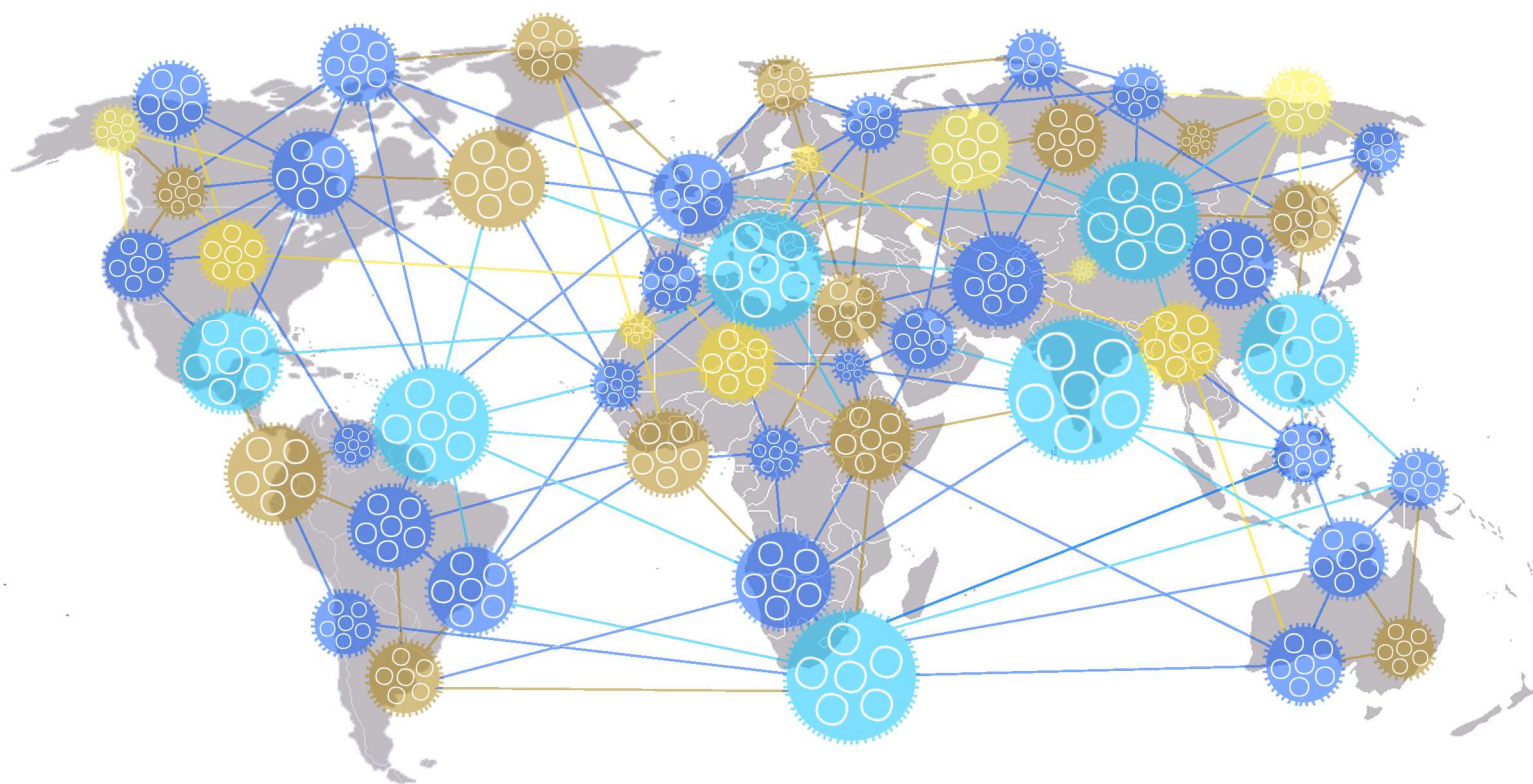




Provincia di Modena

Area Amministrativa



Previsioni demografiche 1.1.2021-1.1.2030

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

novembre 2020

OSSERVATORI STATISTICI

PROVINCIA DI MODENA

Area Amministrativa

Servizio Personale e Sistemi Informativi e Telematica

U.O. Statistica

PREVISIONI DEMOGRAFICHE 1.1.2021-1.1.2030

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

Novembre 2020

SISTEMA STATISTICO NAZIONALE

PROVINCIA DI MODENA

PREVISIONI DEMOGRAFICHE 1.1.2021-1.1.2030

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, 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 impreveduti 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 2020 e per tutti gli indicatori considerati, dati decisamente in controtendenza rispetto a quanto rilevato negli anni precedenti. Pertanto, proprio alla luce di quanto sta accadendo nel 2020, anno anomalo e particolare, 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 riflettere 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.

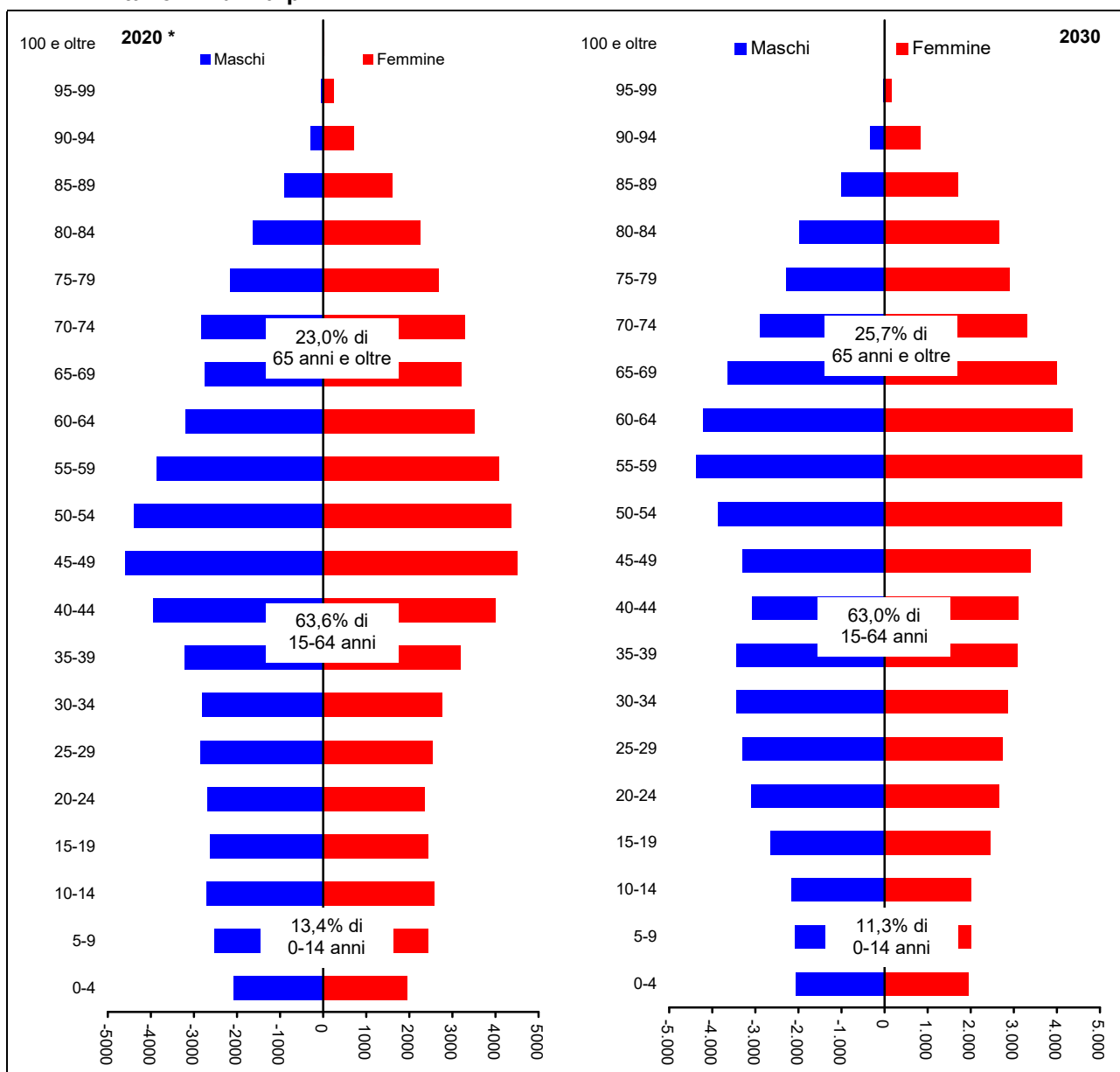
Indice

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 1.1.2021-1.1.2030 ¹ per il Distretto Sanitario n. 1 di Carpi mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 106.923 residenti al 1.1.2020 ² ai 108.216 residenti al 1.1.2030 (+1.295 persone, +1,2%). 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: 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 2020 (dato reale) e 2030 (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 (dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

² Serie storica, fonte; Istat (dati provvisori)

1.2 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** rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per riprendere a crescere debolmente sino al 2030; 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 2030 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 2021-2030, 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												
2016 *	2.616	3.052	5.305	2.920	4.930	18.823	2,5	2,9	5,0	2,8	4,7	17,9
2017 *	2.519	2.939	5.342	2.971	4.953	18.724	2,4	2,8	5,1	2,8	4,7	17,8
2018 *	2.451	2.799	5.288	3.046	4.992	18.576	2,3	2,7	5,0	2,9	4,7	17,6
2019 *	2.415	2.681	5.248	3.092	5.025	18.461	2,3	2,5	4,9	2,9	4,7	17,4
2020 *	2.329	2.603	5.127	3.213	5.032	18.304	2,2	2,4	4,8	3,0	4,7	17,1
2021	2.290	2.545	4.975	3.250	5.059	18.119	2,1	2,4	4,6	3,0	4,7	16,9
2022	2.317	2.493	4.724	3.318	5.123	17.975	2,2	2,3	4,4	3,1	4,8	16,8
2023	2.368	2.376	4.590	3.211	5.264	17.809	2,2	2,2	4,3	3,0	4,9	16,6
2024	2.371	2.336	4.477	3.113	5.364	17.661	2,2	2,2	4,2	2,9	5,0	16,4
2025	2.374	2.363	4.289	2.998	5.457	17.481	2,2	2,2	4,0	2,8	5,1	16,2
2026	2.378	2.415	4.139	2.892	5.446	17.270	2,2	2,2	3,8	2,7	5,1	16,0
2027	2.382	2.418	4.111	2.763	5.390	17.064	2,2	2,2	3,8	2,6	5,0	15,8
2028	2.385	2.421	4.044	2.667	5.241	16.758	2,2	2,2	3,7	2,5	4,9	15,5
2029	2.388	2.425	4.004	2.607	5.086	16.510	2,2	2,2	3,7	2,4	4,7	15,3
2030	2.391	2.429	4.031	2.555	4.831	16.237	2,2	2,2	3,7	2,4	4,5	15,0
Scenario basso												
2021	2.290	2.545	4.975	3.250	5.059	18.119	2,0	2,4	4,7	3,1	4,8	16,9
2022	2.317	2.493	4.724	3.318	5.123	17.975	1,9	2,3	4,4	3,1	4,8	16,7
2023	2.368	2.376	4.590	3.211	5.264	17.809	1,9	2,2	4,3	3,0	5,0	16,4
2024	2.371	2.336	4.477	3.113	5.364	17.661	1,9	2,1	4,2	2,9	5,1	16,2
2025	2.374	2.363	4.289	2.998	5.457	17.481	1,9	2,0	4,0	2,8	5,2	15,9
2026	2.378	2.415	4.139	2.892	5.446	17.270	1,9	1,9	3,8	2,7	5,2	15,6
2027	2.382	2.418	4.111	2.763	5.390	17.064	1,9	1,9	3,7	2,6	5,2	15,2
2028	2.385	2.421	4.044	2.667	5.241	16.758	1,9	1,9	3,5	2,5	5,0	14,8
2029	2.388	2.425	4.004	2.607	5.086	16.510	1,9	1,9	3,4	2,5	4,9	14,5
2030	2.391	2.429	4.031	2.555	4.831	16.237	1,9	1,9	3,3	2,4	4,6	14,1
Scenario alto												
2021	2.290	2.545	4.975	3.250	5.059	18.119	2,3	2,4	4,6	3,0	4,7	17,0
2022	2.317	2.493	4.724	3.318	5.123	17.975	2,4	2,3	4,4	3,1	4,7	16,9
2023	2.368	2.376	4.590	3.211	5.264	17.809	2,6	2,2	4,2	2,9	4,8	16,7
2024	2.371	2.336	4.477	3.113	5.364	17.661	2,6	2,3	4,1	2,8	4,9	16,7
2025	2.374	2.363	4.289	2.998	5.457	17.481	2,6	2,4	3,9	2,7	4,9	16,6
2026	2.378	2.415	4.139	2.892	5.446	17.270	2,6	2,6	3,8	2,6	4,9	16,4
2027	2.382	2.418	4.111	2.763	5.390	17.064	2,6	2,6	3,8	2,5	4,8	16,3
2028	2.385	2.421	4.044	2.667	5.241	16.758	2,6	2,6	3,9	2,4	4,7	16,1
2029	2.388	2.425	4.004	2.607	5.086	16.510	2,6	2,6	4,0	2,3	4,5	16,0
2030	2.391	2.429	4.031	2.555	4.831	16.237	2,6	2,6	4,1	2,3	4,3	15,9
Scenario migrazione nulla												
2021	2.290	2.545	4.975	3.250	5.059	18.119	2,1	2,4	4,7	3,0	4,7	17,0
2022	2.317	2.493	4.724	3.318	5.123	17.975	2,2	2,3	4,4	3,1	4,8	16,8
2023	2.368	2.376	4.590	3.211	5.264	17.809	2,2	2,2	4,3	3,0	4,9	16,7
2024	2.371	2.336	4.477	3.113	5.364	17.661	2,2	2,2	4,2	2,9	5,0	16,6
2025	2.374	2.363	4.289	2.998	5.457	17.481	2,2	2,2	4,0	2,8	5,1	16,4
2026	2.378	2.415	4.139	2.892	5.446	17.270	2,2	2,3	3,9	2,7	5,1	16,2
2027	2.382	2.418	4.111	2.763	5.390	17.064	2,2	2,3	3,9	2,6	5,1	16,1
2028	2.385	2.421	4.044	2.667	5.241	16.758	2,2	2,3	3,8	2,5	5,0	15,8
2029	2.388	2.425	4.004	2.607	5.086	16.510	2,2	2,3	3,8	2,5	4,8	15,6
2030	2.391	2.429	4.031	2.555	4.831	16.237	2,2	2,3	3,8	2,4	4,6	15,3

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 (dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

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.1.2. Popolazione residente prevista⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sex**, al 1.1. del periodo 2021-2030, 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									
2016 *	9.154	41.958	51.112	8.700	45.440	54.140	17.854	87.398	105.252
2017 *	9.075	42.081	51.156	8.660	45.494	54.154	17.735	87.575	105.310
2018 *	9.012	42.159	51.171	8.619	45.569	54.188	17.631	87.728	105.359
2019 *	8.938	42.771	51.709	8.480	45.942	54.422	17.418	88.713	106.131
2020 *	8.869	43.247	52.116	8.399	46.408	54.807	17.268	89.655	106.923
2021	8.769	43.476	52.245	8.358	46.462	54.820	17.127	89.938	107.065
2022	8.699	43.669	52.368	8.259	46.580	54.839	16.958	90.249	107.207
2023	8.614	43.877	52.491	8.194	46.670	54.864	16.808	90.547	107.355
2024	8.517	44.095	52.612	8.113	46.777	54.890	16.630	90.872	107.502
2025	8.397	44.333	52.730	8.022	46.893	54.915	16.419	91.226	107.645
2026	8.292	44.556	52.848	7.920	47.009	54.929	16.212	91.565	107.777
2027	8.148	44.808	52.956	7.759	47.184	54.943	15.907	91.992	107.899
2028	8.038	45.025	53.063	7.619	47.333	54.952	15.657	92.358	108.015
2029	7.900	45.277	53.177	7.485	47.466	54.951	15.385	92.743	108.128
2030	7.793	45.487	53.280	7.392	47.546	54.938	15.185	93.033	108.218
Scenario basso									
2021	8.602	42.740	51.342	8.191	45.738	53.929	16.793	88.478	105.271
2022	8.364	42.262	50.626	7.928	45.203	53.131	16.292	87.465	103.757
2023	8.115	41.803	49.918	7.699	44.687	52.386	15.814	86.490	102.304
2024	7.852	41.376	49.228	7.457	44.236	51.693	15.309	85.612	100.921
2025	7.572	40.951	48.523	7.206	43.780	50.986	14.778	84.731	99.509
2026	7.314	40.540	47.854	6.952	43.259	50.211	14.266	83.799	98.065
2027	7.015	40.177	47.192	6.643	42.885	49.528	13.658	83.062	96.720
2028	6.759	39.764	46.523	6.367	42.483	48.850	13.126	82.247	95.373
2029	6.469	39.372	45.841	6.101	42.067	48.168	12.570	81.439	94.009
2030	6.213	38.931	45.144	5.878	41.657	47.535	12.091	80.588	92.679
Scenario alto									
2021	8.934	44.177	53.111	8.517	47.159	55.676	17.451	91.336	108.787
2022	9.034	45.074	54.108	8.585	47.958	56.543	17.619	93.032	110.651
2023	9.124	46.001	55.125	8.689	48.710	57.399	17.813	94.711	112.524
2024	9.208	46.940	56.148	8.780	49.472	58.252	17.988	96.412	114.400
2025	9.272	47.910	57.182	8.865	50.232	59.097	18.137	98.142	116.279
2026	9.353	48.878	58.231	8.942	51.001	59.943	18.295	99.879	118.174
2027	9.403	49.885	59.288	8.964	51.837	60.801	18.367	101.722	120.089
2028	9.490	50.870	60.360	9.001	52.651	61.652	18.491	103.521	122.012
2029	9.557	51.901	61.458	9.047	53.462	62.509	18.604	105.363	123.967
2030	9.665	52.907	62.572	9.142	54.216	63.358	18.807	107.123	125.930
Scenario migrazione nulla									
2021	8.731	43.180	51.911	8.338	46.173	54.511	17.069	89.353	106.422
2022	8.625	43.077	51.702	8.216	46.029	54.245	16.841	89.106	105.947
2023	8.506	42.980	51.486	8.126	45.855	53.981	16.632	88.835	105.467
2024	8.372	42.897	51.269	8.019	45.696	53.715	16.391	88.593	104.984
2025	8.216	42.825	51.041	7.902	45.543	53.445	16.118	88.368	104.486
2026	8.077	42.736	50.813	7.773	45.394	53.167	15.850	88.130	103.980
2027	7.902	42.668	50.570	7.585	45.292	52.877	15.487	87.960	103.447
2028	7.764	42.559	50.323	7.417	45.169	52.586	15.181	87.728	102.909
2029	7.592	42.479	50.071	7.255	45.028	52.283	14.847	87.507	102.354
2030	7.451	42.356	49.807	7.134	44.840	51.974	14.585	87.196	101.781

Note: * serie storica, fonte Istat (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti e percentuali

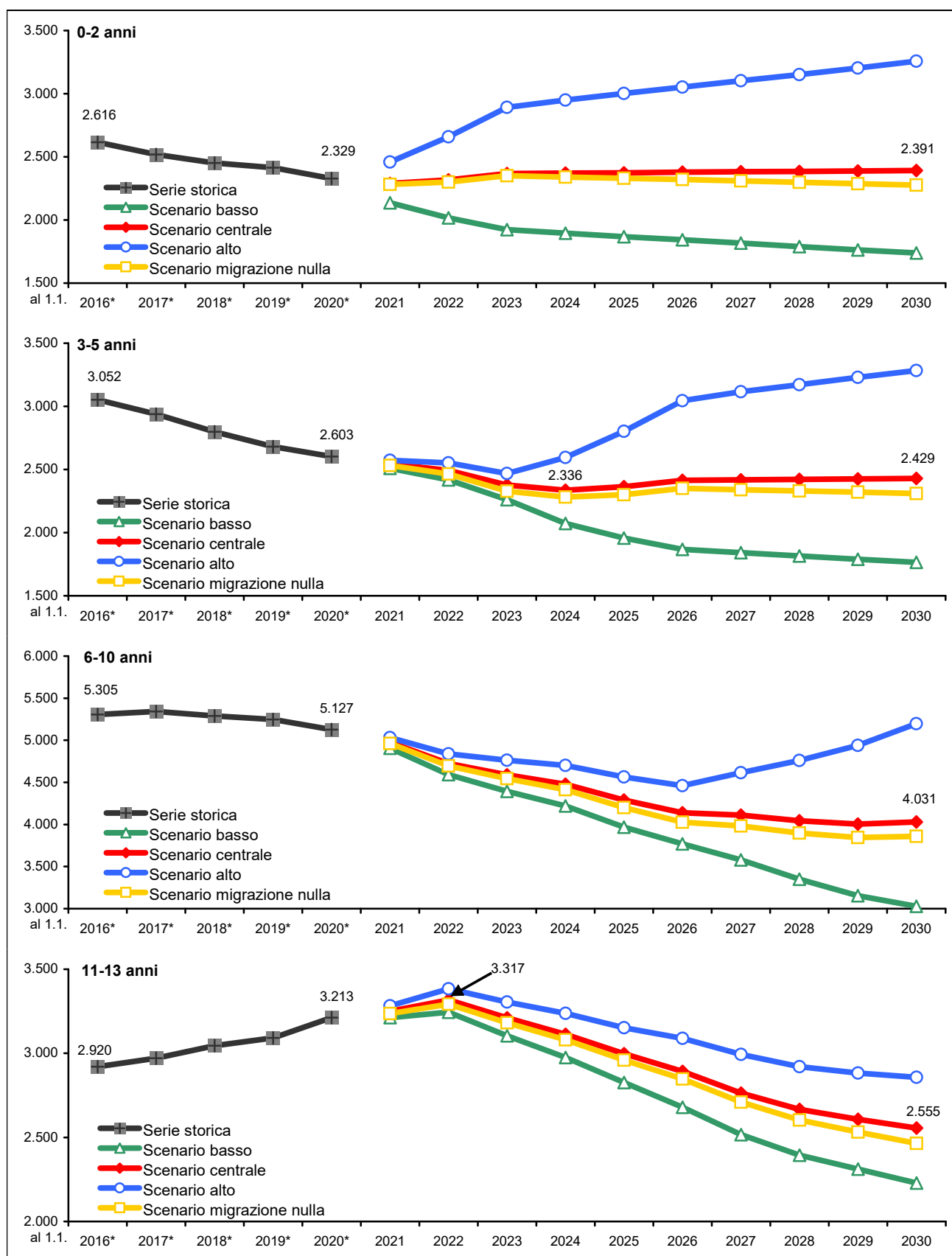
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2016 *	17,9	82,1	100,0	16,1	83,9	100,0	17,0	83,0	100,0
2017 *	17,7	82,3	100,0	16,0	84,0	100,0	16,8	83,2	100,0
2018 *	17,6	82,4	100,0	15,9	84,1	100,0	16,7	83,3	100,0
2019 *	17,3	82,7	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	16,8	83,2	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2022	16,6	83,4	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2023	16,4	83,6	100,0	14,9	85,1	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	15,9	84,1	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,4	84,6	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2028	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2029	14,9	85,1	100,0	13,6	86,4	100,0	14,2	85,8	100,0
2030	14,6	85,4	100,0	13,5	86,5	100,0	14,0	86,0	100,0
Scenario basso									
2021	16,8	83,2	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2022	16,5	83,5	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2023	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2024	16,0	84,0	100,0	14,4	85,6	100,0	15,2	84,8	100,0
2025	15,6	84,4	100,0	14,1	85,9	100,0	14,9	85,1	100,0
2026	15,3	84,7	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2027	14,9	85,1	100,0	13,4	86,6	100,0	14,1	85,9	100,0
2028	14,5	85,5	100,0	13,0	87,0	100,0	13,8	86,2	100,0
2029	14,1	85,9	100,0	12,7	87,3	100,0	13,4	86,6	100,0
2030	13,8	86,2	100,0	12,4	87,6	100,0	13,0	87,0	100,0
Scenario alto									
2021	16,8	83,2	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2022	16,7	83,3	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2023	16,6	83,4	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2024	16,4	83,6	100,0	15,1	84,9	100,0	15,7	84,3	100,0
2025	16,2	83,8	100,0	15,0	85,0	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,9	85,1	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	15,9	84,1	100,0	14,7	85,3	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	15,7	84,3	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	15,6	84,4	100,0	14,5	85,5	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,4	84,6	100,0	14,4	85,6	100,0	14,9	85,1	100,0
Scenario migrazione nulla									
2021	16,8	83,2	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2022	16,7	83,3	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2023	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2024	16,3	83,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,1	83,9	100,0	14,8	85,2	100,0	15,4	84,6	100,0
2026	15,9	84,1	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	15,0	85,0	100,0
2028	15,4	84,6	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2029	15,2	84,8	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2030	15,0	85,0	100,0	13,7	86,3	100,0	14,3	85,7	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 (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** - Valori assoluti



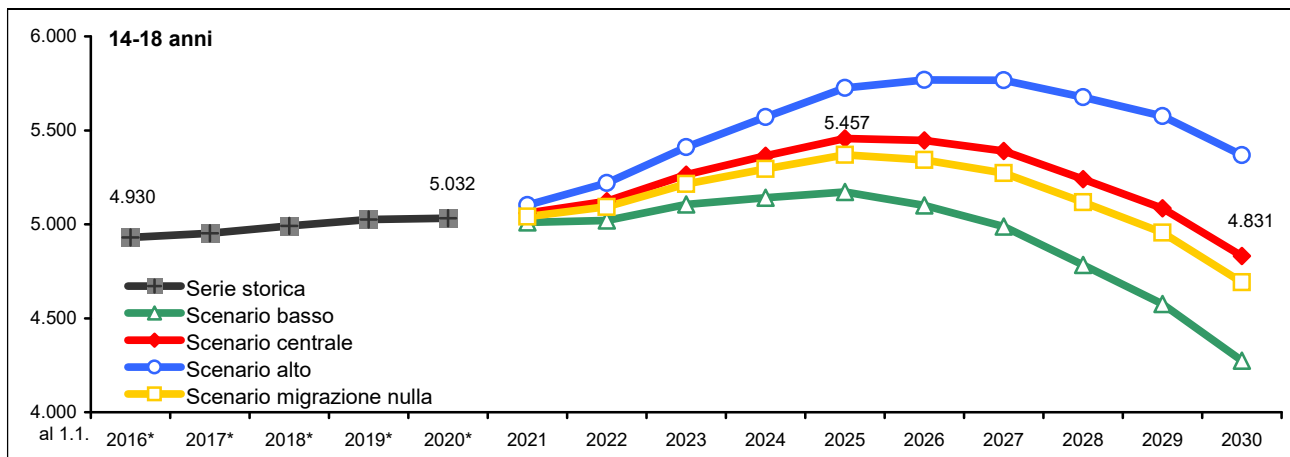
Note: * serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

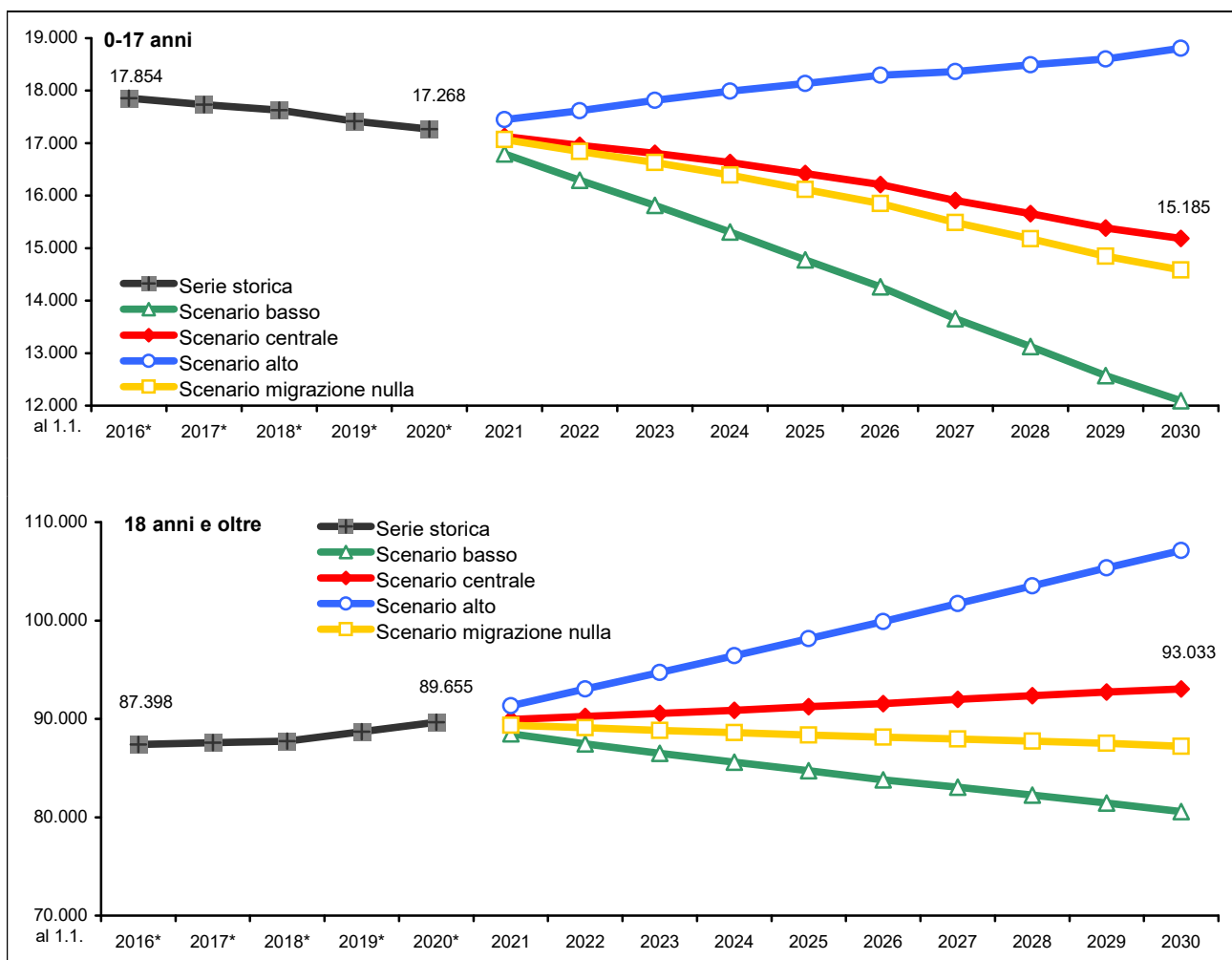
(continua)

Graf.1.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

Graf.1.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (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 63,6% dell'1.1.2020 ¹² (67.999 persone) al 63,0% del 1.1.2030 (68.152 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 14.289, il 13,4%, del 1.1.2020 ai 12.262, il 11,3% del 1.1.2030), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 24.635, il 23,0%, del 1.1.2020 ai 27.804, il 25,7%, del 1.1.2030), 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 2021-2030, 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												
2016 *	14.909	27.613	39.226	66.839	23.504	105.252	14,2	26,2	37,3	63,5	22,3	100,0
2017 *	14.743	27.296	39.560	66.856	23.711	105.310	14,0	25,9	37,6	63,5	22,5	100,0
2018 *	14.583	26.989	39.855	66.844	23.932	105.359	13,8	25,6	37,8	63,4	22,7	100,0
2019 *	14.415	27.359	40.174	67.533	24.183	106.131	13,6	25,8	37,9	63,6	22,8	100,0
2020 *	14.289	27.514	40.485	67.999	24.635	106.923	13,4	25,7	37,9	63,6	23,0	100,0
2021	14.108	27.630	40.538	68.168	24.789	107.065	13,2	25,8	37,9	63,7	23,2	100,0
2022	13.896	27.776	40.551	68.327	24.984	107.207	13,0	25,9	37,8	63,7	23,3	100,0
2023	13.688	27.962	40.467	68.429	25.238	107.355	12,8	26,0	37,7	63,7	23,5	100,0
2024	13.383	28.257	40.403	68.660	25.459	107.502	12,4	26,3	37,6	63,9	23,7	100,0
2025	13.135	28.519	40.226	68.745	25.765	107.645	12,2	26,5	37,4	63,9	23,9	100,0
2026	12.861	28.862	40.032	68.894	26.022	107.777	11,9	26,8	37,1	63,9	24,1	100,0
2027	12.661	29.168	39.665	68.833	26.405	107.899	11,7	27,0	36,8	63,8	24,5	100,0
2028	12.511	29.430	39.257	68.687	26.817	108.015	11,6	27,2	36,3	63,6	24,8	100,0
2029	12.355	29.632	38.827	68.459	27.314	108.128	11,4	27,4	35,9	63,3	25,3	100,0
2030	12.262	29.757	38.395	68.152	27.804	108.218	11,3	27,5	35,5	63,0	25,7	100,0
Scenario basso												
2021	13.804	27.164	40.094	67.258	24.209	105.271	13,1	25,8	38,1	63,9	23,0	100,0
2022	13.290	26.849	39.654	66.503	23.964	103.757	12,8	25,9	38,2	64,1	23,1	100,0
2023	12.791	26.564	39.133	65.697	23.816	102.304	12,5	26,0	38,3	64,2	23,3	100,0
2024	12.196	26.386	38.649	65.035	23.690	100.921	12,1	26,1	38,3	64,4	23,5	100,0
2025	11.671	26.161	38.053	64.214	23.624	99.509	11,7	26,3	38,2	64,5	23,7	100,0
2026	11.128	26.032	37.454	63.486	23.451	98.065	11,3	26,5	38,2	64,7	23,9	100,0
2027	10.661	25.858	36.683	62.541	23.518	96.720	11,0	26,7	37,9	64,7	24,3	100,0
2028	10.252	25.656	35.883	61.539	23.582	95.373	10,7	26,9	37,6	64,5	24,7	100,0
2029	9.841	25.397	35.067	60.464	23.704	94.009	10,5	27,0	37,3	64,3	25,2	100,0
2030	9.508	25.076	34.259	59.335	23.836	92.679	10,3	27,1	37,0	64,0	25,7	100,0
Scenario alto												
2021	14.406	28.038	40.941	68.979	25.402	108.787	13,2	25,8	37,6	63,4	23,4	100,0
2022	14.499	28.614	41.354	69.968	26.184	110.651	13,1	25,9	37,4	63,2	23,7	100,0
2023	14.601	29.255	41.674	70.929	26.994	112.524	13,0	26,0	37,0	63,0	24,0	100,0
2024	14.617	30.017	42.010	72.027	27.756	114.400	12,8	26,2	36,7	63,0	24,3	100,0
2025	14.688	30.776	42.223	72.999	28.592	116.279	12,6	26,5	36,3	62,8	24,6	100,0
2026	14.744	31.643	42.414	74.057	29.373	118.174	12,5	26,8	35,9	62,7	24,9	100,0
2027	14.888	32.474	42.444	74.918	30.283	120.089	12,4	27,0	35,3	62,4	25,2	100,0
2028	15.085	33.270	42.417	75.687	31.240	122.012	12,4	27,3	34,8	62,0	25,6	100,0
2029	15.287	34.013	42.389	76.402	32.278	123.967	12,3	27,4	34,2	61,6	26,0	100,0
2030	15.559	34.678	42.368	77.046	33.325	125.930	12,4	27,5	33,6	61,2	26,5	100,0
Scenario migrazione nulla												
2021	14.056	27.179	40.445	67.624	24.742	106.422	13,2	25,5	38,0	63,5	23,2	100,0
2022	13.791	26.886	40.355	67.241	24.915	105.947	13,0	25,4	38,1	63,5	23,5	100,0
2023	13.533	26.639	40.169	66.808	25.126	105.467	12,8	25,3	38,1	63,3	23,8	100,0
2024	13.181	26.502	39.994	66.496	25.307	104.984	12,6	25,2	38,1	63,3	24,1	100,0
2025	12.885	26.336	39.696	66.032	25.569	104.486	12,3	25,2	38,0	63,2	24,5	100,0
2026	12.561	26.280	39.368	65.648	25.771	103.980	12,1	25,3	37,9	63,1	24,8	100,0
2027	12.309	26.183	38.855	65.038	26.100	103.447	11,9	25,3	37,6	62,9	25,2	100,0
2028	12.104	26.053	38.288	64.341	26.464	102.909	11,8	25,3	37,2	62,5	25,7	100,0
2029	11.890	25.884	37.675	63.559	26.905	102.354	11,6	25,3	36,8	62,1	26,3	100,0
2030	11.739	25.671	37.027	62.698	27.344	101.781	11,5	25,2	36,4	61,6	26,9	100,0

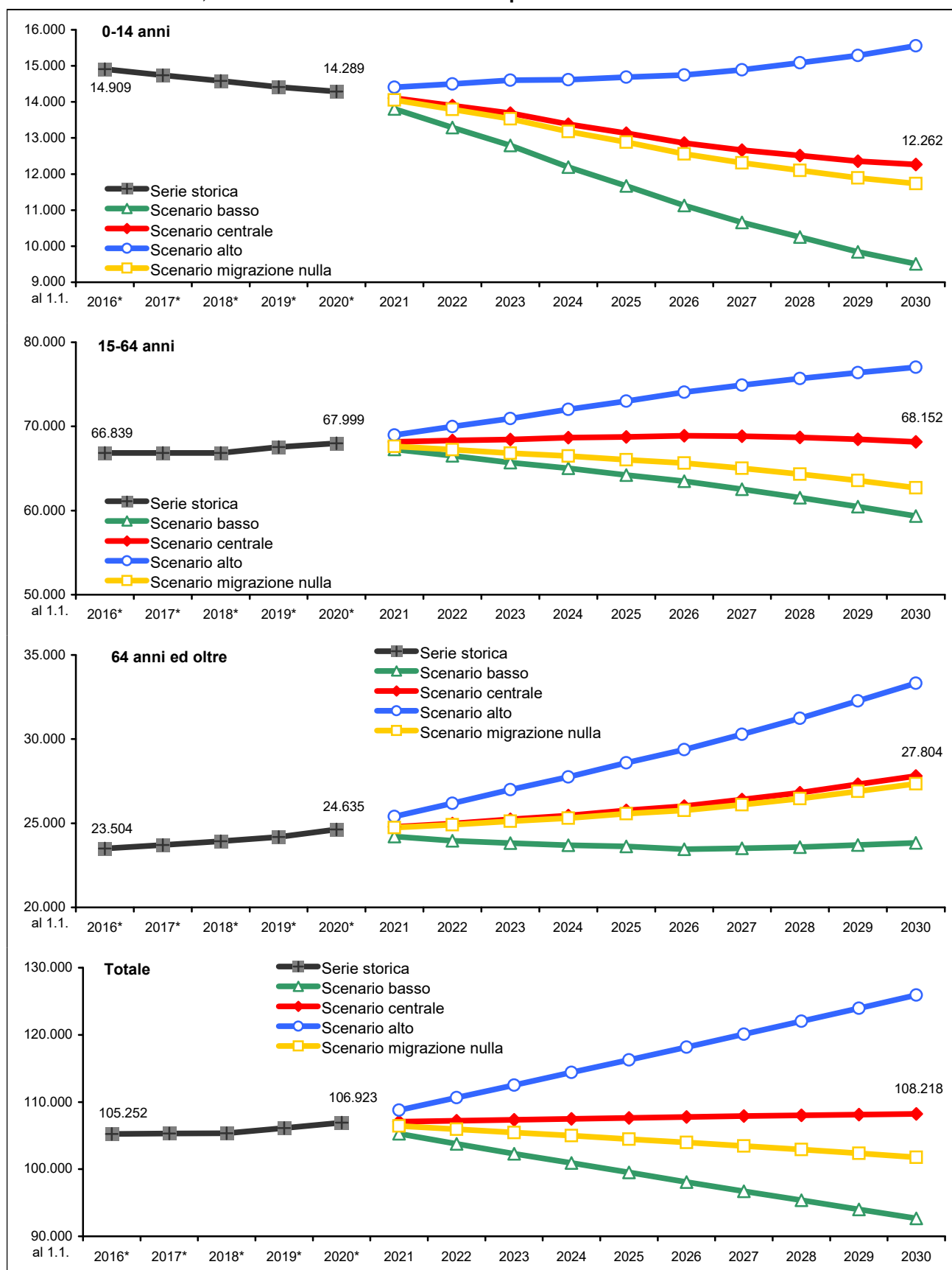
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

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 (dati provvisori)

Graf.1.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

1.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 172,4% dell'1.1.2020 al 226,7% del 1.1.2030; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,2% dell'1.1.2020 al 58,8% del 1.1.2030; 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 147,1% dell'1.1.2020 al 129,0% del 1.1.2030; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 132,1% dell'1.1.2020 al 167,5% del 1.1.2030, 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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.1 di Carpi** – Valori percentuali

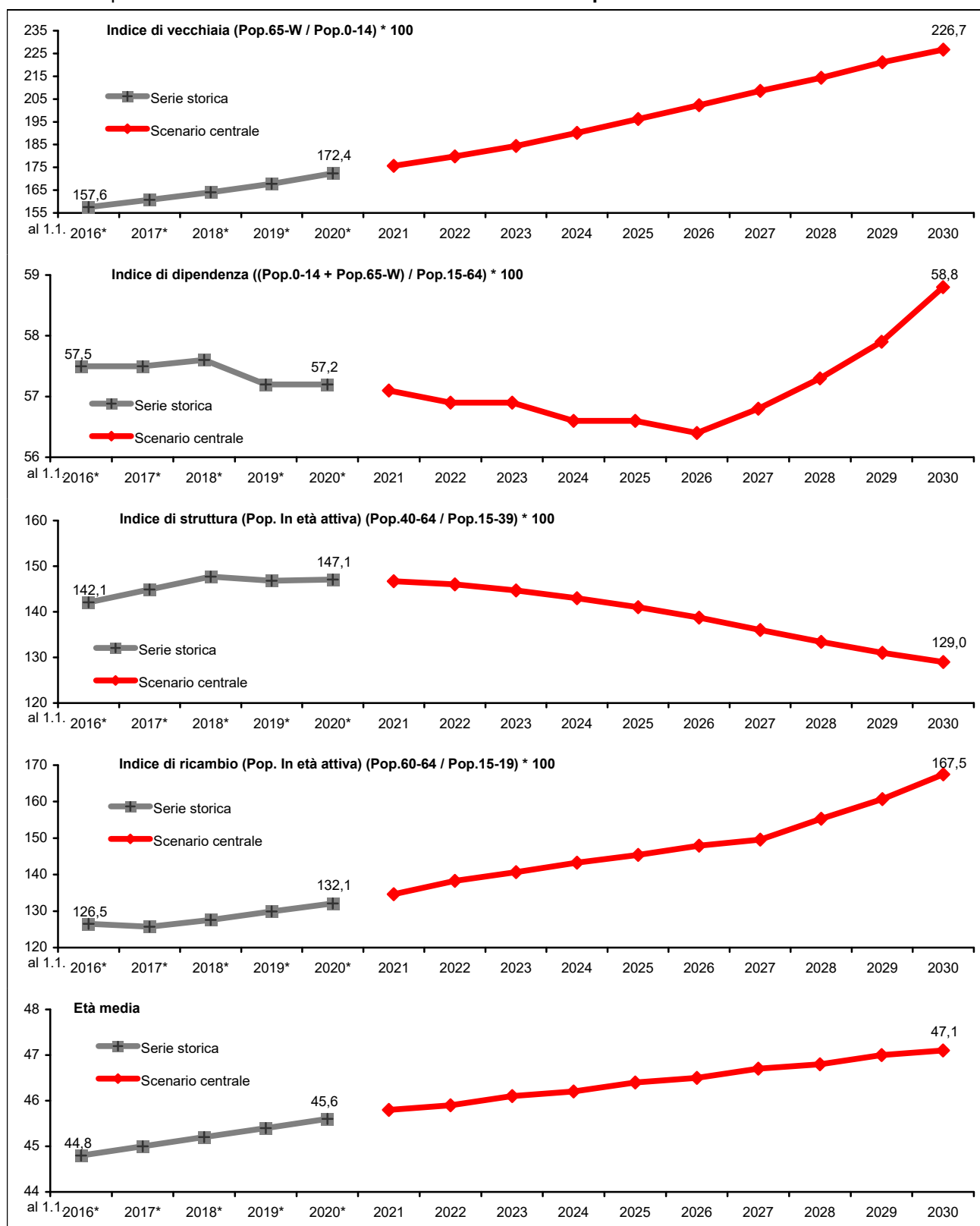
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2016*	157,6	57,5	22,3	35,2	142,1	126,5	43,2	46,2	44,8	94,4
2017*	160,8	57,5	22,1	35,5	144,9	125,7	43,4	46,4	45,0	94,5
2018*	164,1	57,6	21,8	35,8	147,7	127,6	43,6	46,7	45,2	94,4
2019*	167,8	57,2	21,3	35,8	146,8	129,9	43,8	46,9	45,4	95,0
2020*	172,4	57,2	21,0	36,2	147,1	132,1	44,0	47,1	45,6	95,1
2021	175,7	57,1	20,7	36,4	146,7	134,6	44,2	47,2	45,8	95,3
2022	179,8	56,9	20,3	36,6	146,0	138,3	44,4	47,4	45,9	95,5
2023	184,4	56,9	20,0	36,9	144,7	140,7	44,5	47,6	46,1	95,7
2024	190,2	56,6	19,5	37,1	143,0	143,3	44,7	47,7	46,2	95,8
2025	196,2	56,6	19,1	37,5	141,0	145,4	44,8	47,9	46,4	96,0
2026	202,3	56,4	18,7	37,8	138,7	147,9	44,9	48,1	46,5	96,2
2027	208,6	56,8	18,4	38,4	136,0	149,6	45,1	48,2	46,7	96,4
2028	214,3	57,3	18,2	39,0	133,4	155,3	45,2	48,4	46,8	96,6
2029	221,1	57,9	18,0	39,9	131,0	160,7	45,3	48,6	47,0	96,8
2030	226,7	58,8	18,0	40,8	129,0	167,5	45,4	48,7	47,1	97,0
Scenario basso										
2021	175,4	56,5	20,5	36,0	147,6	134,5	44,2	47,2	45,7	95,2
2022	180,3	56,0	20,0	36,0	147,7	137,7	44,4	47,3	45,9	95,3
2023	186,2	55,7	19,5	36,3	147,3	139,8	44,6	47,5	46,1	95,3
2024	194,2	55,2	18,8	36,4	146,5	142,2	44,8	47,8	46,3	95,2
2025	202,4	55,0	18,2	36,8	145,5	144,1	45,0	48,0	46,6	95,2
2026	210,7	54,5	17,5	36,9	143,9	146,6	45,2	48,2	46,7	95,3
2027	220,6	54,7	17,0	37,6	141,9	148,0	45,4	48,4	47,0	95,3
2028	230,0	55,0	16,7	38,3	139,9	154,0	45,6	48,7	47,2	95,2
2029	240,9	55,5	16,3	39,2	138,1	159,7	45,8	48,9	47,4	95,2
2030	250,7	56,2	16,0	40,2	136,6	167,5	45,9	49,2	47,6	95,0
Scenario alto										
2021	176,3	57,7	20,9	36,8	146,0	134,8	44,2	47,3	45,8	95,4
2022	180,6	58,1	20,7	37,4	144,5	138,7	44,4	47,5	46,0	95,7
2023	184,9	58,6	20,6	38,1	142,5	141,4	44,6	47,7	46,2	96,0
2024	189,9	58,8	20,3	38,5	140,0	144,3	44,7	47,9	46,4	96,4
2025	194,7	59,3	20,1	39,2	137,2	146,5	44,9	48,1	46,5	96,8
2026	199,2	59,6	19,9	39,7	134,0	148,9	45,0	48,3	46,7	97,1
2027	203,4	60,3	19,9	40,4	130,7	150,9	45,1	48,4	46,8	97,5
2028	207,1	61,2	19,9	41,3	127,5	156,2	45,2	48,6	46,9	97,9
2029	211,1	62,3	20,0	42,2	124,6	161,4	45,3	48,7	47,0	98,3
2030	214,2	63,4	20,2	43,3	122,2	167,5	45,4	48,8	47,1	98,8
Scenario migrazione nulla										
2021	176,0	57,4	20,8	36,6	148,8	135,0	44,3	47,3	45,8	95,2
2022	180,7	57,6	20,5	37,1	150,1	138,8	44,5	47,5	46,1	95,3
2023	185,7	57,9	20,3	37,6	150,8	141,2	44,8	47,7	46,3	95,4
2024	192,0	57,9	19,8	38,1	150,9	144,2	45,0	48,0	46,5	95,4
2025	198,4	58,2	19,5	38,7	150,7	146,7	45,3	48,2	46,8	95,5
2026	205,2	58,4	19,1	39,3	149,8	149,5	45,5	48,4	47,0	95,6
2027	212,0	59,1	18,9	40,1	148,4	151,3	45,7	48,6	47,2	95,6
2028	218,6	59,9	18,8	41,1	147,0	157,3	45,9	48,8	47,4	95,7
2029	226,3	61,0	18,7	42,3	145,6	163,0	46,1	49,0	47,6	95,8
2030	232,9	62,3	18,7	43,6	144,2	170,0	46,3	49,2	47,8	95,8

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 (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 2021-2030 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 (dati provvisori)

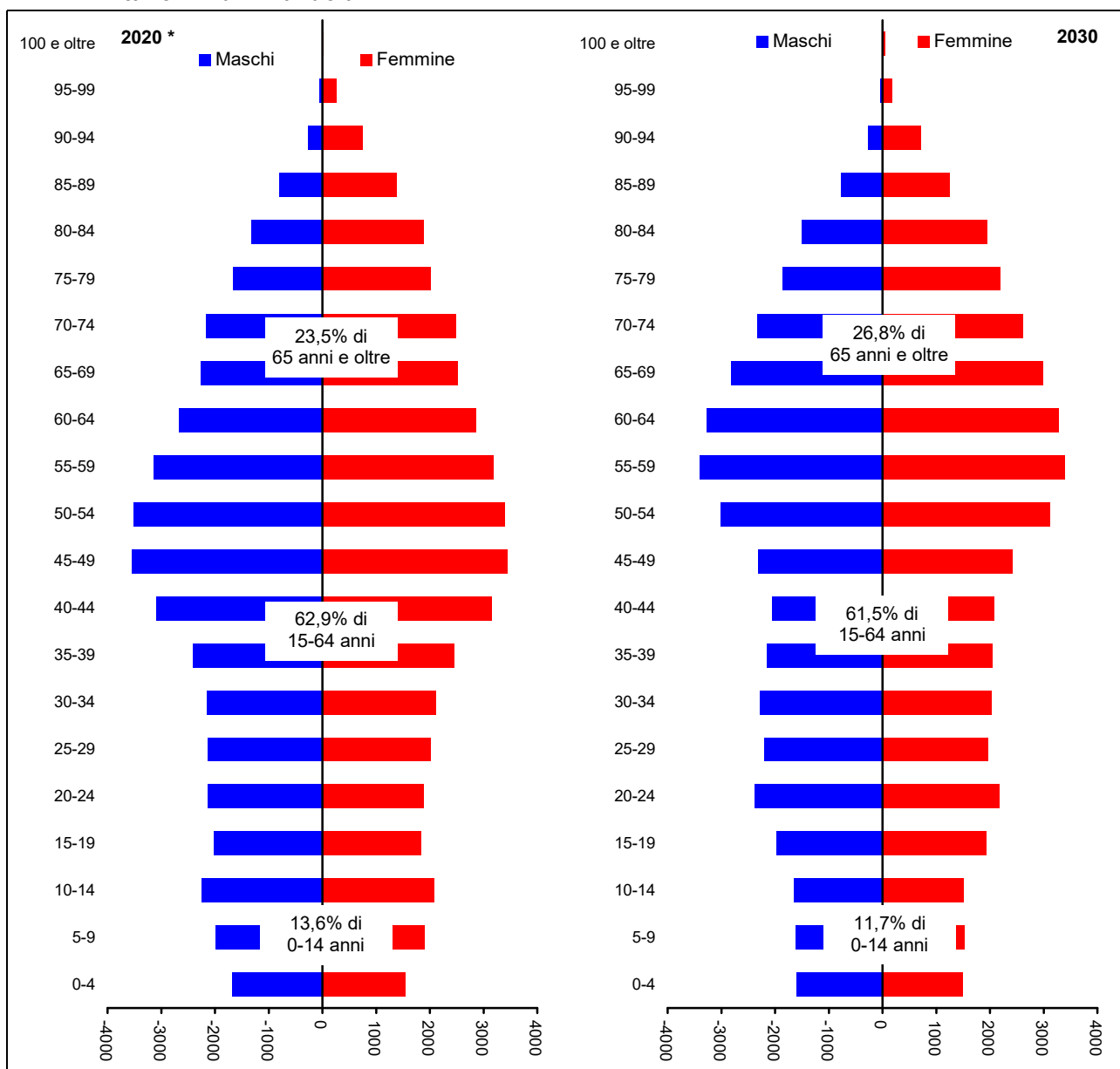
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.1

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

2. Distretto Sanitario n. 2 - Mirandola

2.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2030 ¹ per il Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 84.466 residenti al 1.1.2020 ² ai 80.416 residenti al 1.1.2030 (-4.050 persone, -4,8%). 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 2020 (dato reale) e 2030 (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 (dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

² Serie storica, fonte; Istat (dati provvisori)

2.2 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**, dopo una lieve crescita fino al 2023, rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2023, per rimanere stazionaria sino al 2030; 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 2021-2030, 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												
2016 *	2.103	2.478	4.357	2.342	3.752	15.032	2,5	2,9	5,1	2,8	4,4	17,7
2017 *	2.077	2.320	4.357	2.349	3.774	14.877	2,5	2,7	5,1	2,8	4,5	17,6
2018 *	2.043	2.196	4.322	2.447	3.758	14.766	2,4	2,6	5,1	2,9	4,5	17,5
2019 *	1.943	2.113	4.241	2.541	3.846	14.684	2,3	2,5	5,0	3,0	4,6	17,4
2020 *	1.807	2.134	4.033	2.670	3.886	14.530	2,1	2,5	4,8	3,2	4,6	17,2
2021	1.799	2.074	3.867	2.685	4.024	14.449	2,1	2,5	4,6	3,2	4,8	17,2
2022	1.854	1.947	3.712	2.632	4.134	14.279	2,2	2,3	4,4	3,1	4,9	17,1
2023	1.918	1.809	3.594	2.525	4.319	14.165	2,3	2,2	4,3	3,0	5,2	17,0
2024	1.909	1.802	3.439	2.455	4.367	13.972	2,3	2,2	4,2	3,0	5,3	16,9
2025	1.899	1.857	3.316	2.300	4.415	13.787	2,3	2,3	4,0	2,8	5,4	16,7
2026	1.890	1.921	3.180	2.183	4.386	13.560	2,3	2,3	3,9	2,7	5,3	16,5
2027	1.881	1.912	3.115	2.089	4.272	13.269	2,3	2,3	3,8	2,6	5,2	16,3
2028	1.873	1.902	3.046	2.089	4.048	12.958	2,3	2,3	3,8	2,6	5,0	16,0
2029	1.864	1.893	3.035	2.029	3.883	12.704	2,3	2,3	3,8	2,5	4,8	15,7
2030	1.854	1.884	3.085	1.906	3.727	12.456	2,3	2,3	3,8	2,4	4,6	15,5
Scenario basso												
2021	1.650	2.032	3.803	2.642	3.962	14.089	2,0	2,5	4,6	3,2	4,8	17,1
2022	1.562	1.867	3.582	2.551	3.999	13.561	1,9	2,3	4,4	3,2	5,0	16,8
2023	1.490	1.689	3.400	2.412	4.112	13.103	1,9	2,1	4,3	3,1	5,2	16,6
2024	1.458	1.542	3.184	2.309	4.080	12.573	1,9	2,0	4,1	3,0	5,3	16,3
2025	1.426	1.463	3.002	2.125	4.061	12.077	1,9	1,9	4,0	2,8	5,4	16,0
2026	1.394	1.399	2.811	1.979	3.968	11.551	1,9	1,9	3,8	2,7	5,4	15,7
2027	1.365	1.371	2.596	1.855	3.800	10.987	1,9	1,9	3,6	2,6	5,3	15,2
2028	1.335	1.341	2.382	1.829	3.534	10.421	1,9	1,9	3,4	2,6	5,0	14,7
2029	1.307	1.310	2.240	1.732	3.338	9.927	1,9	1,9	3,2	2,5	4,8	14,4
2030	1.279	1.283	2.156	1.584	3.143	9.445	1,9	1,9	3,2	2,3	4,6	14,0
Scenario alto												
2021	1.960	2.110	3.924	2.721	4.079	14.794	2,3	2,5	4,6	3,2	4,8	17,3
2022	2.177	2.017	3.823	2.704	4.250	14.971	2,5	2,3	4,4	3,1	4,9	17,3
2023	2.411	1.911	3.761	2.627	4.504	15.214	2,7	2,2	4,3	3,0	5,1	17,3
2024	2.451	2.062	3.661	2.591	4.621	15.386	2,8	2,3	4,1	2,9	5,2	17,3
2025	2.481	2.289	3.590	2.462	4.739	15.561	2,8	2,5	4,0	2,7	5,3	17,3
2026	2.512	2.534	3.505	2.371	4.775	15.697	2,8	2,8	3,9	2,6	5,2	17,2
2027	2.543	2.584	3.615	2.306	4.721	15.769	2,8	2,8	3,9	2,5	5,1	17,1
2028	2.574	2.617	3.747	2.333	4.542	15.813	2,8	2,8	4,0	2,5	4,9	17,0
2029	2.605	2.649	3.939	2.311	4.416	15.920	2,8	2,8	4,2	2,5	4,7	16,9
2030	2.635	2.683	4.197	2.218	4.298	16.031	2,8	2,8	4,4	2,3	4,5	16,8
Scenario migrazione nulla												
2021	1.795	2.075	3.887	2.680	4.013	14.450	2,1	2,5	4,6	3,2	4,8	17,2
2022	1.848	1.950	3.745	2.626	4.114	14.283	2,2	2,3	4,5	3,1	4,9	17,1
2023	1.912	1.807	3.641	2.526	4.287	14.173	2,3	2,2	4,4	3,0	5,2	17,1
2024	1.901	1.795	3.497	2.465	4.325	13.983	2,3	2,2	4,2	3,0	5,2	16,9
2025	1.891	1.848	3.371	2.324	4.368	13.802	2,3	2,3	4,1	2,8	5,3	16,8
2026	1.882	1.912	3.229	2.219	4.337	13.579	2,3	2,3	4,0	2,7	5,3	16,6
2027	1.873	1.901	3.161	2.131	4.229	13.295	2,3	2,3	3,9	2,6	5,2	16,4
2028	1.863	1.891	3.085	2.134	4.023	12.996	2,3	2,3	3,8	2,6	5,0	16,1
2029	1.852	1.882	3.066	2.075	3.878	12.753	2,3	2,3	3,8	2,6	4,8	15,9
2030	1.842	1.873	3.112	1.950	3.738	12.515	2,3	2,3	3,9	2,4	4,7	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 (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 2021-2030, 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									
2016 *	7.398	34.058	41.456	6.876	36.797	43.673	14.274	70.855	85.129
2017 *	7.345	33.917	41.262	6.779	36.576	43.355	14.124	70.493	84.617
2018 *	7.289	33.922	41.211	6.701	36.515	43.216	13.990	70.437	84.427
2019 *	7.196	34.057	41.253	6.720	36.489	43.209	13.916	70.546	84.462
2020 *	7.145	34.140	41.285	6.667	36.514	43.181	13.812	70.654	84.466
2021	7.060	34.052	41.112	6.580	36.353	42.933	13.640	70.405	84.045
2022	6.993	33.955	40.948	6.537	36.158	42.695	13.530	70.113	83.643
2023	6.887	33.884	40.771	6.453	36.005	42.458	13.340	69.889	83.229
2024	6.788	33.817	40.605	6.368	35.855	42.223	13.156	69.672	82.828
2025	6.671	33.758	40.429	6.259	35.742	42.001	12.930	69.500	82.430
2026	6.540	33.712	40.252	6.102	35.674	41.776	12.642	69.386	82.028
2027	6.346	33.722	40.068	5.987	35.571	41.558	12.333	69.293	81.626
2028	6.216	33.670	39.886	5.867	35.472	41.339	12.083	69.142	81.225
2029	6.113	33.592	39.705	5.726	35.393	41.119	11.839	68.985	80.824
2030	6.010	33.510	39.520	5.617	35.279	40.896	11.627	68.789	80.416
Scenario basso									
2021	6.887	33.440	40.327	6.401	35.674	42.075	13.288	69.114	82.402
2022	6.653	32.779	39.432	6.183	34.969	41.152	12.836	67.748	80.584
2023	6.380	32.166	38.546	5.928	34.349	40.277	12.308	66.515	78.823
2024	6.121	31.598	37.719	5.688	33.694	39.382	11.809	65.292	77.101
2025	5.853	31.048	36.901	5.430	33.061	38.491	11.283	64.109	75.392
2026	5.581	30.511	36.092	5.134	32.547	37.681	10.715	63.058	73.773
2027	5.253	30.051	35.304	4.898	31.970	36.868	10.151	62.021	72.172
2028	4.999	29.572	34.571	4.660	31.438	36.098	9.659	61.010	70.669
2029	4.770	29.053	33.823	4.409	30.883	35.292	9.179	59.936	69.115
2030	4.543	28.574	33.117	4.197	30.351	34.548	8.740	58.925	67.665
Scenario alto									
2021	7.226	34.648	41.874	6.751	36.954	43.705	13.977	71.602	85.579
2022	7.326	35.127	42.453	6.877	37.339	44.216	14.203	72.466	86.669
2023	7.392	35.646	43.038	6.964	37.767	44.731	14.356	73.413	87.769
2024	7.469	36.150	43.619	7.052	38.182	45.234	14.521	74.332	88.853
2025	7.529	36.670	44.199	7.116	38.629	45.745	14.645	75.299	89.944
2026	7.575	37.200	44.775	7.128	39.125	46.253	14.703	76.325	91.028
2027	7.560	37.785	45.345	7.176	39.591	46.767	14.736	77.376	92.112
2028	7.606	38.315	45.921	7.225	40.058	47.283	14.831	78.373	93.204
2029	7.681	38.812	46.493	7.253	40.555	47.808	14.934	79.367	94.301
2030	7.764	39.299	47.063	7.314	41.020	48.334	15.078	80.319	95.397
Scenario migrazione nulla									
2021	7.069	34.012	41.081	6.580	36.318	42.898	13.649	70.330	83.979
2022	7.006	33.873	40.879	6.537	36.096	42.633	13.543	69.969	83.512
2023	6.905	33.770	40.675	6.452	35.918	42.370	13.357	69.688	83.045
2024	6.808	33.665	40.473	6.371	35.741	42.112	13.179	69.406	82.585
2025	6.693	33.576	40.269	6.265	35.596	41.861	12.958	69.172	82.130
2026	6.564	33.496	40.060	6.114	35.494	41.608	12.678	68.990	81.668
2027	6.377	33.475	39.852	6.005	35.353	41.358	12.382	68.828	81.210
2028	6.251	33.384	39.635	5.891	35.221	41.112	12.142	68.605	80.747
2029	6.150	33.265	39.415	5.756	35.102	40.858	11.906	68.367	80.273
2030	6.045	33.143	39.188	5.657	34.947	40.604	11.702	68.090	79.792

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

Continua

⁵ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

⁶ Scenario centrale

Continua

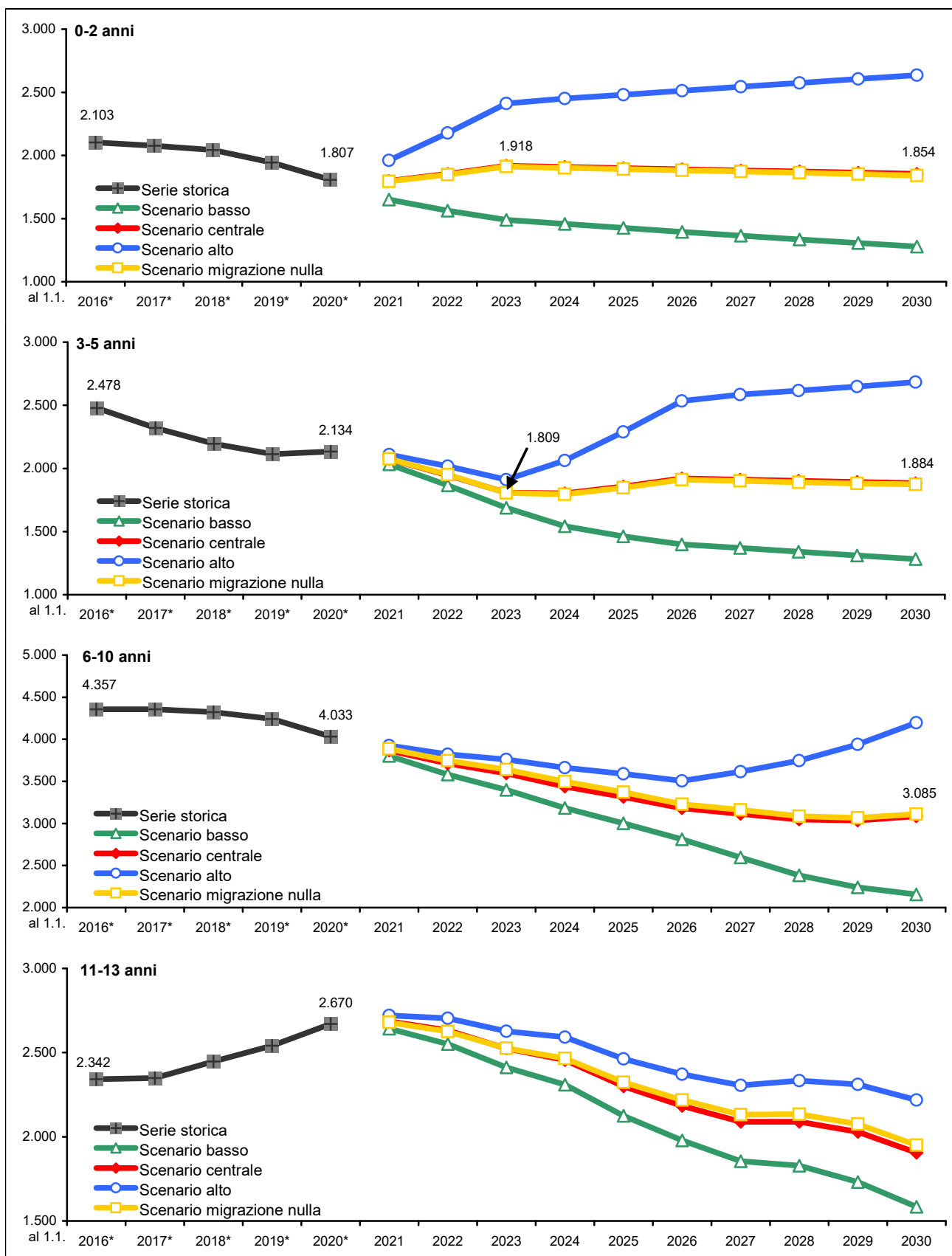
Tab.2.2. Popolazione residente prevista ⁷ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sexso**, al 1.1. del periodo 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti e percentuali
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2016 *	17,8	82,2	100,0	15,7	84,3	100,0	16,8	83,2	100,0
2017 *	17,8	82,2	100,0	15,6	84,4	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	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
2020 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,4	83,6	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	16,0	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	16,2	83,8	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	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	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2030	15,2	84,8	100,0	13,7	86,3	100,0	14,5	85,5	100,0
Scenario basso									
2021	17,1	82,9	100,0	15,2	84,8	100,0	16,1	83,9	100,0
2022	16,9	83,1	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
2023	16,6	83,4	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2024	16,2	83,8	100,0	14,4	85,6	100,0	15,3	84,7	100,0
2025	15,9	84,1	100,0	14,1	85,9	100,0	15,0	85,0	100,0
2026	15,5	84,5	100,0	13,6	86,4	100,0	14,5	85,5	100,0
2027	14,9	85,1	100,0	13,3	86,7	100,0	14,1	85,9	100,0
2028	14,5	85,5	100,0	12,9	87,1	100,0	13,7	86,3	100,0
2029	14,1	85,9	100,0	12,5	87,5	100,0	13,3	86,7	100,0
2030	13,7	86,3	100,0	12,1	87,9	100,0	12,9	87,1	100,0
Scenario alto									
2021	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2022	17,3	82,7	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2023	17,2	82,8	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2024	17,1	82,9	100,0	15,6	84,4	100,0	16,3	83,7	100,0
2025	17,0	83,0	100,0	15,6	84,4	100,0	16,3	83,7	100,0
2026	16,9	83,1	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2027	16,7	83,3	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2028	16,6	83,4	100,0	15,3	84,7	100,0	15,9	84,1	100,0
2029	16,5	83,5	100,0	15,2	84,8	100,0	15,8	84,2	100,0
2030	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
Scenario migrazione nulla									
2021	17,2	82,8	100,0	15,3	84,7	100,0	16,3	83,7	100,0
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	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,6	83,4	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	15,5	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	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2030	15,4	84,6	100,0	13,9	86,1	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 (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** - Valori assoluti



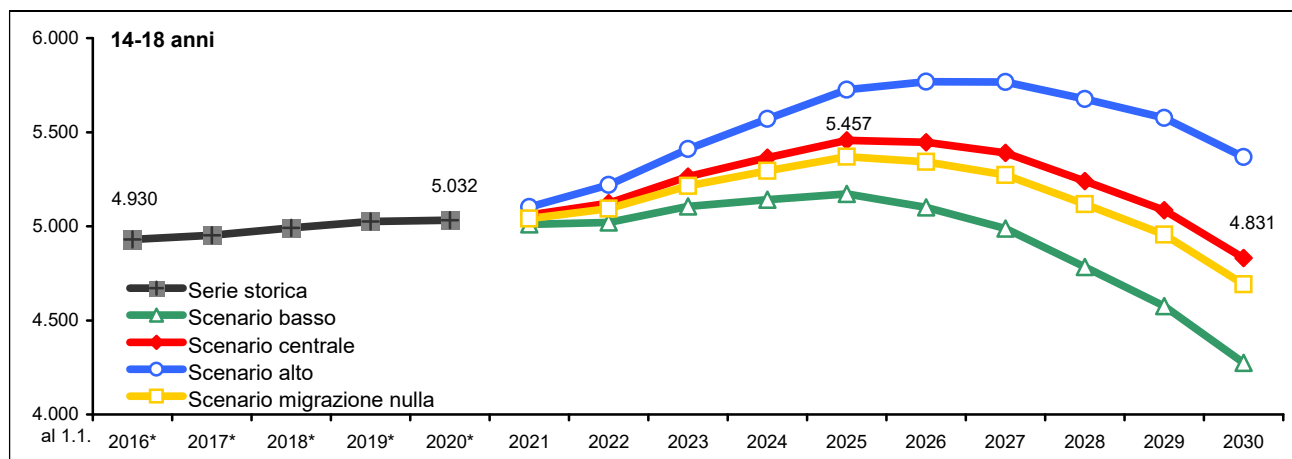
Note: * serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

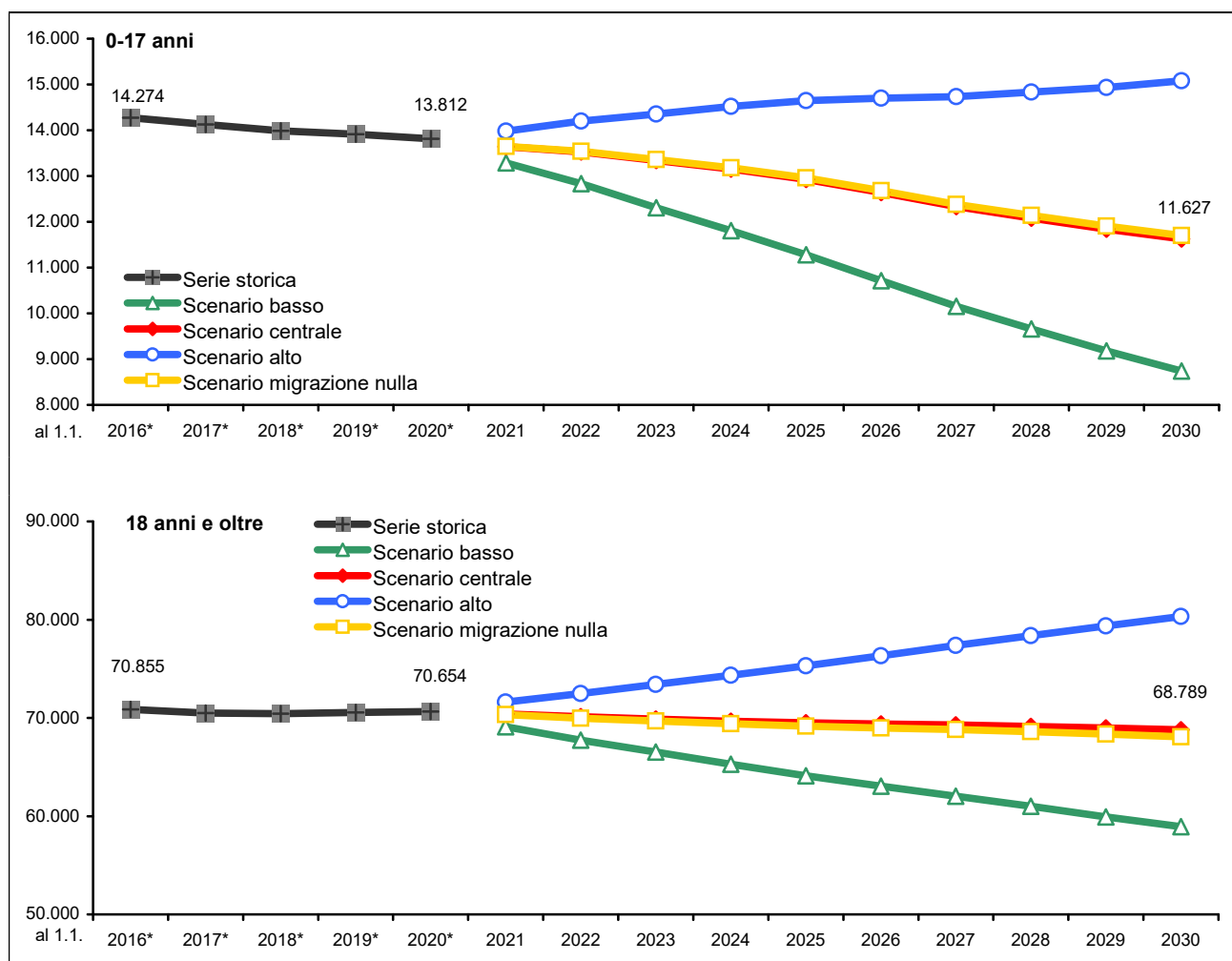
(continua)

Graf.2.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

Graf.2.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (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 62,9% dell'1.1.2020 ¹² (53.143 persone) al 61,5% del 1.1.2030 (49.453 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 11.451, il 13,6%, del 1.1.2020 ai 9.428, il 11,7% del 1.1.2030), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 19.872, il 23,5%, del 1.1.2020 ai 21.535, il 26,8%, del 1.1.2030), 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 2021-2030, 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												
2016 *	14.909	27.613	39.226	66.839	23.504	105.252	14,2	26,2	37,3	63,5	22,3	100,0
2017 *	14.743	27.296	39.560	66.856	23.711	105.310	14,0	25,9	37,6	63,5	22,5	100,0
2018 *	14.583	26.989	39.855	66.844	23.932	105.359	13,8	25,6	37,8	63,4	22,7	100,0
2019 *	14.415	27.359	40.174	67.533	24.183	106.131	13,6	25,8	37,9	63,6	22,8	100,0
2020 *	14.289	27.514	40.485	67.999	24.635	106.923	13,4	25,7	37,9	63,6	23,0	100,0
2021	14.108	27.630	40.538	68.168	24.789	107.065	13,2	25,8	37,9	63,7	23,2	100,0
2022	13.896	27.776	40.551	68.327	24.984	107.207	13,0	25,9	37,8	63,7	23,3	100,0
2023	13.688	27.962	40.467	68.429	25.238	107.355	12,8	26,0	37,7	63,7	23,5	100,0
2024	13.383	28.257	40.403	68.660	25.459	107.502	12,4	26,3	37,6	63,9	23,7	100,0
2025	13.135	28.519	40.226	68.745	25.765	107.645	12,2	26,5	37,4	63,9	23,9	100,0
2026	12.861	28.862	40.032	68.894	26.022	107.777	11,9	26,8	37,1	63,9	24,1	100,0
2027	12.661	29.168	39.665	68.833	26.405	107.899	11,7	27,0	36,8	63,8	24,5	100,0
2028	12.511	29.430	39.257	68.687	26.817	108.015	11,6	27,2	36,3	63,6	24,8	100,0
2029	12.355	29.632	38.827	68.459	27.314	108.128	11,4	27,4	35,9	63,3	25,3	100,0
2030	12.262	29.757	38.395	68.152	27.804	108.218	11,3	27,5	35,5	63,0	25,7	100,0
Scenario basso												
2021	13.804	27.164	40.094	67.258	24.209	105.271	13,1	25,8	38,1	63,9	23,0	100,0
2022	13.290	26.849	39.654	66.503	23.964	103.757	12,8	25,9	38,2	64,1	23,1	100,0
2023	12.791	26.564	39.133	65.697	23.816	102.304	12,5	26,0	38,3	64,2	23,3	100,0
2024	12.196	26.386	38.649	65.035	23.690	100.921	12,1	26,1	38,3	64,4	23,5	100,0
2025	11.671	26.161	38.053	64.214	23.624	99.509	11,7	26,3	38,2	64,5	23,7	100,0
2026	11.128	26.032	37.454	63.486	23.451	98.065	11,3	26,5	38,2	64,7	23,9	100,0
2027	10.661	25.858	36.683	62.541	23.518	96.720	11,0	26,7	37,9	64,7	24,3	100,0
2028	10.252	25.656	35.883	61.539	23.582	95.373	10,7	26,9	37,6	64,5	24,7	100,0
2029	9.841	25.397	35.067	60.464	23.704	94.009	10,5	27,0	37,3	64,3	25,2	100,0
2030	9.508	25.076	34.259	59.335	23.836	92.679	10,3	27,1	37,0	64,0	25,7	100,0
Scenario alto												
2021	14.406	28.038	40.941	68.979	25.402	108.787	13,2	25,8	37,6	63,4	23,4	100,0
2022	14.499	28.614	41.354	69.968	26.184	110.651	13,1	25,9	37,4	63,2	23,7	100,0
2023	14.601	29.255	41.674	70.929	26.994	112.524	13,0	26,0	37,0	63,0	24,0	100,0
2024	14.617	30.017	42.010	72.027	27.756	114.400	12,8	26,2	36,7	63,0	24,3	100,0
2025	14.688	30.776	42.223	72.999	28.592	116.279	12,6	26,5	36,3	62,8	24,6	100,0
2026	14.744	31.643	42.414	74.057	29.373	118.174	12,5	26,8	35,9	62,7	24,9	100,0
2027	14.888	32.474	42.444	74.918	30.283	120.089	12,4	27,0	35,3	62,4	25,2	100,0
2028	15.085	33.270	42.417	75.687	31.240	122.012	12,4	27,3	34,8	62,0	25,6	100,0
2029	15.287	34.013	42.389	76.402	32.278	123.967	12,3	27,4	34,2	61,6	26,0	100,0
2030	15.559	34.678	42.368	77.046	33.325	125.930	12,4	27,5	33,6	61,2	26,5	100,0
Scenario migrazione nulla												
2021	14.056	27.179	40.445	67.624	24.742	106.422	13,2	25,5	38,0	63,5	23,2	100,0
2022	13.791	26.886	40.355	67.241	24.915	105.947	13,0	25,4	38,1	63,5	23,5	100,0
2023	13.533	26.639	40.169	66.808	25.126	105.467	12,8	25,3	38,1	63,3	23,8	100,0
2024	13.181	26.502	39.994	66.496	25.307	104.984	12,6	25,2	38,1	63,3	24,1	100,0
2025	12.885	26.336	39.696	66.032	25.569	104.486	12,3	25,2	38,0	63,2	24,5	100,0
2026	12.561	26.280	39.368	65.648	25.771	103.980	12,1	25,3	37,9	63,1	24,8	100,0
2027	12.309	26.183	38.855	65.038	26.100	103.447	11,9	25,3	37,6	62,9	25,2	100,0
2028	12.104	26.053	38.288	64.341	26.464	102.909	11,8	25,3	37,2	62,5	25,7	100,0
2029	11.890	25.884	37.675	63.559	26.905	102.354	11,6	25,3	36,8	62,1	26,3	100,0
2030	11.739	25.671	37.027	62.698	27.344	101.781	11,5	25,2	36,4	61,6	26,9	100,0

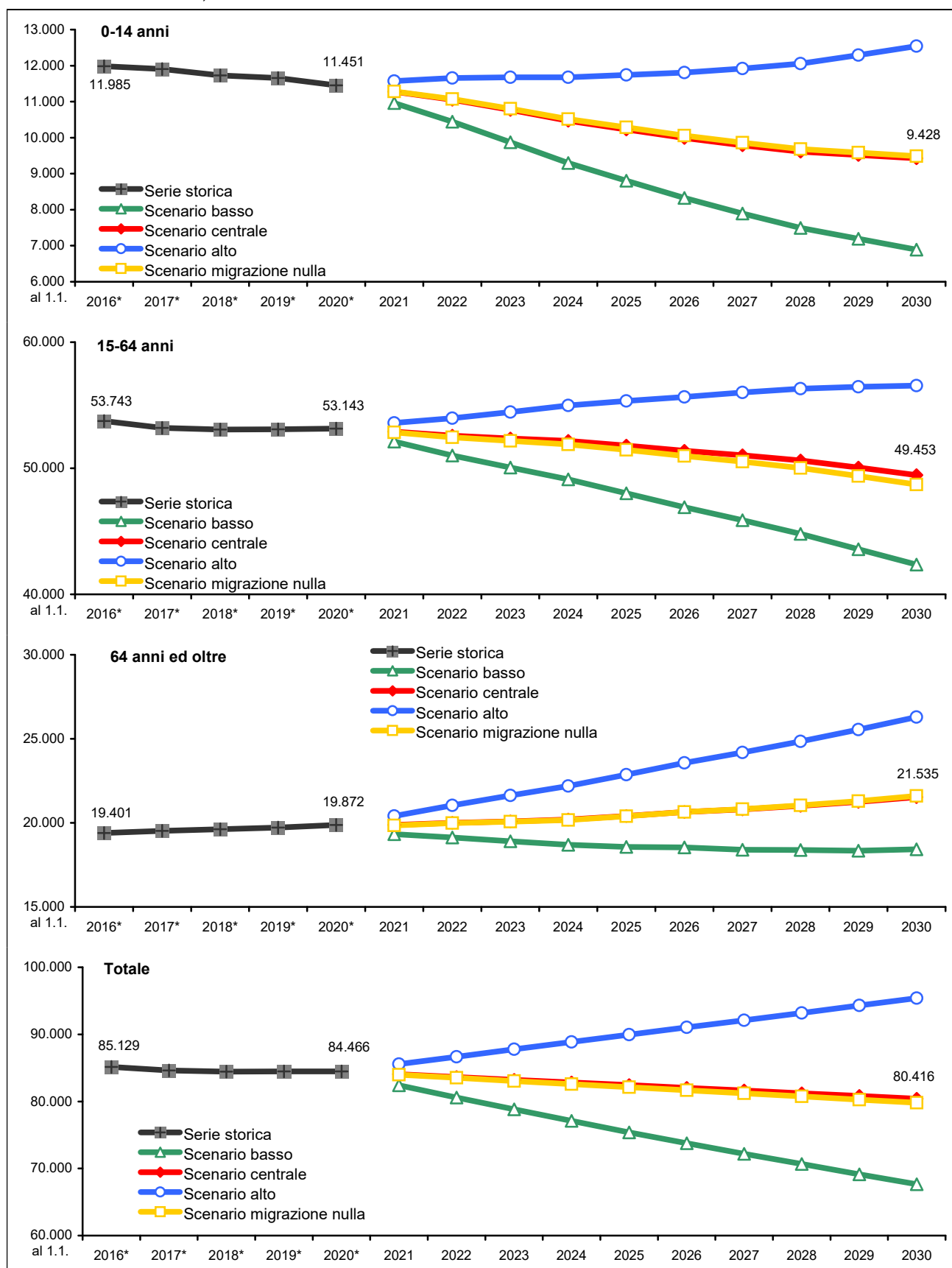
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

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 (dati provvisori)

Graf.2.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

2.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 173,5% dell'1.1.2020 al 228,4% del 1.1.2030; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 58,9% dell'1.1.2020 al 62,6% del 1.1.2030; 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 151,4% dell'1.1.2020 al 134,1% del 1.1.2030; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 143,7% dell'1.1.2020 al 167,7% del 1.1.2030, 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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.2 di Mirandola** – Valori percentuali

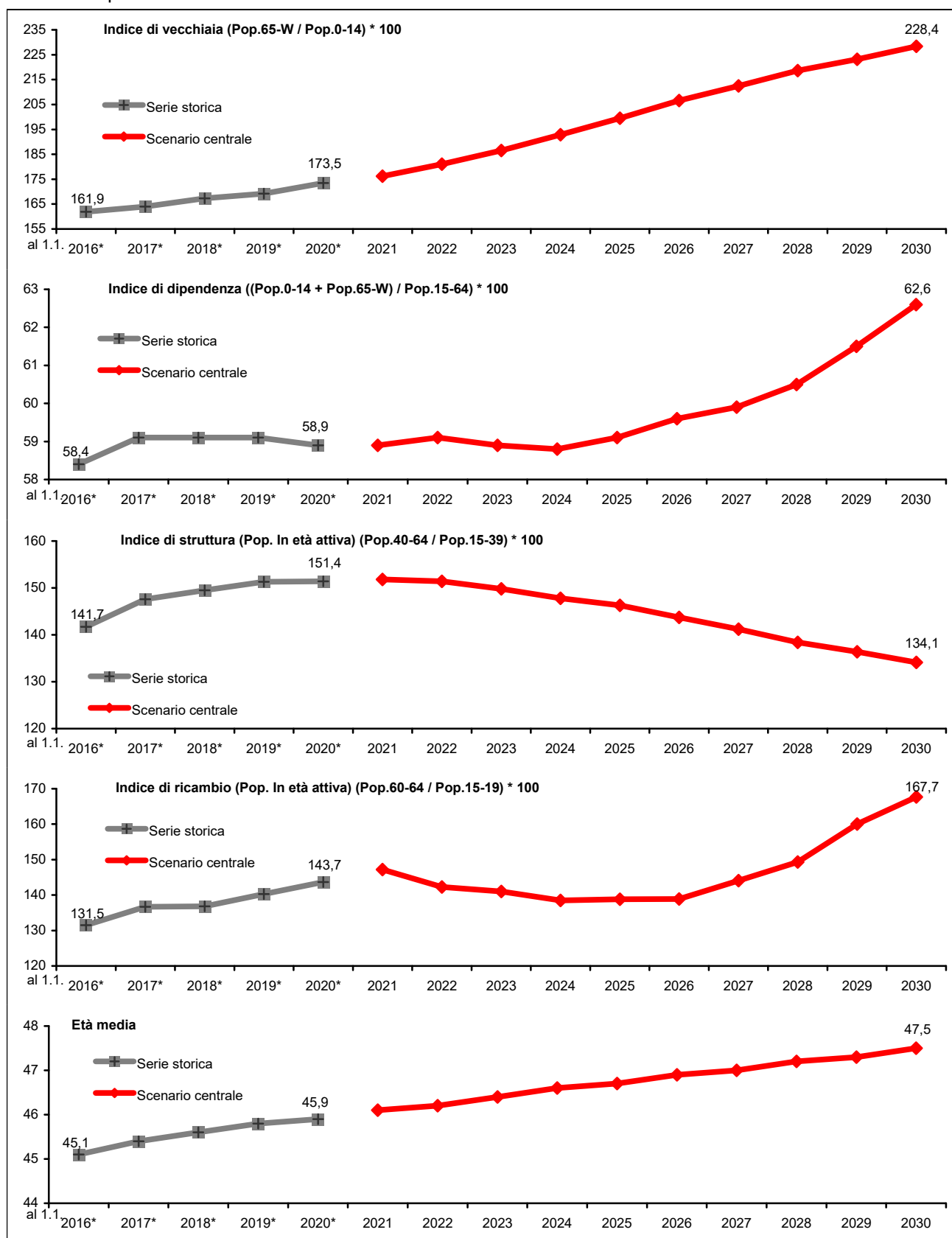
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2016*	161,9	58,4	22,3	36,1	141,7	131,5	43,5	46,7	45,1	94,9
2017*	164,0	59,1	22,4	36,7	147,6	136,7	43,7	47,0	45,4	95,2
2018*	167,3	59,1	22,1	37,0	149,5	136,8	43,9	47,2	45,6	95,4
2019*	169,2	59,1	22,0	37,2	151,3	140,3	44,1	47,3	45,8	95,5
2020*	173,5	58,9	21,5	37,4	151,4	143,7	44,3	47,5	45,9	95,6
2021	176,2	58,9	21,3	37,6	151,8	147,2	44,5	47,6	46,1	95,8
2022	181,0	59,1	21,0	38,0	151,4	142,3	44,7	47,7	46,2	95,9
2023	186,5	58,9	20,6	38,4	149,8	141,0	44,9	47,9	46,4	96,0
2024	192,9	58,8	20,1	38,7	147,8	138,5	45,0	48,0	46,6	96,2
2025	199,5	59,1	19,7	39,4	146,3	138,8	45,2	48,2	46,7	96,3
2026	206,6	59,6	19,4	40,2	143,7	138,9	45,4	48,3	46,9	96,4
2027	212,5	59,9	19,2	40,8	141,2	144,1	45,6	48,4	47,0	96,4
2028	218,6	60,5	19,0	41,5	138,4	149,3	45,7	48,6	47,2	96,5
2029	223,2	61,5	19,0	42,5	136,4	160,0	45,9	48,7	47,3	96,6
2030	228,4	62,6	19,1	43,5	134,1	167,7	46,0	48,9	47,5	96,6
Scenario basso										
2021	176,3	58,1	21,0	37,1	153,0	148,0	44,5	47,5	46,1	95,8
2022	183,1	57,9	20,5	37,5	153,7	143,4	44,8	47,8	46,3	95,8
2023	191,4	57,5	19,7	37,8	153,2	143,3	45,0	48,0	46,6	95,7
2024	200,9	57,0	18,9	38,1	151,9	141,3	45,3	48,3	46,8	95,8
2025	210,9	57,0	18,3	38,7	151,3	142,8	45,6	48,5	47,1	95,9
2026	222,6	57,3	17,8	39,5	149,2	143,5	45,9	48,7	47,3	95,8
2027	232,9	57,3	17,2	40,1	147,3	150,1	46,1	49,0	47,6	95,8
2028	245,3	57,8	16,7	41,0	144,9	156,2	46,5	49,2	47,9	95,8
2029	255,0	58,6	16,5	42,1	143,5	169,4	46,7	49,5	48,1	95,8
2030	267,4	59,8	16,3	43,5	141,4	178,2	47,1	49,7	48,4	95,9
Scenario alto										
2021	176,3	59,7	21,6	38,1	150,9	146,5	44,5	47,7	46,1	95,8
2022	180,6	60,6	21,6	39,0	149,6	141,4	44,7	47,8	46,3	96,0
2023	185,3	61,1	21,4	39,7	147,3	139,7	44,9	48,0	46,5	96,2
2024	190,0	61,6	21,2	40,4	144,6	136,5	45,1	48,1	46,6	96,4
2025	194,8	62,5	21,2	41,3	142,3	136,2	45,2	48,3	46,8	96,6
2026	199,6	63,6	21,2	42,4	139,1	135,8	45,4	48,4	46,9	96,8
2027	202,9	64,5	21,3	43,2	136,1	140,0	45,5	48,5	47,0	97,0
2028	206,0	65,5	21,4	44,1	132,9	144,3	45,6	48,6	47,1	97,1
2029	207,8	67,0	21,8	45,3	130,4	153,3	45,7	48,8	47,3	97,2
2030	209,7	68,7	22,2	46,5	127,7	160,1	45,8	48,9	47,4	97,4
Scenario migrazione nulla										
2021	175,9	58,9	21,4	37,6	152,6	148,4	44,5	47,6	46,1	95,8
2022	180,4	59,2	21,1	38,1	152,9	144,2	44,7	47,8	46,3	95,9
2023	185,7	59,2	20,7	38,5	152,3	143,4	44,9	47,9	46,5	96,0
2024	191,8	59,1	20,3	38,9	151,2	141,4	45,1	48,1	46,6	96,1
2025	198,3	59,6	20,0	39,6	150,6	142,3	45,3	48,3	46,8	96,2
2026	205,2	60,2	19,7	40,5	148,9	142,6	45,5	48,4	47,0	96,3
2027	211,1	60,7	19,5	41,2	147,4	148,1	45,7	48,6	47,2	96,4
2028	217,3	61,4	19,4	42,1	145,4	153,4	45,9	48,8	47,4	96,4
2029	222,1	62,5	19,4	43,1	144,3	163,8	46,1	48,9	47,5	96,5
2030	227,7	63,8	19,5	44,3	142,5	170,7	46,3	49,1	47,7	96,5

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 (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 2021-2030 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 (dati provvisori)

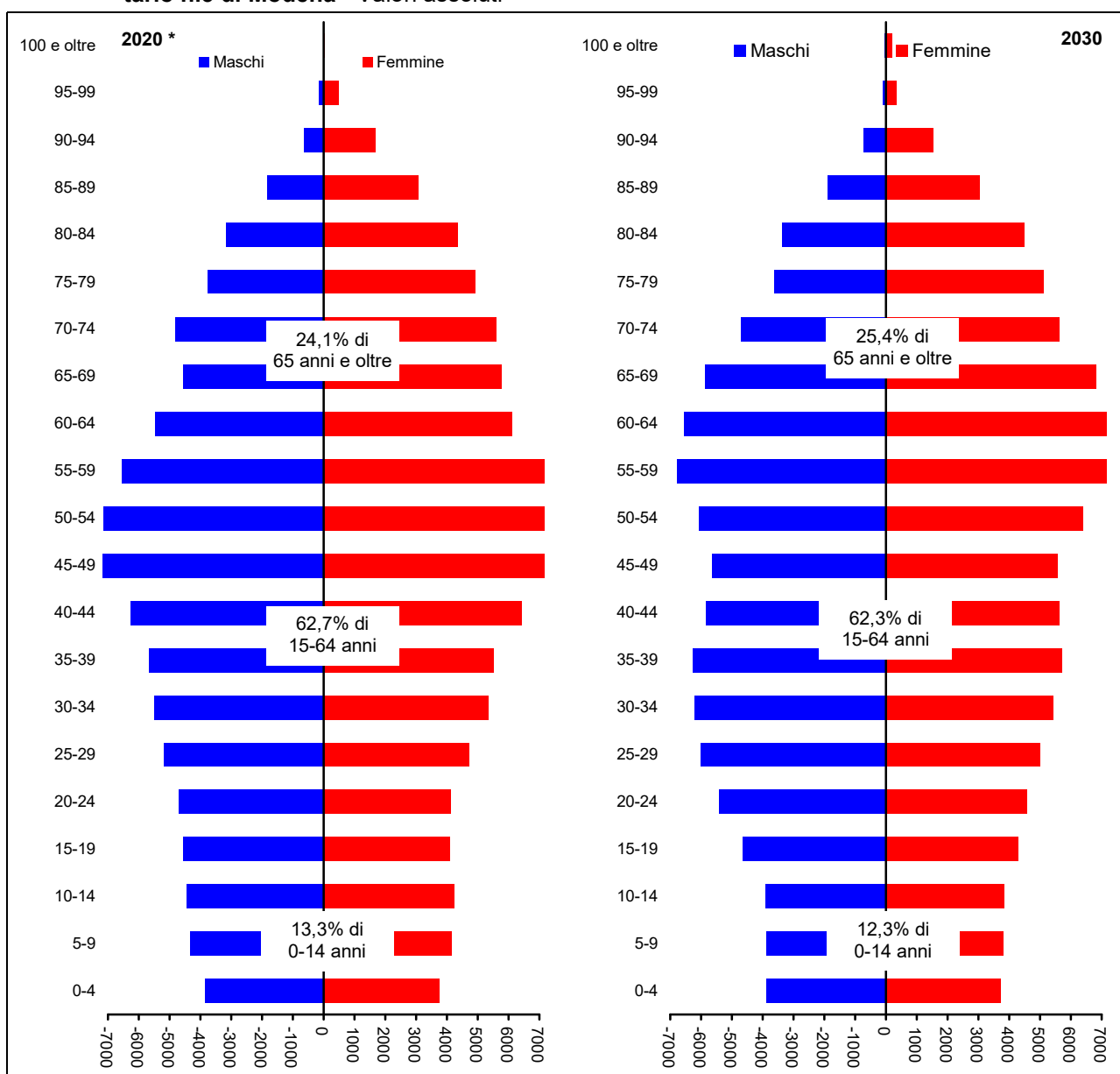
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.2

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

3. Distretto Sanitario n. 3 - Modena

3.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2030 ¹ per il Distretto Sanitario n. 3 di Modena mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento sostanzialmente stabile: la popolazione passerebbe dai 186.830 residenti al 1.1.2020 ² ai 187.240 residenti al 1.1.2030 (+410 persone, +0,2%). 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: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.3A. Piramide delle età – al 1.1. del 2020 (dato reale) e 2030 (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 (dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

² Serie storica, fonte; Istat (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** rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2023, per riprendere a crescere debolmente sino al 2030; 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 2030 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 prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2021-2030, 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												
2016 *	4.754	5.277	8.609	4.974	8.218	31.832	2,6	2,9	4,7	2,7	4,4	17,2
2017 *	4.749	5.123	8.684	4.999	8.326	31.881	2,6	2,8	4,7	2,7	4,5	17,3
2018 *	4.613	4.939	8.710	5.106	8.398	31.766	2,5	2,7	4,7	2,8	4,5	17,1
2019 *	4.563	4.828	8.762	5.184	8.509	31.846	2,4	2,6	4,7	2,8	4,6	17,1
2020 *	4.383	4.802	8.721	5.182	8.641	31.729	2,3	2,6	4,7	2,8	4,6	17,0
2021	4.400	4.732	8.510	5.258	8.669	31.569	2,4	2,5	4,6	2,8	4,6	16,9
2022	4.468	4.602	8.337	5.294	8.743	31.444	2,4	2,5	4,5	2,8	4,7	16,8
2023	4.542	4.442	8.199	5.374	8.781	31.338	2,4	2,4	4,4	2,9	4,7	16,8
2024	4.543	4.456	7.978	5.318	8.917	31.212	2,4	2,4	4,3	2,8	4,8	16,7
2025	4.544	4.525	7.808	5.185	9.006	31.068	2,4	2,4	4,2	2,8	4,8	16,6
2026	4.547	4.599	7.681	5.017	9.046	30.890	2,4	2,5	4,1	2,7	4,8	16,5
2027	4.549	4.602	7.617	4.873	9.058	30.699	2,4	2,5	4,1	2,6	4,8	16,4
2028	4.552	4.603	7.528	4.857	9.020	30.560	2,4	2,5	4,0	2,6	4,8	16,3
2029	4.553	4.606	7.542	4.786	8.811	30.298	2,4	2,5	4,0	2,6	4,7	16,2
2030	4.555	4.608	7.612	4.653	8.635	30.063	2,4	2,5	4,1	2,5	4,6	16,1
Scenario basso												
2021	4.164	4.659	8.409	5.209	8.556	30.997	2,3	2,5	4,6	2,8	4,7	16,8
2022	3.995	4.469	8.124	5.200	8.523	30.311	2,2	2,5	4,5	2,9	4,7	16,7
2023	3.830	4.254	7.873	5.235	8.487	29.679	2,1	2,4	4,4	2,9	4,7	16,6
2024	3.774	4.043	7.538	5.125	8.554	29.034	2,1	2,3	4,3	2,9	4,9	16,5
2025	3.721	3.877	7.271	4.931	8.572	28.372	2,1	2,2	4,2	2,8	4,9	16,3
2026	3.670	3.720	7.053	4.695	8.528	27.666	2,1	2,2	4,1	2,7	5,0	16,1
2027	3.620	3.670	6.729	4.487	8.455	26.961	2,1	2,2	4,0	2,7	5,0	15,9
2028	3.572	3.618	6.388	4.413	8.319	26.310	2,1	2,2	3,8	2,6	5,0	15,8
2029	3.522	3.567	6.162	4.276	8.016	25.543	2,1	2,2	3,7	2,6	4,9	15,5
2030	3.473	3.519	5.980	4.097	7.747	24.816	2,1	2,2	3,7	2,5	4,8	15,3
Scenario alto												
2021	4.660	4.794	8.604	5.302	8.770	32.130	2,5	2,5	4,5	2,8	4,6	16,9
2022	4.999	4.719	8.530	5.382	8.948	32.578	2,6	2,5	4,4	2,8	4,7	16,9
2023	5.359	4.610	8.496	5.510	9.063	33.038	2,7	2,4	4,4	2,8	4,6	16,9
2024	5.448	4.881	8.379	5.507	9.270	33.485	2,8	2,5	4,2	2,8	4,7	16,9
2025	5.528	5.233	8.301	5.431	9.436	33.929	2,8	2,6	4,1	2,7	4,7	16,9
2026	5.607	5.612	8.262	5.321	9.558	34.360	2,8	2,8	4,1	2,6	4,7	16,9
2027	5.690	5.718	8.498	5.238	9.655	34.799	2,8	2,8	4,1	2,5	4,7	16,8
2028	5.774	5.805	8.739	5.278	9.718	35.314	2,8	2,8	4,2	2,5	4,6	16,8
2029	5.859	5.888	9.093	5.275	9.612	35.727	2,8	2,8	4,3	2,5	4,5	16,8
2030	5.946	5.974	9.523	5.199	9.530	36.172	2,8	2,8	4,4	2,4	4,4	16,8
Scenario migrazione nulla												
2021	4.397	4.716	8.500	5.244	8.580	31.437	2,4	2,5	4,6	2,8	4,6	16,9
2022	4.461	4.570	8.313	5.273	8.582	31.199	2,4	2,5	4,5	2,8	4,6	16,9
2023	4.531	4.383	8.172	5.346	8.579	31.011	2,5	2,4	4,4	2,9	4,7	16,8
2024	4.511	4.396	7.939	5.274	8.694	30.814	2,5	2,4	4,3	2,9	4,7	16,8
2025	4.491	4.460	7.752	5.130	8.764	30.597	2,5	2,4	4,2	2,8	4,8	16,8
2026	4.471	4.531	7.595	4.960	8.775	30.332	2,5	2,5	4,2	2,7	4,8	16,7
2027	4.451	4.511	7.520	4.815	8.764	30.061	2,5	2,5	4,2	2,7	4,8	16,6
2028	4.432	4.491	7.410	4.802	8.710	29.845	2,5	2,5	4,1	2,7	4,8	16,6
2029	4.411	4.471	7.410	4.716	8.492	29.500	2,5	2,5	4,1	2,6	4,7	16,5
2030	4.390	4.451	7.461	4.570	8.308	29.180	2,5	2,5	4,2	2,6	4,7	16,4

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 (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 **sexso**, al 1.1. del periodo 2021-2030, 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									
2016 *	15.548	72.728	88.276	14.707	81.990	96.697	30.255	154.718	184.973
2017 *	15.509	72.682	88.191	14.716	81.820	96.536	30.225	154.502	184.727
2018 *	15.427	73.358	88.785	14.686	81.802	96.488	30.113	155.160	185.273
2019 *	15.449	74.038	89.487	14.672	82.148	96.820	30.121	156.186	186.307
2020 *	15.334	74.582	89.916	14.587	82.327	96.914	29.921	156.909	186.830
2021	15.232	74.803	90.035	14.567	82.187	96.754	29.799	156.990	186.789
2022	15.157	75.007	90.164	14.535	82.085	96.620	29.692	157.092	186.784
2023	15.064	75.241	90.305	14.500	82.000	96.500	29.564	157.241	186.805
2024	14.985	75.467	90.452	14.434	81.966	96.400	29.419	157.433	186.852
2025	14.901	75.703	90.604	14.335	81.963	96.298	29.236	157.666	186.902
2026	14.800	75.961	90.761	14.245	81.959	96.204	29.045	157.920	186.965
2027	14.682	76.237	90.919	14.226	81.882	96.108	28.908	158.119	187.027
2028	14.539	76.536	91.075	14.108	81.908	96.016	28.647	158.444	187.091
2029	14.415	76.820	91.235	13.995	81.927	95.922	28.410	158.747	187.157
2030	14.278	77.125	91.403	13.910	81.927	95.837	28.188	159.052	187.240
Scenario basso									
2021	14.900	73.622	88.522	14.349	81.095	95.444	29.249	154.717	183.966
2022	14.524	72.719	87.243	14.103	80.001	94.104	28.627	152.720	181.347
2023	14.141	71.833	85.974	13.854	78.948	92.802	27.995	150.781	178.776
2024	13.773	70.964	84.737	13.574	77.981	91.555	27.347	148.945	176.292
2025	13.394	70.120	83.514	13.254	77.130	90.384	26.648	147.250	173.898
2026	13.005	69.306	82.311	12.949	76.276	89.225	25.954	145.582	171.536
2027	12.597	68.494	81.091	12.717	75.285	88.002	25.314	143.779	169.093
2028	12.174	67.720	79.894	12.386	74.476	86.862	24.560	142.196	166.756
2029	11.774	66.955	78.729	12.067	73.693	85.760	23.841	140.648	164.489
2030	11.361	66.223	77.584	11.773	72.962	84.735	23.134	139.185	162.319
Scenario alto									
2021	15.557	75.960	91.517	14.784	83.278	98.062	30.341	159.238	189.579
2022	15.793	77.338	93.131	14.974	84.225	99.199	30.767	161.563	192.330
2023	16.010	78.757	94.767	15.170	85.168	100.338	31.180	163.925	195.105
2024	16.252	80.179	96.431	15.338	86.150	101.488	31.590	166.329	197.919
2025	16.501	81.632	98.133	15.481	87.163	102.644	31.982	168.795	200.777
2026	16.748	83.117	99.865	15.635	88.172	103.807	32.383	171.289	203.672
2027	16.996	84.644	101.640	15.868	89.104	104.972	32.864	173.748	206.612
2028	17.230	86.228	103.458	16.010	90.141	106.151	33.240	176.369	209.609
2029	17.487	87.834	105.321	16.163	91.174	107.337	33.650	179.008	212.658
2030	17.743	89.479	107.222	16.350	92.185	108.535	34.093	181.664	215.757
Scenario migrazione nulla									
2021	15.167	74.408	89.575	14.525	81.810	96.335	29.692	156.218	185.910
2022	15.060	74.185	89.245	14.450	81.350	95.800	29.510	155.535	185.045
2023	14.943	73.971	88.914	14.375	80.902	95.277	29.318	154.873	184.191
2024	14.842	73.739	88.581	14.267	80.503	94.770	29.109	154.242	183.351
2025	14.729	73.520	88.249	14.121	80.151	94.272	28.850	153.671	182.521
2026	14.598	73.307	87.905	13.988	79.785	93.773	28.586	153.092	181.678
2027	14.449	73.105	87.554	13.927	79.337	93.264	28.376	152.442	180.818
2028	14.270	72.925	87.195	13.768	78.986	92.754	28.038	151.911	179.949
2029	14.113	72.711	86.824	13.612	78.624	92.236	27.725	151.335	179.060
2030	13.938	72.509	86.447	13.484	78.240	91.724	27.422	150.749	178.171

Note: * serie storica, fonte Istat (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti e percentuali

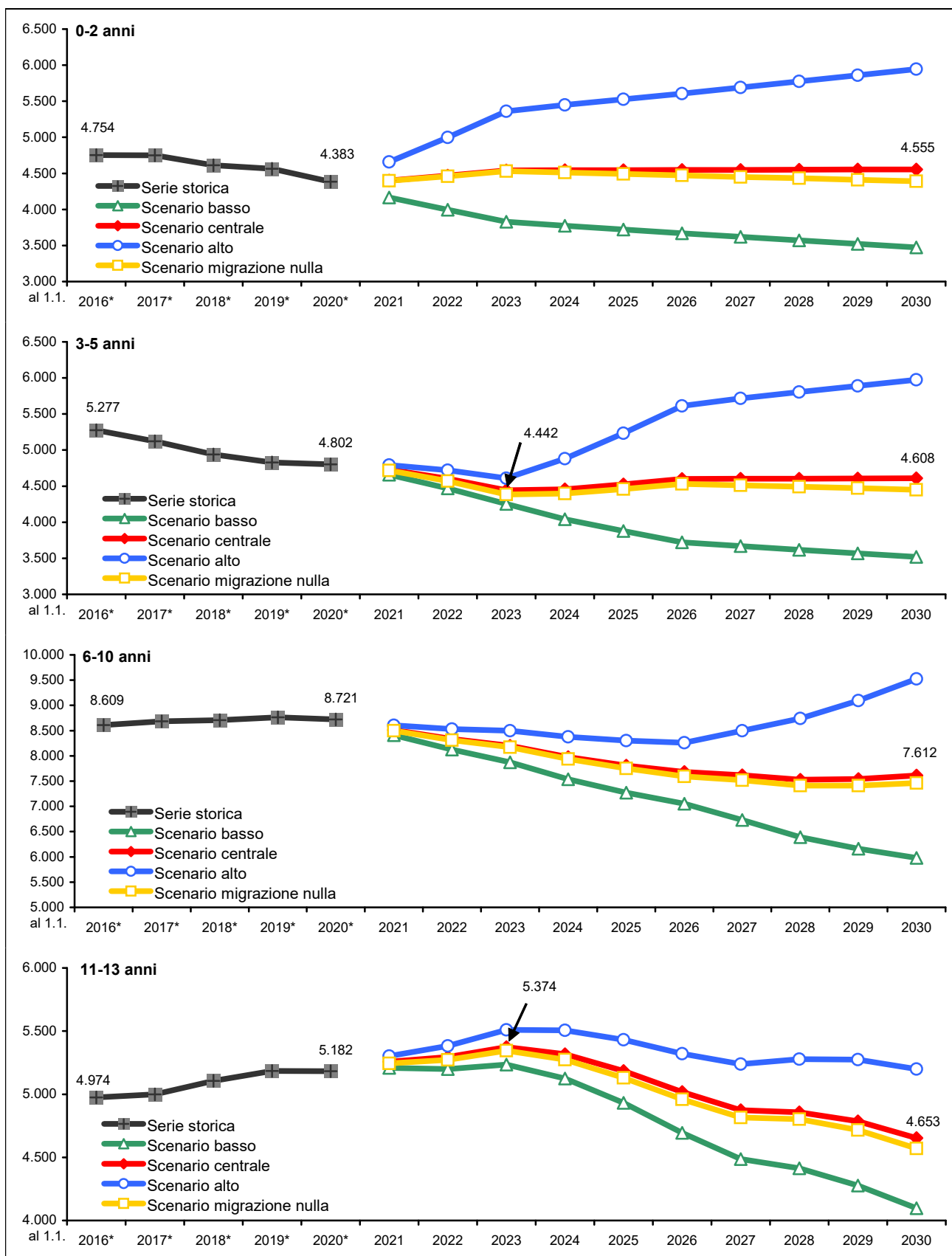
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2016 *	17,6	82,4	100,0	15,2	84,8	100,0	16,4	83,6	100,0
2017 *	17,6	82,4	100,0	15,2	84,8	100,0	16,4	83,6	100,0
2018 *	17,4	82,6	100,0	15,2	84,8	100,0	16,3	83,7	100,0
2019 *	17,3	82,7	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2020 *	17,1	82,9	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2021	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2022	16,8	83,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
2023	16,7	83,3	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2024	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2025	16,4	83,6	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,3	83,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	14,7	85,3	100,0	15,3	84,7	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	100,0
Scenario basso									
2021	16,8	83,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,9	84,1	100,0
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	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2024	16,3	83,7	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	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	100,0
2027	15,5	84,5	100,0	14,5	85,5	100,0	15,0	85,0	100,0
2028	15,2	84,8	100,0	14,3	85,7	100,0	14,7	85,3	100,0
2029	15,0	85,0	100,0	14,1	85,9	100,0	14,5	85,5	100,0
2030	14,6	85,4	100,0	13,9	86,1	100,0	14,3	85,7	100,0
Scenario alto									
2021	17,0	83,0	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2022	17,0	83,0	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2027	16,7	83,3	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2028	16,7	83,3	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2029	16,6	83,4	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2030	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
Scenario migrazione nulla									
2021	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2022	16,9	83,1	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2023	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2027	16,5	83,5	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	16,4	83,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2029	16,3	83,7	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

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 (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** - Valori assoluti



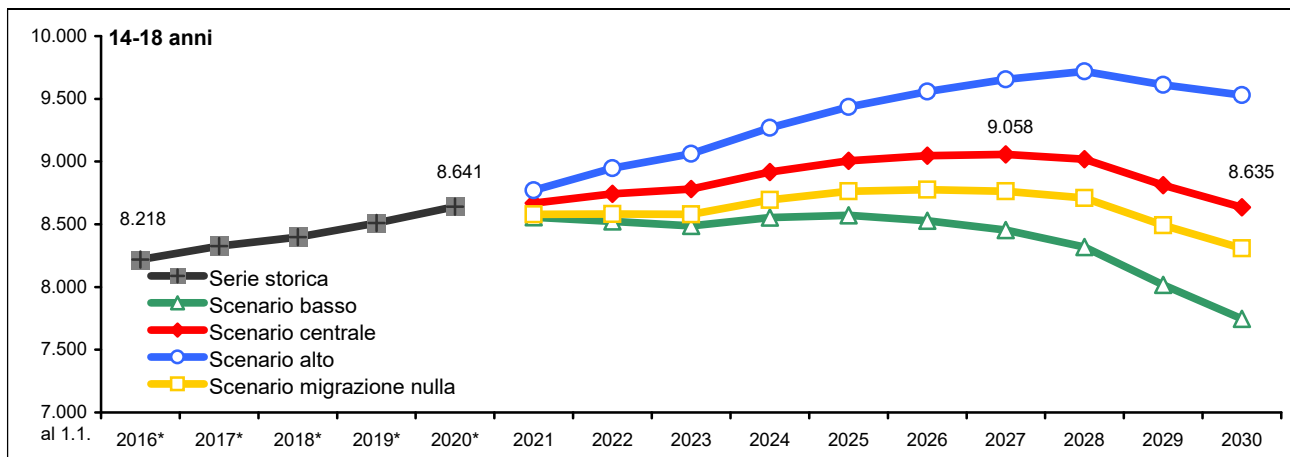
Note: * serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

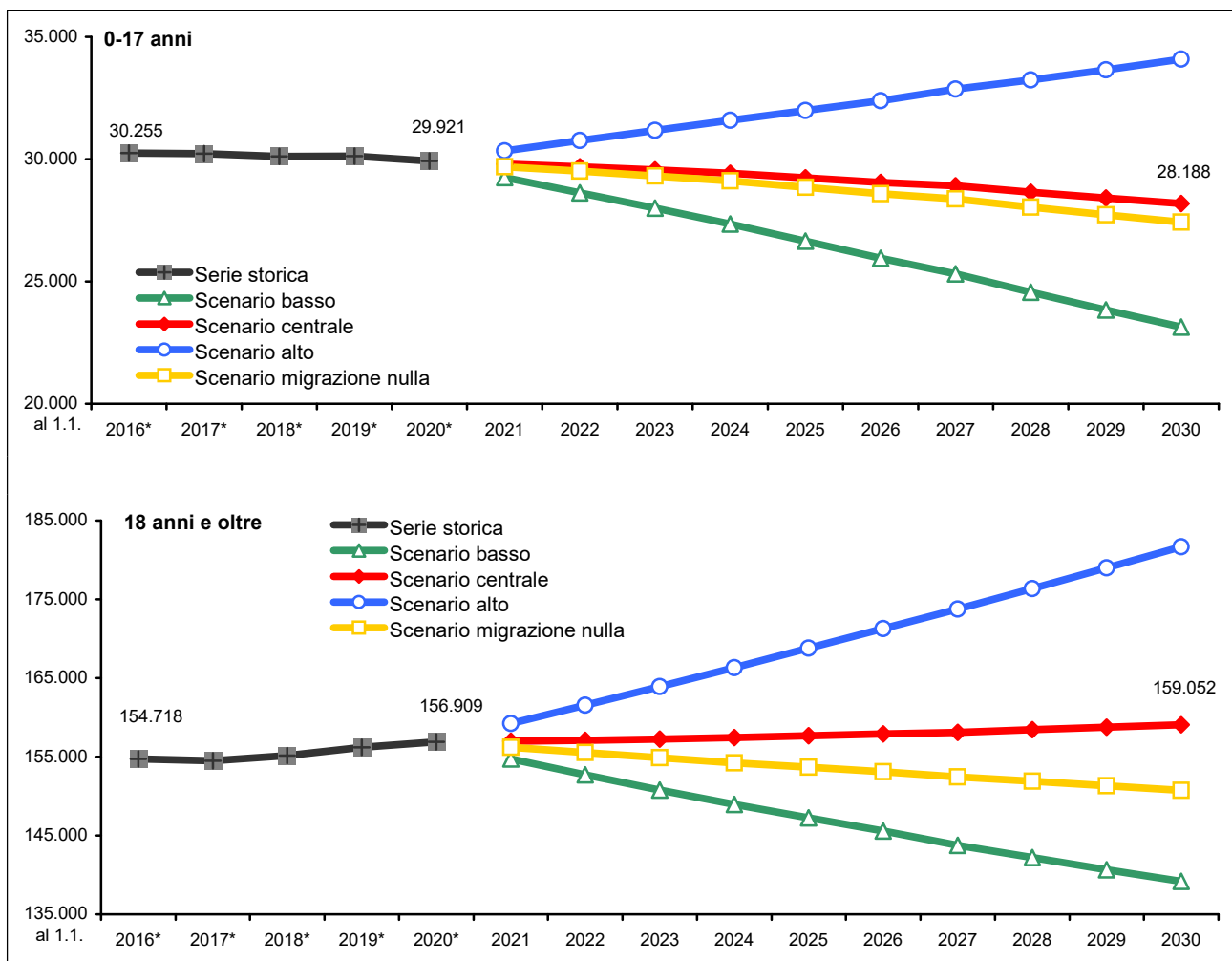
(continua)

Graf.3.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

Graf.3.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (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 62,7% dell'1.1.2020 ¹² (117.085 persone) al 62,3 del 1.1.2030 (116.652 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 24.793, il 13,3%, del 1.1.2020 ai 23.049, il 12,3% del 1.1.2030), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 44.952, il 24,1%, del 1.1.2020 ai 47.539, il 25,4%, del 1.1.2030), 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 2021-2030, 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												
2016 *	25.311	48.751	66.929	115.680	43.982	184.973	13,7	26,4	36,2	62,5	23,8	100,0
2017 *	25.226	48.227	67.277	115.504	43.997	184.727	13,7	26,1	36,4	62,5	23,8	100,0
2018 *	25.021	48.539	67.435	115.974	44.278	185.273	13,5	26,2	36,4	62,6	23,9	100,0
2019 *	25.021	49.232	67.600	116.832	44.454	186.307	13,4	26,4	36,3	62,7	23,9	100,0
2020 *	24.793	49.457	67.628	117.085	44.952	186.830	13,3	26,5	36,2	62,7	24,1	100,0
2021	24.648	49.718	67.542	117.260	44.881	186.789	13,2	26,6	36,2	62,8	24,0	100,0
2022	24.460	50.200	67.164	117.364	44.960	186.784	13,1	26,9	36,0	62,8	24,1	100,0
2023	24.261	50.633	66.896	117.529	45.015	186.805	13,0	27,1	35,8	62,9	24,1	100,0
2024	24.119	51.012	66.616	117.628	45.105	186.852	12,9	27,3	35,7	63,0	24,1	100,0
2025	23.858	51.584	66.116	117.700	45.344	186.902	12,8	27,6	35,4	63,0	24,3	100,0
2026	23.629	52.056	65.619	117.675	45.661	186.965	12,6	27,8	35,1	62,9	24,4	100,0
2027	23.408	52.613	64.856	117.469	46.150	187.027	12,5	28,1	34,7	62,8	24,7	100,0
2028	23.203	53.035	64.358	117.393	46.495	187.091	12,4	28,3	34,4	62,7	24,9	100,0
2029	23.100	53.319	63.789	117.108	46.949	187.157	12,3	28,5	34,1	62,6	25,1	100,0
2030	23.049	53.548	63.104	116.652	47.539	187.240	12,3	28,6	33,7	62,3	25,4	100,0
Scenario basso												
2021	24.183	48.827	66.893	115.720	44.063	183.966	13,1	26,5	36,4	62,9	24,0	100,0
2022	23.521	48.463	65.846	114.309	43.517	181.347	13,0	26,7	36,3	63,0	24,0	100,0
2023	22.859	48.041	64.923	112.964	42.953	178.776	12,8	26,9	36,3	63,2	24,0	100,0
2024	22.249	47.592	63.976	111.568	42.475	176.292	12,6	27,0	36,3	63,3	24,1	100,0
2025	21.524	47.339	62.807	110.146	42.228	173.898	12,4	27,2	36,1	63,3	24,3	100,0
2026	20.840	46.971	61.679	108.650	42.046	171.536	12,1	27,4	36,0	63,3	24,5	100,0
2027	20.165	46.711	60.282	106.993	41.935	169.093	11,9	27,6	35,7	63,3	24,8	100,0
2028	19.521	46.301	59.189	105.490	41.745	166.756	11,7	27,8	35,5	63,3	25,0	100,0
2029	18.994	45.770	57.982	103.752	41.743	164.489	11,5	27,8	35,2	63,1	25,4	100,0
2030	18.521	45.196	56.662	101.858	41.940	162.319	11,4	27,8	34,9	62,8	25,8	100,0
Scenario alto												
2021	25.116	50.517	68.144	118.661	45.802	189.579	13,2	26,6	35,9	62,6	24,2	100,0
2022	25.413	51.814	68.387	120.201	46.716	192.330	13,2	26,9	35,6	62,5	24,3	100,0
2023	25.712	53.099	68.736	121.835	47.558	195.105	13,2	27,2	35,2	62,4	24,4	100,0
2024	26.089	54.343	69.085	123.428	48.402	197.919	13,2	27,5	34,9	62,4	24,5	100,0
2025	26.360	55.803	69.236	125.039	49.378	200.777	13,1	27,8	34,5	62,3	24,6	100,0
2026	26.671	57.214	69.369	126.583	50.418	203.672	13,1	28,1	34,1	62,2	24,8	100,0
2027	27.015	58.721	69.251	127.972	51.625	206.612	13,1	28,4	33,5	61,9	25,0	100,0
2028	27.387	60.127	69.404	129.531	52.691	209.609	13,1	28,7	33,1	61,8	25,1	100,0
2029	27.872	61.397	69.524	130.921	53.865	212.658	13,1	28,9	32,7	61,6	25,3	100,0
2030	28.427	62.620	69.536	132.156	55.174	215.757	13,2	29,0	32,2	61,3	25,6	100,0
Scenario migrazione nulla												
2021	24.604	48.781	67.658	116.439	44.867	185.910	13,2	26,2	36,4	62,6	24,1	100,0
2022	24.365	48.329	67.380	115.709	44.971	185.045	13,2	26,1	36,4	62,5	24,3	100,0
2023	24.119	47.811	67.191	115.002	45.070	184.191	13,1	26,0	36,5	62,4	24,5	100,0
2024	23.929	47.248	66.973	114.221	45.201	183.351	13,1	25,8	36,5	62,3	24,7	100,0
2025	23.610	46.888	66.519	113.407	45.504	182.521	12,9	25,7	36,4	62,1	24,9	100,0
2026	23.317	46.433	66.047	112.480	45.881	181.678	12,8	25,6	36,4	61,9	25,3	100,0
2027	23.034	46.076	65.265	111.341	46.443	180.818	12,7	25,5	36,1	61,6	25,7	100,0
2028	22.768	45.607	64.701	110.308	46.873	179.949	12,7	25,3	36,0	61,3	26,0	100,0
2029	22.598	45.057	63.997	109.054	47.408	179.060	12,6	25,2	35,7	60,9	26,5	100,0
2030	22.464	44.504	63.104	107.608	48.099	178.171	12,6	25,0	35,4	60,4	27,0	100,0

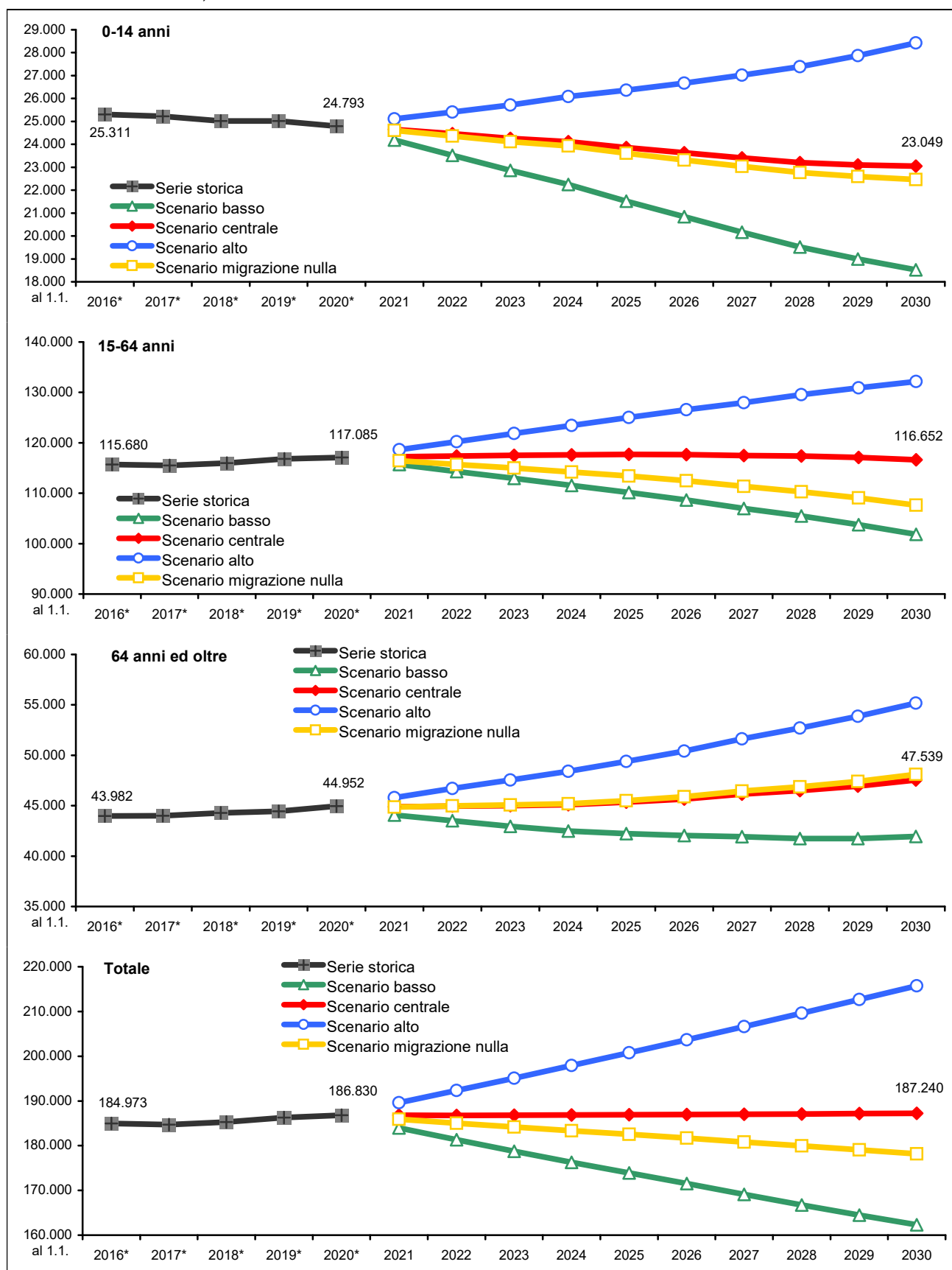
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

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 (dati provvisori)

Graf.3.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

3.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 181,3% dell'1.1.2020 al 206,3% del 1.1.2030; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 59,6% dell'1.1.2020 al 60,5% del 1.1.2030; 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 136,7% dell'1.1.2020 al 117,8% del 1.1.2030; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 133,4% dell'1.1.2020 al 154,1% del 1.1.2030, 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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.3 di Modena** – Valori percentuali

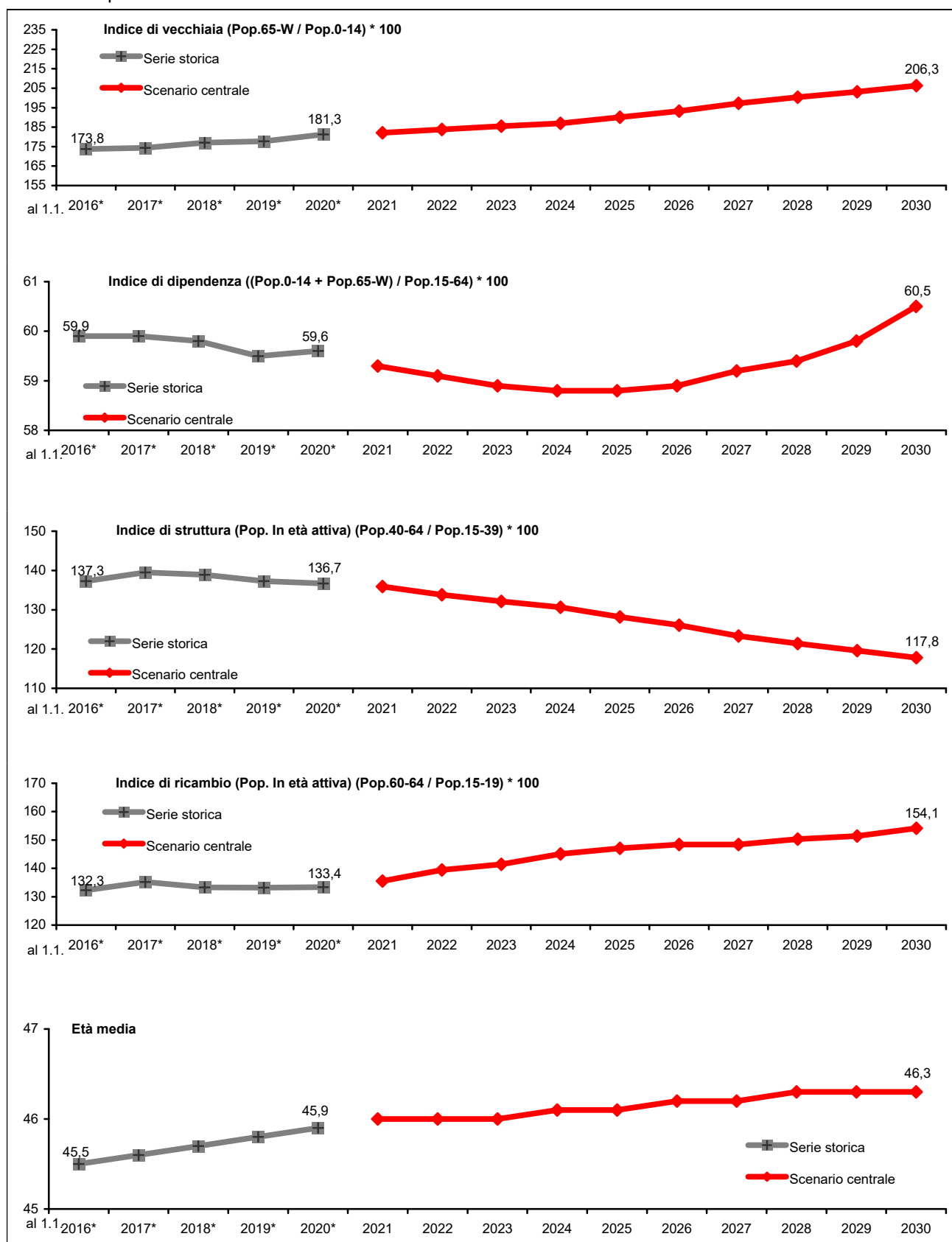
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2016*	173,8	59,9	21,9	38,0	137,3	132,3	43,7	47,2	45,5	91,3
2017*	174,4	59,9	21,8	38,1	139,5	135,2	43,8	47,3	45,6	91,4
2018*	177,0	59,8	21,6	38,2	138,9	133,3	43,9	47,4	45,7	92,0
2019*	177,7	59,5	21,4	38,0	137,3	133,2	43,9	47,5	45,8	92,4
2020*	181,3	59,6	21,2	38,4	136,7	133,4	44,1	47,6	45,9	92,8
2021	182,1	59,3	21,0	38,3	135,9	135,5	44,2	47,6	46,0	93,1
2022	183,8	59,1	20,8	38,3	133,8	139,4	44,2	47,7	46,0	93,3
2023	185,5	58,9	20,6	38,3	132,1	141,4	44,3	47,7	46,0	93,6
2024	187,0	58,8	20,5	38,3	130,6	145,1	44,3	47,8	46,1	93,8
2025	190,1	58,8	20,3	38,5	128,2	147,1	44,3	47,8	46,1	94,1
2026	193,2	58,9	20,1	38,8	126,1	148,4	44,4	47,9	46,2	94,3
2027	197,2	59,2	19,9	39,3	123,3	148,4	44,4	47,9	46,2	94,6
2028	200,4	59,4	19,8	39,6	121,4	150,3	44,4	48,0	46,3	94,9
2029	203,2	59,8	19,7	40,1	119,6	151,4	44,5	48,0	46,3	95,1
2030	206,3	60,5	19,8	40,8	117,8	154,1	44,5	48,1	46,3	95,4
Scenario basso										
2021	182,2	59,0	20,9	38,1	137,0	136,3	44,2	47,6	46,0	92,7
2022	185,0	58,6	20,6	38,1	135,9	140,6	44,4	47,6	46,1	92,7
2023	187,9	58,3	20,2	38,0	135,1	142,9	44,5	47,7	46,2	92,6
2024	190,9	58,0	19,9	38,1	134,4	146,5	44,6	47,8	46,3	92,6
2025	196,2	57,9	19,5	38,3	132,7	148,2	44,8	47,9	46,4	92,4
2026	201,8	57,9	19,2	38,7	131,3	149,5	44,9	48,0	46,5	92,3
2027	208,0	58,0	18,8	39,2	129,1	149,3	45,0	48,1	46,6	92,1
2028	213,8	58,1	18,5	39,6	127,8	151,7	45,2	48,2	46,7	92,0
2029	219,8	58,5	18,3	40,2	126,7	153,3	45,3	48,3	46,9	91,8
2030	226,4	59,4	18,2	41,2	125,4	156,8	45,4	48,5	47,0	91,6
Scenario alto										
2021	182,4	59,8	21,2	38,6	134,9	135,0	44,2	47,7	46,0	93,3
2022	183,8	60,0	21,1	38,9	132,0	138,4	44,2	47,8	46,0	93,9
2023	185,0	60,1	21,1	39,0	129,4	140,0	44,2	47,8	46,1	94,4
2024	185,5	60,4	21,1	39,2	127,1	143,7	44,2	47,9	46,1	95,0
2025	187,3	60,6	21,1	39,5	124,1	145,9	44,1	48,0	46,1	95,6
2026	189,0	60,9	21,1	39,8	121,2	147,3	44,1	48,0	46,1	96,2
2027	191,1	61,5	21,1	40,3	117,9	147,2	44,1	48,1	46,1	96,8
2028	192,4	61,8	21,1	40,7	115,4	148,9	44,0	48,1	46,1	97,5
2029	193,3	62,4	21,3	41,1	113,2	149,5	44,0	48,1	46,1	98,1
2030	194,1	63,3	21,5	41,7	111,0	151,5	44,0	48,2	46,1	98,8
Scenario migrazione nulla										
2021	182,4	59,7	21,1	38,5	138,7	138,1	44,3	47,7	46,1	93,0
2022	184,6	59,9	21,1	38,9	139,4	144,1	44,5	47,8	46,2	93,2
2023	186,9	60,2	21,0	39,2	140,5	147,7	44,6	48,0	46,4	93,3
2024	188,9	60,5	20,9	39,6	141,7	152,8	44,8	48,1	46,5	93,5
2025	192,7	60,9	20,8	40,1	141,9	155,6	45,0	48,2	46,7	93,6
2026	196,8	61,5	20,7	40,8	142,2	157,8	45,1	48,4	46,8	93,7
2027	201,6	62,4	20,7	41,7	141,6	158,7	45,3	48,5	47,0	93,9
2028	205,9	63,1	20,6	42,5	141,9	161,4	45,5	48,7	47,1	94,0
2029	209,8	64,2	20,7	43,5	142,0	163,4	45,6	48,8	47,3	94,1
2030	214,1	65,6	20,9	44,7	141,8	167,2	45,8	48,9	47,4	94,2

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 (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 2021-2030 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 (dati provvisori)

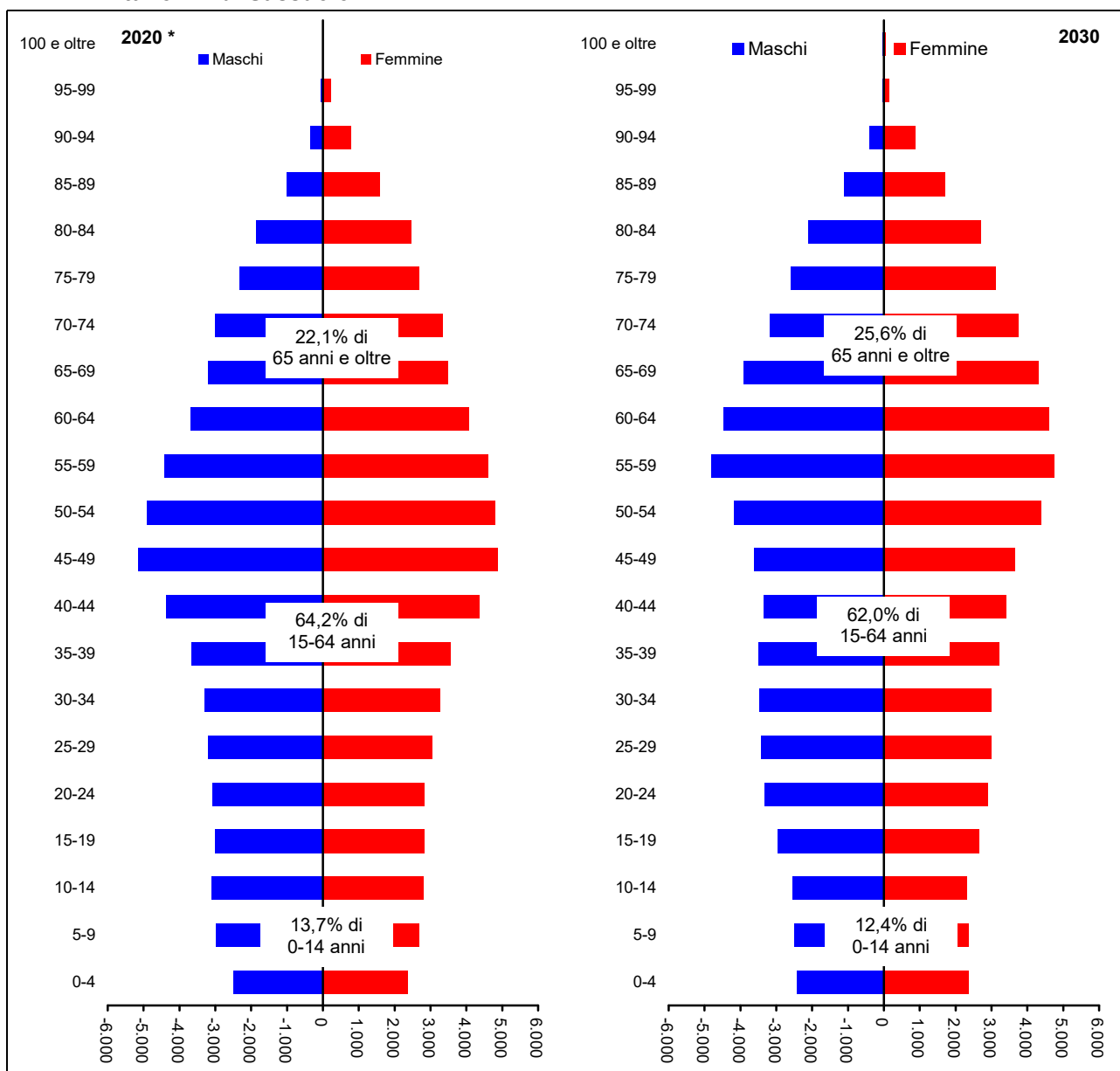
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.3

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

4. Distretto Sanitario n. 4 - Sassuolo

4.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2030 ¹ per il Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 119.987 residenti al 1.1.2020 ² ai 117.242 residenti al 1.1.2030 (-2.745 persone, -2,3%). 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.4.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2020 (dato reale) e 2030 (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 (dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

² Serie storica, fonte; Istat (dati provvisori)

4.2 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**, dopo una lieve crescita fino al 2023, rimanga sostanzialmente stabile fino alla fine del periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2023, per riprendere a crescere debolmente sino al 2030; 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 2030 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.4.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2021-2030, 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												
2016 *	2.788	2.987	5.476	3.574	5.840	20.665	2,6	2,9	5,0	2,9	4,8	18,2
2017 *	2.879	2.844	5.322	3.553	5.856	20.454	2,5	2,8	5,0	2,9	4,8	18,0
2018 *	2.876	2.839	5.147	3.495	5.914	20.271	2,5	2,7	5,0	2,9	4,9	17,9
2019 *	2.870	2.826	5.048	3.377	5.927	20.048	2,5	2,6	5,0	2,9	4,8	17,8
2020 *	2.864	2.917	4.910	3.219	5.922	19.832	2,3	2,6	4,9	2,9	4,8	17,5
2021	2.859	2.916	4.839	3.109	5.878	19.601	2,3	2,5	4,7	3,0	4,8	17,4
2022	2.854	2.910	4.790	3.049	5.766	19.369	2,3	2,5	4,6	3,0	4,9	17,3
2023	2.849	2.904	4.784	3.012	5.578	19.127	2,4	2,4	4,5	3,0	4,9	17,2
2024	2.841	2.899	4.767	2.957	5.422	18.886	2,4	2,4	4,3	2,9	5,0	17,0
2025	2.788	2.987	5.476	3.574	5.840	20.665	2,4	2,4	4,3	2,8	5,0	16,9
2026	2.879	2.844	5.322	3.553	5.856	20.454	2,4	2,5	4,1	2,7	5,0	16,7
2027	2.876	2.839	5.147	3.495	5.914	20.271	2,4	2,5	4,1	2,6	5,0	16,6
2028	2.870	2.826	5.048	3.377	5.927	20.048	2,4	2,5	4,1	2,6	4,9	16,4
2029	2.864	2.917	4.910	3.219	5.922	19.832	2,4	2,5	4,1	2,6	4,7	16,3
2030	2.859	2.916	4.839	3.109	5.878	19.601	2,4	2,5	4,1	2,5	4,6	16,1
Scenario basso												
2021	2.619	2.997	5.571	3.542	5.690	20.419	2,2	2,5	4,7	3,0	4,8	17,3
2022	2.424	2.897	5.343	3.516	5.728	19.908	2,1	2,5	4,6	3,0	4,9	17,2
2023	2.339	2.715	5.118	3.461	5.689	19.322	2,1	2,4	4,5	3,0	5,0	17,0
2024	2.297	2.532	4.876	3.367	5.697	18.769	2,1	2,3	4,4	3,0	5,1	16,8
2025	2.257	2.342	4.718	3.207	5.655	18.179	2,1	2,1	4,3	2,9	5,1	16,5
2026	2.220	2.262	4.515	3.013	5.599	17.609	2,1	2,1	4,2	2,8	5,2	16,3
2027	2.184	2.222	4.246	2.870	5.501	17.023	2,1	2,1	4,0	2,7	5,2	16,0
2028	2.148	2.183	4.008	2.774	5.328	16.441	2,1	2,1	3,8	2,7	5,1	15,7
2029	2.110	2.150	3.809	2.703	5.079	15.851	2,1	2,1	3,7	2,6	4,9	15,4
2030	2.074	2.116	3.602	2.612	4.870	15.274	2,1	2,1	3,6	2,6	4,8	15,2
Scenario alto												
2021	3.002	3.080	5.703	3.594	5.810	21.189	2,5	2,5	4,7	3,0	4,8	17,4
2022	3.196	3.064	5.594	3.630	5.951	21.435	2,6	2,5	4,5	2,9	4,8	17,4
2023	3.503	2.954	5.503	3.642	6.018	21.620	2,8	2,4	4,4	2,9	4,8	17,3
2024	3.561	3.148	5.391	3.619	6.129	21.848	2,8	2,5	4,3	2,9	4,8	17,3
2025	3.610	3.349	5.347	3.535	6.199	22.040	2,8	2,6	4,2	2,8	4,8	17,2
2026	3.655	3.668	5.267	3.410	6.250	22.250	2,8	2,8	4,1	2,6	4,8	17,2
2027	3.701	3.740	5.423	3.328	6.254	22.446	2,8	2,8	4,1	2,5	4,8	17,1
2028	3.746	3.793	5.614	3.300	6.204	22.657	2,8	2,9	4,2	2,5	4,7	17,1
2029	3.793	3.840	5.866	3.298	6.070	22.867	2,8	2,9	4,4	2,5	4,5	17,0
2030	3.840	3.888	6.118	3.282	5.949	23.077	2,8	2,9	4,5	2,4	4,4	17,0
Scenario migrazione nulla												
2021	2.781	3.035	5.649	3.580	5.730	20.775	2,3	2,5	4,7	3,0	4,8	17,4
2022	2.753	2.967	5.488	3.592	5.817	20.617	2,3	2,5	4,6	3,0	4,9	17,3
2023	2.839	2.804	5.330	3.580	5.835	20.388	2,4	2,4	4,5	3,0	4,9	17,2
2024	2.829	2.781	5.147	3.534	5.898	20.189	2,4	2,4	4,4	3,0	5,0	17,1
2025	2.820	2.753	5.029	3.424	5.924	19.950	2,4	2,3	4,3	2,9	5,0	16,9
2026	2.810	2.839	4.866	3.267	5.941	19.723	2,4	2,4	4,1	2,8	5,1	16,8
2027	2.801	2.829	4.774	3.153	5.908	19.465	2,4	2,4	4,1	2,7	5,1	16,6
2028	2.792	2.820	4.700	3.082	5.811	19.205	2,4	2,4	4,0	2,6	5,0	16,5
2029	2.783	2.810	4.670	3.035	5.631	18.929	2,4	2,4	4,0	2,6	4,9	16,3
2030	2.772	2.801	4.636	2.967	5.475	18.651	2,4	2,4	4,0	2,6	4,7	16,2

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 (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 2021-2030, 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									
2016 *	10.664	48.179	58.843	9.935	50.987	60.922	20.599	99.166	119.765
2017 *	10.621	48.217	58.838	9.833	50.981	60.814	20.454	99.198	119.652
2018 *	10.529	48.431	58.960	9.777	51.062	60.839	20.306	99.493	119.799
2019 *	10.471	48.752	59.223	9.684	51.173	60.857	20.155	99.925	120.080
2020 *	10.329	48.868	59.197	9.503	51.287	60.790	19.832	100.155	119.987
2021	10.256	48.832	59.088	9.441	51.206	60.647	19.697	100.038	119.735
2022	10.156	48.828	58.984	9.329	51.191	60.520	19.485	100.019	119.504
2023	10.042	48.826	58.868	9.264	51.133	60.397	19.306	99.959	119.265
2024	9.933	48.811	58.744	9.150	51.117	60.267	19.083	99.928	119.011
2025	9.809	48.807	58.616	9.061	51.067	60.128	18.870	99.874	118.744
2026	9.690	48.795	58.485	8.948	51.035	59.983	18.638	99.830	118.468
2027	9.546	48.802	58.348	8.859	50.977	59.836	18.405	99.779	118.184
2028	9.394	48.815	58.209	8.769	50.910	59.679	18.163	99.725	117.888
2029	9.280	48.785	58.065	8.647	50.865	59.512	17.927	99.650	117.577
2030	9.145	48.763	57.908	8.566	50.768	59.334	17.711	99.531	117.242
Scenario basso									
2021	10.052	48.002	58.054	9.280	50.484	59.764	19.332	98.486	117.818
2022	9.750	47.231	56.981	9.005	49.796	58.801	18.755	97.027	115.782
2023	9.435	46.480	55.915	8.775	49.118	57.893	18.210	95.598	113.808
2024	9.130	45.747	54.877	8.497	48.496	56.993	17.627	94.243	111.870
2025	8.818	44.999	53.817	8.245	47.855	56.100	17.063	92.854	109.917
2026	8.514	44.276	52.790	7.970	47.211	55.181	16.484	91.487	107.971
2027	8.183	43.617	51.800	7.724	46.635	54.359	15.907	90.252	106.159
2028	7.846	43.029	50.875	7.476	46.046	53.522	15.322	89.075	104.397
2029	7.554	42.391	49.945	7.197	45.482	52.679	14.751	87.873	102.624
2030	7.243	41.747	48.990	6.970	44.855	51.825	14.213	86.602	100.815
Scenario alto									
2021	10.464	49.640	60.104	9.600	51.919	61.519	20.064	101.559	121.623
2022	10.575	50.432	61.007	9.654	52.589	62.243	20.229	103.021	123.250
2023	10.678	51.228	61.906	9.760	53.198	62.958	20.438	104.426	124.864
2024	10.788	52.015	62.803	9.825	53.843	63.668	20.613	105.858	126.471
2025	10.884	52.818	63.702	9.918	54.453	64.371	20.802	107.271	128.073
2026	10.993	53.615	64.608	9.988	55.079	65.067	20.981	108.694	129.675
2027	11.081	54.440	65.521	10.090	55.663	65.753	21.171	110.103	131.274
2028	11.168	55.275	66.443	10.192	56.238	66.430	21.360	111.513	132.873
2029	11.295	56.087	67.382	10.263	56.834	67.097	21.558	112.921	134.479
2030	11.404	56.925	68.329	10.384	57.375	67.759	21.788	114.300	136.088
Scenario migrazione nulla									
2021	10.243	48.759	59.002	9.434	51.100	60.534	19.677	99.859	119.536
2022	10.133	48.679	58.812	9.317	50.987	60.304	19.450	99.666	119.116
2023	10.009	48.606	58.615	9.247	50.834	60.081	19.256	99.440	118.696
2024	9.888	48.523	58.411	9.131	50.725	59.856	19.019	99.248	118.267
2025	9.754	48.447	58.201	9.042	50.585	59.627	18.796	99.032	117.828
2026	9.618	48.358	57.976	8.921	50.473	59.394	18.539	98.831	117.370
2027	9.456	48.292	57.748	8.825	50.337	59.162	18.281	98.629	116.910
2028	9.288	48.227	57.515	8.722	50.198	58.920	18.010	98.425	116.435
2029	9.151	48.118	57.269	8.583	50.081	58.664	17.734	98.199	115.933
2030	8.989	48.022	57.011	8.490	49.911	58.401	17.479	97.933	115.412

Note: * serie storica, fonte Istat (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti e percentuali

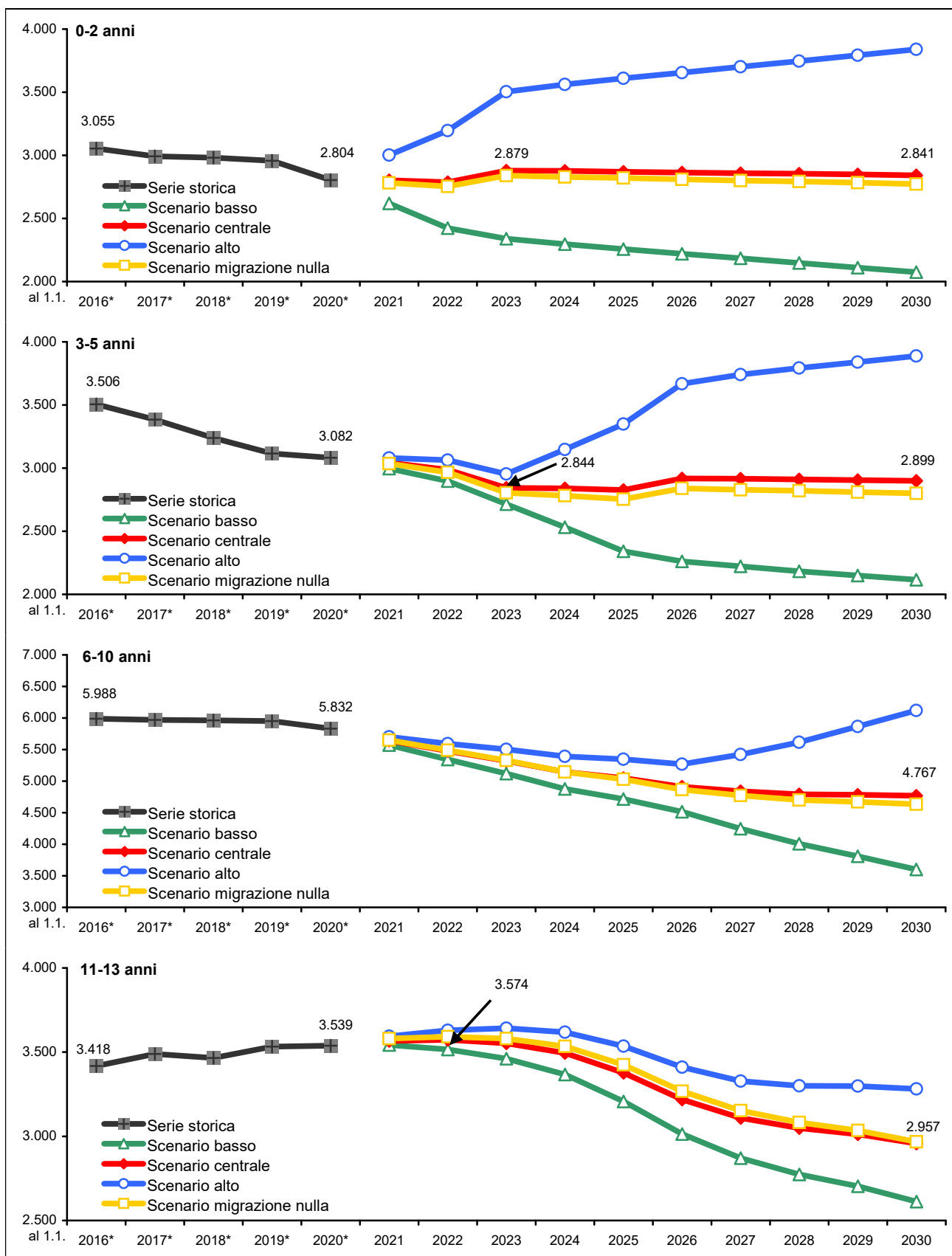
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2016 *	18,1	81,9	100,0	16,3	83,7	100,0	17,2	82,8	100,0
2017 *	18,1	81,9	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	17,4	82,6	100,0	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
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	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2027	16,4	83,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2029	16,0	84,0	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2030	15,8	84,2	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
Scenario basso									
2021	17,3	82,7	100,0	15,5	84,5	100,0	16,4	83,6	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	16,0	84,0	100,0
2024	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,4	83,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,4	85,6	100,0	15,3	84,7	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	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	13,7	86,3	100,0	14,4	85,6	100,0
2030	14,8	85,2	100,0	13,4	86,6	100,0	14,1	85,9	100,0
Scenario alto									
2021	17,4	82,6	100,0	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
2022	17,3	82,7	100,0	15,5	84,5	100,0	16,4	83,6	100,0
2023	17,2	82,8	100,0	15,5	84,5	100,0	16,4	83,6	100,0
2024	17,2	82,8	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2025	17,1	82,9	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2026	17,0	83,0	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2027	16,9	83,1	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2028	16,8	83,2	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2029	16,8	83,2	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
2030	16,7	83,3	100,0	15,3	84,7	100,0	16,0	84,0	100,0
Scenario migrazione nulla									
2021	17,4	82,6	100,0	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
2022	17,2	82,8	100,0	15,5	84,5	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	16,9	83,1	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2025	16,8	83,2	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2027	16,4	83,6	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2029	16,0	84,0	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2030	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	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 (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** - Valori assoluti

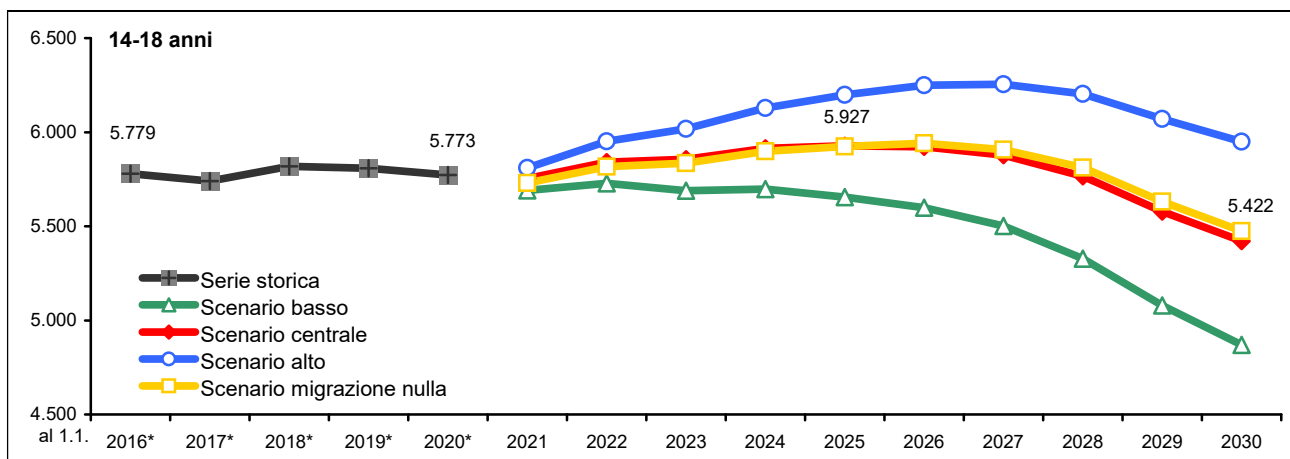


Note: * serie storica, fonte Istat (dati provvisori)
(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

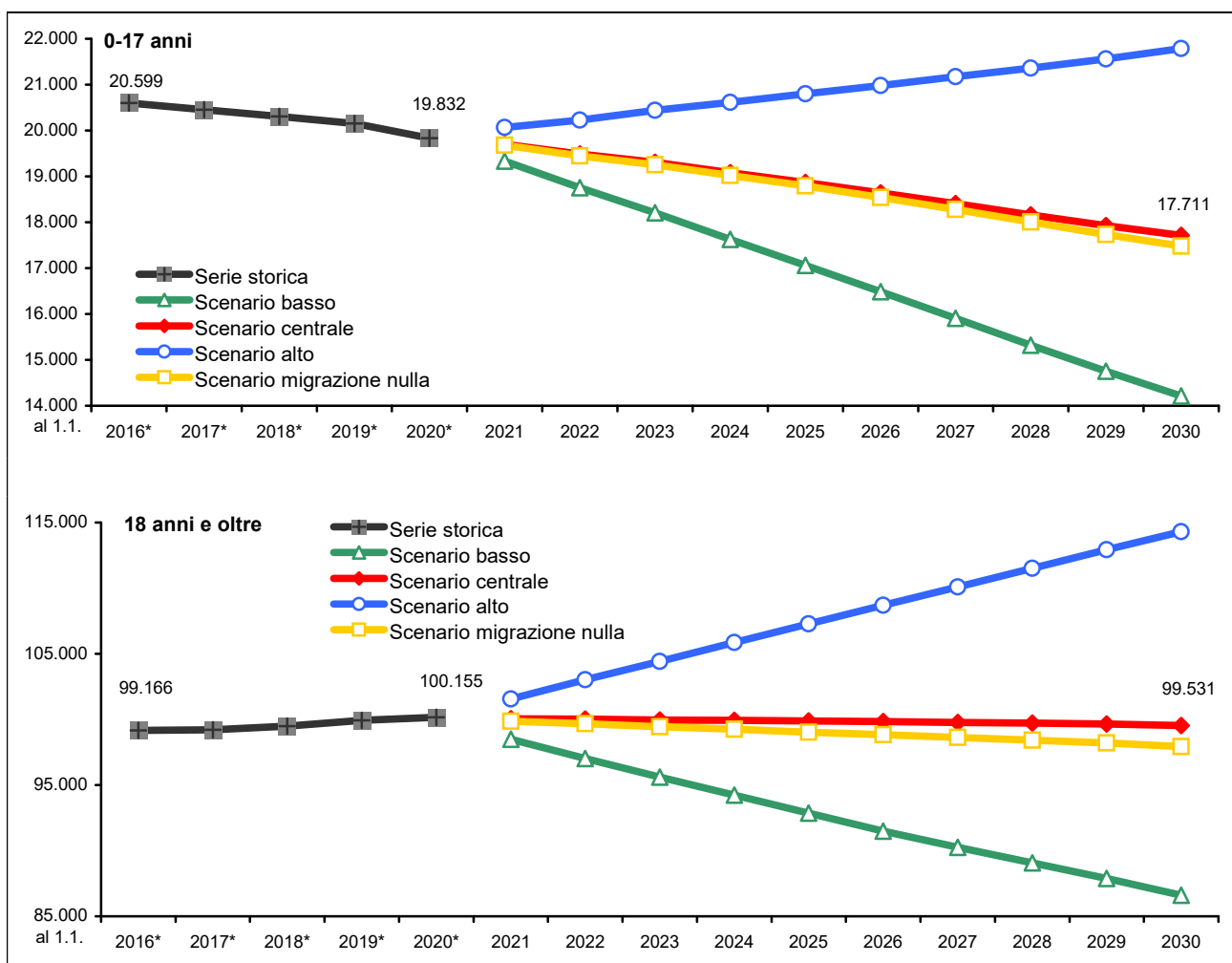
(continua)

Graf.4.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

Graf.4.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (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'1.1.2020 ¹² (77.087 persone) al 62,0% del 1.1.2030 (72.688 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzierebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 16.431, il 13,7%, del 1.1.2020 ai 14.492, il 12,4% del 1.1.2030), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 24.469, il 22,1%, del 1.1.2020 ai 30.062, il 25,6%, del 1.1.2030), 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 2021-2030, 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												
2016 *	17.153	32.928	44.586	77.514	25.098	119.765	14,3	27,5	37,2	64,7	21,0	100,0
2017 *	16.924	32.403	44.876	77.279	25.449	119.652	14,1	27,1	37,5	64,6	21,3	100,0
2018 *	16.819	32.120	45.061	77.181	25.799	119.799	14,0	26,8	37,6	64,4	21,5	100,0
2019 *	16.685	32.017	45.208	77.225	26.170	120.080	13,9	26,7	37,6	64,3	21,8	100,0
2020 *	16.431	31.789	45.298	77.087	26.469	119.987	13,7	26,5	37,8	64,2	22,1	100,0
2021	16.214	31.652	45.142	76.794	26.727	119.735	13,5	26,4	37,7	64,1	22,3	100,0
2022	16.006	31.599	44.833	76.432	27.066	119.504	13,4	26,4	37,5	64,0	22,6	100,0
2023	15.779	31.579	44.512	76.091	27.395	119.265	13,2	26,5	37,3	63,8	23,0	100,0
2024	15.549	31.568	44.297	75.865	27.597	119.011	13,1	26,5	37,2	63,7	23,2	100,0
2025	15.307	31.526	43.980	75.506	27.931	118.744	12,9	26,5	37,0	63,6	23,5	100,0
2026	15.070	31.629	43.475	75.104	28.294	118.468	12,7	26,7	36,7	63,4	23,9	100,0
2027	14.859	31.670	42.922	74.592	28.733	118.184	12,6	26,8	36,3	63,1	24,3	100,0
2028	14.672	31.600	42.489	74.089	29.127	117.888	12,4	26,8	36,0	62,8	24,7	100,0
2029	14.553	31.574	41.883	73.457	29.567	117.577	12,4	26,9	35,6	62,5	25,1	100,0
2030	14.492	31.436	41.252	72.688	30.062	117.242	12,4	26,8	35,2	62,0	25,6	100,0
Scenario basso												
2021	15.877	31.130	44.638	75.768	26.173	117.818	13,5	26,4	37,9	64,3	22,2	100,0
2022	15.337	30.573	43.827	74.400	26.045	115.782	13,2	26,4	37,9	64,3	22,5	100,0
2023	14.780	30.062	43.019	73.081	25.947	113.808	13,0	26,4	37,8	64,2	22,8	100,0
2024	14.223	29.579	42.312	71.891	25.756	111.870	12,7	26,4	37,8	64,3	23,0	100,0
2025	13.656	29.086	41.506	70.592	25.669	109.917	12,4	26,5	37,8	64,2	23,4	100,0
2026	13.102	28.767	40.514	69.281	25.588	107.971	12,1	26,6	37,5	64,2	23,7	100,0
2027	12.580	28.387	39.497	67.884	25.695	106.159	11,9	26,7	37,2	63,9	24,2	100,0
2028	12.087	27.897	38.623	66.520	25.790	104.397	11,6	26,7	37,0	63,7	24,7	100,0
2029	11.673	27.479	37.563	65.042	25.909	102.624	11,4	26,8	36,6	63,4	25,2	100,0
2030	11.325	26.951	36.498	63.449	26.041	100.815	11,2	26,7	36,2	62,9	25,8	100,0
Scenario alto												
2021	16.554	32.122	45.604	77.726	27.343	121.623	13,6	26,4	37,5	63,9	22,5	100,0
2022	16.689	32.542	45.753	78.295	28.266	123.250	13,5	26,4	37,1	63,5	22,9	100,0
2023	16.813	32.999	45.897	78.896	29.155	124.864	13,5	26,4	36,8	63,2	23,3	100,0
2024	16.950	33.457	46.148	79.605	29.916	126.471	13,4	26,5	36,5	62,9	23,7	100,0
2025	17.083	33.892	46.302	80.194	30.796	128.073	13,3	26,5	36,2	62,6	24,0	100,0
2026	17.224	34.466	46.280	80.746	31.705	129.675	13,3	26,6	35,7	62,3	24,4	100,0
2027	17.400	34.985	46.201	81.186	32.688	131.274	13,3	26,7	35,2	61,8	24,9	100,0
2028	17.611	35.391	46.237	81.628	33.634	132.873	13,3	26,6	34,8	61,4	25,3	100,0
2029	17.894	35.841	46.104	81.945	34.640	134.479	13,3	26,7	34,3	60,9	25,8	100,0
2030	18.252	36.167	45.951	82.118	35.718	136.088	13,4	26,6	33,8	60,3	26,2	100,0
Scenario migrazione nulla												
2021	16.203	31.420	45.202	76.622	26.711	119.536	13,6	26,3	37,8	64,1	22,3	100,0
2022	15.989	31.132	44.945	76.077	27.050	119.116	13,4	26,1	37,7	63,9	22,7	100,0
2023	15.741	30.885	44.679	75.564	27.391	118.696	13,3	26,0	37,6	63,7	23,1	100,0
2024	15.490	30.649	44.511	75.160	27.617	118.267	13,1	25,9	37,6	63,6	23,4	100,0
2025	15.226	30.393	44.230	74.623	27.979	117.828	12,9	25,8	37,5	63,3	23,7	100,0
2026	14.958	30.295	43.750	74.045	28.367	117.370	12,7	25,8	37,3	63,1	24,2	100,0
2027	14.712	30.151	43.206	73.357	28.841	116.910	12,6	25,8	37,0	62,7	24,7	100,0
2028	14.485	29.904	42.765	72.669	29.281	116.435	12,4	25,7	36,7	62,4	25,1	100,0
2029	14.318	29.714	42.133	71.847	29.768	115.933	12,4	25,6	36,3	62,0	25,7	100,0
2030	14.218	29.418	41.458	70.876	30.318	115.412	12,3	25,5	35,9	61,4	26,3	100,0

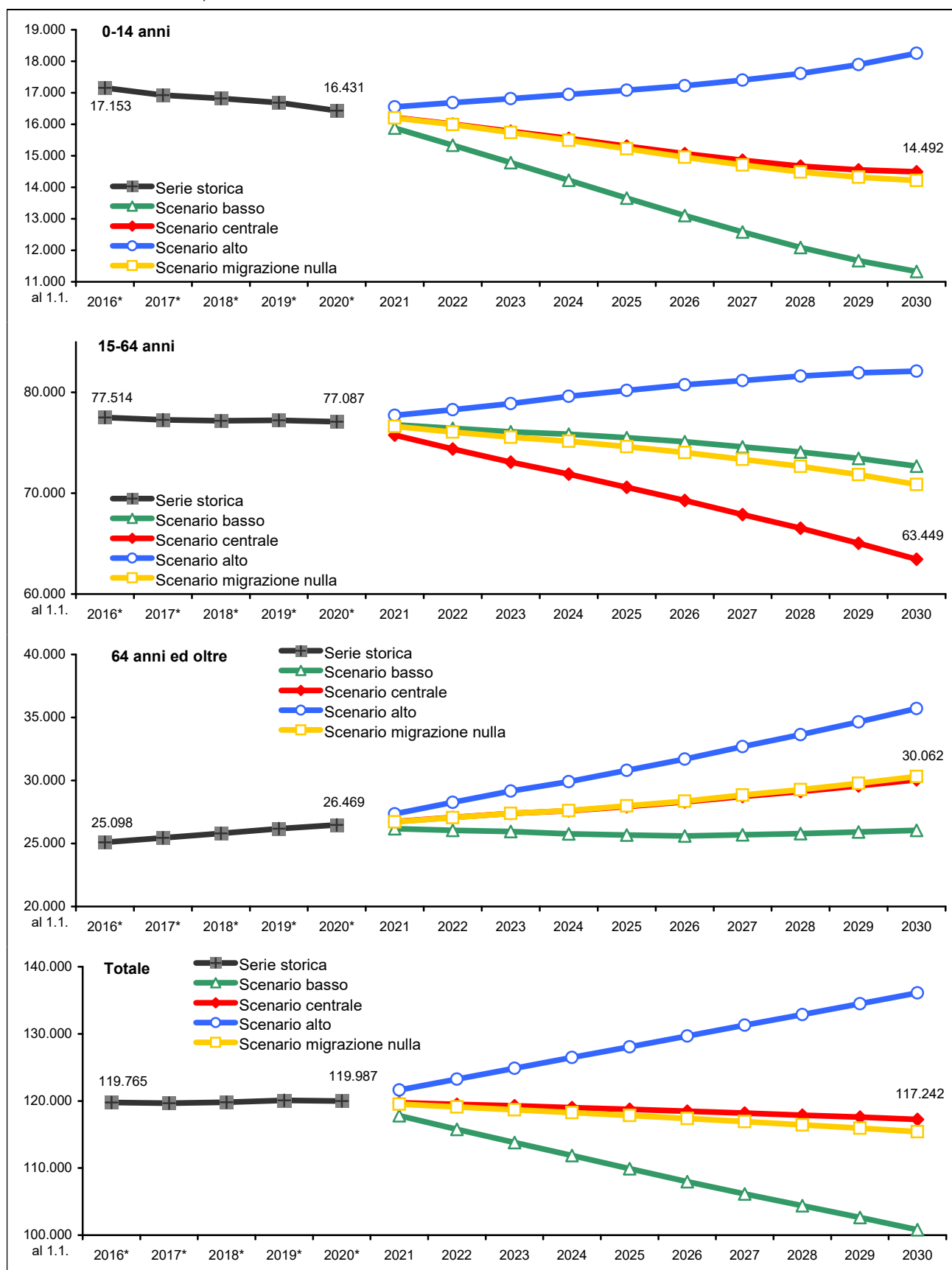
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

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 (dati provvisori)

Graf.4.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

4.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 161,1% dell'1.1.2020 al 207,4% del 1.1.2030; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 55,7% dell'1.1.2020 al 61,3% del 1.1.2030; 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 142,5% dell'1.1.2020 al 131,2% del 1.1.2030; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 133,4% dell'1.1.2020 al 161,9% del 1.1.2030, 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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.4 di Sassuolo** – Valori percentuali

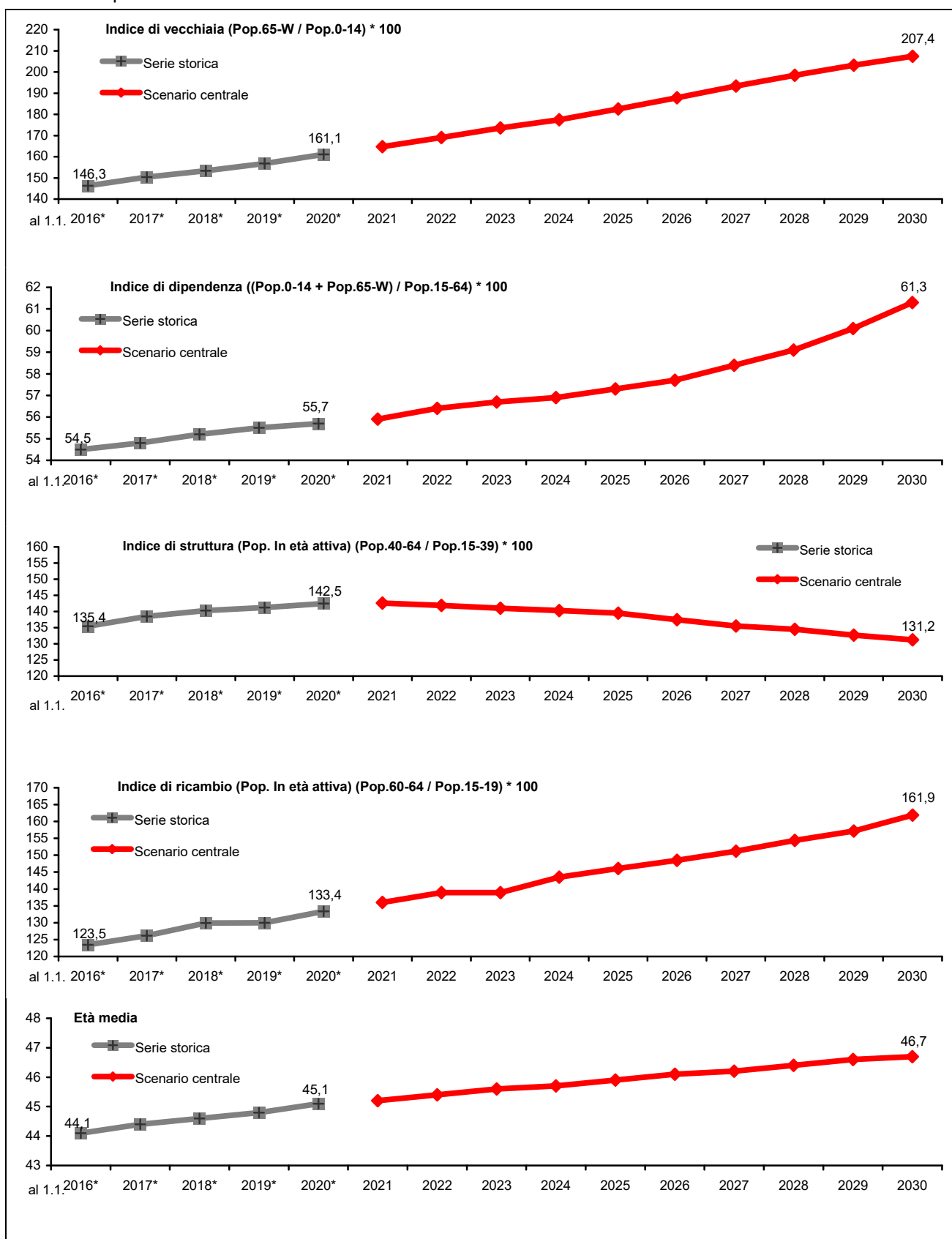
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2016*	146,3	54,5	22,1	32,4	135,4	123,5	42,8	45,3	44,1	96,6
2017*	150,4	54,8	21,9	32,9	138,5	126,2	43,1	45,6	44,4	96,8
2018*	153,4	55,2	21,8	33,4	140,3	129,9	43,3	45,8	44,6	96,9
2019*	156,8	55,5	21,6	33,9	141,2	130,0	43,5	46,1	44,8	97,3
2020*	161,1	55,7	21,3	34,3	142,5	133,4	43,8	46,3	45,1	97,4
2021	164,8	55,9	21,1	34,8	142,6	136,0	43,9	46,5	45,2	97,4
2022	169,1	56,4	20,9	35,4	141,9	138,9	44,1	46,7	45,4	97,5
2023	173,6	56,7	20,7	36,0	141,0	138,9	44,3	46,9	45,6	97,5
2024	177,5	56,9	20,5	36,4	140,3	143,5	44,4	47,1	45,7	97,5
2025	182,5	57,3	20,3	37,0	139,5	146,1	44,6	47,2	45,9	97,5
2026	187,8	57,7	20,1	37,7	137,5	148,5	44,7	47,4	46,1	97,5
2027	193,4	58,4	19,9	38,5	135,5	151,2	44,9	47,6	46,2	97,5
2028	198,5	59,1	19,8	39,3	134,5	154,4	45,0	47,8	46,4	97,5
2029	203,2	60,1	19,8	40,3	132,7	157,2	45,1	47,9	46,6	97,6
2030	207,4	61,3	19,9	41,4	131,2	161,9	45,3	48,1	46,7	97,6
Scenario basso										
2021	164,8	55,5	21,0	34,5	143,4	136,0	43,9	46,5	45,2	97,1
2022	169,8	55,6	20,6	35,0	143,4	138,8	44,1	46,7	45,4	96,9
2023	175,6	55,7	20,2	35,5	143,1	138,4	44,3	46,9	45,6	96,6
2024	181,1	55,6	19,8	35,8	143,0	142,9	44,6	47,2	45,9	96,3
2025	188,0	55,7	19,3	36,4	142,7	145,0	44,7	47,4	46,1	95,9
2026	195,3	55,8	18,9	36,9	140,8	147,3	44,9	47,6	46,3	95,7
2027	204,3	56,4	18,5	37,9	139,1	149,9	45,1	47,9	46,5	95,3
2028	213,4	56,9	18,2	38,8	138,4	153,3	45,4	48,1	46,8	95,1
2029	222,0	57,8	17,9	39,8	136,7	156,4	45,7	48,4	47,0	94,8
2030	229,9	58,9	17,8	41,0	135,4	161,7	45,9	48,6	47,3	94,5
Scenario alto										
2021	165,2	56,5	21,3	35,2	142,0	136,0	43,9	46,5	45,3	97,7
2022	169,4	57,4	21,3	36,1	140,6	138,9	44,1	46,8	45,5	98,0
2023	173,4	58,3	21,3	37,0	139,1	139,0	44,3	47,0	45,6	98,3
2024	176,5	58,9	21,3	37,6	137,9	143,8	44,5	47,2	45,8	98,6
2025	180,3	59,7	21,3	38,4	136,6	146,5	44,6	47,3	46,0	99,0
2026	184,1	60,6	21,3	39,3	134,3	148,9	44,7	47,5	46,1	99,3
2027	187,9	61,7	21,4	40,3	132,1	151,6	44,9	47,7	46,3	99,6
2028	191,0	62,8	21,6	41,2	130,6	154,9	45,0	47,8	46,4	100,0
2029	193,6	64,1	21,8	42,3	128,6	157,4	45,1	48,0	46,5	100,4
2030	195,7	65,7	22,2	43,5	127,1	161,9	45,2	48,1	46,7	100,8
Scenario migrazione nulla										
2021	164,9	56,0	21,1	34,9	143,9	137,3	44,0	46,5	45,3	97,5
2022	169,2	56,6	21,0	35,6	144,4	141,3	44,2	46,7	45,5	97,5
2023	174,0	57,1	20,8	36,2	144,7	141,6	44,5	46,9	45,7	97,6
2024	178,3	57,4	20,6	36,7	145,2	146,6	44,7	47,1	45,9	97,6
2025	183,8	57,9	20,4	37,5	145,5	149,5	44,9	47,3	46,1	97,6
2026	189,6	58,5	20,2	38,3	144,4	152,1	45,1	47,6	46,4	97,6
2027	196,0	59,4	20,1	39,3	143,3	154,6	45,3	47,8	46,6	97,6
2028	202,1	60,2	19,9	40,3	143,0	158,0	45,6	48,0	46,8	97,6
2029	207,9	61,4	19,9	41,4	141,8	160,9	45,8	48,2	47,0	97,6
2030	213,2	62,8	20,1	42,8	140,9	165,9	46,0	48,3	47,2	97,6

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 (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 2021-2030 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 (dati provvisori)

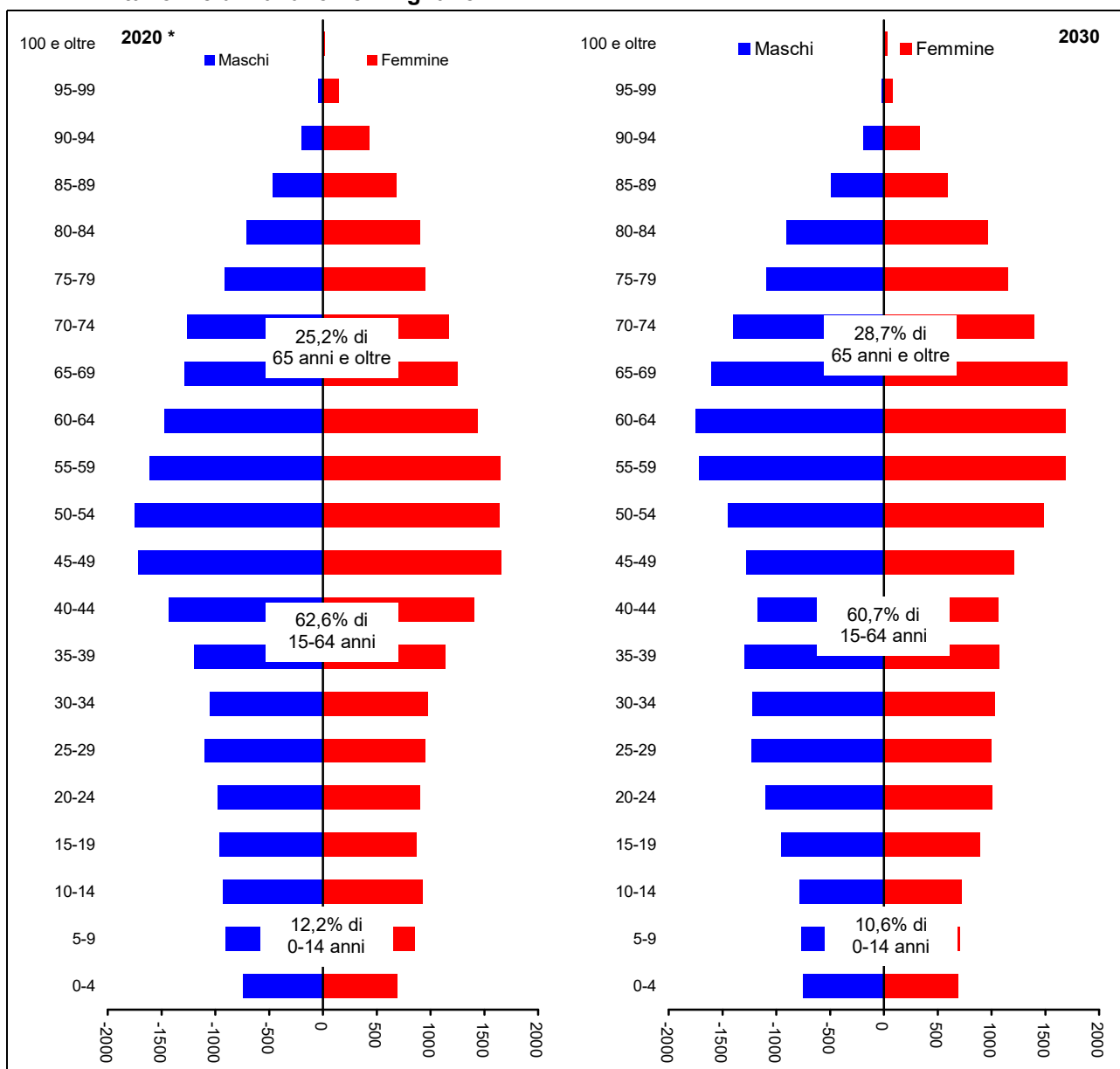
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.4

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

5. Distretto Sanitario n. 5 - Pavullo nel Frignano

5.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2030 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 41.381 residenti al 1.1.2020 ² ai 41.675 residenti al 1.1.2030 (+294 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.5.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2020 (dato reale) e 2030 (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 (dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

² Serie storica, fonte; Istat (dati provvisori)

5.2 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** rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 2030; quella di **6-10 anni** abbia un andamento decrescente per tutto il periodo; quella di **11-13 anni** registri un andamento decrescere fino al 2030 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.5.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2021-2030, 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												
2016 *	922	1.075	1.809	1.092	1.720	6.618	2,3	2,6	4,4	2,7	4,2	16,3
2017 *	882	1.021	1.841	1.082	1.731	6.557	2,2	2,5	4,5	2,7	4,3	16,1
2018 *	851	996	1.808	1.088	1.731	6.474	2,1	2,5	4,5	2,7	4,3	15,9
2019 *	856	946	1.821	1.115	1.800	6.538	2,1	2,3	4,4	2,7	4,4	15,9
2020 *	832	921	1.800	1.138	1.815	6.506	2,0	2,2	4,3	2,8	4,4	15,7
2021	838	887	1.769	1.126	1.845	6.465	2,0	2,1	4,3	2,7	4,5	15,6
2022	829	885	1.683	1.131	1.878	6.406	2,0	2,1	4,1	2,7	4,5	15,5
2023	857	845	1.651	1.108	1.899	6.360	2,1	2,0	4,0	2,7	4,6	15,4
2024	856	850	1.577	1.117	1.879	6.279	2,1	2,1	3,8	2,7	4,5	15,2
2025	856	842	1.534	1.070	1.920	6.222	2,1	2,0	3,7	2,6	4,6	15,0
2026	856	869	1.477	1.053	1.896	6.151	2,1	2,1	3,6	2,5	4,6	14,8
2027	857	869	1.464	995	1.876	6.061	2,1	2,1	3,5	2,4	4,5	14,6
2028	858	869	1.452	956	1.859	5.994	2,1	2,1	3,5	2,3	4,5	14,4
2029	859	869	1.458	921	1.831	5.938	2,1	2,1	3,5	2,2	4,4	14,3
2030	860	870	1.450	917	1.746	5.843	2,1	2,1	3,5	2,2	4,2	14,0
Scenario basso												
2021	768	866	1.733	1.097	1.808	6.272	1,9	2,2	4,3	2,7	4,5	15,6
2022	691	842	1.610	1.077	1.801	6.021	1,8	2,2	4,1	2,8	4,6	15,4
2023	657	778	1.542	1.030	1.780	5.787	1,7	2,0	4,0	2,7	4,7	15,1
2024	639	719	1.434	1.020	1.717	5.529	1,7	1,9	3,8	2,7	4,6	14,8
2025	623	645	1.362	950	1.726	5.306	1,7	1,8	3,7	2,6	4,7	14,6
2026	609	614	1.273	914	1.659	5.069	1,7	1,7	3,6	2,6	4,7	14,2
2027	597	598	1.188	841	1.598	4.822	1,7	1,7	3,4	2,4	4,6	13,9
2028	585	585	1.102	786	1.545	4.603	1,7	1,7	3,2	2,3	4,5	13,5
2029	571	574	1.038	739	1.483	4.405	1,7	1,7	3,1	2,2	4,5	13,2
2030	558	562	959	723	1.368	4.170	1,7	1,7	2,9	2,2	4,2	12,8
Scenario alto												
2021	913	905	1.802	1.154	1.881	6.655	2,2	2,1	4,2	2,7	4,4	15,7
2022	980	921	1.747	1.184	1.951	6.783	2,3	2,1	4,0	2,7	4,5	15,6
2023	1.087	904	1.748	1.182	2.012	6.933	2,4	2,0	3,9	2,7	4,5	15,5
2024	1.121	982	1.706	1.209	2.038	7.056	2,5	2,1	3,7	2,6	4,5	15,4
2025	1.150	1.058	1.692	1.182	2.123	7.205	2,5	2,3	3,6	2,5	4,5	15,4
2026	1.179	1.171	1.667	1.189	2.142	7.348	2,5	2,4	3,5	2,5	4,5	15,3
2027	1.209	1.213	1.740	1.151	2.156	7.469	2,5	2,5	3,5	2,3	4,4	15,2
2028	1.238	1.247	1.828	1.125	2.175	7.613	2,5	2,5	3,6	2,2	4,3	15,1
2029	1.267	1.277	1.942	1.103	2.182	7.771	2,5	2,5	3,8	2,1	4,2	15,1
2030	1.297	1.308	2.051	1.115	2.128	7.899	2,5	2,5	3,9	2,1	4,0	15,0
Scenario migrazione nulla												
2021	832	884	1.759	1.127	1.832	6.434	2,0	2,2	4,3	2,7	4,5	15,7
2022	818	878	1.662	1.128	1.855	6.341	2,0	2,2	4,1	2,8	4,6	15,6
2023	842	832	1.623	1.098	1.870	6.265	2,1	2,1	4,0	2,7	4,6	15,5
2024	836	832	1.545	1.098	1.846	6.157	2,1	2,1	3,9	2,7	4,6	15,3
2025	831	818	1.498	1.042	1.885	6.074	2,1	2,1	3,8	2,6	4,7	15,3
2026	825	842	1.433	1.022	1.853	5.975	2,1	2,1	3,6	2,6	4,7	15,1
2027	819	836	1.416	961	1.819	5.851	2,1	2,1	3,6	2,4	4,6	14,9
2028	813	831	1.395	921	1.793	5.753	2,1	2,1	3,6	2,4	4,6	14,8
2029	809	825	1.391	884	1.754	5.663	2,1	2,1	3,6	2,3	4,5	14,6
2030	805	819	1.374	878	1.660	5.536	2,1	2,1	3,6	2,3	4,3	14,4

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 (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 2021-2030, 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									
2016 *	3.197	16.998	20.195	3.071	17.456	20.527	6.268	34.454	40.722
2017 *	3.178	17.033	20.211	3.041	17.410	20.451	6.219	34.443	40.662
2018 *	3.133	17.088	20.221	3.001	17.399	20.400	6.134	34.487	40.621
2019 *	3.149	17.316	20.465	3.026	17.525	20.551	6.175	34.841	41.016
2020 *	3.138	17.597	20.735	3.016	17.630	20.646	6.154	35.227	41.381
2021	3.118	17.649	20.767	2.975	17.624	20.599	6.093	35.273	41.366
2022	3.092	17.714	20.806	2.954	17.611	20.565	6.046	35.325	41.371
2023	3.055	17.794	20.849	2.914	17.626	20.540	5.969	35.420	41.389
2024	3.037	17.865	20.902	2.874	17.644	20.518	5.911	35.509	41.420
2025	3.022	17.926	20.948	2.819	17.690	20.509	5.841	35.616	41.457
2026	2.968	18.025	20.993	2.780	17.720	20.500	5.748	35.745	41.493
2027	2.939	18.106	21.045	2.741	17.754	20.495	5.680	35.860	41.540
2028	2.916	18.173	21.089	2.706	17.791	20.497	5.622	35.964	41.586
2029	2.883	18.250	21.133	2.645	17.855	20.500	5.528	36.105	41.633
2030	2.856	18.316	21.172	2.627	17.876	20.503	5.483	36.192	41.675
Scenario basso									
2021	3.021	17.168	20.189	2.884	17.098	19.982	5.905	34.266	40.171
2022	2.903	16.815	19.718	2.770	16.674	19.444	5.673	33.489	39.162
2023	2.775	16.495	19.270	2.642	16.298	18.940	5.417	32.793	38.210
2024	2.672	16.166	18.838	2.522	15.954	18.476	5.194	32.120	37.314
2025	2.570	15.877	18.447	2.390	15.623	18.013	4.960	31.500	36.460
2026	2.432	15.617	18.049	2.278	15.303	17.581	4.710	30.920	35.630
2027	2.328	15.344	17.672	2.166	14.977	17.143	4.494	30.321	34.815
2028	2.233	15.066	17.299	2.062	14.710	16.772	4.295	29.776	34.071
2029	2.128	14.785	16.913	1.933	14.448	16.381	4.061	29.233	33.294
2030	2.034	14.499	16.533	1.859	14.149	16.008	3.893	28.648	32.541
Scenario alto									
2021	3.212	18.084	21.296	3.065	18.075	21.140	6.277	36.159	42.436
2022	3.277	18.590	21.867	3.134	18.500	21.634	6.411	37.090	43.501
2023	3.333	19.117	22.450	3.189	18.950	22.139	6.522	38.067	44.589
2024	3.414	19.623	23.037	3.245	19.408	22.653	6.659	39.031	45.690
2025	3.501	20.135	23.636	3.286	19.894	23.180	6.787	40.029	46.816
2026	3.553	20.692	24.245	3.343	20.380	23.723	6.896	41.072	47.968
2027	3.627	21.234	24.861	3.404	20.870	24.274	7.031	42.104	49.135
2028	3.711	21.780	25.491	3.465	21.368	24.833	7.176	43.148	50.324
2029	3.789	22.353	26.142	3.498	21.910	25.408	7.287	44.263	51.550
2030	3.878	22.931	26.809	3.580	22.411	25.991	7.458	45.342	52.800
Scenario migrazione nulla									
2021	3.102	17.488	20.590	2.961	17.478	20.439	6.063	34.966	41.029
2022	3.062	17.390	20.452	2.926	17.334	20.260	5.988	34.724	40.712
2023	3.010	17.307	20.317	2.873	17.216	20.089	5.883	34.523	40.406
2024	2.983	17.204	20.187	2.819	17.107	19.926	5.802	34.311	40.113
2025	2.954	17.094	20.048	2.750	17.027	19.777	5.704	34.121	39.825
2026	2.888	17.026	19.914	2.694	16.934	19.628	5.582	33.960	39.542
2027	2.844	16.929	19.773	2.640	16.851	19.491	5.484	33.780	39.264
2028	2.803	16.830	19.633	2.592	16.760	19.352	5.395	33.590	38.985
2029	2.752	16.740	19.492	2.517	16.697	19.214	5.269	33.437	38.706
2030	2.711	16.638	19.349	2.485	16.587	19.072	5.196	33.225	38.421

Note: * serie storica, fonte Istat (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti e percentuali

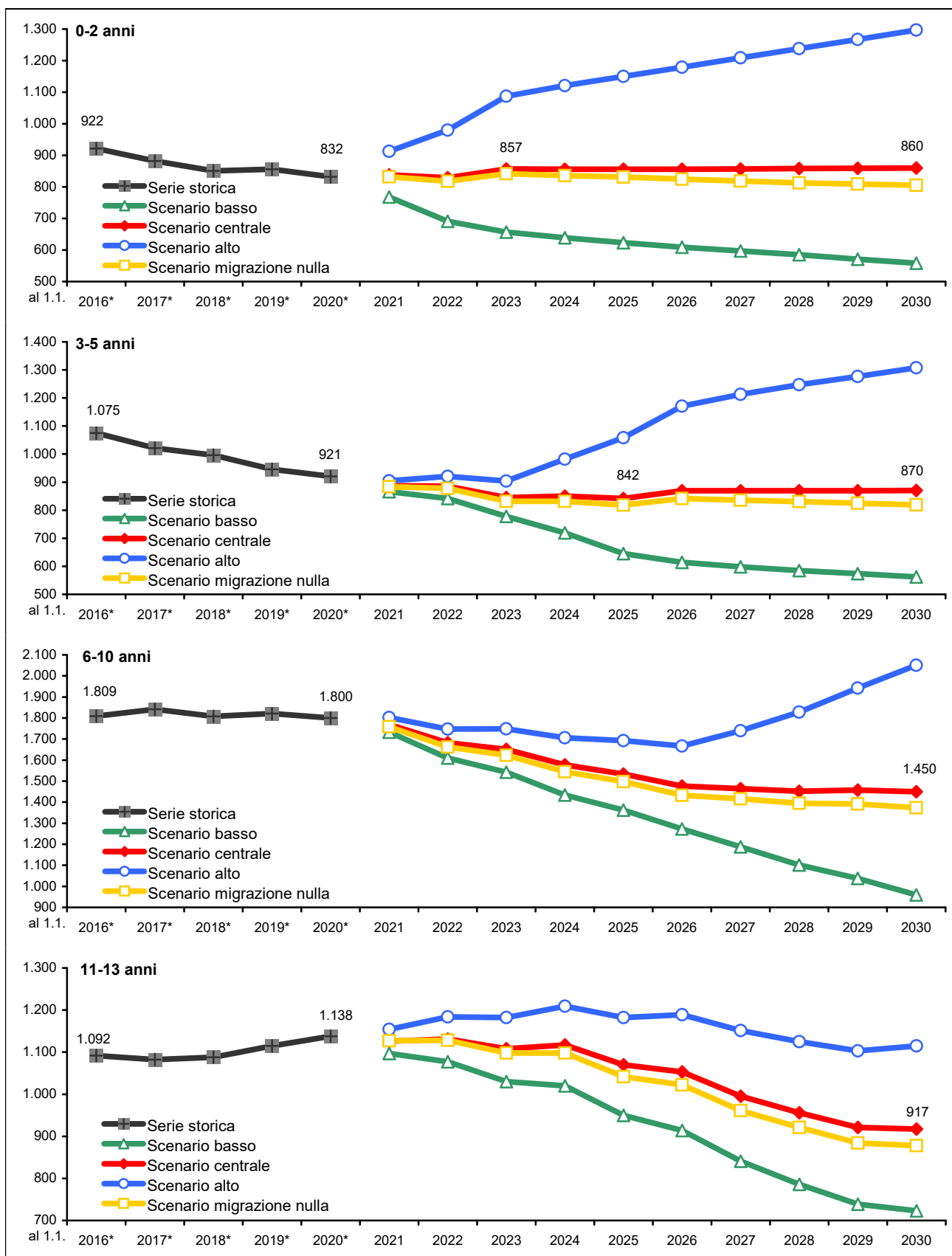
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2016 *	15,8	84,2	100,0	15,0	85,0	100,0	15,4	84,6	100,0
2017 *	15,7	84,3	100,0	14,9	85,1	100,0	15,3	84,7	100,0
2018 *	15,5	84,5	100,0	14,7	85,3	100,0	15,1	84,9	100,0
2019 *	15,4	84,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,1	84,9	100,0
2020 *	15,1	84,9	100,0	14,6	85,4	100,0	14,9	85,1	100,0
2021	15,0	85,0	100,0	14,4	85,6	100,0	14,7	85,3	100,0
2022	14,9	85,1	100,0	14,4	85,6	100,0	14,6	85,4	100,0
2023	14,7	85,3	100,0	14,2	85,8	100,0	14,4	85,6	100,0
2024	14,5	85,5	100,0	14,0	86,0	100,0	14,3	85,7	100,0
2025	14,4	85,6	100,0	13,7	86,3	100,0	14,1	85,9	100,0
2026	14,1	85,9	100,0	13,6	86,4	100,0	13,9	86,1	100,0
2027	14,0	86,0	100,0	13,4	86,6	100,0	13,7	86,3	100,0
2028	13,8	86,2	100,0	13,2	86,8	100,0	13,5	86,5	100,0
2029	13,6	86,4	100,0	12,9	87,1	100,0	13,3	86,7	100,0
2030	13,5	86,5	100,0	12,8	87,2	100,0	13,2	86,8	100,0
Scenario basso									
2021	15,0	85,0	100,0	14,4	85,6	100,0	14,7	85,3	100,0
2022	14,7	85,3	100,0	14,2	85,8	100,0	14,5	85,5	100,0
2023	14,4	85,6	100,0	13,9	86,1	100,0	14,2	85,8	100,0
2024	14,2	85,8	100,0	13,7	86,3	100,0	13,9	86,1	100,0
2025	13,9	86,1	100,0	13,3	86,7	100,0	13,6	86,4	100,0
2026	13,5	86,5	100,0	13,0	87,0	100,0	13,2	86,8	100,0
2027	13,2	86,8	100,0	12,6	87,4	100,0	12,9	87,1	100,0
2028	12,9	87,1	100,0	12,3	87,7	100,0	12,6	87,4	100,0
2029	12,6	87,4	100,0	11,8	88,2	100,0	12,2	87,8	100,0
2030	12,3	87,7	100,0	11,6	88,4	100,0	12,0	88,0	100,0
Scenario alto									
2021	15,1	84,9	100,0	14,5	85,5	100,0	14,8	85,2	100,0
2022	15,0	85,0	100,0	14,5	85,5	100,0	14,7	85,3	100,0
2023	14,8	85,2	100,0	14,4	85,6	100,0	14,6	85,4	100,0
2024	14,8	85,2	100,0	14,3	85,7	100,0	14,6	85,4	100,0
2025	14,8	85,2	100,0	14,2	85,8	100,0	14,5	85,5	100,0
2026	14,7	85,3	100,0	14,1	85,9	100,0	14,4	85,6	100,0
2027	14,6	85,4	100,0	14,0	86,0	100,0	14,3	85,7	100,0
2028	14,6	85,4	100,0	14,0	86,0	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	14,5	85,5	100,0	13,8	86,2	100,0	14,1	85,9	100,0
2030	14,5	85,5	100,0	13,8	86,2	100,0	14,1	85,9	100,0
Scenario migrazione nulla									
2021	15,1	84,9	100,0	14,5	85,5	100,0	14,8	85,2	100,0
2022	15,0	85,0	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	14,6	85,4	100,0
2024	14,8	85,2	100,0	14,1	85,9	100,0	14,5	85,5	100,0
2025	14,7	85,3	100,0	13,9	86,1	100,0	14,3	85,7	100,0
2026	14,5	85,5	100,0	13,7	86,3	100,0	14,1	85,9	100,0
2027	14,4	85,6	100,0	13,5	86,5	100,0	14,0	86,0	100,0
2028	14,3	85,7	100,0	13,4	86,6	100,0	13,8	86,2	100,0
2029	14,1	85,9	100,0	13,1	86,9	100,0	13,6	86,4	100,0
2030	14,0	86,0	100,0	13,0	87,0	100,0	13,5	86,5	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 (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** - Valori assoluti

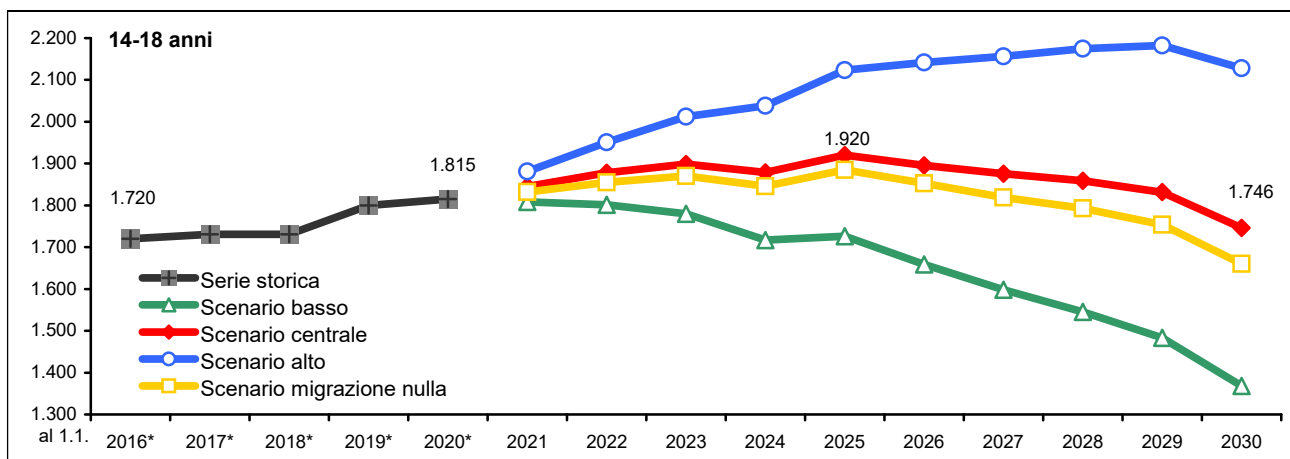


Note: * serie storica, fonte Istat (dati provvisori)
(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

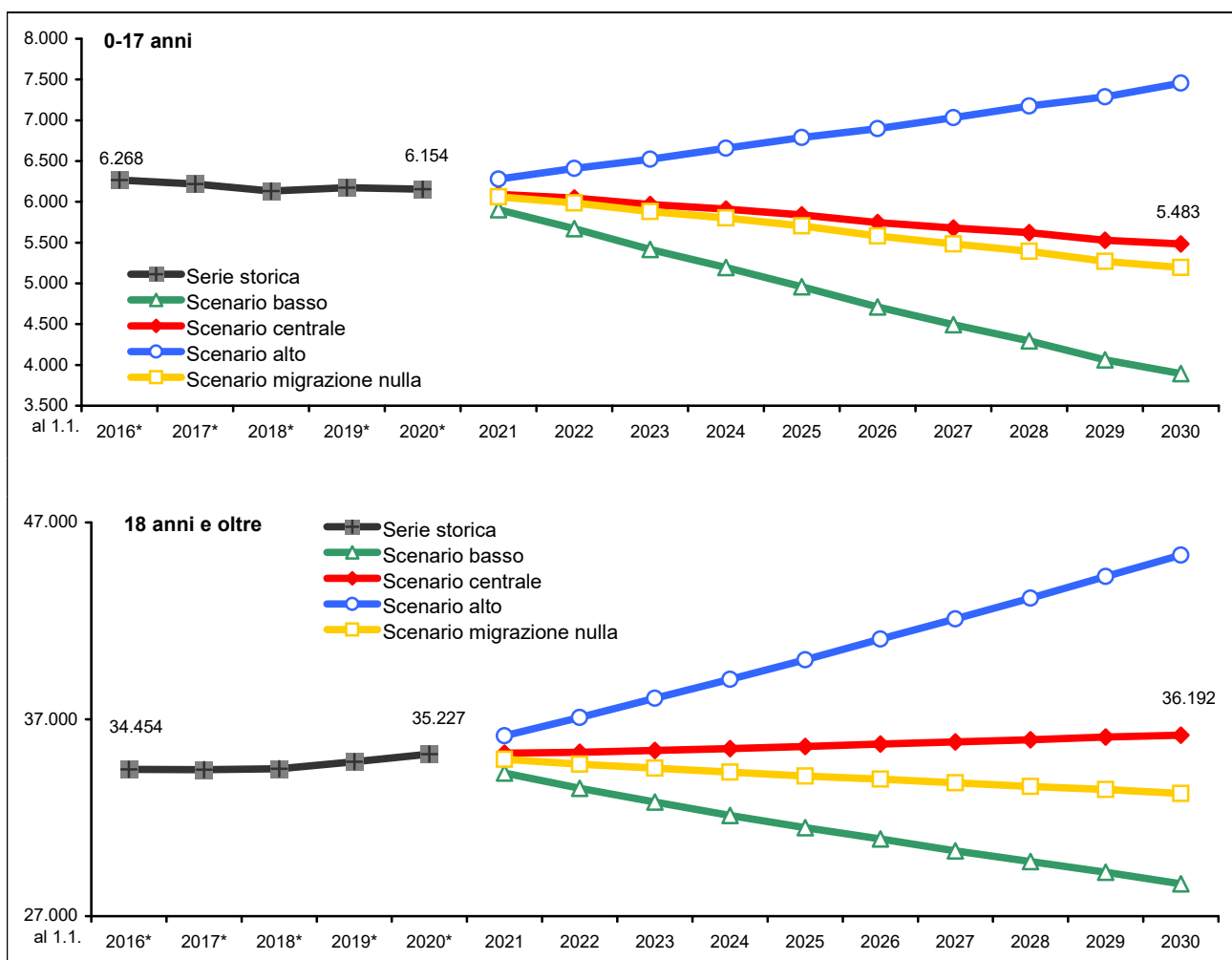
(continua)

Graf.5.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

Graf.5.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (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 62,6% dell'1.1.2020 ¹² (25.887 persone) al 60,7% del 1.1.2030 (25.300 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 5.047, il 12,2%, del 1.1.2020 ai 4.411, il 10,6% del 1.1.2030), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 10.447, il 25,2%, del 1.1.2020 ai 11.964, il 28,7%, del 1.1.2030), 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 2021-2030, 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												
2016 *	5.229	10.055	15.373	25.428	10.065	40.722	12,8	24,7	37,8	62,4	24,7	100,0
2017 *	5.188	9.884	15.474	25.358	10.116	40.662	12,8	24,3	38,1	62,4	24,9	100,0
2018 *	5.086	9.854	15.558	25.412	10.123	40.621	12,5	24,3	38,3	62,6	24,9	100,0
2019 *	5.118	9.955	15.667	25.622	10.276	41.016	12,5	24,3	38,2	62,5	25,1	100,0
2020 *	5.047	10.123	15.764	25.887	10.447	41.381	12,2	24,5	38,1	62,6	25,2	100,0
2021	4.992	10.127	15.759	25.886	10.488	41.366	12,1	24,5	38,1	62,6	25,4	100,0
2022	4.923	10.162	15.715	25.877	10.571	41.371	11,9	24,6	38,0	62,5	25,6	100,0
2023	4.831	10.246	15.647	25.893	10.665	41.389	11,7	24,8	37,8	62,6	25,8	100,0
2024	4.761	10.303	15.552	25.855	10.804	41.420	11,5	24,9	37,5	62,4	26,1	100,0
2025	4.702	10.380	15.416	25.796	10.959	41.457	11,3	25,0	37,2	62,2	26,4	100,0
2026	4.603	10.501	15.247	25.748	11.142	41.493	11,1	25,3	36,7	62,1	26,9	100,0
2027	4.556	10.599	15.031	25.630	11.354	41.540	11,0	25,5	36,2	61,7	27,3	100,0
2028	4.489	10.706	14.876	25.582	11.515	41.586	10,8	25,7	35,8	61,5	27,7	100,0
2029	4.439	10.780	14.686	25.466	11.728	41.633	10,7	25,9	35,3	61,2	28,2	100,0
2030	4.411	10.804	14.496	25.300	11.964	41.675	10,6	25,9	34,8	60,7	28,7	100,0
Scenario basso												
2021	4.829	9.840	15.484	25.324	10.018	40.171	12,0	24,5	38,5	63,0	24,9	100,0
2022	4.600	9.596	15.160	24.756	9.806	39.162	11,7	24,5	38,7	63,2	25,0	100,0
2023	4.354	9.408	14.808	24.216	9.640	38.210	11,4	24,6	38,8	63,4	25,2	100,0
2024	4.139	9.201	14.434	23.635	9.540	37.314	11,1	24,7	38,7	63,3	25,6	100,0
2025	3.943	9.022	14.023	23.045	9.472	36.460	10,8	24,7	38,5	63,2	26,0	100,0
2026	3.708	8.893	13.584	22.477	9.445	35.630	10,4	25,0	38,1	63,1	26,5	100,0
2027	3.542	8.731	13.116	21.847	9.426	34.815	10,2	25,1	37,7	62,8	27,1	100,0
2028	3.352	8.583	12.721	21.304	9.415	34.071	9,8	25,2	37,3	62,5	27,6	100,0
2029	3.186	8.409	12.276	20.685	9.423	33.294	9,6	25,3	36,9	62,1	28,3	100,0
2030	3.049	8.193	11.846	20.039	9.453	32.541	9,4	25,2	36,4	61,6	29,0	100,0
Scenario alto												
2021	5.153	10.382	16.002	26.384	10.899	42.436	12,1	24,5	37,7	62,2	25,7	100,0
2022	5.242	10.675	16.213	26.888	11.371	43.501	12,1	24,5	37,3	61,8	26,1	100,0
2023	5.314	11.020	16.405	27.425	11.850	44.589	11,9	24,7	36,8	61,5	26,6	100,0
2024	5.413	11.352	16.569	27.921	12.356	45.690	11,8	24,8	36,3	61,1	27,0	100,0
2025	5.522	11.714	16.699	28.413	12.881	46.816	11,8	25,0	35,7	60,7	27,5	100,0
2026	5.599	12.130	16.798	28.928	13.441	47.968	11,7	25,3	35,0	60,3	28,0	100,0
2027	5.734	12.526	16.847	29.373	14.028	49.135	11,7	25,5	34,3	59,8	28,5	100,0
2028	5.851	12.945	16.948	29.893	14.580	50.324	11,6	25,7	33,7	59,4	29,0	100,0
2029	5.988	13.343	17.026	30.369	15.193	51.550	11,6	25,9	33,0	58,9	29,5	100,0
2030	6.154	13.703	17.102	30.805	15.841	52.800	11,7	26,0	32,4	58,3	30,0	100,0
Scenario migrazione nulla												
2021	4.973	9.966	15.667	25.633	10.423	41.029	12,1	24,3	38,2	62,5	25,4	100,0
2022	4.881	9.848	15.534	25.382	10.449	40.712	12,0	24,2	38,2	62,3	25,7	100,0
2023	4.764	9.777	15.383	25.160	10.482	40.406	11,8	24,2	38,1	62,3	25,9	100,0
2024	4.671	9.688	15.198	24.886	10.556	40.113	11,6	24,2	37,9	62,0	26,3	100,0
2025	4.585	9.625	14.974	24.599	10.641	39.825	11,5	24,2	37,6	61,8	26,7	100,0
2026	4.462	9.606	14.722	24.328	10.752	39.542	11,3	24,3	37,2	61,5	27,2	100,0
2027	4.392	9.556	14.425	23.981	10.891	39.264	11,2	24,3	36,7	61,1	27,7	100,0
2028	4.301	9.518	14.193	23.711	10.973	38.985	11,0	24,4	36,4	60,8	28,1	100,0
2029	4.229	9.457	13.912	23.369	11.108	38.706	10,9	24,4	35,9	60,4	28,7	100,0
2030	4.176	9.351	13.637	22.988	11.257	38.421	10,9	24,3	35,5	59,8	29,3	100,0

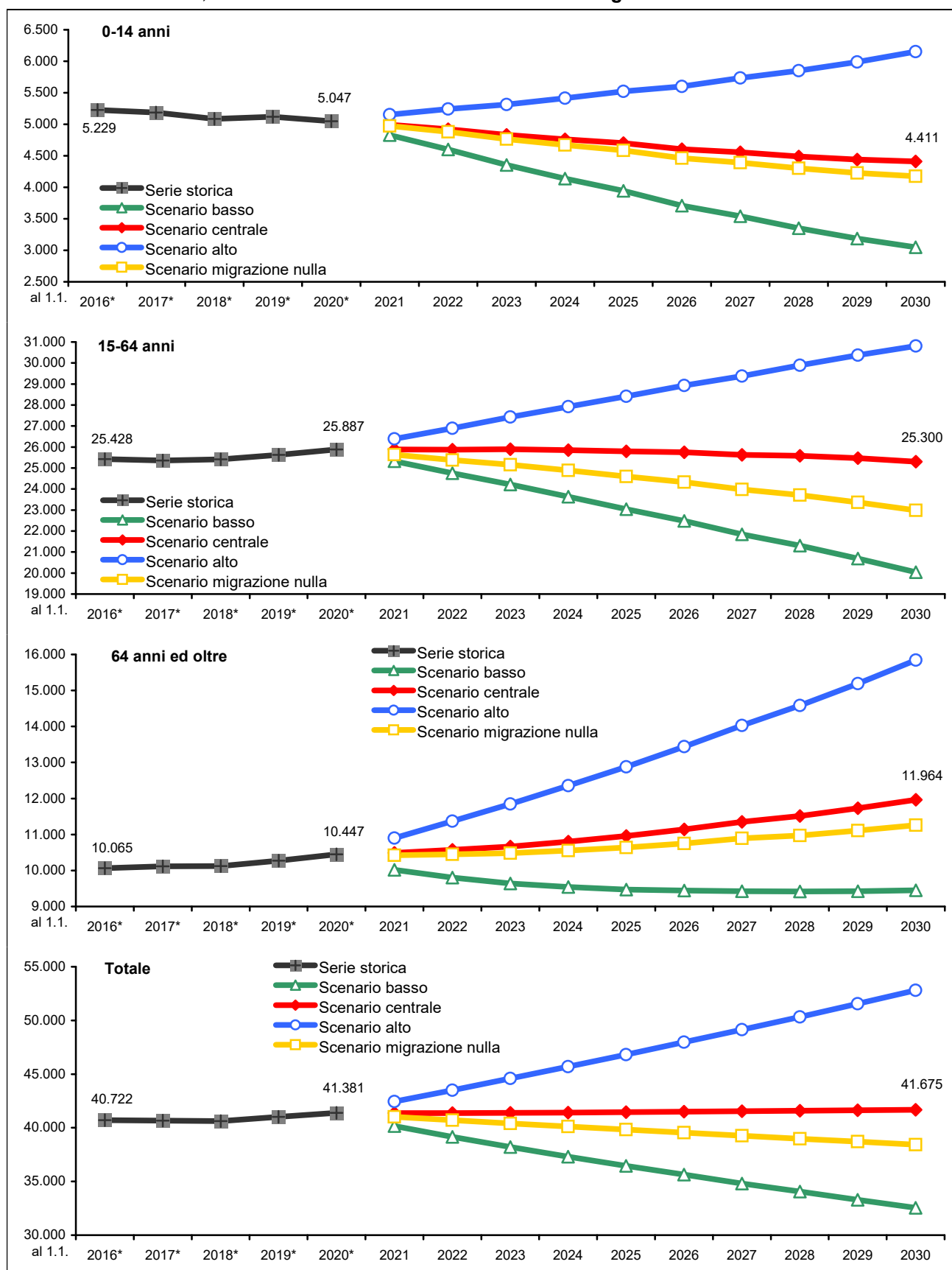
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

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 (dati provvisori)

Graf.5.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

5.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 207,0% dell'1.1.2020 al 271,2% del 1.1.2030; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 59,9% dell'1.1.2020 al 64,7% del 1.1.2030; 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 155,7% dell'1.1.2020 al 134,2% del 1.1.2030; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 158,9% dell'1.1.2020 al 185,9% del 1.1.2030, 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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.5 di Pavullo nel Frignano** – Valori percentuali

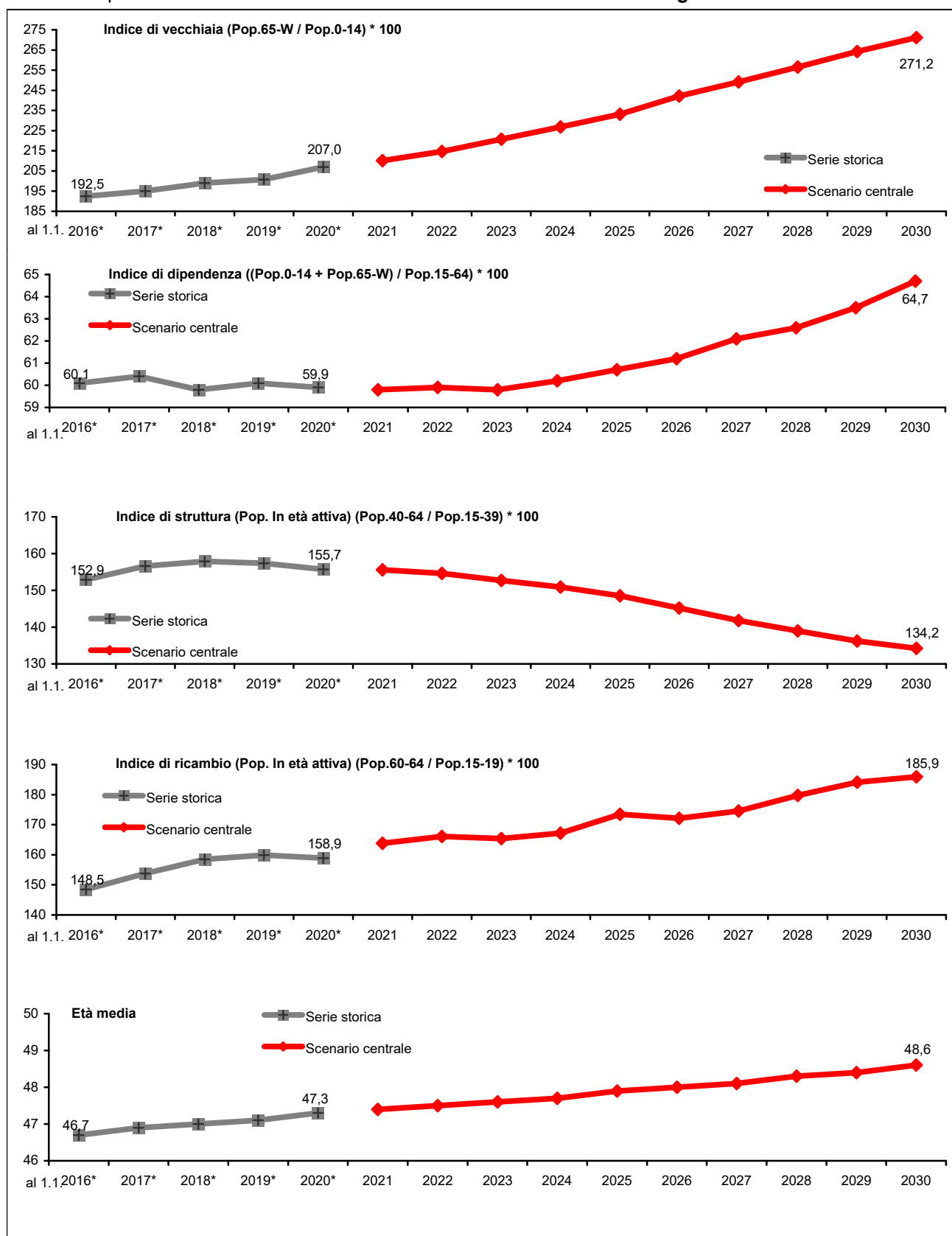
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2016*	192,5	60,1	20,6	39,6	152,9	148,5	45,5	47,7	46,7	98,4
2017*	195,0	60,4	20,5	39,9	156,6	153,8	45,8	47,9	46,9	98,8
2018*	199,0	59,8	20,0	39,8	157,9	158,5	45,9	48,1	47,0	99,1
2019*	200,8	60,1	20,0	40,1	157,4	159,9	46,0	48,2	47,1	99,6
2020*	207,0	59,9	19,5	40,4	155,7	158,9	46,2	48,3	47,3	100,4
2021	210,1	59,8	19,3	40,5	155,6	163,8	46,3	48,4	47,4	100,8
2022	214,7	59,9	19,0	40,9	154,6	166,1	46,5	48,5	47,5	101,2
2023	220,8	59,8	18,7	41,2	152,7	165,4	46,6	48,6	47,6	101,5
2024	226,9	60,2	18,4	41,8	150,9	167,2	46,7	48,7	47,7	101,9
2025	233,1	60,7	18,2	42,5	148,5	173,5	46,9	48,8	47,9	102,1
2026	242,1	61,2	17,9	43,3	145,2	172,1	47,0	49,0	48,0	102,4
2027	249,2	62,1	17,8	44,3	141,8	174,6	47,2	49,1	48,1	102,7
2028	256,5	62,6	17,5	45,0	139,0	179,7	47,3	49,3	48,3	102,9
2029	264,2	63,5	17,4	46,1	136,2	184,1	47,4	49,5	48,4	103,1
2030	271,2	64,7	17,4	47,3	134,2	185,9	47,6	49,6	48,6	103,3
Scenario basso										
2021	207,5	58,6	19,1	39,6	157,4	164,8	46,3	48,2	47,2	101,0
2022	213,2	58,2	18,6	39,6	158,0	167,7	46,4	48,3	47,3	101,4
2023	221,4	57,8	18,0	39,8	157,4	167,3	46,6	48,4	47,5	101,7
2024	230,5	57,9	17,5	40,4	156,9	170,1	46,9	48,7	47,8	102,0
2025	240,2	58,2	17,1	41,1	155,4	178,1	47,2	48,9	48,0	102,4
2026	254,7	58,5	16,5	42,0	152,7	175,9	47,5	49,1	48,3	102,7
2027	266,1	59,4	16,2	43,1	150,2	180,6	47,7	49,4	48,5	103,1
2028	280,9	59,9	15,7	44,2	148,2	188,3	48,0	49,7	48,9	103,1
2029	295,8	61,0	15,4	45,6	146,0	194,5	48,3	50,0	49,2	103,2
2030	310,0	62,4	15,2	47,2	144,6	197,1	48,5	50,4	49,5	103,3
Scenario alto										
2021	211,5	60,8	19,5	41,3	154,1	163,1	46,4	48,5	47,5	100,7
2022	216,9	61,8	19,5	42,3	151,9	165,2	46,6	48,7	47,7	101,1
2023	223,0	62,6	19,4	43,2	148,9	163,9	46,8	48,9	47,8	101,4
2024	228,3	63,6	19,4	44,3	146,0	165,0	47,0	49,0	48,0	101,7
2025	233,3	64,8	19,4	45,3	142,6	169,8	47,1	49,2	48,1	102,0
2026	240,1	65,8	19,4	46,5	138,5	168,1	47,3	49,3	48,3	102,2
2027	244,6	67,3	19,5	47,8	134,5	169,9	47,4	49,5	48,4	102,4
2028	249,2	68,3	19,6	48,8	130,9	174,3	47,5	49,7	48,6	102,6
2029	253,7	69,7	19,7	50,0	127,6	178,5	47,6	49,8	48,7	102,9
2030	257,4	71,4	20,0	51,4	124,8	179,8	47,7	49,9	48,8	103,1
Scenario migrazione nulla										
2021	209,6	60,1	19,4	40,7	157,2	164,0	46,4	48,4	47,4	100,7
2022	214,1	60,4	19,2	41,2	157,7	166,4	46,6	48,5	47,5	100,9
2023	220,0	60,6	18,9	41,7	157,3	165,4	46,8	48,6	47,7	101,1
2024	226,0	61,2	18,8	42,4	156,9	166,5	47,0	48,7	47,9	101,3
2025	232,1	61,9	18,6	43,3	155,6	171,9	47,2	48,9	48,1	101,4
2026	241,0	62,5	18,3	44,2	153,3	169,4	47,4	49,1	48,2	101,5
2027	248,0	63,7	18,3	45,4	151,0	171,5	47,6	49,3	48,4	101,4
2028	255,1	64,4	18,1	46,3	149,1	177,0	47,8	49,5	48,6	101,5
2029	262,7	65,6	18,1	47,5	147,1	181,9	48,0	49,6	48,8	101,4
2030	269,6	67,1	18,2	49,0	145,8	184,0	48,1	49,8	49,0	101,5

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 (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 2021-2030 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 (dati provvisori)

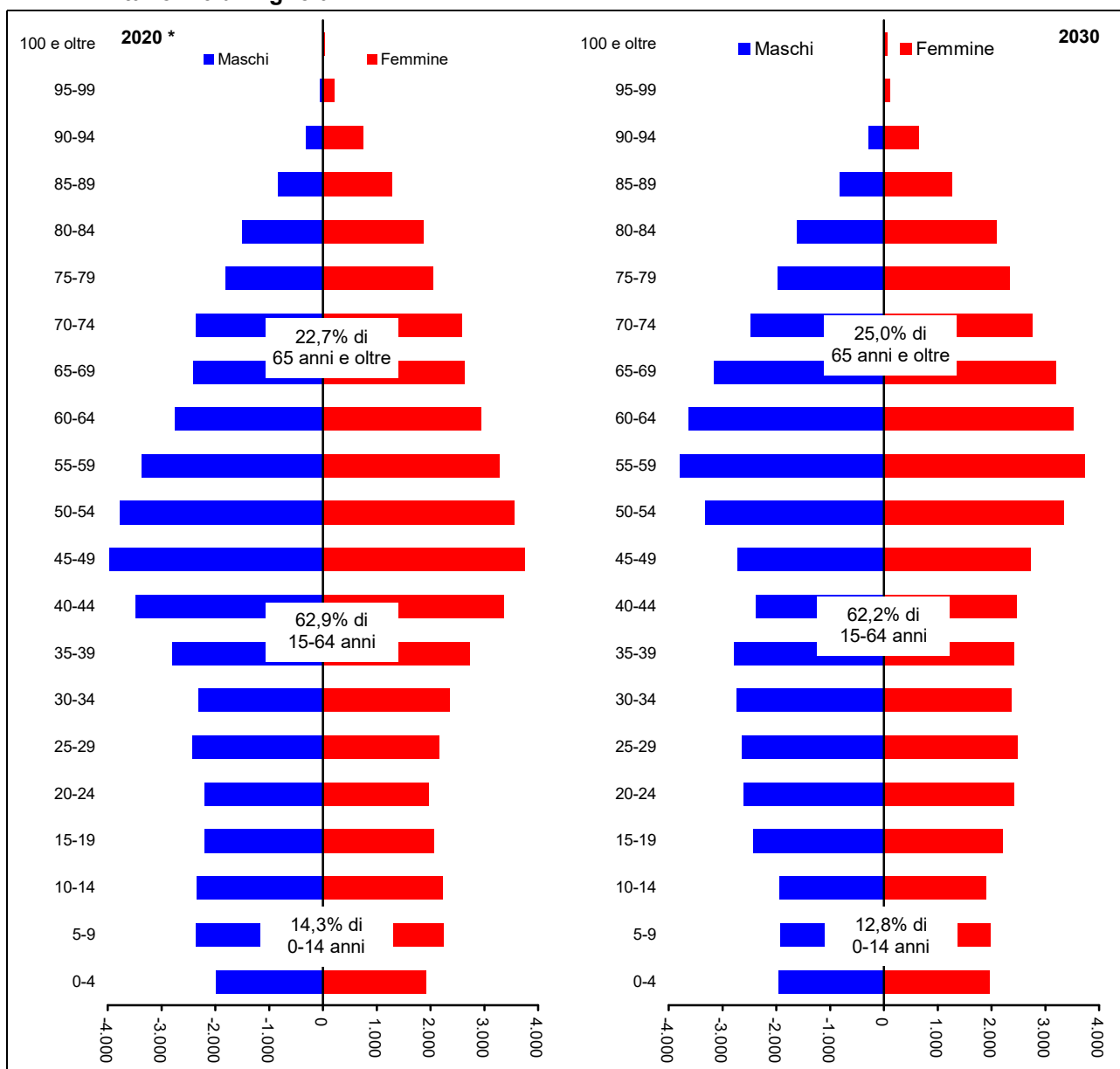
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.5

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

6. Distretto Sanitario n. 6 - Vignola

6.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2030 ¹ per il Distretto Sanitario n. 6 di Vignola mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento sostanzialmente stazionario: la popolazione passerebbe dai 91.329 residenti al 1.1.2020 ² ai 91.271 residenti al 1.1.2030 (-58 persone, -0,1%). 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 2020 (dato reale) e 2030 (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 (dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

² Serie storica, fonte; Istat (dati provvisori)

6.2 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** mostri una lieve tendenza a crescere fino al 2023 e una sostanziale stabilità fino alla fine del periodo considerato; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per riprendere a crescere debolmente sino al 2030; 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 2030 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 2021-2030, 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												
2016 *	2.607	2.867	4.585	2.511	3.924	16.494	2,9	3,2	5,1	2,8	4,3	18,3
2017 *	2.508	2.836	4.607	2.581	4.023	16.555	2,8	3,1	5,1	2,9	4,5	18,3
2018 *	2.439	2.719	4.646	2.706	4.103	16.613	2,7	3,0	5,1	3,0	4,5	18,3
2019 *	2.394	2.630	4.748	2.683	4.217	16.672	2,6	2,9	5,2	2,9	4,6	18,3
2020 *	2.254	2.517	4.674	2.747	4.294	16.486	2,5	2,8	5,1	3,0	4,7	18,1
2021	2.243	2.454	4.594	2.756	4.377	16.424	2,5	2,7	5,0	3,0	4,8	18,0
2022	2.237	2.397	4.514	2.796	4.404	16.348	2,5	2,6	5,0	3,1	4,8	17,9
2023	2.343	2.274	4.331	2.792	4.599	16.339	2,6	2,5	4,8	3,1	5,0	17,9
2024	2.345	2.260	4.188	2.794	4.609	16.196	2,6	2,5	4,6	3,1	5,1	17,8
2025	2.344	2.259	4.046	2.802	4.619	16.070	2,6	2,5	4,4	3,1	5,1	17,6
2026	2.344	2.365	3.869	2.677	4.675	15.930	2,6	2,6	4,2	2,9	5,1	17,5
2027	2.344	2.365	3.808	2.588	4.729	15.834	2,6	2,6	4,2	2,8	5,2	17,4
2028	2.344	2.364	3.794	2.461	4.672	15.635	2,6	2,6	4,2	2,7	5,1	17,1
2029	2.344	2.364	3.785	2.402	4.593	15.488	2,6	2,6	4,1	2,6	5,0	17,0
2030	2.345	2.364	3.781	2.345	4.521	15.356	2,6	2,6	4,1	2,6	5,0	16,8
Scenario basso												
2021	2.030	2.417	4.518	2.723	4.307	15.995	2,3	2,7	5,1	3,0	4,8	17,9
2022	1.819	2.324	4.369	2.721	4.269	15.502	2,1	2,7	5,0	3,1	4,9	17,7
2023	1.742	2.148	4.118	2.674	4.400	15.082	2,0	2,5	4,8	3,1	5,1	17,6
2024	1.708	1.930	3.922	2.630	4.344	14.534	2,0	2,3	4,7	3,1	5,2	17,2
2025	1.676	1.729	3.722	2.600	4.289	14.016	2,0	2,1	4,5	3,1	5,2	16,9
2026	1.645	1.663	3.476	2.431	4.280	13.495	2,0	2,0	4,3	3,0	5,3	16,6
2027	1.615	1.634	3.204	2.309	4.267	13.029	2,0	2,0	4,0	2,9	5,3	16,3
2028	1.586	1.603	2.989	2.148	4.139	12.465	2,0	2,0	3,8	2,7	5,3	15,9
2029	1.558	1.572	2.772	2.073	3.994	11.969	2,0	2,0	3,6	2,7	5,2	15,6
2030	1.527	1.543	2.571	1.991	3.864	11.496	2,0	2,0	3,4	2,6	5,1	15,2
Scenario alto												
2021	2.478	2.486	4.666	2.786	4.439	16.855	2,7	2,7	5,0	3,0	4,8	18,1
2022	2.706	2.463	4.649	2.868	4.527	17.213	2,9	2,6	4,9	3,0	4,8	18,2
2023	3.055	2.385	4.529	2.907	4.782	17.658	3,2	2,5	4,7	3,0	5,0	18,3
2024	3.138	2.601	4.436	2.955	4.860	17.990	3,2	2,6	4,5	3,0	4,9	18,3
2025	3.198	2.855	4.349	3.001	4.938	18.341	3,2	2,8	4,3	3,0	4,9	18,3
2026	3.259	3.218	4.234	2.918	5.059	18.688	3,2	3,2	4,1	2,9	5,0	18,3
2027	3.319	3.313	4.411	2.858	5.189	19.090	3,2	3,2	4,2	2,8	5,0	18,4
2028	3.381	3.378	4.680	2.757	5.214	19.410	3,2	3,2	4,4	2,6	4,9	18,3
2029	3.442	3.442	4.971	2.719	5.208	19.782	3,2	3,2	4,6	2,5	4,8	18,3
2030	3.506	3.506	5.279	2.691	5.191	20.173	3,2	3,2	4,8	2,5	4,7	18,4
Scenario migrazione nulla												
2021	2.206	2.462	4.611	2.754	4.357	16.390	2,4	2,7	5,1	3,0	4,8	18,0
2022	2.165	2.406	4.547	2.798	4.373	16.289	2,4	2,7	5,0	3,1	4,8	18,0
2023	2.255	2.253	4.387	2.802	4.557	16.254	2,5	2,5	4,9	3,1	5,1	18,0
2024	2.245	2.205	4.254	2.818	4.560	16.082	2,5	2,5	4,7	3,1	5,1	17,9
2025	2.237	2.164	4.112	2.841	4.568	15.922	2,5	2,4	4,6	3,2	5,1	17,8
2026	2.229	2.254	3.912	2.728	4.626	15.749	2,5	2,5	4,4	3,1	5,2	17,7
2027	2.221	2.244	3.819	2.640	4.694	15.618	2,5	2,5	4,3	3,0	5,3	17,6
2028	2.212	2.236	3.759	2.517	4.661	15.385	2,5	2,5	4,3	2,9	5,3	17,4
2029	2.203	2.228	3.704	2.462	4.600	15.197	2,5	2,5	4,2	2,8	5,2	17,3
2030	2.194	2.220	3.657	2.406	4.537	15.014	2,5	2,5	4,2	2,7	5,2	17,2

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 (dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

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.6.2. Popolazione residente prevista⁵ per **classi particolari di età (minori di 18 anni)** e per **sex**, al 1.1. del periodo 2021-2030, 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									
2016 *	8.050	36.646	44.696	7.664	37.935	45.599	15.714	74.581	90.295
2017 *	8.100	36.615	44.715	7.728	37.956	45.684	15.828	74.571	90.399
2018 *	8.123	36.762	44.885	7.707	37.978	45.685	15.830	74.740	90.570
2019 *	8.115	37.151	45.266	7.699	38.113	45.812	15.814	75.264	91.078
2020 *	8.028	37.292	45.320	7.611	38.398	46.009	15.639	75.690	91.329
2021	7.982	37.299	45.281	7.583	38.374	45.957	15.565	75.673	91.238
2022	7.947	37.309	45.256	7.607	38.325	45.932	15.554	75.634	91.188
2023	7.875	37.364	45.239	7.534	38.382	45.916	15.409	75.746	91.155
2024	7.815	37.409	45.224	7.464	38.455	45.919	15.279	75.864	91.143
2025	7.727	37.491	45.218	7.413	38.520	45.933	15.140	76.011	91.151
2026	7.639	37.578	45.217	7.405	38.548	45.953	15.044	76.126	91.170
2027	7.531	37.686	45.217	7.312	38.665	45.977	14.843	76.351	91.194
2028	7.444	37.771	45.215	7.250	38.754	46.004	14.694	76.525	91.219
2029	7.355	37.858	45.213	7.208	38.821	46.029	14.563	76.679	91.242
2030	7.253	37.961	45.214	7.118	38.939	46.057	14.371	76.900	91.271
Scenario basso									
2021	7.782	36.522	44.304	7.372	37.607	44.979	15.154	74.129	89.283
2022	7.549	35.829	43.378	7.189	36.988	44.177	14.738	72.817	87.555
2023	7.281	35.213	42.494	6.911	36.477	43.388	14.192	71.690	85.882
2024	7.036	34.596	41.632	6.640	36.043	42.683	13.676	70.639	84.315
2025	6.760	34.039	40.799	6.397	35.593	41.990	13.157	69.632	82.789
2026	6.492	33.499	39.991	6.202	35.114	41.316	12.694	68.613	81.307
2027	6.207	33.005	39.212	5.923	34.729	40.652	12.130	67.734	79.864
2028	5.942	32.461	38.403	5.693	34.315	40.008	11.635	66.776	78.411
2029	5.685	31.939	37.624	5.482	33.828	39.310	11.167	65.767	76.934
2030	5.420	31.444	36.864	5.223	33.467	38.690	10.643	64.911	75.554
Scenario alto									
2021	8.189	38.043	46.232	7.793	39.034	46.827	15.982	77.077	93.059
2022	8.366	38.782	47.148	8.027	39.618	47.645	16.393	78.400	94.793
2023	8.513	39.561	48.074	8.179	40.304	48.483	16.692	79.865	96.557
2024	8.675	40.336	49.011	8.343	41.001	49.344	17.018	81.337	98.355
2025	8.814	41.152	49.966	8.528	41.688	50.216	17.342	82.840	100.182
2026	8.955	41.981	50.936	8.765	42.334	51.099	17.720	84.315	102.035
2027	9.086	42.837	51.923	8.924	43.072	51.996	18.010	85.909	103.919
2028	9.247	43.685	52.932	9.114	43.801	52.915	18.361	87.486	105.847
2029	9.402	44.559	53.961	9.326	44.519	53.845	18.728	89.078	107.806
2030	9.550	45.462	55.012	9.499	45.283	54.782	19.049	90.745	109.794
Scenario migrazione nulla									
2021	7.968	37.153	45.121	7.573	38.162	45.735	15.541	75.315	90.856
2022	7.920	37.018	44.938	7.589	37.922	45.511	15.509	74.940	90.449
2023	7.840	36.920	44.760	7.500	37.804	45.304	15.340	74.724	90.064
2024	7.771	36.813	44.584	7.411	37.703	45.114	15.182	74.516	89.698
2025	7.675	36.730	44.405	7.337	37.592	44.929	15.012	74.322	89.334
2026	7.576	36.654	44.230	7.308	37.438	44.746	14.884	74.092	88.976
2027	7.458	36.591	44.049	7.196	37.374	44.570	14.654	73.965	88.619
2028	7.358	36.502	43.860	7.110	37.284	44.394	14.468	73.786	88.254
2029	7.252	36.420	43.672	7.037	37.175	44.212	14.289	73.595	87.884
2030	7.133	36.348	43.481	6.913	37.116	44.029	14.046	73.464	87.510

Note: * serie storica, fonte Istat (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti e percentuali

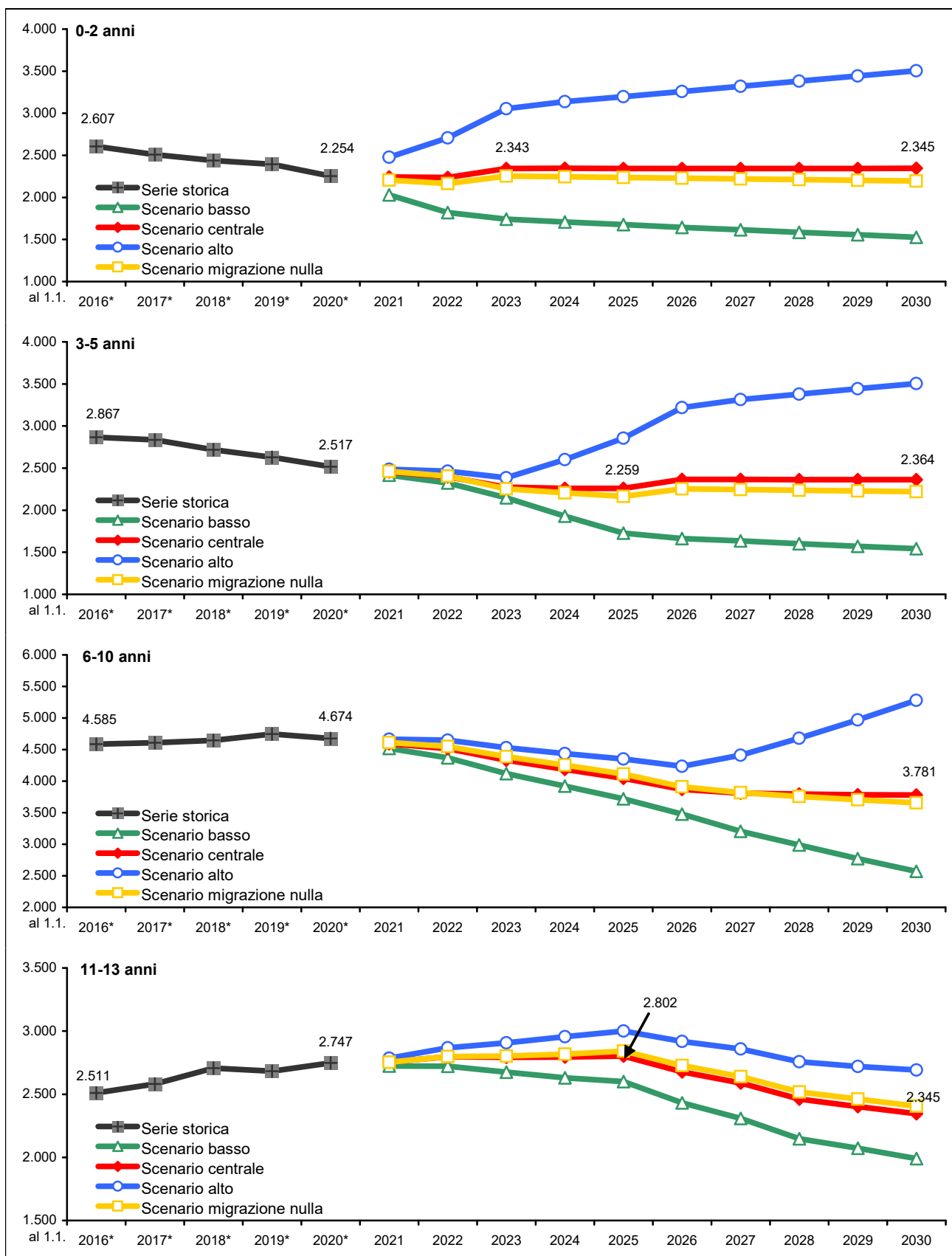
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2016 *	18,0	82,0	100,0	16,8	83,2	100,0	17,4	82,6	100,0
2017 *	18,1	81,9	100,0	16,9	83,1	100,0	17,5	82,5	100,0
2018 *	18,1	81,9	100,0	16,9	83,1	100,0	17,5	82,5	100,0
2019 *	17,9	82,1	100,0	16,8	83,2	100,0	17,4	82,6	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	17,1	82,9	100,0
2022	17,6	82,4	100,0	16,6	83,4	100,0	17,1	82,9	100,0
2023	17,4	82,6	100,0	16,4	83,6	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	17,1	82,9	100,0	16,1	83,9	100,0	16,6	83,4	100,0
2026	16,9	83,1	100,0	16,1	83,9	100,0	16,5	83,5	100,0
2027	16,7	83,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,3	83,7	100,0
2028	16,5	83,5	100,0	15,8	84,2	100,0	16,1	83,9	100,0
2029	16,3	83,7	100,0	15,7	84,3	100,0	16,0	84,0	100,0
2030	16,0	84,0	100,0	15,5	84,5	100,0	15,7	84,3	100,0
Scenario basso									
2021	17,6	82,4	100,0	16,4	83,6	100,0	17,0	83,0	100,0
2022	17,4	82,6	100,0	16,3	83,7	100,0	16,8	83,2	100,0
2023	17,1	82,9	100,0	15,9	84,1	100,0	16,5	83,5	100,0
2024	16,9	83,1	100,0	15,6	84,4	100,0	16,2	83,8	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2026	16,2	83,8	100,0	15,0	85,0	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	15,5	84,5	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2029	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	13,5	86,5	100,0	14,1	85,9	100,0
Scenario alto									
2021	17,7	82,3	100,0	16,6	83,4	100,0	17,2	82,8	100,0
2022	17,7	82,3	100,0	16,8	83,2	100,0	17,3	82,7	100,0
2023	17,7	82,3	100,0	16,9	83,1	100,0	17,3	82,7	100,0
2024	17,7	82,3	100,0	16,9	83,1	100,0	17,3	82,7	100,0
2025	17,6	82,4	100,0	17,0	83,0	100,0	17,3	82,7	100,0
2026	17,6	82,4	100,0	17,2	82,8	100,0	17,4	82,6	100,0
2027	17,5	82,5	100,0	17,2	82,8	100,0	17,3	82,7	100,0
2028	17,5	82,5	100,0	17,2	82,8	100,0	17,3	82,7	100,0
2029	17,4	82,6	100,0	17,3	82,7	100,0	17,4	82,6	100,0
2030	17,4	82,6	100,0	17,3	82,7	100,0	17,3	82,7	100,0
Scenario migrazione nulla									
2021	17,7	82,3	100,0	16,6	83,4	100,0	17,1	82,9	100,0
2022	17,6	82,4	100,0	16,7	83,3	100,0	17,1	82,9	100,0
2023	17,5	82,5	100,0	16,6	83,4	100,0	17,0	83,0	100,0
2024	17,4	82,6	100,0	16,4	83,6	100,0	16,9	83,1	100,0
2025	17,3	82,7	100,0	16,3	83,7	100,0	16,8	83,2	100,0
2026	17,1	82,9	100,0	16,3	83,7	100,0	16,7	83,3	100,0
2027	16,9	83,1	100,0	16,1	83,9	100,0	16,5	83,5	100,0
2028	16,8	83,2	100,0	16,0	84,0	100,0	16,4	83,6	100,0
2029	16,6	83,4	100,0	15,9	84,1	100,0	16,3	83,7	100,0
2030	16,4	83,6	100,0	15,7	84,3	100,0	16,1	83,9	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 (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** - Valori assoluti



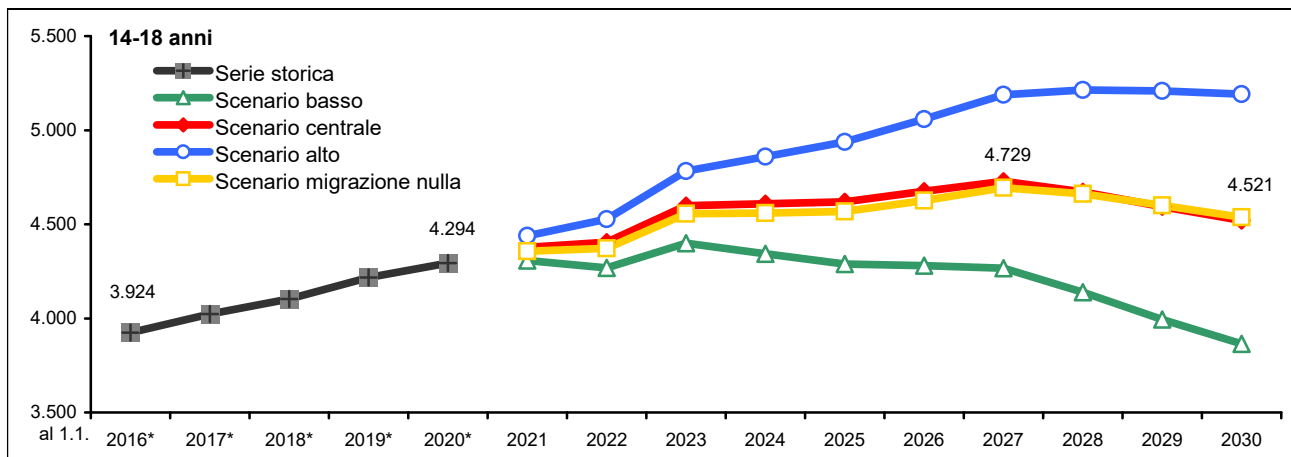
Note: * serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

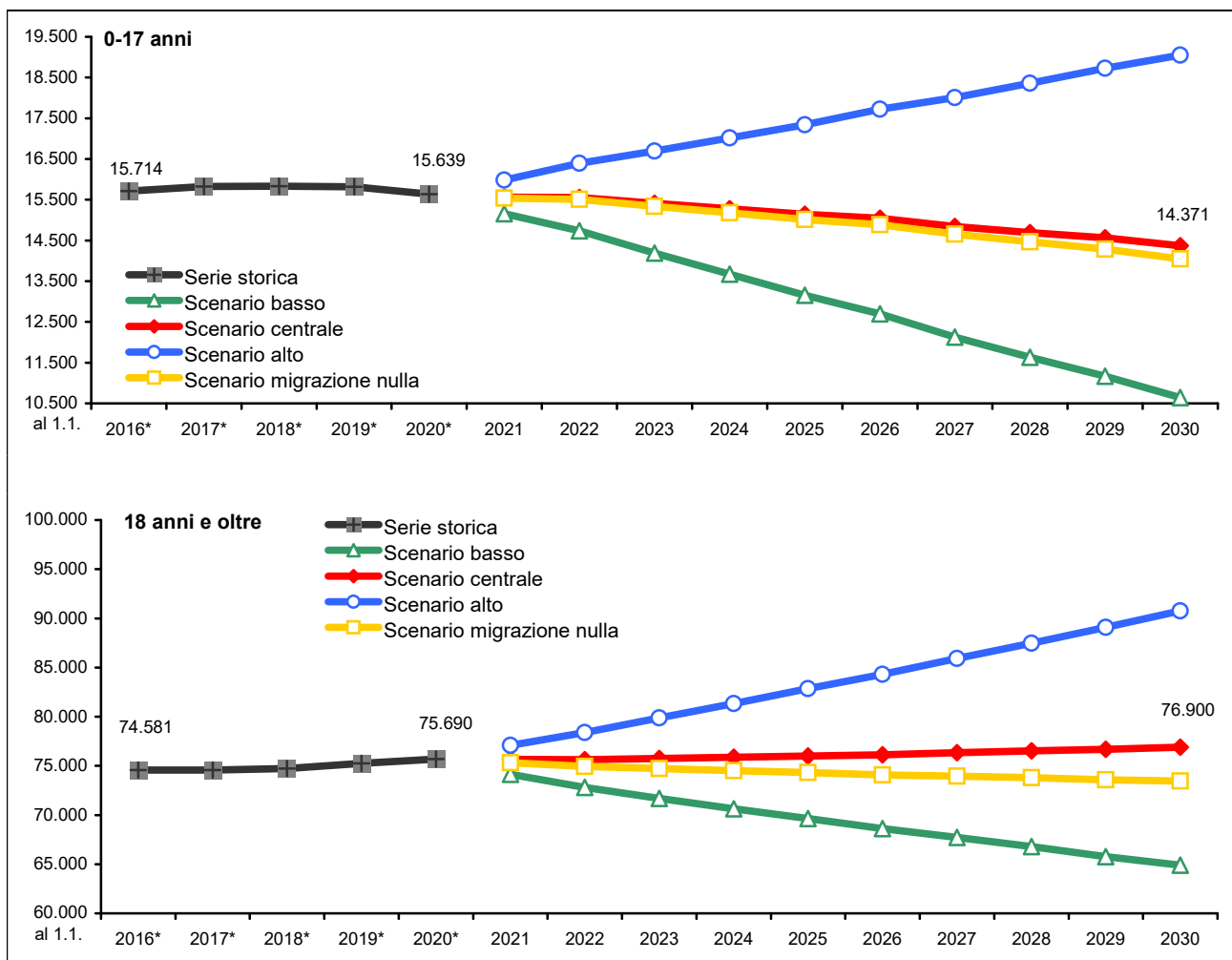
(continua)

Graf.6.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

Graf.6.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (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'1.1.2020 ¹² (57.485 persone) al 62,2% del 1.1.2030 (56.751 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzieranno, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 13.094, il 14,3%, del 1.1.2020 ai 11.673, il 12,8% del 1.1.2030), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 20.750, il 22,7%, del 1.1.2020 ai 22.847, il 25,0%, del 1.1.2030), 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 2021-2030, 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												
2016 *	13.398	24.140	33.329	57.469	19.428	90.295	14,8	26,7	36,9	63,6	21,5	100,0
2017 *	13.376	23.317	33.637	56.954	20.069	90.399	14,8	25,8	37,2	63,0	22,2	100,0
2018 *	13.301	23.108	33.957	57.065	20.204	90.570	14,7	25,5	37,5	63,0	22,3	100,0
2019 *	13.357	23.099	34.189	57.288	20.433	91.078	14,7	25,4	37,5	62,9	22,4	100,0
2020 *	13.094	23.230	34.255	57.485	20.750	91.329	14,3	25,4	37,5	62,9	22,7	100,0
2021	12.962	23.201	34.344	57.545	20.731	91.238	14,2	25,4	37,6	63,1	22,7	100,0
2022	12.816	23.313	34.259	57.572	20.800	91.188	14,1	25,6	37,6	63,1	22,8	100,0
2023	12.716	23.391	34.110	57.501	20.938	91.155	13,9	25,7	37,4	63,1	23,0	100,0
2024	12.511	23.608	33.959	57.567	21.065	91.143	13,7	25,9	37,3	63,2	23,1	100,0
2025	12.362	23.794	33.697	57.491	21.298	91.151	13,6	26,1	37,0	63,1	23,4	100,0
2026	12.226	24.053	33.405	57.458	21.486	91.170	13,4	26,4	36,6	63,0	23,6	100,0
2027	12.031	24.395	32.998	57.393	21.770	91.194	13,2	26,8	36,2	62,9	23,9	100,0
2028	11.882	24.675	32.570	57.245	22.092	91.219	13,0	27,1	35,7	62,8	24,2	100,0
2029	11.742	24.913	32.119	57.032	22.468	91.242	12,9	27,3	35,2	62,5	24,6	100,0
2030	11.673	25.106	31.645	56.751	22.847	91.271	12,8	27,5	34,7	62,2	25,0	100,0
Scenario basso												
2021	12.589	22.702	33.918	56.620	20.074	89.283	14,1	25,4	38,0	63,4	22,5	100,0
2022	12.077	22.333	33.405	55.738	19.740	87.555	13,8	25,5	38,2	63,7	22,5	100,0
2023	11.621	21.943	32.832	54.775	19.486	85.882	13,5	25,6	38,2	63,8	22,7	100,0
2024	11.065	21.696	32.274	53.970	19.280	84.315	13,1	25,7	38,3	64,0	22,9	100,0
2025	10.572	21.422	31.597	53.019	19.198	82.789	12,8	25,9	38,2	64,0	23,2	100,0
2026	10.108	21.223	30.907	52.130	19.069	81.307	12,4	26,1	38,0	64,1	23,5	100,0
2027	9.592	21.103	30.106	51.209	19.063	79.864	12,0	26,4	37,7	64,1	23,9	100,0
2028	9.141	20.913	29.299	50.212	19.058	78.411	11,7	26,7	37,4	64,0	24,3	100,0
2029	8.700	20.688	28.478	49.166	19.068	76.934	11,3	26,9	37,0	63,9	24,8	100,0
2030	8.345	20.426	27.641	48.067	19.142	75.554	11,0	27,0	36,6	63,6	25,3	100,0
Scenario alto												
2021	13.344	23.624	34.731	58.355	21.360	93.059	14,3	25,4	37,3	62,7	23,0	100,0
2022	13.582	24.170	35.034	59.204	22.007	94.793	14,3	25,5	37,0	62,5	23,2	100,0
2023	13.884	24.710	35.270	59.980	22.693	96.557	14,4	25,6	36,5	62,1	23,5	100,0
2024	14.102	25.393	35.514	60.907	23.346	98.355	14,3	25,8	36,1	61,9	23,7	100,0
2025	14.381	26.071	35.643	61.714	24.087	100.182	14,4	26,0	35,6	61,6	24,0	100,0
2026	14.677	26.837	35.746	62.583	24.775	102.035	14,4	26,3	35,0	61,3	24,3	100,0
2027	14.925	27.711	35.728	63.439	25.555	103.919	14,4	26,7	34,4	61,0	24,6	100,0
2028	15.223	28.553	35.688	64.241	26.383	105.847	14,4	27,0	33,7	60,7	24,9	100,0
2029	15.539	29.367	35.624	64.991	27.276	107.806	14,4	27,2	33,0	60,3	25,3	100,0
2030	15.941	30.140	35.537	65.677	28.176	109.794	14,5	27,5	32,4	59,8	25,7	100,0
Scenario migrazione nulla												
2021	12.945	22.886	34.346	57.232	20.679	90.856	14,2	25,2	37,8	63,0	22,8	100,0
2022	12.783	22.686	34.263	56.949	20.717	90.449	14,1	25,1	37,9	63,0	22,9	100,0
2023	12.663	22.456	34.120	56.576	20.825	90.064	14,1	24,9	37,9	62,8	23,1	100,0
2024	12.441	22.348	33.980	56.328	20.929	89.698	13,9	24,9	37,9	62,8	23,3	100,0
2025	12.264	22.219	33.719	55.938	21.132	89.334	13,7	24,9	37,7	62,6	23,7	100,0
2026	12.093	22.180	33.415	55.595	21.288	88.976	13,6	24,9	37,6	62,5	23,9	100,0
2027	11.859	22.229	32.984	55.213	21.547	88.619	13,4	25,1	37,2	62,3	24,3	100,0
2028	11.657	22.223	32.528	54.751	21.846	88.254	13,2	25,2	36,9	62,0	24,8	100,0
2029	11.455	22.186	32.045	54.231	22.198	87.884	13,0	25,2	36,5	61,7	25,3	100,0
2030	11.324	22.126	31.517	53.643	22.543	87.510	12,9	25,3	36,0	61,3	25,8	100,0

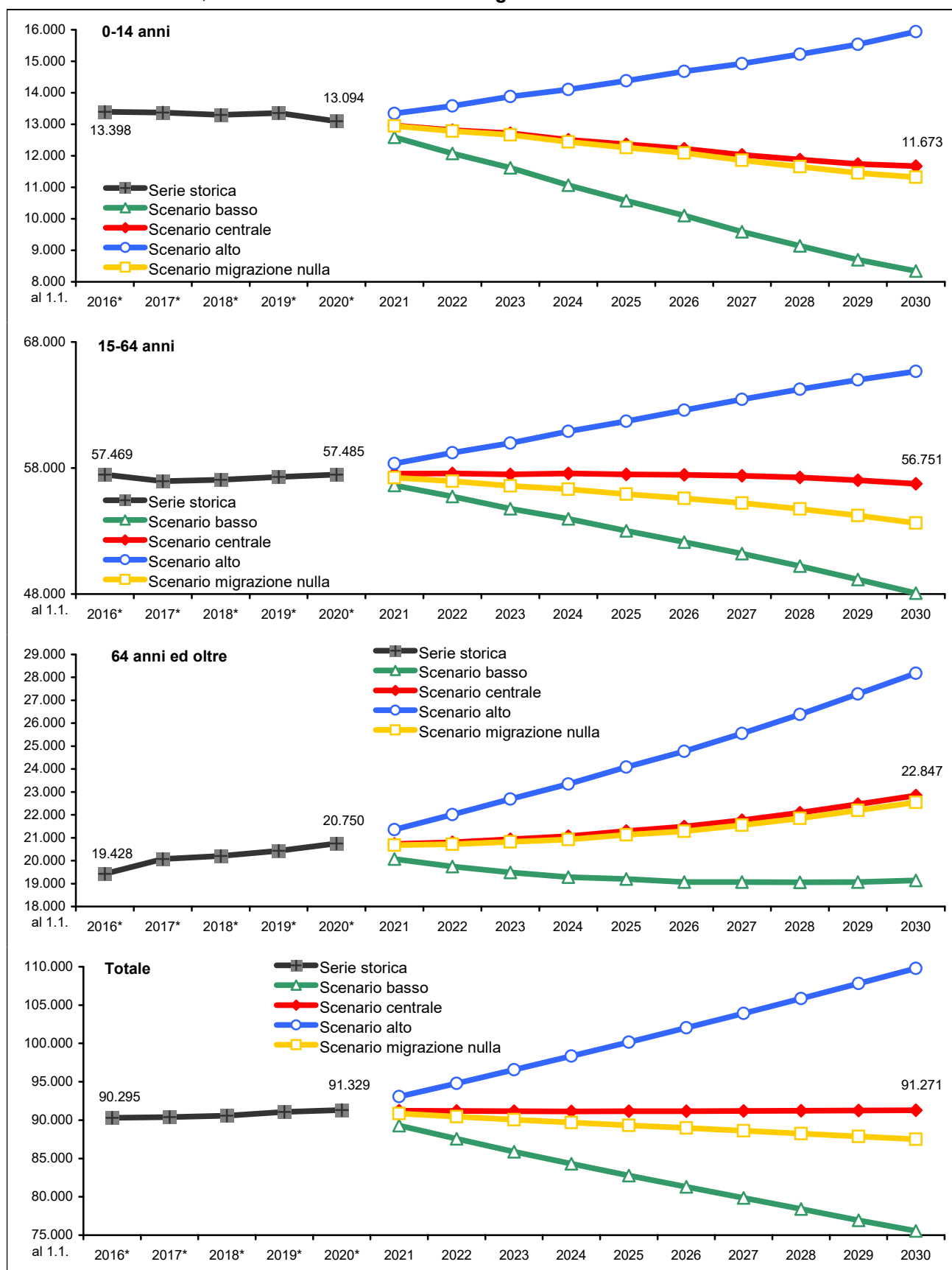
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

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 (dati provvisori)

Graf.6.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

6.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 158,5% dell'1.1.2020 al 195,7% del 1.1.2030; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 58,9% dell'1.1.2020 al 60,8% del 1.1.2030; 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 147,5% dell'1.1.2020 al 126,0% del 1.1.2030; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 133,6% dell'1.1.2020 al 154,7% del 1.1.2030, 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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.6 di Vignola** – Valori percentuali

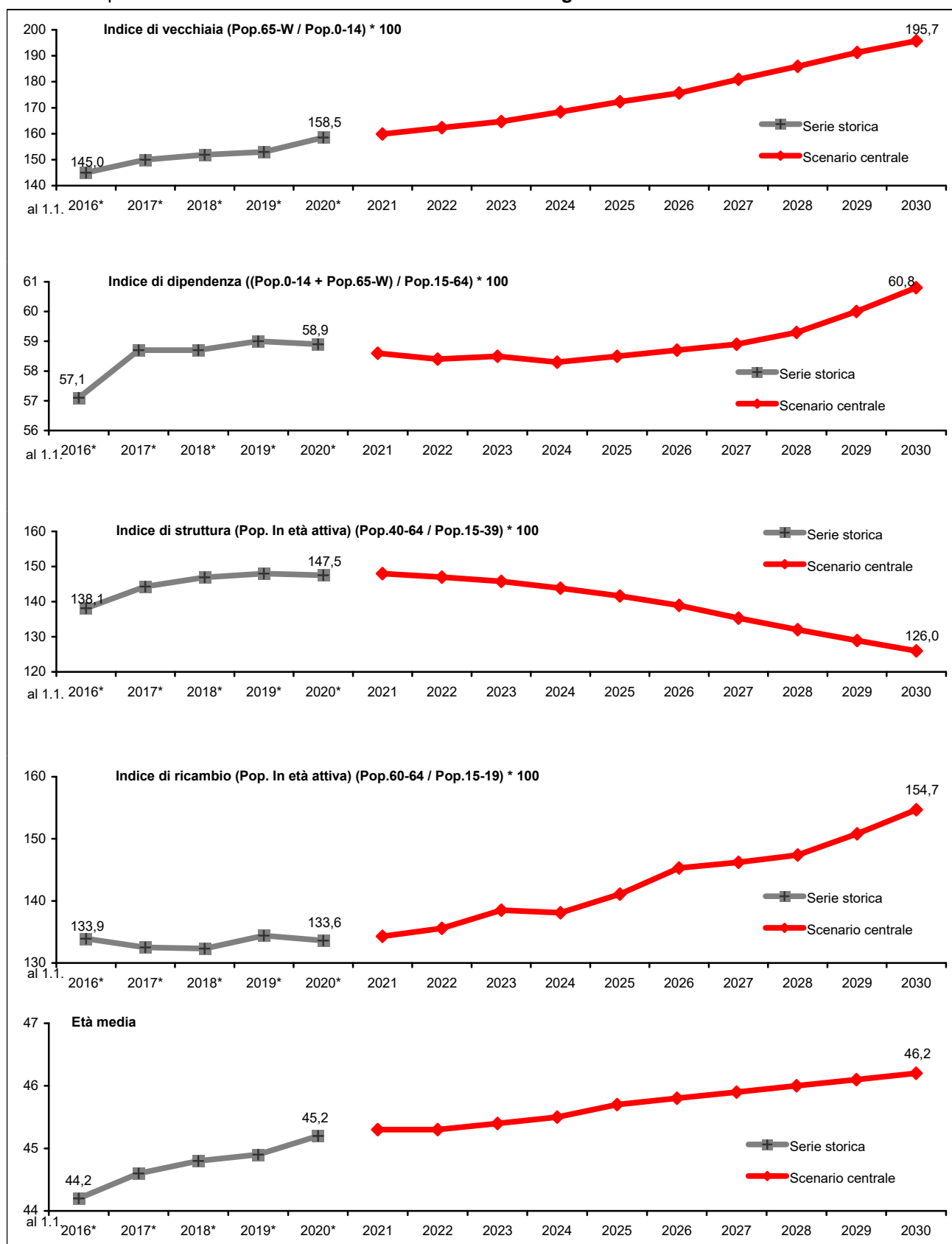
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2016*	145,0	57,1	23,3	33,8	138,1	133,9	43,1	45,2	44,2	98,0
2017*	150,0	58,7	23,5	35,2	144,3	132,5	43,5	45,8	44,6	97,9
2018*	151,9	58,7	23,3	35,4	146,9	132,3	43,6	45,9	44,8	98,2
2019*	153,0	59,0	23,3	35,7	148,0	134,4	43,8	46,1	44,9	98,8
2020*	158,5	58,9	22,8	36,1	147,5	133,6	44,0	46,4	45,2	98,5
2021	159,9	58,6	22,5	36,0	148,0	134,3	44,1	46,4	45,3	98,5
2022	162,3	58,4	22,3	36,1	147,0	135,6	44,2	46,5	45,3	98,5
2023	164,7	58,5	22,1	36,4	145,8	138,5	44,3	46,5	45,4	98,5
2024	168,4	58,3	21,7	36,6	143,8	138,1	44,4	46,6	45,5	98,5
2025	172,3	58,5	21,5	37,0	141,6	141,1	44,5	46,7	45,7	98,4
2026	175,7	58,7	21,3	37,4	138,9	145,3	44,7	46,8	45,8	98,4
2027	180,9	58,9	21,0	37,9	135,3	146,2	44,8	47,0	45,9	98,3
2028	185,9	59,3	20,8	38,6	132,0	147,4	44,9	47,1	46,0	98,3
2029	191,3	60,0	20,6	39,4	128,9	150,8	45,0	47,2	46,1	98,2
2030	195,7	60,8	20,6	40,3	126,0	154,7	45,1	47,3	46,2	98,2
Scenario basso										
2021	159,5	57,7	22,2	35,5	149,4	134,8	44,1	46,3	45,2	98,5
2022	163,5	57,1	21,7	35,4	149,6	136,5	44,3	46,4	45,4	98,2
2023	167,7	56,8	21,2	35,6	149,6	139,9	44,5	46,6	45,6	97,9
2024	174,2	56,2	20,5	35,7	148,8	139,7	44,7	46,8	45,8	97,5
2025	181,6	56,1	19,9	36,2	147,5	143,1	44,9	47,1	46,0	97,2
2026	188,7	56,0	19,4	36,6	145,6	147,8	45,2	47,3	46,3	96,8
2027	198,7	56,0	18,7	37,2	142,7	148,7	45,4	47,6	46,5	96,5
2028	208,5	56,2	18,2	38,0	140,1	150,3	45,6	47,8	46,7	96,0
2029	219,2	56,5	17,7	38,8	137,7	154,5	45,8	48,0	46,9	95,7
2030	229,4	57,2	17,4	39,8	135,3	159,8	46,0	48,3	47,2	95,3
Scenario alto										
2021	160,1	59,5	22,9	36,6	147,0	134,0	44,1	46,5	45,3	98,7
2022	162,0	60,1	22,9	37,2	144,9	134,9	44,2	46,6	45,4	99,0
2023	163,4	61,0	23,1	37,8	142,7	137,3	44,3	46,6	45,5	99,2
2024	165,6	61,5	23,2	38,3	139,9	136,8	44,4	46,7	45,6	99,3
2025	167,5	62,3	23,3	39,0	136,7	139,4	44,5	46,8	45,6	99,5
2026	168,8	63,0	23,5	39,6	133,2	143,1	44,5	46,8	45,7	99,7
2027	171,2	63,8	23,5	40,3	128,9	143,9	44,6	46,9	45,7	99,9
2028	173,3	64,8	23,7	41,1	125,0	144,6	44,6	46,9	45,8	100,0
2029	175,5	65,9	23,9	42,0	121,3	147,1	44,6	46,9	45,8	100,2
2030	176,8	67,2	24,3	42,9	117,9	150,2	44,7	47,0	45,8	100,4
Scenario migrazione nulla										
2021	159,7	58,8	22,6	36,1	150,1	135,1	44,2	46,4	45,3	98,7
2022	162,1	58,8	22,4	36,4	151,0	136,8	44,4	46,5	45,4	98,7
2023	164,5	59,2	22,4	36,8	151,9	140,1	44,5	46,7	45,6	98,8
2024	168,2	59,2	22,1	37,2	152,0	139,7	44,7	46,8	45,8	98,8
2025	172,3	59,7	21,9	37,8	151,8	142,9	44,9	47,0	45,9	98,8
2026	176,0	60,0	21,8	38,3	150,7	146,9	45,1	47,1	46,1	98,8
2027	181,7	60,5	21,5	39,0	148,4	147,4	45,3	47,3	46,3	98,8
2028	187,4	61,2	21,3	39,9	146,4	147,9	45,4	47,4	46,4	98,8
2029	193,8	62,1	21,1	40,9	144,4	150,5	45,6	47,6	46,6	98,8
2030	199,1	63,1	21,1	42,0	142,4	153,9	45,8	47,8	46,8	98,8

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 (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 2021-2030 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 (dati provvisori)

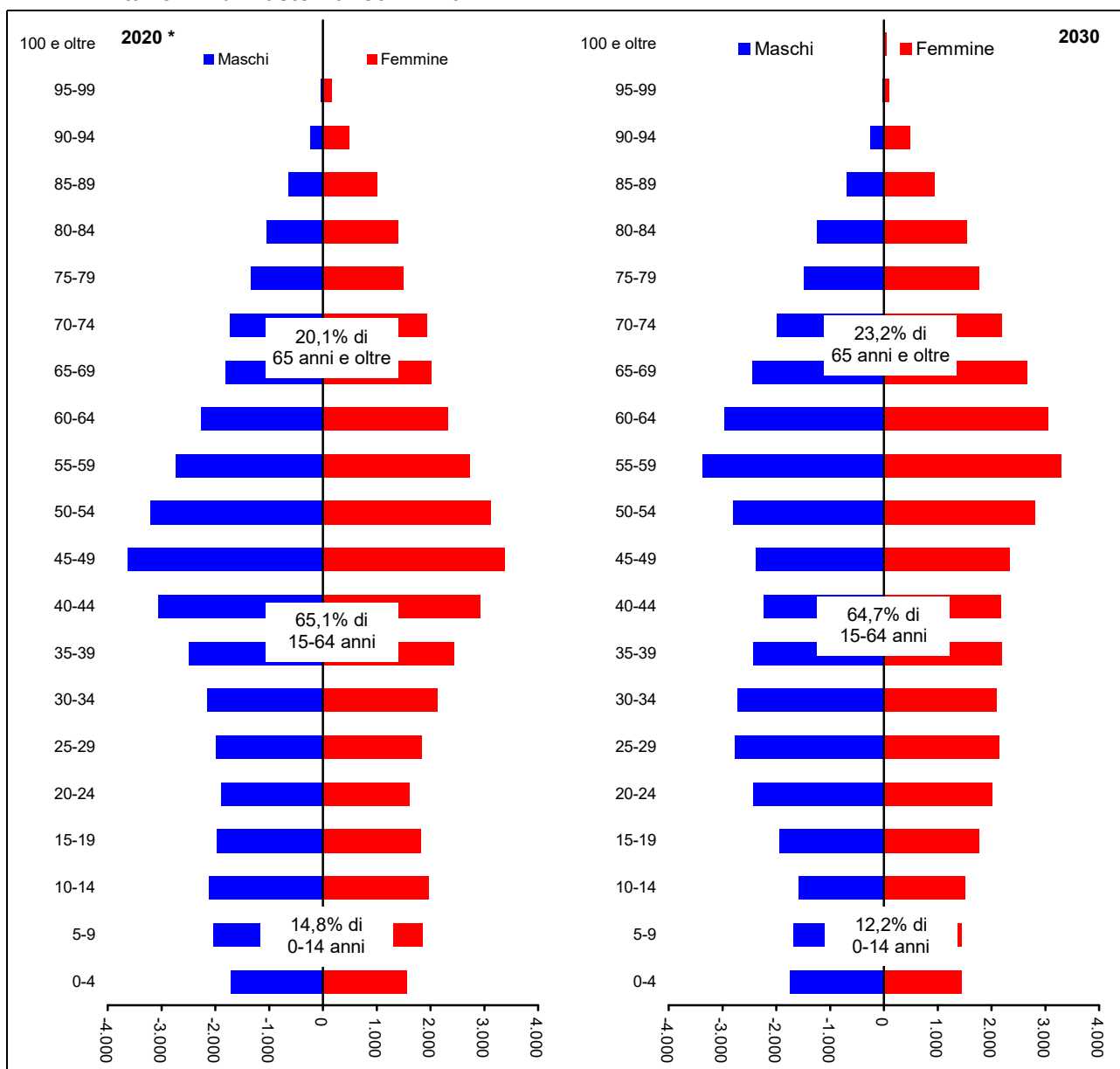
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.6

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

7. Distretto Sanitario n. 7 – Castelfranco Emilia

7.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2030 ¹ per il Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento lievemente crescente: la popolazione passerebbe dai 76.376 residenti al 1.1.2020 ² ai 77.162 residenti al 1.1.2030 (+786 persone, +1,0%). 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 2020 (dato reale) e 2030 (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 (dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

² Serie storica, fonte; Istat (dati provvisori)

7.2 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**, dopo una lieve crescita fino al 2023, rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per riprendere a crescere debolmente sino al 2026 e rimane stabile fino al 2030; 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 2030 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.7.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2021-2030, 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												
2016 *	2.180	2.492	4.212	2.316	3.498	14.698	2,9	3,3	5,6	3,1	4,6	19,5
2017 *	2.122	2.344	4.208	2.405	3.563	14.642	2,8	3,1	5,6	3,2	4,7	19,4
2018 *	2.035	2.270	4.230	2.364	3.700	14.599	2,7	3,0	5,6	3,1	4,9	19,2
2019 *	1.992	2.193	4.174	2.402	3.807	14.568	2,6	2,9	5,5	3,1	5,0	19,1
2020 *	1.884	2.122	3.989	2.459	3.858	14.312	2,5	2,8	5,2	3,2	5,1	18,7
2021	1.851	2.070	3.855	2.502	3.859	14.137	2,4	2,7	5,0	3,3	5,1	18,5
2022	1.820	2.009	3.734	2.493	3.921	13.977	2,4	2,6	4,9	3,3	5,1	18,3
2023	1.904	1.880	3.581	2.396	4.024	13.785	2,5	2,5	4,7	3,1	5,3	18,0
2024	1.905	1.846	3.431	2.366	4.039	13.587	2,5	2,4	4,5	3,1	5,3	17,7
2025	1.908	1.817	3.356	2.264	4.018	13.363	2,5	2,4	4,4	3,0	5,2	17,4
2026	1.910	1.902	3.189	2.155	4.045	13.201	2,5	2,5	4,2	2,8	5,3	17,2
2027	1.912	1.903	3.101	2.067	4.009	12.992	2,5	2,5	4,0	2,7	5,2	16,9
2028	1.914	1.906	3.057	2.007	3.826	12.710	2,5	2,5	4,0	2,6	5,0	16,5
2029	1.917	1.908	3.027	1.956	3.699	12.507	2,5	2,5	3,9	2,5	4,8	16,2
2030	1.920	1.910	3.000	1.897	3.585	12.312	2,5	2,5	3,9	2,5	4,6	16,0
Scenario basso												
2021	1.677	2.027	3.776	2.473	3.810	13.763	2,2	2,7	5,1	3,3	5,1	18,4
2022	1.487	1.916	3.582	2.428	3.823	13.236	2,0	2,6	4,9	3,3	5,2	18,1
2023	1.424	1.736	3.363	2.291	3.875	12.689	2,0	2,4	4,7	3,2	5,4	17,7
2024	1.397	1.541	3.160	2.212	3.834	12.144	2,0	2,2	4,5	3,1	5,5	17,3
2025	1.369	1.366	3.025	2.062	3.758	11.580	2,0	2,0	4,4	3,0	5,5	16,8
2026	1.345	1.316	2.793	1.917	3.729	11.100	2,0	2,0	4,1	2,8	5,5	16,5
2027	1.319	1.293	2.532	1.810	3.619	10.573	2,0	2,0	3,8	2,7	5,5	16,0
2028	1.292	1.268	2.332	1.727	3.370	9.989	2,0	2,0	3,6	2,7	5,2	15,4
2029	1.265	1.244	2.147	1.652	3.197	9.505	2,0	2,0	3,4	2,6	5,0	14,9
2030	1.240	1.218	1.976	1.557	3.034	9.025	2,0	2,0	3,2	2,5	4,9	14,5
Scenario alto												
2021	2.043	2.105	3.923	2.532	3.905	14.508	2,6	2,7	5,0	3,2	5,0	18,6
2022	2.201	2.091	3.867	2.550	4.015	14.724	2,8	2,6	4,9	3,2	5,0	18,5
2023	2.477	2.011	3.779	2.487	4.168	14.922	3,0	2,5	4,6	3,1	5,1	18,3
2024	2.544	2.164	3.681	2.498	4.235	15.122	3,1	2,6	4,4	3,0	5,1	18,2
2025	2.600	2.337	3.661	2.443	4.265	15.306	3,1	2,8	4,3	2,9	5,0	18,0
2026	2.658	2.627	3.561	2.371	4.345	15.562	3,1	3,0	4,1	2,7	5,0	17,9
2027	2.714	2.707	3.682	2.304	4.374	15.781	3,1	3,1	4,2	2,6	4,9	17,8
2028	2.775	2.766	3.873	2.269	4.256	15.939	3,1	3,1	4,3	2,5	4,7	17,6
2029	2.836	2.827	4.085	2.247	4.185	16.180	3,1	3,1	4,4	2,4	4,5	17,5
2030	2.898	2.888	4.305	2.233	4.123	16.447	3,1	3,1	4,5	2,4	4,4	17,4
Scenario migrazione nulla												
2021	1.835	2.075	3.886	2.517	3.869	14.182	2,1	2,4	4,7	3,0	4,7	17,0
2022	1.786	2.018	3.785	2.530	3.941	14.060	2,2	2,3	4,4	3,1	4,8	16,8
2023	1.854	1.883	3.653	2.455	4.055	13.900	2,2	2,2	4,3	3,0	4,9	16,7
2024	1.848	1.834	3.522	2.437	4.090	13.731	2,2	2,2	4,2	2,9	5,0	16,6
2025	1.844	1.785	3.457	2.345	4.095	13.526	2,2	2,2	4,0	2,8	5,1	16,4
2026	1.839	1.853	3.289	2.247	4.149	13.377	2,2	2,3	3,9	2,7	5,1	16,2
2027	1.834	1.847	3.186	2.170	4.139	13.176	2,2	2,3	3,9	2,6	5,1	16,1
2028	1.829	1.843	3.120	2.122	3.981	12.895	2,2	2,3	3,8	2,5	5,0	15,8
2029	1.824	1.838	3.067	2.075	3.881	12.685	2,2	2,3	3,8	2,5	4,8	15,6
2030	1.819	1.833	3.015	2.018	3.782	12.467	2,2	2,3	3,8	2,4	4,6	15,3

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 (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 2021-2030, 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									
2016 *	7.315	30.156	37.471	6.695	31.340	38.035	14.010	61.496	75.506
2017 *	7.279	30.169	37.448	6.731	31.316	38.047	14.010	61.485	75.495
2018 *	7.219	30.485	37.704	6.694	31.449	38.143	13.913	61.934	75.847
2019 *	7.137	30.854	37.991	6.681	31.647	38.328	13.818	62.501	76.319
2020 *	7.052	31.065	38.117	6.513	31.746	38.259	13.565	62.811	76.376
2021	6.976	31.209	38.185	6.423	31.776	38.199	13.399	62.985	76.384
2022	6.888	31.381	38.269	6.320	31.836	38.156	13.208	63.217	76.425
2023	6.800	31.554	38.354	6.207	31.915	38.122	13.007	63.469	76.476
2024	6.675	31.774	38.449	6.101	32.001	38.102	12.776	63.775	76.551
2025	6.588	31.966	38.554	6.025	32.056	38.081	12.613	64.022	76.635
2026	6.503	32.164	38.667	5.898	32.166	38.064	12.401	64.330	76.731
2027	6.374	32.405	38.779	5.747	32.302	38.049	12.121	64.707	76.828
2028	6.285	32.614	38.899	5.631	32.406	38.037	11.916	65.020	76.936
2029	6.174	32.846	39.020	5.543	32.485	38.028	11.717	65.331	77.048
2030	6.089	33.053	39.142	5.446	32.574	38.020	11.535	65.627	77.162
Scenario basso									
2021	6.791	30.490	37.281	6.242	31.093	37.335	13.033	61.583	74.616
2022	6.520	30.005	36.525	5.964	30.623	36.587	12.484	60.628	73.112
2023	6.255	29.542	35.797	5.684	30.172	35.856	11.939	59.714	71.653
2024	5.952	29.148	35.100	5.418	29.720	35.138	11.370	58.868	70.238
2025	5.691	28.710	34.401	5.190	29.263	34.453	10.881	57.973	68.854
2026	5.440	28.295	33.735	4.915	28.820	33.735	10.355	57.115	67.470
2027	5.145	27.950	33.095	4.625	28.466	33.091	9.770	56.416	66.186
2028	4.903	27.552	32.455	4.380	28.021	32.401	9.283	55.573	64.856
2029	4.635	27.180	31.815	4.169	27.611	31.780	8.804	54.791	63.595
2030	4.404	26.813	31.217	3.947	27.239	31.186	8.351	54.052	62.403
Scenario alto									
2021	7.162	31.866	39.028	6.601	32.386	38.987	13.763	64.252	78.015
2022	7.262	32.690	39.952	6.677	33.050	39.727	13.939	65.740	79.679
2023	7.374	33.532	40.906	6.745	33.727	40.472	14.119	67.259	81.378
2024	7.452	34.439	41.891	6.824	34.409	41.233	14.276	68.848	83.124
2025	7.577	35.335	42.912	6.933	35.079	42.012	14.510	70.414	84.924
2026	7.711	36.249	43.960	6.996	35.804	42.800	14.707	72.053	86.760
2027	7.808	37.238	45.046	7.034	36.578	43.612	14.842	73.816	88.658
2028	7.952	38.203	46.155	7.112	37.329	44.441	15.064	75.532	90.596
2029	8.082	39.224	47.306	7.221	38.068	45.289	15.303	77.292	92.595
2030	8.244	40.244	48.488	7.327	38.830	46.157	15.571	79.074	94.645
Scenario migrazione nulla									
2021	7.005	31.049	38.054	6.439	31.642	38.081	13.444	62.691	76.135
2022	6.939	31.057	37.996	6.347	31.575	37.922	13.286	62.632	75.918
2023	6.875	31.064	37.939	6.244	31.531	37.775	13.119	62.595	75.714
2024	6.768	31.111	37.879	6.146	31.490	37.636	12.914	62.601	75.515
2025	6.697	31.115	37.812	6.070	31.424	37.494	12.767	62.539	75.306
2026	6.623	31.120	37.743	5.945	31.408	37.353	12.568	62.528	75.096
2027	6.498	31.167	37.665	5.790	31.423	37.213	12.288	62.590	74.878
2028	6.408	31.174	37.582	5.671	31.401	37.072	12.079	62.575	74.654
2029	6.289	31.205	37.494	5.574	31.354	36.928	11.863	62.559	74.422
2030	6.191	31.209	37.400	5.463	31.318	36.781	11.654	62.527	74.181

Note: * serie storica, fonte Istat (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti e percentuali

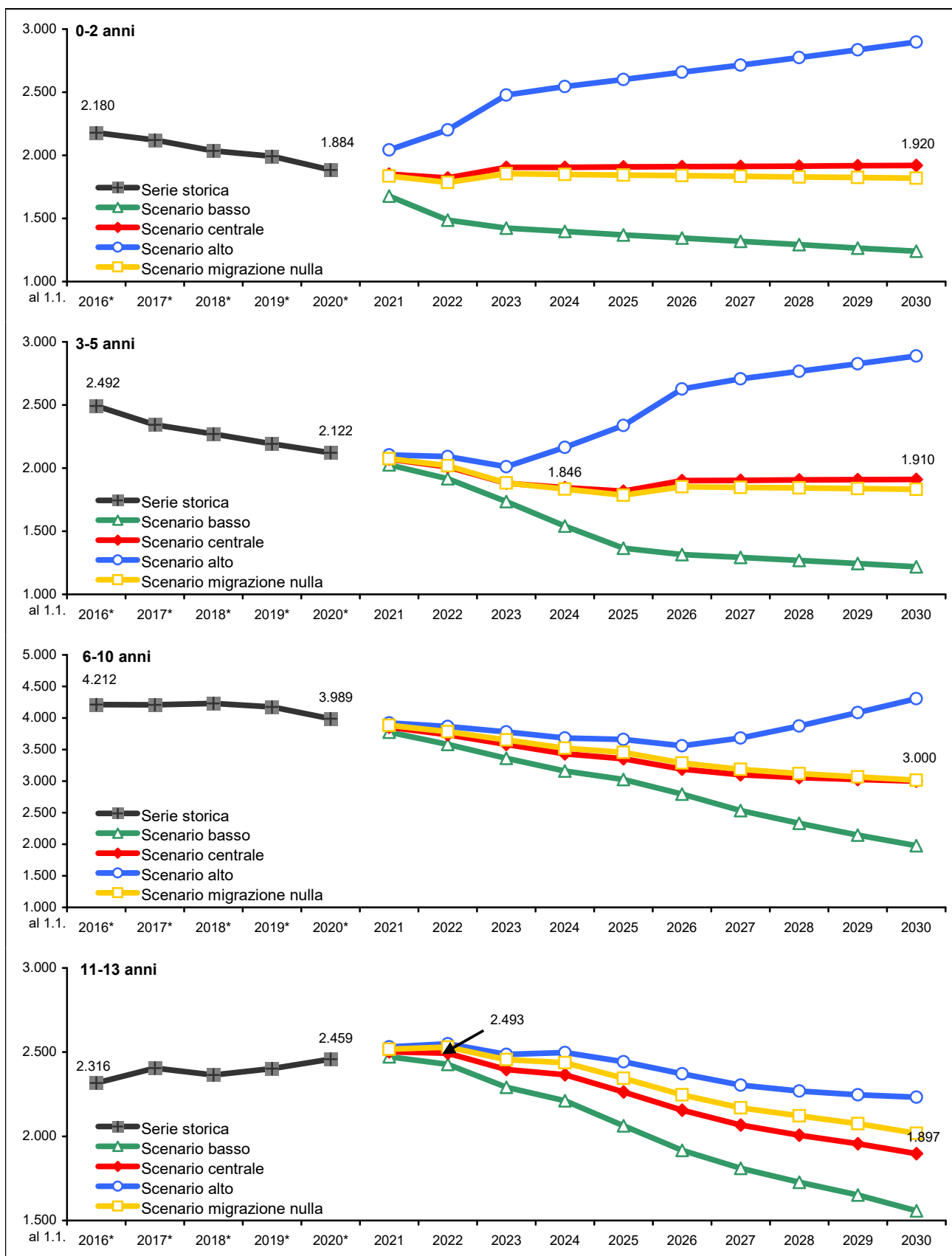
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2016 *	19,5	80,5	100,0	17,6	82,4	100,0	18,6	81,4	100,0
2017 *	19,4	80,6	100,0	17,7	82,3	100,0	18,6	81,4	100,0
2018 *	19,1	80,9	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	17,8	82,2	100,0
2021	18,3	81,7	100,0	16,8	83,2	100,0	17,5	82,5	100,0
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	16,3	83,7	100,0	17,0	83,0	100,0
2024	17,4	82,6	100,0	16,0	84,0	100,0	16,7	83,3	100,0
2025	17,1	82,9	100,0	15,8	84,2	100,0	16,5	83,5	100,0
2026	16,8	83,2	100,0	15,5	84,5	100,0	16,2	83,8	100,0
2027	16,4	83,6	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2028	16,2	83,8	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
Scenario basso									
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	16,3	83,7	100,0	17,1	82,9	100,0
2023	17,5	82,5	100,0	15,9	84,1	100,0	16,7	83,3	100,0
2024	17,0	83,0	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2025	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2027	15,5	84,5	100,0	14,0	86,0	100,0	14,8	85,2	100,0
2028	15,1	84,9	100,0	13,5	86,5	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	14,6	85,4	100,0	13,1	86,9	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
Scenario alto									
2021	18,4	81,6	100,0	16,9	83,1	100,0	17,6	82,4	100,0
2022	18,2	81,8	100,0	16,8	83,2	100,0	17,5	82,5	100,0
2023	18,0	82,0	100,0	16,7	83,3	100,0	17,3	82,7	100,0
2024	17,8	82,2	100,0	16,5	83,5	100,0	17,2	82,8	100,0
2025	17,7	82,3	100,0	16,5	83,5	100,0	17,1	82,9	100,0
2026	17,5	82,5	100,0	16,3	83,7	100,0	17,0	83,0	100,0
2027	17,3	82,7	100,0	16,1	83,9	100,0	16,7	83,3	100,0
2028	17,2	82,8	100,0	16,0	84,0	100,0	16,6	83,4	100,0
2029	17,1	82,9	100,0	15,9	84,1	100,0	16,5	83,5	100,0
2030	17,0	83,0	100,0	15,9	84,1	100,0	16,5	83,5	100,0
Scenario migrazione nulla									
2021	18,4	81,6	100,0	16,9	83,1	100,0	17,7	82,3	100,0
2022	18,3	81,7	100,0	16,7	83,3	100,0	17,5	82,5	100,0
2023	18,1	81,9	100,0	16,5	83,5	100,0	17,3	82,7	100,0
2024	17,9	82,1	100,0	16,3	83,7	100,0	17,1	82,9	100,0
2025	17,7	82,3	100,0	16,2	83,8	100,0	17,0	83,0	100,0
2026	17,5	82,5	100,0	15,9	84,1	100,0	16,7	83,3	100,0
2027	17,3	82,7	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2028	17,1	82,9	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2029	16,8	83,2	100,0	15,1	84,9	100,0	15,9	84,1	100,0
2030	16,6	83,4	100,0	14,9	85,1	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 (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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** - Valori assoluti

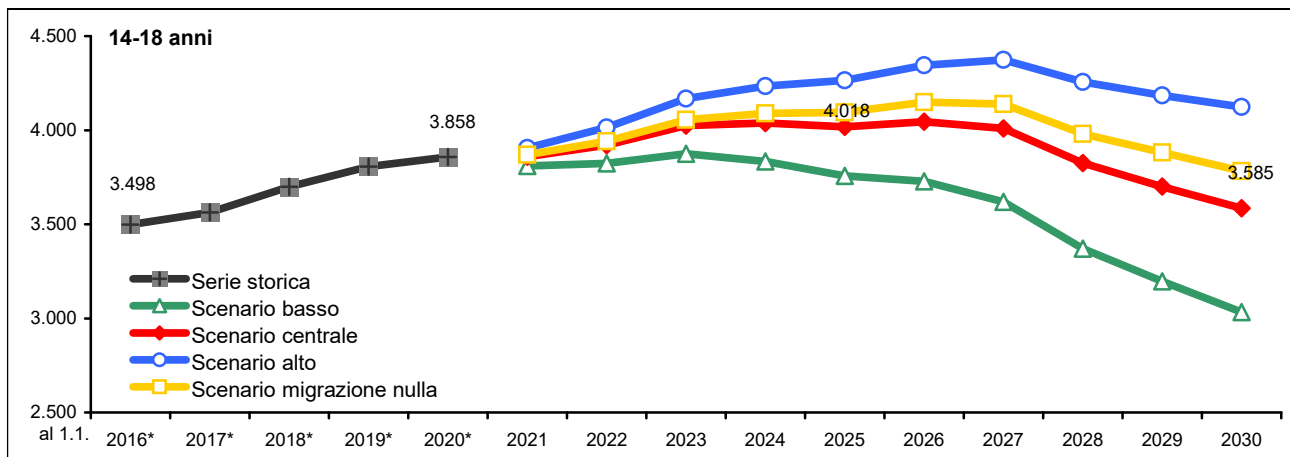


Note: * serie storica, fonte Istat (dati provvisori)
(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

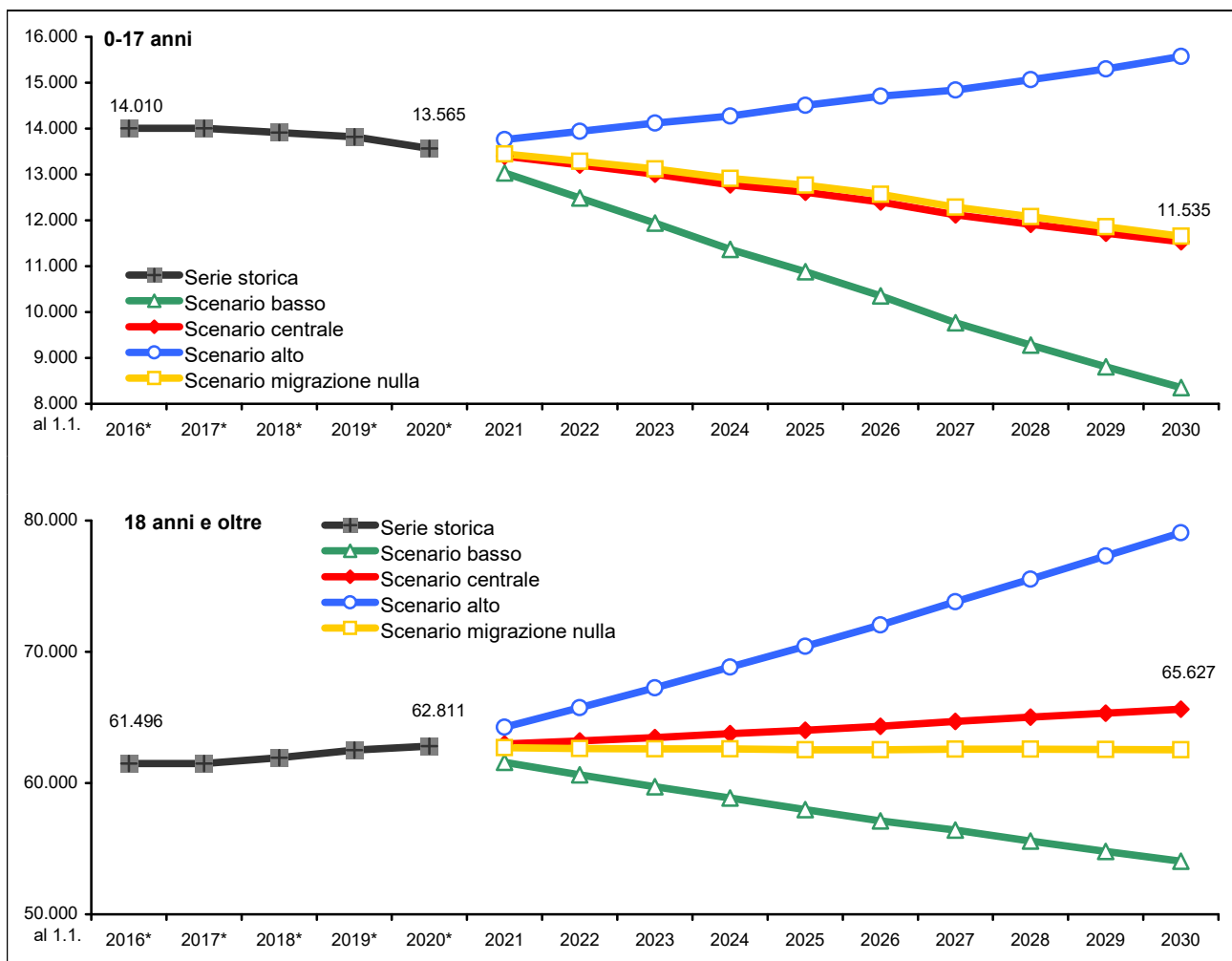
(continua)

Graf.7.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

Graf.7.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (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'1.1.2020 ¹² (49.720 persone) al 64,7% del 1.1.2030 (49.888 persone). I giovani di età **0-14 anni** evidenzerebbero, invece un calo sia in misura assoluta che relativa (dai 11.272, il 14,8%, del 1.1.2020 ai 9.408, il 12,2% del 1.1.2030), mentre risulterebbero in decisivo aumento gli **ultra 65-enni** (dai 15.384, il 20,1%, del 1.1.2020 ai 17.866, il 23,2%, del 1.1.2030), 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 2021-2030, 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												
2016 *	11.947	20.384	28.483	48.867	14.692	75.506	15,8	27,0	37,7	64,7	19,5	100,0
2017 *	11.832	20.027	28.787	48.814	14.849	75.495	15,7	26,5	38,1	64,7	19,7	100,0
2018 *	11.674	20.150	29.078	49.228	14.945	75.847	15,4	26,6	38,3	64,9	19,7	100,0
2019 *	11.549	20.224	29.380	49.604	15.166	76.319	15,1	26,5	38,5	65,0	19,9	100,0
2020 *	11.272	20.335	29.385	49.720	15.384	76.376	14,8	26,6	38,5	65,1	20,1	100,0
2021	11.033	20.426	29.384	49.810	15.541	76.384	14,4	26,7	38,5	65,2	20,3	100,0
2022	10.862	20.502	29.316	49.818	15.745	76.425	14,2	26,8	38,4	65,2	20,6	100,0
2023	10.639	20.696	29.212	49.908	15.929	76.476	13,9	27,1	38,2	65,3	20,8	100,0
2024	10.348	20.992	29.088	50.080	16.123	76.551	13,5	27,4	38,0	65,4	21,1	100,0
2025	10.141	21.232	28.953	50.185	16.309	76.635	13,2	27,7	37,8	65,5	21,3	100,0
2026	9.939	21.495	28.712	50.207	16.585	76.731	13,0	28,0	37,4	65,4	21,6	100,0
2027	9.753	21.795	28.392	50.187	16.888	76.828	12,7	28,4	37,0	65,3	22,0	100,0
2028	9.578	22.091	28.099	50.190	17.168	76.936	12,4	28,7	36,5	65,2	22,3	100,0
2029	9.481	22.268	27.803	50.071	17.496	77.048	12,3	28,9	36,1	65,0	22,7	100,0
2030	9.408	22.481	27.407	49.888	17.866	77.162	12,2	29,1	35,5	64,7	23,2	100,0
Scenario basso												
2021	10.696	19.938	28.970	48.908	15.012	74.616	14,3	26,7	38,8	65,5	20,1	100,0
2022	10.199	19.540	28.486	48.026	14.887	73.112	13,9	26,7	39,0	65,7	20,4	100,0
2023	9.661	19.260	27.973	47.233	14.759	71.653	13,5	26,9	39,0	65,9	20,6	100,0
2024	9.063	19.082	27.450	46.532	14.643	70.238	12,9	27,2	39,1	66,2	20,8	100,0
2025	8.564	18.848	26.918	45.766	14.524	68.854	12,4	27,4	39,1	66,5	21,1	100,0
2026	8.083	18.637	26.284	44.921	14.466	67.470	12,0	27,6	39,0	66,6	21,4	100,0
2027	7.632	18.453	25.592	44.045	14.509	66.186	11,5	27,9	38,7	66,5	21,9	100,0
2028	7.215	18.253	24.937	43.190	14.451	64.856	11,1	28,1	38,4	66,6	22,3	100,0
2029	6.880	17.945	24.281	42.226	14.489	63.595	10,8	28,2	38,2	66,4	22,8	100,0
2030	6.566	17.694	23.524	41.218	14.619	62.403	10,5	28,4	37,7	66,1	23,4	100,0
Scenario alto												
2021	11.369	20.845	29.747	50.592	16.054	78.015	14,6	26,7	38,1	64,8	20,6	100,0
2022	11.536	21.352	30.049	51.401	16.742	79.679	14,5	26,8	37,7	64,5	21,0	100,0
2023	11.663	21.999	30.311	52.310	17.405	81.378	14,3	27,0	37,2	64,3	21,4	100,0
2024	11.729	22.771	30.546	53.317	18.078	83.124	14,1	27,4	36,7	64,1	21,7	100,0
2025	11.886	23.515	30.780	54.295	18.743	84.924	14,0	27,7	36,2	63,9	22,1	100,0
2026	12.062	24.298	30.911	55.209	19.489	86.760	13,9	28,0	35,6	63,6	22,5	100,0
2027	12.259	25.150	30.957	56.107	20.292	88.658	13,8	28,4	34,9	63,3	22,9	100,0
2028	12.473	26.028	31.022	57.050	21.073	90.596	13,8	28,7	34,2	63,0	23,3	100,0
2029	12.768	26.811	31.096	57.907	21.920	92.595	13,8	29,0	33,6	62,5	23,7	100,0
2030	13.108	27.627	31.090	58.717	22.820	94.645	13,8	29,2	32,8	62,0	24,1	100,0
Scenario migrazione nulla												
2021	11.072	20.073	29.477	49.550	15.513	76.135	14,5	26,4	38,7	65,1	20,4	100,0
2022	10.929	19.800	29.495	49.295	15.694	75.918	14,4	26,1	38,9	64,9	20,7	100,0
2023	10.734	19.634	29.478	49.112	15.868	75.714	14,2	25,9	38,9	64,9	21,0	100,0
2024	10.458	19.572	29.432	49.004	16.053	75.515	13,8	25,9	39,0	64,9	21,3	100,0
2025	10.254	19.458	29.370	48.828	16.224	75.306	13,6	25,8	39,0	64,8	21,5	100,0
2026	10.042	19.369	29.191	48.560	16.494	75.096	13,4	25,8	38,9	64,7	22,0	100,0
2027	9.837	19.318	28.922	48.240	16.801	74.878	13,1	25,8	38,6	64,4	22,4	100,0
2028	9.645	19.269	28.663	47.932	17.077	74.654	12,9	25,8	38,4	64,2	22,9	100,0
2029	9.520	19.116	28.378	47.494	17.408	74.422	12,8	25,7	38,1	63,8	23,4	100,0
2030	9.408	19.024	27.964	46.988	17.785	74.181	12,7	25,6	37,7	63,3	24,0	100,0

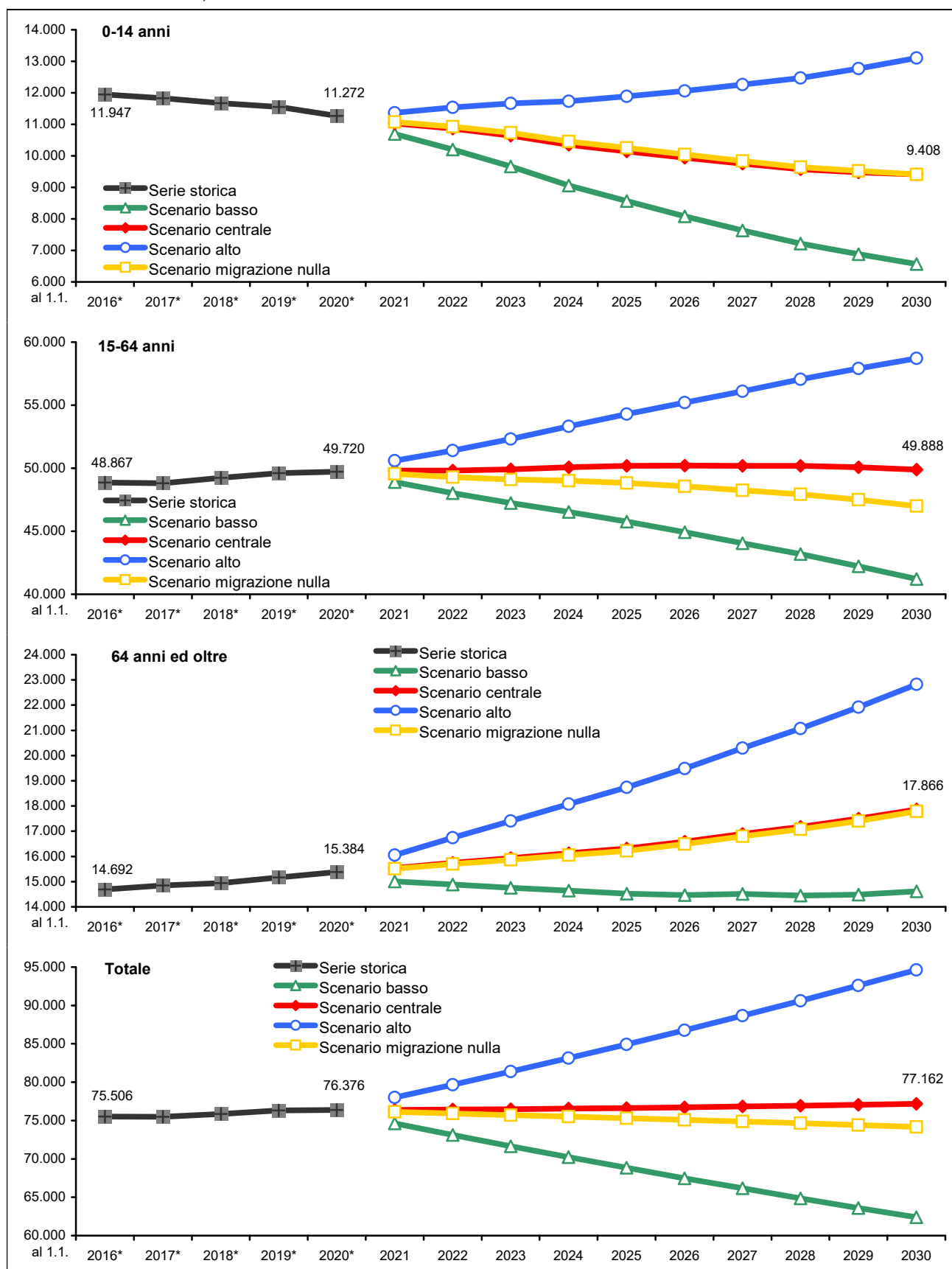
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

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 (dati provvisori)

Graf.7.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

7.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 136,5% dell'1.1.2020 al 189,9% del 1.1.2030; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 53,6% dell'1.1.2020 al 54,7% del 1.1.2030; 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 144,5% dell'1.1.2020 al 121,9% del 1.1.2030; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 121,3% dell'1.1.2020 al 162,1% del 1.1.2030, 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 2021-2030, nel **Distretto Sanitario n.7 di Castelfranco Emilia** – Valori percentuali

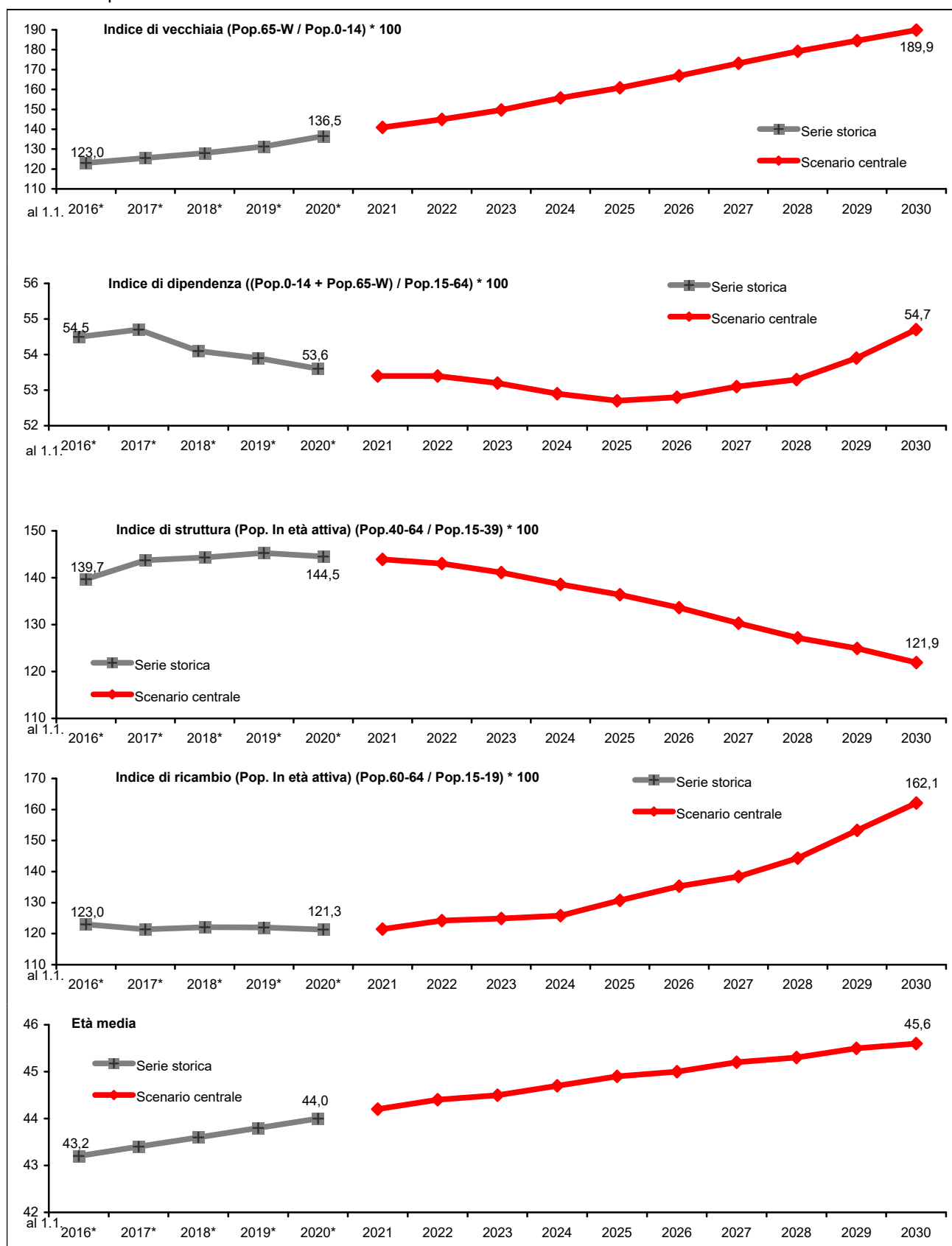
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2016*	123,0	54,5	24,4	30,1	139,7	123,0	41,9	44,4	43,2	98,5
2017*	125,5	54,7	24,2	30,4	143,7	121,4	42,2	44,6	43,4	98,4
2018*	128,0	54,1	23,7	30,4	144,3	122,1	42,3	44,8	43,6	98,8
2019*	131,3	53,9	23,3	30,6	145,3	122,0	42,6	44,9	43,8	99,1
2020*	136,5	53,6	22,7	30,9	144,5	121,3	42,8	45,3	44,0	99,6
2021	140,9	53,4	22,2	31,2	143,9	121,5	42,9	45,5	44,2	100,0
2022	145,0	53,4	21,8	31,6	143,0	124,2	43,1	45,6	44,4	100,3
2023	149,7	53,2	21,3	31,9	141,1	124,9	43,2	45,8	44,5	100,6
2024	155,8	52,9	20,7	32,2	138,6	125,8	43,4	46,0	44,7	100,9
2025	160,8	52,7	20,2	32,5	136,4	130,7	43,5	46,2	44,9	101,2
2026	166,9	52,8	19,8	33,0	133,6	135,3	43,7	46,4	45,0	101,6
2027	173,2	53,1	19,4	33,7	130,3	138,4	43,8	46,6	45,2	101,9
2028	179,2	53,3	19,1	34,2	127,2	144,3	43,9	46,8	45,3	102,3
2029	184,5	53,9	18,9	34,9	124,9	153,3	44,0	47,0	45,5	102,6
2030	189,9	54,7	18,9	35,8	121,9	162,1	44,1	47,2	45,6	103,0
Scenario basso										
2021	140,4	52,6	21,9	30,7	145,3	121,6	42,9	45,4	44,2	99,9
2022	146,0	52,2	21,2	31,0	145,8	124,0	43,2	45,7	44,4	99,8
2023	152,8	51,7	20,5	31,2	145,2	124,2	43,4	45,9	44,7	99,8
2024	161,6	50,9	19,5	31,5	143,9	124,9	43,7	46,2	45,0	99,9
2025	169,6	50,4	18,7	31,7	142,8	130,0	44,0	46,5	45,3	99,8
2026	179,0	50,2	18,0	32,2	141,0	134,7	44,2	46,8	45,5	100,0
2027	190,1	50,3	17,3	32,9	138,7	137,9	44,5	47,1	45,8	100,0
2028	200,3	50,2	16,7	33,5	136,6	145,1	44,8	47,4	46,1	100,2
2029	210,6	50,6	16,3	34,3	135,3	155,7	45,0	47,7	46,3	100,1
2030	222,6	51,4	15,9	35,5	132,9	166,2	45,3	48,0	46,6	100,1
Scenario alto										
2021	141,2	54,2	22,5	31,7	142,7	121,5	42,9	45,5	44,2	100,1
2022	145,1	55,0	22,4	32,6	140,7	124,6	43,1	45,7	44,4	100,6
2023	149,2	55,6	22,3	33,3	137,8	125,7	43,2	45,9	44,6	101,1
2024	154,1	55,9	22,0	33,9	134,1	126,7	43,4	46,1	44,7	101,6
2025	157,7	56,4	21,9	34,5	130,9	131,6	43,5	46,3	44,9	102,1
2026	161,6	57,1	21,8	35,3	127,2	136,2	43,5	46,5	45,0	102,7
2027	165,5	58,0	21,8	36,2	123,1	139,3	43,6	46,6	45,1	103,3
2028	168,9	58,8	21,9	36,9	119,2	144,4	43,7	46,8	45,2	103,9
2029	171,7	59,9	22,0	37,9	116,0	152,2	43,7	47,0	45,3	104,5
2030	174,1	61,2	22,3	38,9	112,5	160,0	43,8	47,1	45,4	105,1
Scenario migrazione nulla										
2021	140,1	53,7	22,3	31,3	146,8	122,0	43,0	45,5	44,2	99,9
2022	143,6	54,0	22,2	31,8	149,0	124,7	43,3	45,7	44,5	100,2
2023	147,8	54,2	21,9	32,3	150,1	125,3	43,5	45,9	44,7	100,4
2024	153,5	54,1	21,3	32,8	150,4	125,9	43,7	46,1	44,9	100,6
2025	158,2	54,2	21,0	33,2	150,9	130,4	44,0	46,3	45,2	100,8
2026	164,3	54,6	20,7	34,0	150,7	134,2	44,2	46,6	45,4	101,0
2027	170,8	55,2	20,4	34,8	149,7	136,2	44,5	46,8	45,6	101,2
2028	177,1	55,7	20,1	35,6	148,8	141,2	44,7	47,1	45,9	101,4
2029	182,9	56,7	20,0	36,7	148,5	149,0	44,9	47,3	46,1	101,5
2030	189,0	57,9	20,0	37,9	147,0	156,2	45,1	47,5	46,3	101,7

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 (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 2021-2030 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 (dati provvisori)

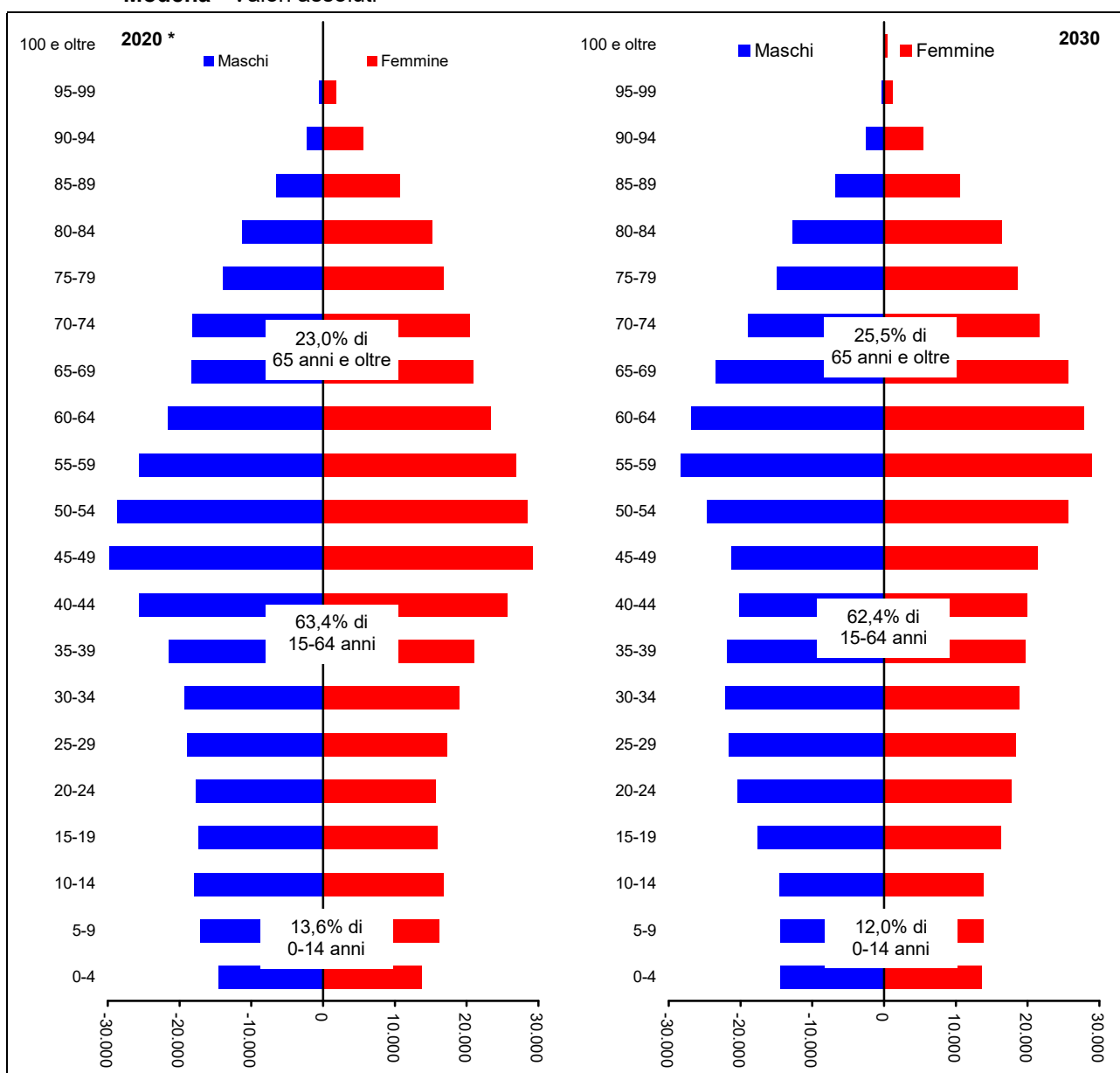
¹⁶ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.7

¹⁷ Vedi Note metodologiche A.2

8. Provincia di Modena

8.1 Le previsioni demografiche relative al periodo 1.1.2021-1.1.2030 ¹ per la provincia di Modena mostrano, in base allo Scenario centrale, un andamento lievemente decrescente: la popolazione passerebbe dai 707.292 residenti al 1.1.2020 ² ai 703.224 residenti al 1.1.2030 (-4.068 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.8.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2020 (dato reale) e 2030 (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 (dati provvisori)

¹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

² Serie storica, fonte; Istat (dati provvisori)

8.2 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**, dopo una lieve crescita fino al 2023, rimanga sostanzialmente stabile per tutto il periodo; quella di **3-5 anni** cali fino al 2024, per riprendere a crescere debolmente sino al 2030; 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 2030 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.8.1. Popolazione residente prevista³ per **classi particolari di età (età scolare)**, al 1.1. del periodo 2021-2030, 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												
2016 *	18.237	20.747	34.865	19.573	31.821	125.243	2,6	3,0	5,0	2,8	4,5	17,8
2017 *	17.850	19.967	35.009	19.876	32.110	124.812	2,5	2,8	5,0	2,8	4,6	17,8
2018 *	17.413	19.158	34.966	20.223	32.500	124.260	2,5	2,7	5,0	2,9	4,6	17,7
2019 *	17.121	18.507	34.947	20.550	33.012	124.137	2,4	2,6	5,0	2,9	4,7	17,6
2020 *	16.293	18.181	34.176	20.948	33.299	122.897	2,3	2,6	4,8	3,0	4,7	17,4
2021	16.223	17.804	33.210	21.144	33.587	121.968	2,3	2,5	4,7	3,0	4,8	17,3
2022	16.313	17.320	32.180	21.238	34.043	121.094	2,3	2,5	4,6	3,0	4,8	17,1
2023	16.811	16.470	31.268	20.959	34.742	120.250	2,4	2,3	4,4	3,0	4,9	17,0
2024	16.805	16.389	30.237	20.658	35.089	119.178	2,4	2,3	4,3	2,9	5,0	16,9
2025	16.795	16.489	29.397	19.996	35.362	118.039	2,4	2,3	4,2	2,8	5,0	16,7
2026	16.789	16.988	28.445	19.196	35.416	116.834	2,4	2,4	4,0	2,7	5,0	16,6
2027	16.784	16.985	28.055	18.484	35.212	115.520	2,4	2,4	4,0	2,6	5,0	16,4
2028	16.780	16.975	27.711	18.086	34.432	113.984	2,4	2,4	3,9	2,6	4,9	16,2
2029	16.774	16.969	27.635	17.713	33.481	112.572	2,4	2,4	3,9	2,5	4,8	16,0
2030	16.766	16.964	27.726	17.230	32.467	111.153	2,4	2,4	3,9	2,5	4,6	15,8
Scenario basso												
2021	15.045	17.508	32.717	20.899	33.143	119.312	2,2	2,5	4,7	3,0	4,8	17,2
2022	13.994	16.733	31.203	20.738	33.164	115.832	2,1	2,5	4,6	3,0	4,9	17,0
2023	13.405	15.582	29.808	20.207	33.448	112.450	2,0	2,3	4,5	3,0	5,0	16,8
2024	13.168	14.380	28.333	19.638	33.368	108.887	2,0	2,2	4,3	3,0	5,1	16,5
2025	12.940	13.379	27.069	18.702	33.233	105.323	2,0	2,1	4,2	2,9	5,1	16,3
2026	12.726	12.841	25.691	17.628	32.864	101.750	2,0	2,0	4,0	2,8	5,2	16,0
2027	12.517	12.629	24.074	16.689	32.228	98.137	2,0	2,0	3,9	2,7	5,2	15,7
2028	12.308	12.413	22.551	16.071	31.019	94.362	2,0	2,0	3,7	2,6	5,0	15,4
2029	12.096	12.207	21.323	15.487	29.682	90.795	2,0	2,0	3,5	2,6	4,9	15,0
2030	11.890	12.005	20.273	14.793	28.301	87.262	2,0	2,0	3,4	2,5	4,8	14,7
Scenario alto												
2021	17.515	18.052	33.655	21.372	33.987	124.581	2,4	2,5	4,7	3,0	4,7	17,3
2022	18.917	17.827	33.048	21.701	34.862	126.355	2,6	2,4	4,5	3,0	4,8	17,3
2023	20.783	17.244	32.578	21.660	35.958	128.223	2,8	2,3	4,4	2,9	4,8	17,3
2024	21.212	18.434	31.955	21.616	36.723	129.940	2,8	2,4	4,2	2,9	4,9	17,2
2025	21.568	19.923	31.505	21.206	37.426	131.628	2,8	2,6	4,1	2,8	4,9	17,2
2026	21.923	21.874	30.956	20.669	37.898	133.320	2,8	2,8	4,0	2,7	4,9	17,1
2027	22.279	22.390	31.983	20.178	38.116	134.946	2,8	2,8	4,0	2,5	4,8	17,0
2028	22.640	22.778	33.241	19.983	37.786	136.428	2,8	2,8	4,1	2,5	4,7	17,0
2029	23.005	23.152	34.834	19.836	37.248	138.075	2,8	2,8	4,3	2,4	4,6	16,9
2030	23.379	23.530	36.670	19.596	36.587	139.762	2,8	2,8	4,4	2,4	4,4	16,8
Scenario migrazione nulla												
2021	16.127	17.779	33.254	21.138	33.422	121.720	2,3	2,5	4,7	3,0	4,7	17,3
2022	16.132	17.254	32.236	21.239	33.776	120.637	2,3	2,5	4,6	3,0	4,8	17,2
2023	16.583	16.291	31.351	20.988	34.398	119.611	2,4	2,3	4,5	3,0	4,9	17,1
2024	16.510	16.124	30.316	20.706	34.707	118.363	2,4	2,3	4,4	3,0	5,0	17,0
2025	16.444	16.129	29.420	20.066	34.974	117.033	2,4	2,3	4,3	2,9	5,1	16,9
2026	16.376	16.581	28.350	19.291	35.023	115.621	2,4	2,4	4,1	2,8	5,1	16,8
2027	16.308	16.508	27.859	18.580	34.825	114.080	2,4	2,4	4,1	2,7	5,1	16,7
2028	16.240	16.442	27.368	18.181	34.096	112.327	2,4	2,4	4,0	2,7	5,0	16,5
2029	16.170	16.374	27.152	17.779	33.191	110.666	2,4	2,4	4,0	2,6	4,9	16,3
2030	16.099	16.306	27.113	17.254	32.192	108.964	2,4	2,4	4,0	2,6	4,8	16,1

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 (dati provvisori)

³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

⁴ 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 2021-2030, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti e percentuali

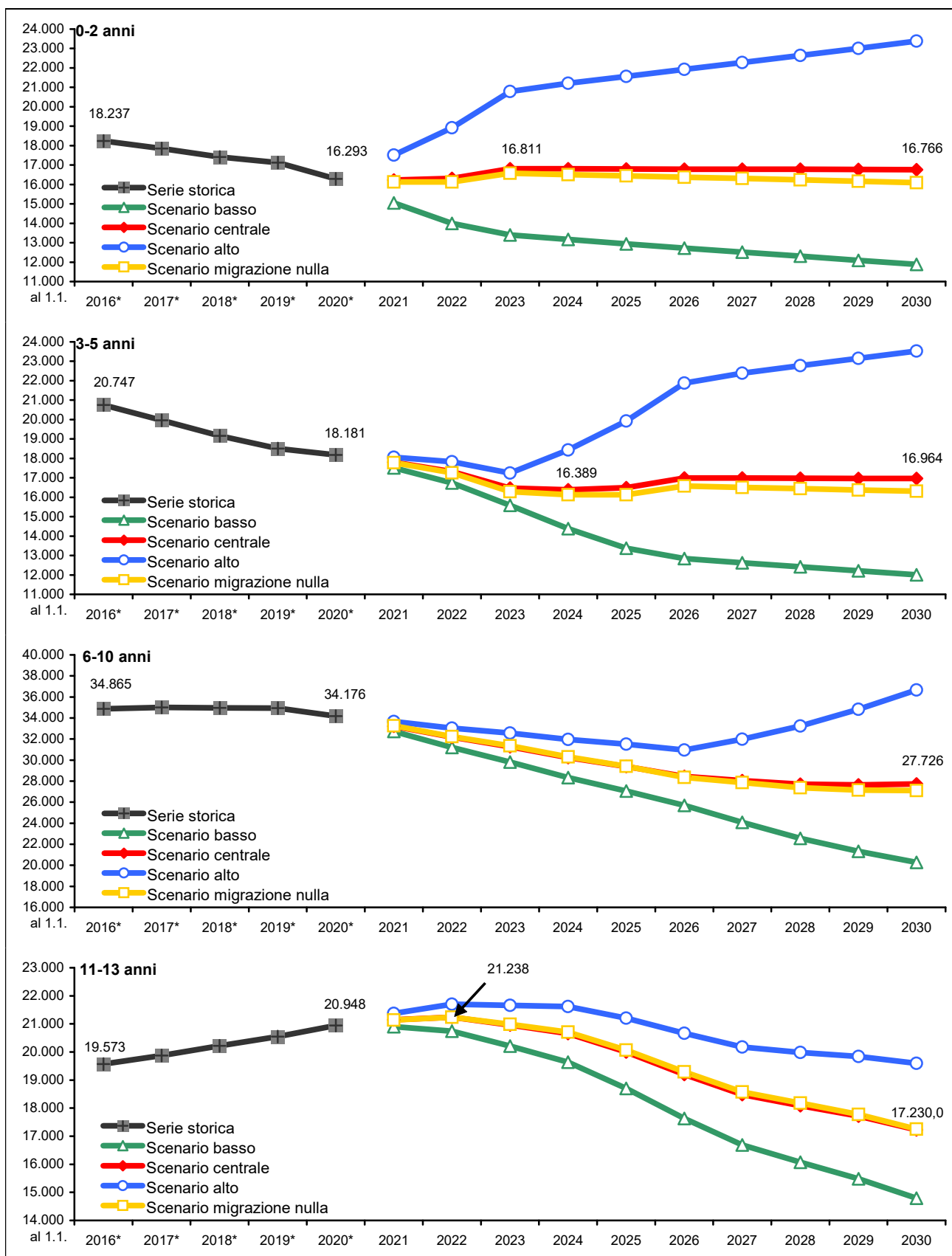
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2016 *	17,9	82,1	100,0	16,0	84,0	100,0	17,0	83,0	100,0
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 *	17,3	82,7	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2021	17,1	82,9	100,0	15,5	84,5	100,0	16,3	83,7	100,0
2022	17,0	83,0	100,0	15,5	84,5	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	16,6	83,4	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2026	16,3	83,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,0	84,0	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	15,6	84,4	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,4	84,6	100,0	14,3	85,7	100,0	14,8	85,2	100,0
Scenario basso									
2021	17,1	82,9	100,0	15,5	84,5	100,0	16,3	83,7	100,0
2022	16,9	83,1	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2023	16,6	83,4	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2024	16,3	83,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2025	16,0	84,0	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	15,7	84,3	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2028	15,0	85,0	100,0	13,7	86,3	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	14,6	85,4	100,0	13,4	86,6	100,0	14,0	86,0	100,0
2030	14,2	85,8	100,0	13,1	86,9	100,0	13,6	86,4	100,0
Scenario alto									
2021	17,2	82,8	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2022	17,1	82,9	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2023	17,0	83,0	100,0	15,6	84,4	100,0	16,3	83,7	100,0
2024	17,0	83,0	100,0	15,6	84,4	100,0	16,3	83,7	100,0
2025	16,9	83,1	100,0	15,5	84,5	100,0	16,2	83,8	100,0
2026	16,8	83,2	100,0	15,5	84,5	100,0	16,1	83,9	100,0
2027	16,7	83,3	100,0	15,4	84,6	100,0	16,0	84,0	100,0
2028	16,6	83,4	100,0	15,4	84,6	100,0	16,0	84,0	100,0
2029	16,5	83,5	100,0	15,3	84,7	100,0	15,9	84,1	100,0
2030	16,4	83,6	100,0	15,3	84,7	100,0	15,9	84,1	100,0
Scenario migrazione nulla									
2021	17,2	82,8	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2022	17,1	82,9	100,0	15,5	84,5	100,0	16,3	83,7	100,0
2023	16,9	83,1	100,0	15,4	84,6	100,0	16,2	83,8	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2025	16,7	83,3	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	16,3	83,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	14,8	85,2	100,0	15,4	84,6	100,0
2029	15,9	84,1	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2030	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	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 (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 2021-2030, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



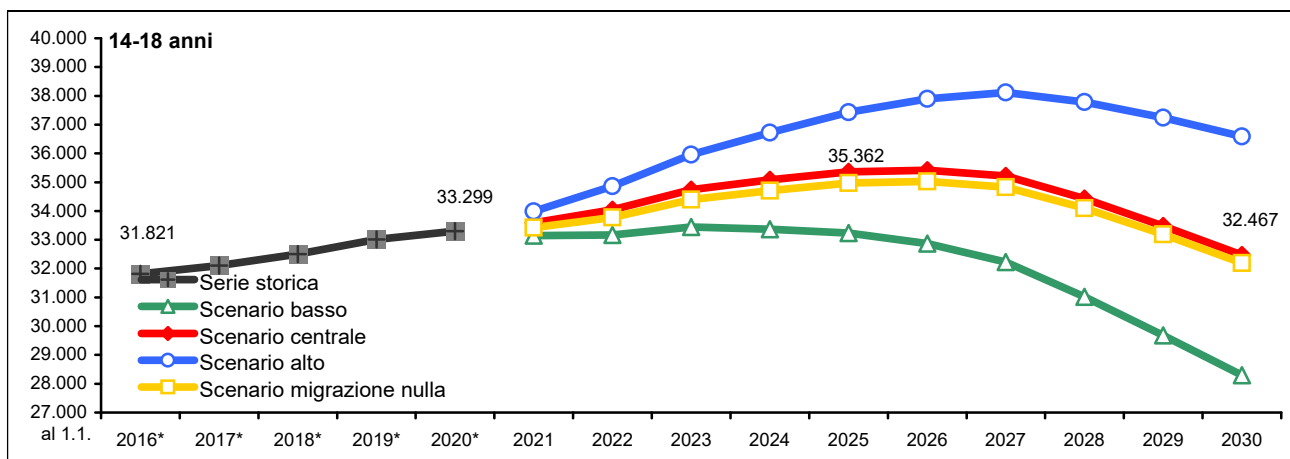
Note: * serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

(continua)

⁸ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

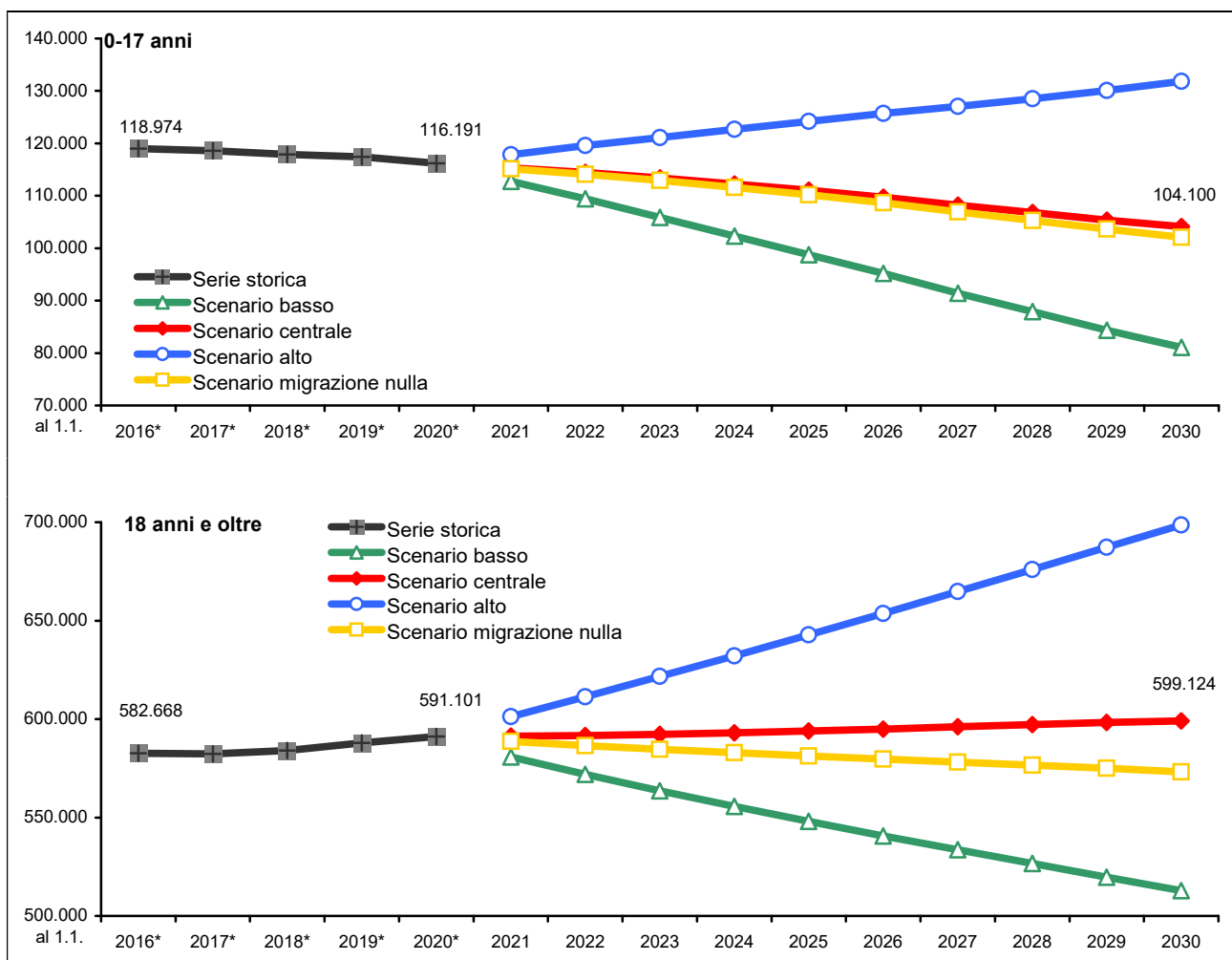
(continua)

Graf.8.B. Popolazione residente prevista ⁹ per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

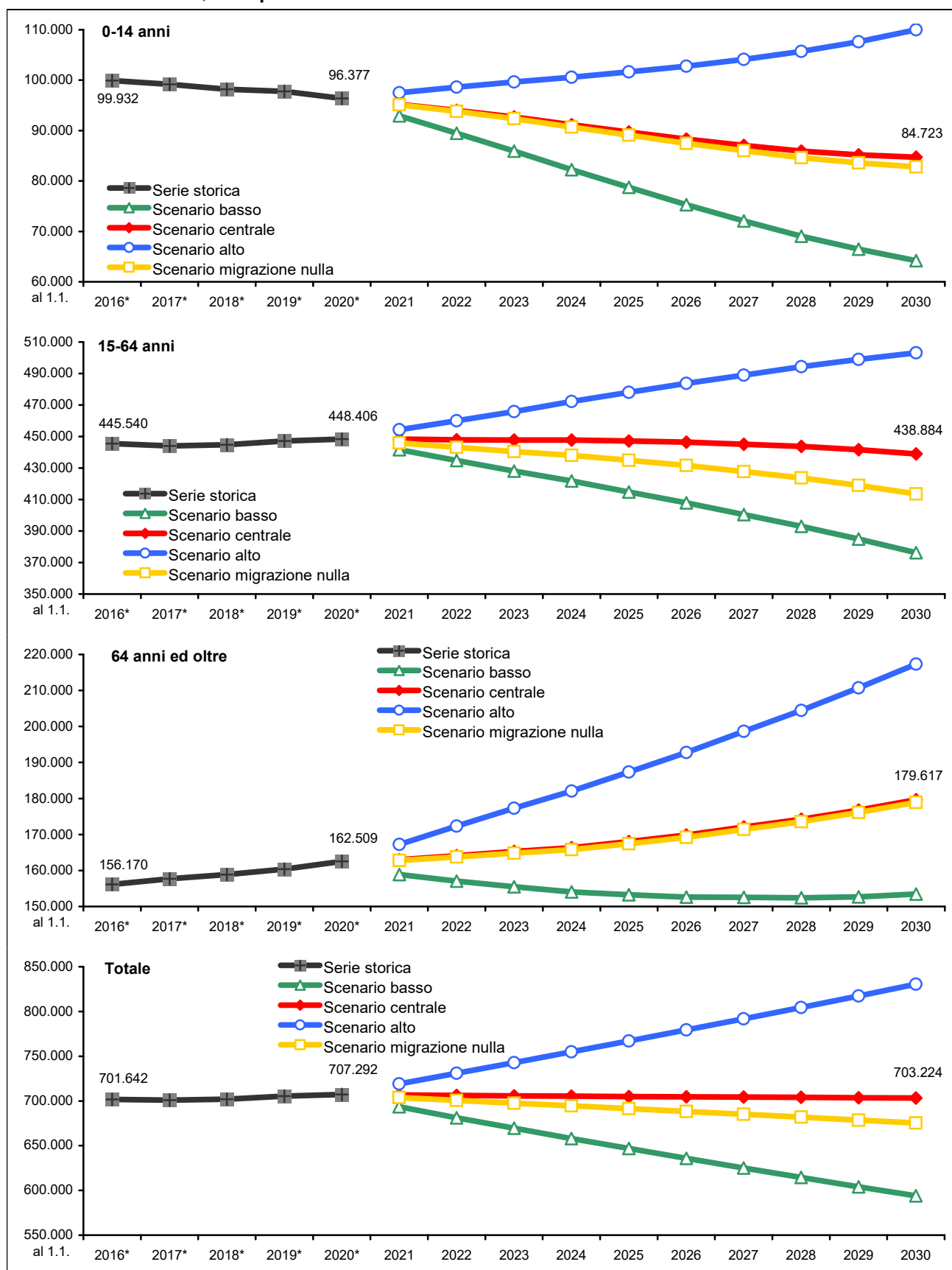
Graf.8.C. Popolazione residente prevista ⁸ per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2021-2030, nella **provincia di Modena** - Valori assoluti



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 (dati provvisori)

⁹ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

Graf.8.D. Popolazione residente prevista ¹³ per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2021-2030, 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 (dati provvisori)

¹³ Vedi Note metodologiche Tab.A.1.8

8.4 Secondo lo scenario centrale: l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 168,6% dell'1.1.2020 al 212,0% del 1.1.2030; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,7% dell'1.1.2020 al 60,2% del 1.1.2030; 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 144,2% dell'1.1.2020 al 125,9% del 1.1.2030; a causa del progressivo calo della natalità e aumento della popolazione anziana, l'**indice di ricambio** passerebbe dal 134,4% dell'1.1.2020 al 161,7% del 1.1.2030, 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 2021-2030, nella **provincia di Modena** – Valori percentuali

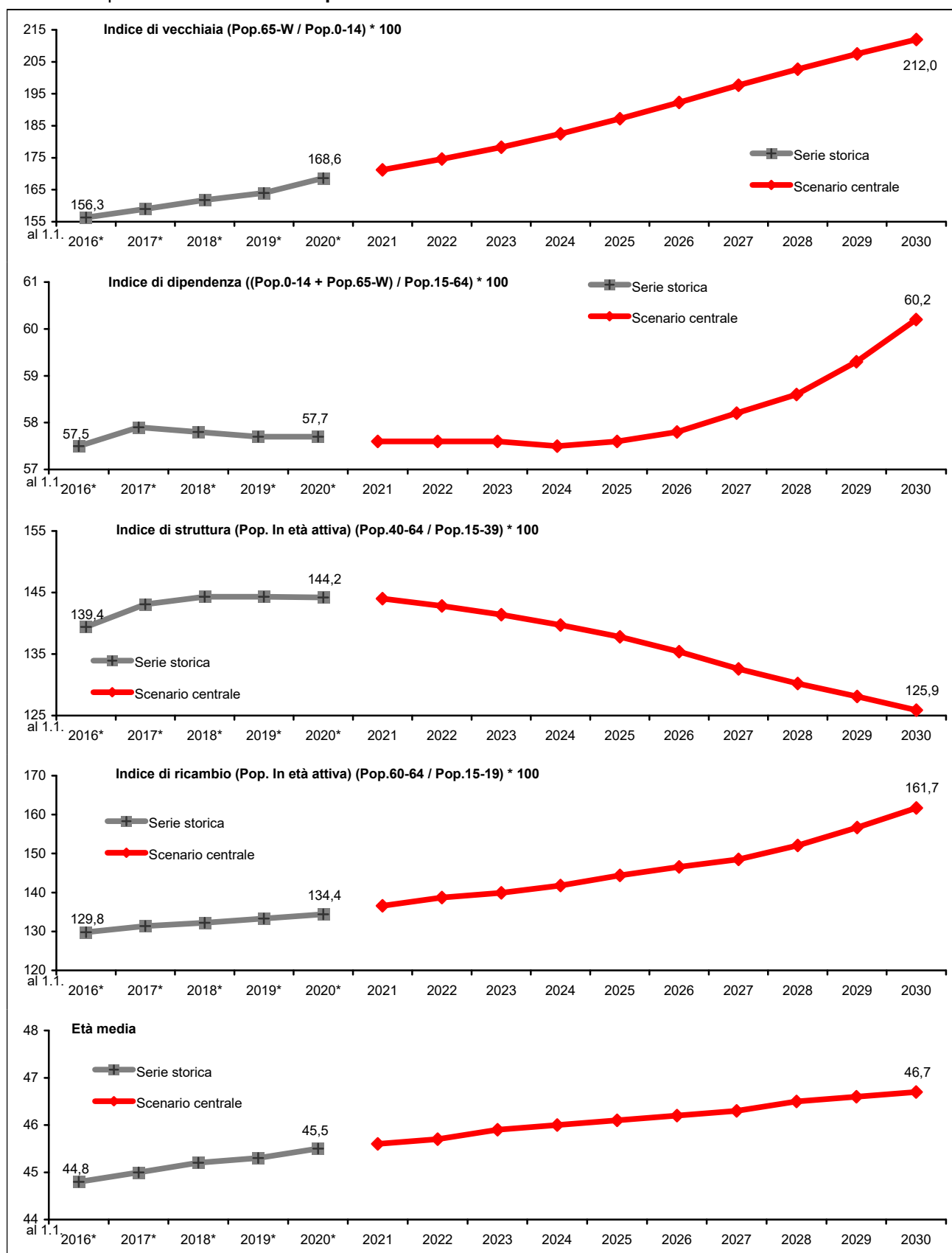
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2016*	156,3	57,5	22,4	35,1	139,4	129,8	43,3	46,2	44,8	95,1
2017*	159,0	57,9	22,3	35,5	143,1	131,4	43,5	46,4	45,0	95,2
2018*	161,8	57,8	22,1	35,7	144,3	132,2	43,7	46,6	45,2	95,5
2019*	164,0	57,7	21,9	35,9	144,3	133,3	43,8	46,7	45,3	95,9
2020*	168,6	57,7	21,5	36,2	144,2	134,4	44,0	46,9	45,5	96,1
2021	171,2	57,6	21,2	36,4	144,0	136,6	44,2	47,0	45,6	96,3
2022	174,6	57,6	21,0	36,6	142,8	138,7	44,3	47,1	45,7	96,5
2023	178,3	57,6	20,7	36,9	141,4	139,9	44,4	47,3	45,9	96,7
2024	182,5	57,5	20,4	37,1	139,7	141,8	44,5	47,4	46,0	96,8
2025	187,2	57,6	20,1	37,6	137,8	144,4	44,6	47,5	46,1	97,0
2026	192,3	57,8	19,8	38,0	135,4	146,6	44,8	47,7	46,2	97,2
2027	197,7	58,2	19,6	38,7	132,6	148,5	44,9	47,8	46,3	97,3
2028	202,7	58,6	19,4	39,3	130,2	152,1	45,0	47,9	46,5	97,5
2029	207,5	59,3	19,3	40,0	128,1	156,7	45,1	48,0	46,6	97,6
2030	212,0	60,2	19,3	40,9	125,9	161,7	45,2	48,2	46,7	97,8
Scenario basso										
2021	170,9	57,0	21,0	36,0	145,1	137,0	44,2	47,0	45,6	96,2
2022	175,6	56,7	20,6	36,1	145,0	139,2	44,4	47,1	45,8	96,1
2023	180,9	56,4	20,1	36,3	144,5	140,5	44,6	47,3	46,0	96,0
2024	187,4	56,0	19,5	36,5	143,7	142,5	44,8	47,5	46,2	95,9
2025	194,7	55,9	19,0	37,0	142,6	145,2	45,0	47,7	46,4	95,8
2026	202,7	55,9	18,5	37,4	140,8	147,4	45,2	47,9	46,6	95,7
2027	211,7	56,1	18,0	38,1	138,6	149,5	45,4	48,1	46,8	95,5
2028	220,7	56,4	17,6	38,8	136,9	153,7	45,6	48,3	47,0	95,4
2029	229,7	56,9	17,3	39,7	135,3	159,1	45,8	48,5	47,2	95,3
2030	239,0	57,8	17,1	40,8	133,6	165,1	46,0	48,8	47,4	95,0
Scenario alto										
2021	171,5	58,3	21,5	36,8	143,1	136,3	44,2	47,1	45,7	96,5
2022	174,8	58,9	21,4	37,5	141,1	138,4	44,3	47,3	45,8	96,9
2023	177,9	59,5	21,4	38,1	138,8	139,4	44,4	47,4	45,9	97,3
2024	181,0	59,9	21,3	38,6	136,3	141,2	44,5	47,5	46,0	97,7
2025	184,3	60,5	21,3	39,2	133,6	143,7	44,6	47,7	46,1	98,1
2026	187,5	61,1	21,2	39,8	130,5	145,7	44,7	47,8	46,2	98,5
2027	190,8	61,9	21,3	40,6	127,1	147,5	44,8	47,9	46,3	98,9
2028	193,4	62,7	21,4	41,4	124,2	150,7	44,8	48,0	46,4	99,3
2029	195,8	63,8	21,6	42,2	121,5	154,7	44,9	48,1	46,5	99,7
2030	197,6	65,1	21,9	43,2	118,9	159,0	44,9	48,2	46,5	100,1
Scenario migrazione nulla										
2021	171,1	57,8	21,3	36,5	146,1	137,9	44,2	47,1	45,7	96,3
2022	174,6	58,1	21,2	37,0	147,0	140,8	44,4	47,2	45,9	96,5
2023	178,5	58,4	21,0	37,4	147,6	142,5	44,7	47,4	46,0	96,6
2024	182,9	58,6	20,7	37,9	147,9	144,9	44,9	47,6	46,2	96,7
2025	187,9	59,0	20,5	38,5	147,9	147,8	45,1	47,8	46,4	96,8
2026	193,4	59,5	20,3	39,2	147,2	150,1	45,3	47,9	46,6	96,8
2027	199,3	60,2	20,1	40,1	145,9	152,1	45,5	48,1	46,8	96,9
2028	205,0	60,9	20,0	41,0	145,0	155,8	45,6	48,3	47,0	97,0
2029	210,6	62,0	20,0	42,0	144,1	160,5	45,8	48,5	47,2	97,1
2030	216,1	63,3	20,0	43,3	143,0	165,6	46,0	48,6	47,4	97,1

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 (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 2021-2030 nella provincia di Modena

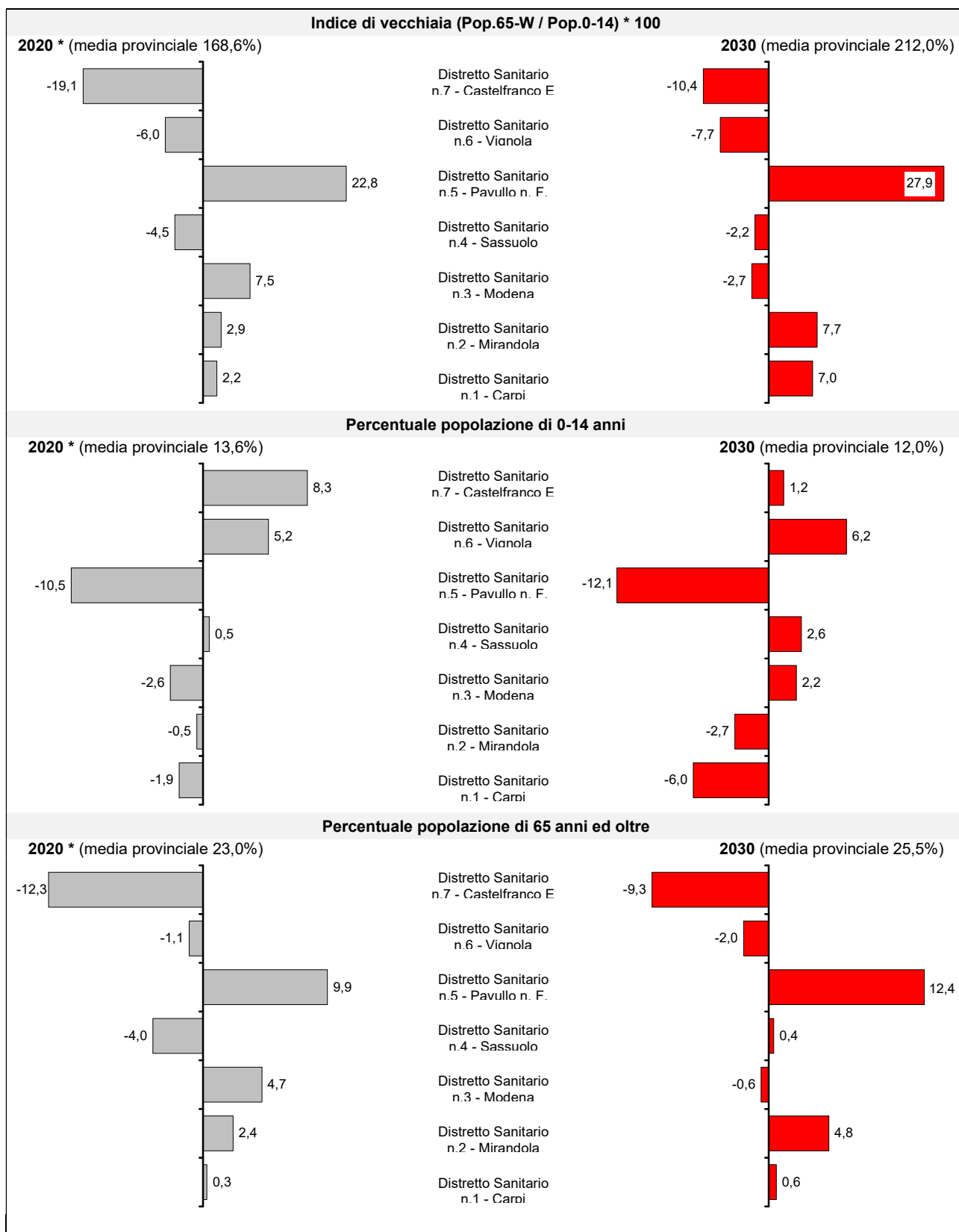


Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat (dati provvisori). * Serie storica, fonte Istat (dati provvisori)

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 1.1.2020 e 1.1.2030 - Provincia di Modena= 0



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

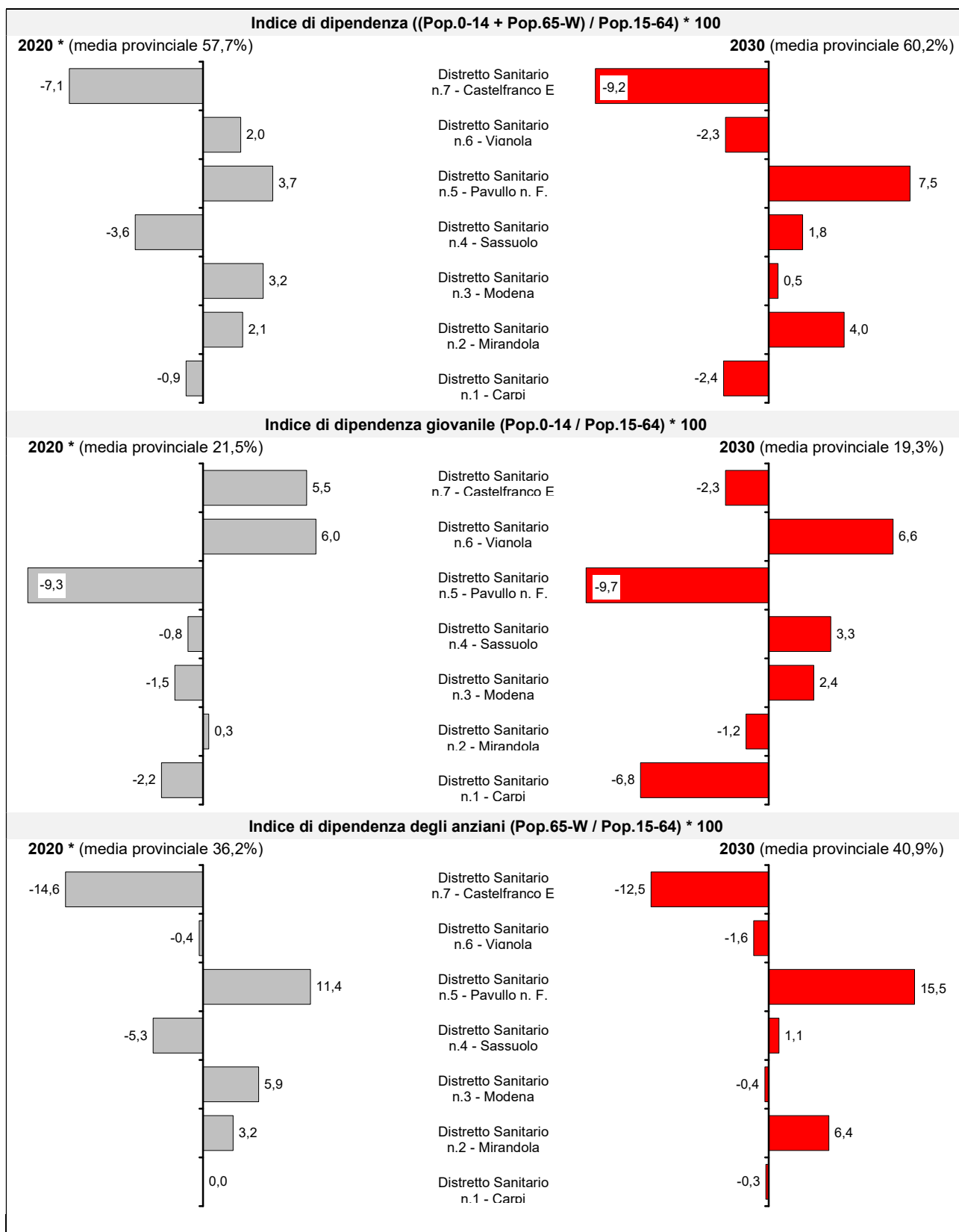
Continua

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 1.1.2020 e 1.1.2030 - Provincia di Modena= 0



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

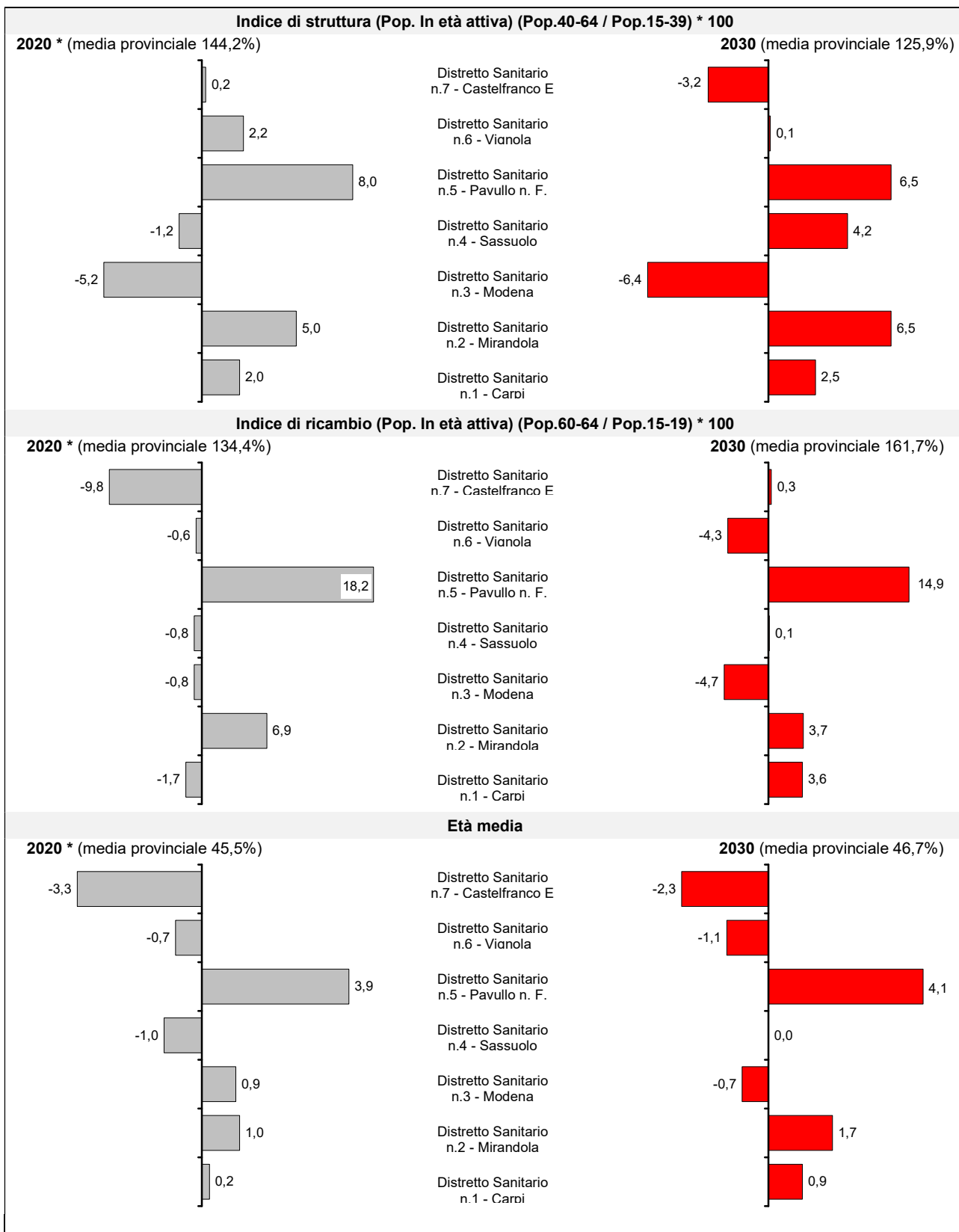
Continua

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 1.1.2020 e 1.1.2030 - Provincia di Modena= 0



Note: * serie storica, fonte Istat (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 1.1.2020 e 1.1.2030 - 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 (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 ricorrendo 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 2021 al 1° gennaio 2030 (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 stime c'è la Serie storica degli ultimi cinque anni de: la Popolazione per età e sesso, i Nati per sesso, i Morti per età e sesso, gli Iscritti in anagrafe per età e sesso e i Cancellati dall'anagrafe per età e sesso dei Distretti Sanitari modenesi.

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
<p>Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.¹</p> <p>Stime dei:</p> <p>Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,67‰ e femminile 6,02‰) 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 14,54‰ e femminile 15,11‰) 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 -5,86‰ e femminile -5,12‰) 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.⁸</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 9,88‰ e femminile 10,03‰) 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 1,67‰) 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.⁸</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 5,68‰) 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 11,31‰ e femminile 7,49‰) 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 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 9,88‰ e femminile 10,03‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori tassi di migrazione 0,00‰</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 NULLA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p>

¹ 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
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.²	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 6,57‰ e femminile 6,06‰) 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 MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) 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 16,88‰ e femminile 16,59‰) 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 11,12‰ e femminile 11,26‰) 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 6,24‰ e femminile 6,65‰) 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 11,12‰ e femminile 11,26‰) 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 -12,08‰ e femminile -11,93‰) 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 0,63‰ e femminile 0,37‰) 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 11,42‰ e femminile 11,01‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori tassi di migrazione 0,00‰
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 MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta NULLA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

² 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
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti. ³	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 7,57‰ e femminile 6,91‰) 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 MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) 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 14,33‰ e femminile 15‰) 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 10,46‰ e femminile 11,31‰) 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 7,04‰ e femminile 8,02‰) 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 10,46‰ e femminile 11,31‰) 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 -7,36‰ e femminile -5,34‰) 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 4,89‰ e femminile 3,85‰) 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 15,71‰ e femminile 12,03‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori tassi di migrazione 0,00‰
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 MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta NULLA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

³ 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
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti. ⁴	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 6,8‰ 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 MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) 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 13,88‰ e femminile 13,66‰) 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 9,51‰ e femminile 9,69‰) 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 5,67‰ e femminile 6,21‰) 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 9,51‰ e femminile 9,69‰) 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 -10,49‰ e femminile -8,45‰) 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 1,44‰ e femminile 1,61‰) 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 11,92‰ e femminile 10,44‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori tassi di migrazione 0,00‰
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 MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta NULLA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

⁴ 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, Riolutato, Serramazzone, Sestola

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti. ⁵	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 6,1‰ e femminile 5,43‰) 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 MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) 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 19,78‰ e femminile 21‰) 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 11,98‰ e femminile 13,42‰) 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 5,47‰ e femminile 7,08‰) 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 11,98‰ e femminile 13,42‰) 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 -10,86‰ e femminile -12,75‰) 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 8,29‰ e femminile 6,83‰) 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 24,25‰ e femminile 23,22‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori tassi di migrazione 0,00‰
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 MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta NULLA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

⁵ 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. ⁶	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 6,89‰ e femminile 6,73‰) 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 MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) 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 15,86‰ e femminile 16,03‰) 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 10,6‰ e femminile 10,79‰) 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 6,09‰ e femminile 6,34‰) 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 10,6‰ e femminile 10,79‰) 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 -12,26‰ e femminile -8,85‰) 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 3,22‰ e femminile 4,15‰) 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 MASSIMA per età X (maschile 16,51‰ e femminile 15,2‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori tassi di migrazione 0,00‰
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 MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta NULLA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

⁶ 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
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti. ⁷	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 7,14‰ e femminile 5,97‰) 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 MEDIA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) 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 14,03‰ e femminile 15,06‰) 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 8,89‰ e femminile 9,8‰) 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 4,56‰ e femminile 5,29‰) 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 8,89‰ e femminile 9,8‰) 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 -14,15‰ e femminile -12,11‰) 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 3,2‰ e femminile 2,75‰) 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 17,81‰ e femminile 15,52‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori tassi di migrazione 0,00‰
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 MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta NULLA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

⁷ 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. 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 7,08‰ e femminile 6,68‰) 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 8,19‰ e femminile 7,53‰) 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 9,43‰ e femminile 8,47‰) 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 8,19‰ e femminile 7,53‰) 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 12,25‰ e femminile 12,72‰) 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 9,97‰ e femminile 10,54‰) 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 7,93‰ e femminile 8,56‰) 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 9,97‰ e femminile 10,54‰) 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 -2,5‰ e femminile -0,75‰) 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 3,13‰ e femminile 2,74‰) 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 8,16‰ e femminile 5,89‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori tassi di migrazione 0,00‰
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 MEDIA , dai tassi di mortalità MEDIA per età X, dai tassi di migrazione netta NULLA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

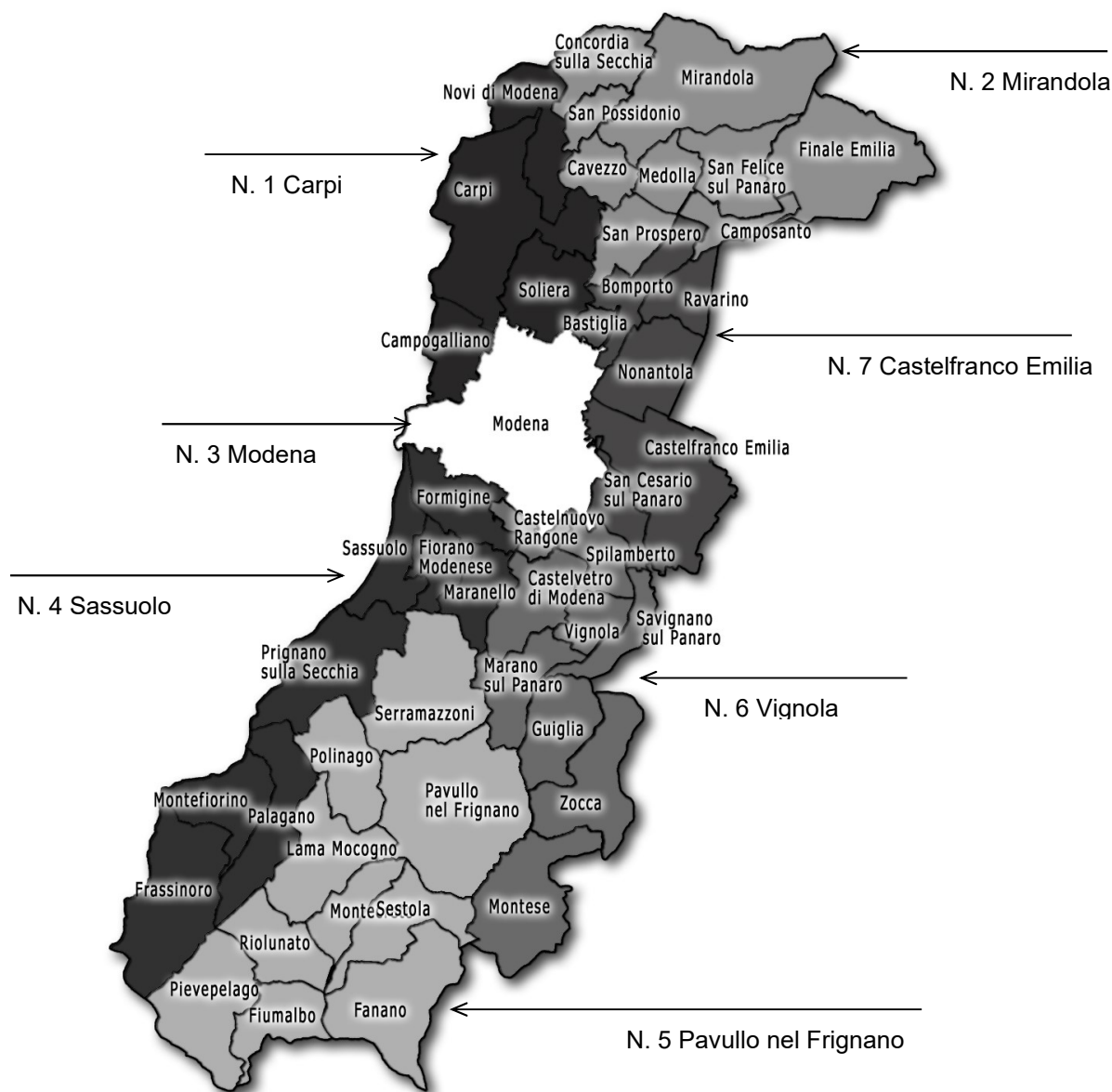
⁸ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni.

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 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