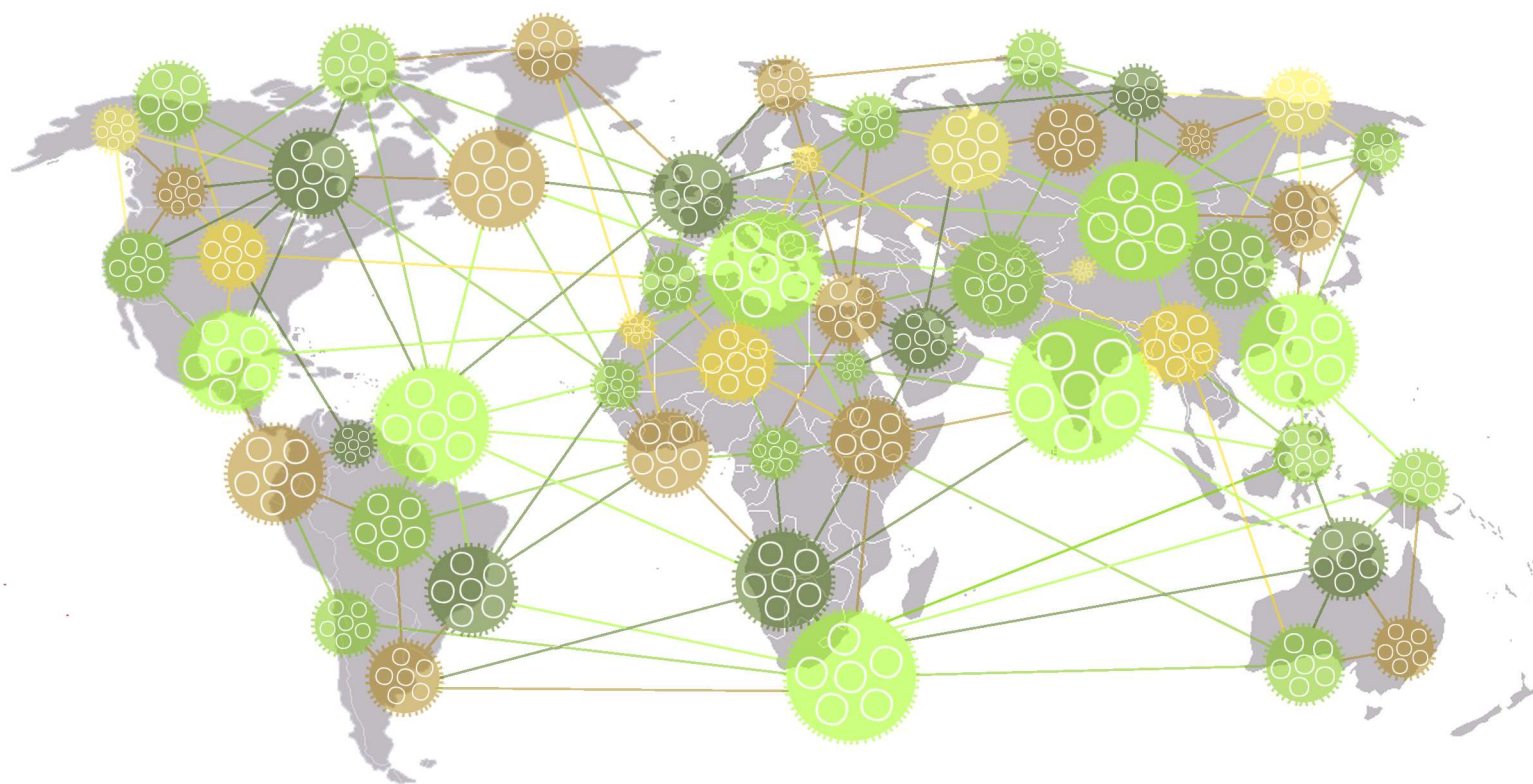




Provincia di Modena

Area Amministrativa



Previsioni demografiche

1.1.2022-1.1.2031

Popolazione per
Distretti Sanitari di Modena,
sesso e classi particolari
di età

settembre 2021

OSSERVATORI STATISTICI

PROVINCIA DI MODENA

**Area Amministrativa
Servizio Personale e Sistemi Informativi e Telematica
U.O. Statistica**

PREVISIONI DEMOGRAFICHE 1.1.2022-1.1.2031

**Popolazione per Distretti Sanitari di Modena,
sesso e classi particolari di età**

Settembre 2021

SISTEMA STATISTICO NAZIONALE

PROVINCIA DI MODENA

PREVISIONI DEMOGRAFICHE 1.1.2022-1.1.2031

Popolazione per Distretti Sanitari di Modena,
sesso e classi particolari di età

di: **Massimiliano Vigarani e Gea Zoda**

Si ingraziano per la collaborazione:

I Servizi Anagrafici dei Comuni della provincia di Modena

Area Amministrativa
Servizio Personale e Sistemi Informativi e Telematica
U.O. Statistica

E-mail: statistica@provincia.modena.it

<http://www.modenastatistiche.it>

<https://www.provincia.modena.it>

Al fine di favorire la diffusione e l'utilizzazione dei dati e delle informazioni, si autorizza la riproduzione parziale o totale del presente volume, previa citazione della fonte.

Fonte: Ufficio Statistica - Provincia di Modena

Premessa

Quest'anno l'Ufficio di Statistica della Provincia di Modena, nell'ambito del progetto "Osservatorio Demografico", per rispondere ad esigenze conoscitive, fondamentali per svolgere quelle attività di programmazione che sono alla base dei servizi che la Provincia di Modena offre alla collettività, ha realizzato un progetto rivolto alla determinazione di previsioni demografiche a breve-medio termine per aree sub provinciali, specificatamente i Distretti Sanitari.

Sulla base dei dati di serie storica degli ultimi cinque anni riferiti ai singoli Distretti Sanitari, aggiornati e riveduti in base ai dati Istat della ricostruzione intercensuaria 2002-2018 e dei risultati finora disponibili del Censimento permanente della popolazione, sono stati individuati quattro distinti scenari predittivi (basso, medio, alto e con flussi migratori netti nulli) a cui corrispondono specifiche ipotesi evolutive dei parametri relativi alla fecondità, mortalità e migratorietà della popolazione residente nelle aree prese in considerazione. Le previsioni relative alla provincia nel suo insieme sono ottenute come sintesi dei dati per Distretto.

Questo volume è funzionalmente suddiviso in nove capitoli: i primi sette offrono il dettaglio di ciascun Distretto Sanitario, l'ottavo presenta la sintesi provinciale, mentre l'ultimo fornisce le note metodologiche, strumento necessario per capire come sono state determinate le previsioni.

Come per tutte le previsioni, anche e soprattutto quelle demografiche, essendo costruite in base a dati storici e ad ipotesi specifiche, sono inevitabilmente soggette a revisione soprattutto quando eventi imprevisti e catastrofici, come la pandemia da Covid-19, determinano, in modo esogeno, mutamenti significativi nel comportamento della popolazione che si vuole studiare. La distanza sociale, la riduzione di mobilità sul territorio, la crisi economica, la supermortalità, ecc... sono tutti fenomeni che si riflettono, dal punto di vista statistico, sugli indicatori demografici (nascite, morti, flussi migratori) che sono alla base del modello di previsione utilizzato, perciò non possiamo non attenderci, per il 2021 e per tutti gli indicatori considerati, dati decisamente in controtendenza rispetto a quanto rilevato negli anni precedenti. Pertanto, proprio alla luce di quanto è accaduto nel 2020 e sta tuttora accadendo nel 2021, anni anomali e particolari, si desidera sottolineare la necessità di usare la massima cautela nell'utilizzo delle previsioni qui proposte, che possono fornire un quadro tendenziale relativo più alla dimensione "strutturale" (invecchiamento della popolazione, indicatori strutturali, ecc..) che a quella contabile.

A tale proposito e alla luce degli avvenimenti pandemici, lo scenario "migrazione nulla" può dare un'indicazione interessante su quanto può accadere ad una popolazione, nel breve-medio periodo, quando le circostanze (condizioni economiche sfavorevoli, sanitarie, sociali) riducono a zero la mobilità delle persone sul territorio, annullando anche i trasferimenti di residenza: si consideri che tassi migratori netti positivi sono indice di attrattività di un territorio, mentre tassi migratori netti negativi, sono indicatori di progressiva decadenza di un territorio.

La conoscenza e l'uso di questi dati e la loro articolazione territoriale rimangono, pur nella delicatezza del periodo in cui sono stati prodotti, uno strumento prezioso su cui riflet-

tere per determinare le scelte programmatiche e le politiche attive, così come le strumentazioni urbanistiche, che molti Comuni e la stessa Provincia hanno attivato negli anni.

Occorre continuare ad aggiornare e ad innovare le risposte a fronte del mutamento dei bisogni e dei soggetti che li esprimono. Anche questi dati ci confermano tendenze ormai strutturali, che sempre più si consolidano e vanno ad impattare con una situazione dell'economia in crisi, sia a livello nazionale che locale.

Rimodulare gli equilibri tra economia e bisogni in una stagione di problematica è la sfida che abbiamo davanti e che richiede l'impegno di tutti i livelli istituzionali e sociali.

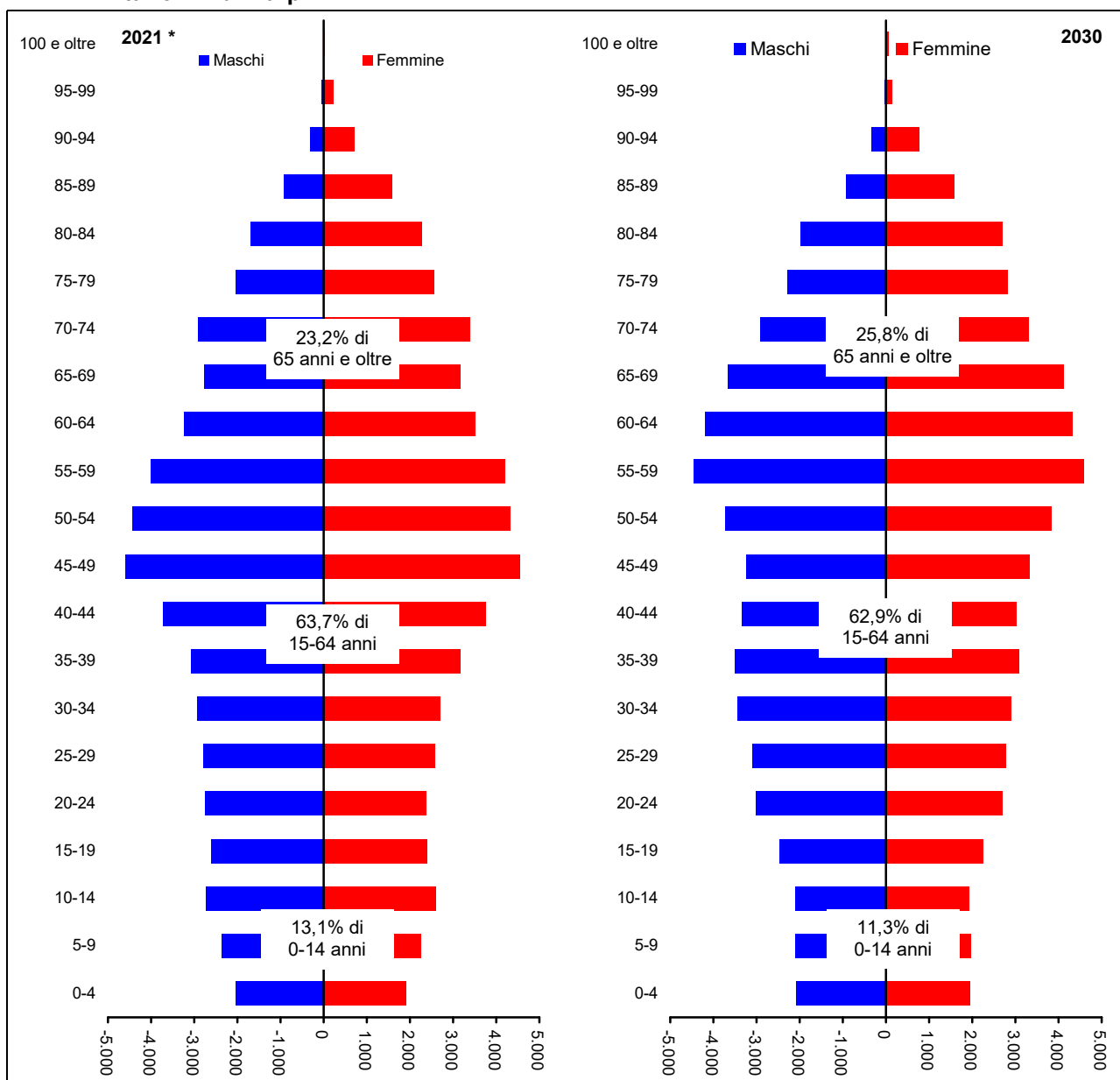
Indice

Premessa	5
1. Distretto Sanitario n.1 - Carpi	7
2. Distretto Sanitario n.2 - Mirandola	17
3. Distretto Sanitario n.3 - Modena	27
4. Distretto Sanitario n.4 - Sassuolo	37
5. Distretto Sanitario n.5 – Pavullo del Frignano	47
6. Distretto Sanitario n.6 - Vignola	57
7. Distretto Sanitario n.7 – Castelfranco Emilia	67
8. Provincia di Modena	77
Note metodologiche	91

1. Distretto Sanitario n. 1 - Carpi

1.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 ¹ per il Distretto Sanitario n. 1 di Carpi mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 106.392 residenti al 1.1.2021 ² ai 107.029 residenti al 1.1.2031 (+637 persone, +0,6%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.1.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

1.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni** rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un massimo nel 2022 per poi invertire la tendenza positiva e decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2025, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.1.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	2.520	2.925	5.315	2.956	4.958	18.674	2,4	2,8	5,0	2,8	4,7	17,7
2018 *	2.450	2.802	5.254	3.033	4.966	18.505	2,3	2,7	5,0	2,9	4,7	17,6
2019 *	2.399	2.674	5.244	3.094	5.022	18.433	2,3	2,5	4,9	2,9	4,7	17,4
2020 *	2.310	2.576	5.084	3.195	5.006	18.171	2,2	2,4	4,8	3,0	4,7	17,1
2021 *	2.255	2.528	4.904	3.217	5.001	17.905	2,1	2,4	4,6	3,0	4,7	16,8
2022	2.292	2.486	4.635	3.283	5.060	17.756	2,2	2,3	4,4	3,1	4,8	16,7
2023	2.344	2.376	4.506	3.161	5.193	17.580	2,2	2,2	4,2	3,0	4,9	16,5
2024	2.385	2.308	4.394	3.047	5.295	17.429	2,2	2,2	4,1	2,9	5,0	16,4
2025	2.389	2.344	4.202	2.929	5.377	17.241	2,2	2,2	3,9	2,7	5,0	16,2
2026	2.391	2.398	4.069	2.823	5.352	17.033	2,2	2,2	3,8	2,6	5,0	16,0
2027	2.393	2.442	4.024	2.689	5.282	16.830	2,2	2,3	3,8	2,5	4,9	15,8
2028	2.395	2.448	3.963	2.592	5.128	16.526	2,2	2,3	3,7	2,4	4,8	15,5
2029	2.397	2.450	3.938	2.538	4.955	16.278	2,2	2,3	3,7	2,4	4,6	15,2
2030	2.399	2.452	3.977	2.497	4.686	16.011	2,2	2,3	3,7	2,3	4,4	15,0
2031	2.400	2.454	4.033	2.385	4.553	15.825	2,2	2,3	3,8	2,2	4,3	14,8
Scenario basso												
2022	2.131	2.447	4.557	3.241	5.009	17.385	2,0	2,3	4,4	3,1	4,8	16,6
2023	2.021	2.301	4.355	3.076	5.087	16.840	2,0	2,2	4,2	3,0	4,9	16,4
2024	1.910	2.194	4.168	2.929	5.124	16.325	1,9	2,2	4,1	2,9	5,1	16,1
2025	1.877	2.073	3.917	2.767	5.138	15.772	1,9	2,1	3,9	2,8	5,2	15,8
2026	1.849	1.963	3.742	2.612	5.041	15.207	1,9	2,0	3,8	2,7	5,1	15,5
2027	1.822	1.855	3.638	2.435	4.912	14.662	1,9	1,9	3,8	2,5	5,1	15,1
2028	1.795	1.826	3.400	2.314	4.688	14.023	1,9	1,9	3,6	2,4	4,9	14,7
2029	1.768	1.799	3.207	2.239	4.449	13.462	1,9	1,9	3,4	2,4	4,7	14,3
2030	1.742	1.772	3.079	2.166	4.128	12.887	1,9	1,9	3,3	2,3	4,5	13,9
2031	1.716	1.746	2.961	2.026	3.956	12.405	1,9	1,9	3,2	2,2	4,3	13,6
Scenario alto												
2022	2.470	2.520	4.704	3.321	5.104	18.119	2,3	2,3	4,3	3,1	4,7	16,7
2023	2.709	2.438	4.643	3.234	5.288	18.312	2,5	2,2	4,2	2,9	4,8	16,6
2024	2.942	2.405	4.599	3.151	5.448	18.545	2,6	2,1	4,1	2,8	4,9	16,6
2025	3.003	2.620	4.460	3.073	5.593	18.749	2,6	2,3	3,9	2,7	4,9	16,5
2026	3.053	2.876	4.367	3.013	5.633	18.942	2,6	2,5	3,8	2,6	4,9	16,4
2027	3.107	3.122	4.379	2.921	5.623	19.152	2,6	2,7	3,7	2,5	4,8	16,3
2028	3.159	3.196	4.522	2.854	5.533	19.264	2,6	2,7	3,8	2,4	4,6	16,1
2029	3.211	3.252	4.718	2.823	5.428	19.432	2,6	2,7	3,9	2,3	4,5	16,0
2030	3.263	3.308	4.991	2.814	5.216	19.592	2,6	2,7	4,0	2,3	4,2	15,9
2031	3.318	3.364	5.302	2.731	5.132	19.847	2,6	2,7	4,2	2,2	4,1	15,8
Scenario migrazione nulla												
2022	2.267	2.478	4.637	3.279	5.043	17.704	2,1	2,3	4,4	3,1	4,8	16,7
2023	2.303	2.349	4.508	3.151	5.169	17.480	2,2	2,2	4,3	3,0	4,9	16,6
2024	2.332	2.255	4.391	3.040	5.261	17.279	2,2	2,2	4,2	2,9	5,0	16,5
2025	2.321	2.267	4.194	2.921	5.332	17.035	2,2	2,2	4,0	2,8	5,1	16,3
2026	2.310	2.303	4.038	2.819	5.301	16.771	2,2	2,2	3,9	2,7	5,1	16,2
2027	2.299	2.332	3.964	2.682	5.234	16.511	2,2	2,3	3,8	2,6	5,1	16,0
2028	2.288	2.321	3.875	2.586	5.073	16.143	2,2	2,3	3,8	2,5	4,9	15,7
2029	2.277	2.310	3.813	2.528	4.903	15.831	2,2	2,3	3,7	2,5	4,8	15,5
2030	2.265	2.299	3.818	2.478	4.637	15.497	2,2	2,3	3,8	2,4	4,6	15,2
2031	2.253	2.288	3.847	2.349	4.508	15.245	2,2	2,3	3,8	2,3	4,5	15,1

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** ^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.1.2. Popolazione residente prevista ⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	9.022	42.119	51.141	8.646	45.550	54.196	17.668	87.669	105.337
2018 *	8.953	42.211	51.164	8.600	45.620	54.220	17.553	87.831	105.384
2019 *	8.912	42.813	51.725	8.478	45.984	54.462	17.390	88.797	106.187
2020 *	8.801	43.097	51.898	8.338	46.174	54.512	17.139	89.271	106.410
2021 *	8.678	43.348	52.026	8.246	46.120	54.366	16.924	89.468	106.392
2022	8.611	43.500	52.111	8.135	46.183	54.318	16.746	89.683	106.429
2023	8.532	43.670	52.202	8.064	46.229	54.293	16.596	89.899	106.495
2024	8.435	43.853	52.288	7.970	46.310	54.280	16.405	90.163	106.568
2025	8.319	44.061	52.380	7.874	46.397	54.271	16.193	90.458	106.651
2026	8.224	44.244	52.468	7.767	46.495	54.262	15.991	90.739	106.730
2027	8.091	44.461	52.552	7.595	46.658	54.253	15.686	91.119	106.805
2028	7.986	44.649	52.635	7.454	46.787	54.241	15.440	91.436	106.876
2029	7.846	44.869	52.715	7.326	46.888	54.214	15.172	91.757	106.929
2030	7.748	45.045	52.793	7.240	46.948	54.188	14.988	91.993	106.981
2031	7.690	45.178	52.868	7.162	46.999	54.161	14.852	92.177	107.029
Scenario basso									
2022	8.427	42.701	51.128	7.957	45.424	53.381	16.384	88.125	104.509
2023	8.164	42.152	50.316	7.709	44.841	52.550	15.873	86.993	102.866
2024	7.882	41.654	49.536	7.444	44.295	51.739	15.326	85.949	101.275
2025	7.581	41.182	48.763	7.180	43.800	50.980	14.761	84.982	99.743
2026	7.306	40.720	48.026	6.911	43.309	50.220	14.217	84.029	98.246
2027	7.000	40.302	47.302	6.583	42.917	49.500	13.583	83.219	96.802
2028	6.727	39.834	46.561	6.295	42.487	48.782	13.022	82.321	95.343
2029	6.421	39.438	45.859	6.029	42.003	48.032	12.450	81.441	93.891
2030	6.163	38.973	45.136	5.809	41.569	47.378	11.972	80.542	92.514
2031	5.945	38.535	44.480	5.597	41.040	46.637	11.542	79.575	91.117
Scenario alto									
2022	8.795	44.244	53.039	8.306	46.911	55.217	17.101	91.155	108.256
2023	8.904	45.164	54.068	8.409	47.639	56.048	17.313	92.803	110.116
2024	9.002	46.101	55.103	8.495	48.387	56.882	17.497	94.488	111.985
2025	9.086	47.056	56.142	8.582	49.129	57.711	17.668	96.185	113.853
2026	9.194	47.999	57.193	8.660	49.878	58.538	17.854	97.877	115.731
2027	9.273	48.982	58.255	8.676	50.701	59.377	17.949	99.683	117.632
2028	9.382	49.948	59.330	8.716	51.498	60.214	18.098	101.446	119.544
2029	9.464	50.971	60.435	8.772	52.270	61.042	18.236	103.241	121.477
2030	9.593	51.970	61.563	8.874	53.012	61.886	18.467	104.982	123.449
2031	9.781	52.936	62.717	8.990	53.744	62.734	18.771	106.680	125.451
Scenario migrazione nulla									
2022	8.576	43.231	51.807	8.127	45.921	54.048	16.703	89.152	105.855
2023	8.462	43.125	51.587	8.043	45.720	53.763	16.505	88.845	105.350
2024	8.329	43.033	51.362	7.936	45.553	53.489	16.265	88.586	104.851
2025	8.176	42.952	51.128	7.829	45.384	53.213	16.005	88.336	104.341
2026	8.045	42.844	50.889	7.703	45.235	52.938	15.748	88.079	103.827
2027	7.877	42.767	50.644	7.507	45.148	52.655	15.384	87.915	103.299
2028	7.737	42.652	50.389	7.339	45.027	52.366	15.076	87.679	102.755
2029	7.562	42.568	50.130	7.184	44.887	52.071	14.746	87.455	102.201
2030	7.429	42.437	49.866	7.069	44.694	51.763	14.498	87.131	101.629
2031	7.330	42.262	49.592	6.959	44.497	51.456	14.289	86.759	101.048

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

⁶ Scenario centrale

Continua

Tab.1.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti e percentuali

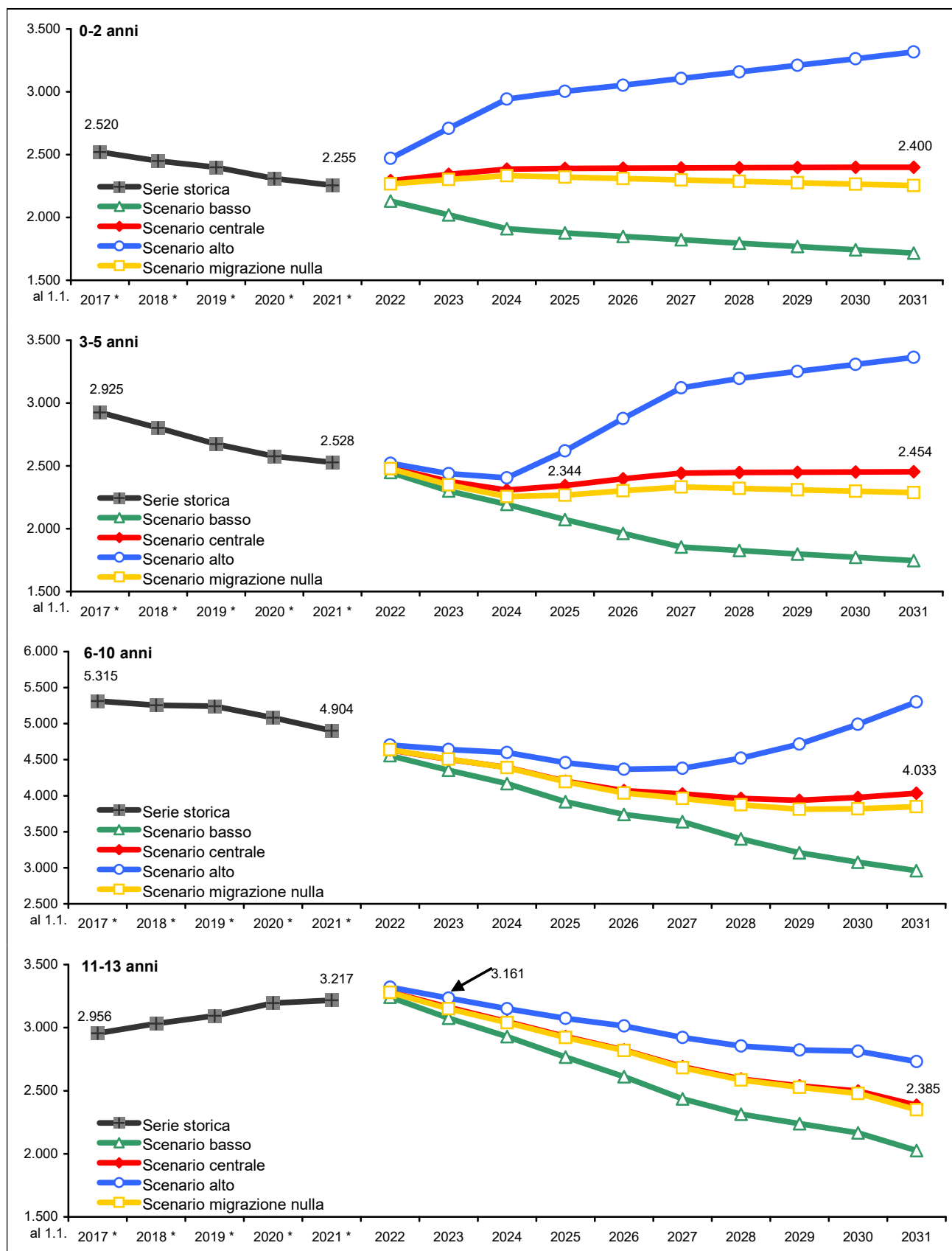
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	17,6	82,4	100,0	16,0	84,0	100,0	16,8	83,2	100,0
2018 *	17,5	82,5	100,0	15,9	84,1	100,0	16,7	83,3	100,0
2019 *	17,2	82,8	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2020 *	17,0	83,0	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2021 *	16,7	83,3	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2022	16,5	83,5	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2023	16,3	83,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2024	16,1	83,9	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2025	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2026	15,7	84,3	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,4	84,6	100,0	14,0	86,0	100,0	14,7	85,3	100,0
2028	15,2	84,8	100,0	13,7	86,3	100,0	14,4	85,6	100,0
2029	14,9	85,1	100,0	13,5	86,5	100,0	14,2	85,8	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	13,4	86,6	100,0	14,0	86,0	100,0
2031	14,5	85,5	100,0	13,2	86,8	100,0	13,9	86,1	100,0
Scenario basso									
2022	16,5	83,5	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2023	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2024	15,9	84,1	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2025	15,5	84,5	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2026	15,2	84,8	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2027	14,8	85,2	100,0	13,3	86,7	100,0	14,0	86,0	100,0
2028	14,4	85,6	100,0	12,9	87,1	100,0	13,7	86,3	100,0
2029	14,0	86,0	100,0	12,6	87,4	100,0	13,3	86,7	100,0
2030	13,7	86,3	100,0	12,3	87,7	100,0	12,9	87,1	100,0
2031	13,4	86,6	100,0	12,0	88,0	100,0	12,7	87,3	100,0
Scenario alto									
2022	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2023	16,5	83,5	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2024	16,3	83,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,2	83,8	100,0	14,9	85,1	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,8	85,2	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	15,9	84,1	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	100,0
2029	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2031	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2023	16,4	83,6	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2024	16,2	83,8	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	16,0	84,0	100,0	14,7	85,3	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	15,8	84,2	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2028	15,4	84,6	100,0	14,0	86,0	100,0	14,7	85,3	100,0
2029	15,1	84,9	100,0	13,8	86,2	100,0	14,4	85,6	100,0
2030	14,9	85,1	100,0	13,7	86,3	100,0	14,3	85,7	100,0
2031	14,8	85,2	100,0	13,5	86,5	100,0	14,1	85,9	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

Graf.1.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



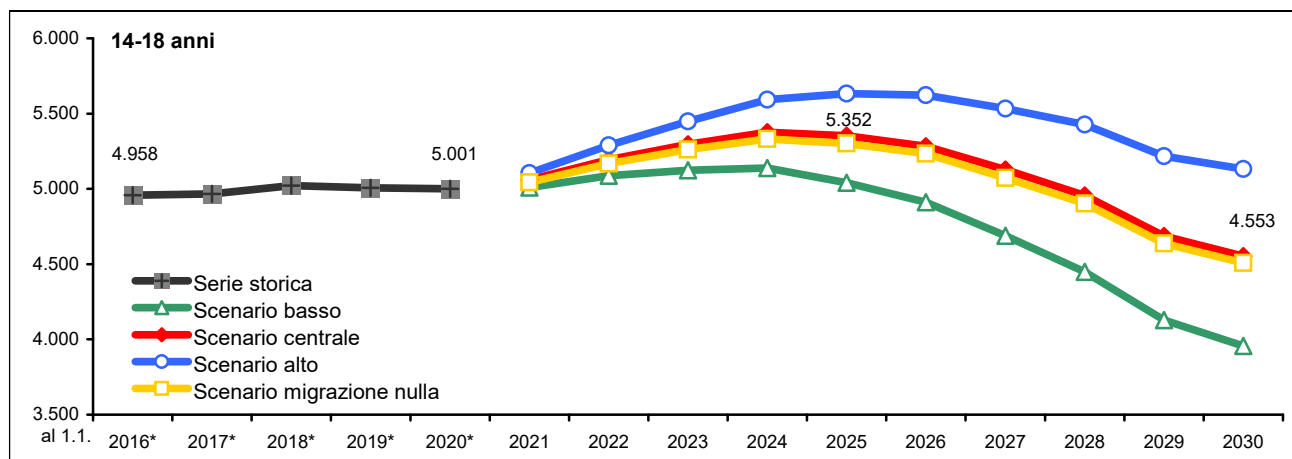
Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

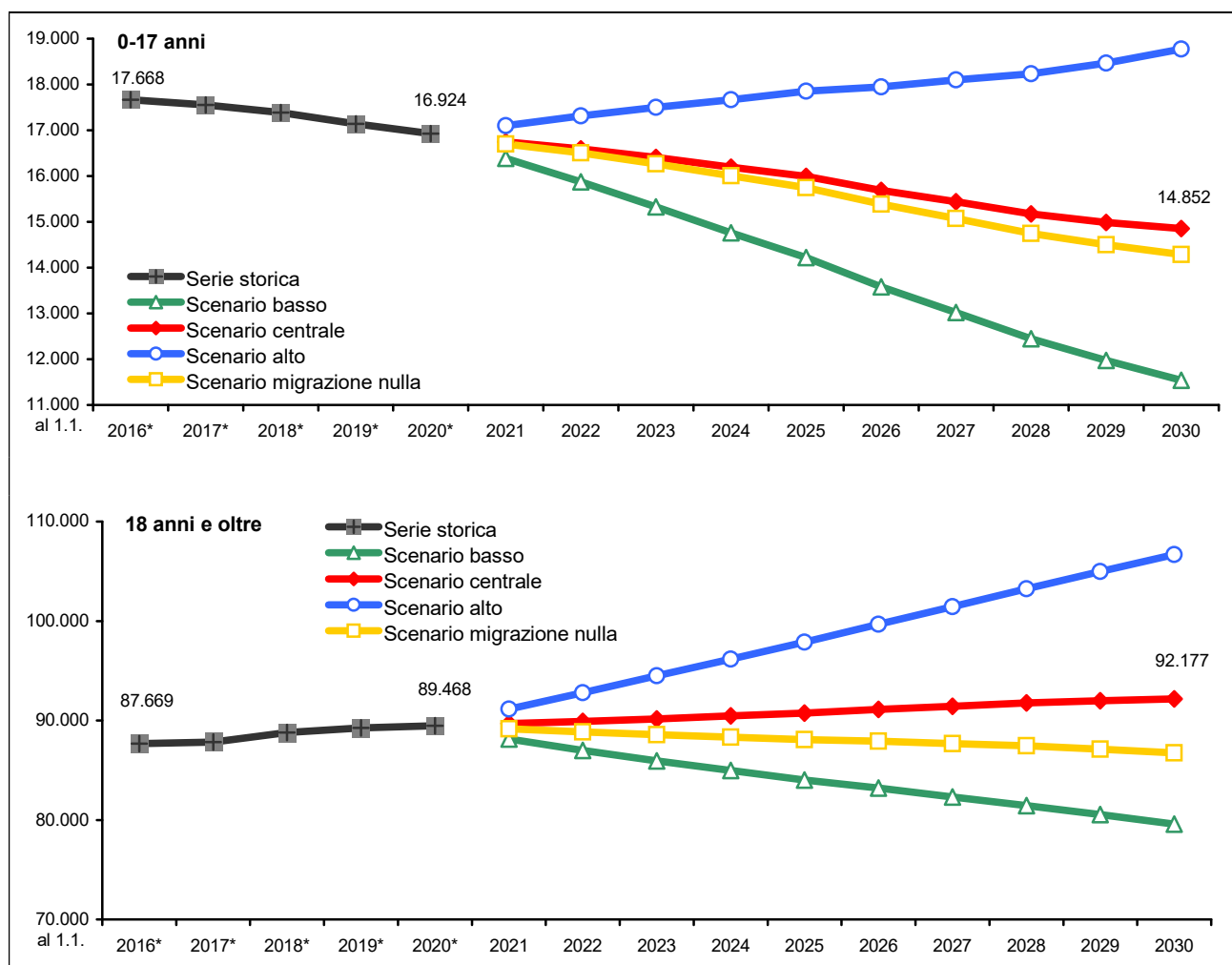
(continua)

Graf.1.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.1.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

1.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni), pur mostrando nel corso del periodo un incremento assoluto, passerebbe dal 63,7% dell'1.1.2021 ¹² (67.762 persone) al 62,9% del 1.1.2031 (67.272 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 13.934, il 13,1%, del 1.1.2021 ai 12.147, il 11,3% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 24.696, il 23,2%, del 1.1.2021 ai 27.610, il 25,8%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.1.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	14.678	27.301	39.560	66.861	23.798	105.337	13,9	25,9	37,6	63,5	22,6	100,0
2018 *	14.531	27.010	39.811	66.821	24.032	105.384	13,8	25,6	37,8	63,4	22,8	100,0
2019 *	14.390	27.264	40.210	67.474	24.323	106.187	13,6	25,7	37,9	63,5	22,9	100,0
2020 *	14.176	27.260	40.308	67.568	24.666	106.410	13,3	25,6	37,9	63,5	23,2	100,0
2021 *	13.934	27.391	40.371	67.762	24.696	106.392	13,1	25,7	37,9	63,7	23,2	100,0
2022	13.719	27.529	40.382	67.911	24.799	106.429	12,9	25,9	37,9	63,8	23,3	100,0
2023	13.513	27.687	40.328	68.015	24.967	106.495	12,7	26,0	37,9	63,9	23,4	100,0
2024	13.202	27.981	40.266	68.247	25.119	106.568	12,4	26,3	37,8	64,0	23,6	100,0
2025	12.952	28.221	40.097	68.318	25.381	106.651	12,1	26,5	37,6	64,1	23,8	100,0
2026	12.685	28.558	39.911	68.469	25.576	106.730	11,9	26,8	37,4	64,2	24,0	100,0
2027	12.503	28.810	39.571	68.381	25.921	106.805	11,7	27,0	37,0	64,0	24,3	100,0
2028	12.369	29.018	39.193	68.211	26.296	106.876	11,6	27,2	36,7	63,8	24,6	100,0
2029	12.220	29.175	38.794	67.969	26.740	106.929	11,4	27,3	36,3	63,6	25,0	100,0
2030	12.145	29.231	38.413	67.644	27.192	106.981	11,4	27,3	35,9	63,2	25,4	100,0
2031	12.147	29.211	38.061	67.272	27.610	107.029	11,3	27,3	35,6	62,9	25,8	100,0
Scenario basso												
2022	13.384	27.091	39.922	67.013	24.112	104.509	12,8	25,9	38,2	64,1	23,1	100,0
2023	12.851	26.803	39.424	66.227	23.788	102.866	12,5	26,1	38,3	64,4	23,1	100,0
2024	12.223	26.654	38.928	65.582	23.470	101.275	12,1	26,3	38,4	64,8	23,2	100,0
2025	11.666	26.441	38.325	64.766	23.311	99.743	11,7	26,5	38,4	64,9	23,4	100,0
2026	11.099	26.331	37.719	64.050	23.097	98.246	11,3	26,8	38,4	65,2	23,5	100,0
2027	10.631	26.128	36.963	63.091	23.080	96.802	11,0	27,0	38,2	65,2	23,8	100,0
2028	10.210	25.893	36.188	62.081	23.052	95.343	10,7	27,2	38,0	65,1	24,2	100,0
2029	9.793	25.607	35.399	61.006	23.092	93.891	10,4	27,3	37,7	65,0	24,6	100,0
2030	9.468	25.212	34.631	59.843	23.203	92.514	10,2	27,3	37,4	64,7	25,1	100,0
2031	9.210	24.774	33.893	58.667	23.240	91.117	10,1	27,2	37,2	64,4	25,5	100,0
Scenario alto												
2022	14.051	27.910	40.789	68.699	25.506	108.256	13,0	25,8	37,7	63,5	23,6	100,0
2023	14.176	28.472	41.141	69.613	26.327	110.116	12,9	25,9	37,4	63,2	23,9	100,0
2024	14.206	29.183	41.488	70.671	27.108	111.985	12,7	26,1	37,0	63,1	24,2	100,0
2025	14.296	29.859	41.722	71.581	27.976	113.853	12,6	26,2	36,6	62,9	24,6	100,0
2026	14.376	30.640	41.931	72.571	28.784	115.731	12,4	26,5	36,2	62,7	24,9	100,0
2027	14.552	31.361	41.982	73.343	29.737	117.632	12,4	26,7	35,7	62,3	25,3	100,0
2028	14.789	32.044	41.989	74.033	30.722	119.544	12,4	26,8	35,1	61,9	25,7	100,0
2029	15.011	32.686	41.987	74.673	31.793	121.477	12,4	26,9	34,6	61,5	26,2	100,0
2030	15.305	33.246	42.016	75.262	32.882	123.449	12,4	26,9	34,0	61,0	26,6	100,0
2031	15.704	33.719	42.081	75.800	33.947	125.451	12,5	26,9	33,5	60,4	27,1	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	13.684	27.085	40.306	67.391	24.780	105.855	12,9	25,6	38,1	63,7	23,4	100,0
2023	13.438	26.810	40.166	66.976	24.936	105.350	12,8	25,4	38,1	63,6	23,7	100,0
2024	13.085	26.678	40.003	66.681	25.085	104.851	12,5	25,4	38,2	63,6	23,9	100,0
2025	12.788	26.502	39.723	66.225	25.328	104.341	12,3	25,4	38,1	63,5	24,3	100,0
2026	12.469	26.427	39.421	65.848	25.510	103.827	12,0	25,5	38,0	63,4	24,6	100,0
2027	12.233	26.287	38.938	65.225	25.841	103.299	11,8	25,4	37,7	63,1	25,0	100,0
2028	12.036	26.133	38.386	64.519	26.200	102.755	11,7	25,4	37,4	62,8	25,5	100,0
2029	11.825	25.947	37.798	63.745	26.631	102.201	11,6	25,4	37,0	62,4	26,1	100,0
2030	11.679	25.692	37.193	62.885	27.065	101.629	11,5	25,3	36,6	61,9	26,6	100,0
2031	11.607	25.398	36.580	61.978	27.463	101.048	11,5	25,1	36,2	61,3	27,2	100,0

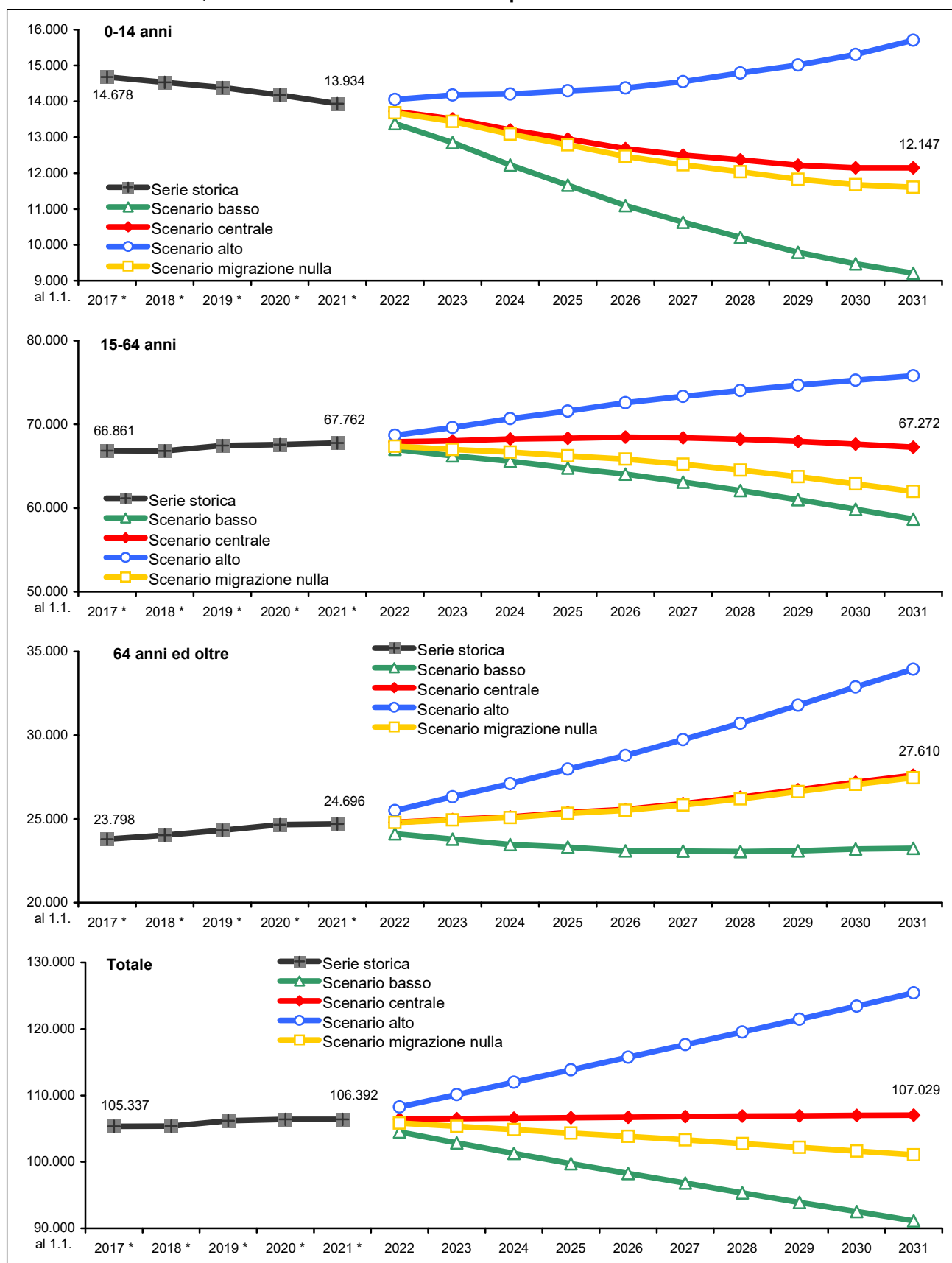
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.1.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

1.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 177,2% dell'1.1.2021 al 227,3% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,0% dell'1.1.2021 al 59,1% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 147,4% dell'1.1.2021 al 130,3% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 135,1% dell'1.1.2021 al 180,4% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.1.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ¹⁴ ¹⁵, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** – Valori percentuali

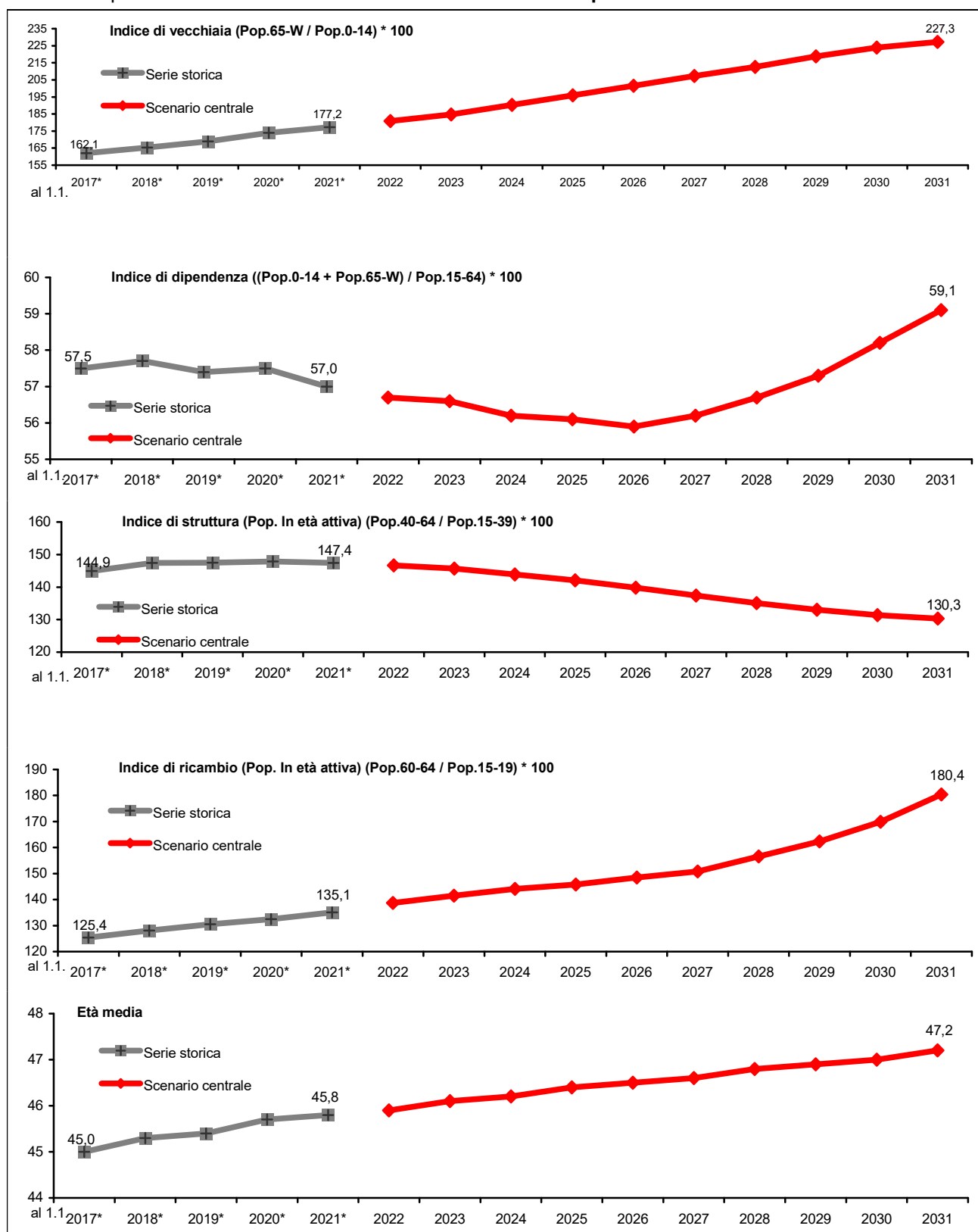
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	162,1	57,5	22,0	35,6	144,9	125,4	43,5	46,5	45,0	94,4
2018*	165,4	57,7	21,7	36,0	147,4	128,1	43,7	46,7	45,3	94,4
2019*	169,0	57,4	21,3	36,0	147,5	130,5	43,9	46,9	45,4	95,0
2020*	174,0	57,5	21,0	36,5	147,9	132,5	44,1	47,2	45,7	95,2
2021*	177,2	57,0	20,6	36,4	147,4	135,1	44,3	47,3	45,8	95,7
2022	180,8	56,7	20,2	36,5	146,7	138,7	44,5	47,4	45,9	95,9
2023	184,8	56,6	19,9	36,7	145,7	141,5	44,6	47,5	46,1	96,1
2024	190,3	56,2	19,3	36,8	143,9	144,1	44,7	47,7	46,2	96,3
2025	196,0	56,1	19,0	37,2	142,1	145,8	44,9	47,8	46,4	96,5
2026	201,6	55,9	18,5	37,4	139,8	148,5	45,0	48,0	46,5	96,7
2027	207,3	56,2	18,3	37,9	137,4	150,8	45,1	48,1	46,6	96,9
2028	212,6	56,7	18,1	38,6	135,1	156,6	45,2	48,3	46,8	97,0
2029	218,8	57,3	18,0	39,3	133,0	162,4	45,3	48,4	46,9	97,2
2030	223,9	58,2	18,0	40,2	131,4	169,9	45,5	48,6	47,0	97,4
2031	227,3	59,1	18,1	41,0	130,3	180,4	45,6	48,7	47,2	97,6
Scenario basso										
2022	180,2	56,0	20,0	36,0	147,4	138,2	44,4	47,3	45,9	95,8
2023	185,1	55,3	19,4	35,9	147,1	140,5	44,6	47,5	46,0	95,7
2024	192,0	54,4	18,6	35,8	146,0	143,0	44,7	47,7	46,2	95,7
2025	199,8	54,0	18,0	36,0	144,9	144,7	44,9	47,9	46,4	95,7
2026	208,1	53,4	17,3	36,1	143,2	147,8	45,1	48,1	46,6	95,6
2027	217,1	53,4	16,9	36,6	141,5	150,1	45,3	48,3	46,8	95,6
2028	225,8	53,6	16,4	37,1	139,8	156,7	45,4	48,5	47,0	95,4
2029	235,8	53,9	16,1	37,9	138,2	163,3	45,6	48,7	47,2	95,5
2030	245,1	54,6	15,8	38,8	137,4	172,5	45,8	49,0	47,4	95,3
2031	252,3	55,3	15,7	39,6	136,8	185,1	46,0	49,2	47,6	95,4
Scenario alto										
2022	181,5	57,6	20,5	37,1	146,1	139,2	44,5	47,5	46,0	96,1
2023	185,7	58,2	20,4	37,8	144,5	142,5	44,7	47,7	46,2	96,5
2024	190,8	58,5	20,1	38,4	142,2	145,4	44,9	47,9	46,4	96,9
2025	195,7	59,1	20,0	39,1	139,7	147,1	45,0	48,1	46,6	97,3
2026	200,2	59,5	19,8	39,7	136,9	149,5	45,2	48,2	46,7	97,7
2027	204,3	60,4	19,8	40,5	133,9	151,2	45,3	48,4	46,9	98,1
2028	207,7	61,5	20,0	41,5	131,0	156,5	45,5	48,5	47,0	98,5
2029	211,8	62,7	20,1	42,6	128,5	161,5	45,6	48,6	47,1	99,0
2030	214,8	64,0	20,3	43,7	126,4	167,8	45,7	48,8	47,2	99,5
2031	216,2	65,5	20,7	44,8	124,8	176,7	45,9	48,9	47,4	100,0
Scenario migrazione nulla										
2022	181,1	57,1	20,3	36,8	148,8	139,5	44,6	47,4	46,0	95,9
2023	185,6	57,3	20,1	37,2	149,8	142,8	44,8	47,6	46,2	96,0
2024	191,7	57,2	19,6	37,6	149,9	145,6	45,0	47,9	46,5	96,0
2025	198,1	57,6	19,3	38,2	149,9	147,6	45,3	48,1	46,7	96,1
2026	204,6	57,7	18,9	38,7	149,2	150,8	45,5	48,3	46,9	96,1
2027	211,2	58,4	18,8	39,6	148,1	153,0	45,7	48,5	47,1	96,2
2028	217,7	59,3	18,7	40,6	146,9	158,7	45,9	48,7	47,3	96,2
2029	225,2	60,3	18,6	41,8	145,7	164,7	46,1	48,9	47,5	96,3
2030	231,7	61,6	18,6	43,0	144,8	172,1	46,3	49,1	47,7	96,3
2031	236,6	63,0	18,7	44,3	144,0	182,4	46,5	49,3	47,9	96,4

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

Graf.1.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ¹⁶ ¹⁷, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.1 di Carpi



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

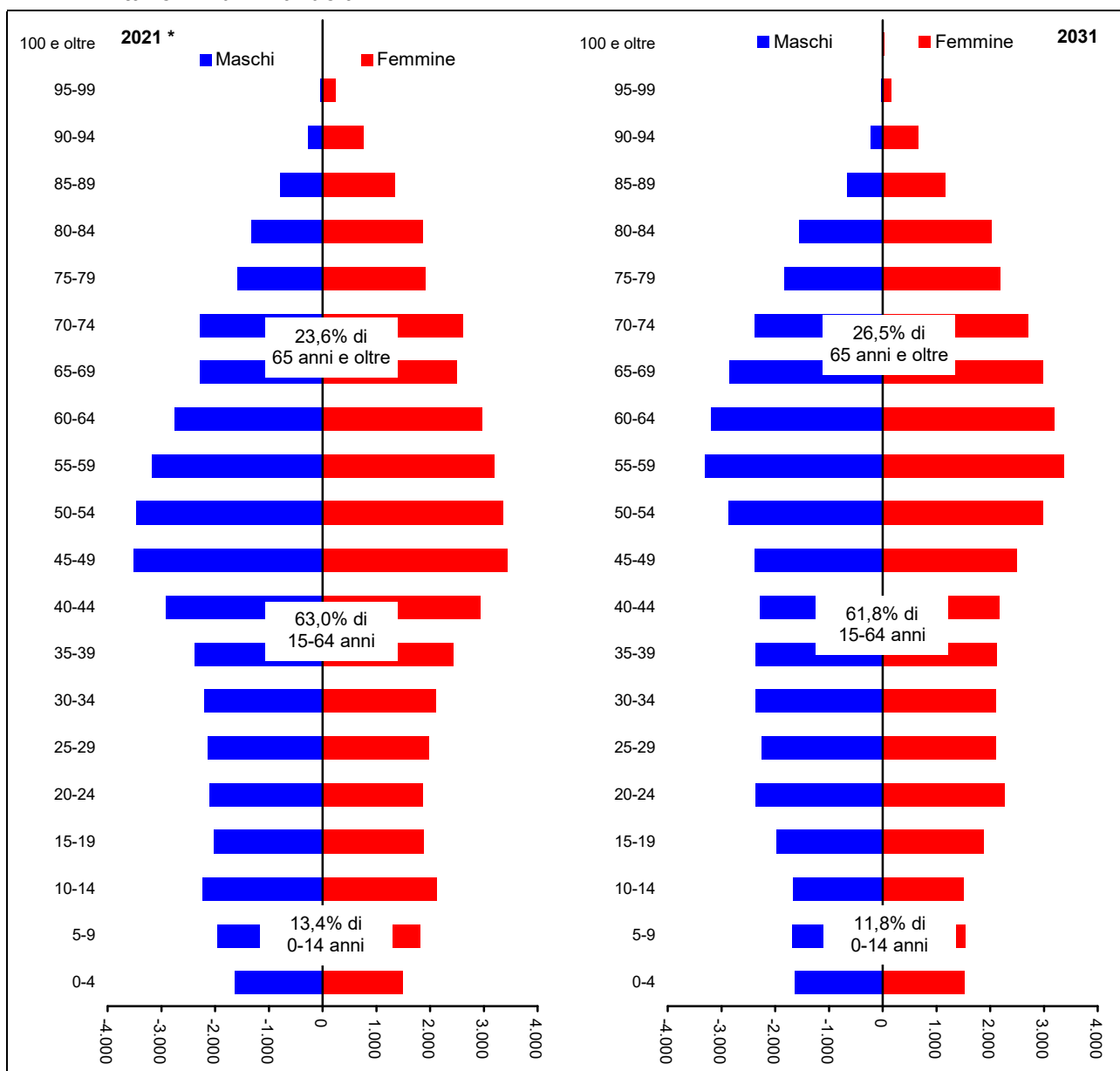
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

2. Distretto Sanitario n. 2 - Mirandola

2.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 ¹ per il Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 83.935 residenti al 1.1.2021 ² ai 80.942 residenti al 1.1.2031 (-2.993 persone, -3,6%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.2.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

2.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2023-2031^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, dopo una lieve crescita fino al 2024, rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per rimanere stazionaria sino al 2031; quella di **6-10 anni** e di **11-13 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo ed infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2025, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.2.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	2.092	2.316	4.345	2.348	3.755	14.856	2,5	2,7	5,2	2,8	4,5	17,6
2018 *	2.044	2.203	4.292	2.440	3.747	14.726	2,4	2,6	5,1	2,9	4,5	17,5
2019 *	1.932	2.112	4.222	2.536	3.826	14.628	2,3	2,5	5,0	3,0	4,5	17,3
2020 *	1.796	2.123	4.016	2.659	3.874	14.468	2,1	2,5	4,8	3,2	4,6	17,2
2021 *	1.751	2.103	3.901	2.660	4.007	14.422	2,1	2,5	4,6	3,2	4,8	17,2
2022	1.804	1.981	3.771	2.615	4.117	14.288	2,2	2,4	4,5	3,1	4,9	17,1
2023	1.867	1.839	3.673	2.533	4.285	14.197	2,2	2,2	4,4	3,0	5,1	17,1
2024	1.920	1.766	3.528	2.496	4.316	14.026	2,3	2,1	4,3	3,0	5,2	16,9
2025	1.913	1.821	3.404	2.367	4.368	13.873	2,3	2,2	4,1	2,9	5,3	16,8
2026	1.907	1.884	3.280	2.247	4.357	13.675	2,3	2,3	4,0	2,7	5,3	16,6
2027	1.902	1.935	3.155	2.155	4.274	13.421	2,3	2,4	3,8	2,6	5,2	16,3
2028	1.895	1.929	3.079	2.162	4.085	13.150	2,3	2,4	3,8	2,6	5,0	16,1
2029	1.889	1.923	3.063	2.119	3.945	12.939	2,3	2,4	3,8	2,6	4,8	15,9
2030	1.882	1.918	3.112	1.995	3.815	12.722	2,3	2,4	3,8	2,5	4,7	15,7
2031	1.875	1.911	3.172	1.851	3.715	12.524	2,3	2,4	3,9	2,3	4,6	15,5
Scenario basso												
2022	1.661	1.942	3.704	2.579	4.048	13.934	2,0	2,4	4,5	3,1	4,9	17,0
2023	1.587	1.760	3.539	2.469	4.143	13.498	2,0	2,2	4,4	3,1	5,2	16,9
2024	1.499	1.659	3.329	2.405	4.097	12.989	1,9	2,1	4,3	3,1	5,2	16,6
2025	1.466	1.574	3.145	2.242	4.083	12.510	1,9	2,1	4,1	2,9	5,3	16,3
2026	1.433	1.502	2.965	2.088	4.013	12.001	1,9	2,0	4,0	2,8	5,4	16,0
2027	1.398	1.418	2.797	1.960	3.880	11.453	1,9	1,9	3,8	2,7	5,3	15,6
2028	1.367	1.388	2.568	1.935	3.646	10.904	1,9	1,9	3,6	2,7	5,1	15,2
2029	1.337	1.358	2.407	1.855	3.470	10.427	1,9	1,9	3,4	2,6	4,9	14,8
2030	1.309	1.326	2.317	1.703	3.297	9.952	1,9	1,9	3,4	2,5	4,8	14,5
2031	1.280	1.296	2.234	1.540	3.151	9.501	1,9	1,9	3,3	2,3	4,7	14,1
Scenario alto												
2022	1.964	2.017	3.826	2.647	4.177	14.631	2,3	2,4	4,5	3,1	4,9	17,2
2023	2.190	1.909	3.784	2.588	4.410	14.881	2,5	2,2	4,4	3,0	5,1	17,2
2024	2.419	1.865	3.697	2.574	4.512	15.067	2,8	2,1	4,2	2,9	5,1	17,2
2025	2.465	2.078	3.633	2.472	4.626	15.274	2,8	2,3	4,1	2,8	5,2	17,1
2026	2.502	2.319	3.564	2.382	4.675	15.442	2,8	2,6	3,9	2,6	5,2	17,1
2027	2.537	2.562	3.487	2.324	4.642	15.552	2,8	2,8	3,8	2,5	5,1	17,0
2028	2.572	2.621	3.589	2.365	4.492	15.639	2,8	2,8	3,9	2,5	4,8	16,8
2029	2.607	2.659	3.776	2.359	4.390	15.791	2,8	2,8	4,0	2,5	4,7	16,7
2030	2.642	2.696	4.037	2.272	4.306	15.953	2,8	2,8	4,2	2,4	4,5	16,7
2031	2.677	2.734	4.324	2.155	4.253	16.143	2,8	2,8	4,5	2,2	4,4	16,6
Scenario migrazione nulla												
2022	1.797	1.975	3.773	2.611	4.105	14.261	2,2	2,4	4,5	3,1	4,9	17,1
2023	1.858	1.830	3.671	2.520	4.270	14.149	2,2	2,2	4,4	3,0	5,1	17,1
2024	1.911	1.751	3.527	2.477	4.298	13.964	2,3	2,1	4,3	3,0	5,2	16,9
2025	1.900	1.797	3.407	2.341	4.351	13.796	2,3	2,2	4,2	2,9	5,3	16,8
2026	1.891	1.858	3.274	2.227	4.331	13.581	2,3	2,3	4,0	2,7	5,3	16,7
2027	1.882	1.911	3.131	2.147	4.234	13.305	2,3	2,4	3,9	2,6	5,2	16,4
2028	1.872	1.900	3.051	2.153	4.035	13.011	2,3	2,4	3,8	2,7	5,0	16,1
2029	1.860	1.891	3.029	2.103	3.898	12.781	2,3	2,4	3,8	2,6	4,9	15,9
2030	1.849	1.882	3.067	1.975	3.770	12.543	2,3	2,4	3,8	2,5	4,7	15,7
2031	1.839	1.872	3.121	1.830	3.669	12.331	2,3	2,4	3,9	2,3	4,6	15,6

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** ^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.2.2. Popolazione residente prevista ⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	7.333	33.765	41.098	6.775	36.432	43.207	14.108	70.197	84.305
2018 *	7.260	33.836	41.096	6.693	36.391	43.084	13.953	70.227	84.180
2019 *	7.170	34.030	41.200	6.694	36.444	43.138	13.864	70.474	84.338
2020 *	7.111	34.095	41.206	6.641	36.458	43.099	13.752	70.553	84.305
2021 *	7.058	33.993	41.051	6.563	36.321	42.884	13.621	70.314	83.935
2022	7.001	33.905	40.906	6.529	36.140	42.669	13.530	70.045	83.575
2023	6.909	33.872	40.781	6.457	36.027	42.484	13.366	69.899	83.265
2024	6.829	33.834	40.663	6.384	35.921	42.305	13.213	69.755	82.968
2025	6.731	33.812	40.543	6.287	35.844	42.131	13.018	69.656	82.674
2026	6.619	33.802	40.421	6.145	35.819	41.964	12.764	69.621	82.385
2027	6.450	33.848	40.298	6.044	35.756	41.800	12.494	69.604	82.098
2028	6.347	33.834	40.181	5.939	35.698	41.637	12.286	69.532	81.818
2029	6.268	33.793	40.061	5.805	35.666	41.471	12.073	69.459	81.532
2030	6.174	33.761	39.935	5.703	35.603	41.306	11.877	69.364	81.241
2031	6.089	33.714	39.803	5.608	35.531	41.139	11.697	69.245	80.942
Scenario basso									
2022	6.821	33.214	40.035	6.369	35.480	41.849	13.190	68.694	81.884
2023	6.550	32.539	39.089	6.139	34.813	40.952	12.689	67.352	80.041
2024	6.298	31.894	38.192	5.917	34.182	40.099	12.215	66.076	78.291
2025	6.030	31.319	37.349	5.680	33.534	39.214	11.710	64.853	76.563
2026	5.757	30.758	36.515	5.403	32.964	38.367	11.160	63.722	74.882
2027	5.438	30.274	35.712	5.177	32.397	37.574	10.615	62.671	73.286
2028	5.191	29.751	34.942	4.951	31.882	36.833	10.142	61.633	71.775
2029	4.966	29.221	34.187	4.698	31.383	36.081	9.664	60.604	70.268
2030	4.733	28.729	33.462	4.486	30.858	35.344	9.219	59.587	68.806
2031	4.512	28.232	32.744	4.279	30.295	34.574	8.791	58.527	67.318
Scenario alto									
2022	7.178	34.582	41.760	6.683	36.785	43.468	13.861	71.367	85.228
2023	7.264	35.214	42.478	6.765	37.285	44.050	14.029	72.499	86.528
2024	7.368	35.820	43.188	6.849	37.775	44.624	14.217	73.595	87.812
2025	7.459	36.444	43.903	6.908	38.299	45.207	14.367	74.743	89.110
2026	7.542	37.078	44.620	6.923	38.873	45.796	14.465	75.951	90.416
2027	7.563	37.778	45.341	6.974	39.407	46.381	14.537	77.185	91.722
2028	7.651	38.420	46.071	7.026	39.942	46.968	14.677	78.362	93.039
2029	7.772	39.031	46.803	7.052	40.510	47.562	14.824	79.541	94.365
2030	7.889	39.652	47.541	7.109	41.047	48.156	14.998	80.699	95.697
2031	8.017	40.265	48.282	7.183	41.573	48.756	15.200	81.838	97.038
Scenario migrazione nulla									
2022	6.994	33.823	40.817	6.520	36.063	42.583	13.514	69.886	83.400
2023	6.895	33.707	40.602	6.438	35.879	42.317	13.333	69.586	82.919
2024	6.807	33.585	40.392	6.361	35.700	42.061	13.168	69.285	82.453
2025	6.698	33.481	40.179	6.257	35.553	41.810	12.955	69.034	81.989
2026	6.573	33.396	39.969	6.110	35.452	41.562	12.683	68.848	81.531
2027	6.389	33.361	39.750	6.004	35.314	41.318	12.393	68.675	81.068
2028	6.273	33.265	39.538	5.894	35.183	41.077	12.167	68.448	80.615
2029	6.175	33.139	39.314	5.757	35.074	40.831	11.932	68.213	80.145
2030	6.067	33.019	39.086	5.655	34.930	40.585	11.722	67.949	79.671
2031	5.964	32.892	38.856	5.566	34.774	40.340	11.530	67.666	79.196

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

⁶ Scenario centrale

Continua

Tab.2.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti e percentuali

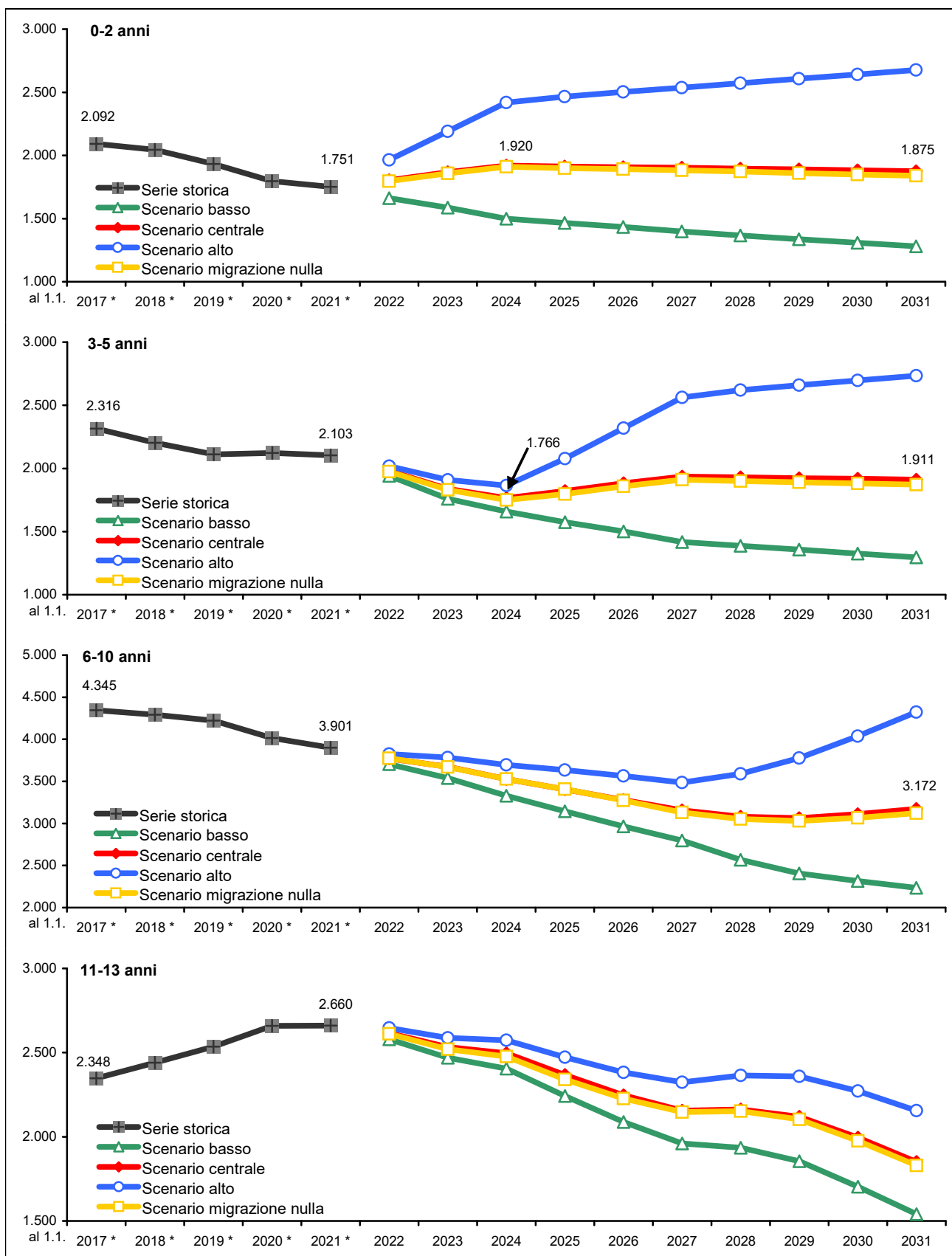
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	17,8	82,2	100,0	15,7	84,3	100,0	16,7	83,3	100,0
2018 *	17,7	82,3	100,0	15,5	84,5	100,0	16,6	83,4	100,0
2019 *	17,4	82,6	100,0	15,5	84,5	100,0	16,4	83,6	100,0
2020 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2021 *	17,2	82,8	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2022	17,1	82,9	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	16,0	84,0	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2029	15,6	84,4	100,0	14,0	86,0	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	13,6	86,4	100,0	14,5	85,5	100,0
Scenario basso									
2022	17,0	83,0	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,8	83,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,5	83,5	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,1	83,9	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	15,8	84,2	100,0	14,1	85,9	100,0	14,9	85,1	100,0
2027	15,2	84,8	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2028	14,9	85,1	100,0	13,4	86,6	100,0	14,1	85,9	100,0
2029	14,5	85,5	100,0	13,0	87,0	100,0	13,8	86,2	100,0
2030	14,1	85,9	100,0	12,7	87,3	100,0	13,4	86,6	100,0
2031	13,8	86,2	100,0	12,4	87,6	100,0	13,1	86,9	100,0
Scenario alto									
2022	17,2	82,8	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2023	17,1	82,9	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2024	17,1	82,9	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2025	17,0	83,0	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2026	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2027	16,7	83,3	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2028	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2029	16,6	83,4	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2030	16,6	83,4	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2031	16,6	83,4	100,0	14,7	85,3	100,0	15,7	84,3	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	17,1	82,9	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	15,9	84,1	100,0	14,3	85,7	100,0	15,1	84,9	100,0
2029	15,7	84,3	100,0	14,1	85,9	100,0	14,9	85,1	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	13,9	86,1	100,0	14,7	85,3	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

Graf.2.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



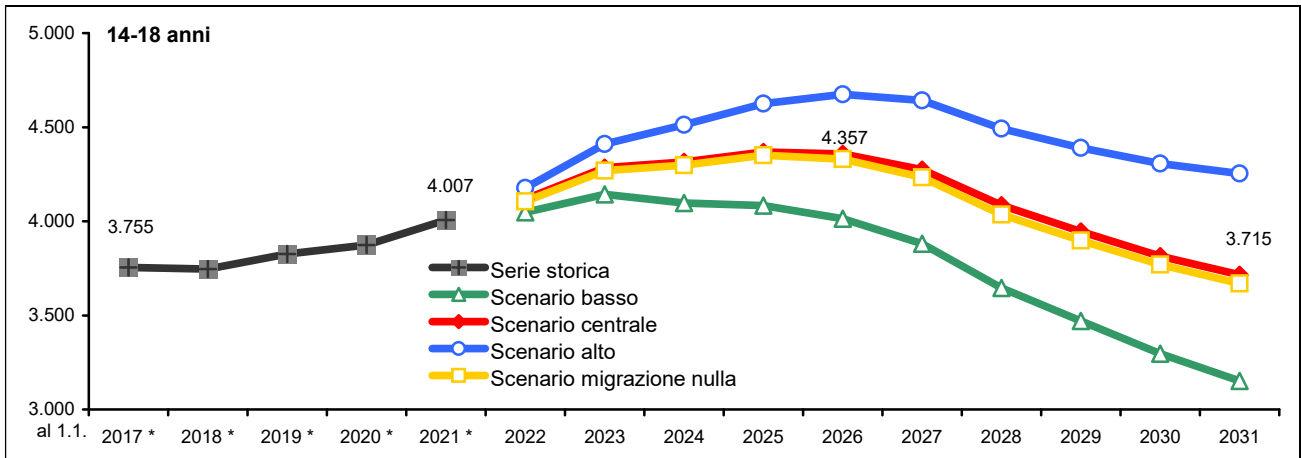
Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

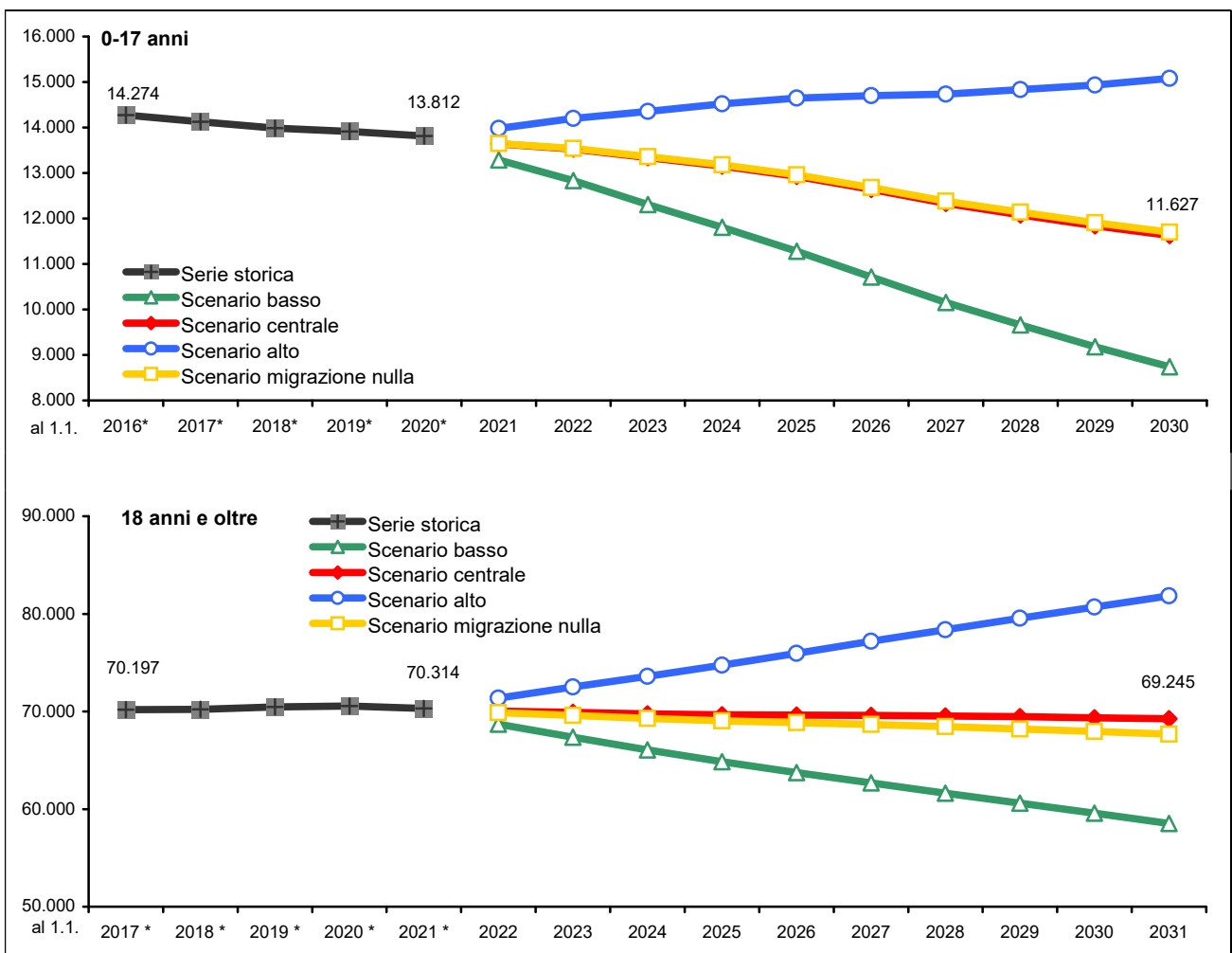
(continua)

Graf.2.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.2.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

2.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni) mostra nel corso del periodo un andamento decrescente, passando dal 63,0% dell'1.1.2021 ¹² (52.855 persone) al 61,8% del 1.1.2031 (49.992 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 11.258, il 13,4%, del 1.1.2021 ai 9.540, il 11,8% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 19.822, il 23,6%, del 1.1.2021 ai 21.410, il 26,5%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.2.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	11.904	21.353	31.541	52.894	19.507	84.305	14,1	25,3	37,4	62,7	23,1	100,0
2018 *	11.701	21.173	31.707	52.880	19.599	84.180	13,9	25,2	37,7	62,8	23,3	100,0
2019 *	11.615	21.045	31.972	53.017	19.706	84.338	13,8	25,0	37,9	62,9	23,4	100,0
2020 *	11.398	21.054	31.993	53.047	19.860	84.305	13,5	25,0	37,9	62,9	23,6	100,0
2021 *	11.258	21.102	31.753	52.855	19.822	83.935	13,4	25,1	37,8	63,0	23,6	100,0
2022	11.069	21.082	31.558	52.640	19.866	83.575	13,2	25,2	37,8	63,0	23,8	100,0
2023	10.826	21.204	31.345	52.549	19.890	83.265	13,0	25,5	37,6	63,1	23,9	100,0
2024	10.560	21.347	31.105	52.452	19.956	82.968	12,7	25,7	37,5	63,2	24,1	100,0
2025	10.358	21.387	30.805	52.192	20.124	82.674	12,5	25,9	37,3	63,1	24,3	100,0
2026	10.150	21.495	30.395	51.890	20.345	82.385	12,3	26,1	36,9	63,0	24,7	100,0
2027	9.961	21.642	30.022	51.664	20.473	82.098	12,1	26,4	36,6	62,9	24,9	100,0
2028	9.789	21.764	29.604	51.368	20.661	81.818	12,0	26,6	36,2	62,8	25,3	100,0
2029	9.705	21.772	29.171	50.943	20.884	81.532	11,9	26,7	35,8	62,5	25,6	100,0
2030	9.629	21.799	28.662	50.461	21.151	81.241	11,9	26,8	35,3	62,1	26,0	100,0
2031	9.540	21.764	28.228	49.992	21.410	80.942	11,8	26,9	34,9	61,8	26,5	100,0
Scenario basso												
2022	10.771	20.643	31.134	51.777	19.336	81.884	13,2	25,2	38,0	63,2	23,6	100,0
2023	10.238	20.341	30.496	50.837	18.966	80.041	12,8	25,4	38,1	63,5	23,7	100,0
2024	9.699	20.065	29.845	49.910	18.682	78.291	12,4	25,6	38,1	63,7	23,9	100,0
2025	9.232	19.691	29.133	48.824	18.507	76.563	12,1	25,7	38,1	63,8	24,2	100,0
2026	8.763	19.395	28.326	47.721	18.398	74.882	11,7	25,9	37,8	63,7	24,6	100,0
2027	8.322	19.154	27.577	46.731	18.233	73.286	11,4	26,1	37,6	63,8	24,9	100,0
2028	7.902	18.899	26.773	45.672	18.201	71.775	11,0	26,3	37,3	63,6	25,4	100,0
2029	7.583	18.534	25.963	44.497	18.188	70.268	10,8	26,4	36,9	63,3	25,9	100,0
2030	7.281	18.211	25.085	43.296	18.229	68.806	10,6	26,5	36,5	62,9	26,5	100,0
2031	6.971	17.823	24.309	42.132	18.215	67.318	10,4	26,5	36,1	62,6	27,1	100,0
Scenario alto												
2022	11.363	21.470	31.943	53.413	20.452	85.228	13,3	25,2	37,5	62,7	24,0	100,0
2023	11.412	21.979	32.118	54.097	21.019	86.528	13,2	25,4	37,1	62,5	24,3	100,0
2024	11.443	22.527	32.265	54.792	21.577	87.812	13,0	25,7	36,7	62,4	24,6	100,0
2025	11.543	22.978	32.359	55.337	22.230	89.110	13,0	25,8	36,3	62,1	24,9	100,0
2026	11.650	23.507	32.332	55.839	22.927	90.416	12,9	26,0	35,8	61,8	25,4	100,0
2027	11.782	24.083	32.342	56.425	23.515	91.722	12,8	26,3	35,3	61,5	25,6	100,0
2028	11.939	24.637	32.307	56.944	24.156	93.039	12,8	26,5	34,7	61,2	26,0	100,0
2029	12.190	25.081	32.267	57.348	24.827	94.365	12,9	26,6	34,2	60,8	26,3	100,0
2030	12.460	25.539	32.153	57.692	25.545	95.697	13,0	26,7	33,6	60,3	26,7	100,0
2031	12.723	25.945	32.115	58.060	26.255	97.038	13,1	26,7	33,1	59,8	27,1	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	11.056	20.895	31.576	52.471	19.873	83.400	13,3	25,1	37,9	62,9	23,8	100,0
2023	10.793	20.831	31.374	52.205	19.921	82.919	13,0	25,1	37,8	63,0	24,0	100,0
2024	10.512	20.786	31.146	51.932	20.009	82.453	12,7	25,2	37,8	63,0	24,3	100,0
2025	10.296	20.642	30.849	51.491	20.202	81.989	12,6	25,2	37,6	62,8	24,6	100,0
2026	10.073	20.574	30.430	51.004	20.454	81.531	12,4	25,2	37,3	62,6	25,1	100,0
2027	9.874	20.538	30.043	50.581	20.613	81.068	12,2	25,3	37,1	62,4	25,4	100,0
2028	9.691	20.471	29.617	50.088	20.836	80.615	12,0	25,4	36,7	62,1	25,8	100,0
2029	9.592	20.311	29.154	49.465	21.088	80.145	12,0	25,3	36,4	61,7	26,3	100,0
2030	9.496	20.178	28.606	48.784	21.391	79.671	11,9	25,3	35,9	61,2	26,8	100,0
2031	9.383	19.995	28.126	48.121	21.692	79.196	11,8	25,2	35,5	60,8	27,4	100,0

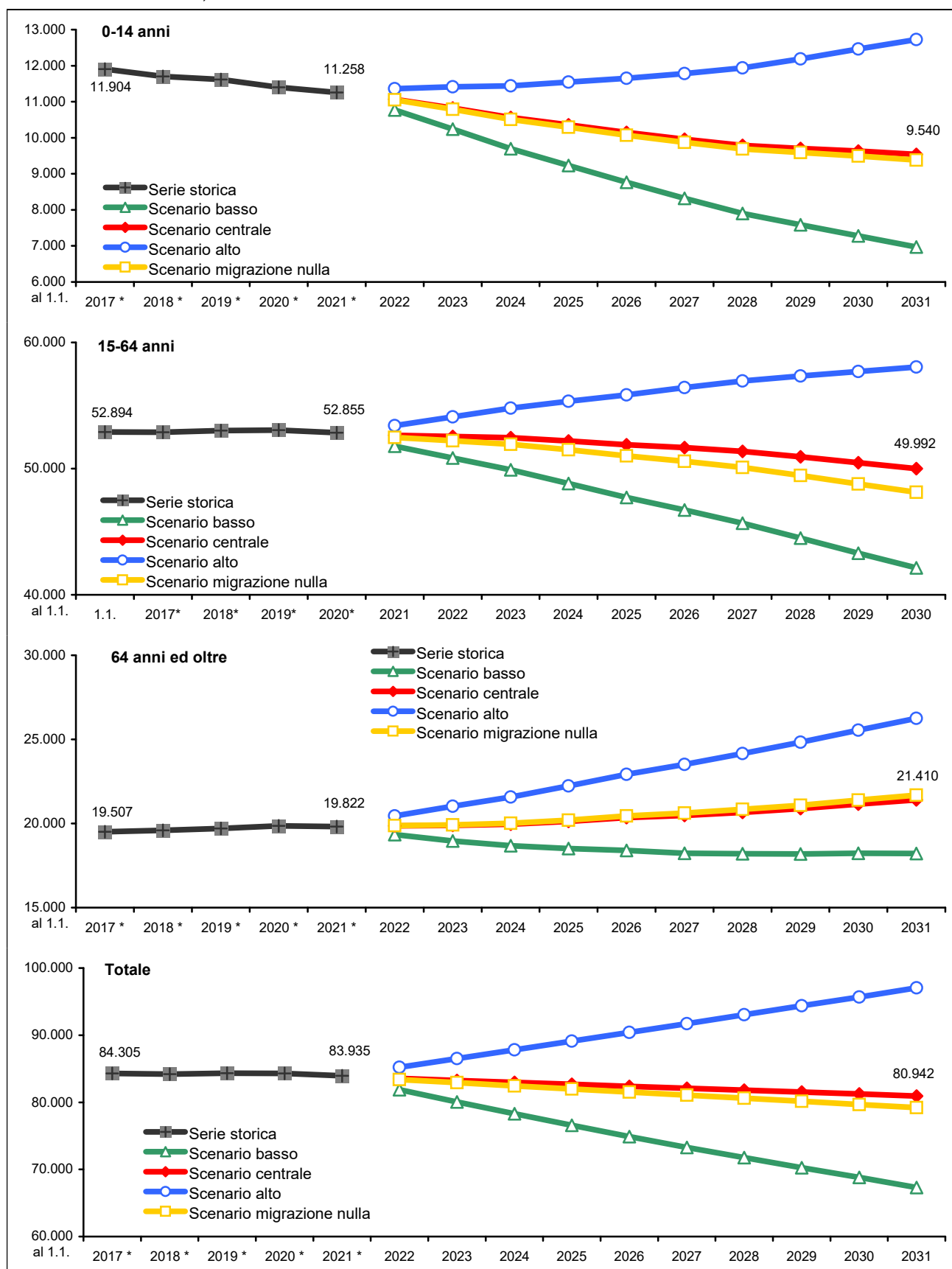
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.2.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

2.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 176,1% dell'1.1.2021 al 224,4% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 58,8% dell'1.1.2021 al 61,9% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 150,5% dell'1.1.2021 al 129,7% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 147,2% dell'1.1.2021 al 166,2% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.2.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ¹⁴ ¹⁵, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** – Valori percentuali

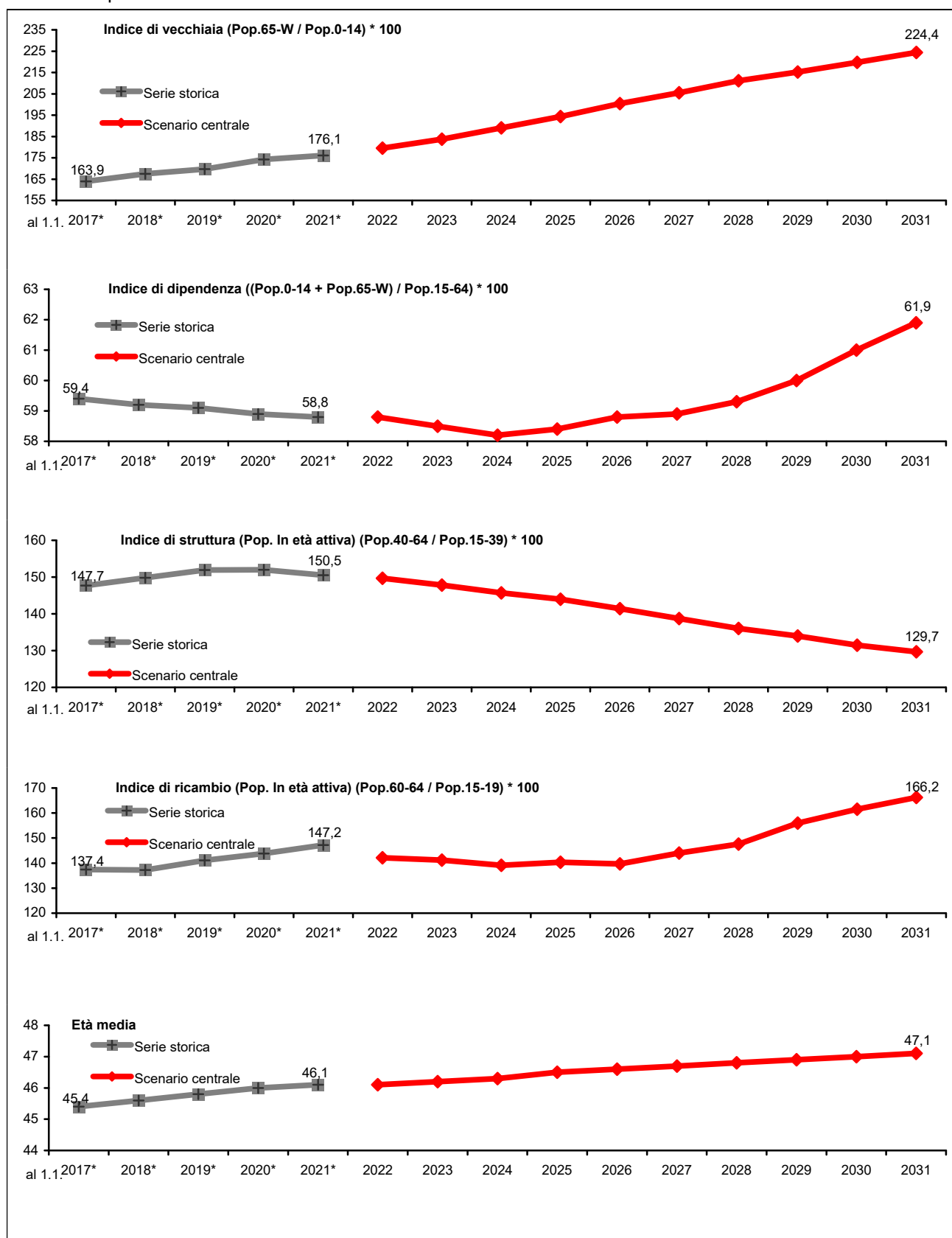
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	163,9	59,4	22,5	36,9	147,7	137,4	43,7	47,0	45,4	95,1
2018*	167,5	59,2	22,1	37,1	149,8	137,2	43,9	47,2	45,6	95,4
2019*	169,7	59,1	21,9	37,2	151,9	141,1	44,2	47,3	45,8	95,5
2020*	174,2	58,9	21,5	37,4	152,0	143,8	44,4	47,5	46,0	95,6
2021*	176,1	58,8	21,3	37,5	150,5	147,2	44,5	47,6	46,1	95,7
2022	179,5	58,8	21,0	37,7	149,7	142,1	44,6	47,7	46,1	95,9
2023	183,7	58,5	20,6	37,9	147,8	141,2	44,7	47,7	46,2	96,0
2024	189,0	58,2	20,1	38,0	145,7	139,1	44,8	47,8	46,3	96,1
2025	194,3	58,4	19,8	38,6	144,0	140,3	44,9	47,9	46,5	96,2
2026	200,4	58,8	19,6	39,2	141,4	139,7	45,0	48,0	46,6	96,3
2027	205,5	58,9	19,3	39,6	138,7	144,0	45,2	48,1	46,7	96,4
2028	211,1	59,3	19,1	40,2	136,0	147,6	45,3	48,2	46,8	96,5
2029	215,2	60,0	19,1	41,0	134,0	156,0	45,4	48,4	46,9	96,6
2030	219,7	61,0	19,1	41,9	131,5	161,5	45,5	48,5	47,0	96,7
2031	224,4	61,9	19,1	42,8	129,7	166,2	45,6	48,6	47,1	96,8
Scenario basso										
2022	179,5	58,1	20,8	37,3	150,8	142,6	44,5	47,6	46,1	95,7
2023	185,3	57,4	20,1	37,3	149,9	142,5	44,7	47,8	46,3	95,5
2024	192,6	56,9	19,4	37,4	148,7	141,0	44,9	48,0	46,5	95,2
2025	200,5	56,8	18,9	37,9	148,0	143,2	45,1	48,1	46,7	95,2
2026	210,0	56,9	18,4	38,6	146,0	143,1	45,3	48,3	46,9	95,2
2027	219,1	56,8	17,8	39,0	144,0	148,0	45,5	48,5	47,1	95,0
2028	230,3	57,2	17,3	39,9	141,7	151,4	45,8	48,8	47,3	94,9
2029	239,9	57,9	17,0	40,9	140,1	161,1	46,0	49,0	47,6	94,8
2030	250,4	58,9	16,8	42,1	137,7	166,7	46,3	49,3	47,7	94,7
2031	261,3	59,8	16,5	43,2	136,4	172,4	46,6	49,5	48,1	94,7
Scenario alto										
2022	180,0	59,6	21,3	38,3	148,8	141,7	44,6	47,7	46,2	96,1
2023	184,2	59,9	21,1	38,9	146,1	140,3	44,8	47,8	46,3	96,4
2024	188,6	60,3	20,9	39,4	143,2	137,6	44,9	47,9	46,5	96,8
2025	192,6	61,0	20,9	40,2	140,8	138,0	45,1	48,0	46,6	97,1
2026	196,8	61,9	20,9	41,1	137,5	137,1	45,2	48,1	46,7	97,4
2027	199,6	62,6	20,9	41,7	134,3	141,0	45,3	48,2	46,7	97,8
2028	202,3	63,4	21,0	42,4	131,1	144,5	45,4	48,3	46,8	98,1
2029	203,7	64,5	21,3	43,3	128,7	152,6	45,4	48,3	46,9	98,4
2030	205,0	65,9	21,6	44,3	125,9	158,2	45,5	48,4	47,0	98,7
2031	206,4	67,1	21,9	45,2	123,8	162,5	45,6	48,4	47,0	99,0
Scenario migrazione nulla										
2022	179,7	58,9	21,1	37,9	151,1	143,7	44,6	47,7	46,2	95,9
2023	184,6	58,8	20,7	38,2	150,6	143,5	44,8	47,8	46,4	95,9
2024	190,3	58,8	20,2	38,5	149,8	141,6	45,0	48,0	46,5	96,0
2025	196,2	59,2	20,0	39,2	149,4	143,2	45,2	48,1	46,7	96,1
2026	203,1	59,9	19,7	40,1	147,9	142,8	45,4	48,3	46,9	96,2
2027	208,8	60,3	19,5	40,8	146,3	147,7	45,6	48,5	47,0	96,2
2028	215,0	60,9	19,3	41,6	144,7	152,4	45,8	48,6	47,2	96,3
2029	219,8	62,0	19,4	42,6	143,5	162,0	45,9	48,8	47,4	96,3
2030	225,3	63,3	19,5	43,8	141,8	168,3	46,1	48,9	47,6	96,3
2031	231,2	64,6	19,5	45,1	140,7	173,7	46,3	49,1	47,7	96,3

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

Graf.2.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ^{16 17}, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.2 di Mirandola



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

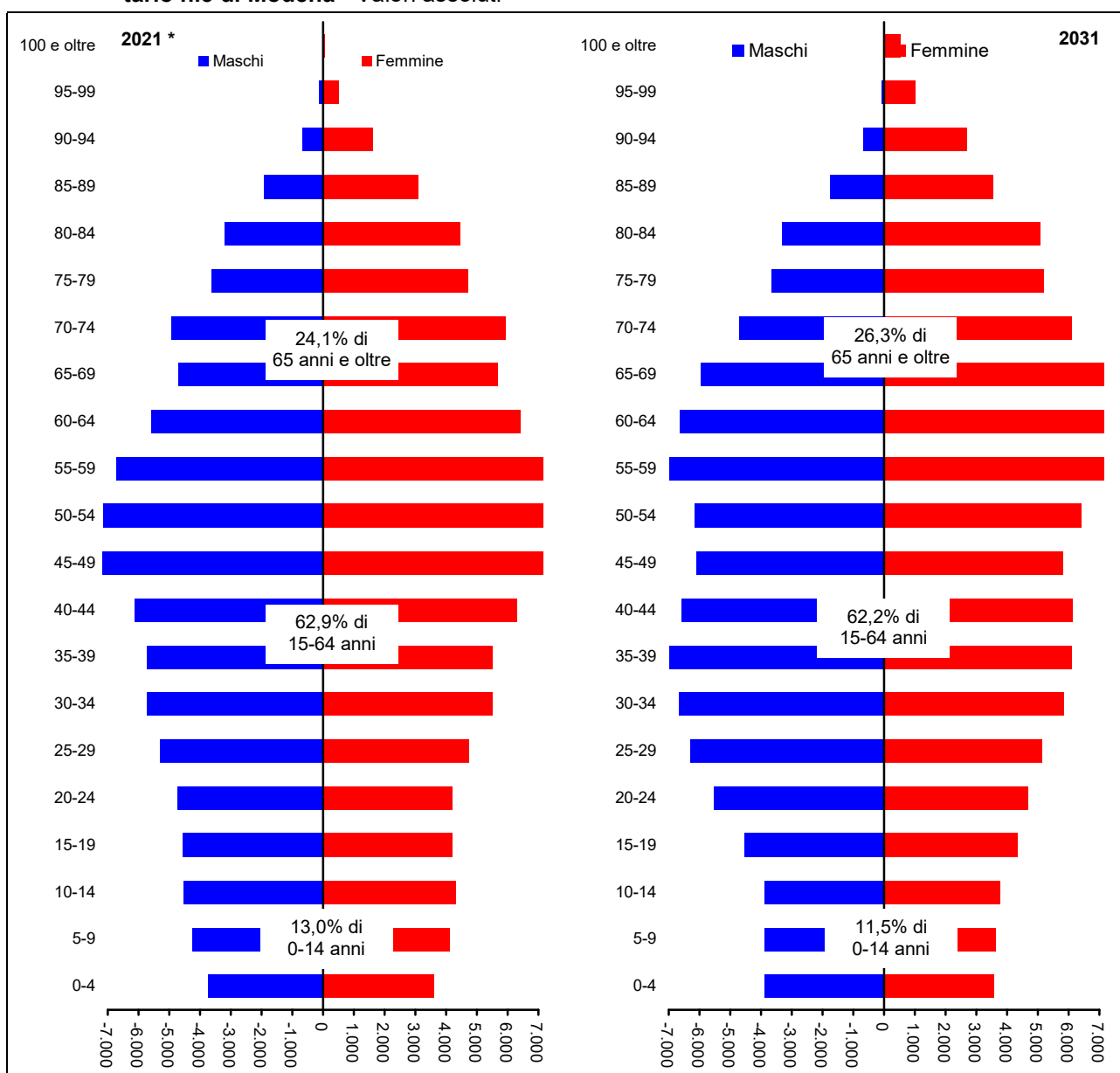
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

3. Distretto Sanitario n. 3 - Modena

3.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2031 ¹ per il Distretto Sanitario n. 3 di Modena mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 187.977 residenti al 1.1.2021 ² ai 195.901 residenti al 1.1.2031 (+7.924 persone, +4,2%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane, con un corpo di età centrale della popolazione in lieve calo e un drastico assottigliamento dei giovanissimi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.3A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

3.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2021-2030 ^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni** evidenzia una lieve tendenza alla crescita; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un massimo nel 2023 per poi invertire la tendenza positiva e decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2027, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.3.1. Popolazione residente prevista ³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	4.773	5.116	8.712	5.046	8.439	32.086	2,6	2,7	4,7	2,7	4,5	17,2
2018 *	4.652	4.926	8.745	5.147	8.504	31.974	2,5	2,6	4,7	2,8	4,6	17,1
2019 *	4.601	4.872	8.870	5.265	8.645	32.253	2,4	2,6	4,7	2,8	4,6	17,1
2020 *	4.417	4.834	8.799	5.239	8.744	32.033	2,3	2,6	4,7	2,8	4,6	16,9
2021 *	4.212	4.734	8.539	5.273	8.679	31.437	2,2	2,5	4,5	2,8	4,6	16,7
2022	4.233	4.604	8.374	5.330	8.745	31.286	2,2	2,4	4,4	2,8	4,6	16,6
2023	4.236	4.475	8.254	5.397	8.792	31.154	2,2	2,4	4,4	2,8	4,6	16,4
2024	4.377	4.293	8.055	5.338	8.947	31.010	2,3	2,3	4,2	2,8	4,7	16,3
2025	4.387	4.309	7.885	5.210	9.055	30.846	2,3	2,3	4,1	2,7	4,7	16,1
2026	4.396	4.314	7.758	5.088	9.084	30.640	2,3	2,2	4,0	2,6	4,7	16,0
2027	4.406	4.455	7.509	4.955	9.115	30.440	2,3	2,3	3,9	2,6	4,7	15,8
2028	4.415	4.467	7.377	4.932	9.091	30.282	2,3	2,3	3,8	2,5	4,7	15,6
2029	4.425	4.476	7.331	4.853	8.913	29.998	2,3	2,3	3,8	2,5	4,6	15,4
2030	4.435	4.486	7.354	4.721	8.742	29.738	2,3	2,3	3,8	2,4	4,5	15,2
2031	4.446	4.495	7.366	4.588	8.620	29.515	2,3	2,3	3,8	2,3	4,4	15,1
Scenario basso												
2022	3.948	4.527	8.237	5.259	8.636	30.607	2,1	2,4	4,4	2,8	4,7	16,5
2023	3.672	4.329	7.978	5.261	8.576	29.816	2,0	2,4	4,4	2,9	4,7	16,3
2024	3.542	4.079	7.643	5.123	8.639	29.026	2,0	2,3	4,2	2,8	4,8	16,0
2025	3.488	3.822	7.353	4.920	8.639	28.222	2,0	2,1	4,1	2,8	4,8	15,8
2026	3.436	3.552	7.114	4.721	8.557	27.380	1,9	2,0	4,0	2,7	4,8	15,5
2027	3.389	3.430	6.756	4.508	8.467	26.550	1,9	2,0	3,9	2,6	4,9	15,2
2028	3.342	3.382	6.326	4.412	8.318	25.780	1,9	2,0	3,7	2,6	4,8	15,0
2029	3.296	3.332	5.994	4.256	8.011	24.889	1,9	2,0	3,5	2,5	4,7	14,6
2030	3.253	3.286	5.726	4.064	7.727	24.056	1,9	2,0	3,4	2,4	4,6	14,3
2031	3.210	3.241	5.440	3.888	7.482	23.261	1,9	2,0	3,3	2,3	4,5	14,0
Scenario alto												
2022	4.541	4.670	8.496	5.398	8.843	31.948	2,4	2,4	4,4	2,8	4,6	16,6
2023	4.860	4.603	8.507	5.527	8.997	32.494	2,5	2,3	4,3	2,8	4,6	16,6
2024	5.330	4.486	8.430	5.548	9.247	33.041	2,7	2,2	4,2	2,8	4,6	16,5
2025	5.445	4.807	8.374	5.494	9.466	33.586	2,7	2,4	4,1	2,7	4,6	16,5
2026	5.546	5.152	8.358	5.445	9.611	34.112	2,7	2,5	4,0	2,6	4,6	16,4
2027	5.649	5.643	8.225	5.381	9.767	34.665	2,7	2,7	3,9	2,5	4,6	16,3
2028	5.752	5.786	8.434	5.432	9.868	35.272	2,7	2,7	3,9	2,5	4,5	16,3
2029	5.857	5.895	8.774	5.432	9.823	35.781	2,6	2,7	4,0	2,5	4,4	16,2
2030	5.965	6.004	9.212	5.367	9.772	36.320	2,6	2,7	4,1	2,4	4,3	16,1
2031	6.075	6.113	9.665	5.291	9.777	36.921	2,6	2,7	4,2	2,3	4,2	16,0
Scenario migrazione nulla												
2022	4.212	4.587	8.344	5.306	8.653	31.102	2,2	2,4	4,4	2,8	4,6	16,6
2023	4.192	4.435	8.208	5.351	8.636	30.822	2,2	2,4	4,4	2,9	4,6	16,5
2024	4.315	4.212	7.988	5.281	8.742	30.538	2,3	2,3	4,3	2,8	4,7	16,4
2025	4.293	4.212	7.792	5.136	8.810	30.243	2,3	2,3	4,2	2,8	4,7	16,2
2026	4.273	4.192	7.638	5.003	8.795	29.901	2,3	2,3	4,1	2,7	4,7	16,1
2027	4.252	4.315	7.353	4.847	8.790	29.557	2,3	2,3	4,0	2,6	4,8	16,0
2028	4.232	4.293	7.189	4.815	8.733	29.262	2,3	2,3	3,9	2,6	4,7	15,9
2029	4.211	4.273	7.096	4.734	8.528	28.842	2,3	2,3	3,9	2,6	4,6	15,7
2030	4.191	4.252	7.081	4.587	8.337	28.448	2,3	2,3	3,9	2,5	4,6	15,5
2031	4.169	4.232	7.047	4.435	8.205	28.088	2,3	2,3	3,9	2,4	4,5	15,4

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** ^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.1.3. Popolazione residente prevista ⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sex**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	15.628	73.284	88.912	14.770	82.369	97.139	30.398	155.653	186.051
2018 *	15.539	74.070	89.609	14.754	82.487	97.241	30.293	156.557	186.850
2019 *	15.643	75.206	90.849	14.860	83.307	98.167	30.503	158.513	189.016
2020 *	15.476	75.521	90.997	14.727	83.289	98.016	30.203	158.810	189.013
2021 *	15.142	75.318	90.460	14.517	83.000	97.517	29.659	158.318	187.977
2022	15.071	75.666	90.737	14.461	83.609	98.070	29.532	159.275	188.807
2023	14.972	76.072	91.044	14.407	84.187	98.594	29.379	160.259	189.638
2024	14.895	76.475	91.370	14.321	84.770	99.091	29.216	161.245	190.461
2025	14.807	76.912	91.719	14.196	85.355	99.551	29.003	162.267	191.270
2026	14.714	77.368	92.082	14.084	85.901	99.985	28.798	163.269	192.067
2027	14.600	77.854	92.454	14.036	86.361	100.397	28.636	164.215	192.851
2028	14.466	78.380	92.846	13.886	86.901	100.787	28.352	165.281	193.633
2029	14.350	78.897	93.247	13.741	87.417	101.158	28.091	166.314	194.405
2030	14.235	79.426	93.661	13.629	87.865	101.494	27.864	167.291	195.155
2031	14.142	79.946	94.088	13.500	88.313	101.813	27.642	168.259	195.901
Scenario basso									
2022	14.717	74.261	88.978	14.164	82.397	96.561	28.881	156.658	185.539
2023	14.279	73.364	87.643	13.820	81.796	95.616	28.099	155.160	183.259
2024	13.866	72.464	86.330	13.442	81.219	94.661	27.308	153.683	180.991
2025	13.446	71.660	85.106	13.026	80.629	93.655	26.472	152.289	178.761
2026	13.020	70.883	83.903	12.627	80.015	92.642	25.647	150.898	176.545
2027	12.579	70.160	82.739	12.306	79.338	91.644	24.885	149.498	174.383
2028	12.117	69.484	81.601	11.883	78.748	90.631	24.000	148.232	172.232
2029	11.684	68.801	80.485	11.487	78.117	89.604	23.171	146.918	170.089
2030	11.261	68.160	79.421	11.126	77.429	88.555	22.387	145.589	167.976
2031	10.867	67.433	78.300	10.751	76.854	87.605	21.618	144.287	165.905
Scenario alto									
2022	15.416	77.026	92.442	14.754	84.734	99.488	30.170	161.760	191.930
2023	15.665	78.804	94.469	15.002	86.470	101.472	30.667	165.274	195.941
2024	15.945	80.579	96.524	15.230	88.240	103.470	31.175	168.819	199.994
2025	16.228	82.396	98.624	15.424	90.073	105.497	31.652	172.469	204.121
2026	16.521	84.256	100.777	15.637	91.896	107.533	32.158	176.152	208.310
2027	16.808	86.170	102.978	15.914	93.675	109.589	32.722	179.845	212.567
2028	17.086	88.136	105.222	16.100	95.577	111.677	33.186	183.713	216.899
2029	17.392	90.131	107.523	16.288	97.504	113.792	33.680	187.635	221.315
2030	17.711	92.174	109.885	16.517	99.427	115.944	34.228	191.601	225.829
2031	18.062	94.250	112.312	16.742	101.386	118.128	34.804	195.636	230.440
Scenario migrazione nulla									
2022	15.000	75.059	90.059	14.387	83.101	97.488	29.387	158.160	187.547
2023	14.849	74.827	89.676	14.261	83.179	97.440	29.110	158.006	187.116
2024	14.720	74.583	89.303	14.101	83.253	97.354	28.821	157.836	186.657
2025	14.578	74.355	88.933	13.908	83.334	97.242	28.486	157.689	186.175
2026	14.425	74.127	88.552	13.724	83.363	97.087	28.149	157.490	185.639
2027	14.246	73.921	88.167	13.614	83.270	96.884	27.860	157.191	185.051
2028	14.042	73.733	87.775	13.404	83.236	96.640	27.446	156.969	184.415
2029	13.857	73.518	87.375	13.201	83.168	96.369	27.058	156.686	183.744
2030	13.675	73.293	86.968	13.031	83.034	96.065	26.706	156.327	183.033
2031	13.498	73.050	86.548	12.842	82.890	95.732	26.340	155.940	182.280

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

⁶ Scenario centrale

Continua

Tab.1.3. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti e percentuali

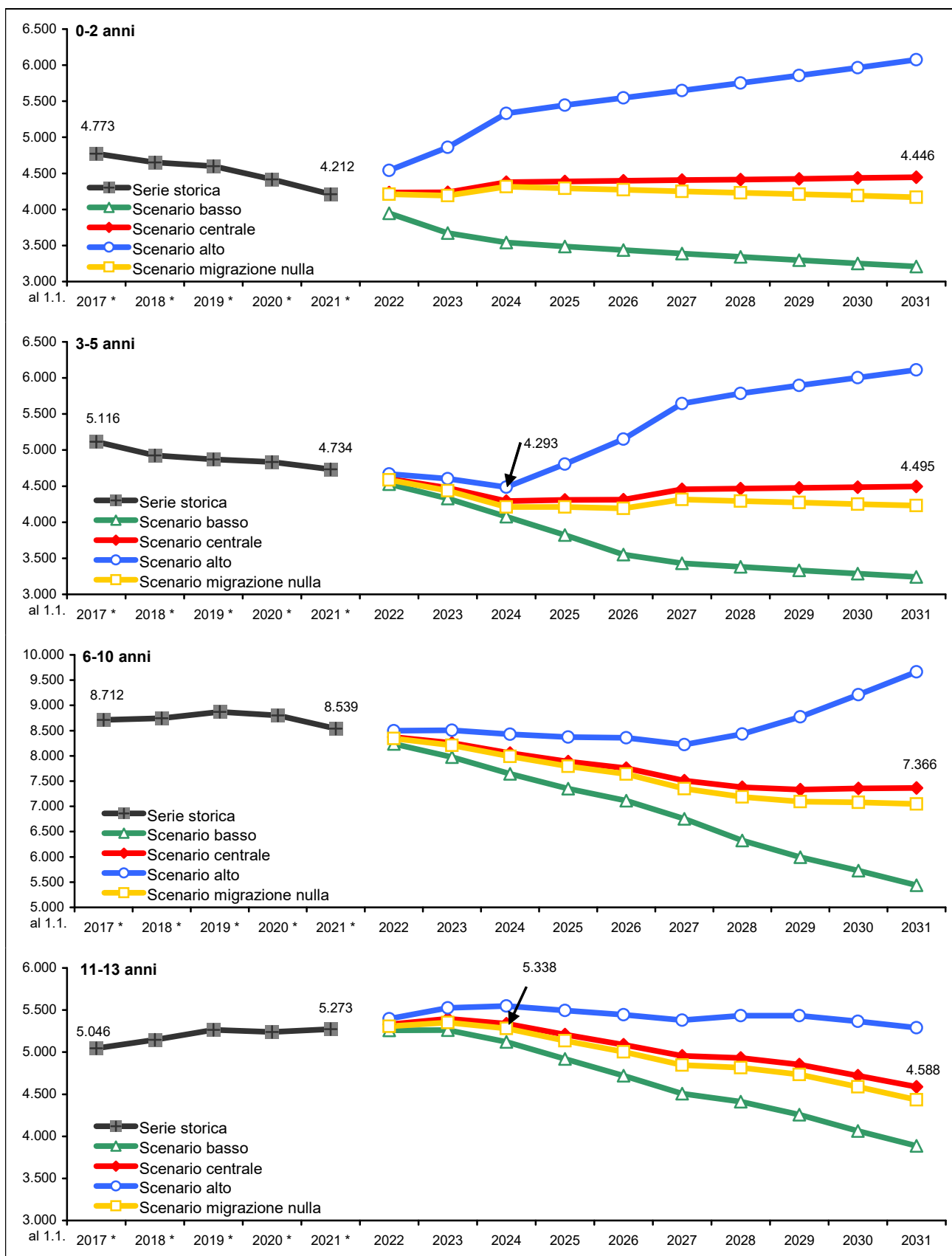
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	17,6	82,4	100,0	15,2	84,8	100,0	16,3	83,7	100,0
2018 *	17,3	82,7	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2019 *	17,2	82,8	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2020 *	17,0	83,0	100,0	15,0	85,0	100,0	16,0	84,0	100,0
2021 *	16,7	83,3	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2022	16,6	83,4	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2023	16,4	83,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2024	16,3	83,7	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2025	16,1	83,9	100,0	14,3	85,7	100,0	15,2	84,8	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	14,1	85,9	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,0	86,0	100,0	14,8	85,2	100,0
2028	15,6	84,4	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
2029	15,4	84,6	100,0	13,6	86,4	100,0	14,4	85,6	100,0
2030	15,2	84,8	100,0	13,4	86,6	100,0	14,3	85,7	100,0
2031	15,0	85,0	100,0	13,3	86,7	100,0	14,1	85,9	100,0
Scenario basso									
2022	16,5	83,5	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2023	16,3	83,7	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2024	16,1	83,9	100,0	14,2	85,8	100,0	15,1	84,9	100,0
2025	15,8	84,2	100,0	13,9	86,1	100,0	14,8	85,2	100,0
2026	15,5	84,5	100,0	13,6	86,4	100,0	14,5	85,5	100,0
2027	15,2	84,8	100,0	13,4	86,6	100,0	14,3	85,7	100,0
2028	14,8	85,2	100,0	13,1	86,9	100,0	13,9	86,1	100,0
2029	14,5	85,5	100,0	12,8	87,2	100,0	13,6	86,4	100,0
2030	14,2	85,8	100,0	12,6	87,4	100,0	13,3	86,7	100,0
2031	13,9	86,1	100,0	12,3	87,7	100,0	13,0	87,0	100,0
Scenario alto									
2022	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2023	16,6	83,4	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2024	16,5	83,5	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,5	83,5	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,5	85,5	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	14,5	85,5	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	16,2	83,8	100,0	14,4	85,6	100,0	15,3	84,7	100,0
2029	16,2	83,8	100,0	14,3	85,7	100,0	15,2	84,8	100,0
2030	16,1	83,9	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2031	16,1	83,9	100,0	14,2	85,8	100,0	15,1	84,9	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2023	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2024	16,5	83,5	100,0	14,5	85,5	100,0	15,4	84,6	100,0
2025	16,4	83,6	100,0	14,3	85,7	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	16,3	83,7	100,0	14,1	85,9	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	14,1	85,9	100,0	15,1	84,9	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	13,9	86,1	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	15,9	84,1	100,0	13,7	86,3	100,0	14,7	85,3	100,0
2030	15,7	84,3	100,0	13,6	86,4	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,6	84,4	100,0	13,4	86,6	100,0	14,5	85,5	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

Graf.3.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti

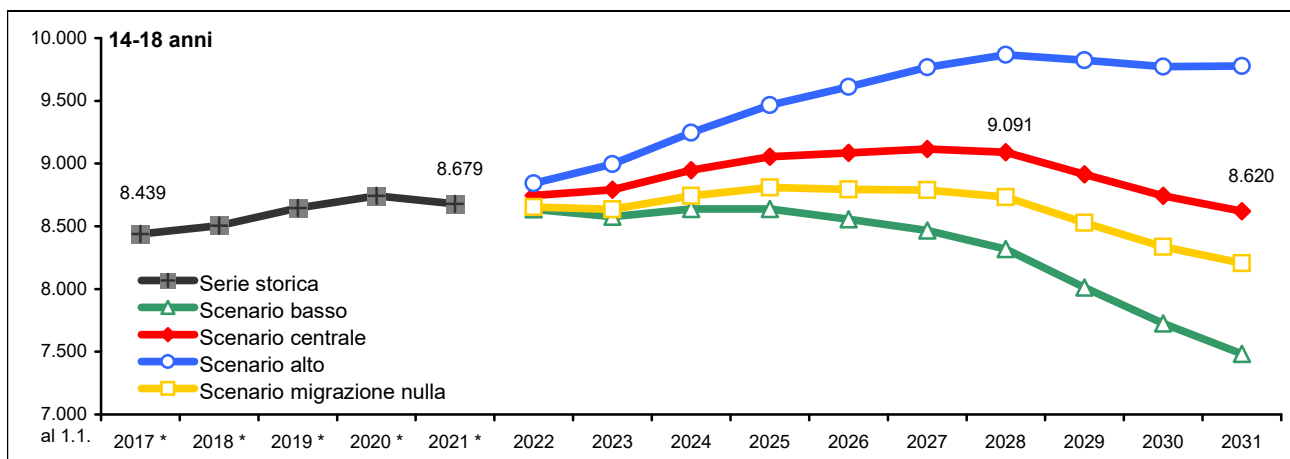


Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)
(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

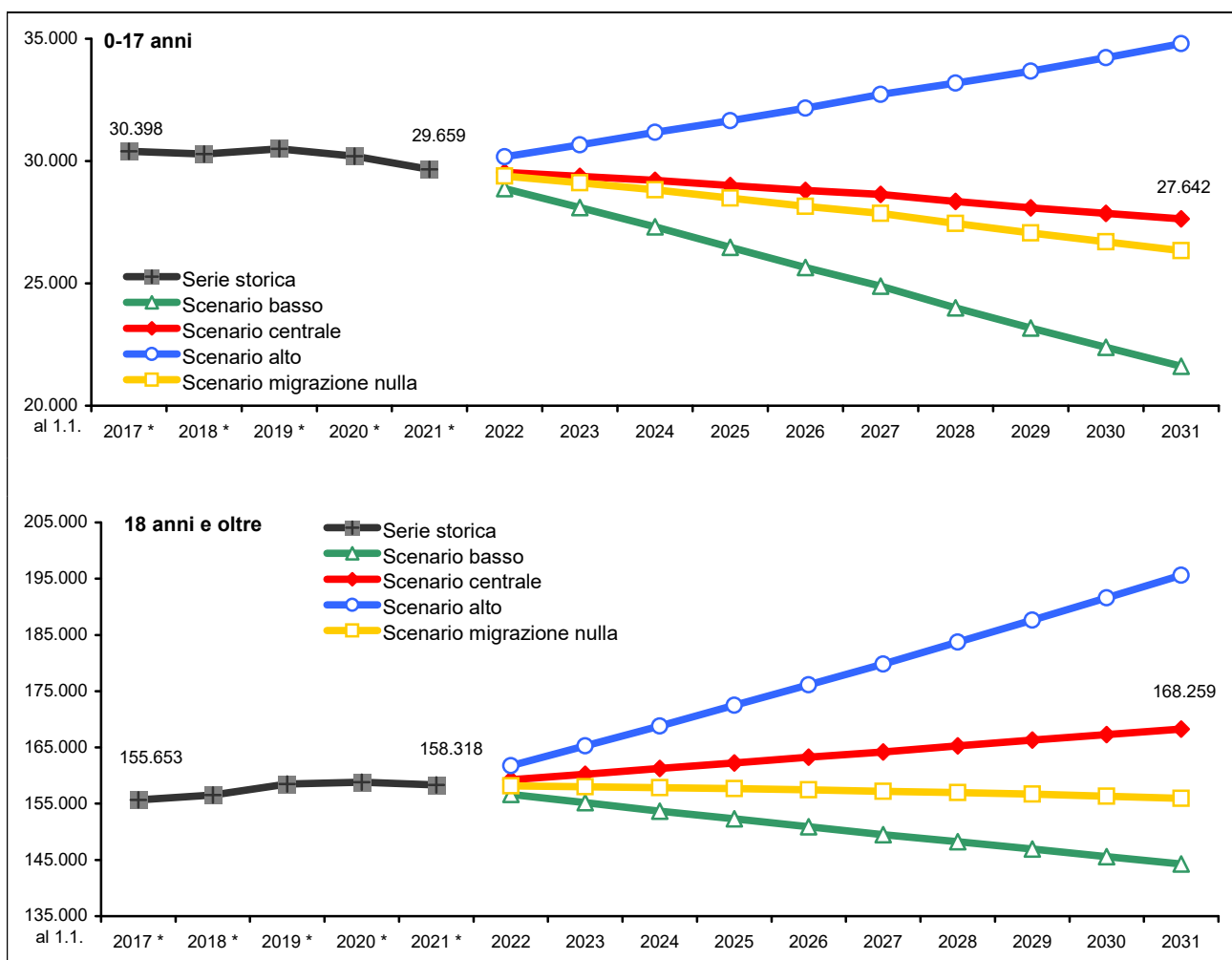
(continua)

Graf.3.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.3.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

3.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni) mostra nel corso del periodo un andamento decrescente, passerebbe dal 62,9% dell'1.1.2021 ¹² (118.230 persone) al 62,2 del 1.1.2031 (121.811 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 24.515, il 13,0%, del 1.1.2021 ai 22.559, il 11,5% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 45.232, il 24,1%, del 1.1.2021 ai 51.531, il 26,3%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.3.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	25.327	48.483	67.594	116.077	44.647	186.051	13,6	26,1	36,3	62,4	24,0	100,0
2018 *	25.130	48.907	67.807	116.714	45.006	186.850	13,4	26,2	36,3	62,5	24,1	100,0
2019 *	25.322	49.699	68.596	118.295	45.399	189.016	13,4	26,3	36,3	62,6	24,0	100,0
2020 *	25.014	49.860	68.414	118.274	45.725	189.013	13,2	26,4	36,2	62,6	24,2	100,0
2021 *	24.515	50.186	68.044	118.230	45.232	187.977	13,0	26,7	36,2	62,9	24,1	100,0
2022	24.298	50.894	67.897	118.791	45.718	188.807	12,9	27,0	36,0	62,9	24,2	100,0
2023	24.078	51.551	67.844	119.395	46.165	189.638	12,7	27,2	35,8	63,0	24,3	100,0
2024	23.906	52.153	67.803	119.956	46.599	190.461	12,6	27,4	35,6	63,0	24,5	100,0
2025	23.607	52.953	67.545	120.498	47.165	191.270	12,3	27,7	35,3	63,0	24,7	100,0
2026	23.340	53.607	67.342	120.949	47.778	192.067	12,2	27,9	35,1	63,0	24,9	100,0
2027	23.109	54.340	66.845	121.185	48.557	192.851	12,0	28,2	34,7	62,8	25,2	100,0
2028	22.881	54.927	66.632	121.559	49.193	193.633	11,8	28,4	34,4	62,8	25,4	100,0
2029	22.748	55.392	66.349	121.741	49.916	194.405	11,7	28,5	34,1	62,6	25,7	100,0
2030	22.644	55.800	65.954	121.754	50.757	195.155	11,6	28,6	33,8	62,4	26,0	100,0
2031	22.559	56.049	65.762	121.811	51.531	195.901	11,5	28,6	33,6	62,2	26,3	100,0
Scenario basso												
2022	23.712	50.030	67.104	117.134	44.693	185.539	12,8	27,0	36,2	63,1	24,1	100,0
2023	22.913	49.825	66.269	116.094	44.252	183.259	12,5	27,2	36,2	63,3	24,1	100,0
2024	22.174	49.545	65.461	115.006	43.811	180.991	12,3	27,4	36,2	63,5	24,2	100,0
2025	21.309	49.462	64.428	113.890	43.562	178.761	11,9	27,7	36,0	63,7	24,4	100,0
2026	20.499	49.222	63.458	112.680	43.366	176.545	11,6	27,9	35,9	63,8	24,6	100,0
2027	19.733	49.073	62.196	111.269	43.381	174.383	11,3	28,1	35,7	63,8	24,9	100,0
2028	18.986	48.760	61.270	110.030	43.216	172.232	11,0	28,3	35,6	63,9	25,1	100,0
2029	18.358	48.330	60.235	108.565	43.166	170.089	10,8	28,4	35,4	63,8	25,4	100,0
2030	17.769	47.848	59.099	106.947	43.260	167.976	10,6	28,5	35,2	63,7	25,8	100,0
2031	17.208	47.201	58.202	105.403	43.294	165.905	10,4	28,5	35,1	63,5	26,1	100,0
Scenario alto												
2022	24.876	51.682	68.609	120.291	46.763	191.930	13,0	26,9	35,7	62,7	24,4	100,0
2023	25.254	53.166	69.280	122.446	48.241	195.941	12,9	27,1	35,4	62,5	24,6	100,0
2024	25.692	54.651	69.957	124.608	49.694	199.994	12,8	27,3	35,0	62,3	24,8	100,0
2025	26.024	56.370	70.438	126.808	51.289	204.121	12,7	27,6	34,5	62,1	25,1	100,0
2026	26.394	57.984	70.986	128.970	52.946	208.310	12,7	27,8	34,1	61,9	25,4	100,0
2027	26.817	59.708	71.247	130.955	54.795	212.567	12,6	28,1	33,5	61,6	25,8	100,0
2028	27.254	61.314	71.781	133.095	56.550	216.899	12,6	28,3	33,1	61,4	26,1	100,0
2029	27.801	62.824	72.276	135.100	58.414	221.315	12,6	28,4	32,7	61,0	26,4	100,0
2030	28.400	64.314	72.672	136.986	60.443	225.829	12,6	28,5	32,2	60,7	26,8	100,0
2031	29.042	65.680	73.281	138.961	62.437	230.440	12,6	28,5	31,8	60,3	27,1	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	24.201	49.707	67.831	117.538	45.808	187.547	12,9	26,5	36,2	62,7	24,4	100,0
2023	23.884	49.169	67.698	116.867	46.365	187.116	12,8	26,3	36,2	62,5	24,8	100,0
2024	23.614	48.586	67.542	116.128	46.915	186.657	12,7	26,0	36,2	62,2	25,1	100,0
2025	23.218	48.209	67.138	115.347	47.610	186.175	12,5	25,9	36,1	62,0	25,6	100,0
2026	22.849	47.700	66.742	114.442	48.348	185.639	12,3	25,7	36,0	61,6	26,0	100,0
2027	22.515	47.289	66.019	113.308	49.228	185.051	12,2	25,6	35,7	61,2	26,6	100,0
2028	22.171	46.741	65.541	112.282	49.962	184.415	12,0	25,3	35,5	60,9	27,1	100,0
2029	21.926	46.116	64.920	111.036	50.782	183.744	11,9	25,1	35,3	60,4	27,6	100,0
2030	21.704	45.498	64.111	109.609	51.720	183.033	11,9	24,9	35,0	59,9	28,3	100,0
2031	21.493	44.784	63.418	108.202	52.585	182.280	11,8	24,6	34,8	59,4	28,8	100,0

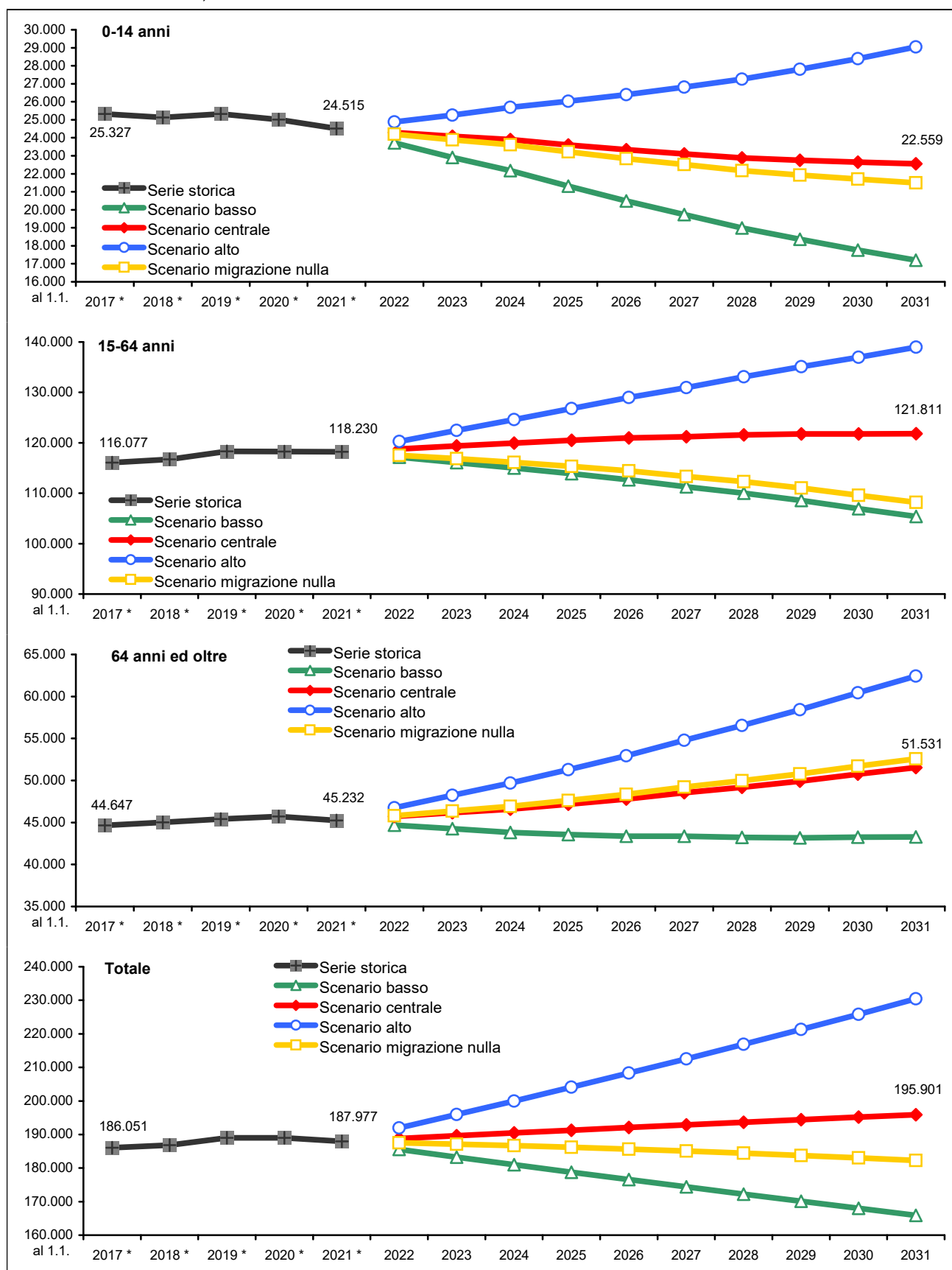
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.3.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

3.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 184,5% dell'1.1.2021 al 228,4% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 59,0% dell'1.1.2021 al 60,8% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 135,6% dell'1.1.2021 al 117,3% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 136,8% dell'1.1.2021 al 158,8% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.3.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ¹⁴ ¹⁵, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** – Valori percentuali

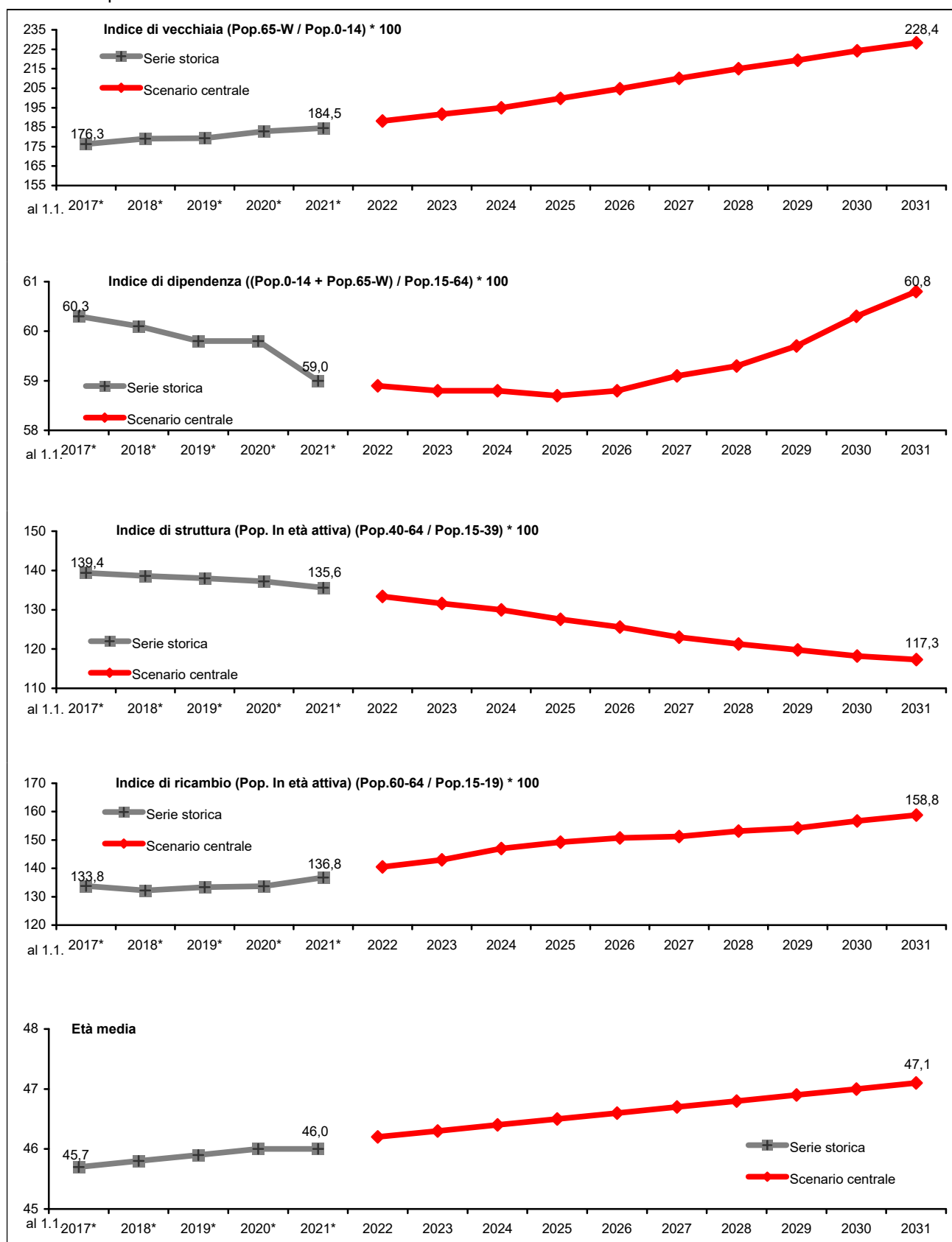
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	176,3	60,3	21,8	38,5	139,4	133,8	43,9	47,3	45,7	91,5
2018*	179,1	60,1	21,5	38,6	138,6	132,2	44,0	47,5	45,8	92,2
2019*	179,3	59,8	21,4	38,4	138,0	133,4	44,0	47,5	45,9	92,5
2020*	182,8	59,8	21,1	38,7	137,2	133,7	44,2	47,7	46,0	92,8
2021*	184,5	59,0	20,7	38,3	135,6	136,8	44,3	47,7	46,0	92,8
2022	188,2	58,9	20,5	38,5	133,4	140,5	44,2	48,0	46,2	92,5
2023	191,7	58,8	20,2	38,7	131,6	143,0	44,2	48,2	46,3	92,3
2024	194,9	58,8	19,9	38,8	130,0	147,0	44,2	48,4	46,4	92,2
2025	199,8	58,7	19,6	39,1	127,6	149,2	44,2	48,6	46,5	92,1
2026	204,7	58,8	19,3	39,5	125,6	150,7	44,2	48,8	46,6	92,1
2027	210,1	59,1	19,1	40,1	123,0	151,2	44,3	49,0	46,7	92,1
2028	215,0	59,3	18,8	40,5	121,3	153,1	44,3	49,2	46,8	92,1
2029	219,4	59,7	18,7	41,0	119,8	154,2	44,3	49,4	46,9	92,2
2030	224,2	60,3	18,6	41,7	118,2	156,7	44,3	49,6	47,0	92,3
2031	228,4	60,8	18,5	42,3	117,3	158,8	44,3	49,7	47,1	92,4
Scenario basso										
2022	188,5	58,4	20,2	38,2	134,1	141,0	44,2	47,9	46,2	92,1
2023	193,1	57,9	19,7	38,1	133,0	143,4	44,3	48,2	46,3	91,7
2024	197,6	57,4	19,3	38,1	132,1	147,3	44,3	48,4	46,5	91,2
2025	204,4	57,0	18,7	38,2	130,3	149,1	44,4	48,6	46,6	90,9
2026	211,6	56,7	18,2	38,5	128,9	150,5	44,5	48,8	46,8	90,6
2027	219,8	56,7	17,7	39,0	126,7	150,9	44,6	49,1	46,9	90,3
2028	227,6	56,5	17,3	39,3	125,7	153,5	44,6	49,3	47,1	90,0
2029	235,1	56,7	16,9	39,8	124,6	155,1	44,7	49,5	47,2	89,8
2030	243,5	57,1	16,6	40,4	123,5	158,5	44,8	49,6	47,4	89,7
2031	251,6	57,4	16,3	41,1	123,3	161,5	44,9	49,9	47,5	89,4
Scenario alto										
2022	188,0	59,6	20,7	38,9	132,8	140,1	44,3	48,0	46,2	92,9
2023	191,0	60,0	20,6	39,4	130,3	142,7	44,3	48,2	46,3	93,1
2024	193,4	60,5	20,6	39,9	128,0	146,6	44,3	48,5	46,5	93,3
2025	197,1	61,0	20,5	40,4	125,0	149,0	44,3	48,7	46,6	93,5
2026	200,6	61,5	20,5	41,1	122,4	150,5	44,3	48,9	46,7	93,7
2027	204,3	62,3	20,5	41,8	119,3	150,7	44,3	49,1	46,8	94,0
2028	207,5	63,0	20,5	42,5	117,1	152,1	44,2	49,4	46,9	94,2
2029	210,1	63,8	20,6	43,2	115,0	152,7	44,2	49,6	47,0	94,5
2030	212,8	64,9	20,7	44,1	113,0	154,4	44,2	49,8	47,0	94,8
2031	215,0	65,8	20,9	44,9	111,6	155,8	44,1	50,0	47,1	95,1
Scenario migrazione nulla										
2022	189,3	59,6	20,6	39,0	136,5	143,1	44,4	48,1	46,3	92,4
2023	194,1	60,1	20,4	39,7	137,7	147,6	44,6	48,4	46,6	92,0
2024	198,7	60,7	20,3	40,4	139,0	153,1	44,8	48,8	46,9	91,7
2025	205,1	61,4	20,1	41,3	139,3	156,4	44,9	49,1	47,1	91,5
2026	211,6	62,2	20,0	42,2	139,9	158,8	45,1	49,5	47,4	91,2
2027	218,6	63,3	19,9	43,4	139,6	160,2	45,3	49,8	47,6	91,0
2028	225,3	64,2	19,7	44,5	140,2	162,8	45,5	50,0	47,9	90,8
2029	231,6	65,5	19,7	45,7	140,8	164,6	45,6	50,3	48,1	90,7
2030	238,3	67,0	19,8	47,2	140,9	168,2	45,8	50,6	48,3	90,5
2031	244,7	68,5	19,9	48,6	141,6	171,0	46,0	50,8	48,5	90,4

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

Graf.3.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ^{16 17}, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.3 di Modena



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

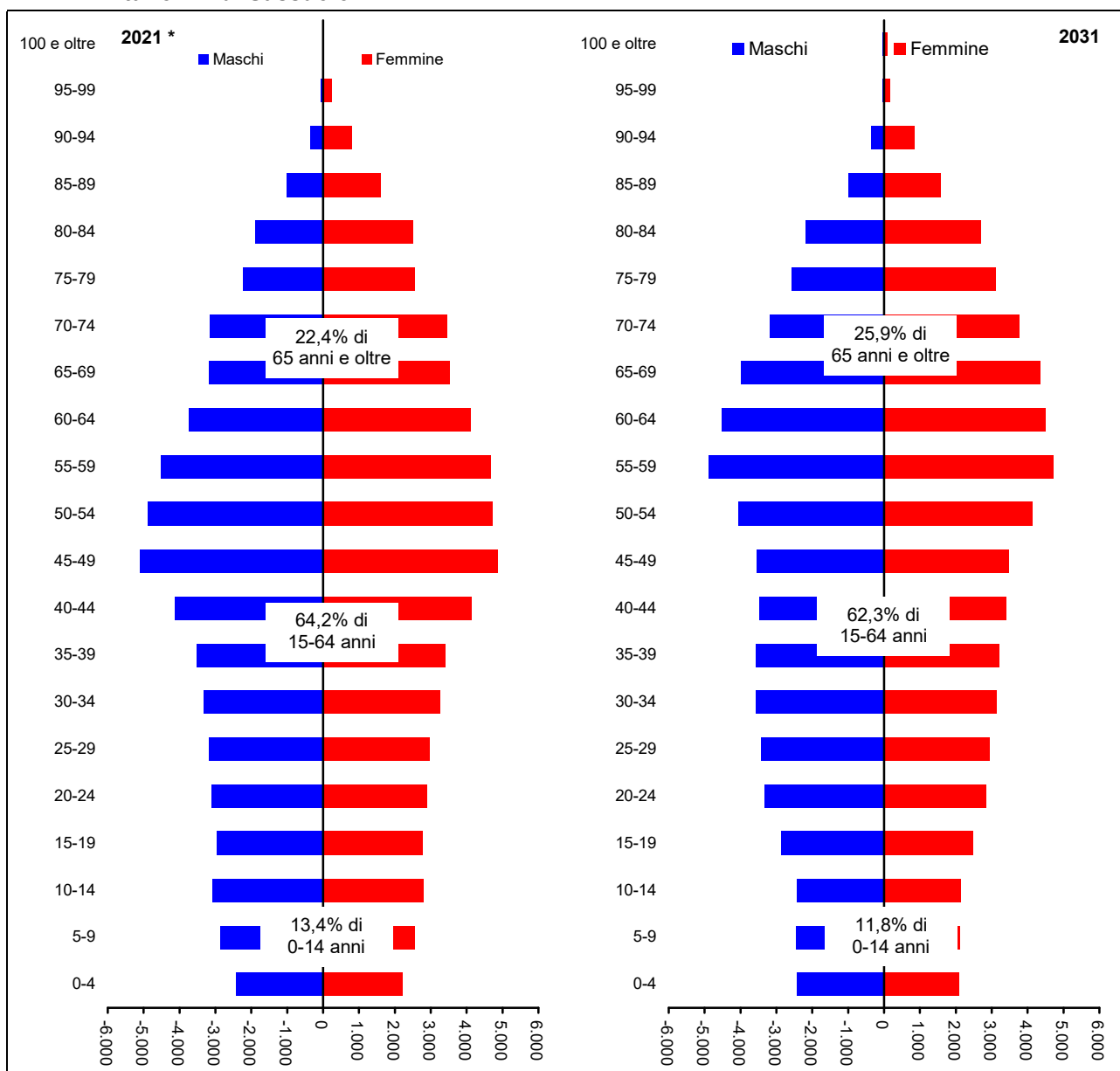
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

4. Distretto Sanitario n. 4 - Sassuolo

4.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 ¹ per il Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 118.656 residenti al 1.1.2021 ² ai 115.458 residenti al 1.1.2031 (-3.198 persone, -2,7%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.4.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

4.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, dopo una lieve crescita fino al 2024, rimanga sostanzialmente stabile fino alla fine del periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per rimanere sostanzialmente stabile sino al 2031; quella di **6-10 anni** e di **11-13 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo ed infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2026, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.4.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	3.014	3.362	5.921	3.452	5.706	21.455	2,5	2,8	5,0	2,9	4,8	18,0
2018 *	2.985	3.219	5.917	3.446	5.776	21.343	2,5	2,7	5,0	2,9	4,9	17,9
2019 *	2.936	3.098	5.899	3.495	5.775	21.203	2,5	2,6	4,9	2,9	4,8	17,8
2020 *	2.781	3.052	5.782	3.514	5.739	20.868	2,3	2,6	4,9	2,9	4,8	17,5
2021 *	2.657	3.016	5.543	3.544	5.695	20.455	2,2	2,5	4,7	3,0	4,8	17,2
2022	2.606	2.942	5.383	3.535	5.800	20.266	2,2	2,5	4,5	3,0	4,9	17,1
2023	2.655	2.796	5.229	3.505	5.812	19.997	2,2	2,4	4,4	3,0	4,9	16,9
2024	2.721	2.677	5.059	3.440	5.868	19.765	2,3	2,3	4,3	2,9	5,0	16,8
2025	2.718	2.624	4.955	3.312	5.876	19.485	2,3	2,2	4,2	2,8	5,0	16,6
2026	2.714	2.674	4.829	3.145	5.864	19.226	2,3	2,3	4,1	2,7	5,0	16,4
2027	2.708	2.740	4.637	3.049	5.795	18.929	2,3	2,3	4,0	2,6	5,0	16,2
2028	2.703	2.737	4.544	2.988	5.676	18.648	2,3	2,3	3,9	2,6	4,9	16,0
2029	2.698	2.733	4.490	2.967	5.469	18.357	2,3	2,4	3,9	2,6	4,7	15,8
2030	2.692	2.727	4.439	2.893	5.315	18.066	2,3	2,4	3,8	2,5	4,6	15,6
2031	2.686	2.723	4.488	2.750	5.166	17.813	2,3	2,4	3,9	2,4	4,5	15,4
Scenario basso												
2022	2.411	2.907	5.312	3.501	5.739	19.870	2,1	2,5	4,6	3,0	4,9	17,1
2023	2.272	2.720	5.095	3.439	5.689	19.215	2,0	2,4	4,5	3,0	5,0	16,8
2024	2.149	2.567	4.858	3.340	5.686	18.600	1,9	2,3	4,3	3,0	5,1	16,6
2025	2.111	2.326	4.695	3.173	5.637	17.942	1,9	2,1	4,3	2,9	5,1	16,3
2026	2.075	2.194	4.511	2.967	5.567	17.314	1,9	2,0	4,2	2,7	5,1	16,0
2027	2.038	2.076	4.263	2.841	5.439	16.657	1,9	2,0	4,0	2,7	5,1	15,7
2028	2.002	2.043	3.966	2.751	5.265	16.027	1,9	2,0	3,8	2,6	5,0	15,3
2029	1.966	2.009	3.722	2.696	5.003	15.396	1,9	2,0	3,6	2,6	4,9	15,0
2030	1.935	1.973	3.477	2.588	4.798	14.771	1,9	2,0	3,5	2,6	4,8	14,7
2031	1.903	1.938	3.339	2.411	4.601	14.192	1,9	2,0	3,4	2,4	4,7	14,4
Scenario alto												
2022	2.819	2.974	5.445	3.565	5.858	20.661	2,3	2,5	4,5	3,0	4,9	17,2
2023	3.085	2.864	5.348	3.566	5.928	20.791	2,5	2,3	4,4	2,9	4,9	17,1
2024	3.377	2.776	5.237	3.535	6.040	20.965	2,7	2,2	4,2	2,9	4,9	17,0
2025	3.435	2.933	5.187	3.442	6.102	21.099	2,7	2,3	4,1	2,8	4,9	16,9
2026	3.482	3.206	5.114	3.306	6.149	21.257	2,7	2,5	4,0	2,6	4,9	16,8
2027	3.527	3.509	4.973	3.242	6.135	21.386	2,7	2,7	3,9	2,5	4,8	16,7
2028	3.574	3.577	5.104	3.210	6.069	21.534	2,8	2,8	3,9	2,5	4,7	16,6
2029	3.620	3.625	5.304	3.217	5.917	21.683	2,8	2,8	4,0	2,4	4,5	16,5
2030	3.668	3.670	5.517	3.174	5.807	21.836	2,8	2,8	4,1	2,4	4,4	16,4
2031	3.715	3.719	5.835	3.063	5.703	22.035	2,8	2,8	4,3	2,3	4,2	16,3
Scenario migrazione nulla												
2022	2.598	2.935	5.400	3.551	5.778	20.262	2,2	2,5	4,6	3,0	4,9	17,2
2023	2.641	2.783	5.254	3.526	5.790	19.994	2,2	2,4	4,5	3,0	4,9	17,0
2024	2.701	2.657	5.083	3.473	5.849	19.763	2,3	2,3	4,3	3,0	5,0	16,9
2025	2.693	2.597	4.975	3.358	5.862	19.485	2,3	2,2	4,3	2,9	5,0	16,7
2026	2.684	2.640	4.836	3.201	5.870	19.231	2,3	2,3	4,2	2,8	5,1	16,6
2027	2.674	2.701	4.629	3.111	5.826	18.941	2,3	2,3	4,0	2,7	5,0	16,4
2028	2.663	2.693	4.523	3.049	5.720	18.648	2,3	2,3	3,9	2,7	5,0	16,2
2029	2.652	2.684	4.460	3.016	5.532	18.344	2,3	2,3	3,9	2,6	4,8	16,0
2030	2.640	2.674	4.395	2.935	5.392	18.036	2,3	2,3	3,9	2,6	4,7	15,8
2031	2.629	2.663	4.433	2.783	5.251	17.759	2,3	2,3	3,9	2,5	4,6	15,7

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenn**^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.4.2. Popolazione residente prevista⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sex**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	10.545	47.925	58.470	9.790	50.715	60.505	20.335	98.640	118.975
2018 *	10.475	48.140	58.615	9.715	50.756	60.471	20.190	98.896	119.086
2019 *	10.409	48.485	58.894	9.591	50.852	60.443	20.000	99.337	119.337
2020 *	10.256	48.558	58.814	9.420	50.932	60.352	19.676	99.490	119.166
2021 *	10.127	48.511	58.638	9.235	50.783	60.018	19.362	99.294	118.656
2022	10.031	48.523	58.554	9.064	50.723	59.787	19.095	99.246	118.341
2023	9.922	48.549	58.471	8.940	50.615	59.555	18.862	99.164	118.026
2024	9.808	48.583	58.391	8.775	50.565	59.340	18.583	99.148	117.731
2025	9.687	48.630	58.317	8.635	50.487	59.122	18.322	99.117	117.439
2026	9.561	48.669	58.230	8.466	50.434	58.900	18.027	99.103	117.130
2027	9.420	48.723	58.143	8.325	50.354	58.679	17.745	99.077	116.822
2028	9.273	48.780	58.053	8.183	50.263	58.446	17.456	99.043	116.499
2029	9.160	48.797	57.957	8.007	50.197	58.204	17.167	98.994	116.161
2030	9.027	48.824	57.851	7.888	50.077	57.965	16.915	98.901	115.816
2031	8.925	48.814	57.739	7.756	49.963	57.719	16.681	98.777	115.458
Scenario basso									
2022	9.822	47.634	57.456	8.893	49.984	58.877	18.715	97.618	116.333
2023	9.509	46.860	56.369	8.598	49.235	57.833	18.107	96.095	114.202
2024	9.191	46.122	55.313	8.265	48.554	56.819	17.456	94.676	112.132
2025	8.870	45.423	54.293	7.957	47.887	55.844	16.827	93.310	110.137
2026	8.554	44.744	53.298	7.623	47.201	54.824	16.177	91.945	108.122
2027	8.226	44.127	52.353	7.325	46.606	53.931	15.551	90.733	106.284
2028	7.896	43.510	51.406	7.026	46.003	53.029	14.922	89.513	104.435
2029	7.604	42.881	50.485	6.697	45.404	52.101	14.301	88.285	102.586
2030	7.293	42.256	49.549	6.433	44.753	51.186	13.726	87.009	100.735
2031	7.020	41.556	48.576	6.162	44.152	50.314	13.182	85.708	98.890
Scenario alto									
2022	10.237	49.382	59.619	9.238	51.421	60.659	19.475	100.803	120.278
2023	10.338	50.258	60.596	9.291	52.002	61.293	19.629	102.260	121.889
2024	10.438	51.143	61.581	9.305	52.621	61.926	19.743	103.764	123.507
2025	10.535	52.036	62.571	9.352	53.195	62.547	19.887	105.231	125.118
2026	10.627	52.927	63.554	9.369	53.794	63.163	19.996	106.721	126.717
2027	10.710	53.839	64.549	9.418	54.360	63.778	20.128	108.199	128.327
2028	10.788	54.765	65.553	9.468	54.914	64.382	20.256	109.679	129.935
2029	10.906	55.667	66.573	9.489	55.495	64.984	20.395	111.162	131.557
2030	11.007	56.588	67.595	9.569	56.019	65.588	20.576	112.607	133.183
2031	11.149	57.485	68.634	9.637	56.560	66.197	20.786	114.045	134.831
Scenario migrazione nulla									
2022	10.021	48.382	58.403	9.079	50.627	59.706	19.100	99.009	118.109
2023	9.904	48.274	58.178	8.968	50.450	59.418	18.872	98.724	117.596
2024	9.781	48.178	57.959	8.814	50.327	59.141	18.595	98.505	117.100
2025	9.654	48.083	57.737	8.689	50.172	58.861	18.343	98.255	116.598
2026	9.525	47.984	57.509	8.531	50.047	58.578	18.056	98.031	116.087
2027	9.372	47.902	57.274	8.395	49.900	58.295	17.767	97.802	115.569
2028	9.213	47.817	57.030	8.254	49.750	58.004	17.467	97.567	115.034
2029	9.086	47.691	56.777	8.077	49.625	57.702	17.163	97.316	114.479
2030	8.933	47.582	56.515	7.953	49.446	57.399	16.886	97.028	113.914
2031	8.810	47.439	56.249	7.817	49.269	57.086	16.627	96.708	113.335

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

⁶ Scenario centrale

Continua

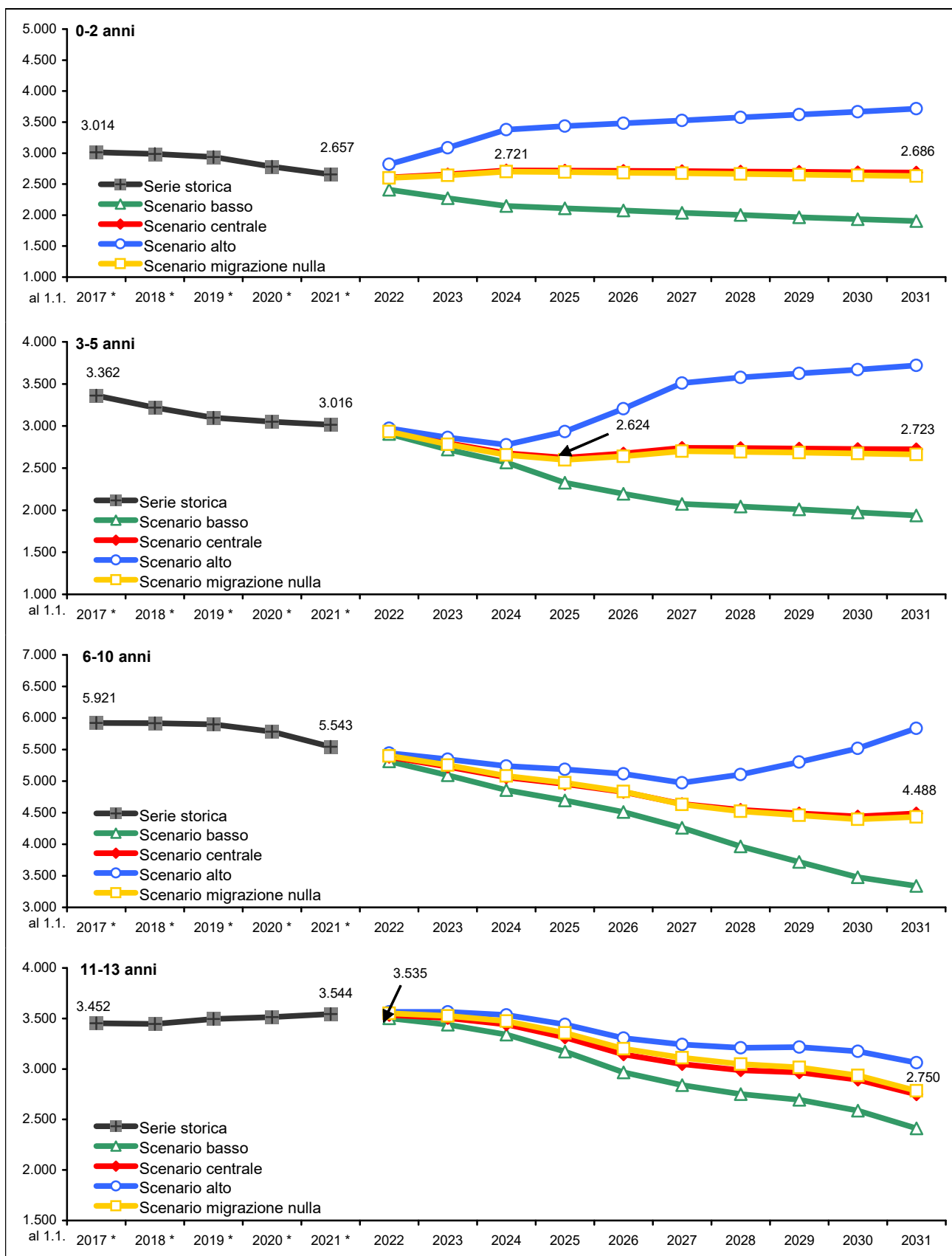
Tab.4.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	18,0	82,0	100,0	16,2	83,8	100,0	17,1	82,9	100,0
2018 *	17,9	82,1	100,0	16,1	83,9	100,0	17,0	83,0	100,0
2019 *	17,7	82,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,8	83,2	100,0
2020 *	17,4	82,6	100,0	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
2021 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2022	17,1	82,9	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,0	85,0	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	14,8	85,2	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	14,0	86,0	100,0	15,0	85,0	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	13,8	86,2	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	13,6	86,4	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,5	84,5	100,0	13,4	86,6	100,0	14,4	85,6	100,0
Scenario basso									
2022	17,1	82,9	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,6	83,4	100,0	14,5	85,5	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,2	85,8	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	13,9	86,1	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	13,6	86,4	100,0	14,6	85,4	100,0
2028	15,4	84,6	100,0	13,2	86,8	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	15,1	84,9	100,0	12,9	87,1	100,0	13,9	86,1	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	12,6	87,4	100,0	13,6	86,4	100,0
2031	14,5	85,5	100,0	12,2	87,8	100,0	13,3	86,7	100,0
Scenario alto									
2022	17,2	82,8	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,1	82,9	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	17,0	83,0	100,0	15,0	85,0	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,8	83,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,8	84,2	100,0
2027	16,6	83,4	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	16,5	83,5	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2029	16,4	83,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	16,3	83,7	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
2031	16,2	83,8	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	17,2	82,8	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,4	83,6	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	16,2	83,8	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	16,0	84,0	100,0	14,0	86,0	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,8	84,2	100,0	13,9	86,1	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,7	84,3	100,0	13,7	86,3	100,0	14,7	85,3	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

Graf.4.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



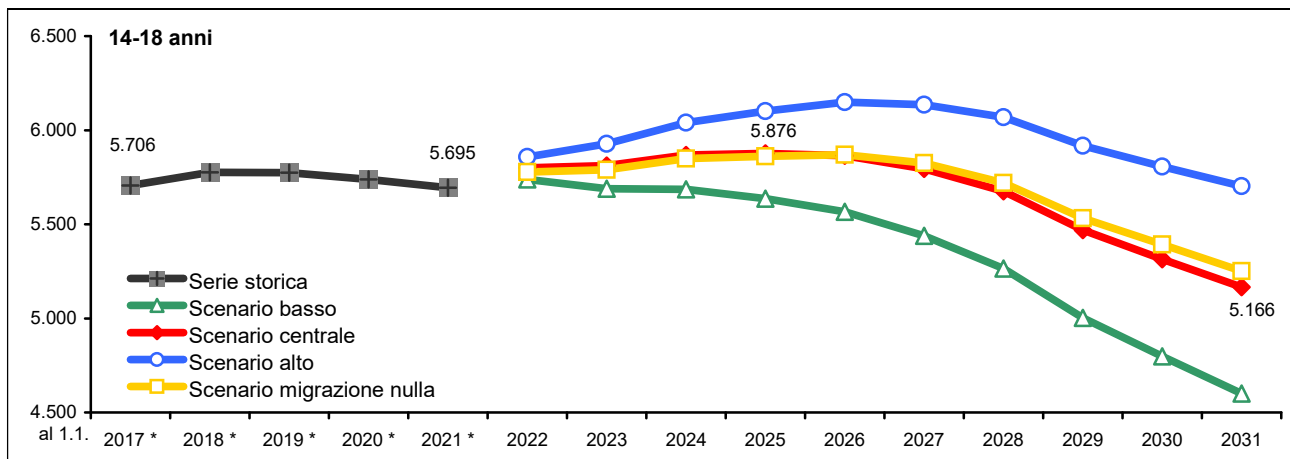
Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

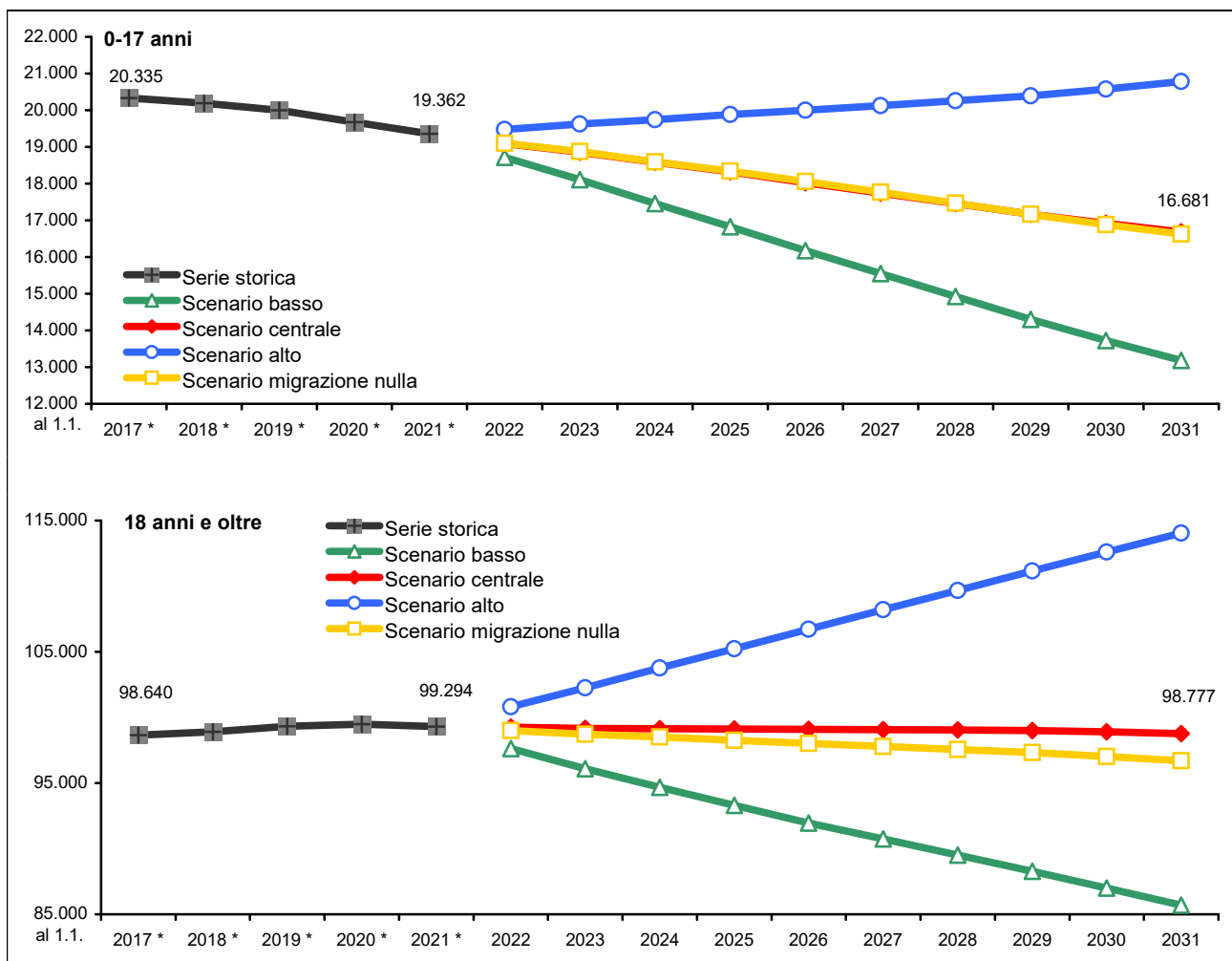
(continua)

Graf.4.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.4.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

4.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni), pur mostrando nel corso del periodo un decremento assoluto e relativo, passerebbe dal 64,2% dell'1.1.2021 ¹² (76.214 persone) al 62,3% del 1.1.2031 (71.956 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzieranno, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 15.905, il 13,4%, del 1.1.2021 ai 13.631, il 11,8% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 26.537, il 22,4%, del 1.1.2021 ai 29.871, il 25,9%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.4.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	16.828	32.240	44.520	76.760	25.387	118.975	14,1	27,1	37,4	64,5	21,3	100,0
2018 *	16.727	31.938	44.721	76.659	25.700	119.086	14,0	26,8	37,6	64,4	21,6	100,0
2019 *	16.548	31.810	44.970	76.780	26.009	119.337	13,9	26,7	37,7	64,3	21,8	100,0
2020 *	16.295	31.526	45.006	76.532	26.339	119.166	13,7	26,5	37,8	64,2	22,1	100,0
2021 *	15.905	31.381	44.833	76.214	26.537	118.656	13,4	26,4	37,8	64,2	22,4	100,0
2022	15.647	31.368	44.552	75.920	26.774	118.341	13,2	26,5	37,6	64,2	22,6	100,0
2023	15.350	31.388	44.271	75.659	27.017	118.026	13,0	26,6	37,5	64,1	22,9	100,0
2024	15.071	31.416	44.056	75.472	27.188	117.731	12,8	26,7	37,4	64,1	23,1	100,0
2025	14.781	31.428	43.746	75.174	27.484	117.439	12,6	26,8	37,2	64,0	23,4	100,0
2026	14.495	31.576	43.265	74.841	27.794	117.130	12,4	27,0	36,9	63,9	23,7	100,0
2027	14.246	31.645	42.744	74.389	28.187	116.822	12,2	27,1	36,6	63,7	24,1	100,0
2028	14.018	31.578	42.372	73.950	28.531	116.499	12,0	27,1	36,4	63,5	24,5	100,0
2029	13.855	31.568	41.785	73.353	28.953	116.161	11,9	27,2	36,0	63,1	24,9	100,0
2030	13.768	31.420	41.182	72.602	29.446	115.816	11,9	27,1	35,6	62,7	25,4	100,0
2031	13.631	31.322	40.634	71.956	29.871	115.458	11,8	27,1	35,2	62,3	25,9	100,0
Scenario basso												
2022	15.298	30.851	44.068	74.919	26.116	116.333	13,2	26,5	37,9	64,4	22,4	100,0
2023	14.662	30.353	43.321	73.674	25.866	114.202	12,8	26,6	37,9	64,5	22,6	100,0
2024	14.049	29.876	42.645	72.521	25.562	112.132	12,5	26,6	38,0	64,7	22,8	100,0
2025	13.430	29.397	41.872	71.269	25.438	110.137	12,2	26,7	38,0	64,7	23,1	100,0
2026	12.822	29.072	40.931	70.003	25.297	108.122	11,9	26,9	37,9	64,7	23,4	100,0
2027	12.257	28.667	39.973	68.640	25.387	106.284	11,5	27,0	37,6	64,6	23,9	100,0
2028	11.724	28.140	39.174	67.314	25.397	104.435	11,2	26,9	37,5	64,5	24,3	100,0
2029	11.266	27.693	38.160	65.853	25.467	102.586	11,0	27,0	37,2	64,2	24,8	100,0
2030	10.893	27.113	37.156	64.269	25.573	100.735	10,8	26,9	36,9	63,8	25,4	100,0
2031	10.466	26.622	36.213	62.835	25.589	98.890	10,6	26,9	36,6	63,5	25,9	100,0
Scenario alto												
2022	15.997	31.836	44.992	76.828	27.453	120.278	13,3	26,5	37,4	63,9	22,8	100,0
2023	16.053	32.349	45.143	77.492	28.344	121.889	13,2	26,5	37,0	63,6	23,3	100,0
2024	16.133	32.878	45.357	78.235	29.139	123.507	13,1	26,6	36,7	63,3	23,6	100,0
2025	16.213	33.395	45.473	78.868	30.037	125.118	13,0	26,7	36,3	63,0	24,0	100,0
2026	16.299	34.050	45.424	79.474	30.944	126.717	12,9	26,9	35,8	62,7	24,4	100,0
2027	16.428	34.642	45.320	79.962	31.937	128.327	12,8	27,0	35,3	62,3	24,9	100,0
2028	16.587	35.083	45.379	80.462	32.886	129.935	12,8	27,0	34,9	61,9	25,3	100,0
2029	16.821	35.588	45.230	80.818	33.918	131.557	12,8	27,1	34,4	61,4	25,8	100,0
2030	17.139	35.961	45.042	81.003	35.041	133.183	12,9	27,0	33,8	60,8	26,3	100,0
2031	17.421	36.355	44.933	81.288	36.122	134.831	12,9	27,0	33,3	60,3	26,8	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	15.662	31.099	44.583	75.682	26.765	118.109	13,3	26,3	37,7	64,1	22,7	100,0
2023	15.381	30.845	44.339	75.184	27.031	117.596	13,1	26,2	37,7	63,9	23,0	100,0
2024	15.098	30.616	44.149	74.765	27.237	117.100	12,9	26,1	37,7	63,8	23,3	100,0
2025	14.807	30.370	43.860	74.230	27.561	116.598	12,7	26,0	37,6	63,7	23,6	100,0
2026	14.514	30.272	43.388	73.660	27.913	116.087	12,5	26,1	37,4	63,5	24,0	100,0
2027	14.249	30.117	42.853	72.970	28.350	115.569	12,3	26,1	37,1	63,1	24,5	100,0
2028	13.999	29.829	42.455	72.284	28.751	115.034	12,2	25,9	36,9	62,8	25,0	100,0
2029	13.808	29.627	41.820	71.447	29.224	114.479	12,1	25,9	36,5	62,4	25,5	100,0
2030	13.688	29.295	41.150	70.445	29.781	113.914	12,0	25,7	36,1	61,8	26,1	100,0
2031	13.517	29.033	40.516	69.549	30.269	113.335	11,9	25,6	35,7	61,4	26,7	100,0

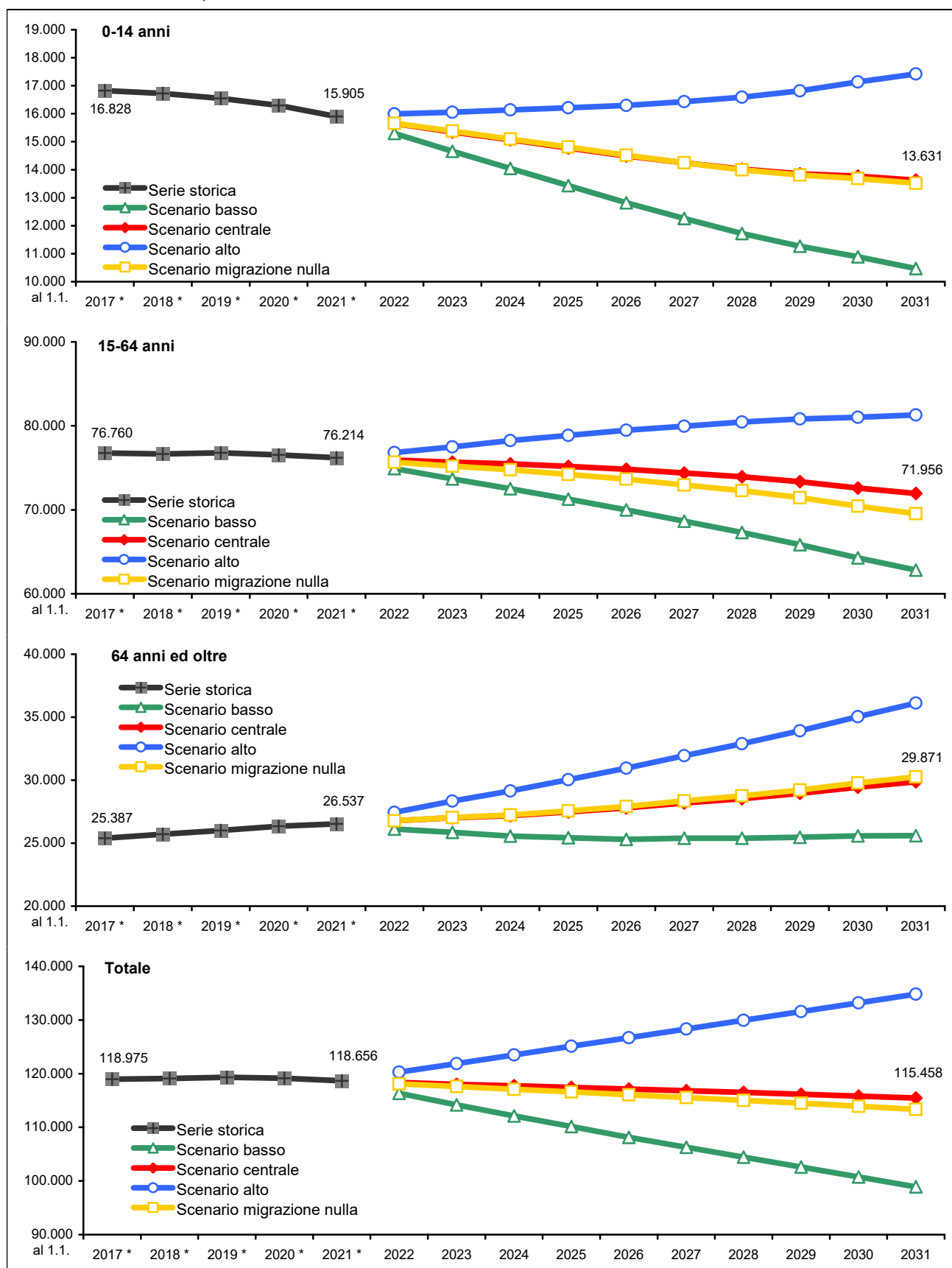
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.4.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

4.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 166,8% dell'1.1.2021 al 219,1% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 55,7% dell'1.1.2021 al 60,5% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 142,9% dell'1.1.2021 al 129,7% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 136,6% dell'1.1.2021 al 168,5% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.4.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ¹⁴ ¹⁵, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** – Valori percentuali

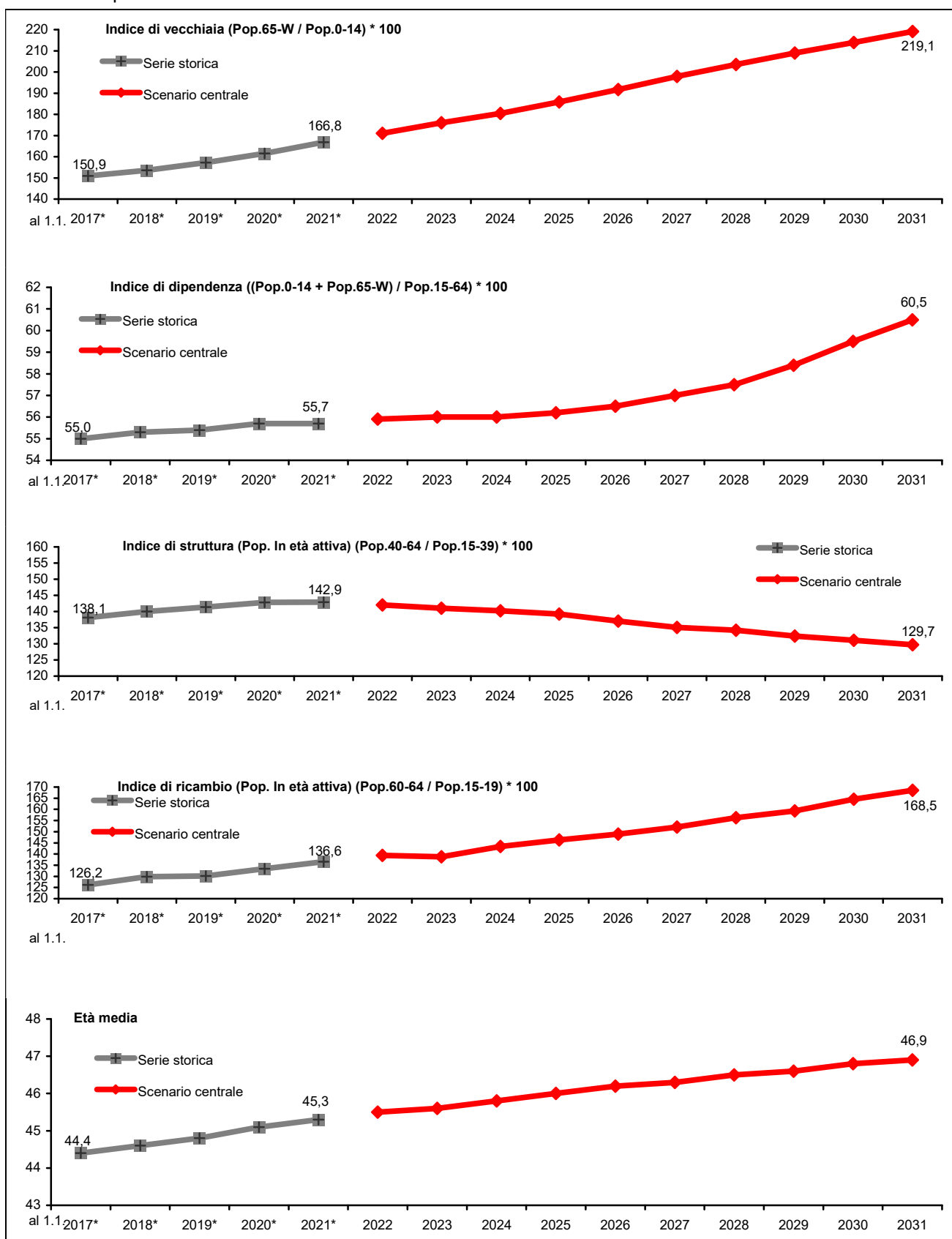
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	150,9	55,0	21,9	33,1	138,1	126,2	43,1	45,6	44,4	96,6
2018*	153,6	55,3	21,8	33,5	140,0	129,9	43,3	45,8	44,6	96,9
2019*	157,2	55,4	21,6	33,9	141,4	130,2	43,5	46,1	44,8	97,4
2020*	161,6	55,7	21,3	34,4	142,8	133,4	43,8	46,3	45,1	97,5
2021*	166,8	55,7	20,9	34,8	142,9	136,6	44,0	46,6	45,3	97,7
2022	171,1	55,9	20,6	35,3	142,0	139,4	44,1	46,8	45,5	97,9
2023	176,0	56,0	20,3	35,7	141,0	138,8	44,2	47,0	45,6	98,2
2024	180,4	56,0	20,0	36,0	140,2	143,4	44,4	47,2	45,8	98,4
2025	185,9	56,2	19,7	36,6	139,2	146,3	44,5	47,4	46,0	98,6
2026	191,7	56,5	19,4	37,1	137,0	148,9	44,6	47,6	46,2	98,9
2027	197,9	57,0	19,2	37,9	135,1	152,1	44,8	47,8	46,3	99,1
2028	203,5	57,5	19,0	38,6	134,2	156,3	44,9	48,0	46,5	99,3
2029	209,0	58,4	18,9	39,5	132,4	159,3	45,0	48,2	46,6	99,6
2030	213,9	59,5	19,0	40,6	131,1	164,5	45,1	48,4	46,8	99,8
2031	219,1	60,5	18,9	41,5	129,7	168,5	45,3	48,6	46,9	100,0
Scenario basso										
2022	170,7	55,3	20,4	34,9	142,8	139,4	44,0	46,8	45,4	97,6
2023	176,4	55,0	19,9	35,1	142,7	138,7	44,2	47,0	45,6	97,5
2024	181,9	54,6	19,4	35,2	142,7	143,3	44,4	47,3	45,8	97,3
2025	189,4	54,5	18,8	35,7	142,4	145,9	44,6	47,6	46,1	97,2
2026	197,3	54,5	18,3	36,1	140,8	147,9	44,8	47,8	46,3	97,2
2027	207,1	54,8	17,9	37,0	139,4	150,9	45,0	48,1	46,6	97,1
2028	216,6	55,1	17,4	37,7	139,2	155,2	45,2	48,4	46,8	96,9
2029	226,1	55,8	17,1	38,7	137,8	158,3	45,4	48,7	47,1	96,9
2030	234,8	56,7	16,9	39,8	137,0	164,4	45,6	49,0	47,3	96,8
2031	244,5	57,4	16,7	40,7	136,0	169,4	45,8	49,3	47,5	96,5
Scenario alto										
2022	171,6	56,6	20,8	35,7	141,3	139,4	44,2	46,9	45,5	98,3
2023	176,6	57,3	20,7	36,6	139,5	138,9	44,3	47,1	45,7	98,9
2024	180,6	57,9	20,6	37,2	138,0	143,6	44,5	47,3	45,9	99,4
2025	185,3	58,6	20,6	38,1	136,2	146,7	44,7	47,5	46,1	100,0
2026	189,9	59,4	20,5	38,9	133,4	149,6	44,8	47,7	46,2	100,6
2027	194,4	60,5	20,5	39,9	130,8	152,8	44,9	47,9	46,4	101,2
2028	198,3	61,5	20,6	40,9	129,3	157,0	45,1	48,1	46,5	101,8
2029	201,6	62,8	20,8	42,0	127,1	159,9	45,2	48,2	46,7	102,4
2030	204,5	64,4	21,2	43,3	125,3	164,6	45,3	48,4	46,8	103,1
2031	207,3	65,9	21,4	44,4	123,6	168,2	45,4	48,6	47,0	103,7
Scenario migrazione nulla										
2022	170,9	56,1	20,7	35,4	143,4	140,8	44,2	46,8	45,5	97,8
2023	175,7	56,4	20,5	36,0	143,7	141,3	44,4	47,0	45,7	97,9
2024	180,4	56,6	20,2	36,4	144,2	146,3	44,6	47,3	45,9	98,0
2025	186,1	57,1	19,9	37,1	144,4	149,7	44,8	47,5	46,2	98,1
2026	192,3	57,6	19,7	37,9	143,3	152,6	45,0	47,7	46,4	98,2
2027	199,0	58,4	19,5	38,9	142,3	155,6	45,2	48,0	46,6	98,2
2028	205,4	59,1	19,4	39,8	142,3	159,4	45,4	48,2	46,8	98,3
2029	211,6	60,2	19,3	40,9	141,2	162,4	45,6	48,4	47,0	98,4
2030	217,6	61,7	19,4	42,3	140,5	167,3	45,8	48,6	47,2	98,5
2031	223,9	63,0	19,4	43,5	139,6	171,1	46,0	48,8	47,4	98,5

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

Graf.4.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ^{16 17}, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

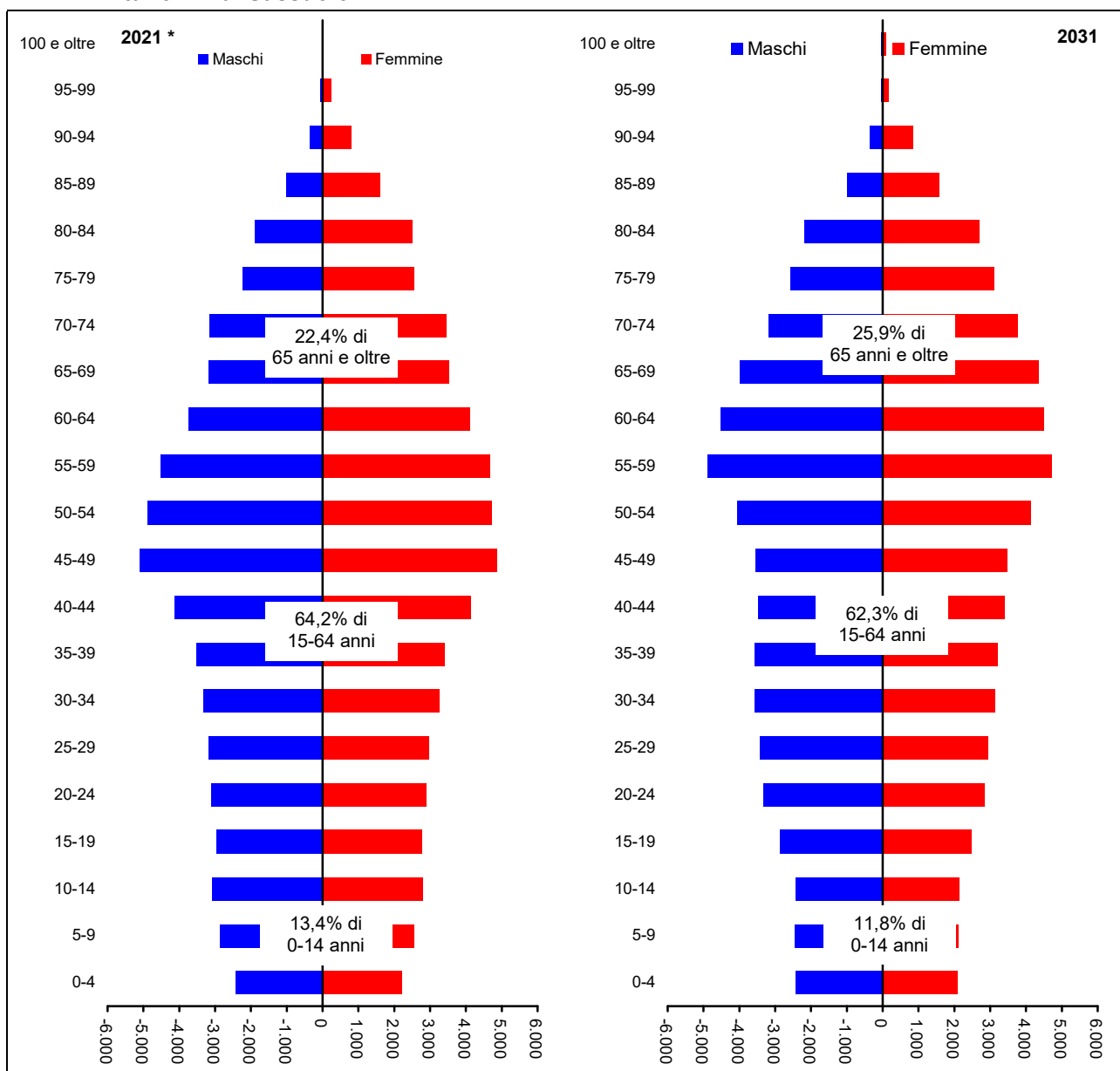
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

4. Distretto Sanitario n. 4 - Sassuolo

4.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 ¹ per il Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 118.656 residenti al 1.1.2021 ² ai 115.458 residenti al 1.1.2031 (-3.198 persone, -2,7%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.4.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

4.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, dopo una lieve crescita fino al 2024, rimanga sostanzialmente stabile fino alla fine del periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per rimanere sostanzialmente stabile sino al 2031; quella di **6-10 anni** e di **11-13 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo ed infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2026, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.4.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	3.014	3.362	5.921	3.452	5.706	21.455	2,5	2,8	5,0	2,9	4,8	18,0
2018 *	2.985	3.219	5.917	3.446	5.776	21.343	2,5	2,7	5,0	2,9	4,9	17,9
2019 *	2.936	3.098	5.899	3.495	5.775	21.203	2,5	2,6	4,9	2,9	4,8	17,8
2020 *	2.781	3.052	5.782	3.514	5.739	20.868	2,3	2,6	4,9	2,9	4,8	17,5
2021 *	2.657	3.016	5.543	3.544	5.695	20.455	2,2	2,5	4,7	3,0	4,8	17,2
2022	2.606	2.942	5.383	3.535	5.800	20.266	2,2	2,5	4,5	3,0	4,9	17,1
2023	2.655	2.796	5.229	3.505	5.812	19.997	2,2	2,4	4,4	3,0	4,9	16,9
2024	2.721	2.677	5.059	3.440	5.868	19.765	2,3	2,3	4,3	2,9	5,0	16,8
2025	2.718	2.624	4.955	3.312	5.876	19.485	2,3	2,2	4,2	2,8	5,0	16,6
2026	2.714	2.674	4.829	3.145	5.864	19.226	2,3	2,3	4,1	2,7	5,0	16,4
2027	2.708	2.740	4.637	3.049	5.795	18.929	2,3	2,3	4,0	2,6	5,0	16,2
2028	2.703	2.737	4.544	2.988	5.676	18.648	2,3	2,3	3,9	2,6	4,9	16,0
2029	2.698	2.733	4.490	2.967	5.469	18.357	2,3	2,4	3,9	2,6	4,7	15,8
2030	2.692	2.727	4.439	2.893	5.315	18.066	2,3	2,4	3,8	2,5	4,6	15,6
2031	2.686	2.723	4.488	2.750	5.166	17.813	2,3	2,4	3,9	2,4	4,5	15,4
Scenario basso												
2022	2.411	2.907	5.312	3.501	5.739	19.870	2,1	2,5	4,6	3,0	4,9	17,1
2023	2.272	2.720	5.095	3.439	5.689	19.215	2,0	2,4	4,5	3,0	5,0	16,8
2024	2.149	2.567	4.858	3.340	5.686	18.600	1,9	2,3	4,3	3,0	5,1	16,6
2025	2.111	2.326	4.695	3.173	5.637	17.942	1,9	2,1	4,3	2,9	5,1	16,3
2026	2.075	2.194	4.511	2.967	5.567	17.314	1,9	2,0	4,2	2,7	5,1	16,0
2027	2.038	2.076	4.263	2.841	5.439	16.657	1,9	2,0	4,0	2,7	5,1	15,7
2028	2.002	2.043	3.966	2.751	5.265	16.027	1,9	2,0	3,8	2,6	5,0	15,3
2029	1.966	2.009	3.722	2.696	5.003	15.396	1,9	2,0	3,6	2,6	4,9	15,0
2030	1.935	1.973	3.477	2.588	4.798	14.771	1,9	2,0	3,5	2,6	4,8	14,7
2031	1.903	1.938	3.339	2.411	4.601	14.192	1,9	2,0	3,4	2,4	4,7	14,4
Scenario alto												
2022	2.819	2.974	5.445	3.565	5.858	20.661	2,3	2,5	4,5	3,0	4,9	17,2
2023	3.085	2.864	5.348	3.566	5.928	20.791	2,5	2,3	4,4	2,9	4,9	17,1
2024	3.377	2.776	5.237	3.535	6.040	20.965	2,7	2,2	4,2	2,9	4,9	17,0
2025	3.435	2.933	5.187	3.442	6.102	21.099	2,7	2,3	4,1	2,8	4,9	16,9
2026	3.482	3.206	5.114	3.306	6.149	21.257	2,7	2,5	4,0	2,6	4,9	16,8
2027	3.527	3.509	4.973	3.242	6.135	21.386	2,7	2,7	3,9	2,5	4,8	16,7
2028	3.574	3.577	5.104	3.210	6.069	21.534	2,8	2,8	3,9	2,5	4,7	16,6
2029	3.620	3.625	5.304	3.217	5.917	21.683	2,8	2,8	4,0	2,4	4,5	16,5
2030	3.668	3.670	5.517	3.174	5.807	21.836	2,8	2,8	4,1	2,4	4,4	16,4
2031	3.715	3.719	5.835	3.063	5.703	22.035	2,8	2,8	4,3	2,3	4,2	16,3
Scenario migrazione nulla												
2022	2.598	2.935	5.400	3.551	5.778	20.262	2,2	2,5	4,6	3,0	4,9	17,2
2023	2.641	2.783	5.254	3.526	5.790	19.994	2,2	2,4	4,5	3,0	4,9	17,0
2024	2.701	2.657	5.083	3.473	5.849	19.763	2,3	2,3	4,3	3,0	5,0	16,9
2025	2.693	2.597	4.975	3.358	5.862	19.485	2,3	2,2	4,3	2,9	5,0	16,7
2026	2.684	2.640	4.836	3.201	5.870	19.231	2,3	2,3	4,2	2,8	5,1	16,6
2027	2.674	2.701	4.629	3.111	5.826	18.941	2,3	2,3	4,0	2,7	5,0	16,4
2028	2.663	2.693	4.523	3.049	5.720	18.648	2,3	2,3	3,9	2,7	5,0	16,2
2029	2.652	2.684	4.460	3.016	5.532	18.344	2,3	2,3	3,9	2,6	4,8	16,0
2030	2.640	2.674	4.395	2.935	5.392	18.036	2,3	2,3	3,9	2,6	4,7	15,8
2031	2.629	2.663	4.433	2.783	5.251	17.759	2,3	2,3	3,9	2,5	4,6	15,7

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** ^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.4.2. Popolazione residente prevista ⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	10.545	47.925	58.470	9.790	50.715	60.505	20.335	98.640	118.975
2018 *	10.475	48.140	58.615	9.715	50.756	60.471	20.190	98.896	119.086
2019 *	10.409	48.485	58.894	9.591	50.852	60.443	20.000	99.337	119.337
2020 *	10.256	48.558	58.814	9.420	50.932	60.352	19.676	99.490	119.166
2021 *	10.127	48.511	58.638	9.235	50.783	60.018	19.362	99.294	118.656
2022	10.031	48.523	58.554	9.064	50.723	59.787	19.095	99.246	118.341
2023	9.922	48.549	58.471	8.940	50.615	59.555	18.862	99.164	118.026
2024	9.808	48.583	58.391	8.775	50.565	59.340	18.583	99.148	117.731
2025	9.687	48.630	58.317	8.635	50.487	59.122	18.322	99.117	117.439
2026	9.561	48.669	58.230	8.466	50.434	58.900	18.027	99.103	117.130
2027	9.420	48.723	58.143	8.325	50.354	58.679	17.745	99.077	116.822
2028	9.273	48.780	58.053	8.183	50.263	58.446	17.456	99.043	116.499
2029	9.160	48.797	57.957	8.007	50.197	58.204	17.167	98.994	116.161
2030	9.027	48.824	57.851	7.888	50.077	57.965	16.915	98.901	115.816
2031	8.925	48.814	57.739	7.756	49.963	57.719	16.681	98.777	115.458
Scenario basso									
2022	9.822	47.634	57.456	8.893	49.984	58.877	18.715	97.618	116.333
2023	9.509	46.860	56.369	8.598	49.235	57.833	18.107	96.095	114.202
2024	9.191	46.122	55.313	8.265	48.554	56.819	17.456	94.676	112.132
2025	8.870	45.423	54.293	7.957	47.887	55.844	16.827	93.310	110.137
2026	8.554	44.744	53.298	7.623	47.201	54.824	16.177	91.945	108.122
2027	8.226	44.127	52.353	7.325	46.606	53.931	15.551	90.733	106.284
2028	7.896	43.510	51.406	7.026	46.003	53.029	14.922	89.513	104.435
2029	7.604	42.881	50.485	6.697	45.404	52.101	14.301	88.285	102.586
2030	7.293	42.256	49.549	6.433	44.753	51.186	13.726	87.009	100.735
2031	7.020	41.556	48.576	6.162	44.152	50.314	13.182	85.708	98.890
Scenario alto									
2022	10.237	49.382	59.619	9.238	51.421	60.659	19.475	100.803	120.278
2023	10.338	50.258	60.596	9.291	52.002	61.293	19.629	102.260	121.889
2024	10.438	51.143	61.581	9.305	52.621	61.926	19.743	103.764	123.507
2025	10.535	52.036	62.571	9.352	53.195	62.547	19.887	105.231	125.118
2026	10.627	52.927	63.554	9.369	53.794	63.163	19.996	106.721	126.717
2027	10.710	53.839	64.549	9.418	54.360	63.778	20.128	108.199	128.327
2028	10.788	54.765	65.553	9.468	54.914	64.382	20.256	109.679	129.935
2029	10.906	55.667	66.573	9.489	55.495	64.984	20.395	111.162	131.557
2030	11.007	56.588	67.595	9.569	56.019	65.588	20.576	112.607	133.183
2031	11.149	57.485	68.634	9.637	56.560	66.197	20.786	114.045	134.831
Scenario migrazione nulla									
2022	10.021	48.382	58.403	9.079	50.627	59.706	19.100	99.009	118.109
2023	9.904	48.274	58.178	8.968	50.450	59.418	18.872	98.724	117.596
2024	9.781	48.178	57.959	8.814	50.327	59.141	18.595	98.505	117.100
2025	9.654	48.083	57.737	8.689	50.172	58.861	18.343	98.255	116.598
2026	9.525	47.984	57.509	8.531	50.047	58.578	18.056	98.031	116.087
2027	9.372	47.902	57.274	8.395	49.900	58.295	17.767	97.802	115.569
2028	9.213	47.817	57.030	8.254	49.750	58.004	17.467	97.567	115.034
2029	9.086	47.691	56.777	8.077	49.625	57.702	17.163	97.316	114.479
2030	8.933	47.582	56.515	7.953	49.446	57.399	16.886	97.028	113.914
2031	8.810	47.439	56.249	7.817	49.269	57.086	16.627	96.708	113.335

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

⁶ Scenario centrale

Continua

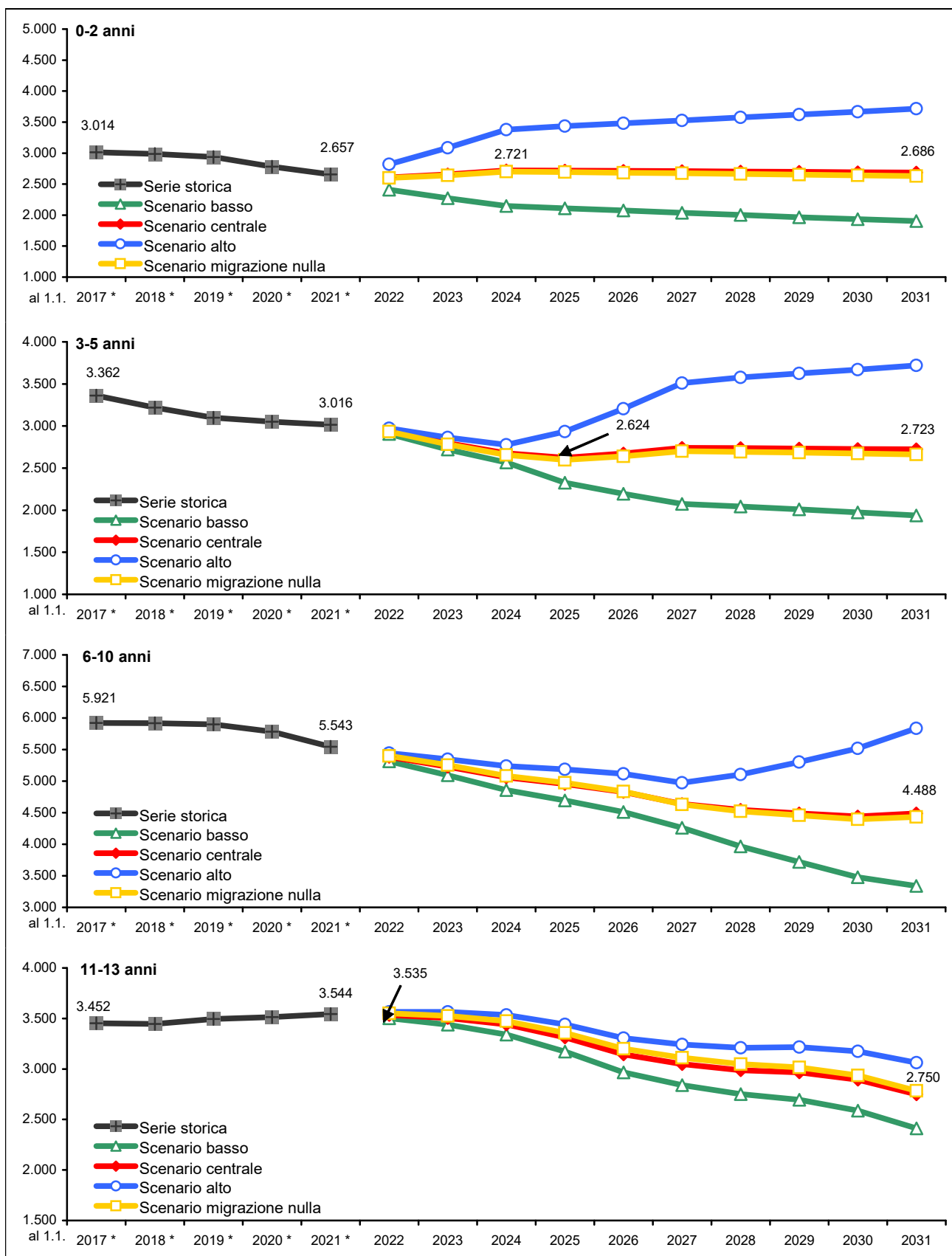
Tab.4.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	18,0	82,0	100,0	16,2	83,8	100,0	17,1	82,9	100,0
2018 *	17,9	82,1	100,0	16,1	83,9	100,0	17,0	83,0	100,0
2019 *	17,7	82,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,8	83,2	100,0
2020 *	17,4	82,6	100,0	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
2021 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2022	17,1	82,9	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,0	85,0	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	14,8	85,2	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	14,0	86,0	100,0	15,0	85,0	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	13,8	86,2	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	13,6	86,4	100,0	14,6	85,4	100,0
2031	15,5	84,5	100,0	13,4	86,6	100,0	14,4	85,6	100,0
Scenario basso									
2022	17,1	82,9	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,6	83,4	100,0	14,5	85,5	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,2	85,8	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	13,9	86,1	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	13,6	86,4	100,0	14,6	85,4	100,0
2028	15,4	84,6	100,0	13,2	86,8	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	15,1	84,9	100,0	12,9	87,1	100,0	13,9	86,1	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	12,6	87,4	100,0	13,6	86,4	100,0
2031	14,5	85,5	100,0	12,2	87,8	100,0	13,3	86,7	100,0
Scenario alto									
2022	17,2	82,8	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,1	82,9	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	17,0	83,0	100,0	15,0	85,0	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,8	83,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,8	84,2	100,0
2027	16,6	83,4	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	16,5	83,5	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2029	16,4	83,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	16,3	83,7	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
2031	16,2	83,8	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	17,2	82,8	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,4	83,6	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	16,2	83,8	100,0	14,2	85,8	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	16,0	84,0	100,0	14,0	86,0	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,8	84,2	100,0	13,9	86,1	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,7	84,3	100,0	13,7	86,3	100,0	14,7	85,3	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

Graf.4.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



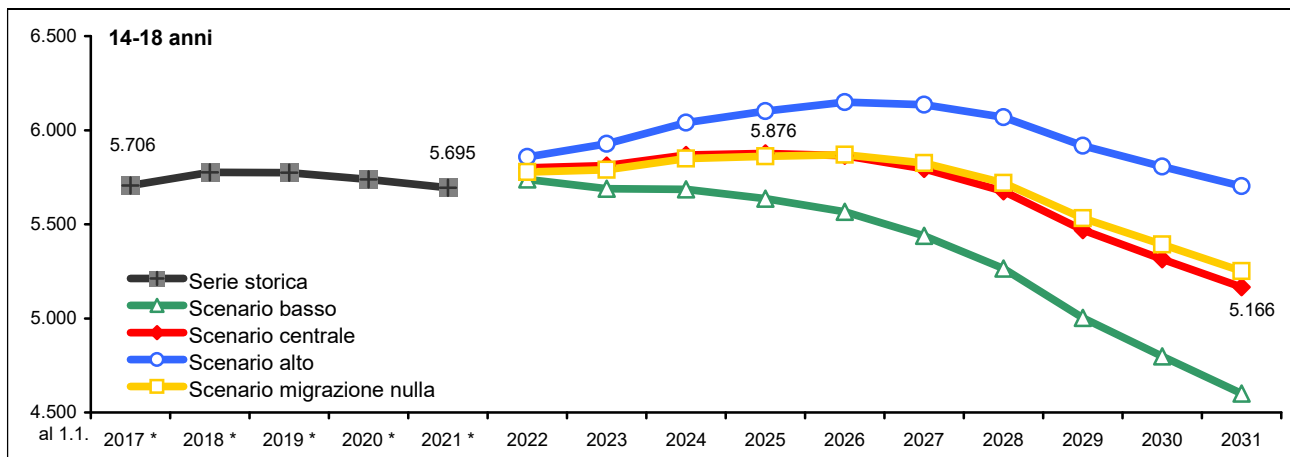
Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

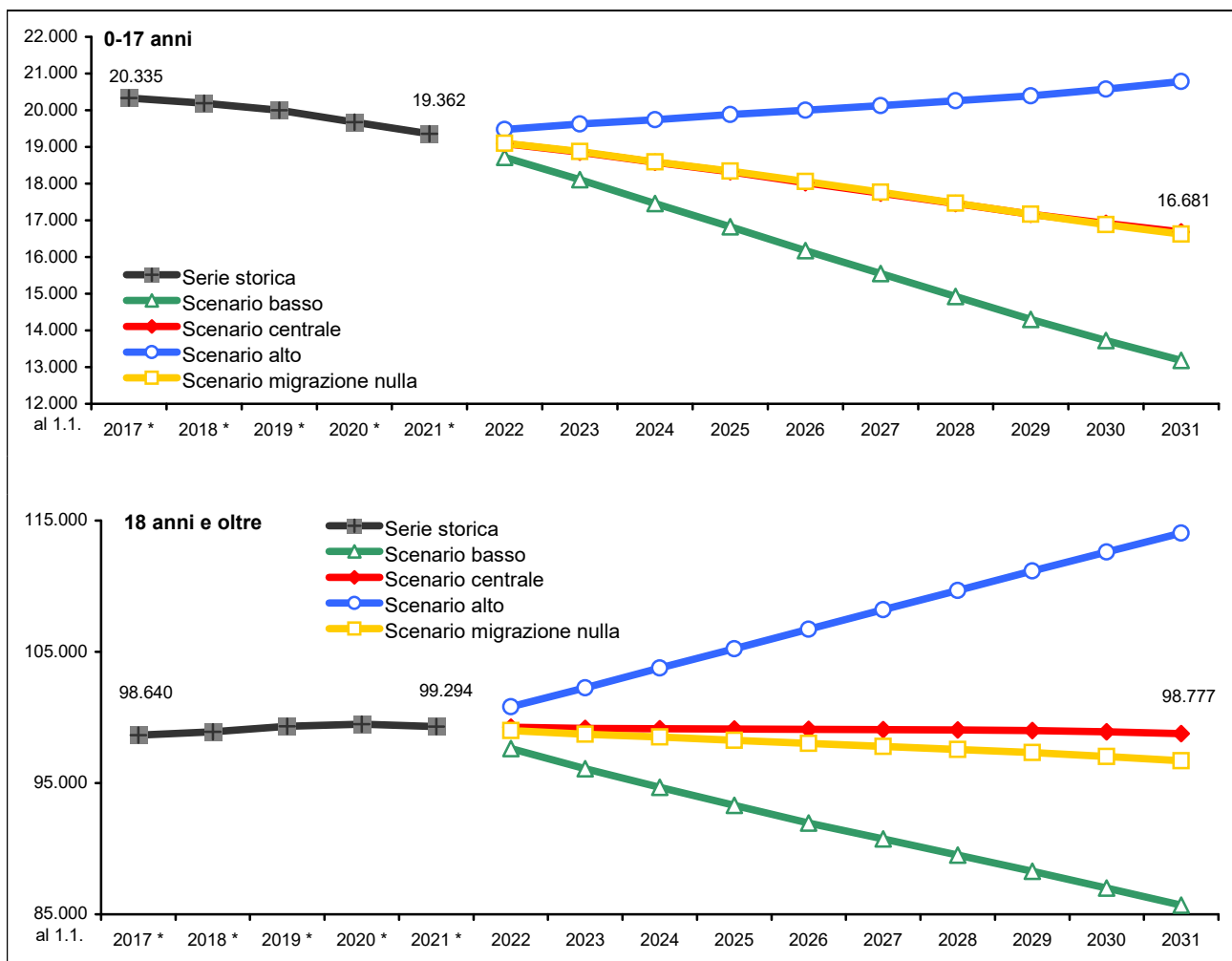
(continua)

Graf.4.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.4.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

4.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni), pur mostrando nel corso del periodo un decremento assoluto e relativo, passerebbe dal 64,2% dell'1.1.2021 ¹² (76.214 persone) al 62,3% del 1.1.2031 (71.956 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzieranno, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 15.905, il 13,4%, del 1.1.2021 ai 13.631, il 11,8% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 26.537, il 22,4%, del 1.1.2021 ai 29.871, il 25,9%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.4.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	16.828	32.240	44.520	76.760	25.387	118.975	14,1	27,1	37,4	64,5	21,3	100,0
2018 *	16.727	31.938	44.721	76.659	25.700	119.086	14,0	26,8	37,6	64,4	21,6	100,0
2019 *	16.548	31.810	44.970	76.780	26.009	119.337	13,9	26,7	37,7	64,3	21,8	100,0
2020 *	16.295	31.526	45.006	76.532	26.339	119.166	13,7	26,5	37,8	64,2	22,1	100,0
2021 *	15.905	31.381	44.833	76.214	26.537	118.656	13,4	26,4	37,8	64,2	22,4	100,0
2022	15.647	31.368	44.552	75.920	26.774	118.341	13,2	26,5	37,6	64,2	22,6	100,0
2023	15.350	31.388	44.271	75.659	27.017	118.026	13,0	26,6	37,5	64,1	22,9	100,0
2024	15.071	31.416	44.056	75.472	27.188	117.731	12,8	26,7	37,4	64,1	23,1	100,0
2025	14.781	31.428	43.746	75.174	27.484	117.439	12,6	26,8	37,2	64,0	23,4	100,0
2026	14.495	31.576	43.265	74.841	27.794	117.130	12,4	27,0	36,9	63,9	23,7	100,0
2027	14.246	31.645	42.744	74.389	28.187	116.822	12,2	27,1	36,6	63,7	24,1	100,0
2028	14.018	31.578	42.372	73.950	28.531	116.499	12,0	27,1	36,4	63,5	24,5	100,0
2029	13.855	31.568	41.785	73.353	28.953	116.161	11,9	27,2	36,0	63,1	24,9	100,0
2030	13.768	31.420	41.182	72.602	29.446	115.816	11,9	27,1	35,6	62,7	25,4	100,0
2031	13.631	31.322	40.634	71.956	29.871	115.458	11,8	27,1	35,2	62,3	25,9	100,0
Scenario basso												
2022	15.298	30.851	44.068	74.919	26.116	116.333	13,2	26,5	37,9	64,4	22,4	100,0
2023	14.662	30.353	43.321	73.674	25.866	114.202	12,8	26,6	37,9	64,5	22,6	100,0
2024	14.049	29.876	42.645	72.521	25.562	112.132	12,5	26,6	38,0	64,7	22,8	100,0
2025	13.430	29.397	41.872	71.269	25.438	110.137	12,2	26,7	38,0	64,7	23,1	100,0
2026	12.822	29.072	40.931	70.003	25.297	108.122	11,9	26,9	37,9	64,7	23,4	100,0
2027	12.257	28.667	39.973	68.640	25.387	106.284	11,5	27,0	37,6	64,6	23,9	100,0
2028	11.724	28.140	39.174	67.314	25.397	104.435	11,2	26,9	37,5	64,5	24,3	100,0
2029	11.266	27.693	38.160	65.853	25.467	102.586	11,0	27,0	37,2	64,2	24,8	100,0
2030	10.893	27.113	37.156	64.269	25.573	100.735	10,8	26,9	36,9	63,8	25,4	100,0
2031	10.466	26.622	36.213	62.835	25.589	98.890	10,6	26,9	36,6	63,5	25,9	100,0
Scenario alto												
2022	15.997	31.836	44.992	76.828	27.453	120.278	13,3	26,5	37,4	63,9	22,8	100,0
2023	16.053	32.349	45.143	77.492	28.344	121.889	13,2	26,5	37,0	63,6	23,3	100,0
2024	16.133	32.878	45.357	78.235	29.139	123.507	13,1	26,6	36,7	63,3	23,6	100,0
2025	16.213	33.395	45.473	78.868	30.037	125.118	13,0	26,7	36,3	63,0	24,0	100,0
2026	16.299	34.050	45.424	79.474	30.944	126.717	12,9	26,9	35,8	62,7	24,4	100,0
2027	16.428	34.642	45.320	79.962	31.937	128.327	12,8	27,0	35,3	62,3	24,9	100,0
2028	16.587	35.083	45.379	80.462	32.886	129.935	12,8	27,0	34,9	61,9	25,3	100,0
2029	16.821	35.588	45.230	80.818	33.918	131.557	12,8	27,1	34,4	61,4	25,8	100,0
2030	17.139	35.961	45.042	81.003	35.041	133.183	12,9	27,0	33,8	60,8	26,3	100,0
2031	17.421	36.355	44.933	81.288	36.122	134.831	12,9	27,0	33,3	60,3	26,8	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	15.662	31.099	44.583	75.682	26.765	118.109	13,3	26,3	37,7	64,1	22,7	100,0
2023	15.381	30.845	44.339	75.184	27.031	117.596	13,1	26,2	37,7	63,9	23,0	100,0
2024	15.098	30.616	44.149	74.765	27.237	117.100	12,9	26,1	37,7	63,8	23,3	100,0
2025	14.807	30.370	43.860	74.230	27.561	116.598	12,7	26,0	37,6	63,7	23,6	100,0
2026	14.514	30.272	43.388	73.660	27.913	116.087	12,5	26,1	37,4	63,5	24,0	100,0
2027	14.249	30.117	42.853	72.970	28.350	115.569	12,3	26,1	37,1	63,1	24,5	100,0
2028	13.999	29.829	42.455	72.284	28.751	115.034	12,2	25,9	36,9	62,8	25,0	100,0
2029	13.808	29.627	41.820	71.447	29.224	114.479	12,1	25,9	36,5	62,4	25,5	100,0
2030	13.688	29.295	41.150	70.445	29.781	113.914	12,0	25,7	36,1	61,8	26,1	100,0
2031	13.517	29.033	40.516	69.549	30.269	113.335	11,9	25,6	35,7	61,4	26,7	100,0

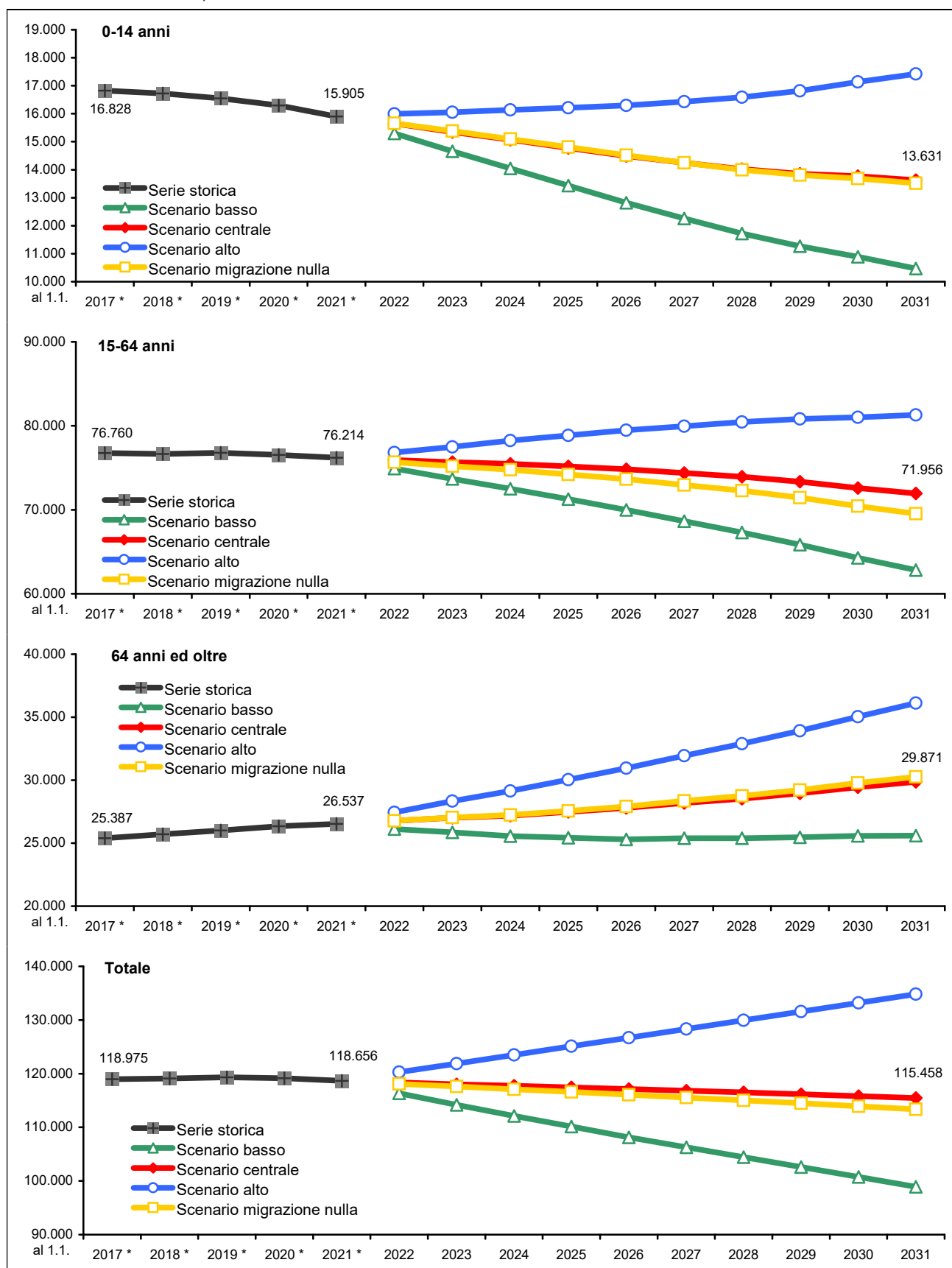
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.4.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

4.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 166,8% dell'1.1.2021 al 219,1% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 55,7% dell'1.1.2021 al 60,5% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 142,9% dell'1.1.2021 al 129,7% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 136,6% dell'1.1.2021 al 168,5% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.4.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ¹⁴ ¹⁵, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** – Valori percentuali

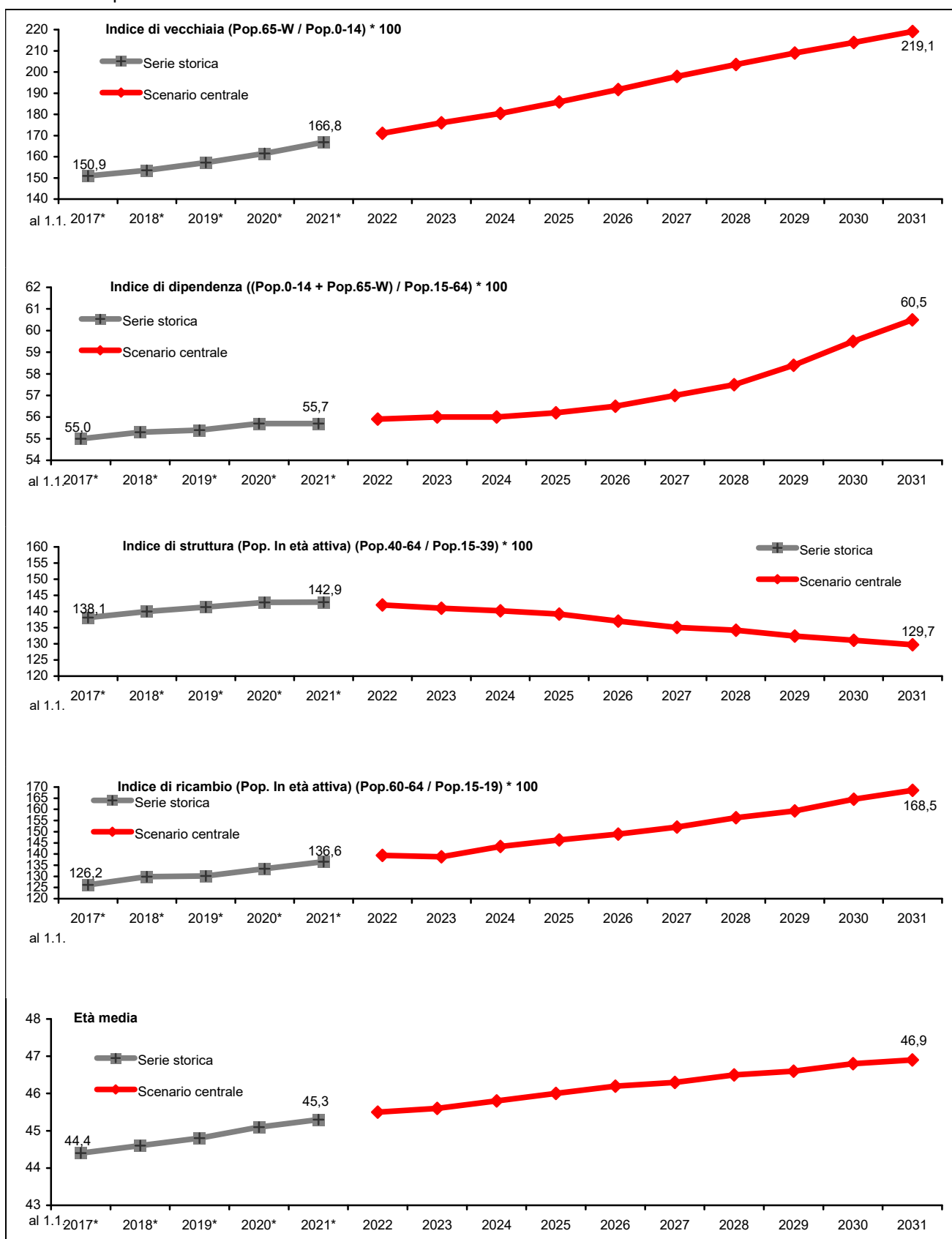
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	150,9	55,0	21,9	33,1	138,1	126,2	43,1	45,6	44,4	96,6
2018*	153,6	55,3	21,8	33,5	140,0	129,9	43,3	45,8	44,6	96,9
2019*	157,2	55,4	21,6	33,9	141,4	130,2	43,5	46,1	44,8	97,4
2020*	161,6	55,7	21,3	34,4	142,8	133,4	43,8	46,3	45,1	97,5
2021*	166,8	55,7	20,9	34,8	142,9	136,6	44,0	46,6	45,3	97,7
2022	171,1	55,9	20,6	35,3	142,0	139,4	44,1	46,8	45,5	97,9
2023	176,0	56,0	20,3	35,7	141,0	138,8	44,2	47,0	45,6	98,2
2024	180,4	56,0	20,0	36,0	140,2	143,4	44,4	47,2	45,8	98,4
2025	185,9	56,2	19,7	36,6	139,2	146,3	44,5	47,4	46,0	98,6
2026	191,7	56,5	19,4	37,1	137,0	148,9	44,6	47,6	46,2	98,9
2027	197,9	57,0	19,2	37,9	135,1	152,1	44,8	47,8	46,3	99,1
2028	203,5	57,5	19,0	38,6	134,2	156,3	44,9	48,0	46,5	99,3
2029	209,0	58,4	18,9	39,5	132,4	159,3	45,0	48,2	46,6	99,6
2030	213,9	59,5	19,0	40,6	131,1	164,5	45,1	48,4	46,8	99,8
2031	219,1	60,5	18,9	41,5	129,7	168,5	45,3	48,6	46,9	100,0
Scenario basso										
2022	170,7	55,3	20,4	34,9	142,8	139,4	44,0	46,8	45,4	97,6
2023	176,4	55,0	19,9	35,1	142,7	138,7	44,2	47,0	45,6	97,5
2024	181,9	54,6	19,4	35,2	142,7	143,3	44,4	47,3	45,8	97,3
2025	189,4	54,5	18,8	35,7	142,4	145,9	44,6	47,6	46,1	97,2
2026	197,3	54,5	18,3	36,1	140,8	147,9	44,8	47,8	46,3	97,2
2027	207,1	54,8	17,9	37,0	139,4	150,9	45,0	48,1	46,6	97,1
2028	216,6	55,1	17,4	37,7	139,2	155,2	45,2	48,4	46,8	96,9
2029	226,1	55,8	17,1	38,7	137,8	158,3	45,4	48,7	47,1	96,9
2030	234,8	56,7	16,9	39,8	137,0	164,4	45,6	49,0	47,3	96,8
2031	244,5	57,4	16,7	40,7	136,0	169,4	45,8	49,3	47,5	96,5
Scenario alto										
2022	171,6	56,6	20,8	35,7	141,3	139,4	44,2	46,9	45,5	98,3
2023	176,6	57,3	20,7	36,6	139,5	138,9	44,3	47,1	45,7	98,9
2024	180,6	57,9	20,6	37,2	138,0	143,6	44,5	47,3	45,9	99,4
2025	185,3	58,6	20,6	38,1	136,2	146,7	44,7	47,5	46,1	100,0
2026	189,9	59,4	20,5	38,9	133,4	149,6	44,8	47,7	46,2	100,6
2027	194,4	60,5	20,5	39,9	130,8	152,8	44,9	47,9	46,4	101,2
2028	198,3	61,5	20,6	40,9	129,3	157,0	45,1	48,1	46,5	101,8
2029	201,6	62,8	20,8	42,0	127,1	159,9	45,2	48,2	46,7	102,4
2030	204,5	64,4	21,2	43,3	125,3	164,6	45,3	48,4	46,8	103,1
2031	207,3	65,9	21,4	44,4	123,6	168,2	45,4	48,6	47,0	103,7
Scenario migrazione nulla										
2022	170,9	56,1	20,7	35,4	143,4	140,8	44,2	46,8	45,5	97,8
2023	175,7	56,4	20,5	36,0	143,7	141,3	44,4	47,0	45,7	97,9
2024	180,4	56,6	20,2	36,4	144,2	146,3	44,6	47,3	45,9	98,0
2025	186,1	57,1	19,9	37,1	144,4	149,7	44,8	47,5	46,2	98,1
2026	192,3	57,6	19,7	37,9	143,3	152,6	45,0	47,7	46,4	98,2
2027	199,0	58,4	19,5	38,9	142,3	155,6	45,2	48,0	46,6	98,2
2028	205,4	59,1	19,4	39,8	142,3	159,4	45,4	48,2	46,8	98,3
2029	211,6	60,2	19,3	40,9	141,2	162,4	45,6	48,4	47,0	98,4
2030	217,6	61,7	19,4	42,3	140,5	167,3	45,8	48,6	47,2	98,5
2031	223,9	63,0	19,4	43,5	139,6	171,1	46,0	48,8	47,4	98,5

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

Graf.4.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ^{16 17}, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

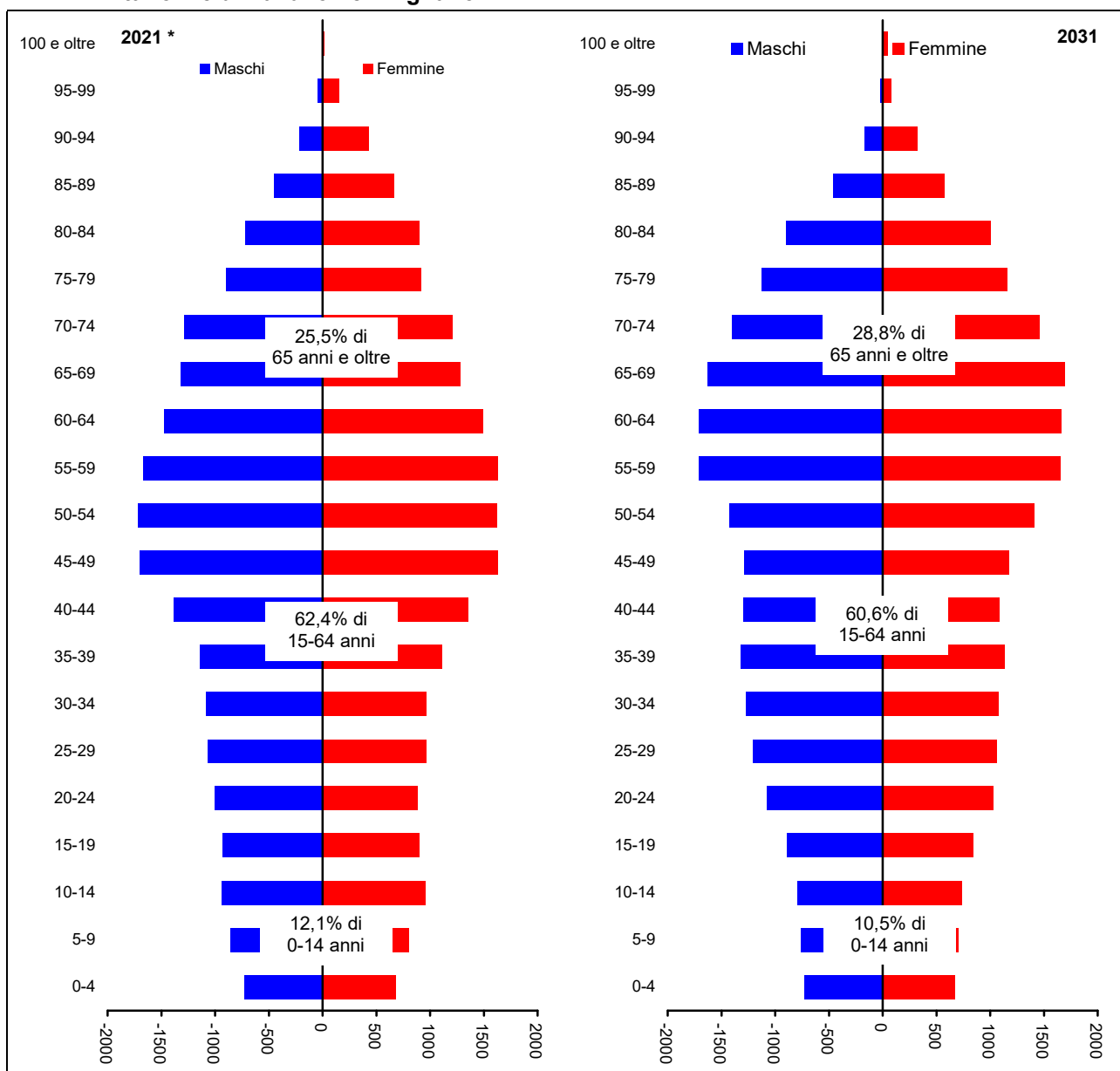
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

5. Distretto Sanitario n. 5 - Pavullo nel Frignano

5.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 ¹ per il Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento in lieve crescita: la popolazione passerebbe dai 41.172 residenti al 1.1.2021 ² ai 41.722 residenti al 1.1.2031 (+550 persone, +1,3%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.5.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

5.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni** rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un andamento decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2025, inverta anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.5.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	878	1.006	1.838	1.092	1.738	6.552	2,2	2,5	4,5	2,7	4,3	16,1
2018 *	840	988	1.797	1.093	1.736	6.454	2,1	2,4	4,4	2,7	4,3	15,9
2019 *	847	945	1.815	1.120	1.799	6.526	2,1	2,3	4,4	2,7	4,4	15,9
2020 *	828	913	1.792	1.135	1.813	6.481	2,0	2,2	4,3	2,8	4,4	15,7
2021 *	815	885	1.768	1.127	1.835	6.430	2,0	2,1	4,3	2,7	4,5	15,6
2022	797	899	1.680	1.129	1.853	6.358	1,9	2,2	4,1	2,7	4,5	15,4
2023	815	860	1.659	1.108	1.863	6.305	2,0	2,1	4,0	2,7	4,5	15,3
2024	827	841	1.603	1.114	1.844	6.229	2,0	2,0	3,9	2,7	4,5	15,1
2025	827	824	1.567	1.075	1.887	6.180	2,0	2,0	3,8	2,6	4,6	15,0
2026	828	840	1.513	1.066	1.861	6.108	2,0	2,0	3,7	2,6	4,5	14,8
2027	829	852	1.497	1.004	1.841	6.023	2,0	2,1	3,6	2,4	4,4	14,5
2028	831	852	1.474	971	1.826	5.954	2,0	2,1	3,6	2,3	4,4	14,3
2029	833	853	1.465	942	1.805	5.898	2,0	2,1	3,5	2,3	4,3	14,2
2030	834	854	1.447	954	1.720	5.809	2,0	2,1	3,5	2,3	4,1	13,9
2031	836	856	1.461	917	1.697	5.767	2,0	2,1	3,5	2,2	4,1	13,8
Scenario basso												
2022	733	877	1.636	1.097	1.805	6.148	1,8	2,2	4,1	2,7	4,5	15,4
2023	692	815	1.568	1.049	1.765	5.889	1,8	2,1	4,0	2,7	4,5	15,1
2024	650	770	1.468	1.031	1.694	5.613	1,7	2,0	3,9	2,7	4,5	14,8
2025	633	691	1.399	964	1.690	5.377	1,7	1,9	3,8	2,6	4,6	14,5
2026	618	655	1.304	934	1.621	5.132	1,7	1,8	3,6	2,6	4,5	14,2
2027	603	614	1.253	844	1.558	4.872	1,7	1,7	3,5	2,4	4,4	13,8
2028	591	599	1.162	794	1.505	4.651	1,7	1,7	3,4	2,3	4,4	13,4
2029	577	585	1.092	747	1.443	4.444	1,7	1,7	3,2	2,2	4,3	13,1
2030	565	571	1.009	747	1.320	4.212	1,7	1,7	3,1	2,3	4,0	12,7
2031	554	560	969	686	1.274	4.043	1,7	1,7	3,0	2,1	3,9	12,5
Scenario alto												
2022	865	922	1.717	1.159	1.897	6.560	2,0	2,2	4,1	2,7	4,5	15,5
2023	950	903	1.736	1.166	1.953	6.708	2,2	2,1	4,0	2,7	4,5	15,5
2024	1.033	905	1.720	1.196	1.981	6.835	2,3	2,0	3,9	2,7	4,4	15,3
2025	1.063	956	1.722	1.177	2.075	6.993	2,3	2,1	3,8	2,6	4,5	15,3
2026	1.091	1.047	1.707	1.190	2.101	7.136	2,3	2,2	3,6	2,5	4,5	15,2
2027	1.119	1.140	1.728	1.154	2.117	7.258	2,3	2,4	3,6	2,4	4,4	15,1
2028	1.147	1.177	1.792	1.143	2.146	7.405	2,3	2,4	3,6	2,3	4,4	15,0
2029	1.177	1.208	1.877	1.138	2.168	7.568	2,3	2,4	3,7	2,3	4,3	15,0
2030	1.208	1.238	1.965	1.174	2.120	7.705	2,3	2,4	3,8	2,3	4,1	14,9
2031	1.243	1.269	2.087	1.165	2.126	7.890	2,3	2,4	3,9	2,2	4,0	14,8
Scenario migrazione nulla												
2022	793	888	1.663	1.133	1.848	6.325	1,9	2,2	4,1	2,8	4,5	15,5
2023	807	841	1.624	1.104	1.860	6.236	2,0	2,1	4,0	2,7	4,6	15,4
2024	813	815	1.551	1.101	1.843	6.123	2,0	2,0	3,9	2,7	4,6	15,2
2025	808	793	1.504	1.047	1.886	6.038	2,0	2,0	3,8	2,6	4,7	15,1
2026	803	807	1.437	1.027	1.856	5.930	2,0	2,0	3,6	2,6	4,7	15,0
2027	798	813	1.408	958	1.829	5.806	2,0	2,1	3,6	2,4	4,7	14,8
2028	792	808	1.377	920	1.800	5.697	2,0	2,1	3,5	2,4	4,6	14,6
2029	786	803	1.359	885	1.760	5.593	2,0	2,1	3,5	2,3	4,5	14,4
2030	780	798	1.333	888	1.660	5.459	2,0	2,1	3,5	2,3	4,3	14,2
2031	774	792	1.344	841	1.620	5.371	2,0	2,1	3,5	2,2	4,2	14,1

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni**^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.5.2. Popolazione residente prevista⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2032, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	3.184	17.034	20.218	3.034	17.432	20.466	6.218	34.466	40.684
2018 *	3.124	17.118	20.242	2.992	17.422	20.414	6.116	34.540	40.656
2019 *	3.141	17.391	20.532	3.022	17.528	20.550	6.163	34.919	41.082
2020 *	3.124	17.542	20.666	3.005	17.569	20.574	6.129	35.111	41.240
2021 *	3.080	17.546	20.626	2.974	17.572	20.546	6.054	35.118	41.172
2022	3.049	17.614	20.663	2.951	17.559	20.510	6.000	35.173	41.173
2023	3.011	17.699	20.710	2.911	17.577	20.488	5.922	35.276	41.198
2024	2.999	17.760	20.759	2.877	17.598	20.475	5.876	35.358	41.234
2025	2.981	17.834	20.815	2.825	17.647	20.472	5.806	35.481	41.287
2026	2.928	17.946	20.874	2.788	17.692	20.480	5.716	35.638	41.354
2027	2.902	18.036	20.938	2.751	17.740	20.491	5.653	35.776	41.429
2028	2.873	18.122	20.995	2.716	17.786	20.502	5.589	35.908	41.497
2029	2.845	18.209	21.054	2.659	17.860	20.519	5.504	36.069	41.573
2030	2.820	18.288	21.108	2.638	17.900	20.538	5.458	36.188	41.646
2031	2.789	18.374	21.163	2.610	17.949	20.559	5.399	36.323	41.722
Scenario basso									
2022	2.938	17.120	20.058	2.859	17.019	19.878	5.797	34.139	39.936
2023	2.793	16.781	19.574	2.727	16.606	19.333	5.520	33.387	38.907
2024	2.681	16.422	19.103	2.606	16.221	18.827	5.287	32.643	37.930
2025	2.568	16.129	18.697	2.474	15.877	18.351	5.042	32.006	37.048
2026	2.425	15.868	18.293	2.360	15.566	17.926	4.785	31.434	36.219
2027	2.318	15.599	17.917	2.243	15.230	17.473	4.561	30.829	35.390
2028	2.212	15.322	17.534	2.137	14.923	17.060	4.349	30.245	34.594
2029	2.107	15.033	17.140	2.012	14.656	16.668	4.119	29.689	33.808
2030	2.014	14.751	16.765	1.935	14.371	16.306	3.949	29.122	33.071
2031	1.909	14.473	16.382	1.846	14.028	15.874	3.755	28.501	32.256
Scenario alto									
2022	3.153	18.063	21.216	3.041	18.019	21.060	6.194	36.082	42.276
2023	3.219	18.600	21.819	3.092	18.479	21.571	6.311	37.079	43.390
2024	3.312	19.119	22.431	3.146	18.951	22.097	6.458	38.070	44.528
2025	3.405	19.644	23.049	3.180	19.446	22.626	6.585	39.090	45.675
2026	3.465	20.217	23.682	3.231	19.946	23.177	6.696	40.163	46.859
2027	3.547	20.778	24.325	3.285	20.447	23.732	6.832	41.225	48.057
2028	3.638	21.335	24.973	3.342	20.964	24.306	6.980	42.299	49.279
2029	3.721	21.932	25.653	3.376	21.514	24.890	7.097	43.446	50.543
2030	3.817	22.531	26.348	3.449	22.041	25.490	7.266	44.572	51.838
2031	3.909	23.145	27.054	3.525	22.585	26.110	7.434	45.730	53.164
Scenario migrazione nulla									
2022	3.035	17.439	20.474	2.933	17.411	20.344	5.968	34.850	40.818
2023	2.983	17.347	20.330	2.875	17.294	20.169	5.858	34.641	40.499
2024	2.953	17.231	20.184	2.819	17.183	20.002	5.772	34.414	40.186
2025	2.921	17.121	20.042	2.747	17.101	19.848	5.668	34.222	39.890
2026	2.855	17.044	19.899	2.688	17.017	19.705	5.543	34.061	39.604
2027	2.811	16.952	19.763	2.625	16.934	19.559	5.436	33.886	39.322
2028	2.766	16.853	19.619	2.569	16.849	19.418	5.335	33.702	39.037
2029	2.713	16.762	19.475	2.488	16.791	19.279	5.201	33.553	38.754
2030	2.668	16.657	19.325	2.448	16.696	19.144	5.116	33.353	38.469
2031	2.616	16.557	19.173	2.397	16.610	19.007	5.013	33.167	38.180

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

⁶ Scenario centrale

Continua

Tab.5.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti e percentuali

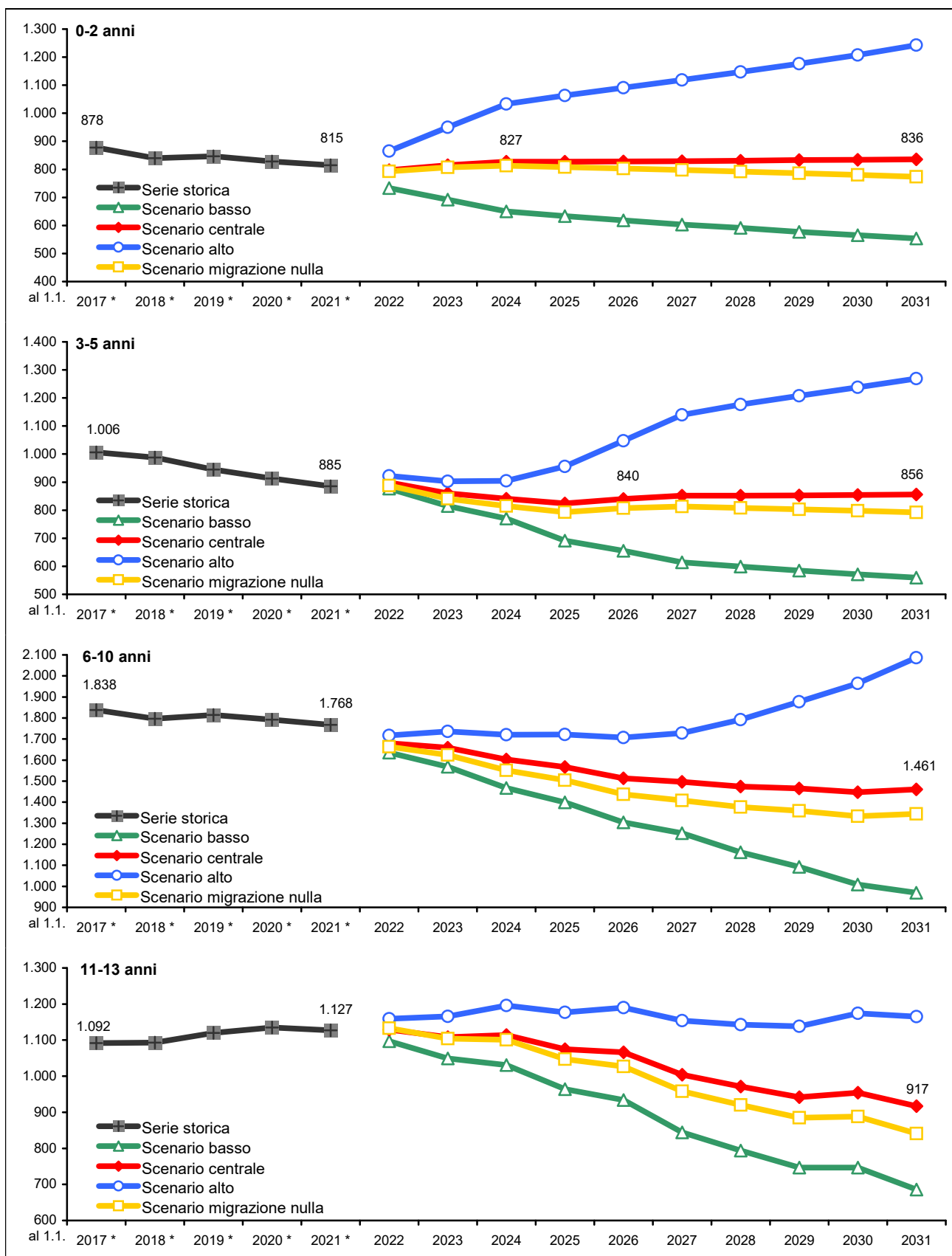
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	15,7	84,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,3	84,7	100,0
2018 *	15,4	84,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,0	85,0	100,0
2019 *	15,3	84,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,0	85,0	100,0
2020 *	15,1	84,9	100,0	14,6	85,4	100,0	14,9	85,1	100,0
2021 *	14,9	85,1	100,0	14,5	85,5	100,0	14,7	85,3	100,0
2022	14,8	85,2	100,0	14,4	85,6	100,0	14,6	85,4	100,0
2023	14,5	85,5	100,0	14,2	85,8	100,0	14,4	85,6	100,0
2024	14,4	85,6	100,0	14,1	85,9	100,0	14,3	85,7	100,0
2025	14,3	85,7	100,0	13,8	86,2	100,0	14,1	85,9	100,0
2026	14,0	86,0	100,0	13,6	86,4	100,0	13,8	86,2	100,0
2027	13,9	86,1	100,0	13,4	86,6	100,0	13,6	86,4	100,0
2028	13,7	86,3	100,0	13,2	86,8	100,0	13,5	86,5	100,0
2029	13,5	86,5	100,0	13,0	87,0	100,0	13,2	86,8	100,0
2030	13,4	86,6	100,0	12,8	87,2	100,0	13,1	86,9	100,0
2031	13,2	86,8	100,0	12,7	87,3	100,0	12,9	87,1	100,0
Scenario basso									
2022	14,6	85,4	100,0	14,4	85,6	100,0	14,5	85,5	100,0
2023	14,3	85,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,2	85,8	100,0
2024	14,0	86,0	100,0	13,8	86,2	100,0	13,9	86,1	100,0
2025	13,7	86,3	100,0	13,5	86,5	100,0	13,6	86,4	100,0
2026	13,3	86,7	100,0	13,2	86,8	100,0	13,2	86,8	100,0
2027	12,9	87,1	100,0	12,8	87,2	100,0	12,9	87,1	100,0
2028	12,6	87,4	100,0	12,5	87,5	100,0	12,6	87,4	100,0
2029	12,3	87,7	100,0	12,1	87,9	100,0	12,2	87,8	100,0
2030	12,0	88,0	100,0	11,9	88,1	100,0	11,9	88,1	100,0
2031	11,7	88,3	100,0	11,6	88,4	100,0	11,6	88,4	100,0
Scenario alto									
2022	14,9	85,1	100,0	14,4	85,6	100,0	14,7	85,3	100,0
2023	14,8	85,2	100,0	14,3	85,7	100,0	14,5	85,5	100,0
2024	14,8	85,2	100,0	14,2	85,8	100,0	14,5	85,5	100,0
2025	14,8	85,2	100,0	14,1	85,9	100,0	14,4	85,6	100,0
2026	14,6	85,4	100,0	13,9	86,1	100,0	14,3	85,7	100,0
2027	14,6	85,4	100,0	13,8	86,2	100,0	14,2	85,8	100,0
2028	14,6	85,4	100,0	13,7	86,3	100,0	14,2	85,8	100,0
2029	14,5	85,5	100,0	13,6	86,4	100,0	14,0	86,0	100,0
2030	14,5	85,5	100,0	13,5	86,5	100,0	14,0	86,0	100,0
2031	14,4	85,6	100,0	13,5	86,5	100,0	14,0	86,0	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	14,8	85,2	100,0	14,4	85,6	100,0	14,6	85,4	100,0
2023	14,7	85,3	100,0	14,3	85,7	100,0	14,5	85,5	100,0
2024	14,6	85,4	100,0	14,1	85,9	100,0	14,4	85,6	100,0
2025	14,6	85,4	100,0	13,8	86,2	100,0	14,2	85,8	100,0
2026	14,3	85,7	100,0	13,6	86,4	100,0	14,0	86,0	100,0
2027	14,2	85,8	100,0	13,4	86,6	100,0	13,8	86,2	100,0
2028	14,1	85,9	100,0	13,2	86,8	100,0	13,7	86,3	100,0
2029	13,9	86,1	100,0	12,9	87,1	100,0	13,4	86,6	100,0
2030	13,8	86,2	100,0	12,8	87,2	100,0	13,3	86,7	100,0
2031	13,6	86,4	100,0	12,6	87,4	100,0	13,1	86,9	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

Graf.5.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



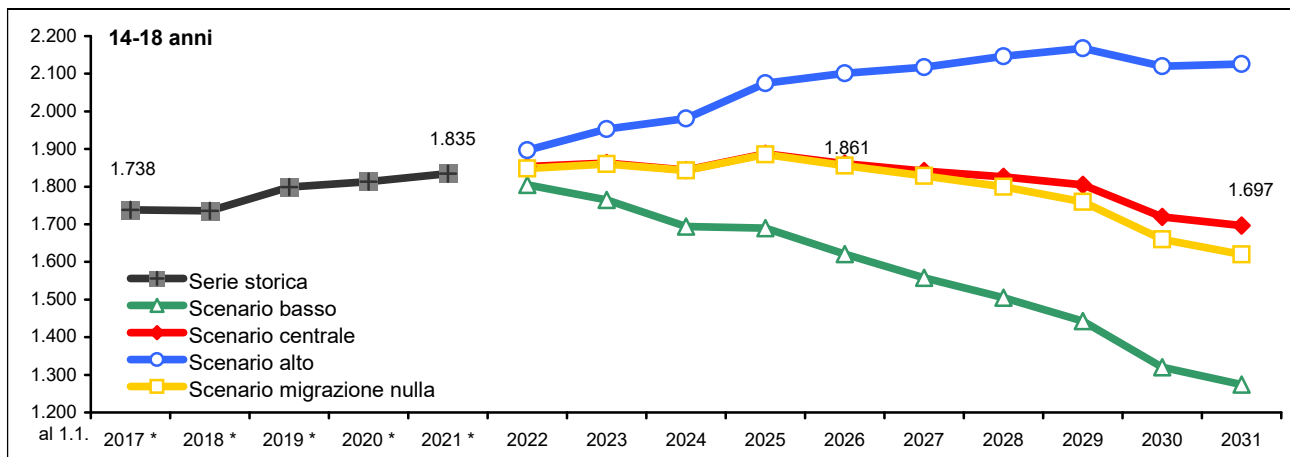
Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

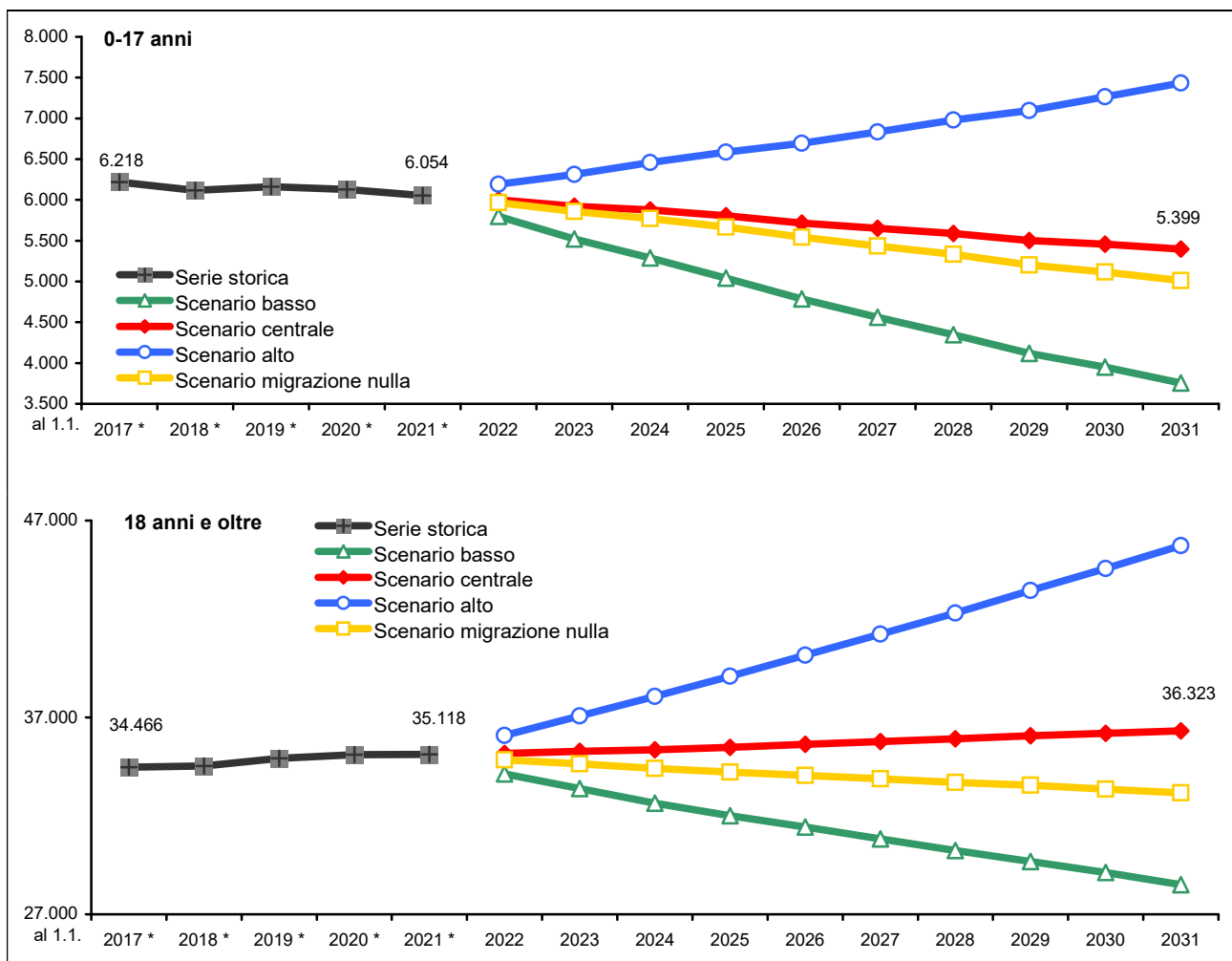
(continua)

Graf.5.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.5.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

5.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni), pur mostrando nel corso del periodo una sostanziale stabilità in valore assoluto, passerebbe dal 62,4% dell'1.1.2021 ¹² (25.705 persone) al 60,6% del 1.1.2031 (25.300 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 4.966, il 12,1%, del 1.1.2021 ai 4.393, il 10,5% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 10.501, il 25,5%, del 1.1.2021 ai 12.029, il 28,8%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.5.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	5.181	9.857	15.491	25.348	10.155	40.684	12,7	24,2	38,1	62,3	25,0	100,0
2018 *	5.061	9.854	15.580	25.434	10.161	40.656	12,4	24,2	38,3	62,6	25,0	100,0
2019 *	5.107	10.049	15.658	25.707	10.268	41.082	12,4	24,5	38,1	62,6	25,0	100,0
2020 *	5.024	10.073	15.689	25.762	10.454	41.240	12,2	24,4	38,0	62,5	25,3	100,0
2021 *	4.966	10.044	15.661	25.705	10.501	41.172	12,1	24,4	38,0	62,4	25,5	100,0
2022	4.897	10.105	15.619	25.724	10.552	41.173	11,9	24,5	37,9	62,5	25,6	100,0
2023	4.808	10.214	15.561	25.775	10.615	41.198	11,7	24,8	37,8	62,6	25,8	100,0
2024	4.746	10.287	15.478	25.765	10.723	41.234	11,5	24,9	37,5	62,5	26,0	100,0
2025	4.687	10.384	15.361	25.745	10.855	41.287	11,4	25,2	37,2	62,4	26,3	100,0
2026	4.593	10.522	15.215	25.737	11.024	41.354	11,1	25,4	36,8	62,2	26,7	100,0
2027	4.549	10.637	15.014	25.651	11.229	41.429	11,0	25,7	36,2	61,9	27,1	100,0
2028	4.482	10.752	14.884	25.636	11.379	41.497	10,8	25,9	35,9	61,8	27,4	100,0
2029	4.432	10.844	14.722	25.566	11.575	41.573	10,7	26,1	35,4	61,5	27,8	100,0
2030	4.395	10.891	14.547	25.438	11.813	41.646	10,6	26,2	34,9	61,1	28,4	100,0
2031	4.393	10.900	14.400	25.300	12.029	41.722	10,5	26,1	34,5	60,6	28,8	100,0
Scenario basso												
2022	4.726	9.808	15.325	25.133	10.077	39.936	11,8	24,6	38,4	62,9	25,2	100,0
2023	4.471	9.629	14.966	24.595	9.841	38.907	11,5	24,7	38,5	63,2	25,3	100,0
2024	4.253	9.413	14.593	24.006	9.671	37.930	11,2	24,8	38,5	63,3	25,5	100,0
2025	4.044	9.231	14.195	23.426	9.578	37.048	10,9	24,9	38,3	63,2	25,9	100,0
2026	3.810	9.081	13.770	22.851	9.558	36.219	10,5	25,1	38,0	63,1	26,4	100,0
2027	3.632	8.907	13.304	22.211	9.547	35.390	10,3	25,2	37,6	62,8	27,0	100,0
2028	3.437	8.746	12.920	21.666	9.491	34.594	9,9	25,3	37,3	62,6	27,4	100,0
2029	3.272	8.559	12.493	21.052	9.484	33.808	9,7	25,3	37,0	62,3	28,1	100,0
2030	3.124	8.339	12.068	20.407	9.540	33.071	9,4	25,2	36,5	61,7	28,8	100,0
2031	3.015	8.095	11.669	19.764	9.477	32.256	9,3	25,1	36,2	61,3	29,4	100,0
Scenario alto												
2022	5.062	10.360	15.882	26.242	10.972	42.276	12,0	24,5	37,6	62,1	26,0	100,0
2023	5.138	10.728	16.087	26.815	11.437	43.390	11,8	24,7	37,1	61,8	26,4	100,0
2024	5.239	11.079	16.269	27.348	11.941	44.528	11,8	24,9	36,5	61,4	26,8	100,0
2025	5.349	11.462	16.418	27.880	12.446	45.675	11,7	25,1	35,9	61,0	27,2	100,0
2026	5.427	11.902	16.539	28.441	12.991	46.859	11,6	25,4	35,3	60,7	27,7	100,0
2027	5.554	12.338	16.595	28.933	13.570	48.057	11,6	25,7	34,5	60,2	28,2	100,0
2028	5.672	12.785	16.709	29.494	14.113	49.279	11,5	25,9	33,9	59,9	28,6	100,0
2029	5.804	13.228	16.801	30.029	14.710	50.543	11,5	26,2	33,2	59,4	29,1	100,0
2030	5.962	13.636	16.894	30.530	15.346	51.838	11,5	26,3	32,6	58,9	29,6	100,0
2031	6.165	13.995	17.029	31.024	15.975	53.164	11,6	26,3	32,0	58,4	30,0	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	4.868	9.921	15.533	25.454	10.496	40.818	11,9	24,3	38,1	62,4	25,7	100,0
2023	4.748	9.851	15.386	25.237	10.514	40.499	11,7	24,3	38,0	62,3	26,0	100,0
2024	4.644	9.753	15.219	24.972	10.570	40.186	11,6	24,3	37,9	62,1	26,3	100,0
2025	4.548	9.689	15.011	24.700	10.642	39.890	11,4	24,3	37,6	61,9	26,7	100,0
2026	4.417	9.665	14.772	24.437	10.750	39.604	11,2	24,4	37,3	61,7	27,1	100,0
2027	4.338	9.619	14.474	24.093	10.891	39.322	11,0	24,5	36,8	61,3	27,7	100,0
2028	4.239	9.578	14.246	23.824	10.974	39.037	10,9	24,5	36,5	61,0	28,1	100,0
2029	4.157	9.512	13.978	23.490	11.107	38.754	10,7	24,5	36,1	60,6	28,7	100,0
2030	4.091	9.409	13.700	23.109	11.269	38.469	10,6	24,5	35,6	60,1	29,3	100,0
2031	4.055	9.273	13.447	22.720	11.405	38.180	10,6	24,3	35,2	59,5	29,9	100,0

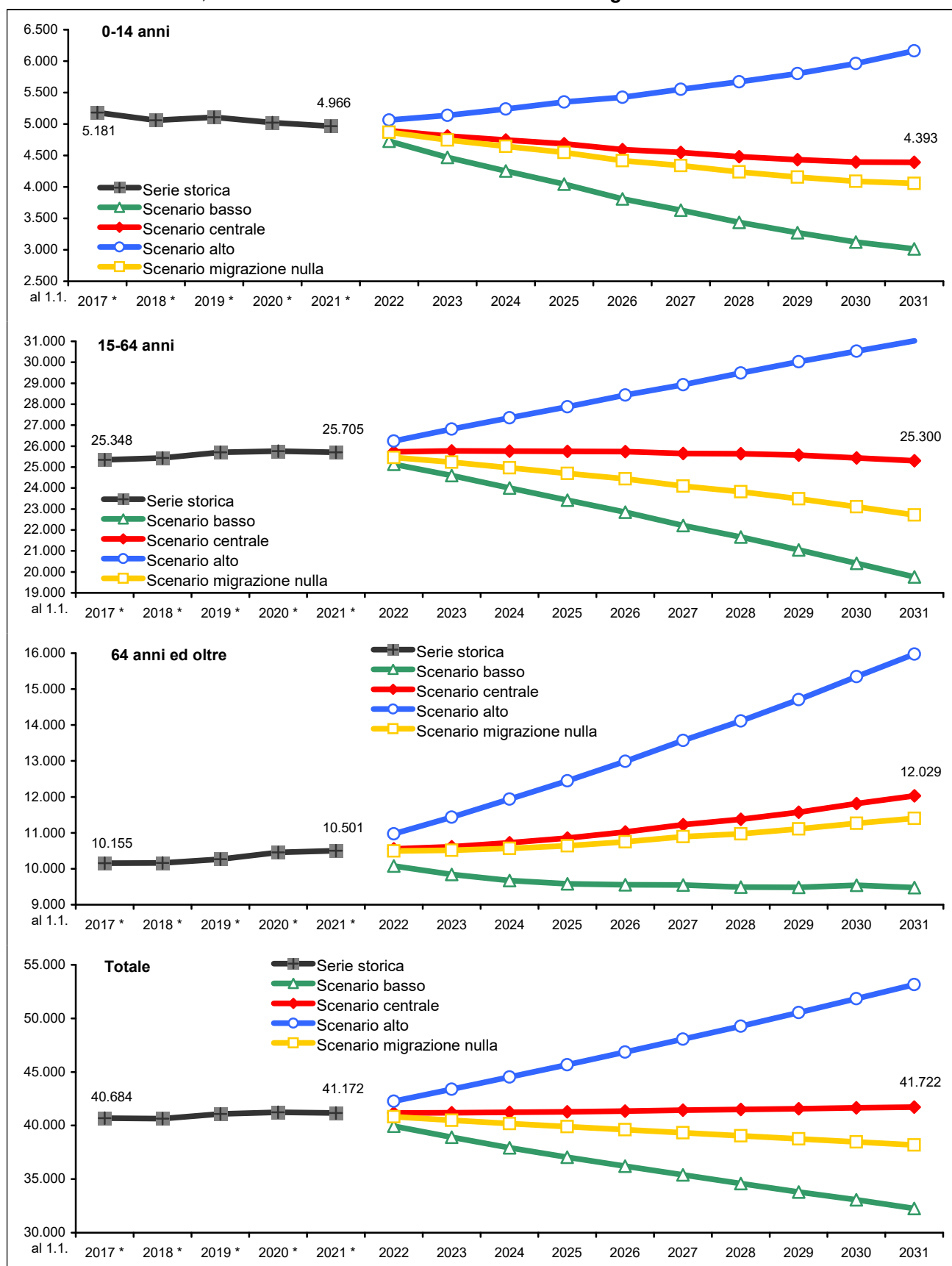
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.5.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

5.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 211,5% dell'1.1.2021 al 273,8% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 60,2% dell'1.1.2021 al 64,9% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 155,9% dell'1.1.2021 al 132,1% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 162,5% dell'1.1.2021 al 194,1% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.5.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ¹⁴ ¹⁵, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** – Valori percentuali

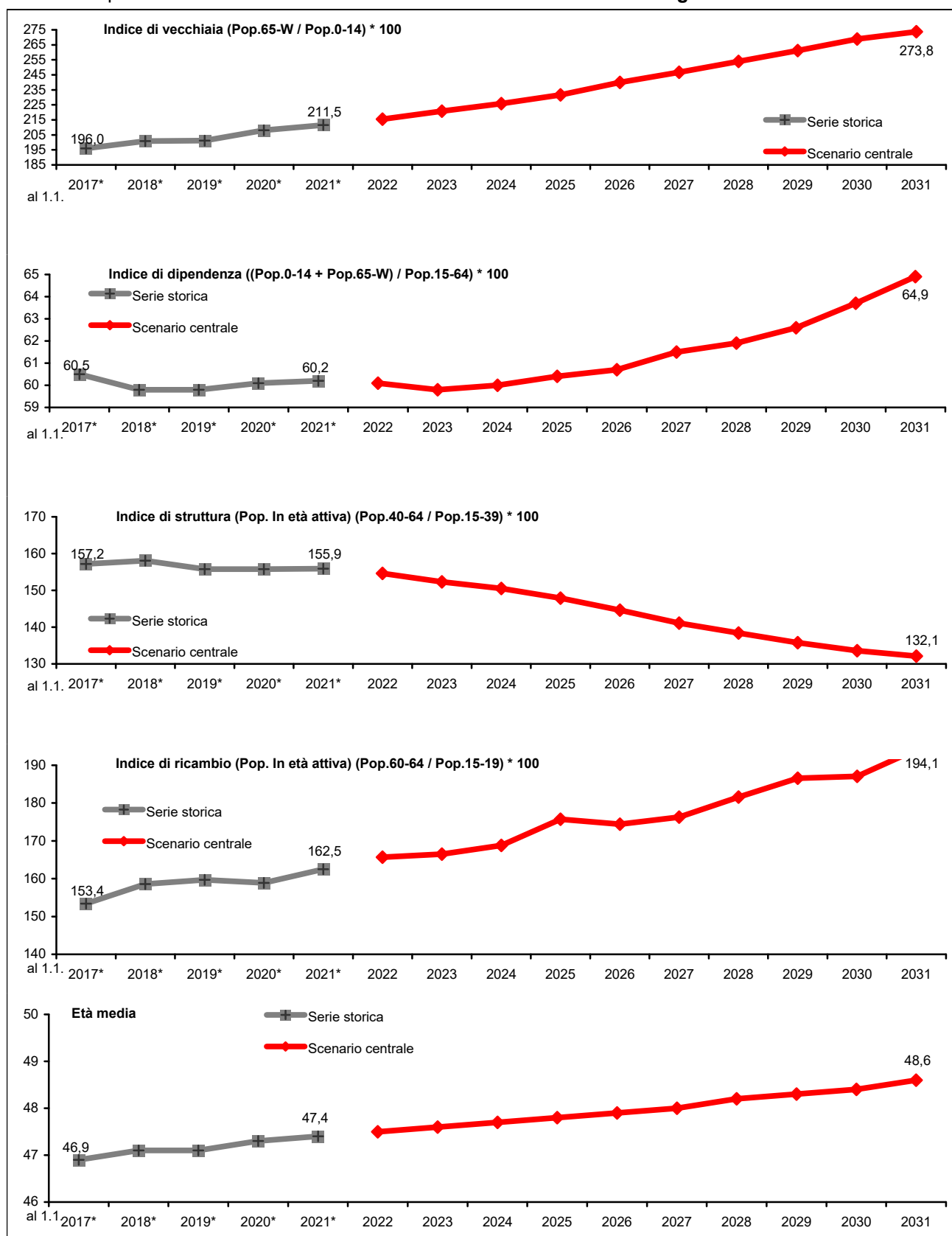
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	196,0	60,5	20,4	40,1	157,2	153,4	45,8	48,0	46,9	98,8
2018*	200,8	59,8	19,9	40,0	158,1	158,6	46,0	48,2	47,1	99,2
2019*	201,1	59,8	19,9	39,9	155,8	159,7	46,0	48,2	47,1	99,9
2020*	208,1	60,1	19,5	40,6	155,8	158,9	46,3	48,4	47,3	100,4
2021*	211,5	60,2	19,3	40,9	155,9	162,5	46,5	48,4	47,4	100,4
2022	215,5	60,1	19,0	41,0	154,6	165,7	46,6	48,5	47,5	100,7
2023	220,8	59,8	18,7	41,2	152,3	166,5	46,6	48,5	47,6	101,1
2024	225,9	60,0	18,4	41,6	150,5	168,8	46,7	48,6	47,7	101,4
2025	231,6	60,4	18,2	42,2	147,9	175,7	46,9	48,7	47,8	101,7
2026	240,0	60,7	17,8	42,8	144,6	174,4	47,0	48,9	47,9	101,9
2027	246,8	61,5	17,7	43,8	141,1	176,3	47,1	49,0	48,0	102,2
2028	253,9	61,9	17,5	44,4	138,4	181,6	47,2	49,1	48,2	102,4
2029	261,2	62,6	17,3	45,3	135,8	186,6	47,3	49,3	48,3	102,6
2030	268,8	63,7	17,3	46,4	133,6	187,1	47,5	49,4	48,4	102,8
2031	273,8	64,9	17,4	47,5	132,1	194,1	47,6	49,6	48,6	102,9
Scenario basso										
2022	213,2	58,9	18,8	40,1	156,3	166,5	46,5	48,3	47,4	100,9
2023	220,1	58,2	18,2	40,0	155,4	168,1	46,6	48,3	47,5	101,2
2024	227,4	58,0	17,7	40,3	155,0	172,2	46,8	48,5	47,6	101,5
2025	236,8	58,1	17,3	40,9	153,8	181,7	47,1	48,7	47,9	101,9
2026	250,9	58,5	16,7	41,8	151,6	181,2	47,4	49,0	48,2	102,0
2027	262,9	59,3	16,4	43,0	149,4	185,3	47,7	49,2	48,5	102,5
2028	276,1	59,7	15,9	43,8	147,7	194,0	48,1	49,5	48,8	102,8
2029	289,9	60,6	15,5	45,1	146,0	201,5	48,3	49,8	49,0	102,8
2030	305,4	62,1	15,3	46,7	144,7	203,4	48,6	50,1	49,4	102,8
2031	314,3	63,2	15,3	48,0	144,2	216,9	48,8	50,3	49,5	103,2
Scenario alto										
2022	216,8	61,1	19,3	41,8	153,3	164,9	46,6	48,6	47,6	100,7
2023	222,6	61,8	19,2	42,7	150,0	165,1	46,8	48,8	47,8	101,1
2024	227,9	62,8	19,2	43,7	146,8	166,5	47,0	48,9	47,9	101,5
2025	232,7	63,8	19,2	44,6	143,2	171,5	47,1	49,1	48,1	101,9
2026	239,4	64,8	19,1	45,7	139,0	169,3	47,2	49,2	48,2	102,2
2027	244,3	66,1	19,2	46,9	134,5	169,5	47,3	49,4	48,3	102,5
2028	248,8	67,1	19,2	47,9	130,7	173,2	47,4	49,5	48,4	102,7
2029	253,4	68,3	19,3	49,0	127,0	176,8	47,5	49,7	48,6	103,1
2030	257,4	69,8	19,5	50,3	123,9	176,3	47,6	49,8	48,7	103,4
2031	259,1	71,4	19,9	51,5	121,7	181,0	47,6	49,9	48,7	103,6
Scenario migrazione nulla										
2022	215,6	60,4	19,1	41,2	156,6	165,6	46,6	48,5	47,6	100,6
2023	221,4	60,5	18,8	41,7	156,2	166,0	46,8	48,6	47,7	100,8
2024	227,6	60,9	18,6	42,3	156,0	167,3	47,0	48,8	47,9	100,9
2025	234,0	61,5	18,4	43,1	154,9	172,8	47,2	48,9	48,1	101,0
2026	243,4	62,1	18,1	44,0	152,8	170,4	47,4	49,1	48,3	101,0
2027	251,1	63,2	18,0	45,2	150,5	171,8	47,6	49,3	48,4	101,0
2028	258,9	63,9	17,8	46,1	148,7	176,8	47,8	49,5	48,6	101,0
2029	267,2	65,0	17,7	47,3	147,0	182,6	48,0	49,7	48,8	101,0
2030	275,5	66,5	17,7	48,8	145,6	184,3	48,2	49,9	49,0	100,9
2031	281,3	68,0	17,8	50,2	145,0	193,2	48,3	50,1	49,2	100,9

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

Graf.5.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ^{16 17}, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

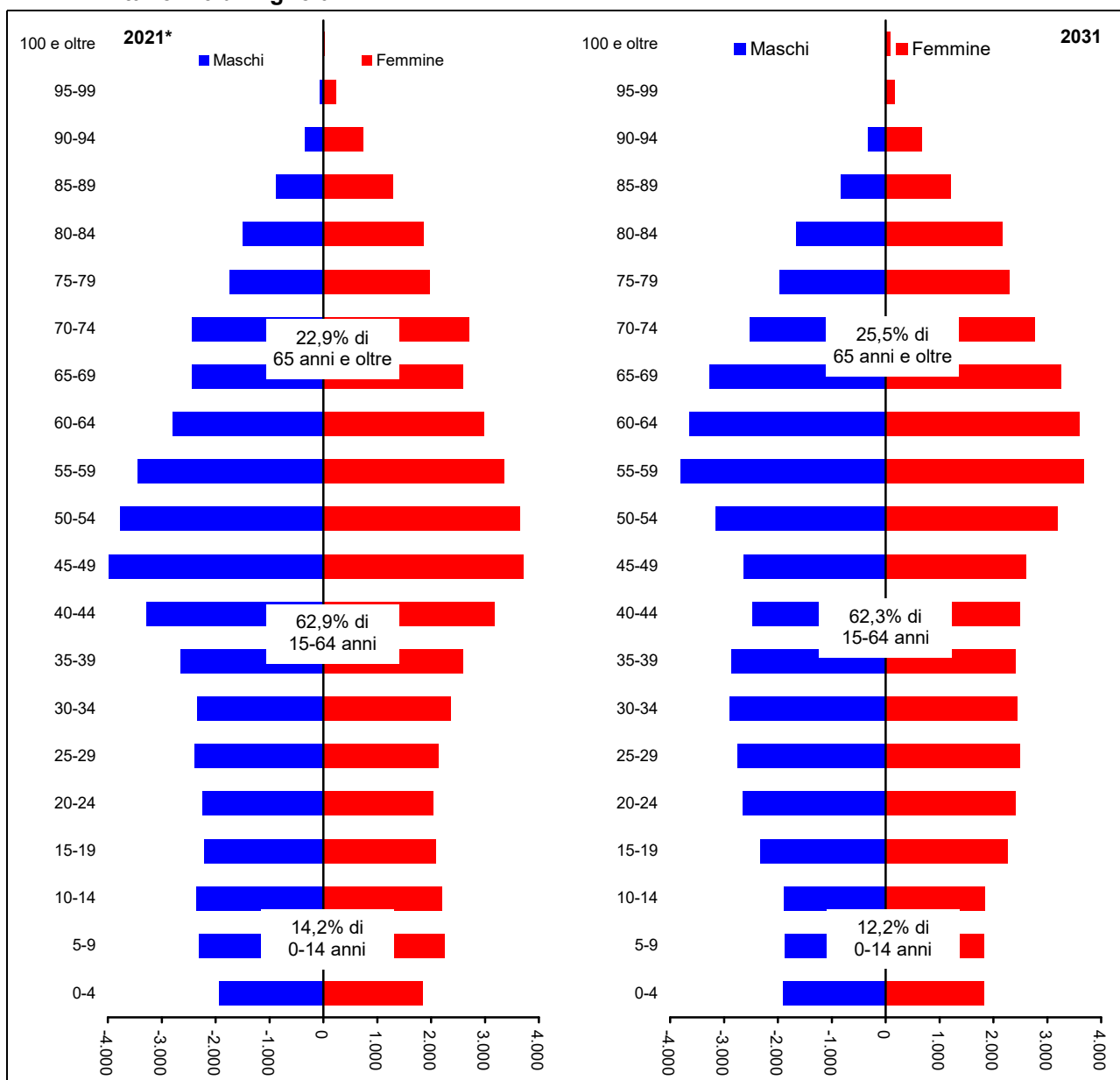
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

6. Distretto Sanitario n. 6 - Vignola

6.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 ¹ per il Distretto Sanitario n. 6 di Vignola mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento sostanzialmente stazionario: la popolazione passerebbe dai 90.906 residenti al 1.1.2021 ² ai 91.290 residenti al 1.1.2031 (+384 persone, +0,4%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.6.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

6.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni** mostri una lieve tendenza a crescere fino al 2024 e una sostanziale stabilità fino alla fine del periodo considerato; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un massimo nel 2025 per poi invertire la tendenza positiva e decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2027, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.6.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	2.505	2.819	4.586	2.579	4.025	16.514	2,8	3,1	5,1	2,9	4,5	18,3
2018 *	2.425	2.702	4.617	2.707	4.108	16.559	2,7	3,0	5,1	3,0	4,5	18,3
2019 *	2.370	2.613	4.712	2.660	4.214	16.569	2,6	2,9	5,2	2,9	4,6	18,2
2020 *	2.239	2.494	4.642	2.736	4.276	16.387	2,5	2,7	5,1	3,0	4,7	18,0
2021 *	2.158	2.476	4.602	2.737	4.355	16.328	2,4	2,7	5,1	3,0	4,8	18,0
2022	2.110	2.414	4.530	2.784	4.391	16.229	2,3	2,7	5,0	3,1	4,8	17,9
2023	2.183	2.267	4.374	2.792	4.576	16.192	2,4	2,5	4,8	3,1	5,0	17,8
2024	2.226	2.166	4.231	2.801	4.595	16.019	2,4	2,4	4,7	3,1	5,1	17,6
2025	2.226	2.118	4.088	2.813	4.611	15.856	2,4	2,3	4,5	3,1	5,1	17,4
2026	2.226	2.192	3.903	2.697	4.666	15.684	2,4	2,4	4,3	3,0	5,1	17,2
2027	2.226	2.235	3.751	2.609	4.731	15.552	2,4	2,5	4,1	2,9	5,2	17,1
2028	2.228	2.235	3.678	2.492	4.706	15.339	2,4	2,5	4,0	2,7	5,2	16,8
2029	2.230	2.235	3.624	2.439	4.627	15.155	2,4	2,5	4,0	2,7	5,1	16,6
2030	2.234	2.235	3.578	2.377	4.558	14.982	2,4	2,4	3,9	2,6	5,0	16,4
2031	2.236	2.237	3.653	2.231	4.406	14.763	2,4	2,5	4,0	2,4	4,8	16,2
Scenario basso												
2022	1.941	2.366	4.458	2.753	4.320	15.838	2,2	2,7	5,0	3,1	4,8	17,8
2023	1.849	2.179	4.234	2.715	4.445	15.422	2,1	2,5	4,8	3,1	5,1	17,6
2024	1.737	2.036	4.022	2.686	4.388	14.869	2,0	2,4	4,7	3,1	5,1	17,3
2025	1.710	1.825	3.812	2.653	4.348	14.348	2,0	2,2	4,5	3,1	5,2	17,0
2026	1.678	1.747	3.570	2.499	4.335	13.829	2,0	2,1	4,3	3,0	5,2	16,7
2027	1.648	1.639	3.358	2.381	4.338	13.364	2,0	2,0	4,1	2,9	5,3	16,4
2028	1.617	1.618	3.111	2.226	4.242	12.814	2,0	2,0	3,9	2,8	5,3	16,0
2029	1.590	1.588	2.892	2.143	4.102	12.315	2,0	2,0	3,7	2,7	5,2	15,6
2030	1.563	1.559	2.685	2.046	3.975	11.828	2,0	2,0	3,5	2,6	5,1	15,3
2031	1.536	1.530	2.606	1.874	3.766	11.312	2,0	2,0	3,4	2,5	5,0	14,9
Scenario alto												
2022	2.297	2.456	4.598	2.811	4.451	16.613	2,5	2,7	5,0	3,0	4,8	17,9
2023	2.558	2.343	4.507	2.862	4.688	16.958	2,7	2,5	4,8	3,0	5,0	18,0
2024	2.800	2.275	4.430	2.909	4.770	17.184	2,9	2,4	4,6	3,0	5,0	17,9
2025	2.859	2.412	4.345	2.968	4.844	17.428	2,9	2,5	4,4	3,0	5,0	17,8
2026	2.913	2.680	4.217	2.891	4.969	17.670	2,9	2,7	4,2	2,9	5,0	17,8
2027	2.965	2.937	4.121	2.834	5.098	17.955	2,9	2,9	4,1	2,8	5,0	17,7
2028	3.015	3.009	4.249	2.751	5.148	18.172	2,9	2,9	4,1	2,7	5,0	17,6
2029	3.068	3.064	4.416	2.729	5.141	18.418	2,9	2,9	4,2	2,6	4,9	17,6
2030	3.124	3.120	4.608	2.705	5.136	18.693	2,9	2,9	4,3	2,5	4,8	17,5
2031	3.183	3.174	4.926	2.591	5.046	18.920	2,9	2,9	4,5	2,4	4,6	17,4
Scenario migrazione nulla												
2022	2.106	2.415	4.546	2.781	4.366	16.214	2,3	2,7	5,0	3,1	4,8	17,9
2023	2.175	2.263	4.403	2.793	4.536	16.170	2,4	2,5	4,9	3,1	5,0	18,0
2024	2.212	2.158	4.269	2.809	4.541	15.989	2,5	2,4	4,8	3,1	5,1	17,8
2025	2.202	2.106	4.129	2.832	4.549	15.818	2,5	2,4	4,6	3,2	5,1	17,7
2026	2.194	2.175	3.937	2.729	4.605	15.640	2,5	2,4	4,4	3,1	5,2	17,6
2027	2.186	2.212	3.780	2.647	4.674	15.499	2,5	2,5	4,3	3,0	5,3	17,5
2028	2.177	2.202	3.701	2.534	4.656	15.270	2,5	2,5	4,2	2,9	5,3	17,3
2029	2.168	2.194	3.636	2.476	4.596	15.070	2,5	2,5	4,1	2,8	5,2	17,2
2030	2.158	2.186	3.577	2.415	4.540	14.876	2,5	2,5	4,1	2,8	5,2	17,0
2031	2.149	2.177	3.640	2.263	4.398	14.627	2,5	2,5	4,2	2,6	5,1	16,8

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** ^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.6.2. Popolazione residente prevista ⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	8.091	36.452	44.543	7.702	37.898	45.600	15.793	74.350	90.143
2018 *	8.112	36.683	44.795	7.662	37.939	45.601	15.774	74.622	90.396
2019 *	8.092	37.106	45.198	7.615	38.083	45.698	15.707	75.189	90.896
2020 *	7.978	37.207	45.185	7.566	38.265	45.831	15.544	75.472	91.016
2021 *	7.923	37.190	45.113	7.552	38.241	45.793	15.475	75.431	90.906
2022	7.871	37.257	45.128	7.568	38.195	45.763	15.439	75.452	90.891
2023	7.787	37.370	45.157	7.477	38.265	45.742	15.264	75.635	90.899
2024	7.714	37.474	45.188	7.386	38.347	45.733	15.100	75.821	90.921
2025	7.622	37.603	45.225	7.305	38.423	45.728	14.927	76.026	90.953
2026	7.520	37.748	45.268	7.273	38.449	45.722	14.793	76.197	90.990
2027	7.409	37.911	45.320	7.169	38.557	45.726	14.578	76.468	91.046
2028	7.313	38.059	45.372	7.079	38.652	45.731	14.392	76.711	91.103
2029	7.216	38.209	45.425	7.002	38.737	45.739	14.218	76.946	91.164
2030	7.114	38.368	45.482	6.884	38.860	45.744	13.998	77.228	91.226
2031	7.016	38.524	45.540	6.790	38.960	45.750	13.806	77.484	91.290
Scenario basso									
2022	7.684	36.534	44.218	7.380	37.508	44.888	15.064	74.042	89.106
2023	7.416	35.992	43.408	7.102	36.966	44.068	14.518	72.958	87.476
2024	7.160	35.464	42.624	6.834	36.467	43.301	13.994	71.931	85.925
2025	6.892	34.965	41.857	6.582	35.980	42.562	13.474	70.945	84.419
2026	6.622	34.495	41.117	6.389	35.469	41.858	13.011	69.964	82.975
2027	6.344	34.047	40.391	6.120	34.973	41.093	12.464	69.020	81.484
2028	6.086	33.583	39.669	5.881	34.530	40.411	11.967	68.113	80.080
2029	5.824	33.167	38.991	5.656	34.067	39.723	11.480	67.234	78.714
2030	5.571	32.716	38.287	5.395	33.673	39.068	10.966	66.389	77.355
2031	5.327	32.307	37.634	5.164	33.242	38.406	10.491	65.549	76.040
Scenario alto									
2022	8.061	37.947	46.008	7.749	38.815	46.564	15.810	76.762	92.572
2023	8.167	38.741	46.908	7.841	39.490	47.331	16.008	78.231	94.239
2024	8.295	39.530	47.825	7.933	40.183	48.116	16.228	79.713	95.941
2025	8.409	40.347	48.756	8.043	40.876	48.919	16.452	81.223	97.675
2026	8.515	41.191	49.706	8.199	41.522	49.721	16.714	82.713	99.427
2027	8.617	42.055	50.672	8.293	42.246	50.539	16.910	84.301	101.211
2028	8.735	42.924	51.659	8.399	42.975	51.374	17.134	85.899	103.033
2029	8.858	43.805	52.663	8.525	43.702	52.227	17.383	87.507	104.890
2030	8.978	44.715	53.693	8.611	44.482	53.093	17.589	89.197	106.786
2031	9.107	45.639	54.746	8.720	45.254	53.974	17.827	90.893	108.720
Scenario migrazione nulla									
2022	7.871	37.042	44.913	7.564	37.987	45.551	15.435	75.029	90.464
2023	7.786	36.934	44.720	7.470	37.871	45.341	15.256	74.805	90.061
2024	7.711	36.818	44.529	7.378	37.763	45.141	15.089	74.581	89.670
2025	7.617	36.722	44.339	7.296	37.654	44.950	14.913	74.376	89.289
2026	7.516	36.637	44.153	7.259	37.499	44.758	14.775	74.136	88.911
2027	7.405	36.559	43.964	7.145	37.424	44.569	14.550	73.983	88.533
2028	7.302	36.465	43.767	7.050	37.329	44.379	14.352	73.794	88.146
2029	7.197	36.373	43.570	6.965	37.225	44.190	14.162	73.598	87.760
2030	7.081	36.289	43.370	6.834	37.161	43.995	13.915	73.450	87.365
2031	6.968	36.194	43.162	6.725	37.079	43.804	13.693	73.273	86.966

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

⁶ Scenario centrale

Continua

Tab.6.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti e percentuali

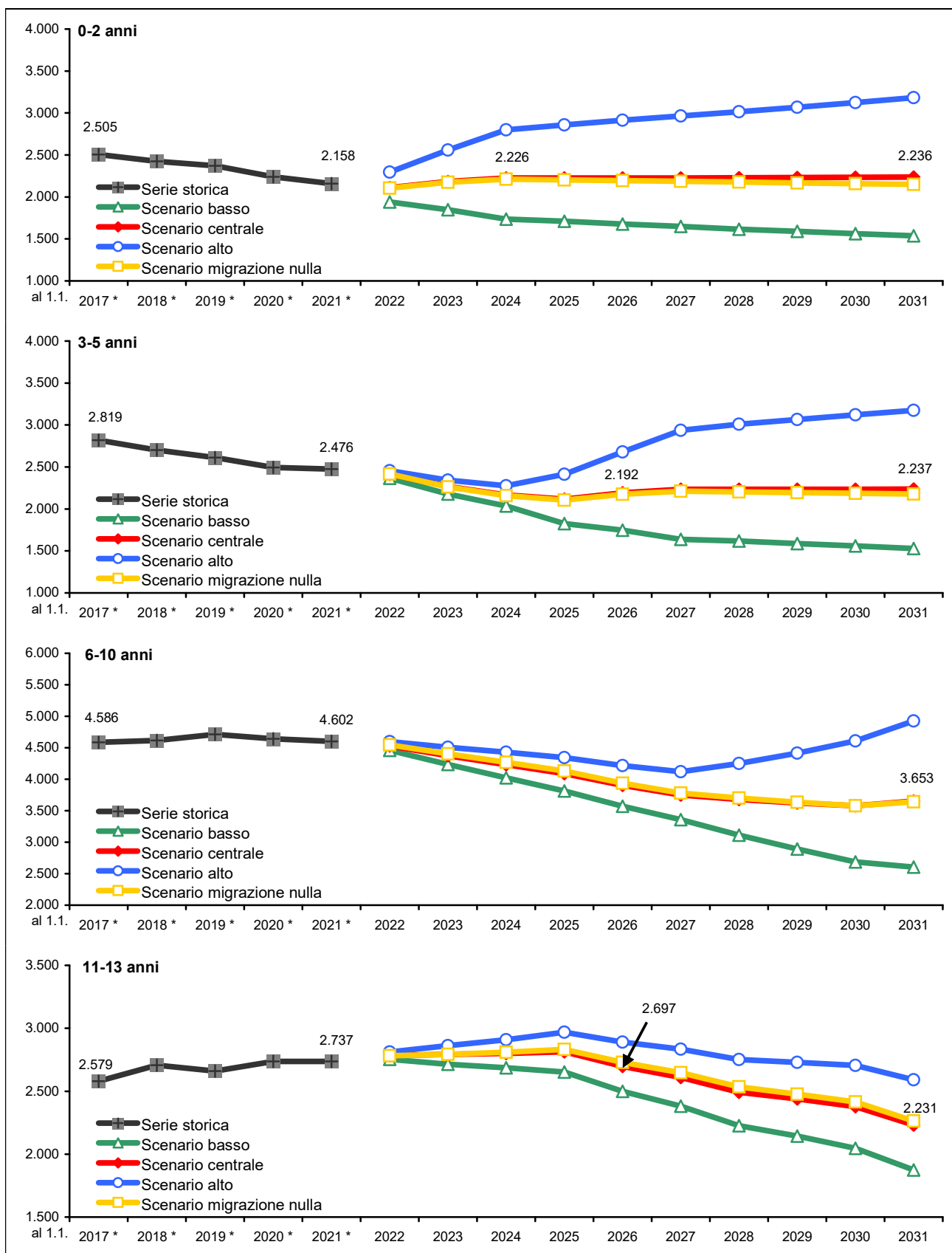
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	18,2	81,8	100,0	16,9	83,1	100,0	17,5	82,5	100,0
2018 *	18,1	81,9	100,0	16,8	83,2	100,0	17,4	82,6	100,0
2019 *	17,9	82,1	100,0	16,7	83,3	100,0	17,3	82,7	100,0
2020 *	17,7	82,3	100,0	16,5	83,5	100,0	17,1	82,9	100,0
2021 *	17,6	82,4	100,0	16,5	83,5	100,0	17,0	83,0	100,0
2022	17,4	82,6	100,0	16,5	83,5	100,0	17,0	83,0	100,0
2023	17,2	82,8	100,0	16,3	83,7	100,0	16,8	83,2	100,0
2024	17,1	82,9	100,0	16,2	83,8	100,0	16,6	83,4	100,0
2025	16,9	83,1	100,0	16,0	84,0	100,0	16,4	83,6	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	15,9	84,1	100,0	16,3	83,7	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	15,7	84,3	100,0	16,0	84,0	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	15,5	84,5	100,0	15,8	84,2	100,0
2029	15,9	84,1	100,0	15,3	84,7	100,0	15,6	84,4	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,3	84,7	100,0
2031	15,4	84,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,1	84,9	100,0
Scenario basso									
2022	17,4	82,6	100,0	16,4	83,6	100,0	16,9	83,1	100,0
2023	17,1	82,9	100,0	16,1	83,9	100,0	16,6	83,4	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	15,8	84,2	100,0	16,3	83,7	100,0
2025	16,5	83,5	100,0	15,5	84,5	100,0	16,0	84,0	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	15,3	84,7	100,0	15,7	84,3	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	14,9	85,1	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	15,3	84,7	100,0	14,6	85,4	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	14,9	85,1	100,0	14,2	85,8	100,0	14,6	85,4	100,0
2030	14,6	85,4	100,0	13,8	86,2	100,0	14,2	85,8	100,0
2031	14,2	85,8	100,0	13,4	86,6	100,0	13,8	86,2	100,0
Scenario alto									
2022	17,5	82,5	100,0	16,6	83,4	100,0	17,1	82,9	100,0
2023	17,4	82,6	100,0	16,6	83,4	100,0	17,0	83,0	100,0
2024	17,3	82,7	100,0	16,5	83,5	100,0	16,9	83,1	100,0
2025	17,2	82,8	100,0	16,4	83,6	100,0	16,8	83,2	100,0
2026	17,1	82,9	100,0	16,5	83,5	100,0	16,8	83,2	100,0
2027	17,0	83,0	100,0	16,4	83,6	100,0	16,7	83,3	100,0
2028	16,9	83,1	100,0	16,3	83,7	100,0	16,6	83,4	100,0
2029	16,8	83,2	100,0	16,3	83,7	100,0	16,6	83,4	100,0
2030	16,7	83,3	100,0	16,2	83,8	100,0	16,5	83,5	100,0
2031	16,6	83,4	100,0	16,2	83,8	100,0	16,4	83,6	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	17,5	82,5	100,0	16,6	83,4	100,0	17,1	82,9	100,0
2023	17,4	82,6	100,0	16,5	83,5	100,0	16,9	83,1	100,0
2024	17,3	82,7	100,0	16,3	83,7	100,0	16,8	83,2	100,0
2025	17,2	82,8	100,0	16,2	83,8	100,0	16,7	83,3	100,0
2026	17,0	83,0	100,0	16,2	83,8	100,0	16,6	83,4	100,0
2027	16,8	83,2	100,0	16,0	84,0	100,0	16,4	83,6	100,0
2028	16,7	83,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,3	83,7	100,0
2029	16,5	83,5	100,0	15,8	84,2	100,0	16,1	83,9	100,0
2030	16,3	83,7	100,0	15,5	84,5	100,0	15,9	84,1	100,0
2031	16,1	83,9	100,0	15,4	84,6	100,0	15,7	84,3	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

Graf.6.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



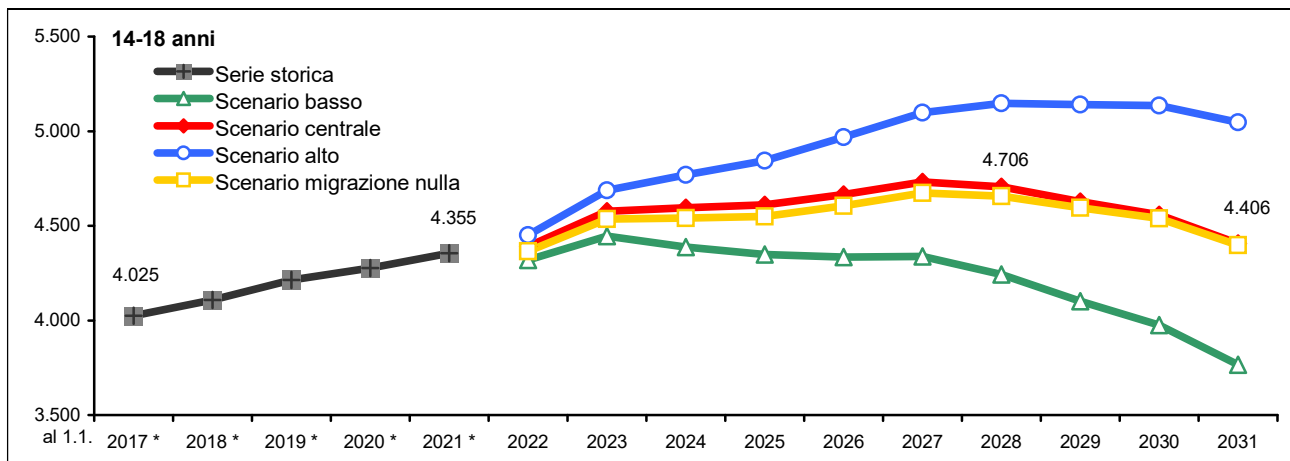
Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

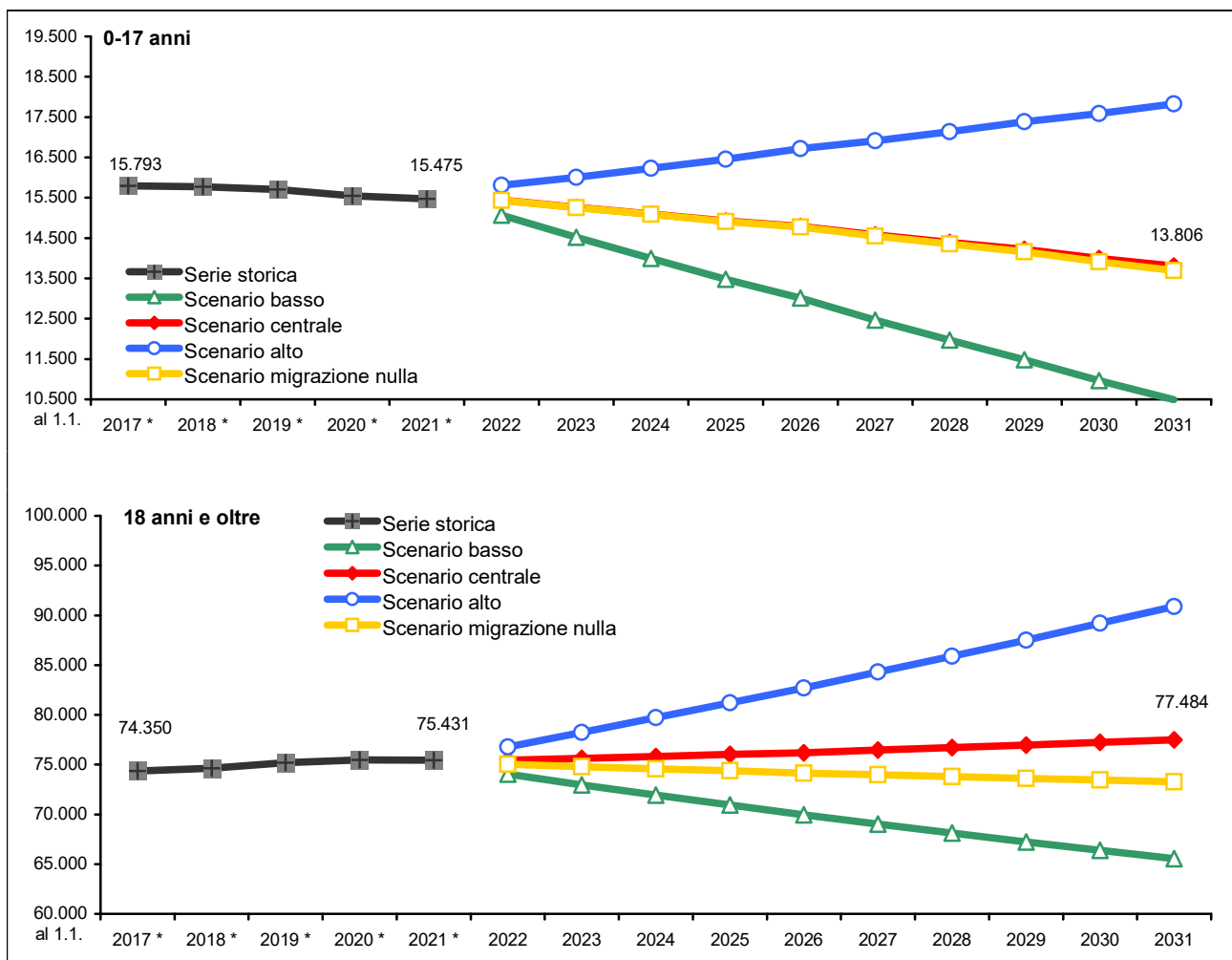
(continua)

Graf.6.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.6.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

6.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni), mostrando nel corso del periodo un decremento sia assoluto che relativo, passerebbe dal 62,9% dell'1.1.2021 ¹² (57.201 persone) al 62,3% del 1.1.2031 (56.854 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzieranno, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 12.880, il 14,2%, del 1.1.2021 ai 11.166, il 12,2% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 20.825, il 22,9%, del 1.1.2021 ai 23.270, il 25,5%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.6.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	13.339	23.194	33.417	56.611	20.193	90.143	14,8	25,7	37,1	62,8	22,4	100,0
2018 *	13.237	23.024	33.810	56.834	20.325	90.396	14,6	25,5	37,4	62,9	22,5	100,0
2019 *	13.260	22.996	34.125	57.121	20.515	90.896	14,6	25,3	37,5	62,8	22,6	100,0
2020 *	13.009	23.074	34.199	57.273	20.734	91.016	14,3	25,4	37,6	62,9	22,8	100,0
2021 *	12.880	23.038	34.163	57.201	20.825	90.906	14,2	25,3	37,6	62,9	22,9	100,0
2022	12.707	23.191	34.101	57.292	20.892	90.891	14,0	25,5	37,5	63,0	23,0	100,0
2023	12.571	23.316	33.992	57.308	21.020	90.899	13,8	25,7	37,4	63,0	23,1	100,0
2024	12.349	23.548	33.879	57.427	21.145	90.921	13,6	25,9	37,3	63,2	23,3	100,0
2025	12.160	23.784	33.640	57.424	21.369	90.953	13,4	26,1	37,0	63,1	23,5	100,0
2026	11.981	24.102	33.352	57.454	21.555	90.990	13,2	26,5	36,7	63,1	23,7	100,0
2027	11.755	24.485	32.971	57.456	21.835	91.046	12,9	26,9	36,2	63,1	24,0	100,0
2028	11.560	24.798	32.593	57.391	22.152	91.103	12,7	27,2	35,8	63,0	24,3	100,0
2029	11.375	25.084	32.176	57.260	22.529	91.164	12,5	27,5	35,3	62,8	24,7	100,0
2030	11.270	25.335	31.723	57.058	22.898	91.226	12,4	27,8	34,8	62,5	25,1	100,0
2031	11.166	25.548	31.306	56.854	23.270	91.290	12,2	28,0	34,3	62,3	25,5	100,0
Scenario basso												
2022	12.368	22.736	33.692	56.428	20.310	89.106	13,9	25,5	37,8	63,3	22,8	100,0
2023	11.907	22.402	33.184	55.586	19.983	87.476	13,6	25,6	37,9	63,5	22,8	100,0
2024	11.361	22.183	32.683	54.866	19.698	85.925	13,2	25,8	38,0	63,9	22,9	100,0
2025	10.866	21.975	32.048	54.023	19.530	84.419	12,9	26,0	38,0	64,0	23,1	100,0
2026	10.387	21.844	31.386	53.230	19.358	82.975	12,5	26,3	37,8	64,2	23,3	100,0
2027	9.878	21.765	30.633	52.398	19.208	81.484	12,1	26,7	37,6	64,3	23,6	100,0
2028	9.407	21.611	29.905	51.516	19.157	80.080	11,7	27,0	37,3	64,3	23,9	100,0
2029	8.952	21.439	29.138	50.577	19.185	78.714	11,4	27,2	37,0	64,3	24,4	100,0
2030	8.591	21.230	28.352	49.582	19.182	77.355	11,1	27,4	36,7	64,1	24,8	100,0
2031	8.229	20.988	27.612	48.600	19.211	76.040	10,8	27,6	36,3	63,9	25,3	100,0
Scenario alto												
2022	13.047	23.587	34.463	58.050	21.475	92.572	14,1	25,5	37,2	62,7	23,2	100,0
2023	13.246	24.134	34.707	58.841	22.152	94.239	14,1	25,6	36,8	62,4	23,5	100,0
2024	13.377	24.797	34.951	59.748	22.816	95.941	13,9	25,8	36,4	62,3	23,8	100,0
2025	13.544	25.487	35.075	60.562	23.569	97.675	13,9	26,1	35,9	62,0	24,1	100,0
2026	13.730	26.280	35.137	61.417	24.280	99.427	13,8	26,4	35,3	61,8	24,4	100,0
2027	13.869	27.159	35.111	62.270	25.072	101.211	13,7	26,8	34,7	61,5	24,8	100,0
2028	14.043	27.996	35.078	63.074	25.916	103.033	13,6	27,2	34,0	61,2	25,2	100,0
2029	14.231	28.820	35.014	63.834	26.825	104.890	13,6	27,5	33,4	60,9	25,6	100,0
2030	14.509	29.625	34.914	64.539	27.738	106.786	13,6	27,7	32,7	60,4	26,0	100,0
2031	14.809	30.395	34.854	65.249	28.662	108.720	13,6	28,0	32,1	60,0	26,4	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	12.714	22.832	34.092	56.924	20.826	90.464	14,1	25,2	37,7	62,9	23,0	100,0
2023	12.585	22.597	33.970	56.567	20.909	90.061	14,0	25,1	37,7	62,8	23,2	100,0
2024	12.368	22.464	33.846	56.310	20.992	89.670	13,8	25,1	37,7	62,8	23,4	100,0
2025	12.179	22.334	33.597	55.931	21.179	89.289	13,6	25,0	37,6	62,6	23,7	100,0
2026	11.998	22.297	33.292	55.589	21.324	88.911	13,5	25,1	37,4	62,5	24,0	100,0
2027	11.761	22.329	32.885	55.214	21.558	88.533	13,3	25,2	37,1	62,4	24,4	100,0
2028	11.547	22.303	32.459	54.762	21.837	88.146	13,1	25,3	36,8	62,1	24,8	100,0
2029	11.334	22.266	31.985	54.251	22.175	87.760	12,9	25,4	36,4	61,8	25,3	100,0
2030	11.190	22.204	31.463	53.667	22.508	87.365	12,8	25,4	36,0	61,4	25,8	100,0
2031	11.049	22.105	30.967	53.072	22.845	86.966	12,7	25,4	35,6	61,0	26,3	100,0

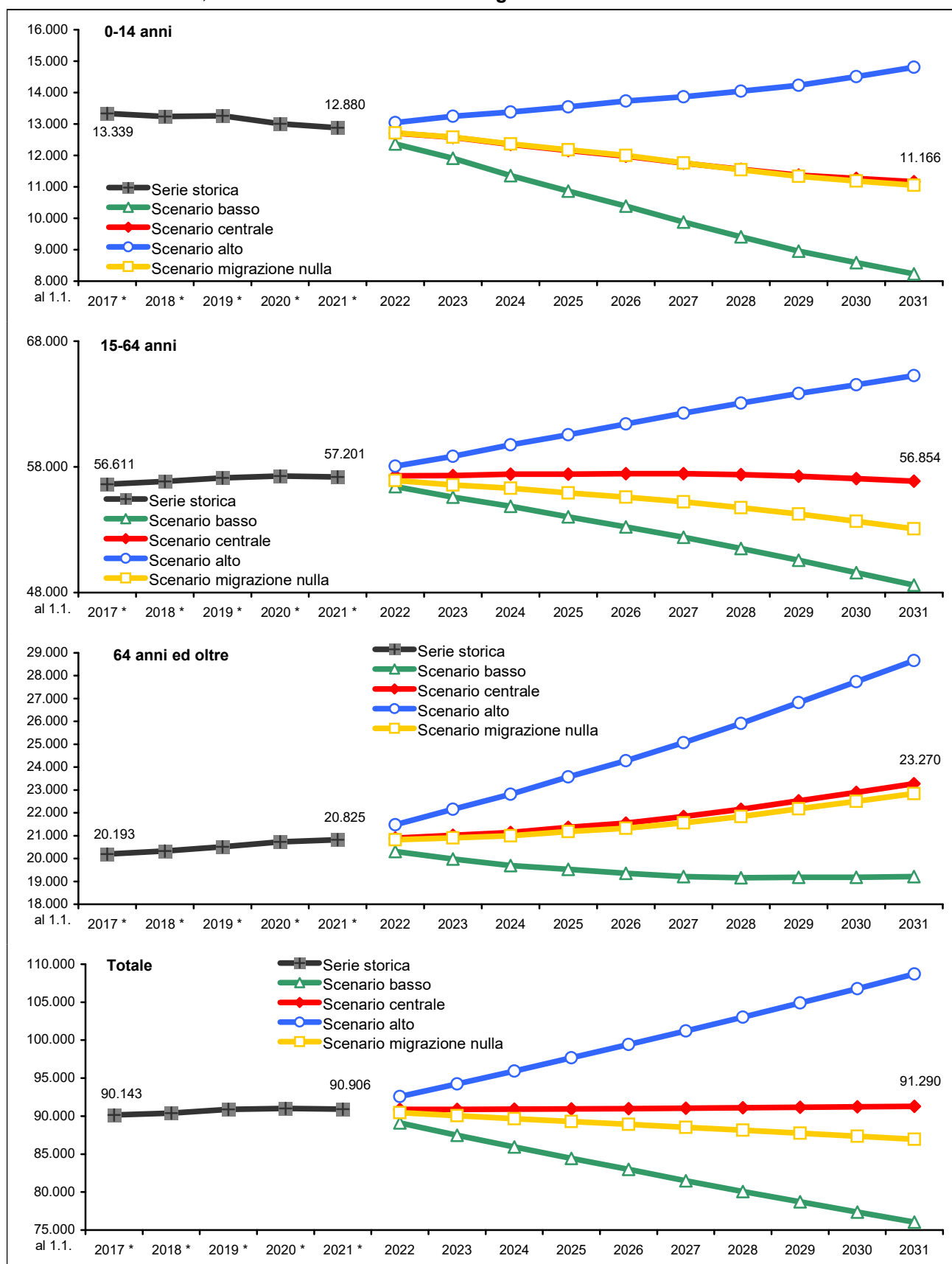
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.6.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

6.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 161,7% dell'1.1.2021 al 208,4% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 58,9% dell'1.1.2021 al 60,6% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 148,3% dell'1.1.2021 al 122,5% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 134,4% dell'1.1.2021 al 157,4% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.6.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ¹⁴ ¹⁵, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** – Valori percentuali

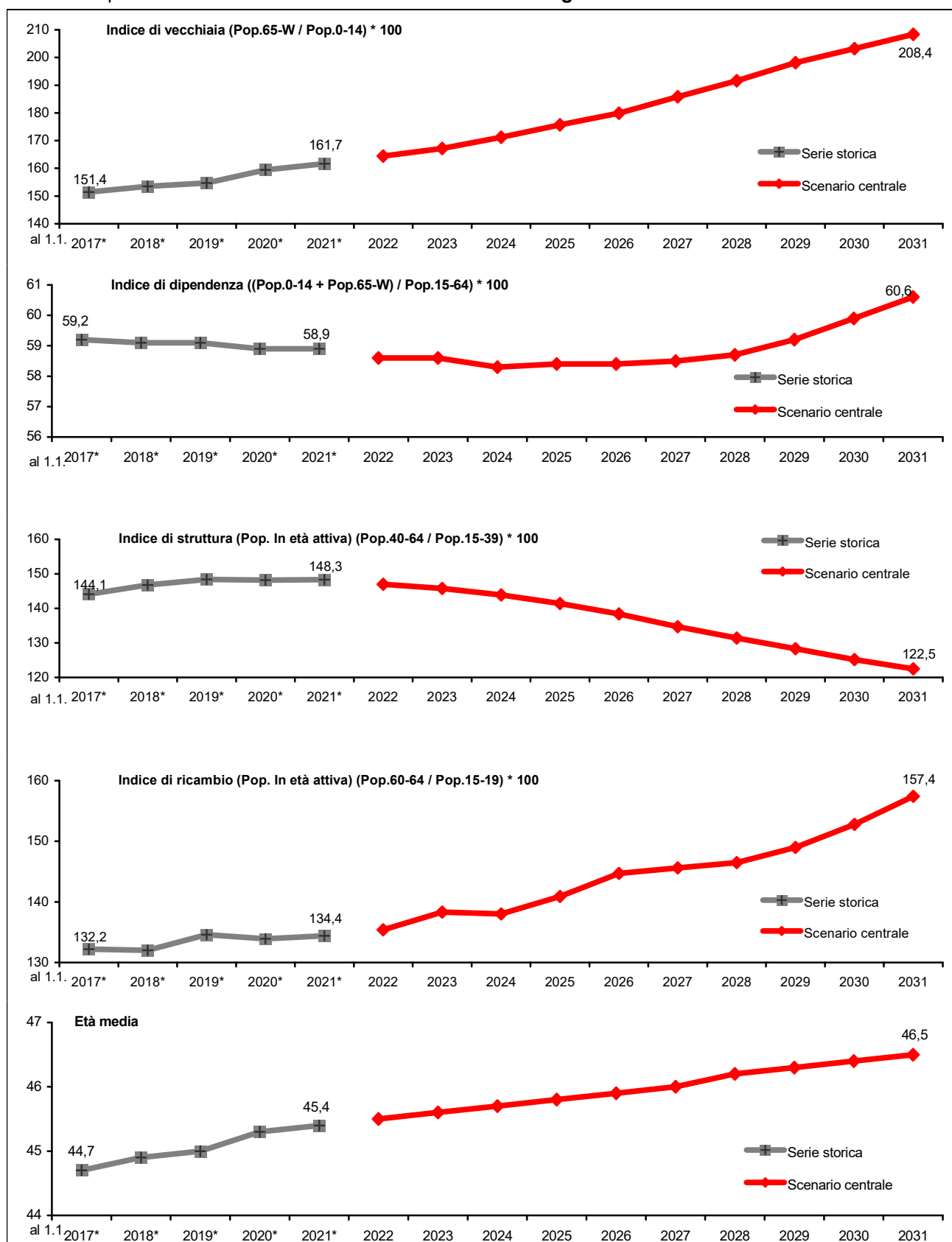
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	151,4	59,2	23,6	35,7	144,1	132,2	43,6	45,9	44,7	97,7
2018*	153,5	59,1	23,3	35,8	146,8	132,0	43,7	46,1	44,9	98,2
2019*	154,7	59,1	23,2	35,9	148,4	134,6	43,8	46,2	45,0	98,9
2020*	159,4	58,9	22,7	36,2	148,2	133,9	44,1	46,4	45,3	98,6
2021*	161,7	58,9	22,5	36,4	148,3	134,4	44,3	46,5	45,4	98,5
2022	164,4	58,6	22,2	36,5	147,0	135,4	44,4	46,6	45,5	98,6
2023	167,2	58,6	21,9	36,7	145,8	138,3	44,5	46,7	45,6	98,7
2024	171,2	58,3	21,5	36,8	143,9	138,0	44,6	46,8	45,7	98,8
2025	175,7	58,4	21,2	37,2	141,4	140,9	44,7	46,9	45,8	98,9
2026	179,9	58,4	20,9	37,5	138,4	144,7	44,8	47,1	45,9	99,0
2027	185,8	58,5	20,5	38,0	134,7	145,6	44,9	47,2	46,0	99,1
2028	191,6	58,7	20,1	38,6	131,4	146,5	45,0	47,3	46,2	99,2
2029	198,1	59,2	19,9	39,3	128,3	149,0	45,1	47,4	46,3	99,3
2030	203,2	59,9	19,8	40,1	125,2	152,8	45,2	47,5	46,4	99,4
2031	208,4	60,6	19,6	40,9	122,5	157,4	45,3	47,6	46,5	99,5
Scenario basso										
2022	164,2	57,9	21,9	36,0	148,2	135,6	44,3	46,6	45,5	98,5
2023	167,8	57,4	21,4	35,9	148,1	138,7	44,5	46,7	45,6	98,5
2024	173,4	56,6	20,7	35,9	147,3	138,6	44,7	46,9	45,8	98,4
2025	179,7	56,3	20,1	36,2	145,8	141,8	44,9	47,1	46,0	98,3
2026	186,4	55,9	19,5	36,4	143,7	145,8	45,0	47,3	46,2	98,2
2027	194,5	55,5	18,9	36,7	140,7	146,7	45,2	47,4	46,3	98,3
2028	203,6	55,4	18,3	37,2	138,4	147,8	45,4	47,7	46,5	98,2
2029	214,3	55,6	17,7	37,9	135,9	151,1	45,6	47,9	46,7	98,2
2030	223,3	56,0	17,3	38,7	133,5	156,0	45,8	48,1	46,9	98,0
2031	233,5	56,5	16,9	39,5	131,6	162,1	46,0	48,3	47,2	98,0
Scenario alto										
2022	164,6	59,5	22,5	37,0	146,1	135,3	44,4	46,6	45,5	98,8
2023	167,2	60,2	22,5	37,6	143,8	138,0	44,5	46,8	45,6	99,1
2024	170,6	60,6	22,4	38,2	140,9	137,8	44,6	46,9	45,7	99,4
2025	174,0	61,3	22,4	38,9	137,6	140,4	44,7	47,0	45,8	99,7
2026	176,8	61,9	22,4	39,5	133,7	144,0	44,8	47,1	45,9	100,0
2027	180,8	62,5	22,3	40,3	129,3	144,4	44,9	47,2	46,0	100,3
2028	184,5	63,4	22,3	41,1	125,3	145,1	44,9	47,3	46,1	100,6
2029	188,5	64,3	22,3	42,0	121,5	146,9	45,0	47,4	46,2	100,8
2030	191,2	65,5	22,5	43,0	117,9	149,8	45,0	47,5	46,2	101,1
2031	193,5	66,6	22,7	43,9	114,7	153,7	45,1	47,5	46,3	101,4
Scenario migrazione nulla										
2022	163,8	58,9	22,3	36,6	149,3	136,3	44,4	46,6	45,5	98,6
2023	166,1	59,2	22,2	37,0	150,3	139,8	44,6	46,7	45,7	98,6
2024	169,7	59,2	22,0	37,3	150,7	139,8	44,8	46,9	45,8	98,6
2025	173,9	59,6	21,8	37,9	150,4	143,0	44,9	47,0	46,0	98,6
2026	177,7	59,9	21,6	38,4	149,3	147,2	45,1	47,2	46,2	98,6
2027	183,3	60,3	21,3	39,0	147,3	147,9	45,3	47,4	46,3	98,6
2028	189,1	61,0	21,1	39,9	145,5	148,5	45,5	47,5	46,5	98,6
2029	195,7	61,8	20,9	40,9	143,6	150,7	45,7	47,7	46,7	98,6
2030	201,1	62,8	20,9	41,9	141,7	153,9	45,8	47,9	46,9	98,6
2031	206,8	63,9	20,8	43,0	140,1	158,2	46,0	48,0	47,0	98,5

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

Graf.6.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ^{16 17}, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.6 di Vignola



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

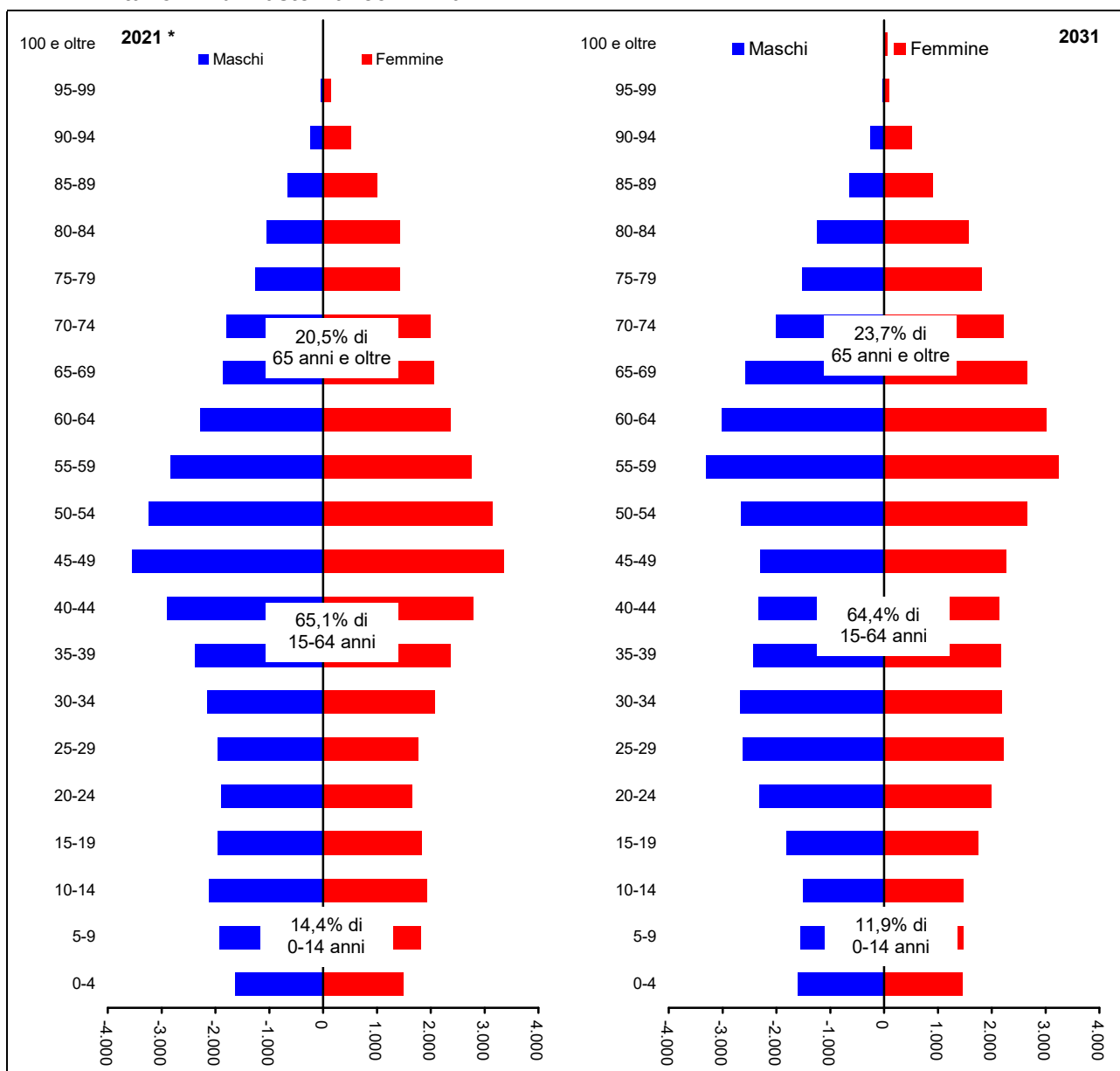
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

7. Distretto Sanitario n. 7 – Castelfranco Emilia

7.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 ¹ per il Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento lievemente crescente: la popolazione passerebbe dai 75.634 residenti al 1.1.2021 ² ai 76.153 residenti al 1.1.2031 (+519 persone, +0,7%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.7.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

7.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, mostra una lieve crescita per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** e di **11-13 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2024, inverte anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.7.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	2.092	2.327	4.174	2.369	3.543	14.505	2,8	3,1	5,6	3,2	4,7	19,3
2018 *	2.029	2.246	4.190	2.346	3.685	14.496	2,7	3,0	5,6	3,1	4,9	19,2
2019 *	1.984	2.171	4.142	2.386	3.783	14.466	2,6	2,9	5,5	3,1	5,0	19,1
2020 *	1.869	2.102	3.962	2.444	3.835	14.212	2,5	2,8	5,2	3,2	5,0	18,7
2021 *	1.766	2.055	3.835	2.474	3.824	13.954	2,3	2,7	5,1	3,3	5,1	18,4
2022	1.706	2.013	3.716	2.463	3.884	13.782	2,3	2,7	4,9	3,3	5,1	18,2
2023	1.760	1.888	3.582	2.365	3.982	13.577	2,3	2,5	4,7	3,1	5,3	18,0
2024	1.817	1.779	3.442	2.332	4.004	13.374	2,4	2,4	4,5	3,1	5,3	17,7
2025	1.818	1.718	3.393	2.227	3.978	13.134	2,4	2,3	4,5	2,9	5,3	17,3
2026	1.820	1.772	3.227	2.137	3.992	12.948	2,4	2,3	4,3	2,8	5,3	17,1
2027	1.822	1.830	3.070	2.049	3.957	12.728	2,4	2,4	4,0	2,7	5,2	16,8
2028	1.825	1.830	3.001	2.013	3.768	12.437	2,4	2,4	4,0	2,7	5,0	16,4
2029	1.827	1.832	2.950	1.953	3.659	12.221	2,4	2,4	3,9	2,6	4,8	16,1
2030	1.829	1.834	2.892	1.913	3.547	12.015	2,4	2,4	3,8	2,5	4,7	15,8
2031	1.832	1.837	2.950	1.791	3.415	11.825	2,4	2,4	3,9	2,4	4,5	15,5
Scenario basso												
2022	1.554	1.975	3.637	2.423	3.828	13.417	2,1	2,7	4,9	3,3	5,2	18,2
2023	1.472	1.802	3.433	2.287	3.868	12.862	2,0	2,5	4,8	3,2	5,4	17,8
2024	1.385	1.654	3.229	2.223	3.826	12.317	2,0	2,3	4,6	3,1	5,4	17,4
2025	1.356	1.451	3.129	2.068	3.742	11.746	2,0	2,1	4,5	3,0	5,4	17,0
2026	1.326	1.380	2.898	1.942	3.694	11.240	2,0	2,0	4,3	2,9	5,5	16,6
2027	1.296	1.297	2.695	1.818	3.595	10.701	2,0	2,0	4,1	2,7	5,4	16,2
2028	1.266	1.273	2.473	1.758	3.341	10.111	2,0	2,0	3,8	2,7	5,2	15,6
2029	1.240	1.243	2.275	1.673	3.190	9.621	2,0	2,0	3,6	2,6	5,0	15,2
2030	1.215	1.216	2.078	1.609	3.024	9.142	2,0	2,0	3,3	2,6	4,9	14,7
2031	1.193	1.189	2.011	1.453	2.846	8.692	2,0	2,0	3,3	2,4	4,7	14,3
Scenario alto												
2022	1.873	2.045	3.783	2.499	3.935	14.135	2,4	2,6	4,9	3,2	5,1	18,3
2023	2.089	1.962	3.712	2.432	4.090	14.285	2,6	2,5	4,7	3,1	5,2	18,1
2024	2.324	1.892	3.629	2.428	4.170	14.443	2,9	2,3	4,5	3,0	5,2	17,9
2025	2.388	1.994	3.628	2.362	4.204	14.576	2,9	2,4	4,4	2,9	5,1	17,7
2026	2.441	2.223	3.524	2.311	4.275	14.774	2,9	2,6	4,2	2,7	5,1	17,5
2027	2.497	2.472	3.416	2.264	4.297	14.946	2,9	2,9	4,0	2,6	5,0	17,3
2028	2.556	2.548	3.525	2.253	4.169	15.051	2,9	2,9	4,0	2,6	4,7	17,1
2029	2.615	2.606	3.686	2.218	4.110	15.235	2,9	2,9	4,1	2,5	4,6	16,9
2030	2.677	2.667	3.846	2.202	4.053	15.445	2,9	2,9	4,2	2,4	4,4	16,7
2031	2.741	2.729	4.120	2.118	3.980	15.688	2,9	2,9	4,4	2,2	4,2	16,6
Scenario migrazione nulla												
2022	1.688	2.014	3.737	2.484	3.896	13.819	2,2	2,7	5,0	3,3	5,2	18,3
2023	1.724	1.886	3.616	2.413	4.005	13.644	2,3	2,5	4,8	3,2	5,3	18,2
2024	1.770	1.765	3.487	2.402	4.040	13.464	2,4	2,4	4,7	3,2	5,4	18,0
2025	1.764	1.687	3.443	2.308	4.038	13.240	2,4	2,3	4,6	3,1	5,4	17,7
2026	1.759	1.723	3.278	2.224	4.081	13.065	2,4	2,3	4,4	3,0	5,5	17,6
2027	1.754	1.769	3.109	2.143	4.074	12.849	2,4	2,4	4,2	2,9	5,5	17,3
2028	1.749	1.763	3.020	2.110	3.916	12.558	2,4	2,4	4,1	2,9	5,3	17,0
2029	1.744	1.758	2.946	2.055	3.832	12.335	2,4	2,4	4,0	2,8	5,2	16,8
2030	1.739	1.753	2.864	2.014	3.735	12.105	2,4	2,4	3,9	2,7	5,1	16,5
2031	1.734	1.748	2.897	1.886	3.615	11.880	2,4	2,4	4,0	2,6	4,9	16,3

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni**^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.7.2. Popolazione residente prevista⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	7.223	29.947	37.170	6.656	31.151	37.807	13.879	61.098	74.977
2018 *	7.188	30.307	37.495	6.629	31.286	37.915	13.817	61.593	75.410
2019 *	7.095	30.711	37.806	6.626	31.469	38.095	13.721	62.180	75.901
2020 *	7.001	30.919	37.920	6.468	31.581	38.049	13.469	62.500	75.969
2021 *	6.878	30.832	37.710	6.349	31.575	37.924	13.227	62.407	75.634
2022	6.765	30.969	37.734	6.258	31.621	37.879	13.023	62.590	75.613
2023	6.660	31.118	37.778	6.157	31.694	37.851	12.817	62.812	75.629
2024	6.516	31.312	37.828	6.058	31.779	37.837	12.574	63.091	75.665
2025	6.400	31.480	37.880	5.984	31.841	37.825	12.384	63.321	75.705
2026	6.282	31.662	37.944	5.880	31.934	37.814	12.162	63.596	75.758
2027	6.126	31.889	38.015	5.745	32.067	37.812	11.871	63.956	75.827
2028	6.007	32.078	38.085	5.648	32.163	37.811	11.655	64.241	75.896
2029	5.872	32.290	38.162	5.574	32.234	37.808	11.446	64.524	75.970
2030	5.763	32.487	38.250	5.488	32.327	37.815	11.251	64.814	76.065
2031	5.672	32.664	38.336	5.402	32.415	37.817	11.074	65.079	76.153
Scenario basso									
2022	6.593	30.201	36.794	6.081	30.928	37.009	12.674	61.129	73.803
2023	6.318	29.637	35.955	5.809	30.411	36.220	12.127	60.048	72.175
2024	6.007	29.145	35.152	5.544	29.909	35.453	11.551	59.054	70.605
2025	5.729	28.631	34.360	5.313	29.407	34.720	11.042	58.038	69.080
2026	5.452	28.138	33.590	5.055	28.955	34.010	10.507	57.093	67.600
2027	5.140	27.703	32.843	4.775	28.548	33.323	9.915	56.251	66.166
2028	4.876	27.228	32.104	4.545	28.078	32.623	9.421	55.306	64.727
2029	4.596	26.789	31.385	4.340	27.651	31.991	8.936	54.440	63.376
2030	4.350	26.353	30.703	4.132	27.230	31.362	8.482	53.583	62.065
2031	4.124	25.894	30.018	3.931	26.808	30.739	8.055	52.702	60.757
Scenario alto									
2022	6.935	31.687	38.622	6.428	32.253	38.681	13.363	63.940	77.303
2023	7.004	32.556	39.560	6.500	32.954	39.454	13.504	65.510	79.014
2024	7.038	33.482	40.520	6.574	33.661	40.235	13.612	67.143	80.755
2025	7.108	34.408	41.516	6.678	34.356	41.034	13.786	68.764	82.550
2026	7.183	35.367	42.550	6.753	35.097	41.850	13.936	70.464	84.400
2027	7.224	36.391	43.615	6.794	35.898	42.692	14.018	72.289	86.307
2028	7.310	37.404	44.714	6.874	36.683	43.557	14.184	74.087	88.271
2029	7.387	38.470	45.857	6.981	37.470	44.451	14.368	75.940	90.308
2030	7.499	39.539	47.038	7.085	38.285	45.370	14.584	77.824	92.408
2031	7.634	40.638	48.272	7.195	39.117	46.312	14.829	79.755	94.584
Scenario migrazione nulla									
2022	6.795	30.810	37.605	6.262	31.485	37.747	13.057	62.295	75.352
2023	6.714	30.801	37.515	6.163	31.427	37.590	12.877	62.228	75.105
2024	6.591	30.831	37.422	6.064	31.379	37.443	12.655	62.210	74.865
2025	6.495	30.827	37.322	5.986	31.309	37.295	12.481	62.136	74.617
2026	6.394	30.829	37.223	5.873	31.276	37.149	12.267	62.105	74.372
2027	6.253	30.864	37.117	5.725	31.276	37.001	11.978	62.140	74.118
2028	6.144	30.864	37.008	5.612	31.242	36.854	11.756	62.106	73.862
2029	6.009	30.889	36.898	5.518	31.184	36.702	11.527	62.073	73.600
2030	5.893	30.887	36.780	5.411	31.134	36.545	11.304	62.021	73.325
2031	5.787	30.871	36.658	5.302	31.086	36.388	11.089	61.957	73.046

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

⁶ Scenario centrale

Continua

Tab.7.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti e percentuali

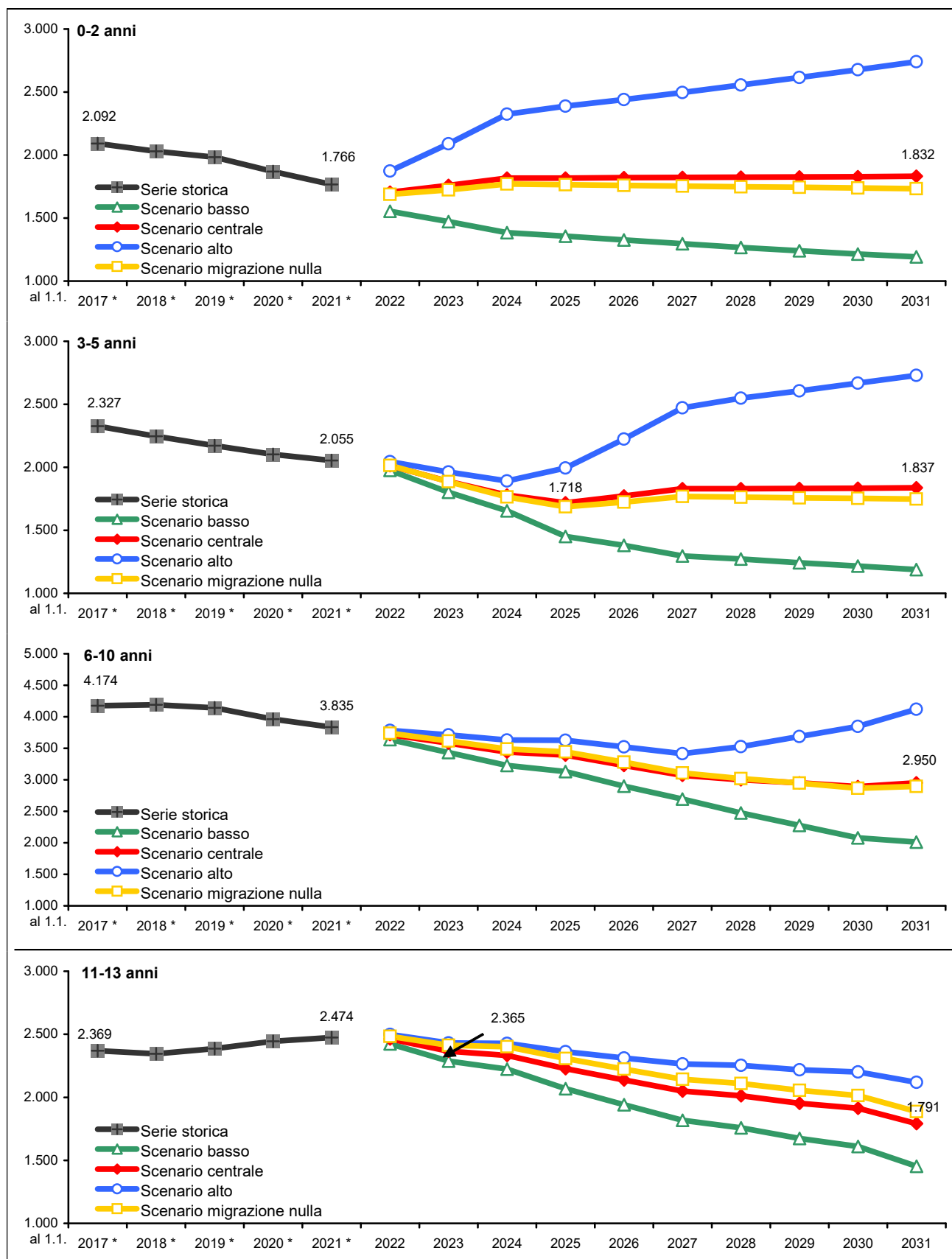
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	19,4	80,6	100,0	17,6	82,4	100,0	18,5	81,5	100,0
2018 *	19,2	80,8	100,0	17,5	82,5	100,0	18,3	81,7	100,0
2019 *	18,8	81,2	100,0	17,4	82,6	100,0	18,1	81,9	100,0
2020 *	18,5	81,5	100,0	17,0	83,0	100,0	17,7	82,3	100,0
2021 *	18,2	81,8	100,0	16,7	83,3	100,0	17,5	82,5	100,0
2022	17,9	82,1	100,0	16,5	83,5	100,0	17,2	82,8	100,0
2023	17,6	82,4	100,0	16,3	83,7	100,0	16,9	83,1	100,0
2024	17,2	82,8	100,0	16,0	84,0	100,0	16,6	83,4	100,0
2025	16,9	83,1	100,0	15,8	84,2	100,0	16,4	83,6	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	15,5	84,5	100,0	16,1	83,9	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	15,2	84,8	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,9	85,1	100,0	15,4	84,6	100,0
2029	15,4	84,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,1	84,9	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	14,5	85,5	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	14,8	85,2	100,0	14,3	85,7	100,0	14,5	85,5	100,0
Scenario basso									
2022	17,9	82,1	100,0	16,4	83,6	100,0	17,2	82,8	100,0
2023	17,6	82,4	100,0	16,0	84,0	100,0	16,8	83,2	100,0
2024	17,1	82,9	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2026	16,2	83,8	100,0	14,9	85,1	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2028	15,2	84,8	100,0	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2029	14,6	85,4	100,0	13,6	86,4	100,0	14,1	85,9	100,0
2030	14,2	85,8	100,0	13,2	86,8	100,0	13,7	86,3	100,0
2031	13,7	86,3	100,0	12,8	87,2	100,0	13,3	86,7	100,0
Scenario alto									
2022	18,0	82,0	100,0	16,6	83,4	100,0	17,3	82,7	100,0
2023	17,7	82,3	100,0	16,5	83,5	100,0	17,1	82,9	100,0
2024	17,4	82,6	100,0	16,3	83,7	100,0	16,9	83,1	100,0
2025	17,1	82,9	100,0	16,3	83,7	100,0	16,7	83,3	100,0
2026	16,9	83,1	100,0	16,1	83,9	100,0	16,5	83,5	100,0
2027	16,6	83,4	100,0	15,9	84,1	100,0	16,2	83,8	100,0
2028	16,3	83,7	100,0	15,8	84,2	100,0	16,1	83,9	100,0
2029	16,1	83,9	100,0	15,7	84,3	100,0	15,9	84,1	100,0
2030	15,9	84,1	100,0	15,6	84,4	100,0	15,8	84,2	100,0
2031	15,8	84,2	100,0	15,5	84,5	100,0	15,7	84,3	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	18,1	81,9	100,0	16,6	83,4	100,0	17,3	82,7	100,0
2023	17,9	82,1	100,0	16,4	83,6	100,0	17,1	82,9	100,0
2024	17,6	82,4	100,0	16,2	83,8	100,0	16,9	83,1	100,0
2025	17,4	82,6	100,0	16,1	83,9	100,0	16,7	83,3	100,0
2026	17,2	82,8	100,0	15,8	84,2	100,0	16,5	83,5	100,0
2027	16,8	83,2	100,0	15,5	84,5	100,0	16,2	83,8	100,0
2028	16,6	83,4	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2029	16,3	83,7	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2030	16,0	84,0	100,0	14,8	85,2	100,0	15,4	84,6	100,0
2031	15,8	84,2	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

Graf.7.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



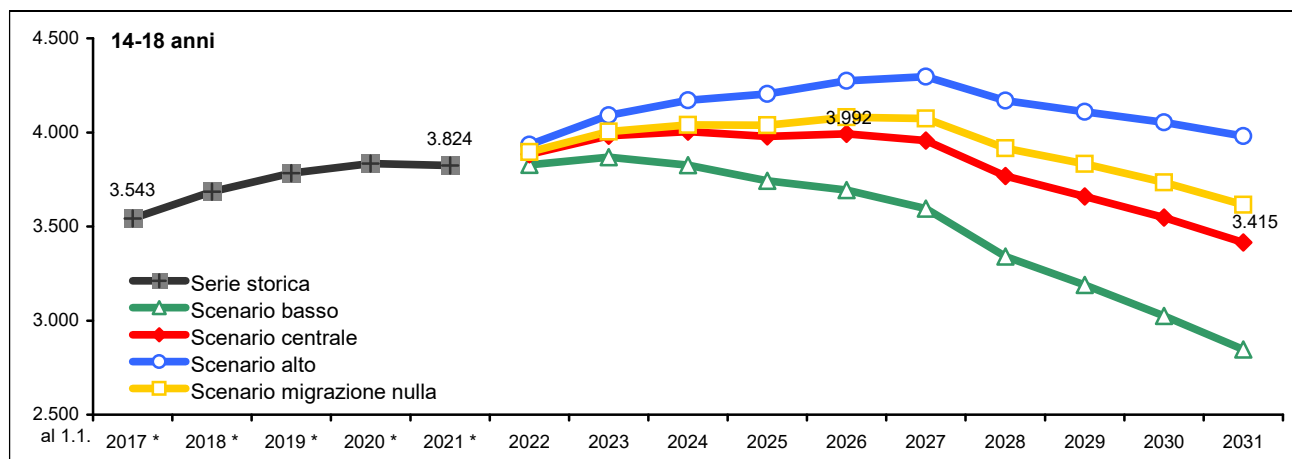
Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

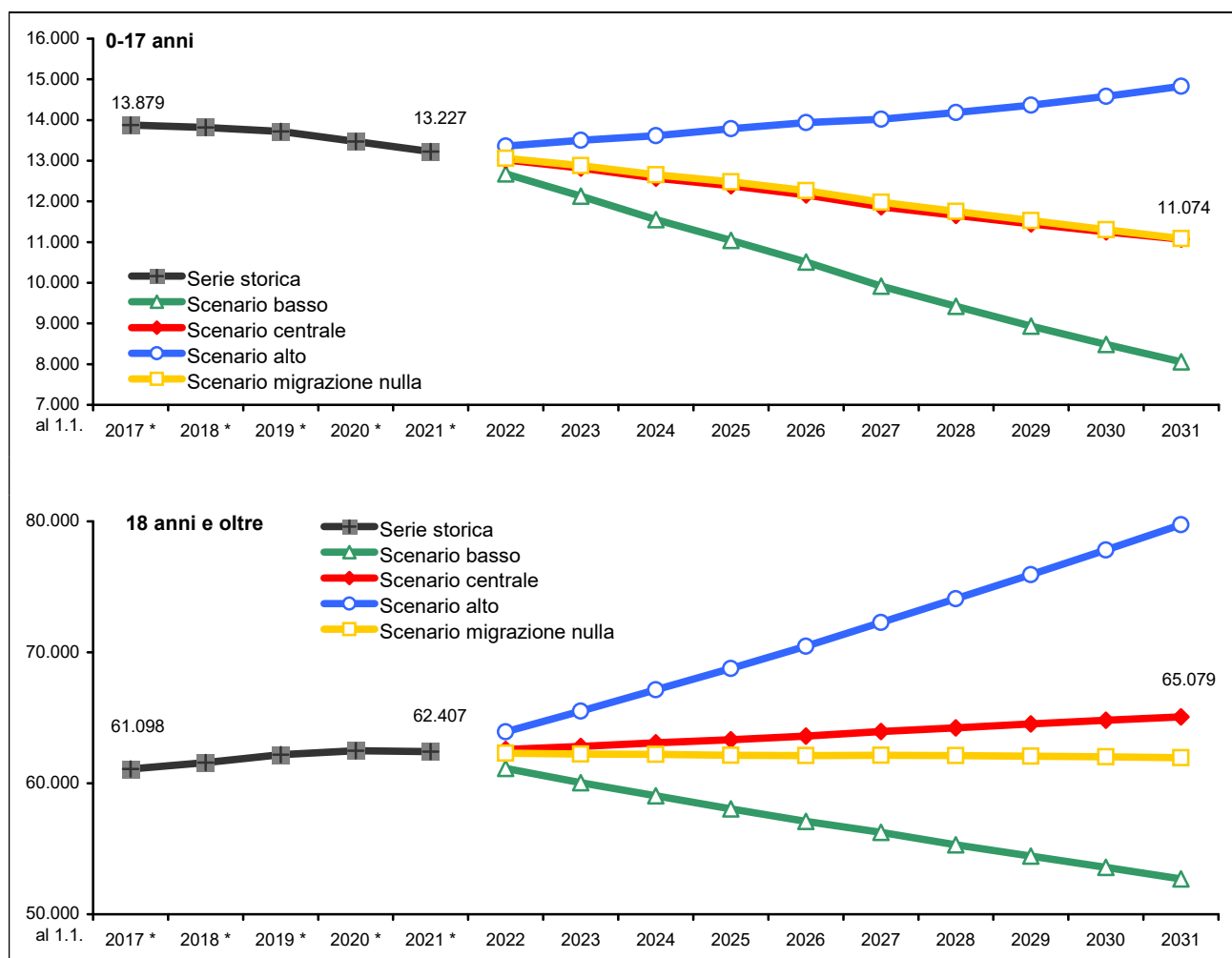
(continua)

Graf.7.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.7.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

7.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni), pur mostrando nel corso del periodo un incremento assoluto, passerebbe dal 65,1% dell'1.1.2021 ¹² (49.262 persone) al 64,4% del 1.1.2031 (49.031 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 10.889, il 14,4%, del 1.1.2021 ai 9.051, il 11,9% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 15.483, il 20,5%, del 1.1.2021 ai 18.071, il 23,7%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.7.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	11.711	19.907	28.578	48.485	14.781	74.977	15,6	26,6	38,1	64,7	19,7	100,0
2018 *	11.581	20.005	28.904	48.909	14.920	75.410	15,4	26,5	38,3	64,9	19,8	100,0
2019 *	11.465	20.087	29.238	49.325	15.111	75.901	15,1	26,5	38,5	65,0	19,9	100,0
2020 *	11.190	20.177	29.275	49.452	15.327	75.969	14,7	26,6	38,5	65,1	20,2	100,0
2021 *	10.889	20.054	29.208	49.262	15.483	75.634	14,4	26,5	38,6	65,1	20,5	100,0
2022	10.694	20.152	29.138	49.290	15.629	75.613	14,1	26,7	38,5	65,2	20,7	100,0
2023	10.462	20.339	29.035	49.374	15.793	75.629	13,8	26,9	38,4	65,3	20,9	100,0
2024	10.162	20.604	28.912	49.516	15.987	75.665	13,4	27,2	38,2	65,4	21,1	100,0
2025	9.940	20.823	28.788	49.611	16.154	75.705	13,1	27,5	38,0	65,5	21,3	100,0
2026	9.729	21.067	28.538	49.605	16.424	75.758	12,8	27,8	37,7	65,5	21,7	100,0
2027	9.531	21.338	28.229	49.567	16.729	75.827	12,6	28,1	37,2	65,4	22,1	100,0
2028	9.346	21.622	27.927	49.549	17.001	75.896	12,3	28,5	36,8	65,3	22,4	100,0
2029	9.245	21.766	27.637	49.403	17.322	75.970	12,2	28,7	36,4	65,0	22,8	100,0
2030	9.141	21.972	27.257	49.229	17.695	76.065	12,0	28,9	35,8	64,7	23,3	100,0
2031	9.051	22.141	26.890	49.031	18.071	76.153	11,9	29,1	35,3	64,4	23,7	100,0
Scenario basso												
2022	10.373	19.632	28.688	48.320	15.110	73.803	14,1	26,6	38,9	65,5	20,5	100,0
2023	9.831	19.310	28.147	47.457	14.887	72.175	13,6	26,8	39,0	65,8	20,6	100,0
2024	9.237	19.059	27.601	46.660	14.708	70.605	13,1	27,0	39,1	66,1	20,8	100,0
2025	8.740	18.758	27.061	45.819	14.521	69.080	12,7	27,2	39,2	66,3	21,0	100,0
2026	8.254	18.504	26.393	44.897	14.449	67.600	12,2	27,4	39,0	66,4	21,4	100,0
2027	7.791	18.274	25.669	43.943	14.432	66.166	11,8	27,6	38,8	66,4	21,8	100,0
2028	7.353	18.050	24.974	43.024	14.350	64.727	11,4	27,9	38,6	66,5	22,2	100,0
2029	7.020	17.676	24.299	41.975	14.381	63.376	11,1	27,9	38,3	66,2	22,7	100,0
2030	6.683	17.397	23.538	40.935	14.447	62.065	10,8	28,0	37,9	66,0	23,3	100,0
2031	6.372	17.068	22.812	39.880	14.505	60.757	10,5	28,1	37,5	65,6	23,9	100,0
Scenario alto												
2022	11.008	20.598	29.527	50.125	16.170	77.303	14,2	26,6	38,2	64,8	20,9	100,0
2023	11.092	21.255	29.817	51.072	16.850	79.014	14,0	26,9	37,7	64,6	21,3	100,0
2024	11.104	22.024	30.082	52.106	17.545	80.755	13,8	27,3	37,3	64,5	21,7	100,0
2025	11.205	22.768	30.350	53.118	18.227	82.550	13,6	27,6	36,8	64,3	22,1	100,0
2026	11.328	23.557	30.507	54.064	19.008	84.400	13,4	27,9	36,1	64,1	22,5	100,0
2027	11.476	24.387	30.602	54.989	19.842	86.307	13,3	28,3	35,5	63,7	23,0	100,0
2028	11.649	25.266	30.704	55.970	20.652	88.271	13,2	28,6	34,8	63,4	23,4	100,0
2029	11.901	26.049	30.815	56.864	21.543	90.308	13,2	28,8	34,1	63,0	23,9	100,0
2030	12.170	26.902	30.842	57.744	22.494	92.408	13,2	29,1	33,4	62,5	24,3	100,0
2031	12.463	27.750	30.887	58.637	23.484	94.584	13,2	29,3	32,7	62,0	24,8	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	10.722	19.794	29.234	49.028	15.602	75.352	14,2	26,3	38,8	65,1	20,7	100,0
2023	10.511	19.632	29.217	48.849	15.745	75.105	14,0	26,1	38,9	65,0	21,0	100,0
2024	10.227	19.547	29.177	48.724	15.914	74.865	13,7	26,1	39,0	65,1	21,3	100,0
2025	10.010	19.414	29.131	48.545	16.062	74.617	13,4	26,0	39,0	65,1	21,5	100,0
2026	9.786	19.323	28.950	48.273	16.313	74.372	13,2	26,0	38,9	64,9	21,9	100,0
2027	9.567	19.259	28.692	47.951	16.600	74.118	12,9	26,0	38,7	64,7	22,4	100,0
2028	9.356	19.211	28.427	47.638	16.868	73.862	12,7	26,0	38,5	64,5	22,8	100,0
2029	9.221	19.035	28.157	47.192	17.187	73.600	12,5	25,9	38,3	64,1	23,4	100,0
2030	9.081	18.935	27.765	46.700	17.544	73.325	12,4	25,8	37,9	63,7	23,9	100,0
2031	8.946	18.814	27.362	46.176	17.924	73.046	12,2	25,8	37,5	63,2	24,5	100,0

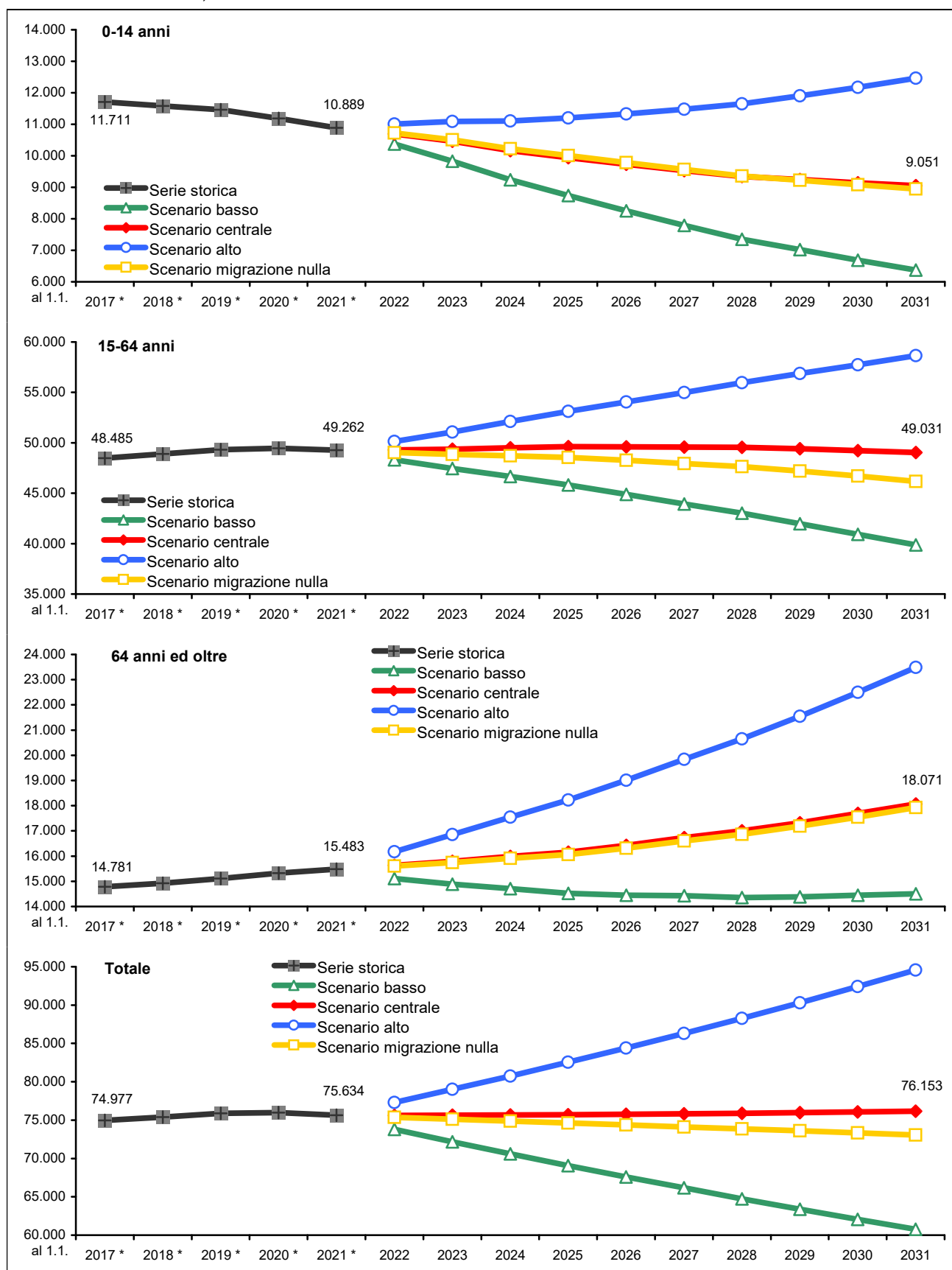
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.7.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

7.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 142,2% dell'1.1.2021 al 199,7% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 53,5% dell'1.1.2021 al 55,3% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 145,6% dell'1.1.2021 al 121,4% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 121,3% dell'1.1.2021 al 169,7% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.7.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ^{14 15}, al 1.1. del periodo 2022-2033, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** – Valori percentuali

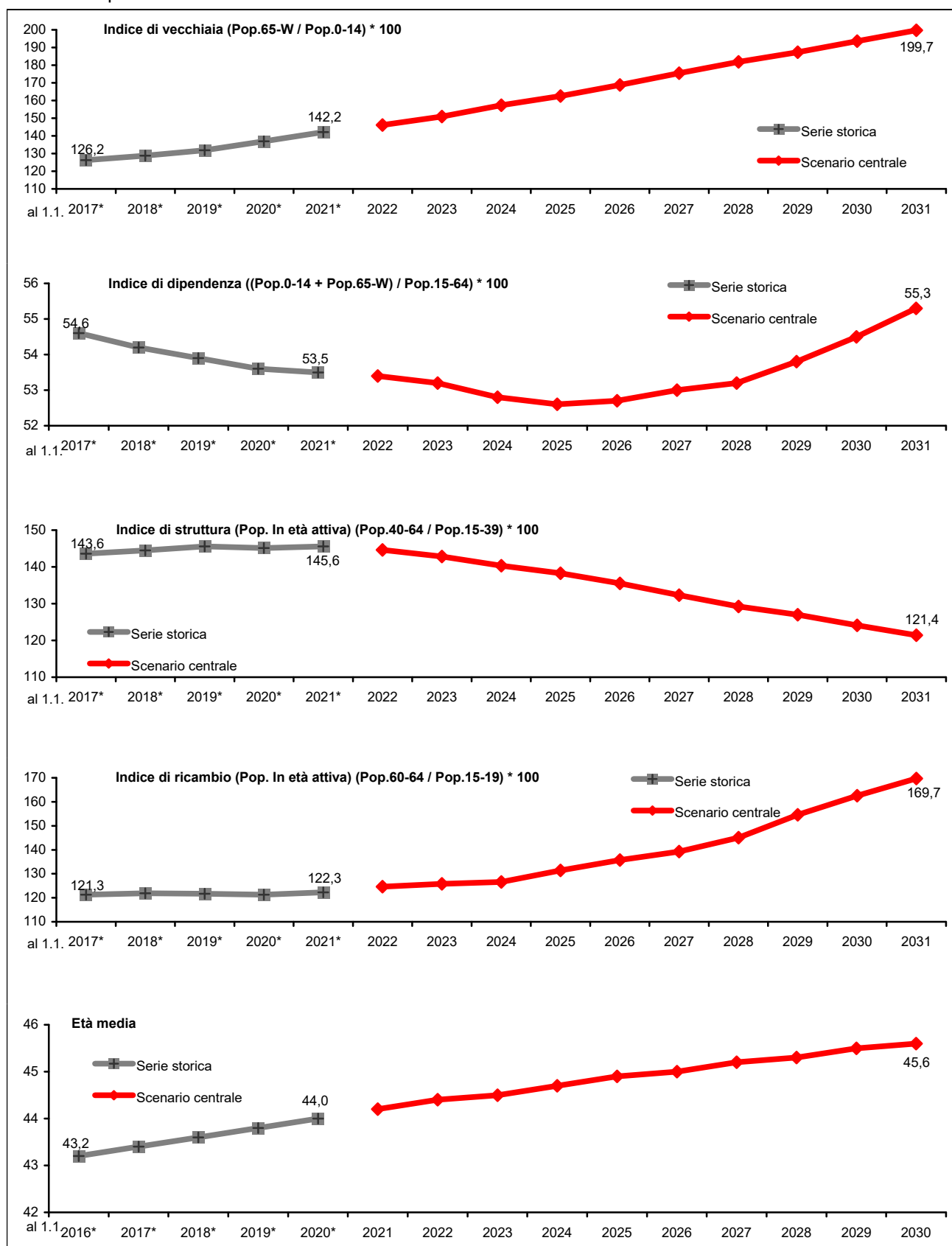
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	126,2	54,6	24,2	30,5	143,6	121,3	42,2	44,6	43,4	98,3
2018*	128,8	54,2	23,7	30,5	144,5	121,9	42,4	44,8	43,6	98,9
2019*	131,8	53,9	23,2	30,6	145,6	121,7	42,6	45,0	43,8	99,2
2020*	137,0	53,6	22,6	31,0	145,1	121,3	42,8	45,3	44,1	99,7
2021*	142,2	53,5	22,1	31,4	145,6	122,3	43,1	45,5	44,3	99,4
2022	146,1	53,4	21,7	31,7	144,6	124,6	43,3	45,7	44,5	99,6
2023	151,0	53,2	21,2	32,0	142,8	125,8	43,4	45,8	44,6	99,8
2024	157,3	52,8	20,5	32,3	140,3	126,6	43,6	46,0	44,8	100,0
2025	162,5	52,6	20,0	32,6	138,3	131,4	43,8	46,2	45,0	100,1
2026	168,8	52,7	19,6	33,1	135,5	135,7	44,0	46,4	45,2	100,3
2027	175,5	53,0	19,2	33,8	132,3	139,3	44,1	46,5	45,3	100,5
2028	181,9	53,2	18,9	34,3	129,2	145,1	44,3	46,7	45,5	100,7
2029	187,4	53,8	18,7	35,1	127,0	154,6	44,4	46,9	45,6	100,9
2030	193,6	54,5	18,6	35,9	124,1	162,5	44,6	47,0	45,8	101,2
2031	199,7	55,3	18,5	36,9	121,4	169,7	44,7	47,2	45,9	101,4
Scenario basso										
2022	145,7	52,7	21,5	31,3	146,1	124,5	43,3	45,6	44,5	99,4
2023	151,4	52,1	20,7	31,4	145,8	125,4	43,6	45,8	44,7	99,3
2024	159,2	51,3	19,8	31,5	144,8	126,1	43,9	46,0	44,9	99,2
2025	166,1	50,8	19,1	31,7	144,3	131,2	44,1	46,3	45,2	99,0
2026	175,1	50,6	18,4	32,2	142,6	135,3	44,4	46,5	45,5	98,8
2027	185,2	50,6	17,7	32,8	140,5	139,0	44,7	46,8	45,7	98,6
2028	195,2	50,4	17,1	33,4	138,4	145,4	45,0	47,0	46,0	98,4
2029	204,9	51,0	16,7	34,3	137,5	156,4	45,3	47,3	46,3	98,1
2030	216,2	51,6	16,3	35,3	135,3	165,1	45,6	47,5	46,6	97,9
2031	227,6	52,3	16,0	36,4	133,7	173,9	45,9	47,8	46,9	97,7
2022	145,7									
2022	146,9	54,2	22,0	32,3	143,3	124,8	43,3	45,8	44,5	99,8
2023	151,9	54,7	21,7	33,0	140,3	126,0	43,5	46,0	44,7	100,3
2024	158,0	55,0	21,3	33,7	136,6	126,9	43,6	46,2	44,9	100,7
2025	162,7	55,4	21,1	34,3	133,3	131,7	43,8	46,4	45,1	101,2
2026	167,8	56,1	21,0	35,2	129,5	136,0	43,9	46,6	45,2	101,7
2027	172,9	57,0	20,9	36,1	125,5	139,8	44,0	46,8	45,4	102,2
2028	177,3	57,7	20,8	36,9	121,5	145,5	44,1	47,0	45,5	102,7
2029	181,0	58,8	20,9	37,9	118,3	154,1	44,2	47,2	45,6	103,2
2030	184,8	60,0	21,1	39,0	114,6	161,5	44,2	47,4	45,8	103,7
2031	188,4	61,3	21,3	40,0	111,3	167,8	44,3	47,5	45,9	104,2
Scenario migrazione nulla										
2022	145,5	53,7	21,9	31,8	147,7	124,9	43,3	45,7	44,5	99,6
2023	149,8	53,7	21,5	32,2	148,8	125,8	43,6	45,9	44,8	99,8
2024	155,6	53,7	21,0	32,7	149,3	126,4	43,8	46,1	45,0	99,9
2025	160,5	53,7	20,6	33,1	150,1	131,0	44,1	46,4	45,2	100,1
2026	166,7	54,1	20,3	33,8	149,8	134,8	44,3	46,6	45,5	100,2
2027	173,5	54,6	20,0	34,6	149,0	137,6	44,6	46,8	45,7	100,3
2028	180,3	55,0	19,6	35,4	148,0	142,5	44,8	47,1	45,9	100,4
2029	186,4	56,0	19,5	36,4	147,9	150,6	45,1	47,3	46,2	100,5
2030	193,2	57,0	19,4	37,6	146,6	157,3	45,3	47,5	46,4	100,6
2031	200,4	58,2	19,4	38,8	145,4	163,5	45,5	47,7	46,6	100,7

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

Graf.7.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ^{16 17}, ScENARIO centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nel Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

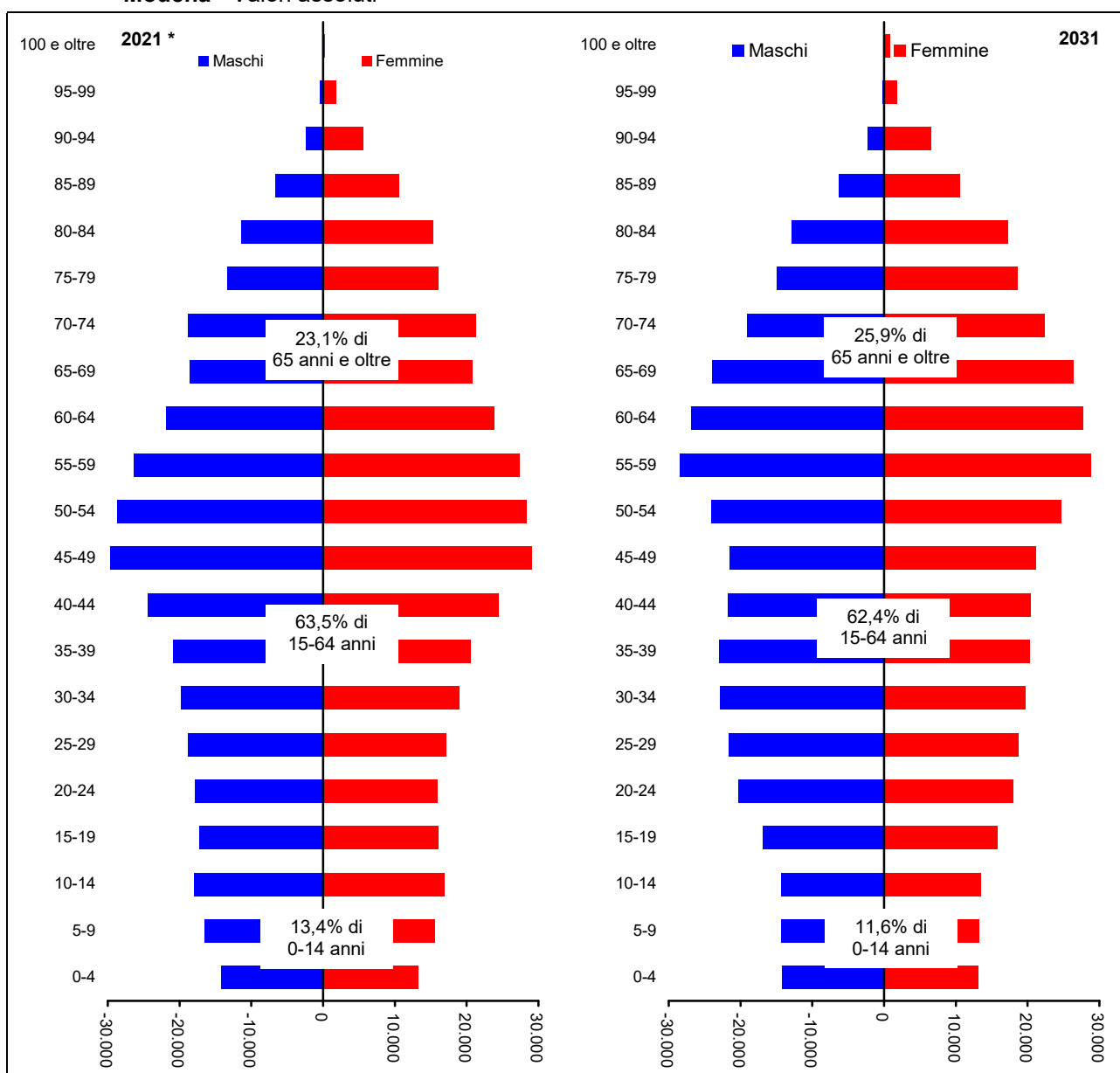
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

8. Provincia di Modena

8.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2022-1.1.2031 ¹ per la provincia di Modena mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento lievemente crescente: la popolazione passerebbe dai 704.672 residenti al 1.1.2021 ² ai 708.495 residenti al 1.1.2031 (+3.823 persone, +0,5%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.8.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2021 (dato reale) e 2031 (Scenario centrale) ¹ nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

² Serie storica, fonte; Istat (per il 2021 dati provvisori)

8.2 Analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi di età scolare** nel periodo 2022-2031^{3 4} si può notare come la consistenza della **classe di 0-2 anni**, dopo una lieve crescita fino al 2025, rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2031; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un massimo nel 2022 per poi invertire la tendenza positiva e decrescere fino al 2031 ed, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2026, inverta anch'essa la tendenza positiva per decrescere fino alla fine del periodo considerato.

Tab.8.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	17.874	19.871	34.891	19.842	32.164	124.642	2,6	2,8	5,0	2,8	4,6	17,8
2018 *	17.425	19.086	34.812	20.212	32.522	124.057	2,5	2,7	5,0	2,9	4,6	17,7
2019 *	17.069	18.485	34.904	20.556	33.064	124.078	2,4	2,6	4,9	2,9	4,7	17,6
2020 *	16.240	18.094	34.077	20.922	33.287	122.620	2,3	2,6	4,8	3,0	4,7	17,3
2021 *	15.614	17.797	33.092	21.032	33.396	120.931	2,2	2,5	4,7	3,0	4,7	17,2
2022	15.548	17.339	32.089	21.139	33.850	119.965	2,2	2,5	4,6	3,0	4,8	17,0
2023	15.860	16.501	31.277	20.861	34.503	119.002	2,2	2,3	4,4	3,0	4,9	16,9
2024	16.273	15.830	30.312	20.568	34.869	117.852	2,3	2,2	4,3	2,9	4,9	16,7
2025	16.278	15.758	29.494	19.933	35.152	116.615	2,3	2,2	4,2	2,8	5,0	16,5
2026	16.282	16.074	28.579	19.203	35.176	115.314	2,3	2,3	4,0	2,7	5,0	16,3
2027	16.286	16.489	27.643	18.510	34.995	113.923	2,3	2,3	3,9	2,6	5,0	16,1
2028	16.292	16.498	27.116	18.150	34.280	112.336	2,3	2,3	3,8	2,6	4,8	15,9
2029	16.299	16.502	26.861	17.811	33.373	110.846	2,3	2,3	3,8	2,5	4,7	15,7
2030	16.305	16.506	26.799	17.350	32.383	109.343	2,3	2,3	3,8	2,5	4,6	15,4
2031	16.311	16.513	27.123	16.513	31.572	108.032	2,3	2,3	3,8	2,3	4,5	15,2
Scenario basso												
2022	14.379	17.041	31.541	20.853	33.385	117.199	2,1	2,5	4,6	3,0	4,8	17,0
2023	13.565	15.906	30.202	20.296	33.573	113.542	2,0	2,3	4,4	3,0	4,9	16,7
2024	12.872	14.959	28.717	19.737	33.454	109.739	1,9	2,2	4,3	3,0	5,0	16,4
2025	12.641	13.762	27.450	18.787	33.277	105.917	1,9	2,1	4,2	2,9	5,1	16,2
2026	12.415	12.993	26.104	17.763	32.828	102.103	1,9	2,0	4,0	2,8	5,1	15,8
2027	12.194	12.329	24.760	16.787	32.189	98.259	1,9	1,9	3,9	2,6	5,1	15,5
2028	11.980	12.129	23.006	16.190	31.005	94.310	1,9	1,9	3,7	2,6	5,0	15,1
2029	11.774	11.914	21.589	15.609	29.668	90.554	1,9	1,9	3,5	2,5	4,8	14,8
2030	11.582	11.703	20.371	14.923	28.269	86.848	1,9	1,9	3,4	2,5	4,7	14,4
2031	11.392	11.500	19.560	13.878	27.076	83.406	1,9	1,9	3,3	2,3	4,6	14,1
Scenario alto												
2022	16.829	17.604	32.569	21.400	34.265	122.667	2,3	2,5	4,5	3,0	4,8	17,1
2023	18.441	17.022	32.237	21.375	35.354	124.429	2,5	2,3	4,4	2,9	4,8	17,0
2024	20.225	16.604	31.742	21.341	36.168	126.080	2,7	2,2	4,3	2,9	4,9	16,9
2025	20.658	17.800	31.349	20.988	36.910	127.705	2,7	2,3	4,1	2,8	4,9	16,8
2026	21.028	19.503	30.851	20.538	37.413	129.333	2,7	2,5	4,0	2,7	4,8	16,8
2027	21.401	21.385	30.329	20.120	37.679	130.914	2,7	2,7	3,9	2,6	4,8	16,7
2028	21.775	21.914	31.215	20.008	37.425	132.337	2,7	2,7	3,9	2,5	4,7	16,5
2029	22.155	22.309	32.551	19.916	36.977	133.908	2,7	2,7	4,0	2,4	4,5	16,4
2030	22.547	22.703	34.176	19.708	36.410	135.544	2,7	2,7	4,1	2,4	4,4	16,3
2031	22.952	23.102	36.259	19.114	36.017	137.444	2,7	2,7	4,3	2,3	4,3	16,3
Scenario migrazione nulla												
2022	15.461	17.292	32.100	21.145	33.689	119.687	2,2	2,5	4,6	3,0	4,8	17,1
2023	15.700	16.387	31.284	20.858	34.266	118.495	2,2	2,3	4,5	3,0	4,9	17,0
2024	16.054	15.613	30.296	20.583	34.574	117.120	2,3	2,2	4,4	3,0	5,0	16,8
2025	15.981	15.459	29.444	19.943	34.828	115.655	2,3	2,2	4,2	2,9	5,0	16,7
2026	15.914	15.698	28.438	19.230	34.839	114.119	2,3	2,3	4,1	2,8	5,0	16,5
2027	15.845	16.053	27.374	18.535	34.661	112.468	2,3	2,3	4,0	2,7	5,0	16,4
2028	15.773	15.980	26.736	18.167	33.933	110.589	2,3	2,3	3,9	2,7	5,0	16,2
2029	15.698	15.913	26.339	17.797	33.049	108.796	2,3	2,3	3,9	2,6	4,9	16,0
2030	15.622	15.844	26.135	17.292	32.071	106.964	2,3	2,3	3,9	2,6	4,7	15,8
2031	15.547	15.772	26.329	16.387	31.266	105.301	2,3	2,3	3,9	2,4	4,6	15,6

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

⁴ Scenario centrale

Analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni**^{5 6}, si può notare come essa presenti, per tutto il periodo, considerato un andamento decrescente.

Tab.8.2. Popolazione residente prevista⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	61.026	280.526	341.552	57.373	301.547	358.920	118.399	582.073	700.472
2018 *	60.651	282.365	343.016	57.045	301.901	358.946	117.696	584.266	701.962
2019 *	60.462	285.742	346.204	56.886	303.667	360.553	117.348	589.409	706.757
2020 *	59.747	286.939	346.686	56.165	304.268	360.433	115.912	591.207	707.119
2021 *	58.886	286.738	345.624	55.436	303.612	359.048	114.322	590.350	704.672
2022	58.399	287.434	345.833	54.966	304.030	358.996	113.365	591.464	704.829
2023	57.793	288.350	346.143	54.413	304.594	359.007	112.206	592.944	705.150
2024	57.196	289.291	346.487	53.771	305.290	359.061	110.967	594.581	705.548
2025	56.547	290.332	346.879	53.106	305.994	359.100	109.653	596.326	705.979
2026	55.848	291.439	347.287	52.403	306.724	359.127	108.251	598.163	706.414
2027	54.998	292.722	347.720	51.665	307.493	359.158	106.663	600.215	706.878
2028	54.265	293.902	348.167	50.905	308.250	359.155	105.170	602.152	707.322
2029	53.557	295.064	348.621	50.114	308.999	359.113	103.671	604.063	707.734
2030	52.881	296.199	349.080	49.470	309.580	359.050	102.351	605.779	708.130
2031	52.323	297.214	349.537	48.828	310.130	358.958	101.151	607.344	708.495
Scenario basso									
2022	57.002	281.665	338.667	53.703	298.740	352.443	110.705	580.405	691.110
2023	55.029	277.325	332.354	51.904	294.668	346.572	106.933	571.993	678.926
2024	53.085	273.165	326.250	50.052	290.847	340.899	103.137	564.012	667.149
2025	51.116	269.309	320.425	48.212	287.114	335.326	99.328	556.423	655.751
2026	49.136	265.606	314.742	46.368	283.479	329.847	95.504	549.085	644.589
2027	47.045	262.212	309.257	44.529	280.009	324.538	91.574	542.221	633.795
2028	45.105	258.712	303.817	42.718	276.651	319.369	87.823	535.363	623.186
2029	43.202	255.330	298.532	40.919	273.281	314.200	84.121	528.611	612.732
2030	41.385	251.938	293.323	39.316	269.883	309.199	80.701	521.821	602.522
2031	39.704	248.430	288.134	37.730	266.419	304.149	77.434	514.849	592.283
Scenario alto									
2022	59.775	292.931	352.706	56.199	308.938	365.137	115.974	601.869	717.843
2023	60.561	299.337	359.898	56.900	314.319	371.219	117.461	613.656	731.117
2024	61.398	305.774	367.172	57.532	319.818	377.350	118.930	625.592	744.522
2025	62.230	312.331	374.561	58.167	325.374	383.541	120.397	637.705	758.102
2026	63.047	319.035	382.082	58.772	331.006	389.778	121.819	650.041	771.860
2027	63.742	325.993	389.735	59.354	336.734	396.088	123.096	662.727	785.823
2028	64.590	332.932	397.522	59.925	342.553	402.478	124.515	675.485	800.000
2029	65.500	340.007	405.507	60.483	348.465	408.948	125.983	688.472	814.455
2030	66.494	347.169	413.663	61.214	354.313	415.527	127.708	701.482	829.190
2031	67.659	354.358	422.017	61.992	360.219	422.211	129.651	714.577	844.228
Scenario migrazione nulla									
2022	58.292	285.786	344.078	54.872	302.595	357.467	113.164	588.381	701.545
2023	57.593	285.015	342.608	54.218	301.820	356.038	111.811	586.835	698.646
2024	56.892	284.259	341.151	53.473	301.158	354.631	110.365	585.417	695.782
2025	56.139	283.541	339.680	52.712	300.507	353.219	108.851	584.048	692.899
2026	55.333	282.861	338.194	51.888	299.889	351.777	107.221	582.750	689.971
2027	54.353	282.326	336.679	51.015	299.266	350.281	105.368	581.592	686.960
2028	53.477	281.649	335.126	50.122	298.616	348.738	103.599	580.265	683.864
2029	52.599	280.940	333.539	49.190	297.954	347.144	101.789	578.894	680.683
2030	51.746	280.164	331.910	48.401	297.095	345.496	100.147	577.259	677.406
2031	50.973	279.265	330.238	47.608	296.205	343.813	98.581	575.470	674.051

Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

⁶ Scenario centrale

Continua

Tab.8.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti e percentuali

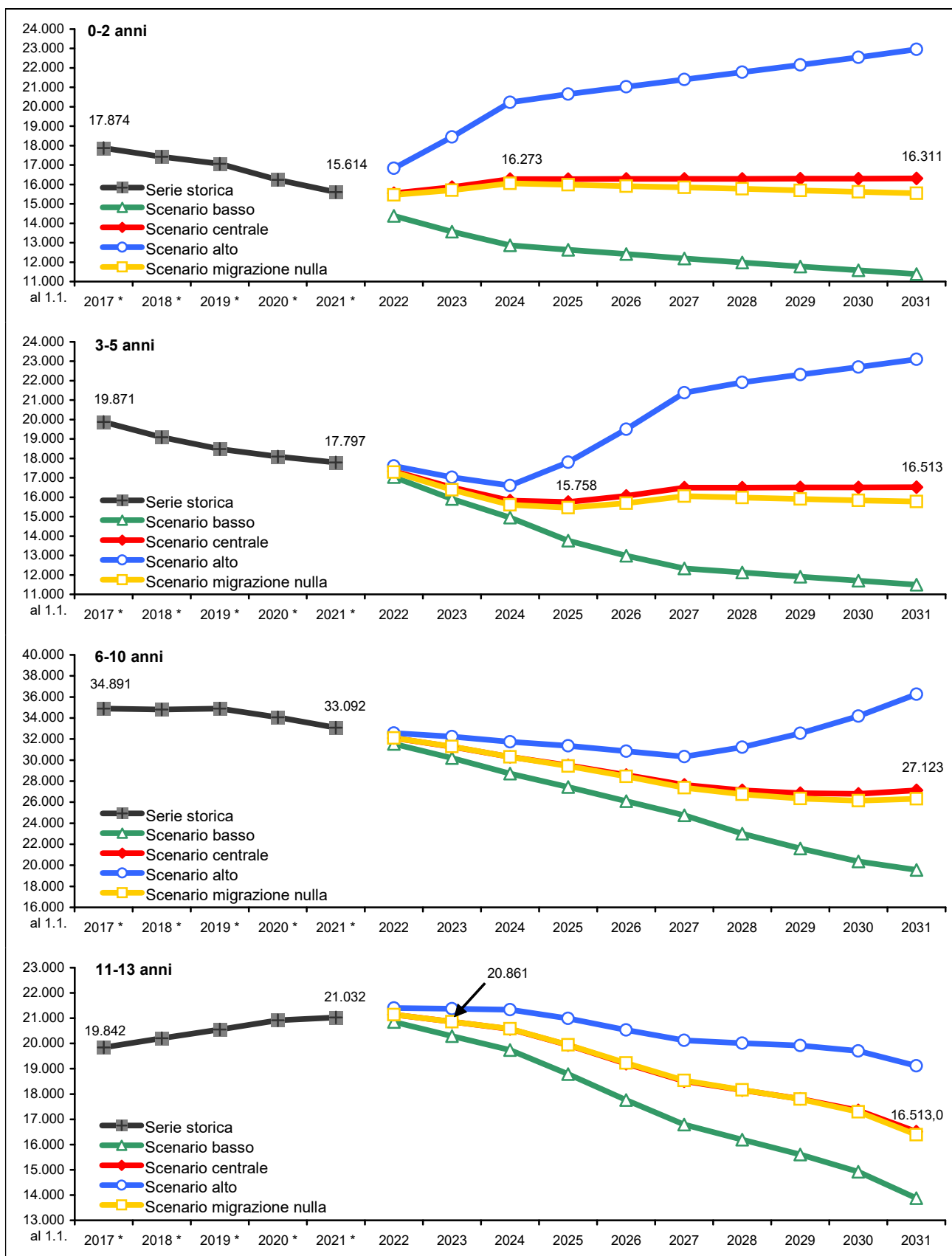
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2017 *	17,9	82,1	100,0	16,0	84,0	100,0	16,9	83,1	100,0
2018 *	17,7	82,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,8	83,2	100,0
2019 *	17,5	82,5	100,0	15,8	84,2	100,0	16,6	83,4	100,0
2020 *	17,2	82,8	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2021 *	17,0	83,0	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2022	16,9	83,1	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,7	83,3	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,5	83,5	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2028	15,6	84,4	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	15,4	84,6	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2031	15,0	85,0	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
Scenario basso									
2022	16,8	83,2	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2023	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2024	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	16,0	84,0	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2026	15,6	84,4	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2027	15,2	84,8	100,0	13,7	86,3	100,0	14,4	85,6	100,0
2028	14,8	85,2	100,0	13,4	86,6	100,0	14,1	85,9	100,0
2029	14,5	85,5	100,0	13,0	87,0	100,0	13,7	86,3	100,0
2030	14,1	85,9	100,0	12,7	87,3	100,0	13,4	86,6	100,0
2031	13,8	86,2	100,0	12,4	87,6	100,0	13,1	86,9	100,0
Scenario alto									
2022	16,9	83,1	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2023	16,8	83,2	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2024	16,7	83,3	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2027	16,4	83,6	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	16,2	83,8	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2029	16,2	83,8	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	16,1	83,9	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2031	16,0	84,0	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
Scenario migrazione nulla									
2022	16,9	83,1	100,0	15,4	84,6	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,8	83,2	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,7	83,3	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,5	83,5	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	14,0	86,0	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,4	84,6	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁷ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

Graf.8.B. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



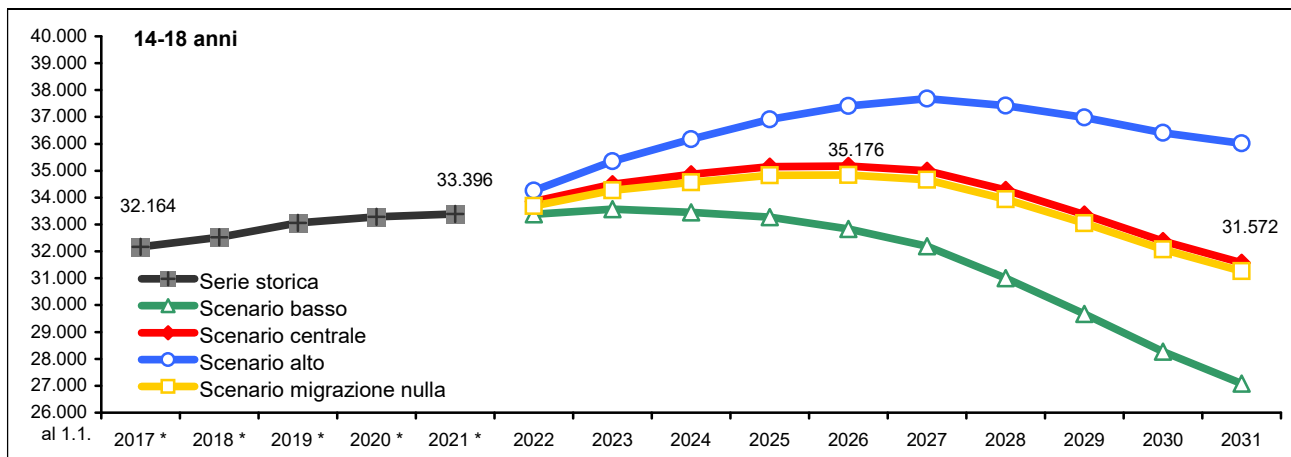
Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

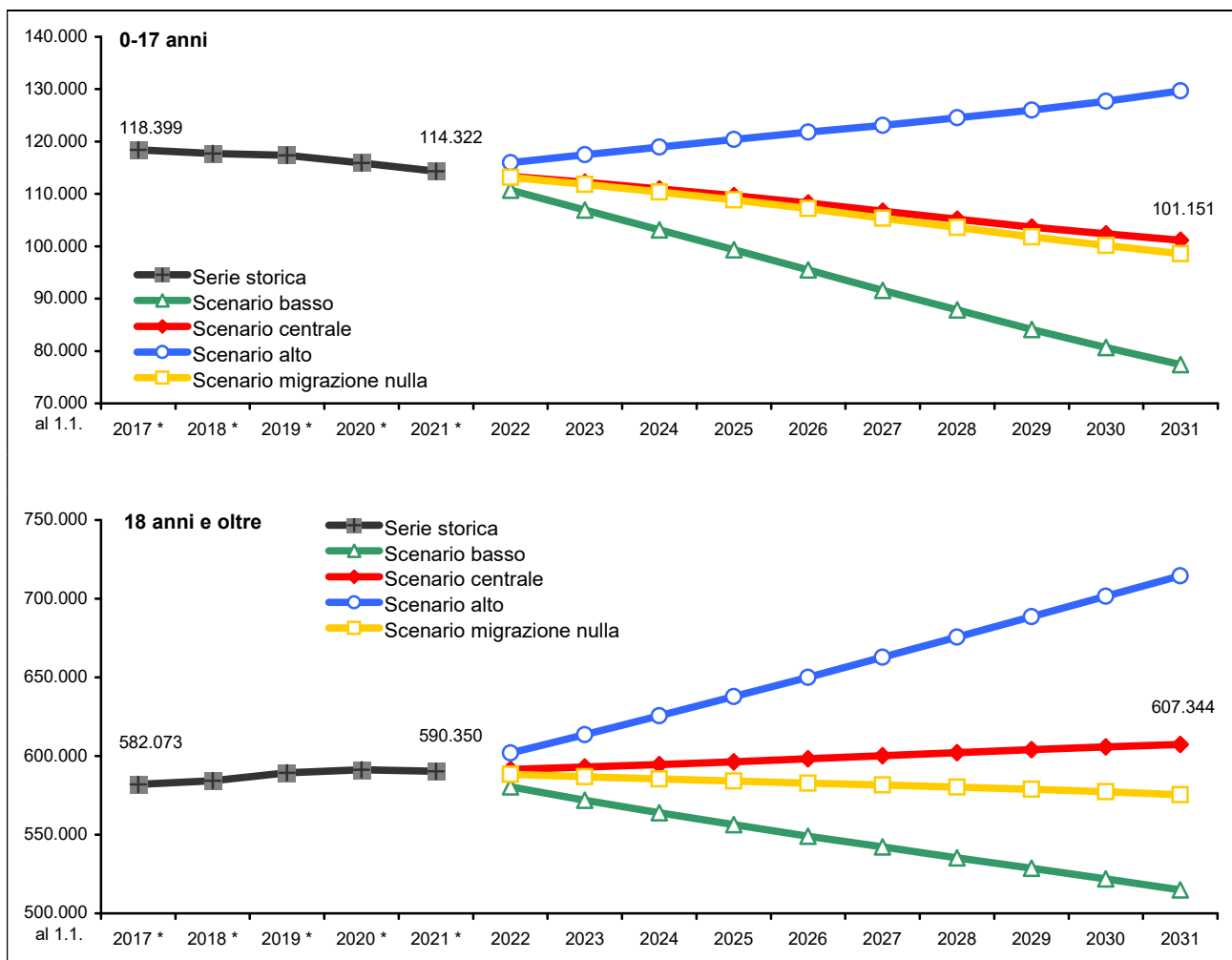
(continua)

Graf.8.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.8.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

8.3 Secondo lo scenario centrale ¹⁰ la **popolazione attiva** ¹¹ (15-64 anni), mostrerebbe un andamento lievemente crescente fino al 2025 per poi risultare decrescente per il resto del periodo, passando dal 63,5% dell'1.1.2021 ¹² (447.229 persone) al 62,4% del 1.1.2031 (442.216 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 94.347, il 13,4%, del 1.1.2021 agli 82.487, il 11,6% del 1.1.2031), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 163.096, il 23,1%, del 1.1.2021 ai 183.792, il 25,9%, del 1.1.2031), che scontano l'ingresso dei primi contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900).

Tab.8.3. Popolazione residente prevista ¹⁰ per **classi particolari di età (età lavorativa)**, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale in età scolare
Scenario centrale												
2017 *	98.968	182.335	260.701	443.036	158.468	700.472	14,1	26,0	37,2	63,2	22,6	100,0
2018 *	97.968	181.911	262.340	444.251	159.743	701.962	14,0	25,9	37,4	63,3	22,8	100,0
2019 *	97.707	182.950	264.769	447.719	161.331	706.757	13,8	25,9	37,5	63,3	22,8	100,0
2020 *	96.106	183.024	264.884	447.908	163.105	707.119	13,6	25,9	37,5	63,3	23,1	100,0
2021 *	94.347	183.196	264.033	447.229	163.096	704.672	13,4	26,0	37,5	63,5	23,1	100,0
2022	93.031	184.321	263.247	447.568	164.230	704.829	13,2	26,2	37,3	63,5	23,3	100,0
2023	91.608	185.699	262.376	448.075	165.467	705.150	13,0	26,3	37,2	63,5	23,5	100,0
2024	89.996	187.336	261.499	448.835	166.717	705.548	12,8	26,6	37,1	63,6	23,6	100,0
2025	88.485	188.980	259.982	448.962	168.532	705.979	12,5	26,8	36,8	63,6	23,9	100,0
2026	86.973	190.927	258.018	448.945	170.496	706.414	12,3	27,0	36,5	63,6	24,1	100,0
2027	85.654	192.897	255.396	448.293	172.931	706.878	12,1	27,3	36,1	63,4	24,5	100,0
2028	84.445	194.459	253.205	447.664	175.213	707.322	11,9	27,5	35,8	63,3	24,8	100,0
2029	83.580	195.601	250.634	446.235	177.919	707.734	11,8	27,6	35,4	63,1	25,1	100,0
2030	82.992	196.448	247.738	444.186	180.952	708.130	11,7	27,7	35,0	62,7	25,6	100,0
2031	82.487	196.935	245.281	442.216	183.792	708.495	11,6	27,8	34,6	62,4	25,9	100,0
Scenario basso												
2022	90.632	180.791	259.933	440.724	159.754	691.110	13,1	26,2	37,6	63,8	23,1	100,0
2023	86.873	178.663	255.807	434.470	157.583	678.926	12,8	26,3	37,7	64,0	23,2	100,0
2024	82.996	176.795	251.756	428.551	155.602	667.149	12,4	26,5	37,7	64,2	23,3	100,0
2025	79.287	174.955	247.062	422.017	154.447	655.751	12,1	26,7	37,7	64,4	23,6	100,0
2026	75.634	173.449	241.983	415.432	153.523	644.589	11,7	26,9	37,5	64,4	23,8	100,0
2027	72.244	171.968	236.315	408.283	153.268	633.795	11,4	27,1	37,3	64,4	24,2	100,0
2028	69.019	170.099	231.204	401.303	152.864	623.186	11,1	27,3	37,1	64,4	24,5	100,0
2029	66.244	167.838	225.687	393.525	152.963	612.732	10,8	27,4	36,8	64,2	25,0	100,0
2030	63.809	165.350	219.929	385.279	153.434	602.522	10,6	27,4	36,5	63,9	25,5	100,0
2031	61.471	162.571	214.710	377.281	153.531	592.283	10,4	27,4	36,3	63,7	25,9	100,0
Scenario alto												
2022	95.404	187.443	266.205	453.648	168.791	717.843	13,3	26,1	37,1	63,2	23,5	100,0
2023	96.371	192.083	268.293	460.376	174.370	731.117	13,2	26,3	36,7	63,0	23,8	100,0
2024	97.194	197.139	270.369	467.508	179.820	744.522	13,1	26,5	36,3	62,8	24,2	100,0
2025	98.174	202.319	271.835	474.154	185.774	758.102	12,9	26,7	35,9	62,5	24,5	100,0
2026	99.204	207.920	272.856	480.776	191.880	771.860	12,9	26,9	35,4	62,3	24,9	100,0
2027	100.478	213.678	273.199	486.877	198.468	785.823	12,8	27,2	34,8	62,0	25,3	100,0
2028	101.933	219.125	273.947	493.072	204.995	800.000	12,7	27,4	34,2	61,6	25,6	100,0
2029	103.759	224.276	274.390	498.666	212.030	814.455	12,7	27,5	33,7	61,2	26,0	100,0
2030	105.945	229.223	274.533	503.756	219.489	829.190	12,8	27,6	33,1	60,8	26,5	100,0
2031	108.327	233.839	275.180	509.019	226.882	844.228	12,8	27,7	32,6	60,3	26,9	100,0
Scenario migrazione nulla												
2022	92.907	181.333	263.155	444.488	164.150	701.545	13,2	25,8	37,5	63,4	23,4	100,0
2023	91.340	179.735	262.150	441.885	165.421	698.646	13,1	25,7	37,5	63,2	23,7	100,0
2024	89.548	178.430	261.082	439.512	166.722	695.782	12,9	25,6	37,5	63,2	24,0	100,0
2025	87.846	177.160	259.309	436.469	168.584	692.899	12,7	25,6	37,4	63,0	24,3	100,0
2026	86.106	176.258	256.995	433.253	170.612	689.971	12,5	25,5	37,2	62,8	24,7	100,0
2027	84.537	175.438	253.904	429.342	173.081	686.960	12,3	25,5	37,0	62,5	25,2	100,0
2028	83.039	174.266	251.131	425.397	175.428	683.864	12,1	25,5	36,7	62,2	25,7	100,0
2029	81.863	172.814	247.812	420.626	178.194	680.683	12,0	25,4	36,4	61,8	26,2	100,0
2030	80.929	171.211	243.988	415.199	181.278	677.406	11,9	25,3	36,0	61,3	26,8	100,0
2031	80.050	169.402	240.416	409.818	184.183	674.051	11,9	25,1	35,7	60,8	27,3	100,0

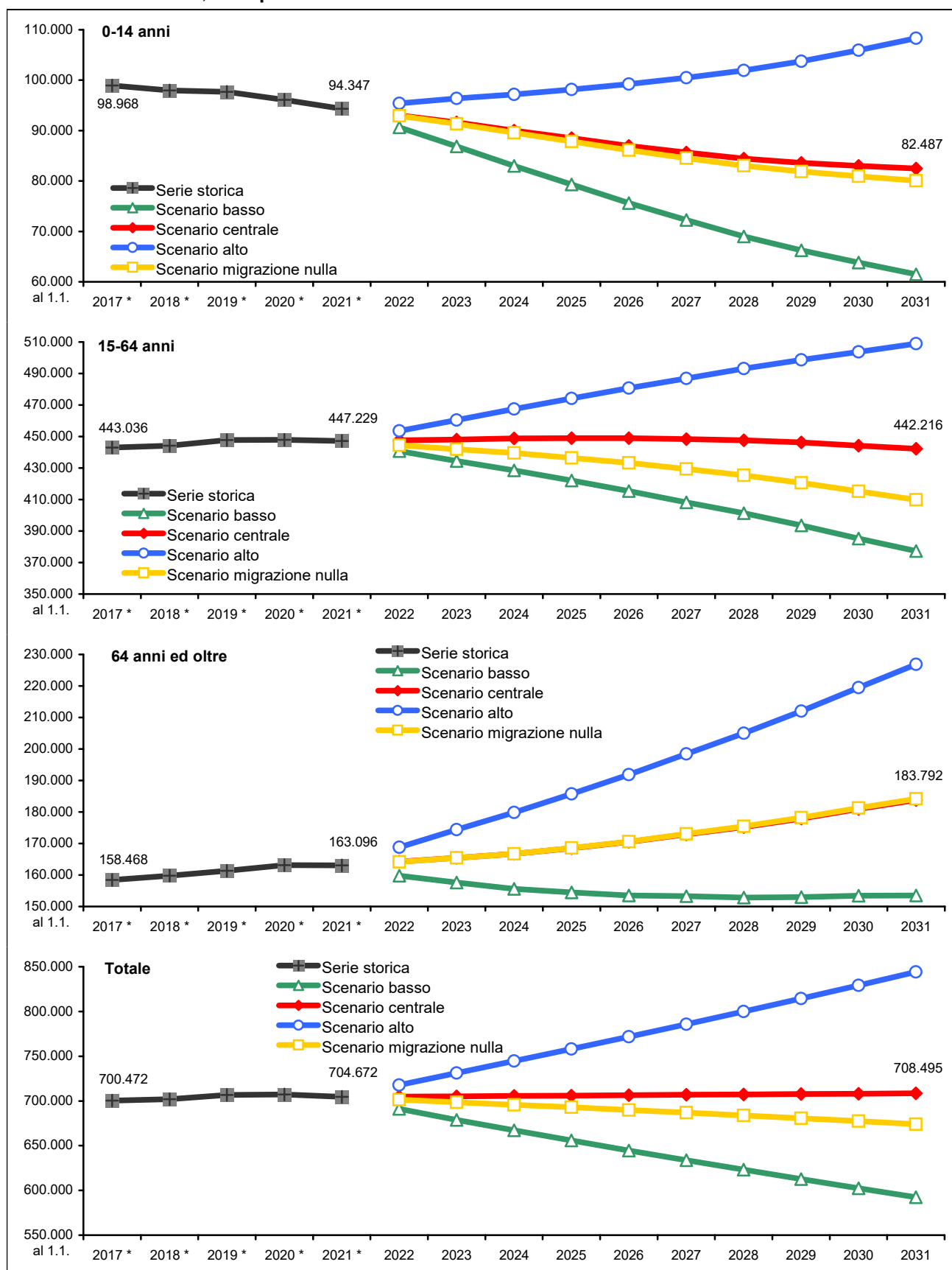
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

¹¹ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

¹² Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Graf.8.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

8.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 172,9% dell'1.1.2021 al 222,8% del 1.1.2031; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,6% dell'1.1.2021 al 60,2% del 1.1.2031; per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70 l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani) passerebbe dal 144,1% dell'1.1.2021 al 124,5% del 1.1.2031; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 137,2% dell'1.1.2021 al 167,2% del 1.1.2031, determinando una situazione insostenibile dal punto di vista socio-economica, non ci sarebbero abbastanza lavoratori giovani a sostituire i lavoratori anziani in procinto di andare in pensione ¹⁴.

Tab.8.4. Indicatori demografici su popolazione residente prevista ¹⁴ ¹⁵, al 1.1. del periodo 2022-2031, nella **provincia di Modena** – Valori percentuali

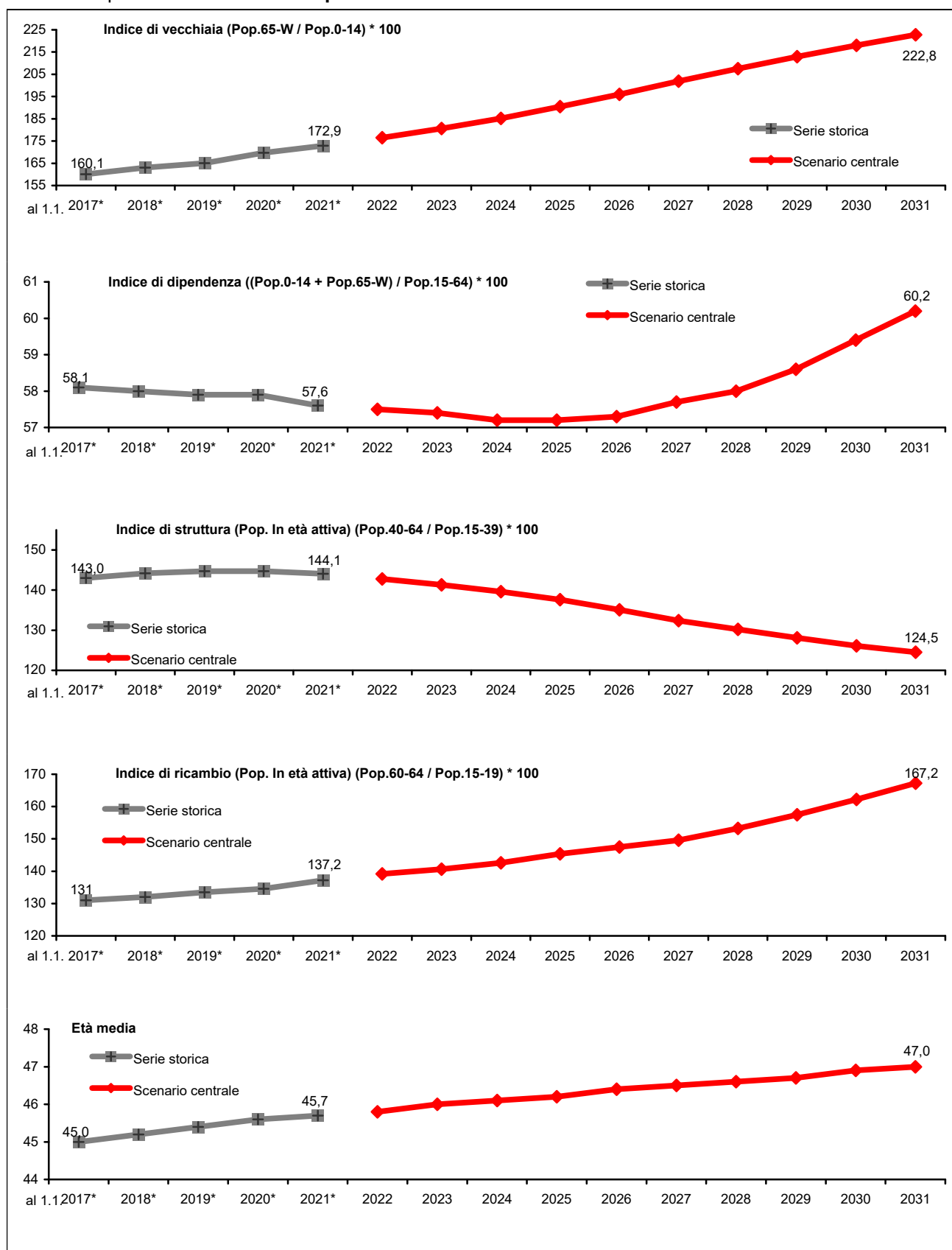
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2017*	160,1	58,1	22,3	35,8	143,0	131,0	43,6	46,4	45,0	95,2
2018*	163,1	58,0	22,1	36,0	144,2	132,0	43,7	46,6	45,2	95,6
2019*	165,1	57,9	21,8	36,0	144,7	133,5	43,9	46,8	45,4	96,0
2020*	169,7	57,9	21,5	36,4	144,7	134,6	44,1	47,0	45,6	96,2
2021*	172,9	57,6	21,1	36,5	144,1	137,2	44,2	47,1	45,7	96,3
2022	176,5	57,5	20,8	36,7	142,8	139,2	44,3	47,3	45,8	96,3
2023	180,6	57,4	20,4	36,9	141,3	140,6	44,4	47,4	46,0	96,4
2024	185,2	57,2	20,1	37,1	139,6	142,6	44,5	47,6	46,1	96,5
2025	190,5	57,2	19,7	37,5	137,6	145,4	44,6	47,8	46,2	96,6
2026	196,0	57,3	19,4	38,0	135,1	147,5	44,7	47,9	46,4	96,7
2027	201,9	57,7	19,1	38,6	132,4	149,6	44,8	48,1	46,5	96,8
2028	207,5	58,0	18,9	39,1	130,2	153,2	44,9	48,3	46,6	96,9
2029	212,9	58,6	18,7	39,9	128,1	157,5	45,0	48,4	46,7	97,1
2030	218,0	59,4	18,7	40,7	126,1	162,2	45,1	48,6	46,9	97,2
2031	222,8	60,2	18,7	41,6	124,5	167,2	45,2	48,7	47,0	97,4
Scenario basso										
2022	176,3	56,8	20,6	36,2	143,8	139,3	44,3	47,2	45,8	96,1
2023	181,4	56,3	20,0	36,3	143,2	140,7	44,4	47,4	46,0	95,9
2024	187,5	55,7	19,4	36,3	142,4	142,9	44,6	47,6	46,1	95,7
2025	194,8	55,4	18,8	36,6	141,2	145,8	44,8	47,8	46,3	95,6
2026	203,0	55,2	18,2	37,0	139,5	148,0	44,9	48,1	46,5	95,4
2027	212,2	55,2	17,7	37,5	137,4	150,2	45,1	48,3	46,8	95,3
2028	221,5	55,3	17,2	38,1	135,9	154,3	45,3	48,5	47,0	95,1
2029	230,9	55,7	16,8	38,9	134,5	159,4	45,5	48,8	47,2	95,0
2030	240,5	56,4	16,6	39,8	133,0	165,1	45,7	49,0	47,4	94,9
2031	249,8	57,0	16,3	40,7	132,1	171,5	45,9	49,2	47,6	94,7
Scenario alto										
2022	176,9	58,2	21,0	37,2	142,0	139,1	44,4	47,3	45,9	96,6
2023	180,9	58,8	20,9	37,9	139,7	140,5	44,5	47,5	46,0	97,0
2024	185,0	59,3	20,8	38,5	137,1	142,4	44,6	47,7	46,2	97,3
2025	189,2	59,9	20,7	39,2	134,4	145,1	44,7	47,9	46,3	97,7
2026	193,4	60,5	20,6	39,9	131,2	147,1	44,8	48,1	46,5	98,0
2027	197,5	61,4	20,6	40,8	127,9	148,9	44,9	48,2	46,6	98,4
2028	201,1	62,2	20,7	41,6	125,0	152,1	45,0	48,4	46,7	98,8
2029	204,3	63,3	20,8	42,5	122,3	155,9	45,0	48,5	46,8	99,2
2030	207,2	64,6	21,0	43,6	119,8	159,9	45,1	48,7	46,9	99,6
2031	209,4	65,9	21,3	44,6	117,7	164,1	45,1	48,8	47,0	100,0
Scenario migrazione nulla										
2022	176,7	57,8	20,9	36,9	145,1	140,5	44,4	47,3	45,9	96,3
2023	181,1	58,1	20,7	37,4	145,9	142,8	44,6	47,5	46,1	96,2
2024	186,2	58,3	20,4	37,9	146,3	145,3	44,8	47,8	46,3	96,2
2025	191,9	58,8	20,1	38,6	146,4	148,4	45,0	48,0	46,6	96,2
2026	198,1	59,3	19,9	39,4	145,8	150,9	45,2	48,2	46,8	96,1
2027	204,7	60,0	19,7	40,3	144,7	153,1	45,4	48,5	47,0	96,1
2028	211,3	60,8	19,5	41,2	144,1	156,8	45,6	48,7	47,2	96,1
2029	217,7	61,8	19,5	42,4	143,4	161,4	45,8	48,9	47,4	96,1
2030	224,0	63,2	19,5	43,7	142,5	166,2	46,0	49,1	47,6	96,1
2031	230,1	64,5	19,5	44,9	141,9	171,4	46,2	49,3	47,8	96,1

Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁴ Vedi Note metodologiche A.2

¹⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

Graf.8.E. Indicatori demografici della popolazione residente prevista ^{16 17}, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2022-2031 nella provincia di Modena

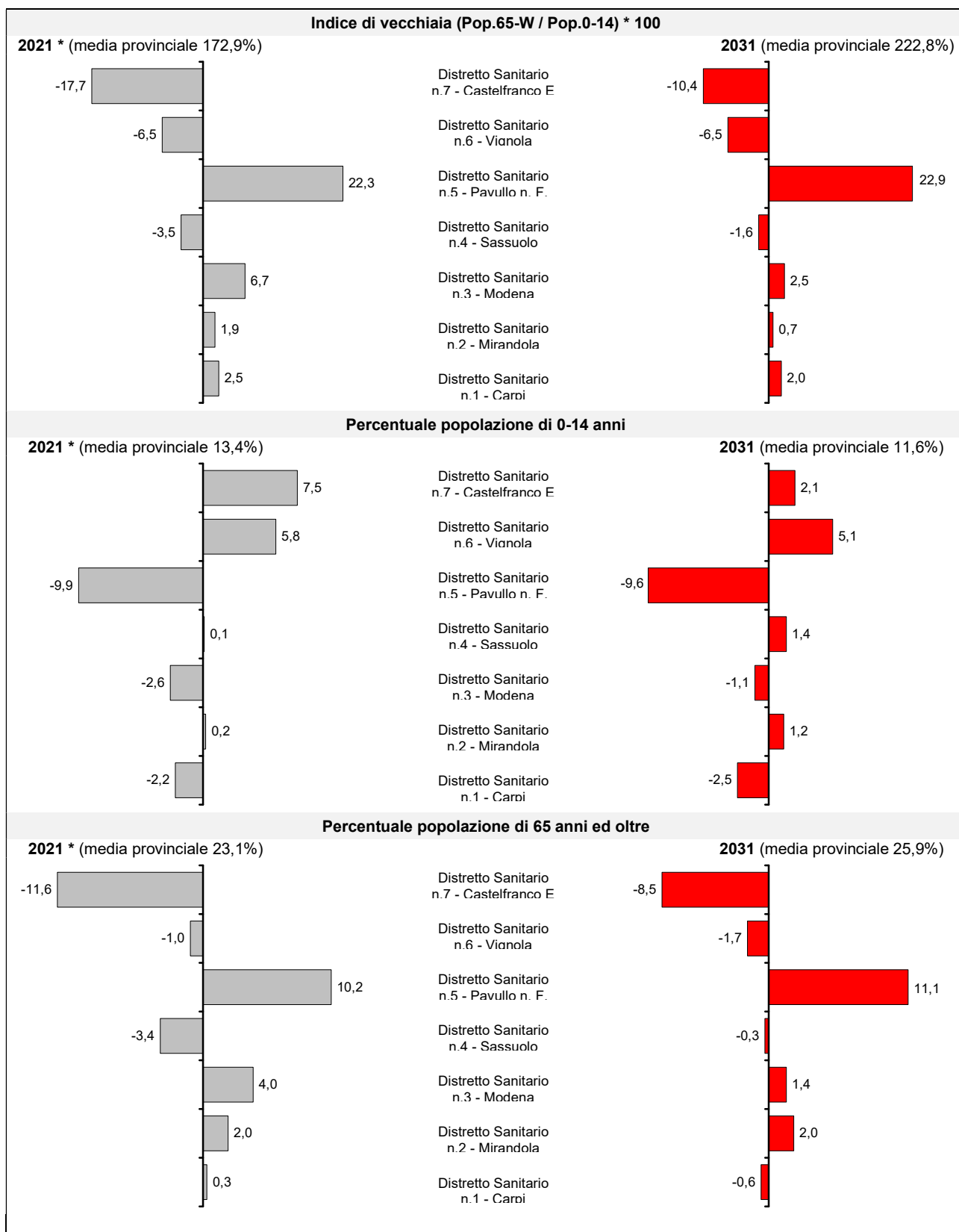


Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

Graf.8.F. Indicatori demografici ^{18 19}, **Distretti Sanitari** a confronto con il dato della provincia di Modena, **Scenario centrale**, al 1.1.2021 e 1.1.2031 - Provincia di Modena= 0



Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

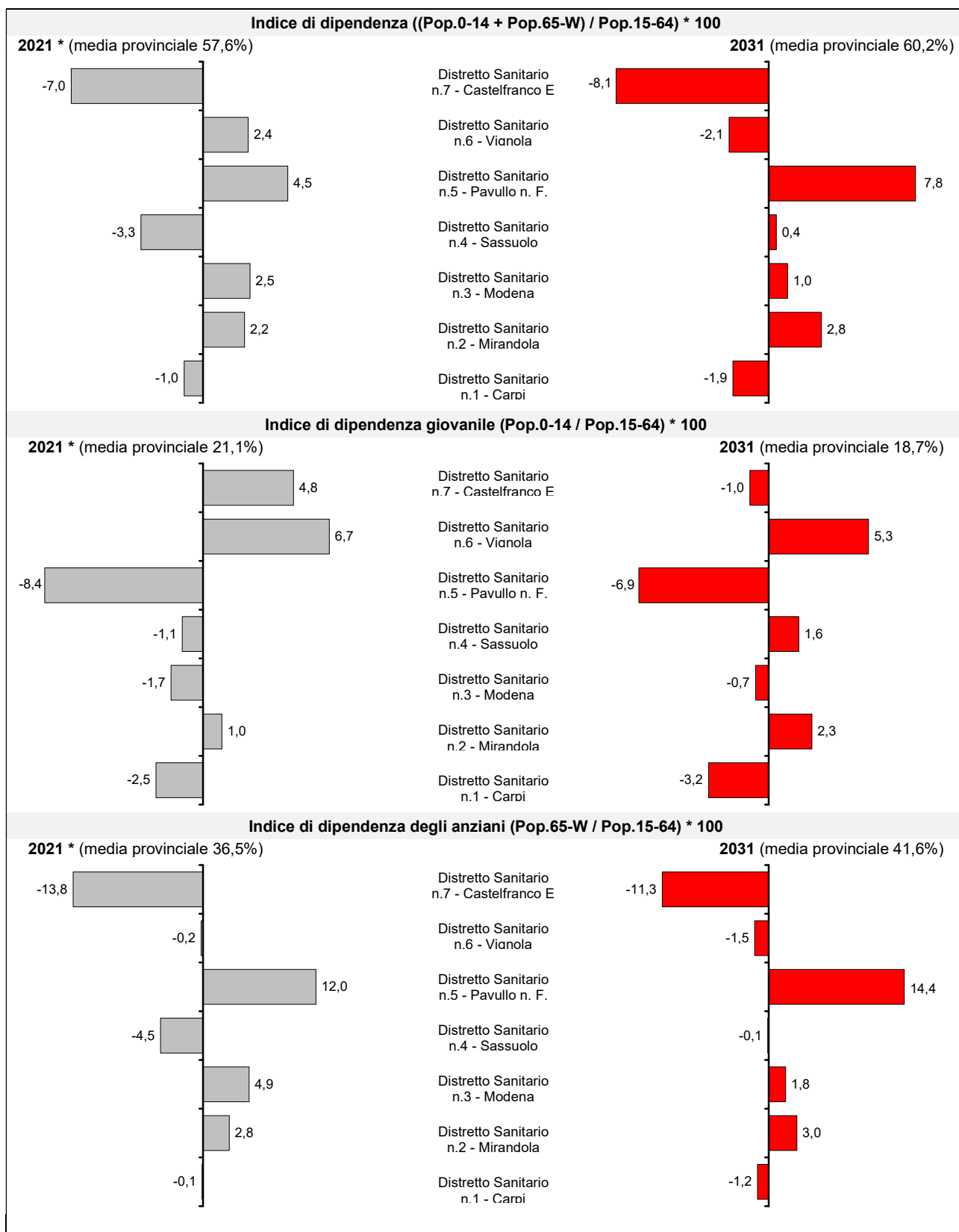
Continua

¹⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

¹⁹ Vedi Note metodologiche A.2

Continua

Graf.8.F. Indicatori demografici ^{20 21}, **Distretti Sanitari** a confronto con il dato della provincia di Modena, **Scenario centrale**, al 1.1.2021 e 1.1.2031 - Provincia di Modena= 0



Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

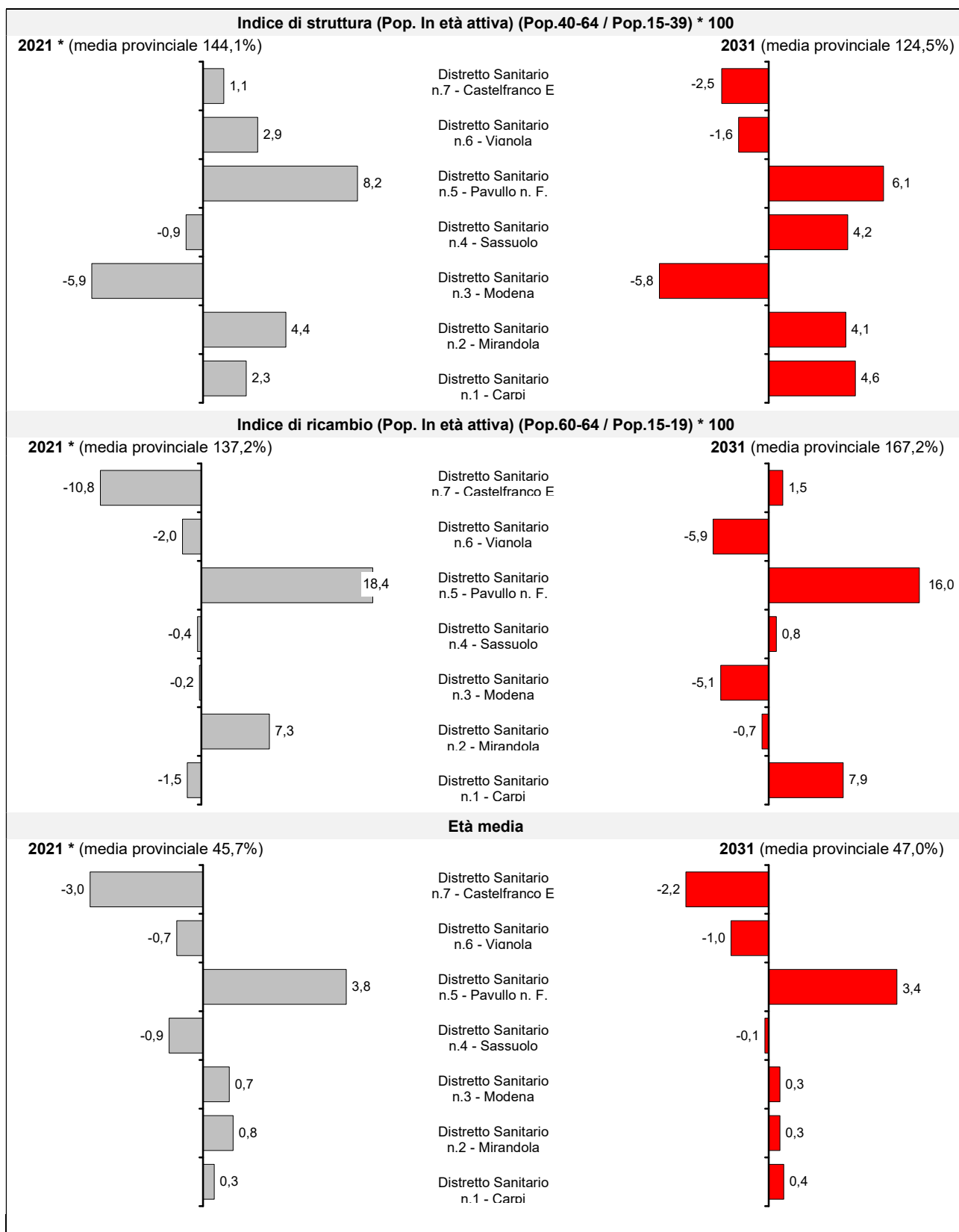
Continua

²⁰ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

²¹ Vedi Note metodologiche A.2

Continua

Graf.8.F. Indicatori demografici ^{22 23}, **Distretti Sanitari** a confronto con il dato della provincia di Modena, **Scenario centrale**, al 1.1.2021 e 1.1.2031 - Provincia di Modena= 0



Note: * serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

Continua

²² Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

²³ Vedi Note metodologiche A.2

Continua

Graf.8.F. Indicatori demografici ²⁴ ²⁵, **Distretti Sanitari** a confronto con il dato della provincia di Modena, **Scenario centrale**, al 1.1.2021 e 1.1.2031 - Provincia di Modena= 0



Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (per il 2021 dati provvisori)

²⁴ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

²⁵ Vedi Note metodologiche A.2

Note metodologiche

A.1 Le previsioni demografiche sono state realizzate in ragione di standard metodologici internazionalmente riconosciuti. In particolare, si è ricorre al cosiddetto modello per componenti (cohort component model) bottom-up. In base a tale metodo, la popolazione, tenuto conto del naturale processo di avanzamento dell'età, si modifica da un anno al successivo aggiungendo le nascite, sottraendo i decessi, aggiungendo i movimenti migratori in entrata e, infine, sottraendo quelli in uscita. Il livello territoriale predittivo minimo è costituito dai singoli Distretti Sanitari, la cui somma dà luogo al dato provinciale.

Le previsioni vengono aggiornate periodicamente rivedendo e/o riformulando le ipotesi evolutive sottostanti la fecondità, la sopravvivenza e la migratorietà.

In questa pubblicazione forniamo le previsioni demografiche che vanno dal 1° gennaio 2022 al 1° gennaio 2031 (della popolazione residente). Esse sono pertanto finalizzate al disegno dell'evoluzione demografica futura della provincia di Modena nel breve, medio e lungo termine. Pur tuttavia, i dati di lungo termine vanno trattati con estrema cautela. Le previsioni demografiche divengono infatti tanto più incerte quanto più ci si allontana dalla base di partenza, in particolar modo nelle piccole realtà geografiche.

Le previsioni sono articolate secondo **quattro distinti scenari**. Con il primo di essi, lo **scenario centrale**, viene fornito un set di stime puntuali ritenute "verosimili" che, costruite in base alle recenti tendenze demografiche (ultimi cinque anni), sono quelle verso il quale vengono principalmente orientati gli utilizzatori. Accanto allo scenario considerato più "probabile" sono stati costruiti tre scenari alternativi che hanno il ruolo di disegnare il campo dell'incertezza futura. Tali scenari, denominati rispettivamente **scenario basso** e **scenario alto**, sono impostati definendo una diversa evoluzione per ciascuna componente demografica rispetto allo scenario centrale. Le due varianti tracciano idealmente un percorso alternativo, dove ciascuna componente apporterà maggiore (scenario alto) o minore (scenario basso) consistenza alla popolazione. Tanto il primo quanto il secondo sono da intendersi soltanto come alternative "plausibili". A nessuno dei due, infatti, può essere attribuito il significato di limite potenziale (superiore o inferiore) allo sviluppo della popolazione in futuro.

Si è, inoltre, valutato un ulteriore scenario alternativo (**scenario migrazione nulla**), costituito dalle tendenze demografiche medie degli ultimi cinque anni, natalità e mortalità, dello scenario centrale, nel quale sono stati azzerati i flussi migratori.

Alla base delle previsioni c'è la Serie storica degli ultimi cinque anni de: la Popolazione per età e sesso¹, i Nati per sesso¹, i Morti per età e sesso², i Saldi migratori per età e sesso ² dei Distretti Sanitari modenesi.

¹ Fonte Istat

² Fonte Istat e stime in base ai dati dei registri anagrafici comunali

Tab.A.1.1 Scenari previsivi e indicatori utilizzati

Distretto Sanitario di Carpi n.1: Campogalliano, Carpi, Novi di Modena, Soliera

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.³	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.³	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.³	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.³
Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:
Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,66‰ e femminile 5,95‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,66‰ e femminile 5,95‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.
Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 15,1‰ e femminile 16,08‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 10,19‰ e femminile 10,99‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 5,96‰ e femminile 6,63‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 15,1‰ e femminile 16,08‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -7,56‰ e femminile -6,89‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 5,8‰ e femminile 4,59‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 17,32‰ e femminile 14,43‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -7,56‰ e femminile -6,89‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA , dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MASSIMA , dai tassi di mortalità MINIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MASSIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA , dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

³ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

Tab.A.1.2 Scenari previsivi e indicatori utilizzati

Distretto Sanitario di Mirandola n.2: Camposanto, Cavezzo, Concordia sulla Secchia, Finale Emilia, Medolla, Mirandola, San Felice sul Panaro, San Possidonio, San Prospero

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.⁴</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,61‰ e femminile 0‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 18,63‰ e femminile 16,86‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -12,27‰ e femminile -11,63‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁴</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 11,97‰ e femminile 11,98‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 2,25‰ e femminile 1,77‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MEDIA, dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.⁴</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 6,3‰ e femminile 7,75‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 14,62‰ e femminile 13,37‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MASSIMA, dai tassi di mortalità MINIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MASSIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁴</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,61‰ e femminile 0‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 18,63‰ e femminile 16,86‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -12,27‰ e femminile -11,63‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>

⁴ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

Tab.A.1.3 Scenari previsivi e indicatori utilizzati
Distretto Sanitario di Modena n.3: Modena

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.⁵</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 7,04‰ e femminile 6,13‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 15,38‰ e femminile 8,81‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -7,11‰ e femminile -6,28‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁵</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 10,99‰ e femminile 6,14‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 7,23‰ e femminile 5,39‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MEDIA, dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.⁵</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 7,1‰ e femminile 3,77‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 19,9‰ e femminile 15,74‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MASSIMA, dai tassi di mortalità MINIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MASSIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁵</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 7,04‰ e femminile 6,13‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 15,38‰ e femminile 8,81‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -7,11‰ e femminile -6,28‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>

⁵ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

Tab.A.1.4 Scenari previsivi e indicatori utilizzati

Distretto Sanitario di Sassuolo n.4: Fiorano Modenese, Formigine, Frassinoro, Maranello, Montefiorino, Palagano, Prignano sulla Secchia, Sassuolo

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.⁶</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,85‰ e femminile 5,9‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 15,32‰ e femminile 13,69‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -10,02‰ e femminile -9,84‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁶</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 10,32‰ e femminile 10,23‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 2,43‰ e femminile 0,96‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MEDIA, dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.⁶</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 5,93‰ e femminile 7,21‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 13,37‰ e femminile 10,39‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MASSIMA, dai tassi di mortalità MINIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MASSIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁶</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,85‰ e femminile 5,9‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 15,32‰ e femminile 13,69‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -10,02‰ e femminile -9,84‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>

⁶ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

Tab.A.1.5 Scenari previsivi e indicatori utilizzati

Distretto Sanitario di Pavullo n.5: Fanano, Fiumalbo, Lama Mocogno, Montecreto, Pavullo nel Frignano, Pievepelago, Polinago, Riolunato, Serramazzone, Sestola

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.⁷</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,08‰ e femminile 5,43‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 20,68‰ e femminile 20,93‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -11,44‰ e femminile -14,03‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁷</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 12,61‰ e femminile 13,67‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 9,23‰ e femminile 7,17‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MEDIA, dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.⁷</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 5,86‰ e femminile 7,58‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 26,52‰ e femminile 24,93‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MASSIMA, dai tassi di mortalità MINIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MASSIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁸</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,08‰ e femminile 5,43‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 20,68‰ e femminile 20,93‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -11,44‰ e femminile -14,03‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>

⁷ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

Tab.A.1.6 Scenari previsivi e indicatori utilizzati

Distretto Sanitario di Vignola n.6: Castelnuovo Rangone, Castelvetro, Guiglia, Marano sul Panaro, Montese, Savignano sul Panaro, Spilamberto, Vignola, Zocca

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti. ⁸	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi. ⁸	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti. ⁸	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi. ⁸
Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:
Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,91‰ e femminile 6,75‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,91‰ e femminile 6,75‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.
Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 16,25‰ e femminile 15,89‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 10,85‰ e femminile 11,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 6,19‰ e femminile 7,18‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 16,25‰ e femminile 15,89‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -9,31‰ e femminile -9,21‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 4,6‰ e femminile 3,94‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 16,6‰ e femminile 15,15‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -9,31‰ e femminile -9,21‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA , dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MASSIMA , dai tassi di mortalità MINIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MASSIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA , dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

⁸ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

Tab.A.1.7 Scenari previsivi e indicatori utilizzati

Distretto Sanitario di Castelfranco Emilia n.7: Bastiglia, Bomporto, Castelfranco Emilia, Nonantola, Ravarino, San Cesario sul Panaro

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.⁹</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,87‰ e femminile 6‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 14,98‰ e femminile 15,63‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -15,65‰ e femminile -12,89‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁹</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 9,42‰ e femminile 10,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 3,36‰ e femminile 3,03‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MEDIA, dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.⁹</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 4,73‰ e femminile 5,53‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 19,42‰ e femminile 16,69‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MASSIMA, dai tassi di mortalità MINIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MASSIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>	<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.⁸</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,87‰ e femminile 6‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 14,98‰ e femminile 15,63‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -15,65‰ e femminile -12,89‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>

⁹ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

Tab.A.1.8 Scenari previsivi e indicatori utilizzati
Provincia di Modena

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti. ¹⁰	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi. ¹⁰	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti. ¹⁰	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi. ¹⁰
Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:
Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 7,08‰ e femminile 6,26‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 8,18‰ e femminile 7,2‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 9,41‰ e femminile 8,23‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.	Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 7,08‰ e femminile 6,26‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.
Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 13,36‰ e femminile 13,56‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 10,62‰ e femminile 11,27‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 8,16‰ e femminile 9,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MASSIMA per età X (maschile 13,36‰ e femminile 13,56‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -1,92‰ e femminile -1,16‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 5,36‰ e femminile 3,95‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 11,89‰ e femminile 8,58‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -1,92‰ e femminile -1,16‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA , dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MASSIMA , dai tassi di mortalità MINIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MASSIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA , dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

¹⁰ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

A.2 Glossario:

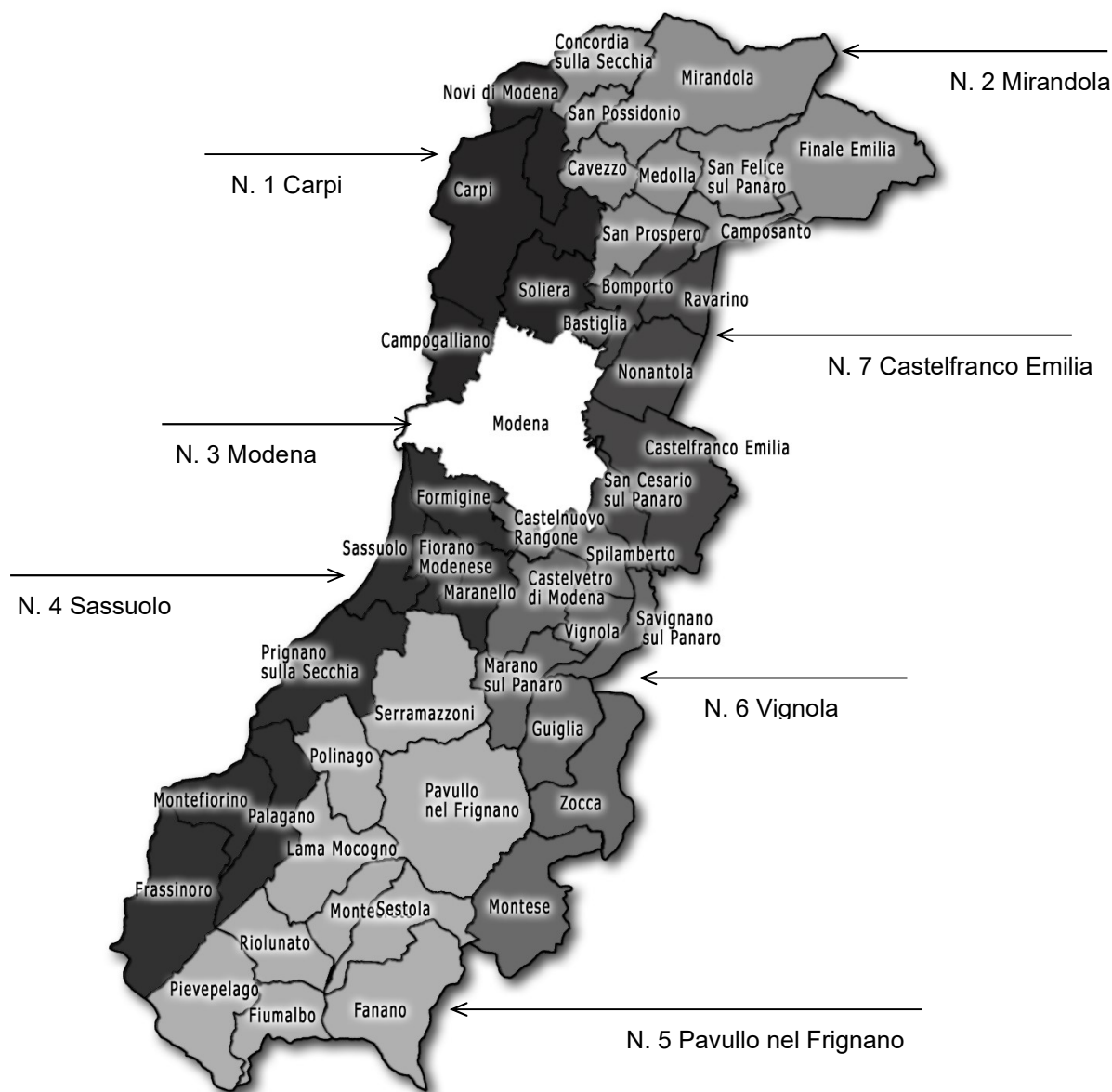
Indicatori demografici	
Indice di vecchiaia:	Rapporto tra la parte di popolazione anziana (65 anni e oltre) e la popolazione più giovane (0-14 anni)
Indice di dipendenza strutturale	Rapporto tra la parte di popolazione che non lavora, bambini e anziani (popolazione non attiva), e quella potenzialmente attiva (15-64 anni). L'indicatore descrive il carico sociale che viene esercitato sulla parte dei residenti che è potenzialmente attiva; pertanto, uno squilibrio marcato delle due componenti potrebbe generare problemi per la sostenibilità sociale ed economica di un territorio: quanto più è elevato l'indicatore tanto maggiori sono i problemi di sostenibilità,
Indice di dipendenza giovanile	Rapporto tra la parte di popolazione giovane che non lavora (bambini 0-14 anni) e quella potenzialmente attiva (15-64 anni) e risente soprattutto dei livelli di natalità degli anni precedenti. Descrive la pressione esercitata dalla popolazione giovane sulla popolazione potenzialmente attiva.
Indice di dipendenza degli anziani	Rapporto tra la popolazione residente con 65 anni ed oltre e la consistenza dell'aggregato delle persone in età da lavoro (classe di età 15-64 anni). Un eccessivo carico della componente anziana sulla parte di popolazione in età lavorativa viene valutata negativamente ai fini della sostenibilità dei processi economici e sociali in atto. Il processo di invecchiamento della popolazione ha portato ad un progressivo aumento dell'indice di dipendenza degli anziani.
Indice di struttura della popolazione attiva	Rapporto di contrapposizione tra la popolazione in età 40-64 anni e la popolazione in età 15-39 anni: offre un quadro sintetico del livello di invecchiamento della popolazione in età da lavoro. Un valore contenuto dell'indice evidenzia una struttura per età più giovane della popolazione potenzialmente lavorativa e quindi maggiori possibilità di dinamismo e di adattamento al lavoro.
Indice di ricambio della popolazione in età attiva	Rapporto tra la consistenza della popolazione in età 60-64 anni e la popolazione in età 15-19 anni: descrive la presenza o l'assenza di equilibrio tra le persone che escono e quelle che entrano nel mondo del lavoro. L'indice, in sintesi, fornisce un'indicazione sul ricambio della componente potenzialmente attiva della popolazione.
Rapporto di mascolinità	Rapporto di composizione tra la popolazione maschile e la popolazione femminile: indica il numero di femmine ogni 100 maschi.

A.3 Fonti statistiche utilizzate:

Tipo dato	Anno	Fonte
Popolazione per età - al 1.1.	2017-2018	Istat, Ricostruzione intercensuaria della popolazione residente per età al 1° gennaio, anni 2002-2019. I dati si riferiscono al 1/1 di ciascun anno;
	2019-2020	Istat, Nuova serie storica - post censimento. Note: I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione. I dati della popolazione residente della nuova serie storica sono confrontabili solo con la ricostruzione intercensuaria della popolazione residente;
	2021	Istat, Nuova serie storica - post censimento - Dati provvisori. Note: I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione. I dati della popolazione residente della nuova serie storica sono confrontabili solo con la ricostruzione intercensuaria della popolazione residente;
Nati – al 31.12.	2016-2017	Istat, Ricostruzione intercensuaria del Bilancio demografico dal 1° gennaio al 31 dicembre, anni 2002-2018
	2018-2019	Istat, Nuova serie storica - post censimento. I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione e sono confrontabili con la ricostruzione intercensuaria dei flussi demografici
	2020	Istat, Nuova serie storica - post censimento - Dati provvisori. Note: I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione. I dati della popolazione residente della nuova serie storica sono confrontabili solo con la ricostruzione intercensuaria della popolazione residente;
Morti e saldo migratorio per età – al 31.12.	2016-2017	Istat ed Elaborazioni dei Registri Anagrafici comunali - Stime dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena. Note: Totale dei flussi: Istat - Ricostruzione intercensuaria del Bilancio demografico dal 1° gennaio al 31 dicembre, anni 2002-2018; Flussi per classi di età: elaborazione di dati delle anagrafi comunali;
	2018-2019	Istat ed e Elaborazioni dei Registri Anagrafici comunali - Stime dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena. Note: Totale dei flussi: Istat - Bilancio demografico e popolazione al 31/12 - i dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione; Flussi per classi di età: elaborazione di dati delle anagrafi comunali;
	2020	Istat ed e Elaborazioni dei Registri Anagrafici comunali - Stime dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena. Note: Totale dei flussi: Istat - Bilancio demografico e popolazione al 31/12 - i dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione - dati provvisori; Flussi per classi di età: elaborazione di dati delle anagrafi comunali;

A.4 Prospetto Distretti Sanitari:

Distretti sanitari	Comuni
N. 1 di Carpi	Campogalliano, Carpi, Novi di Modena, Soliera
N. 2 di Mirandola	Camposanto, Cavezzo, Concordia sulla Secchia, Finale Emilia, Medolla, Mirandola, San Felice sul Panaro, San Possidonio, San Prospero
N. 3 di Modena	Modena
N. 4 di Sassuolo	Fiorano Modenese, Formigine, Frassinoro, Maranello, Montefiorino, Palagano, Prignano sulla Secchia, Sassuolo
N. 5 di Pavullo	Fanano, Fiumalbo, Lama Mocogno, Montecreto, Pavullo nel Frignano, Pievepelago, Polinago, Riolunato, Serramazzone, Sestola
N. 6 di Vignola	Castelnuovo Rangone, Castelvetro di Modena, Guiglia, Marano sul Panaro, Montese, Savignano sul Panaro, Spilamberto, Vignola, Zocca
N. 7 di Castelfranco Emilia	Bastiglia, Bomporto, Castelfranco Emilia, Nonantola, Ravarino, San Cesario sul Panaro





www.provincia.modena.it