



Osservatorio demografico della provincia di Modena

Scenari demografici previsivi 1.1.2024-1.1.2033

Popolazione e principali indicatori demografici nei Distretti Sanitari della provincia di Modena, per classi particolari di età e sesso

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, depurati dai dati di flusso relativi agli anni pandemici 2020 e 2021, 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, alla mortalità e al fenomeno migratorio della popolazione residente nelle aree prese in considerazione. Le previsioni relative alla provincia nel suo insieme sono ottenute come sintesi dei dati per Distretto.

Come per tutte le previsioni, anche e soprattutto quelle demografiche, essendo costruite in base a dati storici e ad ipotesi specifiche, sono inevitabilmente soggette a revisione soprattutto quando eventi imprevisti e catastrofici, come ad esempio la pandemia da Covid-19, determinano, in modo esogeno, mutamenti significativi nel comportamento della popolazione che si vuole studiare. Quindi, poiché nel corso del 2020 e 2021 la distanza sociale, la riduzione di mobilità sul territorio, la crisi economica, la super-mortalità ecc... sono fenomeni che hanno agito in modo significativo, dal punto di vista statistico, sugli indicatori demografici (nascite, morti, flussi migratori) alla base del modello previsivo, si è deciso di escludere dalla base temporale informativa i corrispondenti dati di flusso registrati nel periodo 2020-2021.

Come per tutte le risultanze di qualunque modello di previsione demografica e, in particolare, proprio alla luce di quanto è accaduto a partire dal 2020, si desidera sottolineare la necessità di usare la massima cautela nell'utilizzo delle previsioni qui proposte, che, seppure tengono conto degli effetti demografici del periodo pandemico, possono fornire un quadro tendenziale relativo più alla dimensione "strutturale" (invecchiamento della popolazione, indicatori strutturali, ecc..) che a quella contabile.

A tale proposito e anche 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 gli strumenti urbanistici, che molti Comuni e la stessa Provincia hanno attivato negli anni.

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

Indice

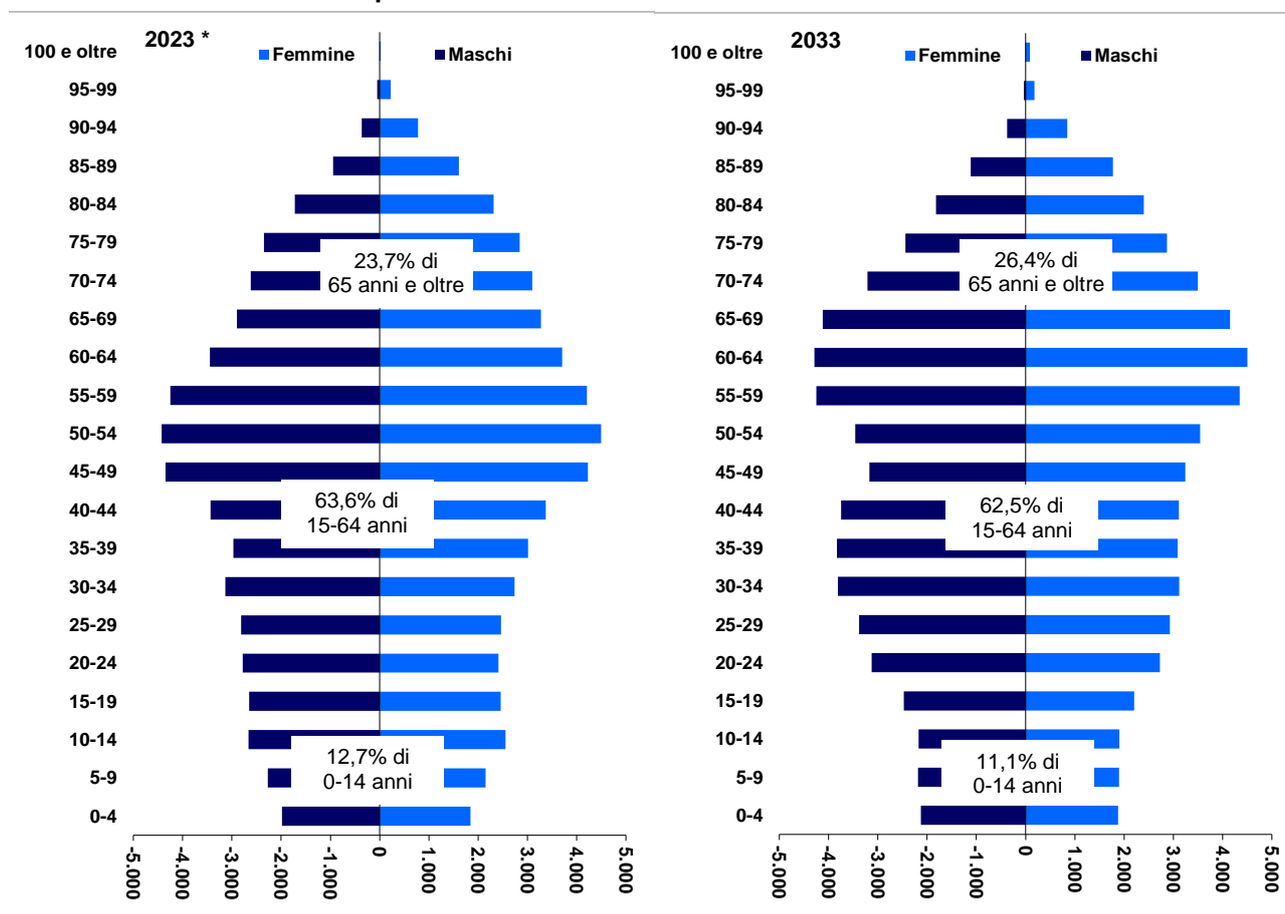
1. Distretto n. 1 di Carpi	3
2. Distretto n. 2 di Mirandola	13
3. Distretto n. 3 di Modena	23
4. Distretto n. 4 di Sassuolo	33
5. Distretto n. 5 di Pavullo nel Frignano	43
6. Distretto n. 6 di Vignola	53
7. Distretto n. 7 di Castelfranco Emilia	63
8. Provincia di Modena	73
Note metodologiche	83



1. Distretto Sanitario n. 1 - Carpi

Le previsioni demografiche ¹ relative al periodo 1.1.2024-1.1.2033 per il Distretto Sanitario n. 1 di Carpi mostrano, in base allo **Scenario centrale**, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 105.898 residenti al 1.1.2023 ² ai 109.412 residenti al 1.1.2033 (+3.514 persone, +3,3%). 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.1.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2023 (dato storico) e 2033 (Scenario centrale) 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. * Serie storica, fonte Istat

¹ Vedi Note metodologiche

² Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)

³ Osservatorio demografico della provincia di Modena 2/2023 - "Scenari demografici previsivi 1.1.2024-1.1.2033", Modena, settembre 2023



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2023³-2033, la consistenza della **classe di 0-2 anni**, seppure in lieve crescita, rimarrebbe sostanzialmente stabile per tutto il periodo, passando dai 2.305 ai 2.381 residenti del 1.1.2033; quella di **3-5 anni** calerebbe fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 1.1.2028 e rimarrebbe stabile fino alla fine nel periodo, passando dalle 2.360 alle 2.432 persone del 1.1.2033; quella di **6-10 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 2029 per tornare a crescere debolmente fino al 1.1.2033, passando dai 4.539 ai 4.138 residenti del 1.1.2033; quella di **11-13 anni** avrebbe un andamento in calo per tutto il periodo considerato, passando dalle 3.143 alle 2.398 persone del 1.1.2033 e, infine, quella di **14-18 anni** avrebbe un andamento decrescente per quasi tutto il periodo preso in considerazione, passando dai 5.224 ai 4.451 residenti del 1.1.2033.

Tab.1.1. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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												
2019 *	2.399	2.674	5.244	3.094	5.022	18.433	2,3	2,5	4,9	2,9	4,7	17,4
2020 *	2.310	2.576	5.084	3.195	5.006	18.171	2,2	2,4	4,8	3,0	4,7	17,1
2021 *	2.258	2.538	4.842	3.199	4.960	17.797	2,1	2,4	4,6	3,0	4,7	16,8
2022 *	2.225	2.466	4.633	3.261	5.042	17.627	2,1	2,3	4,4	3,1	4,8	16,7
2023 *	2.305	2.360	4.539	3.143	5.224	17.571	2,2	2,2	4,3	3,0	4,9	16,6
2024	2.317	2.310	4.449	3.062	5.302	17.440	2,2	2,2	4,2	2,9	5,0	16,4
2025	2.360	2.292	4.283	2.958	5.380	17.273	2,2	2,2	4,0	2,8	5,0	16,2
2026	2.324	2.377	4.150	2.875	5.367	17.093	2,2	2,2	3,9	2,7	5,0	16,0
2027	2.331	2.392	4.104	2.775	5.294	16.896	2,2	2,2	3,8	2,6	4,9	15,8
2028	2.339	2.435	3.993	2.698	5.161	16.626	2,2	2,3	3,7	2,5	4,8	15,5
2029	2.347	2.401	3.990	2.648	5.035	16.421	2,2	2,2	3,7	2,5	4,7	15,2
2030	2.355	2.408	4.014	2.593	4.818	16.188	2,2	2,2	3,7	2,4	4,4	14,9
2031	2.363	2.416	4.063	2.475	4.715	16.032	2,2	2,2	3,7	2,3	4,3	14,8
2032	2.372	2.424	4.086	2.417	4.622	15.921	2,2	2,2	3,7	2,2	4,2	14,6
2033	2.381	2.432	4.138	2.398	4.451	15.800	2,2	2,2	3,8	2,2	4,1	14,4
Scenario basso												
2024	2.208	2.287	4.398	3.043	5.255	17.191	2,1	2,2	4,2	2,9	5,0	16,4
2025	2.140	2.246	4.184	2.922	5.288	16.780	2,1	2,2	4,0	2,8	5,1	16,1
2026	1.994	2.309	4.007	2.819	5.228	16.357	1,9	2,2	3,9	2,7	5,1	15,9
2027	1.976	2.212	3.934	2.680	5.113	15.915	1,9	2,2	3,8	2,6	5,0	15,6
2028	1.960	2.143	3.793	2.567	4.943	15.406	1,9	2,1	3,7	2,5	4,9	15,2
2029	1.945	1.997	3.760	2.489	4.787	14.978	1,9	2,0	3,7	2,5	4,8	14,9
2030	1.929	1.981	3.661	2.421	4.525	14.517	1,9	2,0	3,7	2,4	4,5	14,5
2031	1.913	1.965	3.586	2.289	4.383	14.136	1,9	2,0	3,6	2,3	4,4	14,3
2032	1.897	1.950	3.478	2.220	4.248	13.793	1,9	2,0	3,5	2,3	4,3	14,0
2033	1.882	1.933	3.399	2.185	4.035	13.434	1,9	2,0	3,5	2,2	4,1	13,8
Scenario alto												
2024	2.435	2.326	4.486	3.078	5.348	17.673	2,3	2,2	4,2	2,9	5,0	16,4
2025	2.604	2.329	4.354	2.990	5.472	17.749	2,4	2,1	4,0	2,7	5,0	16,2
2026	2.698	2.437	4.257	2.922	5.506	17.820	2,4	2,2	3,8	2,6	5,0	16,1
2027	2.744	2.574	4.239	2.850	5.475	17.882	2,4	2,3	3,8	2,5	4,9	15,9
2028	2.788	2.750	4.157	2.802	5.380	17.877	2,4	2,4	3,6	2,4	4,7	15,6
2029	2.832	2.854	4.187	2.779	5.280	17.932	2,4	2,5	3,6	2,4	4,5	15,4
2030	2.877	2.905	4.349	2.736	5.099	17.966	2,4	2,5	3,7	2,3	4,3	15,2
2031	2.922	2.953	4.547	2.633	5.025	18.080	2,4	2,5	3,8	2,2	4,2	15,1
2032	2.967	3.000	4.731	2.589	4.966	18.253	2,4	2,5	3,9	2,1	4,1	15,0
2033	3.011	3.046	4.951	2.591	4.828	18.427	2,4	2,5	4,0	2,1	3,9	15,0
Scenario migrazione nulla												
2024	2.281	2.294	4.422	3.048	5.270	17.315	2,2	2,2	4,2	2,9	5,0	16,4
2025	2.295	2.252	4.227	2.929	5.327	17.030	2,2	2,2	4,0	2,8	5,1	16,3
2026	2.240	2.302	4.066	2.829	5.298	16.735	2,2	2,2	3,9	2,7	5,1	16,1
2027	2.228	2.278	4.000	2.712	5.205	16.423	2,2	2,2	3,9	2,6	5,0	15,8
2028	2.216	2.292	3.863	2.612	5.057	16.040	2,2	2,2	3,7	2,5	4,9	15,6
2029	2.203	2.237	3.821	2.543	4.914	15.718	2,2	2,2	3,7	2,5	4,8	15,3
2030	2.191	2.225	3.797	2.477	4.666	15.356	2,2	2,2	3,7	2,4	4,6	15,1
2031	2.178	2.213	3.795	2.356	4.526	15.068	2,2	2,2	3,7	2,3	4,5	14,9
2032	2.165	2.200	3.764	2.290	4.409	14.828	2,2	2,2	3,7	2,3	4,4	14,7
2033	2.151	2.188	3.770	2.248	4.214	14.571	2,2	2,2	3,8	2,3	4,2	14,6

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

³ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** nel periodo 2023⁴-2033, si osserverebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 16.569 (il 15,6%) alle 14.844 (il 13,6%) persone del 1.1.2033. Al contrario, l'evoluzione della **popolazione maggiorenne** avrebbe un andamento crescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 89.329 (l'84,4%) alle 94.568 (l'86,4%) persone del 1.1.2033.

Tab.1.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, 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									
2019 *	8.912	42.813	51.725	8.478	45.984	54.462	17.390	88.797	106.187
2020 *	8.801	43.097	51.898	8.338	46.174	54.512	17.139	89.271	106.410
2021 *	8.616	43.227	51.843	8.212	45.737	53.949	16.828	88.964	105.792
2022 *	8.542	43.171	51.713	8.098	45.595	53.693	16.640	88.766	105.406
2023 *	8.538	43.561	52.099	8.031	45.768	53.799	16.569	89.329	105.898
2024	8.475	43.892	52.367	7.925	45.913	53.838	16.400	89.805	106.205
2025	8.389	44.263	52.652	7.830	46.056	53.886	16.219	90.319	106.538
2026	8.313	44.629	52.942	7.706	46.238	53.944	16.019	90.867	106.886
2027	8.215	45.028	53.243	7.533	46.459	53.992	15.748	91.487	107.235
2028	8.156	45.391	53.547	7.387	46.660	54.047	15.543	92.051	107.594
2029	8.046	45.813	53.859	7.257	46.837	54.094	15.303	92.650	107.953
2030	7.977	46.199	54.176	7.169	46.977	54.146	15.146	93.176	108.322
2031	7.946	46.545	54.491	7.086	47.104	54.190	15.032	93.649	108.681
2032	7.905	46.904	54.809	7.002	47.235	54.237	14.907	94.139	109.046
2033	7.917	47.208	55.125	6.927	47.360	54.287	14.844	94.568	109.412
Scenario basso									
2024	8.340	43.278	51.618	7.820	45.417	53.237	16.160	88.695	104.855
2025	8.118	43.088	51.206	7.623	45.102	52.725	15.741	88.190	103.931
2026	7.910	42.918	50.828	7.397	44.845	52.242	15.307	87.763	103.070
2027	7.673	42.784	50.457	7.126	44.656	51.782	14.799	87.440	102.239
2028	7.481	42.626	50.107	6.892	44.459	51.351	14.373	87.085	101.458
2029	7.238	42.518	49.756	6.676	44.230	50.906	13.914	86.748	100.662
2030	7.037	42.402	49.439	6.501	43.984	50.485	13.538	86.386	99.924
2031	6.869	42.216	49.085	6.331	43.705	50.036	13.200	85.921	99.121
2032	6.689	42.062	48.751	6.159	43.400	49.559	12.848	85.462	98.310
2033	6.562	41.848	48.410	5.995	43.136	49.131	12.557	84.984	97.541
Scenario alto									
2024	8.603	44.508	53.111	8.023	46.436	54.459	16.626	90.944	107.570
2025	8.654	45.494	54.148	8.027	47.088	55.115	16.681	92.582	109.263
2026	8.719	46.471	55.190	8.003	47.765	55.768	16.722	94.236	110.958
2027	8.767	47.475	56.242	7.936	48.487	56.423	16.703	95.962	112.665
2028	8.856	48.453	57.309	7.887	49.180	57.067	16.743	97.633	114.376
2029	8.902	49.491	58.393	7.857	49.846	57.703	16.759	99.337	116.096
2030	8.994	50.504	59.498	7.867	50.471	58.338	16.861	100.975	117.836
2031	9.129	51.490	60.619	7.886	51.083	58.969	17.015	102.573	119.588
2032	9.266	52.494	61.760	7.906	51.693	59.599	17.172	104.187	121.359
2033	9.460	53.453	62.913	7.935	52.290	60.225	17.395	105.743	123.138
Scenario migrazione nulla									
2024	8.394	43.464	51.858	7.894	45.555	53.449	16.288	89.019	105.307
2025	8.230	43.393	51.623	7.766	45.354	53.120	15.996	88.747	104.743
2026	8.079	43.311	51.390	7.610	45.182	52.792	15.689	88.493	104.182
2027	7.903	43.251	51.154	7.407	45.057	52.464	15.310	88.308	103.618
2028	7.768	43.142	50.910	7.224	44.906	52.130	14.992	88.048	103.040
2029	7.583	43.076	50.659	7.051	44.734	51.785	14.634	87.810	102.444
2030	7.437	42.960	50.397	6.914	44.522	51.436	14.351	87.482	101.833
2031	7.331	42.796	50.127	6.784	44.292	51.076	14.115	87.088	101.203
2032	7.210	42.639	49.849	6.653	44.058	50.711	13.863	86.697	100.560
2033	7.136	42.426	49.562	6.530	43.808	50.338	13.666	86.234	99.900

Note: * serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

Continua

⁴ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Continua

Tab.1.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori assoluti e percentuali

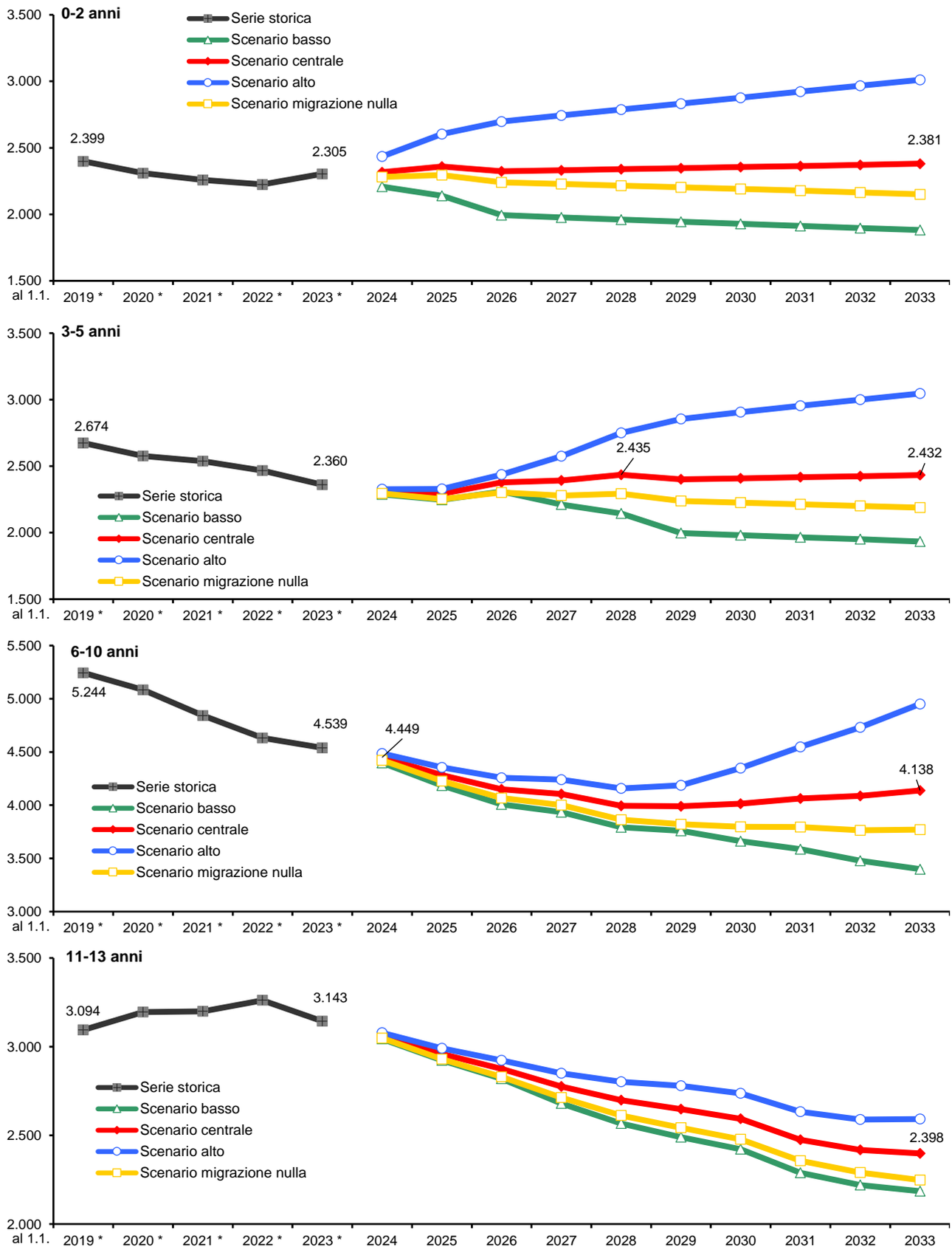
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	17,2	82,8	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2020 *	17,0	83,0	100,0	15,3	84,7	100,0	16,1	83,9	100,0
2021 *	16,6	83,4	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2022 *	16,5	83,5	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	15,6	84,4	100,0
2024	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2025	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2026	15,7	84,3	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2027	15,4	84,6	100,0	14,0	86,0	100,0	14,7	85,3	100,0
2028	15,2	84,8	100,0	13,7	86,3	100,0	14,4	85,6	100,0
2029	14,9	85,1	100,0	13,4	86,6	100,0	14,2	85,8	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	13,2	86,8	100,0	14,0	86,0	100,0
2031	14,6	85,4	100,0	13,1	86,9	100,0	13,8	86,2	100,0
2032	14,4	85,6	100,0	12,9	87,1	100,0	13,7	86,3	100,0
2033	14,4	85,6	100,0	12,8	87,2	100,0	13,6	86,4	100,0
Scenario basso									
2024	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2025	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	100,0
2026	15,6	84,4	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2027	15,2	84,8	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2028	14,9	85,1	100,0	13,4	86,6	100,0	14,2	85,8	100,0
2029	14,5	85,5	100,0	13,1	86,9	100,0	13,8	86,2	100,0
2030	14,2	85,8	100,0	12,9	87,1	100,0	13,5	86,5	100,0
2031	14,0	86,0	100,0	12,7	87,3	100,0	13,3	86,7	100,0
2032	13,7	86,3	100,0	12,4	87,6	100,0	13,1	86,9	100,0
2033	13,6	86,4	100,0	12,2	87,8	100,0	12,9	87,1	100,0
Scenario alto									
2024	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	16,0	84,0	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2026	15,8	84,2	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2027	15,6	84,4	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2028	15,5	84,5	100,0	13,8	86,2	100,0	14,6	85,4	100,0
2029	15,2	84,8	100,0	13,6	86,4	100,0	14,4	85,6	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	13,5	86,5	100,0	14,3	85,7	100,0
2031	15,1	84,9	100,0	13,4	86,6	100,0	14,2	85,8	100,0
2032	15,0	85,0	100,0	13,3	86,7	100,0	14,1	85,9	100,0
2033	15,0	85,0	100,0	13,2	86,8	100,0	14,1	85,9	100,0
Scenario migrazione nulla									
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	15,1	84,9	100,0
2027	15,4	84,6	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2028	15,3	84,7	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2029	15,0	85,0	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
2030	14,8	85,2	100,0	13,4	86,6	100,0	14,1	85,9	100,0
2031	14,6	85,4	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
2032	14,5	85,5	100,0	13,1	86,9	100,0	13,8	86,2	100,0
2033	14,4	85,6	100,0	13,0	87,0	100,0	13,7	86,3	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. * Serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**



Graf.1.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi - Valori assoluti

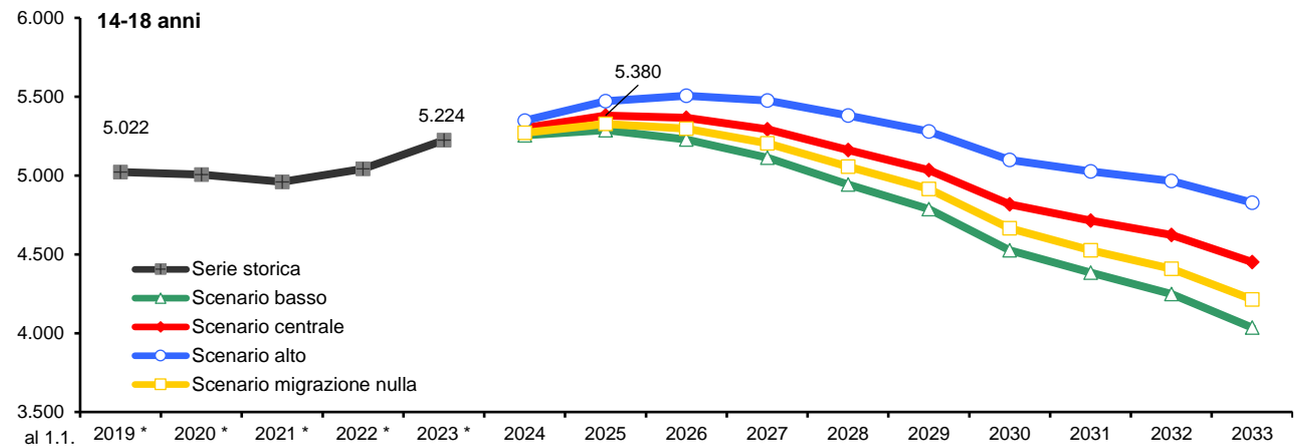


Note: * serie storica, fonte Istat
(continua)



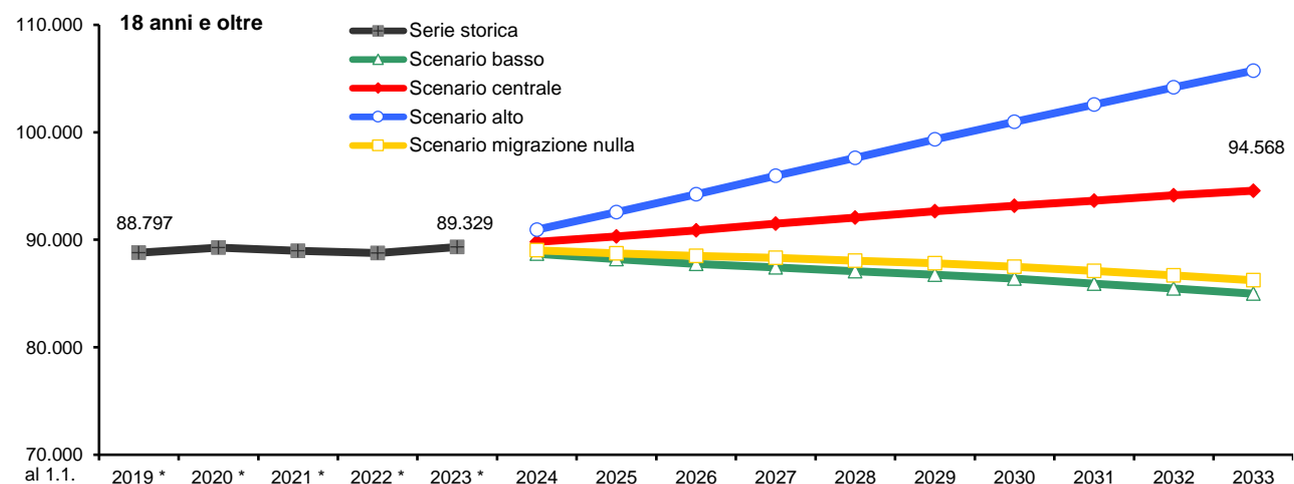
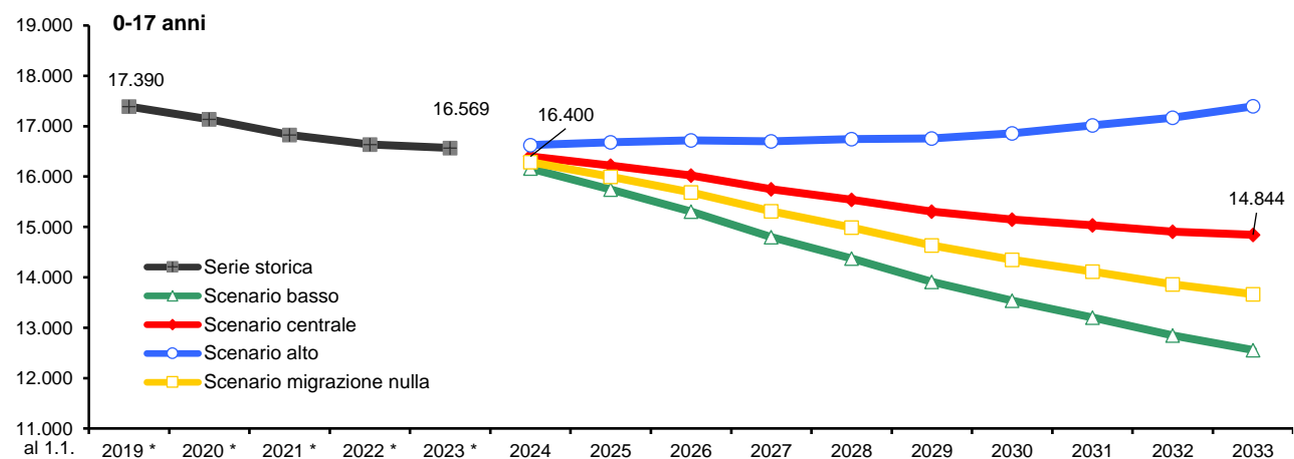
(continua)

Graf.1.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat

Graf.1.C. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale** la **popolazione attiva** ⁵ (15-64 anni), nel corso del periodo 2023⁶-2033, mostrerebbe un andamento crescente fino al 1.1.2029 per poi decrescere debolmente, passando dai 67.323 ai 68.338 residenti del 1.1.2033. La **popolazione giovanile** di età **0-14 anni** evidenzerebbe un calo sia in misura assoluta che relativa, passando dalle 13.461 (il 12,7%) alle 12.160 persone (il 11,1%) del 1.1.2033; mentre risulterebbe in decisivo aumento la **popolazione anziana** di oltre **65 anni** che, scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), passerebbe dai 25.114 (il 23,7%) ai 28.914 residenti (il 26,4%) del 1.1.2033.

Tab.1.3. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
Scenario centrale												
2019 *	14.390	27.264	40.210	67.474	24.323	106.187	13,6	25,7	37,9	63,5	22,9	100,0
2020 *	14.176	27.260	40.308	67.568	24.666	106.410	13,3	25,6	37,9	63,5	23,2	100,0
2021 *	13.853	27.144	40.127	67.271	24.668	105.792	13,1	25,7	37,9	63,6	23,3	100,0
2022 *	13.622	27.000	39.919	66.919	24.865	105.406	12,9	25,6	37,9	63,5	23,6	100,0
2023 *	13.461	27.430	39.893	67.323	25.114	105.898	12,7	25,9	37,7	63,6	23,7	100,0
2024	13.185	27.865	39.902	67.767	25.253	106.205	12,4	26,2	37,6	63,8	23,8	100,0
2025	12.978	28.232	39.823	68.055	25.505	106.538	12,2	26,5	37,4	63,9	23,9	100,0
2026	12.732	28.733	39.709	68.442	25.712	106.886	11,9	26,9	37,2	64,0	24,1	100,0
2027	12.568	29.150	39.427	68.577	26.090	107.235	11,7	27,2	36,8	64,0	24,3	100,0
2028	12.446	29.546	39.111	68.657	26.491	107.594	11,6	27,5	36,4	63,8	24,6	100,0
2029	12.309	29.901	38.763	68.664	26.980	107.953	11,4	27,7	35,9	63,6	25,0	100,0
2030	12.236	30.133	38.481	68.614	27.472	108.322	11,3	27,8	35,5	63,3	25,4	100,0
2031	12.222	30.338	38.196	68.534	27.925	108.681	11,2	27,9	35,1	63,1	25,7	100,0
2032	12.174	30.522	37.995	68.517	28.355	109.046	11,2	28,0	34,8	62,8	26,0	100,0
2033	12.160	30.680	37.658	68.338	28.914	109.412	11,1	28,0	34,4	62,5	26,4	100,0
Scenario basso												
2024	12.967	27.562	39.576	67.138	24.750	104.855	12,4	26,3	37,7	64,0	23,6	100,0
2025	12.554	27.612	39.172	66.784	24.593	103.931	12,1	26,6	37,7	64,3	23,7	100,0
2026	12.105	27.794	38.736	66.530	24.435	103.070	11,7	27,0	37,6	64,5	23,7	100,0
2027	11.736	27.885	38.134	66.019	24.484	102.239	11,5	27,3	37,3	64,6	23,9	100,0
2028	11.406	27.967	37.501	65.468	24.584	101.458	11,2	27,6	37,0	64,5	24,2	100,0
2029	11.066	27.995	36.851	64.846	24.750	100.662	11,0	27,8	36,6	64,4	24,6	100,0
2030	10.791	27.897	36.267	64.164	24.969	99.924	10,8	27,9	36,3	64,2	25,0	100,0
2031	10.588	27.778	35.677	63.455	25.078	99.121	10,7	28,0	36,0	64,0	25,3	100,0
2032	10.344	27.641	35.160	62.801	25.165	98.310	10,5	28,1	35,8	63,9	25,6	100,0
2033	10.130	27.475	34.501	61.976	25.435	97.541	10,4	28,2	35,4	63,5	26,1	100,0
Scenario alto												
2024	13.388	28.129	40.195	68.324	25.858	107.570	12,4	26,1	37,4	63,5	24,0	100,0
2025	13.383	28.788	40.406	69.194	26.686	109.263	12,2	26,3	37,0	63,3	24,4	100,0
2026	13.350	29.584	40.588	70.172	27.436	110.958	12,0	26,7	36,6	63,2	24,7	100,0
2027	13.405	30.312	40.605	70.917	28.343	112.665	11,9	26,9	36,0	62,9	25,2	100,0
2028	13.513	31.019	40.580	71.599	29.264	114.376	11,8	27,1	35,5	62,6	25,6	100,0
2029	13.619	31.696	40.520	72.216	30.261	116.096	11,7	27,3	34,9	62,2	26,1	100,0
2030	13.792	32.253	40.536	72.789	31.255	117.836	11,7	27,4	34,4	61,8	26,5	100,0
2031	14.021	32.784	40.569	73.353	32.214	119.588	11,7	27,4	33,9	61,3	26,9	100,0
2032	14.230	33.297	40.681	73.978	33.151	121.359	11,7	27,4	33,5	61,0	27,3	100,0
2033	14.480	33.786	40.661	74.447	34.211	123.138	11,8	27,4	33,0	60,5	27,8	100,0
Scenario migrazione nulla												
2024	13.094	27.260	39.741	67.001	25.212	105.307	12,4	25,9	37,7	63,6	23,9	100,0
2025	12.788	27.030	39.492	66.522	25.433	104.743	12,2	25,8	37,7	63,5	24,3	100,0
2026	12.443	26.942	39.199	66.141	25.598	104.182	11,9	25,9	37,6	63,5	24,6	100,0
2027	12.172	26.770	38.734	65.504	25.942	103.618	11,7	25,8	37,4	63,2	25,0	100,0
2028	11.949	26.575	38.219	64.794	26.297	103.040	11,6	25,8	37,1	62,9	25,5	100,0
2029	11.710	26.353	37.650	64.003	26.731	102.444	11,4	25,7	36,8	62,5	26,1	100,0
2030	11.527	26.028	37.115	63.143	27.163	101.833	11,3	25,6	36,4	62,0	26,7	100,0
2031	11.408	25.707	36.532	62.239	27.556	101.203	11,3	25,4	36,1	61,5	27,2	100,0
2032	11.256	25.374	36.010	61.384	27.920	100.560	11,2	25,2	35,8	61,0	27,8	100,0
2033	11.128	25.059	35.298	60.357	28.415	99.900	11,1	25,1	35,3	60,4	28,4	100,0

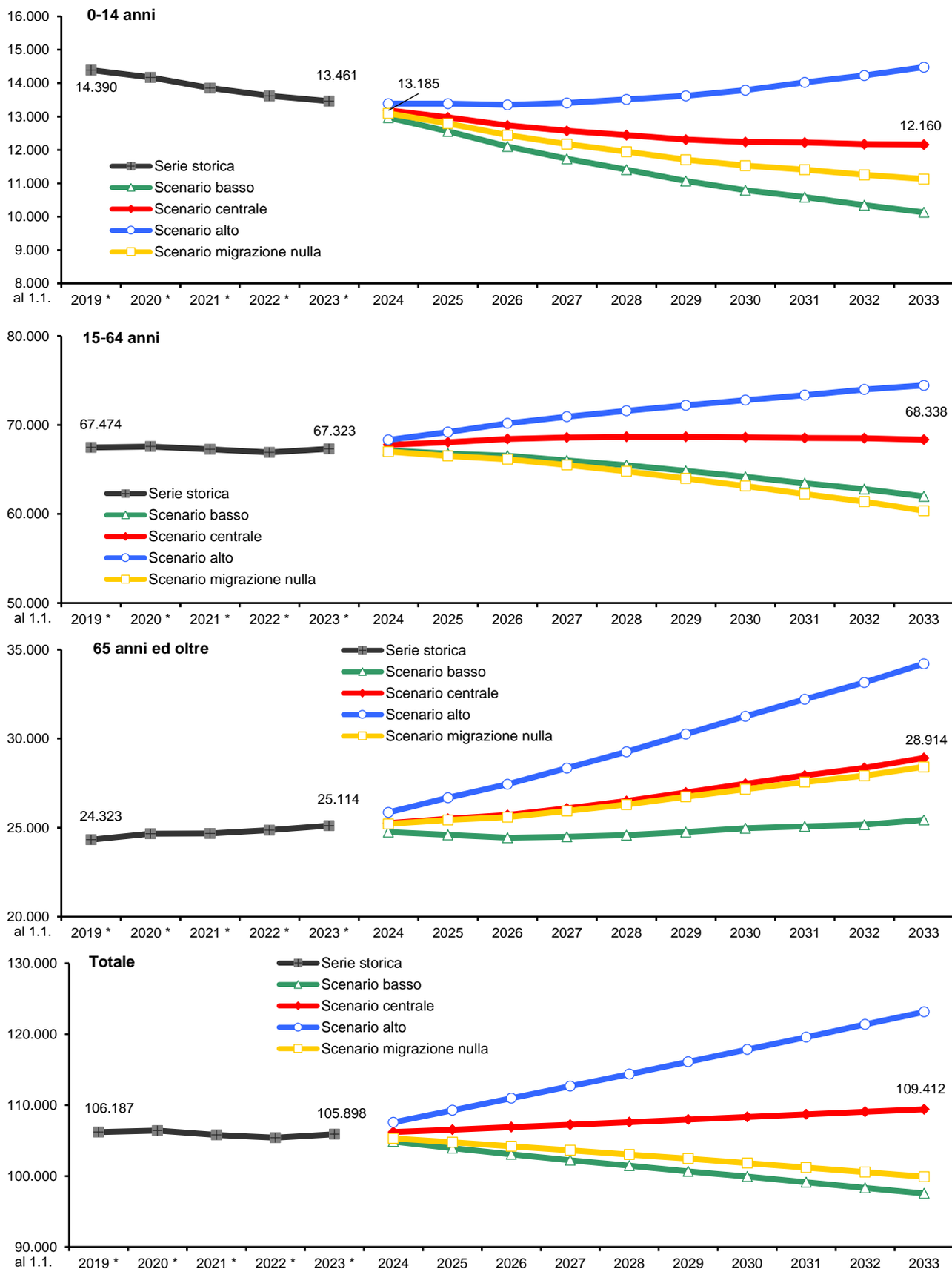
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

⁵ 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.

⁶ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.1.D. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale**, nel corso del periodo 2023⁷-2033, l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 186,6% al 237,8% del 1.1.2033; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,3% al 60,1% del 1.1.2033; l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70, passerebbe dal 145,4% al 122,7% del 1.1.2033; l'**indice di ricambio**, a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, passerebbe dal 139,9% al 188,2% del 1.1.2033, 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. L'**età media della popolazione** sarebbe in crescita da 46,2 a 47,2 anni del 1.1.2033.

Tab.1.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e prevista, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi – Valori percentuali

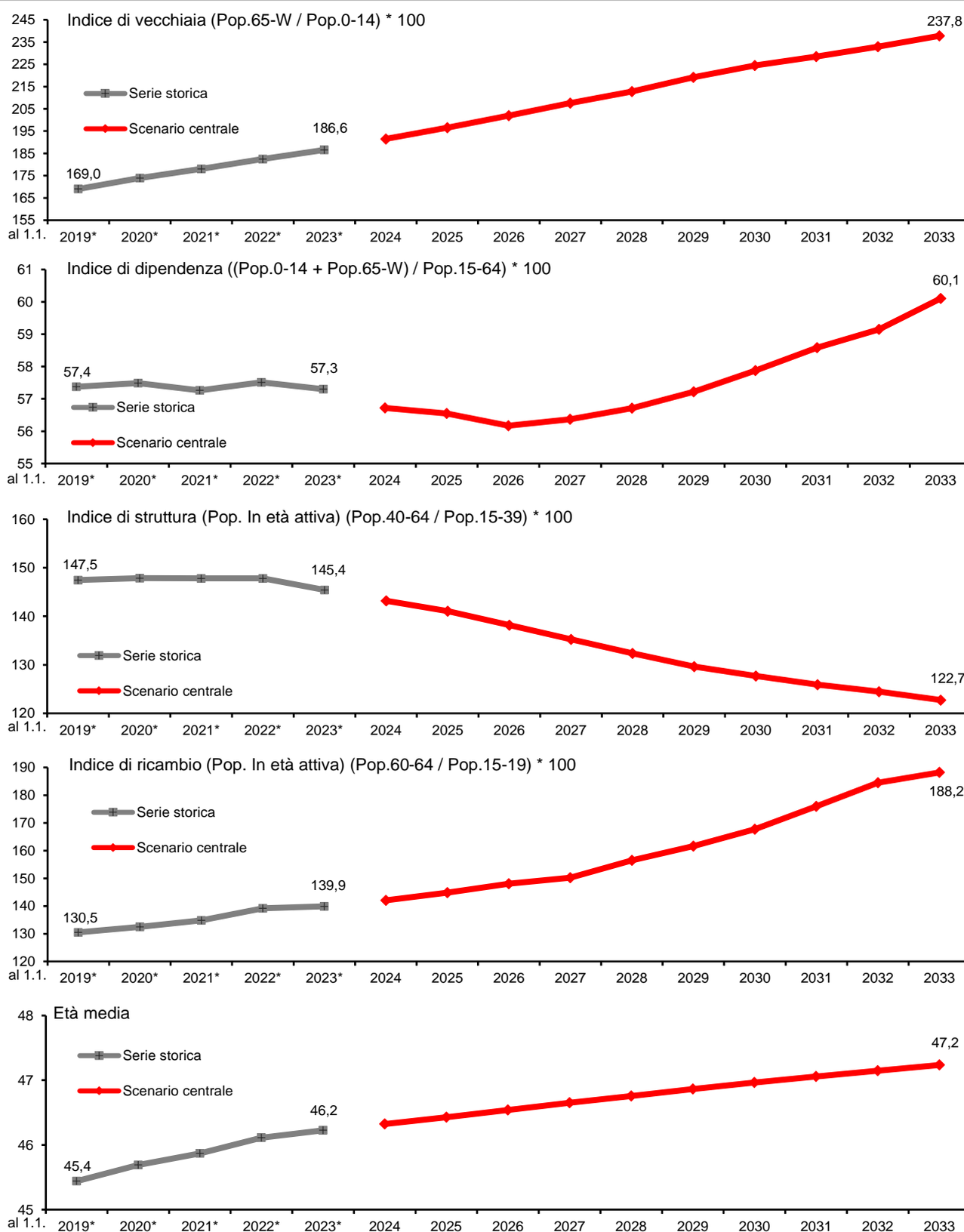
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2019*	169,0	57,4	21,3	36,0	147,5	130,5	43,9	46,9	45,4	95,0
2020*	174,0	57,5	21,0	36,5	147,9	132,5	44,1	47,2	45,7	95,2
2021*	178,1	57,3	20,6	36,7	147,8	134,8	44,4	47,3	45,9	96,1
2022*	182,5	57,5	20,4	37,2	147,8	139,2	44,6	47,5	46,1	96,3
2023*	186,6	57,3	20,0	37,3	145,4	139,9	44,7	47,7	46,2	96,8
2024	191,5	56,7	19,5	37,3	143,2	142,1	44,8	47,8	46,3	97,3
2025	196,5	56,5	19,1	37,5	141,1	144,8	44,9	47,9	46,4	97,7
2026	201,9	56,2	18,6	37,6	138,2	148,0	45,0	48,1	46,5	98,1
2027	207,6	56,4	18,3	38,0	135,3	150,2	45,1	48,2	46,6	98,6
2028	212,8	56,7	18,1	38,6	132,4	156,5	45,2	48,3	46,8	99,1
2029	219,2	57,2	17,9	39,3	129,6	161,6	45,2	48,5	46,9	99,6
2030	224,5	57,9	17,8	40,0	127,7	167,7	45,3	48,6	47,0	100,1
2031	228,5	58,6	17,8	40,7	125,9	175,9	45,4	48,7	47,1	100,6
2032	232,9	59,2	17,8	41,4	124,5	184,5	45,5	48,8	47,1	101,1
2033	237,8	60,1	17,8	42,3	122,7	188,2	45,6	48,9	47,2	101,5
Scenario basso										
2024	190,9	56,2	19,3	36,9	143,6	142,0	44,7	47,8	46,3	97,0
2025	195,9	55,6	18,8	36,8	141,9	144,9	44,8	47,8	46,4	97,1
2026	201,9	54,9	18,2	36,7	139,4	148,1	45,0	48,0	46,5	97,3
2027	208,6	54,9	17,8	37,1	136,8	150,4	45,1	48,1	46,6	97,4
2028	215,5	55,0	17,4	37,6	134,1	156,8	45,2	48,3	46,8	97,6
2029	223,7	55,2	17,1	38,2	131,6	162,0	45,3	48,4	46,9	97,7
2030	231,4	55,7	16,8	38,9	130,0	168,2	45,5	48,5	47,0	97,9
2031	236,9	56,2	16,7	39,5	128,4	177,4	45,6	48,7	47,2	98,1
2032	243,3	56,5	16,5	40,1	127,2	186,7	45,7	48,8	47,3	98,4
2033	251,1	57,4	16,3	41,0	125,6	190,7	45,9	48,9	47,4	98,5
Scenario alto										
2024	193,1	57,4	19,6	37,8	142,9	142,2	44,9	47,9	46,4	97,5
2025	199,4	57,9	19,3	38,6	140,4	144,7	45,1	48,2	46,6	98,2
2026	205,5	58,1	19,0	39,1	137,2	147,8	45,2	48,4	46,8	99,0
2027	211,4	58,9	18,9	40,0	134,0	149,7	45,3	48,6	47,0	99,7
2028	216,6	59,7	18,9	40,9	130,8	155,6	45,5	48,7	47,1	100,4
2029	222,2	60,8	18,9	41,9	127,8	160,5	45,6	48,9	47,2	101,2
2030	226,6	61,9	18,9	42,9	125,7	166,8	45,7	49,1	47,4	102,0
2031	229,8	63,0	19,1	43,9	123,7	174,6	45,8	49,2	47,5	102,8
2032	233,0	64,0	19,2	44,8	122,2	182,8	45,9	49,4	47,6	103,6
2033	236,3	65,4	19,5	46,0	120,3	186,4	46,0	49,5	47,7	104,5
Scenario migrazione nulla										
2024	192,5	57,2	19,5	37,6	145,8	143,0	44,9	47,9	46,4	97,0
2025	198,9	57,5	19,2	38,2	146,1	146,3	45,2	48,1	46,7	97,2
2026	205,7	57,5	18,8	38,7	145,5	149,9	45,4	48,3	46,9	97,3
2027	213,1	58,2	18,6	39,6	144,7	152,2	45,7	48,6	47,1	97,5
2028	220,1	59,0	18,4	40,6	143,8	158,9	45,9	48,8	47,4	97,7
2029	228,3	60,1	18,3	41,8	142,9	164,4	46,1	49,0	47,6	97,8
2030	235,6	61,3	18,3	43,0	142,6	170,9	46,3	49,2	47,8	98,0
2031	241,5	62,6	18,3	44,3	142,1	180,3	46,6	49,4	48,0	98,1
2032	248,0	63,8	18,3	45,5	141,9	190,2	46,8	49,6	48,2	98,3
2033	255,3	65,5	18,4	47,1	140,9	194,4	47,0	49,8	48,4	98,5

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

⁷ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.1.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e prevista, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 1 di Carpi



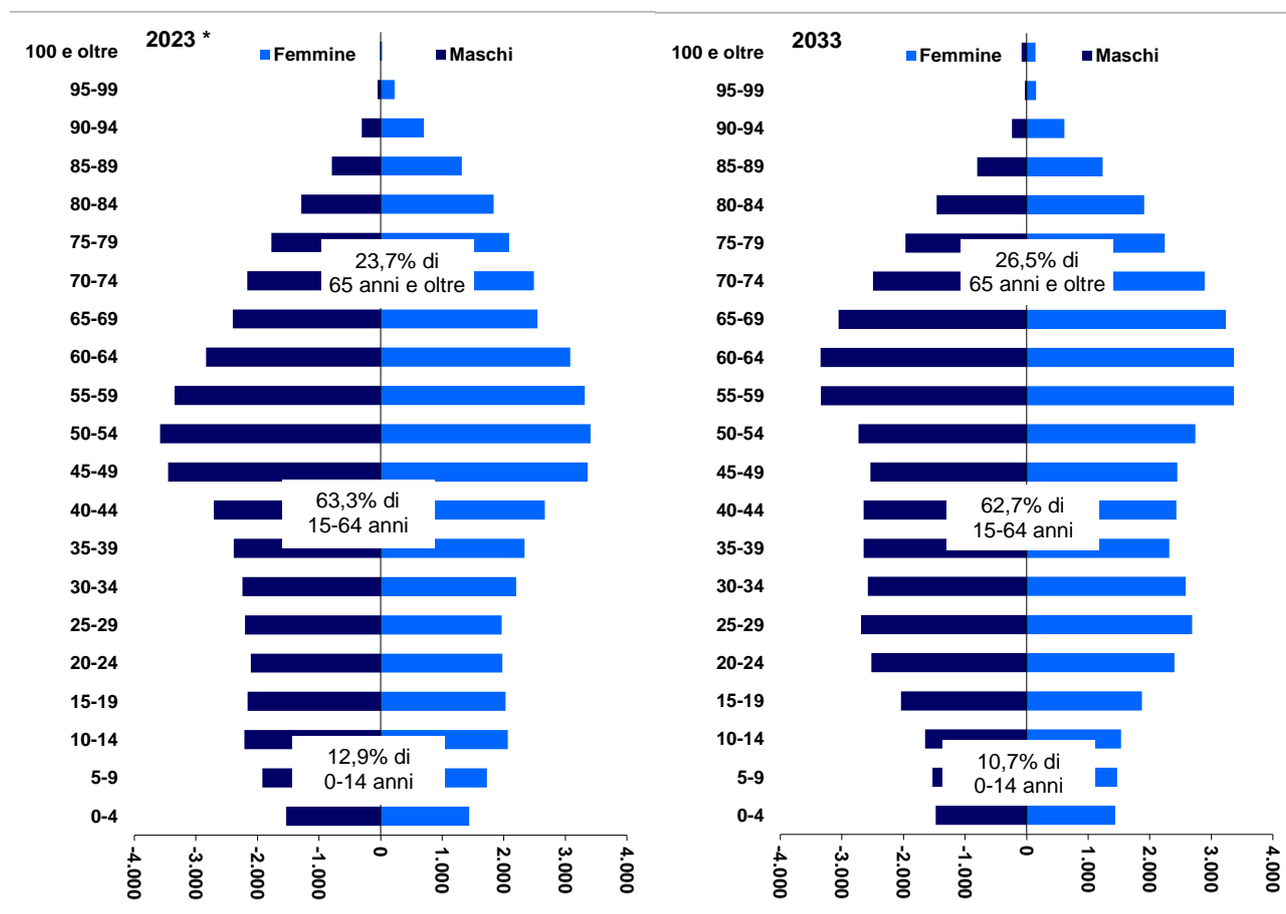
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat



2. Distretto Sanitario n. 2 - Mirandola

Le previsioni demografiche ⁸ relative al periodo 1.1.2024-1.1.2033 per il Distretto Sanitario 2 di Mirandola mostrano, in base allo **Scenario centrale**, un andamento lievemente crescente: la popolazione passerebbe dai 84.300 residenti al 1.1.2023 ⁹ ai 84.950 residenti al 1.1.2033 (+650 persone, +0,8%). 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 2023 (dato storico) e 2033 (Scenario centrale) 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. * Serie storica, fonte Istat

⁸ Vedi Note metodologiche

⁹ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2023¹⁰-2033, la consistenza della **classe di 0-2 anni** rimarrebbe sostanzialmente stabile per tutto il periodo, passando dai 1.767 ai 1.742 residenti del 1.1.2033; quella di **3-5 anni** calerebbe fino al 2030, per riprendere a crescere debolmente sino al 1.1.2033, passando dalle 1.910 alle 1.770 persone del 1.1.2033; quella di **6-10 anni** avrebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dai 3.760 ai 3.029 residenti del 1.1.2033; quella di **11-13 anni** avrebbe un andamento in calo per tutto il periodo considerato, passando dalle 2.546 alle 1.904 persone del 1.1.2033 e, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo registrato nel 2026, avrebbe un andamento decrescente fino alla fine del periodo considerato, passando dai 4.349 ai 3.777 residenti del 1.1.2033.

Tab.2.1. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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												
2019 *	1.932	2.112	4.222	2.536	3.826	14.628	2,3	2,5	5,0	3,0	4,5	17,3
2020 *	1.796	2.123	4.016	2.659	3.874	14.468	2,1	2,5	4,8	3,2	4,6	17,2
2021 *	1.751	2.104	3.876	2.656	4.002	14.389	2,1	2,5	4,6	3,2	4,8	17,1
2022 *	1.771	2.013	3.814	2.626	4.150	14.374	2,1	2,4	4,5	3,1	4,9	17,1
2023 *	1.767	1.910	3.760	2.546	4.349	14.332	2,1	2,3	4,5	3,0	5,2	17,0
2024	1.753	1.821	3.672	2.521	4.390	14.157	2,1	2,2	4,4	3,0	5,2	16,8
2025	1.743	1.809	3.583	2.407	4.448	13.990	2,1	2,1	4,3	2,9	5,3	16,6
2026	1.734	1.802	3.469	2.319	4.450	13.774	2,1	2,1	4,1	2,7	5,3	16,3
2027	1.734	1.787	3.338	2.269	4.377	13.505	2,1	2,1	4,0	2,7	5,2	16,0
2028	1.735	1.777	3.198	2.306	4.204	13.220	2,1	2,1	3,8	2,7	5,0	15,7
2029	1.736	1.767	3.099	2.282	4.113	12.997	2,1	2,1	3,7	2,7	4,9	15,4
2030	1.737	1.767	3.074	2.158	4.030	12.766	2,1	2,1	3,6	2,5	4,8	15,1
2031	1.738	1.768	3.057	2.019	3.960	12.542	2,1	2,1	3,6	2,4	4,7	14,8
2032	1.740	1.769	3.040	1.922	3.871	12.342	2,1	2,1	3,6	2,3	4,6	14,5
2033	1.742	1.770	3.029	1.904	3.777	12.222	2,1	2,1	3,6	2,2	4,4	14,4
Scenario basso												
2024	1.686	1.790	3.620	2.487	4.340	13.923	2,0	2,2	4,4	3,0	5,2	16,8
2025	1.607	1.750	3.485	2.340	4.343	13.525	2,0	2,1	4,3	2,9	5,3	16,5
2026	1.531	1.715	3.326	2.225	4.283	13.080	1,9	2,1	4,1	2,8	5,3	16,2
2027	1.511	1.635	3.142	2.152	4.155	12.595	1,9	2,0	3,9	2,7	5,2	15,8
2028	1.493	1.558	2.955	2.166	3.932	12.104	1,9	2,0	3,8	2,7	5,0	15,4
2029	1.474	1.484	2.823	2.107	3.796	11.684	1,9	1,9	3,6	2,7	4,9	15,0
2030	1.455	1.466	2.716	1.955	3.671	11.263	1,9	1,9	3,5	2,5	4,8	14,7
2031	1.436	1.450	2.616	1.796	3.562	10.860	1,9	1,9	3,4	2,4	4,7	14,3
2032	1.418	1.433	2.528	1.683	3.424	10.486	1,9	1,9	3,4	2,2	4,6	14,0
2033	1.401	1.415	2.443	1.649	3.294	10.202	1,9	1,9	3,3	2,2	4,4	13,7
Scenario alto												
2024	1.823	1.850	3.712	2.549	4.428	14.362	2,1	2,2	4,3	3,0	5,2	16,8
2025	1.889	1.861	3.668	2.458	4.534	14.410	2,2	2,1	4,2	2,8	5,2	16,6
2026	1.960	1.875	3.596	2.391	4.586	14.408	2,2	2,1	4,1	2,7	5,2	16,3
2027	1.991	1.933	3.515	2.357	4.560	14.356	2,2	2,2	3,9	2,6	5,1	16,1
2028	2.022	2.002	3.420	2.413	4.428	14.285	2,2	2,2	3,8	2,7	4,9	15,7
2029	2.054	2.076	3.356	2.419	4.375	14.280	2,2	2,3	3,6	2,6	4,7	15,5
2030	2.084	2.113	3.417	2.334	4.322	14.270	2,2	2,3	3,7	2,5	4,6	15,3
2031	2.114	2.145	3.498	2.224	4.282	14.263	2,2	2,3	3,7	2,3	4,5	15,0
2032	2.145	2.178	3.584	2.147	4.233	14.287	2,2	2,3	3,7	2,2	4,4	14,8
2033	2.177	2.211	3.684	2.145	4.184	14.401	2,2	2,3	3,8	2,2	4,3	14,7
Scenario migrazione nulla												
2024	1.745	1.806	3.649	2.505	4.360	14.065	2,1	2,2	4,4	3,0	5,2	16,8
2025	1.728	1.788	3.532	2.372	4.397	13.817	2,1	2,2	4,3	2,9	5,3	16,6
2026	1.715	1.765	3.392	2.273	4.372	13.517	2,1	2,1	4,1	2,8	5,3	16,4
2027	1.702	1.743	3.246	2.204	4.277	13.172	2,1	2,1	4,0	2,7	5,2	16,1
2028	1.691	1.726	3.089	2.226	4.078	12.810	2,1	2,1	3,8	2,7	5,0	15,7
2029	1.680	1.713	2.967	2.185	3.967	12.512	2,1	2,1	3,7	2,7	4,9	15,5
2030	1.670	1.700	2.937	2.047	3.855	12.209	2,1	2,1	3,7	2,5	4,8	15,2
2031	1.659	1.689	2.905	1.905	3.758	11.916	2,1	2,1	3,6	2,4	4,7	14,9
2032	1.648	1.678	2.874	1.801	3.647	11.648	2,1	2,1	3,6	2,3	4,6	14,7
2033	1.636	1.668	2.849	1.783	3.530	11.466	2,1	2,1	3,6	2,3	4,5	14,6

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

¹⁰ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** nel periodo 2023¹¹-2033, si osserverebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 13.491 (il 16,0%) alle 11.431 (il 13,5%) persone del 1.1.2033. Al contrario, l'evoluzione della **popolazione maggiorenne** avrebbe un andamento crescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 70.809 (l'84,0%) alle 73.519 (l'86,5%) persone del 1.1.2033.

Tab.2.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, 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									
2019 *	7.170	34.030	41.200	6.694	36.444	43.138	13.864	70.474	84.338
2020 *	7.111	34.095	41.206	6.641	36.458	43.099	13.752	70.553	84.305
2021 *	7.060	34.096	41.156	6.536	36.260	42.796	13.596	70.356	83.952
2022 *	7.089	34.270	41.359	6.542	36.144	42.686	13.631	70.414	84.045
2023 *	6.997	34.498	41.495	6.494	36.311	42.805	13.491	70.809	84.300
2024	6.903	34.603	41.506	6.423	36.358	42.781	13.326	70.961	84.287
2025	6.781	34.742	41.523	6.327	36.451	42.778	13.108	71.193	84.301
2026	6.649	34.903	41.552	6.193	36.599	42.792	12.842	71.502	84.344
2027	6.467	35.118	41.585	6.087	36.729	42.816	12.554	71.847	84.401
2028	6.352	35.264	41.616	5.983	36.866	42.849	12.335	72.130	84.465
2029	6.255	35.406	41.661	5.851	37.037	42.888	12.106	72.443	84.549
2030	6.132	35.574	41.706	5.751	37.177	42.928	11.883	72.751	84.634
2031	6.022	35.736	41.758	5.662	37.316	42.978	11.684	73.052	84.736
2032	5.941	35.865	41.806	5.625	37.405	43.030	11.566	73.270	84.836
2033	5.875	35.984	41.859	5.556	37.535	43.091	11.431	73.519	84.950
Scenario basso									
2024	6.792	34.114	40.906	6.308	35.815	42.123	13.100	69.929	83.029
2025	6.558	33.810	40.368	6.100	35.440	41.540	12.658	69.250	81.908
2026	6.318	33.547	39.865	5.860	35.117	40.977	12.178	68.664	80.842
2027	6.031	33.347	39.378	5.658	34.798	40.456	11.689	68.145	79.834
2028	5.814	33.091	38.905	5.459	34.436	39.895	11.273	67.527	78.800
2029	5.618	32.841	38.459	5.238	34.138	39.376	10.856	66.979	77.835
2030	5.401	32.619	38.020	5.055	33.800	38.855	10.456	66.419	76.875
2031	5.204	32.370	37.574	4.881	33.497	38.378	10.085	65.867	75.952
2032	5.044	32.129	37.173	4.759	33.171	37.930	9.803	65.300	75.103
2033	4.901	31.860	36.761	4.606	32.881	37.487	9.507	64.741	74.248
Scenario alto									
2024	7.006	35.126	42.132	6.520	36.906	43.426	13.526	72.032	85.558
2025	6.992	35.776	42.768	6.524	37.543	44.067	13.516	73.319	86.835
2026	6.968	36.437	43.405	6.486	38.238	44.724	13.454	74.675	88.129
2027	6.896	37.146	44.042	6.476	38.920	45.396	13.372	76.066	89.438
2028	6.888	37.788	44.676	6.470	39.615	46.085	13.358	77.403	90.761
2029	6.899	38.424	45.323	6.438	40.377	46.815	13.337	78.801	92.138
2030	6.885	39.099	45.984	6.439	41.129	47.568	13.324	80.228	93.552
2031	6.882	39.755	46.637	6.453	41.911	48.364	13.335	81.666	95.001
2032	6.912	40.391	47.303	6.525	42.671	49.196	13.437	83.062	96.499
2033	6.958	41.015	47.973	6.576	43.502	50.078	13.534	84.517	98.051
Scenario migrazione nulla									
2024	6.864	34.347	41.211	6.384	36.081	42.465	13.248	70.428	83.676
2025	6.702	34.236	40.938	6.250	35.910	42.160	12.952	70.146	83.098
2026	6.532	34.143	40.675	6.079	35.788	41.867	12.611	69.931	82.542
2027	6.312	34.101	40.413	5.940	35.648	41.588	12.252	69.749	82.001
2028	6.156	33.994	40.150	5.802	35.503	41.305	11.958	69.497	81.455
2029	6.021	33.871	39.892	5.637	35.385	41.022	11.658	69.256	80.914
2030	5.861	33.765	39.626	5.508	35.233	40.741	11.369	68.998	80.367
2031	5.716	33.645	39.361	5.389	35.065	40.454	11.105	68.710	79.815
2032	5.603	33.488	39.091	5.324	34.846	40.170	10.927	68.334	79.261
2033	5.500	33.311	38.811	5.225	34.653	39.878	10.725	67.964	78.689

Note: * serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

Continua

¹¹ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Continua

Tab.2.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori assoluti e percentuali

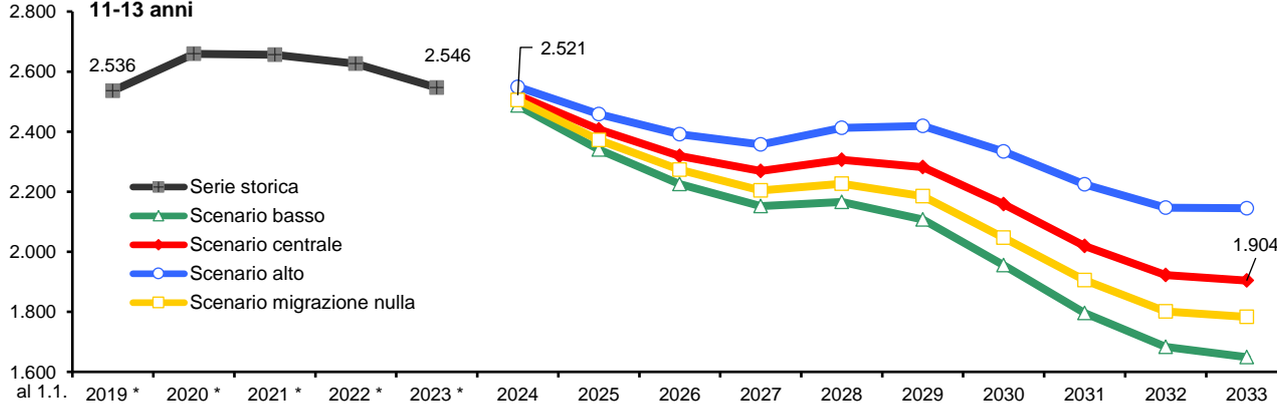
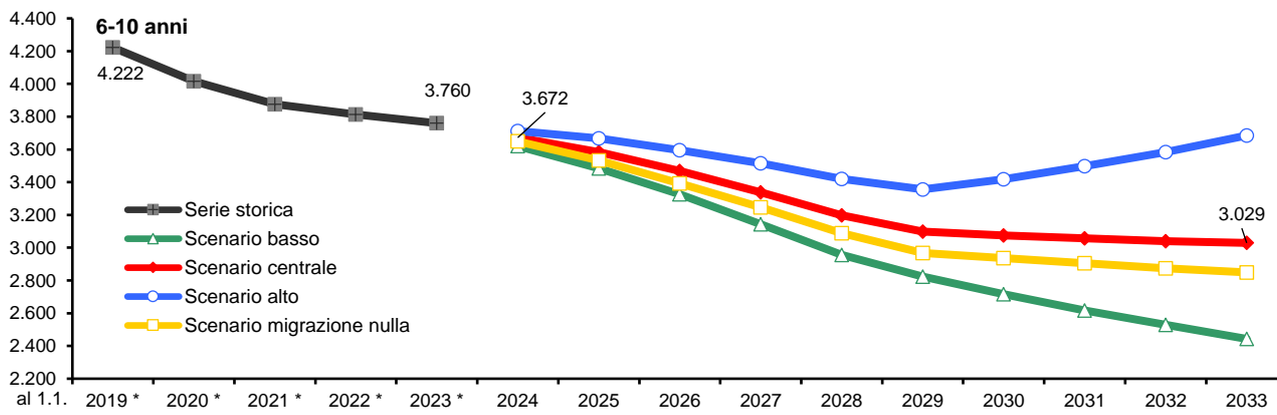
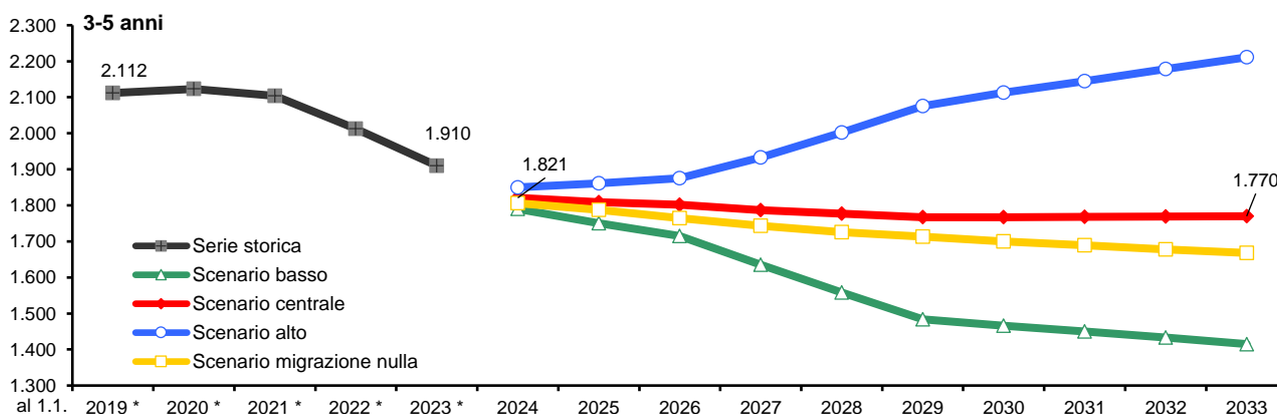
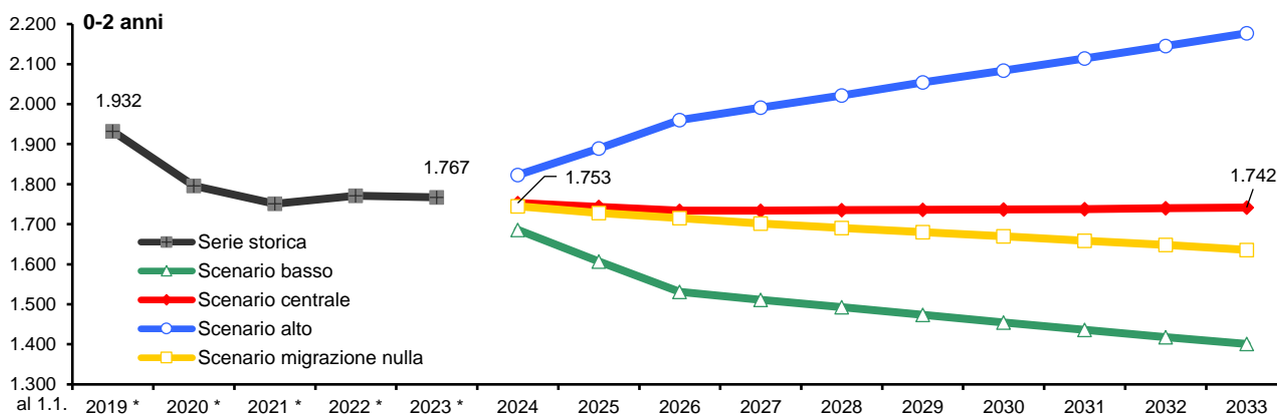
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	17,4	82,6	100,0	15,5	84,5	100,0	16,4	83,6	100,0
2020 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2021 *	17,2	82,8	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2022 *	17,1	82,9	100,0	15,3	84,7	100,0	16,2	83,8	100,0
2023 *	16,9	83,1	100,0	15,2	84,8	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	15,6	84,4	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2028	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2029	15,0	85,0	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	13,4	86,6	100,0	14,0	86,0	100,0
2031	14,4	85,6	100,0	13,2	86,8	100,0	13,8	86,2	100,0
2032	14,2	85,8	100,0	13,1	86,9	100,0	13,6	86,4	100,0
2033	14,0	86,0	100,0	12,9	87,1	100,0	13,5	86,5	100,0
Scenario basso									
2024	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	15,8	84,2	100,0	14,3	85,7	100,0	15,1	84,9	100,0
2027	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2028	14,9	85,1	100,0	13,7	86,3	100,0	14,3	85,7	100,0
2029	14,6	85,4	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
2030	14,2	85,8	100,0	13,0	87,0	100,0	13,6	86,4	100,0
2031	13,9	86,1	100,0	12,7	87,3	100,0	13,3	86,7	100,0
2032	13,6	86,4	100,0	12,5	87,5	100,0	13,1	86,9	100,0
2033	13,3	86,7	100,0	12,3	87,7	100,0	12,8	87,2	100,0
Scenario alto									
2024	16,6	83,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2027	15,7	84,3	100,0	14,3	85,7	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	15,2	84,8	100,0	13,8	86,2	100,0	14,5	85,5	100,0
2030	15,0	85,0	100,0	13,5	86,5	100,0	14,2	85,8	100,0
2031	14,8	85,2	100,0	13,3	86,7	100,0	14,0	86,0	100,0
2032	14,6	85,4	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
2033	14,5	85,5	100,0	13,1	86,9	100,0	13,8	86,2	100,0
Scenario migrazione nulla									
2024	16,7	83,3	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,4	83,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	100,0
2027	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2028	15,3	84,7	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	13,5	86,5	100,0	14,1	85,9	100,0
2031	14,5	85,5	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
2032	14,3	85,7	100,0	13,3	86,7	100,0	13,8	86,2	100,0
2033	14,2	85,8	100,0	13,1	86,9	100,0	13,6	86,4	100,0

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



Graf.2.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola - Valori assoluti

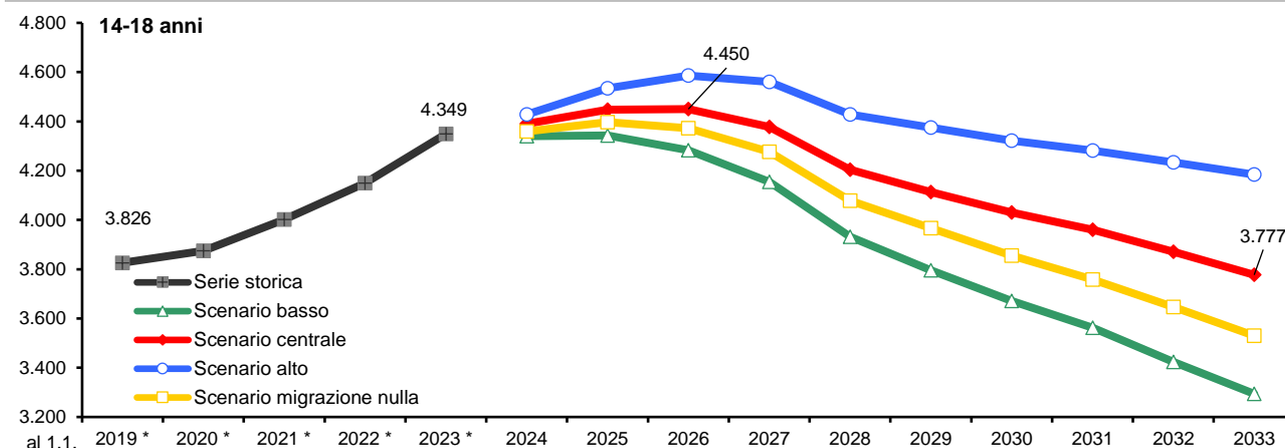


Note: * serie storica, fonte Istat
(continua)



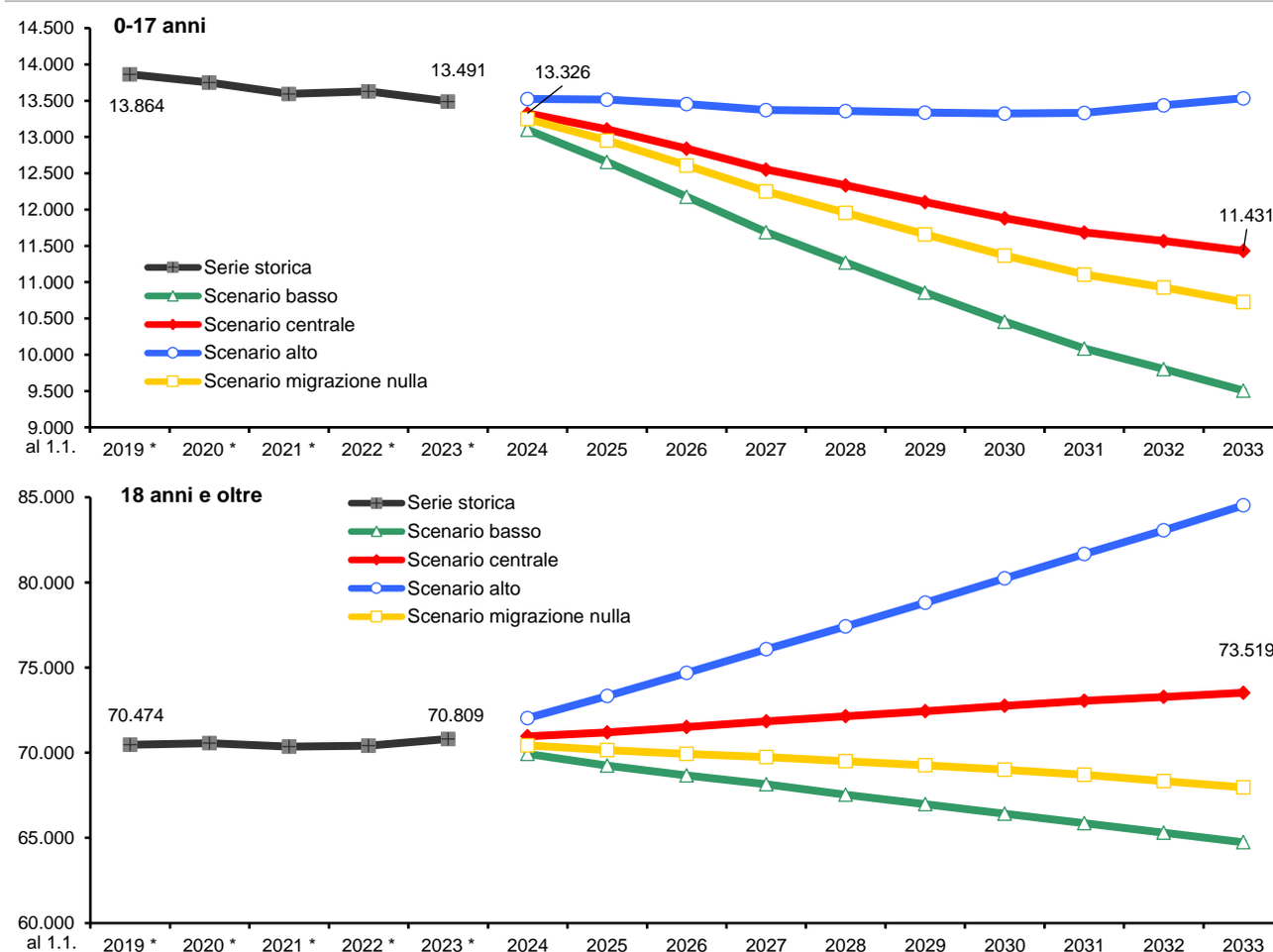
(continua)

Graf.2.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat

Graf.2.C. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale** la **popolazione attiva** ¹² (**15-64 anni**), nel corso del periodo 2023¹³-2033, mostrerebbe un andamento crescente fino al 1.1.2028 per poi decrescere fino alla fine del periodo considerato, passando dai 53.377 ai 53.299 residenti del 1.1.2033. La **popolazione giovanile** di età **0-14 anni** evidenzerebbe un calo sia in misura assoluta che relativa, passando dalle 10.903 (il 12,9%) alle 9.100 persone (il 10,7%) del 1.1.2033; mentre risulterebbe in decisivo aumento la **popolazione anziana** di oltre **65 anni** che, scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), passerebbe dai 20.020 (il 23,7%) ai 22.551 residenti (il 26,5%) del 1.1.2033.

Tab.2.3. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
Scenario centrale												
2019 *	11.615	21.045	31.972	53.017	19.706	84.338	13,8	25,0	37,9	62,9	23,4	100,0
2020 *	11.398	21.054	31.993	53.047	19.860	84.305	13,5	25,0	37,9	62,9	23,6	100,0
2021 *	11.237	21.050	31.846	52.896	19.819	83.952	13,4	25,1	37,9	63,0	23,6	100,0
2022 *	11.137	21.158	31.794	52.952	19.956	84.045	13,3	25,2	37,8	63,0	23,7	100,0
2023 *	10.903	21.615	31.762	53.377	20.020	84.300	12,9	25,6	37,7	63,3	23,7	100,0
2024	10.621	21.968	31.645	53.613	20.053	84.287	12,6	26,1	37,5	63,6	23,8	100,0
2025	10.403	22.202	31.455	53.657	20.241	84.301	12,3	26,3	37,3	63,6	24,0	100,0
2026	10.177	22.542	31.131	53.673	20.494	84.344	12,1	26,7	36,9	63,6	24,3	100,0
2027	9.957	22.905	30.860	53.765	20.679	84.401	11,8	27,1	36,6	63,7	24,5	100,0
2028	9.763	23.212	30.594	53.806	20.896	84.465	11,6	27,5	36,2	63,7	24,7	100,0
2029	9.648	23.418	30.293	53.711	21.190	84.549	11,4	27,7	35,8	63,5	25,1	100,0
2030	9.516	23.657	29.926	53.583	21.535	84.634	11,2	28,0	35,4	63,3	25,4	100,0
2031	9.366	23.876	29.610	53.486	21.884	84.736	11,1	28,2	34,9	63,1	25,8	100,0
2032	9.211	24.112	29.276	53.388	22.237	84.836	10,9	28,4	34,5	62,9	26,2	100,0
2033	9.100	24.340	28.959	53.299	22.551	84.950	10,7	28,7	34,1	62,7	26,5	100,0
Scenario basso												
2024	10.427	21.640	31.310	52.950	19.652	83.029	12,6	26,1	37,7	63,8	23,7	100,0
2025	10.022	21.550	30.777	52.327	19.559	81.908	12,2	26,3	37,6	63,9	23,9	100,0
2026	9.617	21.569	30.116	51.685	19.540	80.842	11,9	26,7	37,3	63,9	24,2	100,0
2027	9.226	21.605	29.519	51.124	19.484	79.834	11,6	27,1	37,0	64,0	24,4	100,0
2028	8.866	21.597	28.903	50.500	19.434	78.800	11,3	27,4	36,7	64,1	24,7	100,0
2029	8.594	21.478	28.255	49.733	19.508	77.835	11,0	27,6	36,3	63,9	25,1	100,0
2030	8.306	21.398	27.546	48.944	19.625	76.875	10,8	27,8	35,8	63,7	25,5	100,0
2031	8.006	21.284	26.913	48.197	19.749	75.952	10,5	28,0	35,4	63,5	26,0	100,0
2032	7.710	21.180	26.276	47.456	19.937	75.103	10,3	28,2	35,0	63,2	26,5	100,0
2033	7.472	21.065	25.661	46.726	20.050	74.248	10,1	28,4	34,6	62,9	27,0	100,0
Scenario alto												
2024	10.796	22.256	31.970	54.226	20.536	85.558	12,6	26,0	37,4	63,4	24,0	100,0
2025	10.757	22.785	32.108	54.893	21.185	86.835	12,4	26,2	37,0	63,2	24,4	100,0
2026	10.705	23.417	32.123	55.540	21.884	88.129	12,1	26,6	36,4	63,0	24,8	100,0
2027	10.661	24.082	32.189	56.271	22.506	89.438	11,9	26,9	36,0	62,9	25,2	100,0
2028	10.646	24.693	32.277	56.970	23.145	90.761	11,7	27,2	35,6	62,8	25,5	100,0
2029	10.716	25.207	32.343	57.550	23.872	92.138	11,6	27,4	35,1	62,5	25,9	100,0
2030	10.778	25.764	32.334	58.098	24.676	93.552	11,5	27,5	34,6	62,1	26,4	100,0
2031	10.827	26.309	32.378	58.687	25.487	95.001	11,4	27,7	34,1	61,8	26,8	100,0
2032	10.874	26.889	32.396	59.285	26.340	96.499	11,3	27,9	33,6	61,4	27,3	100,0
2033	10.961	27.482	32.430	59.912	27.178	98.051	11,2	28,0	33,1	61,1	27,7	100,0
Scenario migrazione nulla												
2024	10.557	21.558	31.566	53.124	19.995	83.676	12,6	25,8	37,7	63,5	23,9	100,0
2025	10.274	21.373	31.292	52.665	20.159	83.098	12,4	25,7	37,7	63,4	24,3	100,0
2026	9.985	21.286	30.885	52.171	20.386	82.542	12,1	25,8	37,4	63,2	24,7	100,0
2027	9.706	21.221	30.520	51.741	20.554	82.001	11,8	25,9	37,2	63,1	25,1	100,0
2028	9.453	21.115	30.141	51.256	20.746	81.455	11,6	25,9	37,0	62,9	25,5	100,0
2029	9.286	20.916	29.698	50.614	21.014	80.914	11,5	25,8	36,7	62,6	26,0	100,0
2030	9.096	20.770	29.174	49.944	21.327	80.367	11,3	25,8	36,3	62,1	26,5	100,0
2031	8.901	20.587	28.692	49.279	21.635	79.815	11,2	25,8	35,9	61,7	27,1	100,0
2032	8.701	20.439	28.164	48.603	21.957	79.261	11,0	25,8	35,5	61,3	27,7	100,0
2033	8.540	20.284	27.641	47.925	22.224	78.689	10,9	25,8	35,1	60,9	28,2	100,0

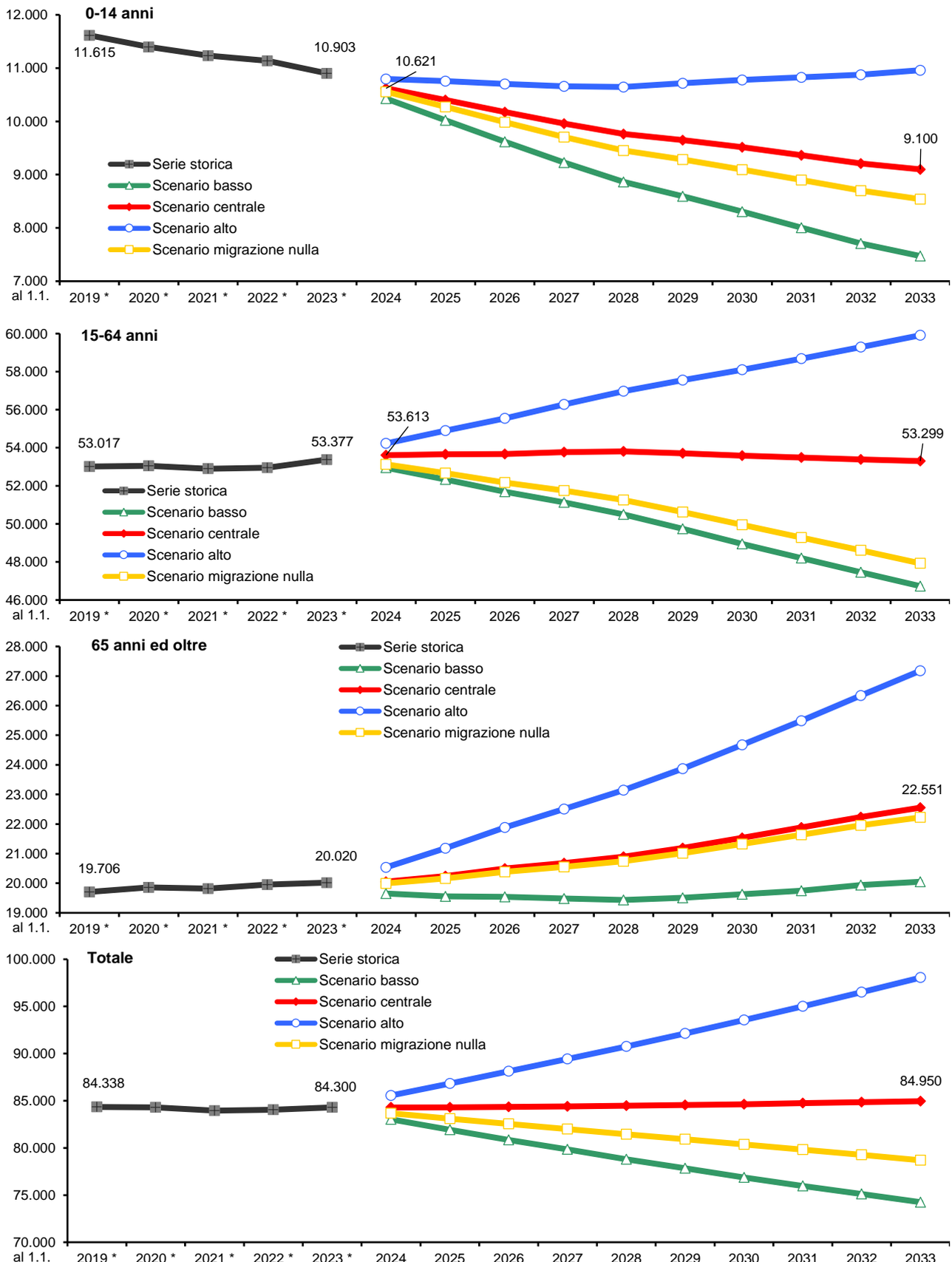
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat). Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

¹² 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.

¹³ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.2.D. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale**, nel corso del periodo 2023¹⁴-2033, l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 183,6% al 247,8% del 1.1.2033; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,9% al 59,4% del 1.1.2033; l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70, passerebbe dal 146,9% al 119,0% del 1.1.2033; l'**indice di ricambio**, a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, passerebbe dal 141,1% al 171,5% del 1.1.2033, 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. L'**età media della popolazione** sarebbe in crescita da 46,3 a 47,2 anni del 1.1.2033.

Tab.2.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e prevista, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola – Valori percentuali

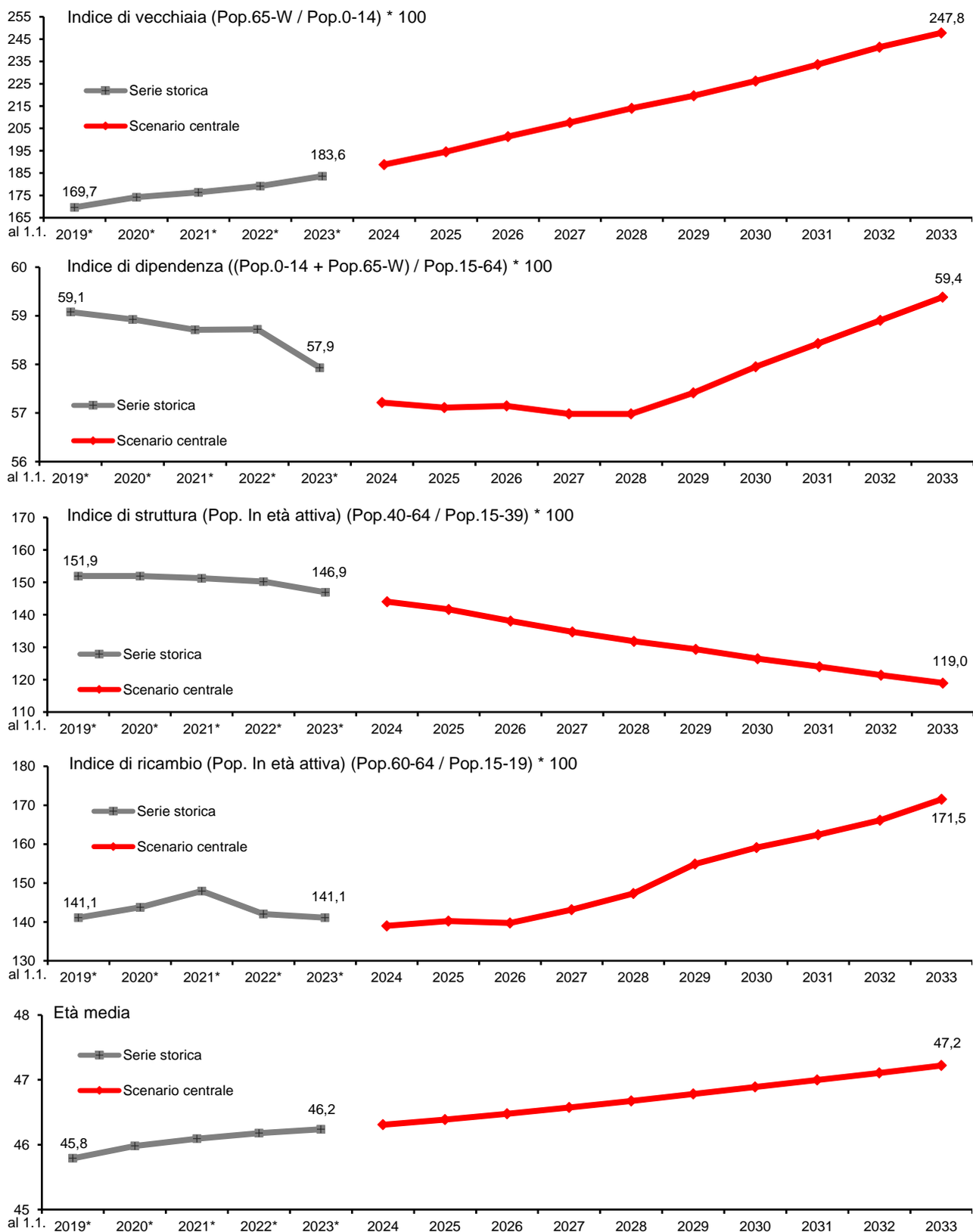
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2019*	169,7	59,1	21,9	37,2	151,9	141,1	44,2	47,3	45,8	95,5
2020*	174,2	58,9	21,5	37,4	152,0	143,8	44,4	47,5	46,0	95,6
2021*	176,4	58,7	21,2	37,5	151,3	147,9	44,4	47,7	46,1	96,2
2022*	179,2	58,7	21,0	37,7	150,3	142,0	44,6	47,7	46,2	96,9
2023*	183,6	57,9	20,4	37,5	146,9	141,1	44,8	47,7	46,2	96,9
2024	188,8	57,2	19,8	37,4	144,1	139,0	44,9	47,7	46,3	97,0
2025	194,6	57,1	19,4	37,7	141,7	140,2	45,0	47,8	46,4	97,1
2026	201,4	57,1	19,0	38,2	138,1	139,7	45,1	47,8	46,5	97,1
2027	207,7	57,0	18,5	38,5	134,7	143,1	45,2	47,9	46,6	97,1
2028	214,0	57,0	18,1	38,8	131,8	147,3	45,3	48,0	46,7	97,1
2029	219,6	57,4	18,0	39,5	129,4	154,9	45,5	48,1	46,8	97,1
2030	226,3	57,9	17,8	40,2	126,5	159,1	45,6	48,1	46,9	97,2
2031	233,7	58,4	17,5	40,9	124,0	162,4	45,7	48,2	47,0	97,2
2032	241,4	58,9	17,3	41,7	121,4	166,1	45,9	48,3	47,1	97,2
2033	247,8	59,4	17,1	42,3	119,0	171,5	46,0	48,4	47,2	97,1
Scenario basso										
2024	188,5	56,8	19,7	37,1	144,7	139,3	44,8	47,7	46,3	97,1
2025	195,2	56,5	19,2	37,4	142,8	140,9	44,9	47,8	46,4	97,2
2026	203,2	56,4	18,6	37,8	139,6	141,2	45,1	47,9	46,5	97,3
2027	211,2	56,2	18,0	38,1	136,6	145,7	45,2	48,0	46,7	97,3
2028	219,2	56,0	17,6	38,5	133,8	150,5	45,4	48,1	46,8	97,5
2029	227,0	56,5	17,3	39,2	131,6	159,2	45,6	48,3	47,0	97,7
2030	236,3	57,1	17,0	40,1	128,7	164,1	45,8	48,4	47,1	97,9
2031	246,7	57,6	16,6	41,0	126,4	167,9	46,0	48,6	47,3	97,9
2032	258,6	58,3	16,2	42,0	124,1	172,3	46,2	48,8	47,5	98,0
2033	268,3	58,9	16,0	42,9	121,8	179,0	46,4	49,0	47,7	98,1
Scenario alto										
2024	190,2	57,8	19,9	37,9	143,6	139,1	45,0	47,8	46,4	97,0
2025	196,9	58,2	19,6	38,6	140,9	140,2	45,2	47,9	46,6	97,1
2026	204,4	58,7	19,3	39,4	137,2	139,4	45,3	48,1	46,7	97,1
2027	211,1	58,9	18,9	40,0	133,7	142,2	45,5	48,2	46,9	97,0
2028	217,4	59,3	18,7	40,6	130,7	145,9	45,7	48,3	47,0	96,9
2029	222,8	60,1	18,6	41,5	128,3	153,1	45,8	48,5	47,2	96,8
2030	228,9	61,0	18,6	42,5	125,5	157,1	46,0	48,6	47,3	96,7
2031	235,4	61,9	18,4	43,4	123,1	161,0	46,1	48,8	47,5	96,4
2032	242,2	62,8	18,3	44,4	120,5	165,0	46,3	49,0	47,7	96,2
2033	248,0	63,7	18,3	45,4	118,0	170,3	46,4	49,2	47,8	95,8
Scenario migrazione nulla										
2024	189,4	57,5	19,9	37,6	146,4	140,4	45,0	47,8	46,4	97,0
2025	196,2	57,8	19,5	38,3	146,4	142,4	45,2	48,0	46,6	97,1
2026	204,2	58,2	19,1	39,1	145,1	142,6	45,4	48,1	46,8	97,2
2027	211,8	58,5	18,8	39,7	143,8	146,9	45,6	48,3	47,0	97,2
2028	219,5	58,9	18,4	40,5	142,7	152,2	45,8	48,5	47,2	97,2
2029	226,3	59,9	18,3	41,5	142,0	161,4	46,1	48,7	47,4	97,2
2030	234,5	60,9	18,2	42,7	140,5	166,9	46,3	48,9	47,6	97,3
2031	243,1	62,0	18,1	43,9	139,4	172,0	46,5	49,1	47,8	97,3
2032	252,4	63,1	17,9	45,2	137,8	177,3	46,7	49,3	48,0	97,3
2033	260,2	64,2	17,8	46,4	136,3	184,0	47,0	49,5	48,2	97,3

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

¹⁴ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.2.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e prevista, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2019-2033 nel Distretto Sanitario n. 2 di Mirandola



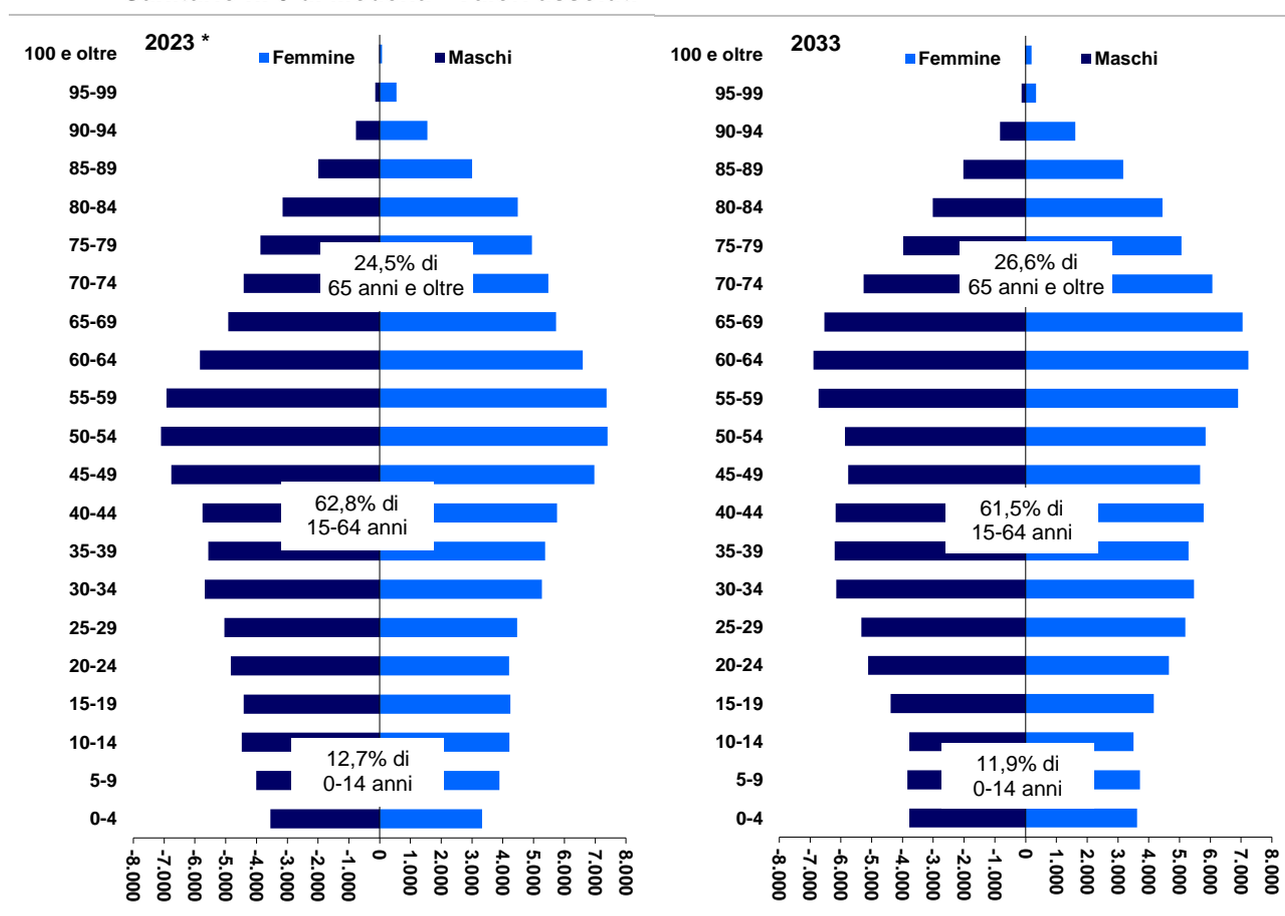
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat



3. Distretto Sanitario n. 3 - Modena

Le previsioni demografiche ¹⁵ relative al periodo 1.1.2024-1.1.2033 per il Distretto Sanitario n. 3 di Modena mostrano, in base allo **Scenario centrale**, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 184.153 residenti al 1.1.2023 ¹⁶ ai 186.798 residenti al 1.1.2033 (+2.645 persone, +1,4%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.3.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2023 (dato storico) e 2033 (Scenario centrale) 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. * Serie storica, fonte Istat

¹⁵ Vedi Note metodologiche

¹⁶ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2023¹⁷-2033, la consistenza della **classe di 0-2 anni** sarebbe in crescita per tutto il periodo, passando dai 4.014 ai 4.407 residenti del 1.1.2033; quella di **3-5 anni** calerebbe fino al 1.1.2026, per riprendere a crescere debolmente sino al 1.1.2033, passando dalle 4.362 alle 4.482 persone del 1.1.2033; quella di **6-10 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2029, per tornare a crescere fino alla fine del periodo, passando dai 8.111 ai 7.506 residenti del 1.1.2033; quella di **11-13 anni** avrebbe un andamento in calo per tutto il periodo considerato, passando dalle 5.292 alle 4.325 persone del 1.1.2033 e, infine, quella di **14-18 anni** che, dopo un massimo al 1.1.2026, avrebbe un andamento decrescente per il resto del periodo, passando dai 8.637 ai 8.253 residenti del 1.1.2033.

Tab.3.1. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti					Totale in età scolare	Valori percentuali					Totale in età scolare
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18		0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	
Scenario centrale												
2019 *	4.601	4.872	8.870	5.265	8.645	32.253	2,4	2,6	4,7	2,8	4,6	17,1
2020 *	4.417	4.834	8.799	5.239	8.744	32.033	2,3	2,6	4,7	2,8	4,6	16,9
2021 *	4.182	4.720	8.452	5.220	8.585	31.159	2,2	2,5	4,5	2,8	4,6	16,7
2022 *	4.109	4.508	8.240	5.234	8.612	30.703	2,2	2,4	4,5	2,8	4,7	16,6
2023 *	4.014	4.362	8.111	5.292	8.637	30.416	2,2	2,4	4,4	2,9	4,7	16,5
2024	4.183	4.175	7.954	5.242	8.795	30.349	2,3	2,3	4,3	2,8	4,8	16,5
2025	4.269	4.144	7.791	5.124	8.939	30.267	2,3	2,2	4,2	2,8	4,8	16,4
2026	4.361	4.101	7.651	5.028	9.009	30.150	2,4	2,2	4,1	2,7	4,9	16,3
2027	4.367	4.268	7.405	4.927	9.003	29.970	2,4	2,3	4,0	2,7	4,9	16,2
2028	4.374	4.358	7.242	4.890	8.993	29.857	2,4	2,4	3,9	2,6	4,9	16,1
2029	4.381	4.452	7.130	4.815	8.862	29.640	2,4	2,4	3,8	2,6	4,8	16,0
2030	4.388	4.460	7.182	4.683	8.707	29.420	2,4	2,4	3,9	2,5	4,7	15,8
2031	4.394	4.468	7.229	4.561	8.584	29.236	2,4	2,4	3,9	2,4	4,6	15,7
2032	4.400	4.475	7.405	4.366	8.424	29.070	2,4	2,4	4,0	2,3	4,5	15,6
2033	4.407	4.482	7.506	4.325	8.253	28.973	2,4	2,4	4,0	2,3	4,4	15,5
Scenario basso												
2024	3.992	4.121	7.861	5.178	8.691	29.843	2,2	2,3	4,3	2,8	4,8	16,4
2025	3.881	4.046	7.612	5.003	8.741	29.283	2,2	2,3	4,2	2,8	4,9	16,3
2026	3.797	3.936	7.374	4.857	8.726	28.690	2,1	2,2	4,2	2,7	4,9	16,2
2027	3.748	3.914	7.038	4.710	8.631	28.041	2,1	2,2	4,0	2,7	4,9	16,0
2028	3.702	3.803	6.798	4.635	8.523	27.461	2,1	2,2	3,9	2,7	4,9	15,9
2029	3.659	3.722	6.591	4.495	8.304	26.771	2,1	2,2	3,9	2,6	4,9	15,7
2030	3.617	3.676	6.428	4.308	8.073	26.102	2,1	2,2	3,8	2,5	4,8	15,4
2031	3.573	3.630	6.253	4.139	7.867	25.462	2,1	2,2	3,7	2,5	4,7	15,2
2032	3.529	3.586	6.206	3.905	7.622	24.848	2,1	2,2	3,8	2,4	4,6	15,1
2033	3.486	3.545	6.064	3.842	7.381	24.318	2,1	2,2	3,7	2,4	4,5	14,9
Scenario alto												
2024	4.382	4.224	8.034	5.305	8.888	30.833	2,3	2,3	4,3	2,8	4,8	16,5
2025	4.683	4.232	7.949	5.242	9.123	31.229	2,5	2,2	4,2	2,8	4,8	16,4
2026	4.986	4.247	7.902	5.194	9.274	31.603	2,6	2,2	4,1	2,7	4,8	16,4
2027	5.074	4.617	7.741	5.136	9.361	31.929	2,6	2,4	4,0	2,6	4,8	16,3
2028	5.153	4.939	7.653	5.135	9.446	32.326	2,6	2,5	3,8	2,6	4,7	16,2
2029	5.234	5.256	7.634	5.116	9.409	32.649	2,6	2,6	3,8	2,5	4,7	16,2
2030	5.315	5.360	7.917	5.039	9.332	32.963	2,6	2,6	3,9	2,5	4,5	16,1
2031	5.397	5.447	8.231	4.974	9.291	33.340	2,6	2,6	4,0	2,4	4,5	16,0
2032	5.480	5.533	8.694	4.826	9.208	33.741	2,6	2,6	4,1	2,3	4,4	15,9
2033	5.565	5.619	9.109	4.816	9.110	34.219	2,6	2,6	4,2	2,2	4,2	15,9
Scenario migrazione nulla												
2024	4.164	4.147	7.899	5.217	8.692	30.119	2,3	2,3	4,3	2,8	4,7	16,4
2025	4.231	4.085	7.687	5.074	8.751	29.828	2,3	2,2	4,2	2,8	4,8	16,4
2026	4.304	4.002	7.508	4.955	8.754	29.523	2,4	2,2	4,1	2,7	4,8	16,3
2027	4.282	4.152	7.208	4.828	8.694	29.164	2,4	2,3	4,0	2,7	4,8	16,2
2028	4.261	4.219	7.003	4.759	8.635	28.877	2,4	2,4	3,9	2,7	4,8	16,1
2029	4.239	4.292	6.850	4.650	8.457	28.488	2,4	2,4	3,8	2,6	4,7	16,0
2030	4.217	4.270	6.863	4.487	8.265	28.102	2,4	2,4	3,9	2,5	4,7	15,8
2031	4.194	4.249	6.860	4.352	8.102	27.757	2,4	2,4	3,9	2,5	4,6	15,7
2032	4.171	4.227	6.995	4.137	7.890	27.420	2,4	2,4	4,0	2,4	4,5	15,6
2033	4.147	4.205	7.048	4.075	7.678	27.153	2,4	2,4	4,0	2,3	4,4	15,6

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

¹⁷ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** nel periodo 2023¹⁸-2033, si osserverebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 28.686 (il 15,6%) alle 27.218 (il 14,6%) persone del 1.1.2033. Al contrario, l'evoluzione della **popolazione maggiorenne** avrebbe un andamento crescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 155.467 (l'84,4%) alle 159.580 (l'85,4%) persone del 1.1.2033.

Tab.3.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, 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									
2019 *	15.643	75.206	90.849	14.860	83.307	98.167	30.503	158.513	189.016
2020 *	15.476	75.521	90.997	14.727	83.289	98.016	30.203	158.810	189.013
2021 *	15.025	74.869	89.894	14.380	82.140	96.520	29.405	157.009	186.414
2022 *	14.826	74.671	89.497	14.165	81.309	95.474	28.991	155.980	184.971
2023 *	14.666	74.579	89.245	14.020	80.888	94.908	28.686	155.467	184.153
2024	14.632	74.859	89.491	13.973	80.895	94.868	28.605	155.754	184.359
2025	14.577	75.168	89.745	13.904	80.953	94.857	28.481	156.121	184.602
2026	14.495	75.513	90.008	13.808	81.049	94.857	28.303	156.562	184.865
2027	14.392	75.874	90.266	13.792	81.074	94.866	28.184	156.948	185.132
2028	14.275	76.247	90.522	13.690	81.191	94.881	27.965	157.438	185.403
2029	14.174	76.604	90.778	13.571	81.327	94.898	27.745	157.931	185.676
2030	14.082	76.947	91.029	13.479	81.442	94.921	27.561	158.389	185.950
2031	14.003	77.283	91.286	13.391	81.560	94.951	27.394	158.843	186.237
2032	13.979	77.561	91.540	13.317	81.658	94.975	27.296	159.219	186.515
2033	13.954	77.840	91.794	13.264	81.740	95.004	27.218	159.580	186.798
Scenario basso									
2024	14.382	73.754	88.136	13.756	79.823	93.579	28.138	153.577	181.715
2025	14.088	73.015	87.103	13.468	78.892	92.360	27.556	151.907	179.463
2026	13.770	72.313	86.083	13.153	78.035	91.188	26.923	150.348	177.271
2027	13.431	71.650	85.081	12.921	77.160	90.081	26.352	148.810	175.162
2028	13.075	71.054	84.129	12.601	76.367	88.968	25.676	147.421	173.097
2029	12.739	70.362	83.101	12.276	75.637	87.913	25.015	145.999	171.014
2030	12.406	69.727	82.133	11.984	74.850	86.834	24.390	144.577	168.967
2031	12.091	69.049	81.140	11.700	74.183	85.883	23.791	143.232	167.023
2032	11.838	68.340	80.178	11.430	73.433	84.863	23.268	141.773	165.041
2033	11.572	67.704	79.276	11.180	72.704	83.884	22.752	140.408	163.160
Scenario alto									
2024	14.875	76.011	90.886	14.177	81.991	96.168	29.052	158.002	187.054
2025	15.065	77.479	92.544	14.321	83.120	97.441	29.386	160.599	189.985
2026	15.235	79.002	94.237	14.444	84.282	98.726	29.679	163.284	192.963
2027	15.391	80.550	95.941	14.653	85.371	100.024	30.044	165.921	195.965
2028	15.545	82.128	97.673	14.787	86.547	101.334	30.332	168.675	199.007
2029	15.720	83.707	99.427	14.895	87.756	102.651	30.615	171.463	202.078
2030	15.918	85.290	101.208	15.038	88.950	103.988	30.956	174.240	205.196
2031	16.137	86.877	103.014	15.187	90.161	105.348	31.324	177.038	208.362
2032	16.416	88.438	104.854	15.353	91.379	106.732	31.769	179.817	211.586
2033	16.716	90.012	106.728	15.552	92.593	108.145	32.268	182.605	214.873
Scenario migrazione nulla									
2024	14.517	74.340	88.857	13.886	80.396	94.282	28.403	154.736	183.139
2025	14.370	74.111	88.481	13.735	79.996	93.731	28.105	154.107	182.212
2026	14.196	73.906	88.102	13.557	79.631	93.188	27.753	153.537	181.290
2027	14.007	73.700	87.707	13.466	79.184	92.650	27.473	152.884	180.357
2028	13.803	73.502	87.305	13.289	78.818	92.107	27.092	152.320	179.412
2029	13.608	73.283	86.891	13.105	78.455	91.560	26.713	151.738	178.451
2030	13.417	73.055	86.472	12.959	78.058	91.017	26.376	151.113	177.489
2031	13.239	72.806	86.045	12.808	77.656	90.464	26.047	150.462	176.509
2032	13.119	72.492	85.611	12.669	77.235	89.904	25.788	149.727	175.515
2033	12.996	72.169	85.165	12.550	76.791	89.341	25.546	148.960	174.506

Note: * serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

Continua

¹⁸ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Continua

Tab.3.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori assoluti e percentuali

Valori percentuali

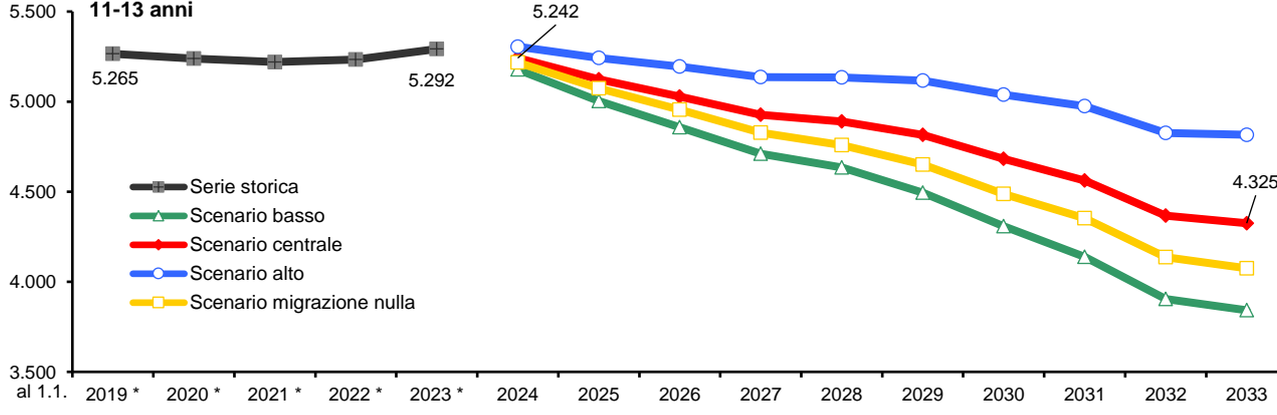
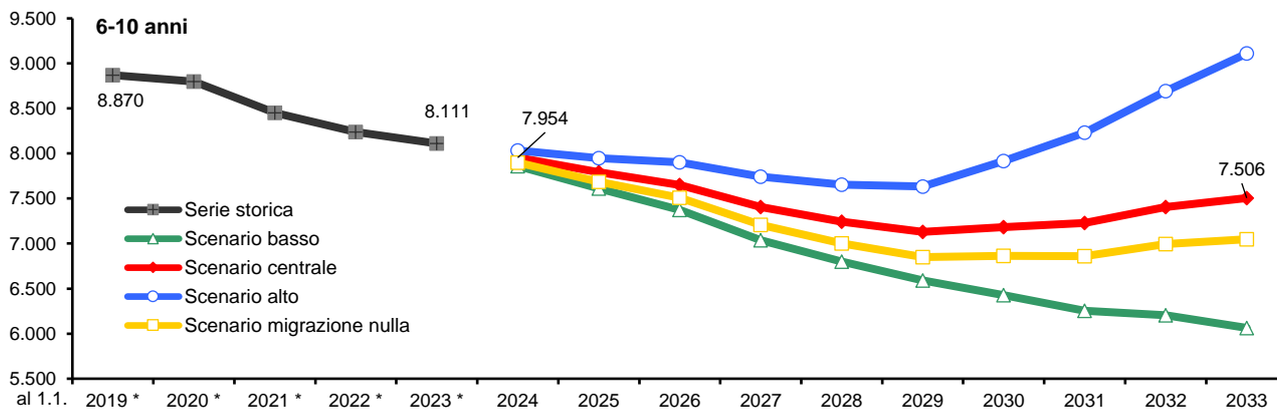
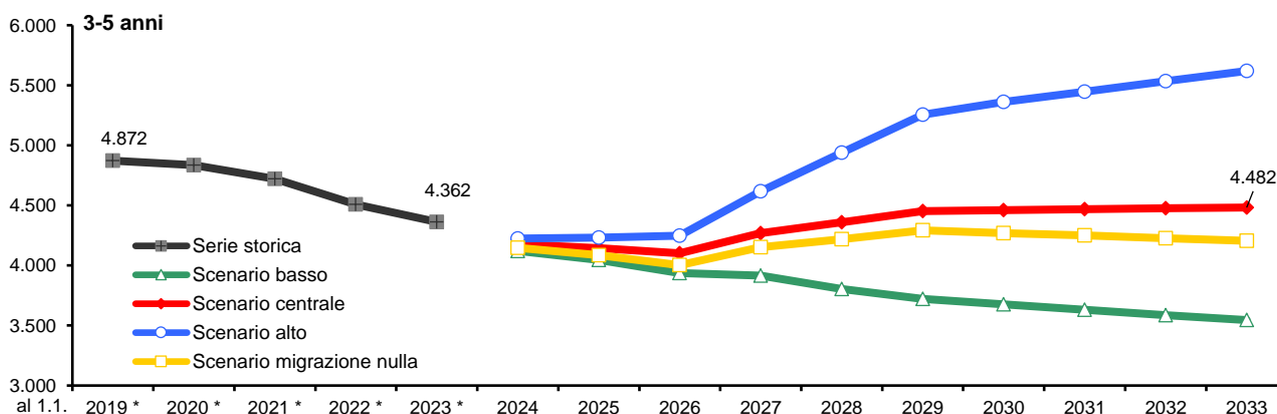
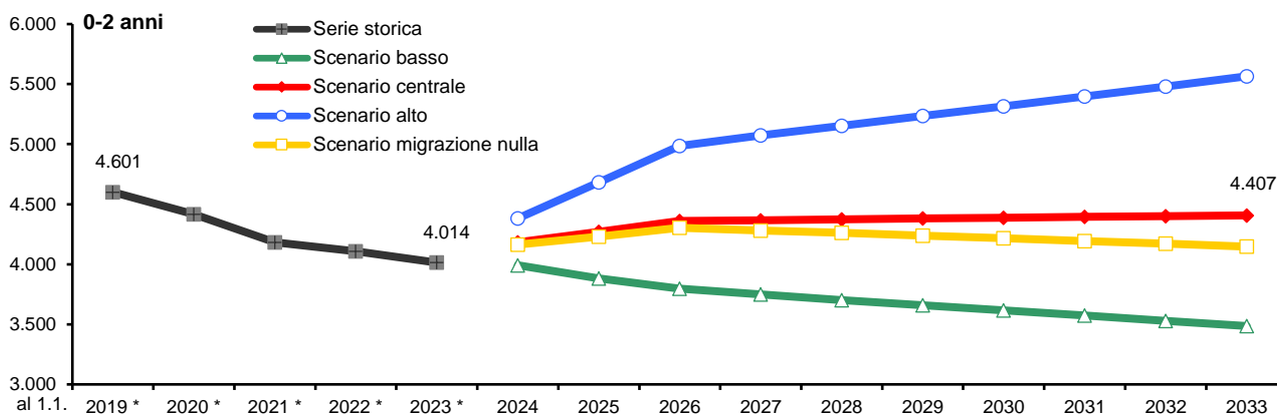
Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	17,2	82,8	100,0	15,1	84,9	100,0	16,1	83,9	100,0
2020 *	17,0	83,0	100,0	15,0	85,0	100,0	16,0	84,0	100,0
2021 *	16,7	83,3	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2022 *	16,6	83,4	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2023 *	16,4	83,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,6	84,4	100,0
2024	16,4	83,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2027	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2029	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2032	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2033	15,2	84,8	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
Scenario basso									
2024	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	16,2	83,8	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
2026	16,0	84,0	100,0	14,4	85,6	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2028	15,5	84,5	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2029	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	13,8	86,2	100,0	14,4	85,6	100,0
2031	14,9	85,1	100,0	13,6	86,4	100,0	14,2	85,8	100,0
2032	14,8	85,2	100,0	13,5	86,5	100,0	14,1	85,9	100,0
2033	14,6	85,4	100,0	13,3	86,7	100,0	13,9	86,1	100,0
Scenario alto									
2024	16,4	83,6	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,2	83,8	100,0	14,6	85,4	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	16,0	84,0	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	15,9	84,1	100,0	14,6	85,4	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2030	15,7	84,3	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	100,0
2031	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2032	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2033	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
Scenario migrazione nulla									
2024	16,3	83,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,5	84,5	100,0
2025	16,2	83,8	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,5	85,5	100,0	15,3	84,7	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	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2029	15,7	84,3	100,0	14,3	85,7	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2031	15,4	84,6	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2032	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2033	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,6	85,4	100,0

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





Graf.3.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena - Valori assoluti

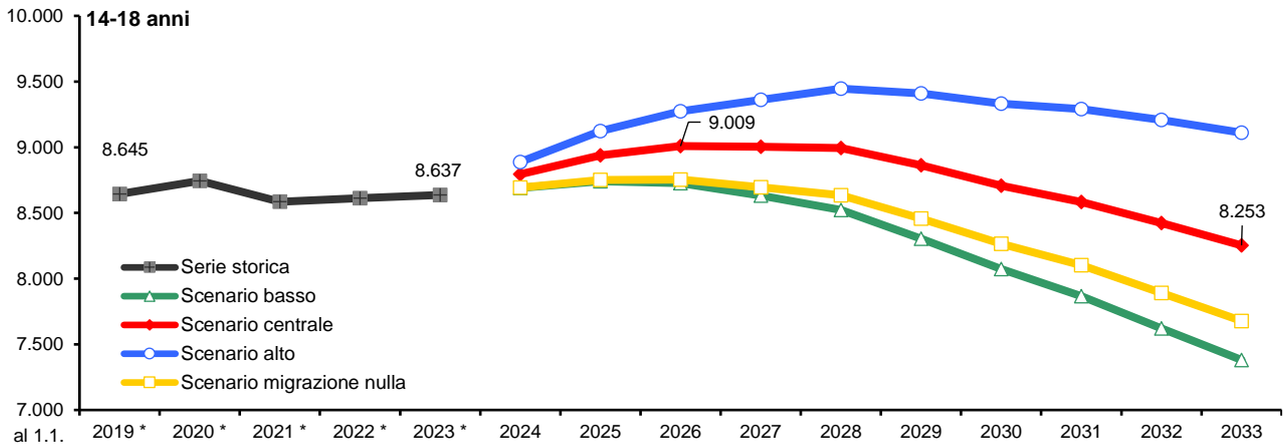


Note: * serie storica, fonte Istat (continua)



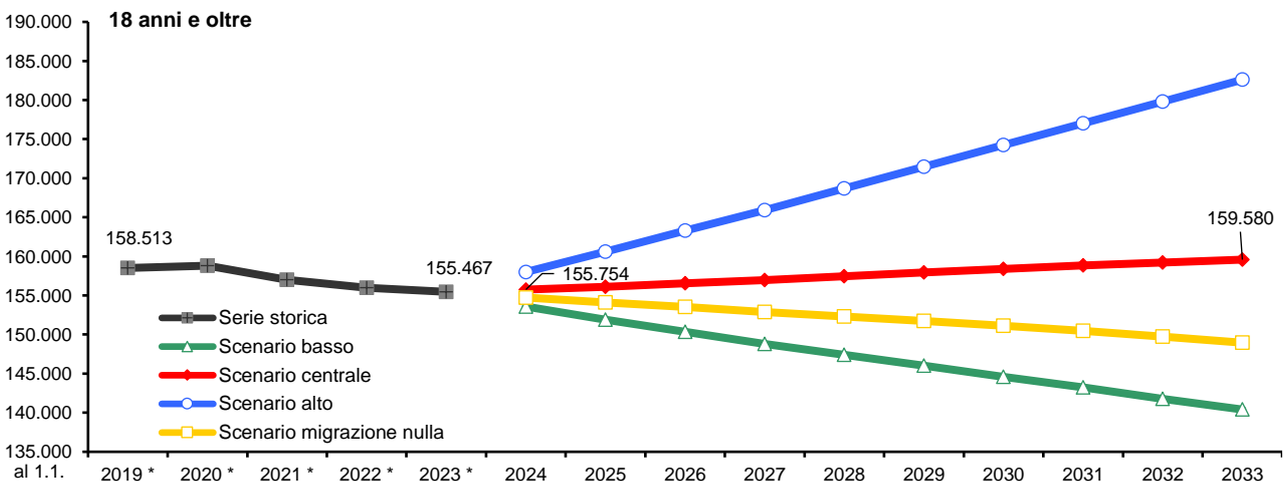
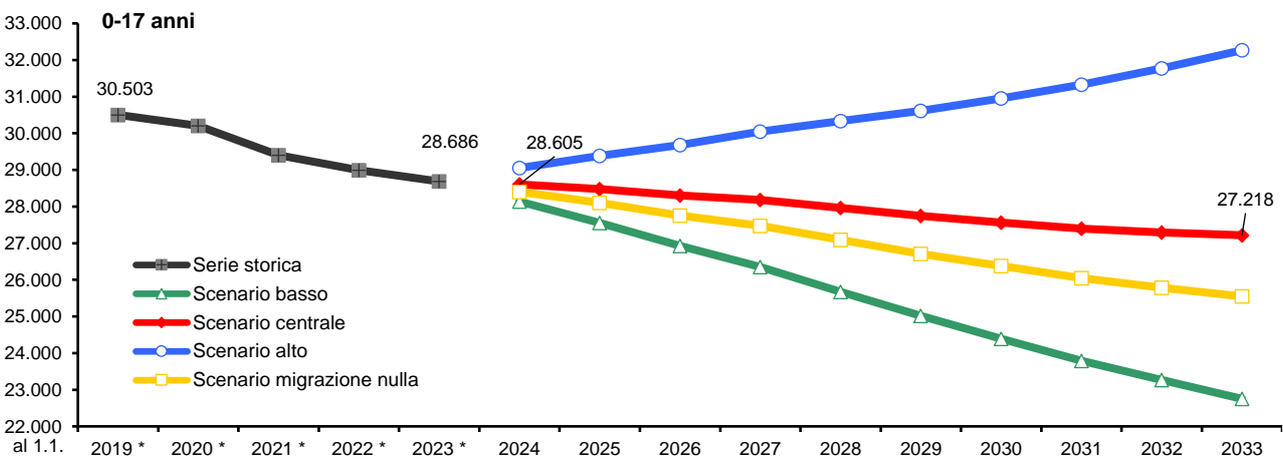
(continua)

Graf.3.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat

Graf.3.C. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale** la **popolazione attiva** ¹⁹ (15-64 anni), nel corso del periodo 2023²⁰-2033, mostrerebbe un andamento crescente fino al 1.1.2026 per poi decrescere, passando dai 115.583 ai 114.817 residenti del 1.1.2033. La **popolazione giovanile** di età **0-14 anni** evidenzerebbe un calo sia in misura assoluta che relativa, passando dalle 23.472 (il 12,7%) alle 22.232 persone (il 11,9%) del 1.1.2033; mentre risulterebbe in decisivo aumento la **popolazione anziana** di oltre **65 anni** che, scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), passerebbe dai 45.098 (il 24,5%) ai 49.749 residenti (il 26,6%) del 1.1.2033.

Tab.3.3. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
Scenario centrale												
2019 *	25.322	49.699	68.596	118.295	45.399	189.016	13,4	26,3	36,3	62,6	24,0	100,0
2020 *	25.014	49.860	68.414	118.274	45.725	189.013	13,2	26,4	36,2	62,6	24,2	100,0
2021 *	24.313	49.932	67.379	117.311	44.790	186.414	13,0	26,8	36,1	62,9	24,0	100,0
2022 *	23.831	49.485	66.796	116.281	44.859	184.971	12,9	26,8	36,1	62,9	24,3	100,0
2023 *	23.472	49.112	66.471	115.583	45.098	184.153	12,7	26,7	36,1	62,8	24,5	100,0
2024	23.351	49.424	66.432	115.856	45.152	184.359	12,7	26,8	36,0	62,8	24,5	100,0
2025	23.125	49.908	66.178	116.086	45.391	184.602	12,5	27,0	35,8	62,9	24,6	100,0
2026	22.903	50.287	65.907	116.194	45.768	184.865	12,4	27,2	35,7	62,9	24,8	100,0
2027	22.714	50.767	65.365	116.132	46.286	185.132	12,3	27,4	35,3	62,7	25,0	100,0
2028	22.543	51.085	65.107	116.192	46.668	185.403	12,2	27,6	35,1	62,7	25,2	100,0
2029	22.442	51.340	64.706	116.046	47.188	185.676	12,1	27,7	34,8	62,5	25,4	100,0
2030	22.358	51.564	64.139	115.703	47.889	185.950	12,0	27,7	34,5	62,2	25,8	100,0
2031	22.293	51.658	63.751	115.409	48.535	186.237	12,0	27,7	34,2	62,0	26,1	100,0
2032	22.235	51.867	63.280	115.147	49.133	186.515	11,9	27,8	33,9	61,7	26,3	100,0
2033	22.232	51.953	62.864	114.817	49.749	186.798	11,9	27,8	33,7	61,5	26,6	100,0
Scenario basso												
2024	22.940	48.528	65.799	114.327	44.448	181.715	12,6	26,7	36,2	62,9	24,5	100,0
2025	22.301	48.138	64.900	113.038	44.124	179.463	12,4	26,8	36,2	63,0	24,6	100,0
2026	21.680	47.630	63.988	111.618	43.973	177.271	12,2	26,9	36,1	63,0	24,8	100,0
2027	21.085	47.260	62.785	110.045	44.032	175.162	12,0	27,0	35,8	62,8	25,1	100,0
2028	20.522	46.734	61.872	108.606	43.969	173.097	11,9	27,0	35,7	62,7	25,4	100,0
2029	20.037	46.154	60.804	106.958	44.019	171.014	11,7	27,0	35,6	62,5	25,7	100,0
2030	19.558	45.578	59.567	105.145	44.264	168.967	11,6	27,0	35,3	62,2	26,2	100,0
2031	19.105	44.892	58.505	103.397	44.521	167.023	11,4	26,9	35,0	61,9	26,7	100,0
2032	18.657	44.383	57.314	101.697	44.687	165.041	11,3	26,9	34,7	61,6	27,1	100,0
2033	18.280	43.733	56.187	99.920	44.960	163.160	11,2	26,8	34,4	61,2	27,6	100,0
Scenario alto												
2024	23.748	50.266	67.031	117.297	46.009	187.054	12,7	26,9	35,8	62,7	24,6	100,0
2025	23.939	51.605	67.392	118.997	47.049	189.985	12,6	27,2	35,5	62,6	24,8	100,0
2026	24.135	52.884	67.753	120.637	48.191	192.963	12,5	27,4	35,1	62,5	25,0	100,0
2027	24.384	54.266	67.866	122.132	49.449	195.965	12,4	27,7	34,6	62,3	25,2	100,0
2028	24.651	55.512	68.283	123.795	50.561	199.007	12,4	27,9	34,3	62,2	25,4	100,0
2029	24.996	56.704	68.583	125.287	51.795	202.078	12,4	28,1	33,9	62,0	25,6	100,0
2030	25.388	57.854	68.720	126.574	53.234	205.196	12,4	28,2	33,5	61,7	25,9	100,0
2031	25.817	58.876	69.063	127.939	54.606	208.362	12,4	28,3	33,1	61,4	26,2	100,0
2032	26.270	59.990	69.386	129.376	55.940	211.586	12,4	28,4	32,8	61,1	26,4	100,0
2033	26.788	61.003	69.781	130.784	57.301	214.873	12,5	28,4	32,5	60,9	26,7	100,0
Scenario migrazione nulla												
2024	23.214	48.567	66.279	114.846	45.079	183.139	12,7	26,5	36,2	62,7	24,6	100,0
2025	22.854	48.187	65.860	114.047	45.311	182.212	12,5	26,4	36,1	62,6	24,9	100,0
2026	22.497	47.695	65.427	113.122	45.671	181.290	12,4	26,3	36,1	62,4	25,2	100,0
2027	22.182	47.298	64.711	112.009	46.166	180.357	12,3	26,2	35,9	62,1	25,6	100,0
2028	21.876	46.758	64.239	110.997	46.539	179.412	12,2	26,1	35,8	61,9	25,9	100,0
2029	21.640	46.165	63.609	109.774	47.037	178.451	12,1	25,9	35,6	61,5	26,4	100,0
2030	21.422	45.551	62.777	108.328	47.739	177.489	12,1	25,7	35,4	61,0	26,9	100,0
2031	21.220	44.839	62.089	106.928	48.361	176.509	12,0	25,4	35,2	60,6	27,4	100,0
2032	21.030	44.282	61.266	105.548	48.937	175.515	12,0	25,2	34,9	60,1	27,9	100,0
2033	20.897	43.631	60.442	104.073	49.536	174.506	12,0	25,0	34,6	59,6	28,4	100,0

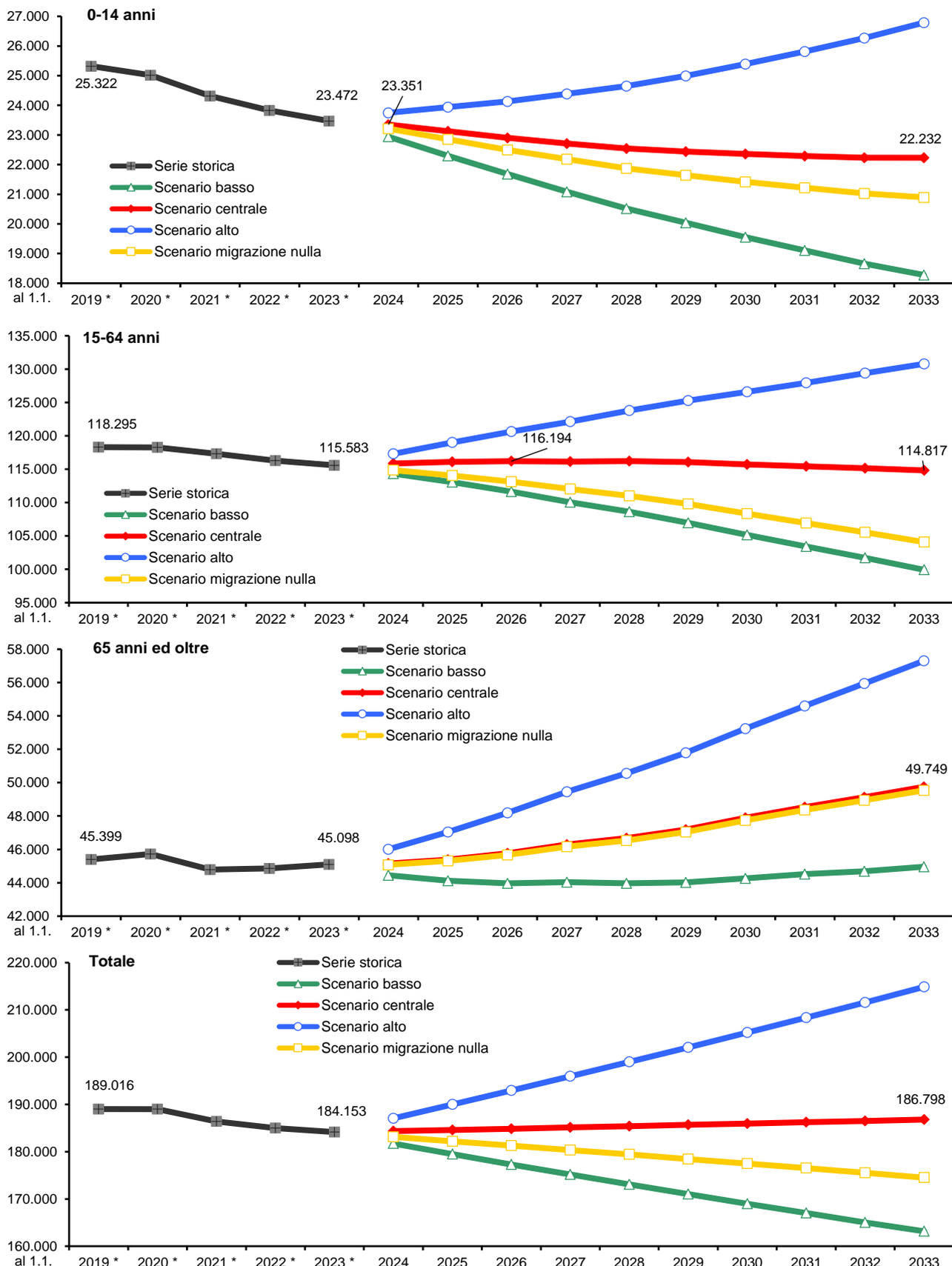
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat). Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

¹⁹ 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.

²⁰ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.3.D. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale**, nel corso del periodo 2023²¹-2033, l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 192,3% al 223,8% del 1.1.2033; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 59,3% al 62,7% del 1.1.2033; l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70, passerebbe dal 135,3% al 121,0% del 1.1.2033; l'**indice di ricambio**, a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, passerebbe dal 143,4% al 165,4% del 1.1.2033, 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. L'**età media della popolazione** sarebbe in crescita da 46,4 a 46,9 anni del 1.1.2033.

Tab.3.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e prevista, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena – Valori percentuali

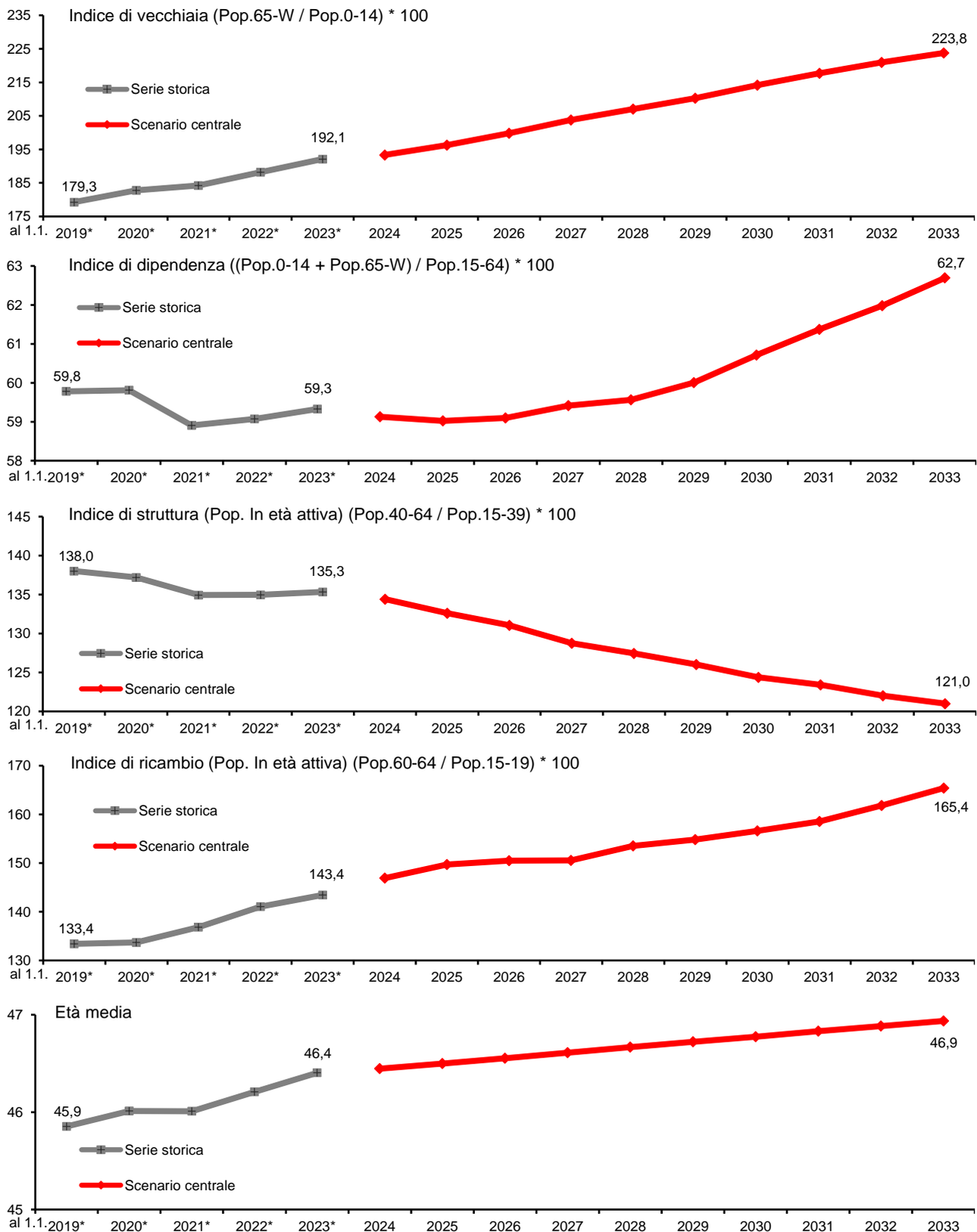
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2019*	179,3	59,8	21,4	38,4	138,0	133,4	44,0	47,5	45,9	92,5
2020*	182,8	59,8	21,1	38,7	137,2	133,7	44,2	47,7	46,0	92,8
2021*	184,2	58,9	20,7	38,2	134,9	136,8	44,2	47,7	46,0	93,1
2022*	188,2	59,1	20,5	38,6	135,0	141,0	44,4	47,9	46,2	93,7
2023*	192,1	59,3	20,3	39,0	135,3	143,4	44,7	48,0	46,4	94,0
2024	193,4	59,1	20,2	39,0	134,4	146,9	44,7	48,0	46,4	94,3
2025	196,3	59,0	19,9	39,1	132,6	149,7	44,8	48,1	46,5	94,6
2026	199,8	59,1	19,7	39,4	131,1	150,5	44,9	48,1	46,6	94,9
2027	203,8	59,4	19,6	39,9	128,8	150,6	45,0	48,2	46,6	95,2
2028	207,0	59,6	19,4	40,2	127,4	153,5	45,0	48,2	46,7	95,4
2029	210,3	60,0	19,3	40,7	126,0	154,8	45,1	48,3	46,7	95,7
2030	214,2	60,7	19,3	41,4	124,4	156,6	45,2	48,3	46,8	95,9
2031	217,7	61,4	19,3	42,1	123,4	158,5	45,2	48,4	46,8	96,1
2032	221,0	62,0	19,3	42,7	122,0	161,8	45,3	48,4	46,9	96,4
2033	223,8	62,7	19,4	43,3	121,0	165,4	45,4	48,4	46,9	96,6
Scenario basso										
2024	193,8	58,9	20,1	38,9	135,6	147,5	44,8	48,0	46,5	94,2
2025	197,9	58,8	19,7	39,0	134,8	150,6	44,9	48,1	46,6	94,3
2026	202,8	58,8	19,4	39,4	134,3	151,7	45,1	48,2	46,7	94,4
2027	208,8	59,2	19,2	40,0	132,9	151,6	45,2	48,3	46,8	94,4
2028	214,3	59,4	18,9	40,5	132,4	155,0	45,4	48,4	47,0	94,6
2029	219,7	59,9	18,7	41,2	131,7	156,7	45,6	48,6	47,1	94,5
2030	226,3	60,7	18,6	42,1	130,7	158,9	45,7	48,7	47,2	94,6
2031	233,0	61,5	18,5	43,1	130,3	161,0	45,9	48,8	47,4	94,5
2032	239,5	62,3	18,3	43,9	129,1	165,0	46,0	49,0	47,5	94,5
2033	246,0	63,3	18,3	45,0	128,5	169,1	46,2	49,1	47,7	94,5
Scenario alto										
2024	193,7	59,5	20,2	39,2	133,4	146,5	44,8	48,1	46,5	94,5
2025	196,5	59,7	20,1	39,5	130,6	149,0	44,8	48,2	46,5	95,0
2026	199,7	60,0	20,0	39,9	128,1	149,7	44,9	48,2	46,6	95,5
2027	202,8	60,5	20,0	40,5	125,1	149,9	44,9	48,3	46,6	95,9
2028	205,1	60,8	19,9	40,8	123,0	152,6	45,0	48,3	46,7	96,4
2029	207,2	61,3	20,0	41,3	120,9	153,7	45,0	48,3	46,7	96,9
2030	209,7	62,1	20,1	42,1	118,8	155,1	45,0	48,4	46,7	97,3
2031	211,5	62,9	20,2	42,7	117,3	157,0	45,1	48,4	46,7	97,8
2032	212,9	63,5	20,3	43,2	115,7	159,9	45,1	48,4	46,8	98,2
2033	213,9	64,3	20,5	43,8	114,4	163,3	45,1	48,5	46,8	98,7
Scenario migrazione nulla										
2024	194,2	59,5	20,2	39,3	136,5	148,9	44,9	48,1	46,5	94,2
2025	198,3	59,8	20,0	39,7	136,7	153,5	45,1	48,3	46,7	94,4
2026	203,0	60,3	19,9	40,4	137,2	155,8	45,2	48,4	46,9	94,5
2027	208,1	61,0	19,8	41,2	136,8	157,0	45,4	48,6	47,0	94,7
2028	212,7	61,6	19,7	41,9	137,4	161,1	45,6	48,7	47,2	94,8
2029	217,4	62,6	19,7	42,8	137,8	163,4	45,8	48,8	47,4	94,9
2030	222,9	63,8	19,8	44,1	137,8	166,1	46,0	49,0	47,5	95,0
2031	227,9	65,1	19,8	45,2	138,5	168,8	46,1	49,1	47,7	95,1
2032	232,7	66,3	19,9	46,4	138,4	173,1	46,3	49,3	47,8	95,2
2033	237,0	67,7	20,1	47,6	138,5	178,0	46,5	49,4	48,0	95,3

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

²¹ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.3.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e prevista, ScENARIO centrale, al 1.1. del periodo 2019-2033 nel Distretto Sanitario n. 3 di Modena



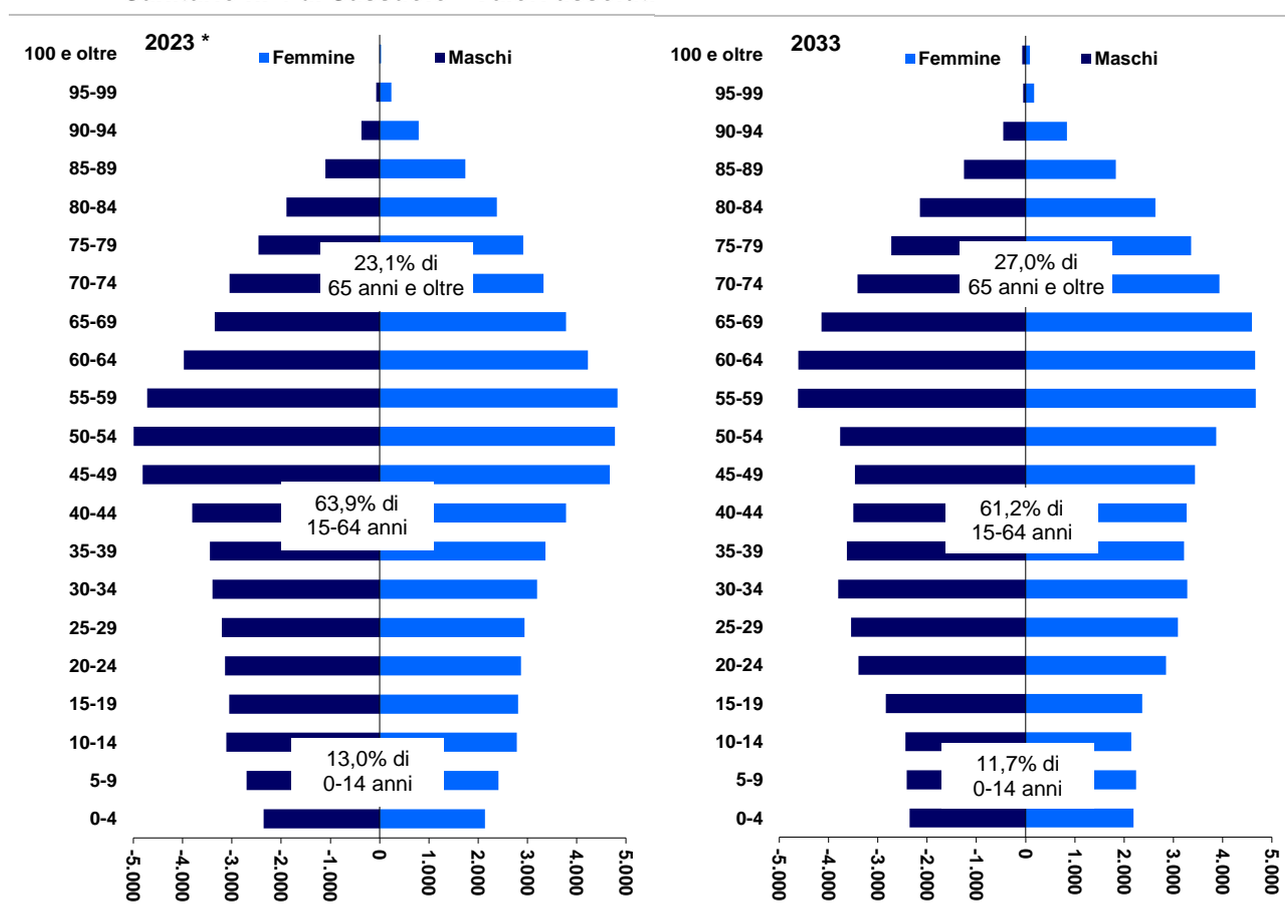
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat



4. Distretto Sanitario n. 4 - Sassuolo

Le previsioni demografiche ²² relative al periodo 1.1.2024-1.1.2033 per il Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo mostrano, in base allo **Scenario centrale**, un andamento decrescente: la popolazione passerebbe dai 119.023 residenti al 1.1.2023 ²³ ai 117.402 residenti al 1.1.2033 (-1.621 persone, -1,4%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.4.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2023 (dato storico) e 2033 (Scenario centrale) 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. * Serie storica, fonte Istat

²² Vedi Note metodologiche

²³ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2023²⁴-2033, la consistenza della **classe di 0-2 anni** crescerebbe fino al 1.1.2026 per poi decrescere fino alla fine del periodo considerato, passando dai 2.630 ai 2.713 residenti del 1.1.2033; quella di **3-5 anni** calerebbe fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 1.1.2029 e rimarrebbe stabile fino alla fine nel periodo, passando dalle 2.826 alle 2.759 persone del 1.1.2033; quella di **6-10 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2030 per tornare a crescere debolmente fino al 1.1.2033, passando dai 5.311 ai 4.666 residenti del 1.1.2033; quella di **11-13 anni** avrebbe un andamento in calo per tutto il periodo considerato, passando dalle 3.564 alle 2.666 persone del 1.1.2033 e, infine, quella di **14-18 anni**, dopo un massimo nel 2025 avrebbe un andamento decrescente fino alla fine del periodo preso in considerazione, passando dai 5.861 ai 5.095 residenti del 1.1.2033.

Tab.4.1. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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												
2019 *	2.936	3.098	5.899	3.495	5.775	21.203	2,5	2,6	4,9	2,9	4,8	17,8
2020 *	2.781	3.052	5.782	3.514	5.739	20.868	2,3	2,6	4,9	2,9	4,8	17,5
2021 *	2.676	3.044	5.576	3.570	5.738	20.604	2,2	2,6	4,7	3,0	4,8	17,3
2022 *	2.591	2.959	5.421	3.574	5.838	20.383	2,2	2,5	4,6	3,0	4,9	17,2
2023 *	2.630	2.826	5.311	3.564	5.861	20.192	2,2	2,4	4,5	3,0	4,9	17,0
2024	2.705	2.711	5.126	3.512	5.948	20.002	2,3	2,3	4,3	3,0	5,0	16,8
2025	2.734	2.629	5.048	3.395	5.961	19.767	2,3	2,2	4,2	2,9	5,0	16,6
2026	2.737	2.661	4.930	3.254	5.955	19.537	2,3	2,2	4,2	2,7	5,0	16,5
2027	2.734	2.737	4.751	3.131	5.939	19.292	2,3	2,3	4,0	2,6	5,0	16,3
2028	2.731	2.768	4.630	3.088	5.841	19.058	2,3	2,3	3,9	2,6	4,9	16,1
2029	2.729	2.771	4.582	3.051	5.644	18.777	2,3	2,3	3,9	2,6	4,8	15,9
2030	2.725	2.768	4.528	2.999	5.493	18.513	2,3	2,3	3,8	2,5	4,7	15,7
2031	2.721	2.765	4.564	2.871	5.362	18.283	2,3	2,3	3,9	2,4	4,6	15,5
2032	2.717	2.763	4.638	2.751	5.176	18.045	2,3	2,3	3,9	2,3	4,4	15,3
2033	2.713	2.759	4.666	2.666	5.095	17.899	2,3	2,4	4,0	2,3	4,3	15,2
Scenario basso												
2024	2.566	2.660	5.094	3.474	5.891	19.685	2,2	2,3	4,3	3,0	5,0	16,8
2025	2.457	2.529	4.977	3.338	5.833	19.134	2,1	2,2	4,3	2,9	5,0	16,5
2026	2.323	2.532	4.806	3.179	5.762	18.602	2,0	2,2	4,2	2,8	5,0	16,3
2027	2.293	2.469	4.570	3.038	5.688	18.058	2,0	2,2	4,1	2,7	5,0	16,0
2028	2.262	2.361	4.389	2.978	5.540	17.530	2,0	2,1	3,9	2,7	5,0	15,8
2029	2.232	2.231	4.280	2.922	5.299	16.964	2,0	2,0	3,9	2,7	4,8	15,4
2030	2.205	2.205	4.052	2.852	5.126	16.440	2,0	2,0	3,7	2,6	4,7	15,2
2031	2.178	2.175	3.936	2.682	4.974	15.945	2,0	2,0	3,7	2,5	4,6	14,9
2032	2.150	2.147	3.858	2.524	4.765	15.444	2,0	2,0	3,7	2,4	4,5	14,6
2033	2.566	2.660	5.094	3.474	5.891	19.685	2,0	2,0	3,6	2,3	4,5	14,4
Scenario alto												
2024	2.856	2.755	5.155	3.549	6.002	20.317	2,4	2,3	4,3	2,9	5,0	16,9
2025	3.041	2.717	5.107	3.452	6.082	20.399	2,5	2,2	4,2	2,8	5,0	16,7
2026	3.209	2.776	5.040	3.329	6.140	20.494	2,6	2,2	4,1	2,7	5,0	16,6
2027	3.250	3.007	4.911	3.224	6.186	20.578	2,6	2,4	3,9	2,6	5,0	16,5
2028	3.288	3.205	4.845	3.196	6.144	20.678	2,6	2,5	3,8	2,5	4,9	16,4
2029	3.325	3.383	4.861	3.172	5.994	20.735	2,6	2,6	3,8	2,5	4,7	16,2
2030	3.363	3.432	4.998	3.138	5.872	20.803	2,6	2,7	3,9	2,4	4,5	16,1
2031	3.401	3.472	5.225	3.047	5.765	20.910	2,6	2,7	4,0	2,3	4,4	16,0
2032	3.440	3.511	5.503	2.968	5.598	21.020	2,6	2,7	4,2	2,3	4,2	15,9
2033	3.479	3.552	5.738	2.926	5.537	21.232	2,6	2,7	4,3	2,2	4,2	15,9
Scenario migrazione nulla												
2024	2.703	2.700	5.114	3.512	5.925	19.954	2,3	2,3	4,3	3,0	5,0	16,8
2025	2.728	2.607	5.018	3.391	5.923	19.667	2,3	2,2	4,3	2,9	5,0	16,7
2026	2.727	2.630	4.883	3.244	5.912	19.396	2,3	2,2	4,2	2,8	5,0	16,5
2027	2.714	2.703	4.687	3.117	5.889	19.110	2,3	2,3	4,0	2,7	5,0	16,4
2028	2.701	2.728	4.547	3.068	5.788	18.832	2,3	2,3	3,9	2,6	5,0	16,2
2029	2.688	2.727	4.487	3.016	5.591	18.509	2,3	2,4	3,9	2,6	4,8	16,0
2030	2.675	2.714	4.423	2.957	5.433	18.202	2,3	2,4	3,8	2,6	4,7	15,8
2031	2.662	2.701	4.449	2.816	5.292	17.920	2,3	2,4	3,9	2,5	4,6	15,6
2032	2.649	2.688	4.514	2.690	5.095	17.636	2,3	2,4	4,0	2,4	4,5	15,5
2033	2.635	2.675	4.530	2.597	4.999	17.436	2,3	2,4	4,0	2,3	4,4	15,4

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

²⁴ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** nel periodo 2023²⁵-2033, si osserverebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 19.046 (il 16,0%) alle 16.863 (il 14,4%) persone del 1.1.2033. Al contrario, l'evoluzione della **popolazione maggiorenne** avrebbe un andamento crescente fino al 1.1.2031 per poi decrescere sino alla fine del periodo considerato, passando dalle 99.977 (l'84,0%) alle 100.539 (l'85,6%) persone del 1.1.2033.

Tab.4.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, 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									
2019 *	10.409	48.485	58.894	9.591	50.852	60.443	20.000	99.337	119.337
2020 *	10.256	48.558	58.814	9.420	50.932	60.352	19.676	99.490	119.166
2021 *	10.214	48.931	59.145	9.286	50.910	60.196	19.500	99.841	119.341
2022 *	10.095	48.762	58.857	9.112	50.795	59.907	19.207	99.557	118.764
2023 *	10.008	49.006	59.014	9.038	50.971	60.009	19.046	99.977	119.023
2024	9.914	49.095	59.009	8.894	51.004	59.898	18.808	100.099	118.907
2025	9.803	49.193	58.996	8.781	51.004	59.785	18.584	100.197	118.781
2026	9.690	49.290	58.980	8.650	51.022	59.672	18.340	100.312	118.652
2027	9.560	49.392	58.952	8.544	51.020	59.564	18.104	100.412	118.516
2028	9.403	49.515	58.918	8.422	51.022	59.444	17.825	100.537	118.362
2029	9.285	49.591	58.876	8.282	51.033	59.315	17.567	100.624	118.191
2030	9.146	49.687	58.833	8.191	51.000	59.191	17.337	100.687	118.024
2031	9.022	49.751	58.773	8.079	50.977	59.056	17.101	100.728	117.829
2032	8.913	49.797	58.710	8.043	50.866	58.909	16.956	100.663	117.619
2033	8.859	49.784	58.643	8.004	50.755	58.759	16.863	100.539	117.402
Scenario basso									
2024	9.749	48.496	58.245	8.751	50.367	59.118	18.500	98.863	117.363
2025	9.474	48.028	57.502	8.497	49.806	58.303	17.971	97.834	115.805
2026	9.203	47.591	56.794	8.236	49.255	57.491	17.439	96.846	114.285
2027	8.914	47.167	56.081	8.001	48.693	56.694	16.915	95.860	112.775
2028	8.599	46.771	55.370	7.754	48.165	55.919	16.353	94.936	111.289
2029	8.336	46.374	54.710	7.499	47.668	55.167	15.835	94.042	109.877
2030	8.053	45.980	54.033	7.295	47.150	54.445	15.348	93.130	108.478
2031	7.787	45.503	53.290	7.067	46.637	53.704	14.854	92.140	106.994
2032	7.532	45.021	52.553	6.918	45.965	52.883	14.450	90.986	105.436
2033	7.332	44.516	51.848	6.761	45.458	52.219	14.093	89.974	104.067
Scenario alto									
2024	10.075	49.734	59.809	9.039	51.652	60.691	19.114	101.386	120.500
2025	10.128	50.468	60.596	9.069	52.287	61.356	19.197	102.755	121.952
2026	10.184	51.187	61.371	9.081	52.933	62.014	19.265	104.120	123.385
2027	10.230	51.915	62.145	9.117	53.559	62.676	19.347	105.474	124.821
2028	10.249	52.676	62.925	9.140	54.188	63.328	19.389	106.864	126.253
2029	10.306	53.396	63.702	9.142	54.829	63.971	19.448	108.225	127.673
2030	10.348	54.121	64.469	9.193	55.417	64.610	19.541	109.538	129.079
2031	10.406	54.839	65.245	9.227	56.018	65.245	19.633	110.857	130.490
2032	10.489	55.538	66.027	9.343	56.540	65.883	19.832	112.078	131.910
2033	10.634	56.170	66.804	9.464	57.051	66.515	20.098	113.221	133.319
Scenario migrazione nulla									
2024	9.868	48.899	58.767	8.895	50.798	59.693	18.763	99.697	118.460
2025	9.714	48.811	58.525	8.782	50.619	59.401	18.496	99.430	117.926
2026	9.560	48.716	58.276	8.655	50.460	59.115	18.215	99.176	117.391
2027	9.395	48.625	58.020	8.546	50.287	58.833	17.941	98.912	116.853
2028	9.206	48.554	57.760	8.416	50.126	58.542	17.622	98.680	116.302
2029	9.056	48.434	57.490	8.264	49.981	58.245	17.320	98.415	115.735
2030	8.883	48.327	57.210	8.159	49.790	57.949	17.042	98.117	115.159
2031	8.728	48.189	56.917	8.034	49.612	57.646	16.762	97.801	114.563
2032	8.590	48.027	56.617	7.978	49.357	57.335	16.568	97.384	113.952
2033	8.502	47.807	56.309	7.921	49.092	57.013	16.423	96.899	113.322

Note: * serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**
Continua

²⁵ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Continua

Tab.4.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori assoluti e percentuali

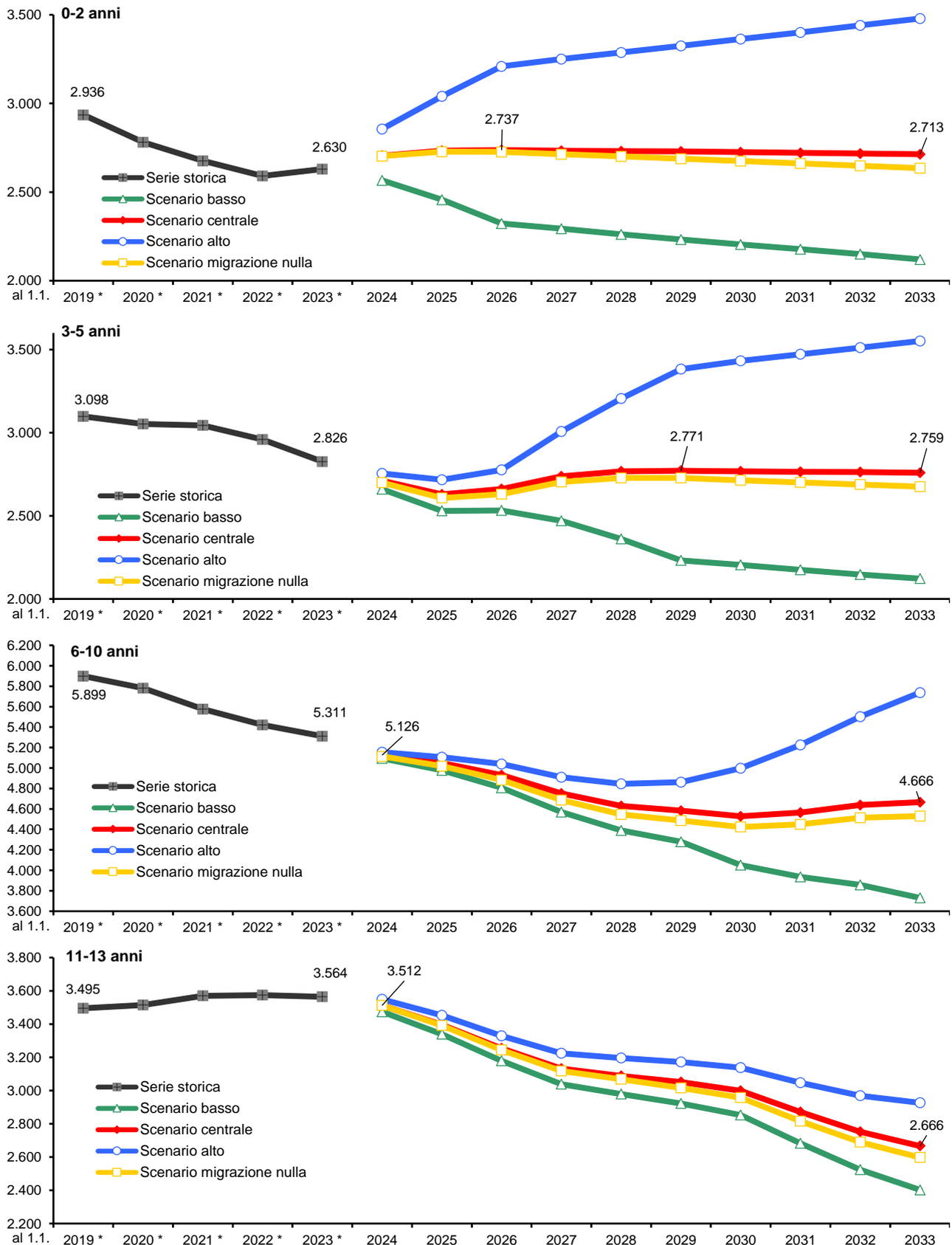
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	17,7	82,3	100,0	15,9	84,1	100,0	16,8	83,2	100,0
2020 *	17,4	82,6	100,0	15,6	84,4	100,0	16,5	83,5	100,0
2021 *	17,3	82,7	100,0	15,4	84,6	100,0	16,3	83,7	100,0
2022 *	17,2	82,8	100,0	15,2	84,8	100,0	16,2	83,8	100,0
2023 *	17,0	83,0	100,0	15,1	84,9	100,0	16,0	84,0	100,0
2024	16,8	83,2	100,0	14,8	85,2	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	14,7	85,3	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,5	85,5	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	14,3	85,7	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	16,0	84,0	100,0	14,2	85,8	100,0	15,1	84,9	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	14,0	86,0	100,0	14,9	85,1	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	13,8	86,2	100,0	14,7	85,3	100,0
2031	15,4	84,6	100,0	13,7	86,3	100,0	14,5	85,5	100,0
2032	15,2	84,8	100,0	13,7	86,3	100,0	14,4	85,6	100,0
2033	15,1	84,9	100,0	13,6	86,4	100,0	14,4	85,6	100,0
Scenario basso									
2024	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,5	83,5	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	16,2	83,8	100,0	14,3	85,7	100,0	15,3	84,7	100,0
2027	15,9	84,1	100,0	14,1	85,9	100,0	15,0	85,0	100,0
2028	15,5	84,5	100,0	13,9	86,1	100,0	14,7	85,3	100,0
2029	15,2	84,8	100,0	13,6	86,4	100,0	14,4	85,6	100,0
2030	14,9	85,1	100,0	13,4	86,6	100,0	14,1	85,9	100,0
2031	14,6	85,4	100,0	13,2	86,8	100,0	13,9	86,1	100,0
2032	14,3	85,7	100,0	13,1	86,9	100,0	13,7	86,3	100,0
2033	14,1	85,9	100,0	12,9	87,1	100,0	13,5	86,5	100,0
Scenario alto									
2024	16,8	83,2	100,0	14,9	85,1	100,0	15,9	84,1	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	14,6	85,4	100,0	15,6	84,4	100,0
2027	16,5	83,5	100,0	14,5	85,5	100,0	15,5	84,5	100,0
2028	16,3	83,7	100,0	14,4	85,6	100,0	15,4	84,6	100,0
2029	16,2	83,8	100,0	14,3	85,7	100,0	15,2	84,8	100,0
2030	16,1	83,9	100,0	14,2	85,8	100,0	15,1	84,9	100,0
2031	15,9	84,1	100,0	14,1	85,9	100,0	15,0	85,0	100,0
2032	15,9	84,1	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	100,0
2033	15,9	84,1	100,0	14,2	85,8	100,0	15,1	84,9	100,0
Scenario migrazione nulla									
2024	16,8	83,2	100,0	14,9	85,1	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	14,8	85,2	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	14,5	85,5	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	15,9	84,1	100,0	14,4	85,6	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	14,2	85,8	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	15,3	84,7	100,0	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2032	15,2	84,8	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2033	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0

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



Graf.4.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo - Valori assoluti

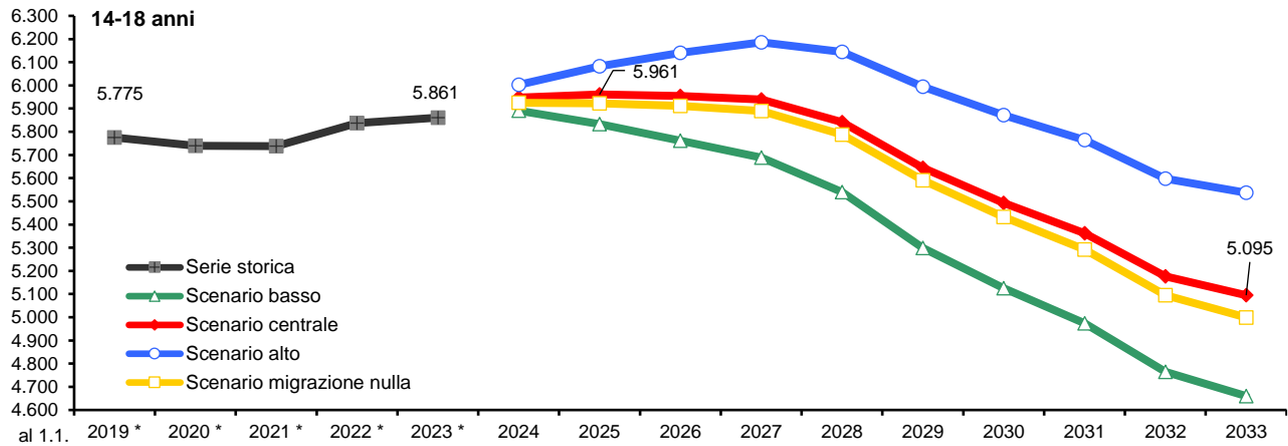


Note: * serie storica, fonte Istat
(continua)



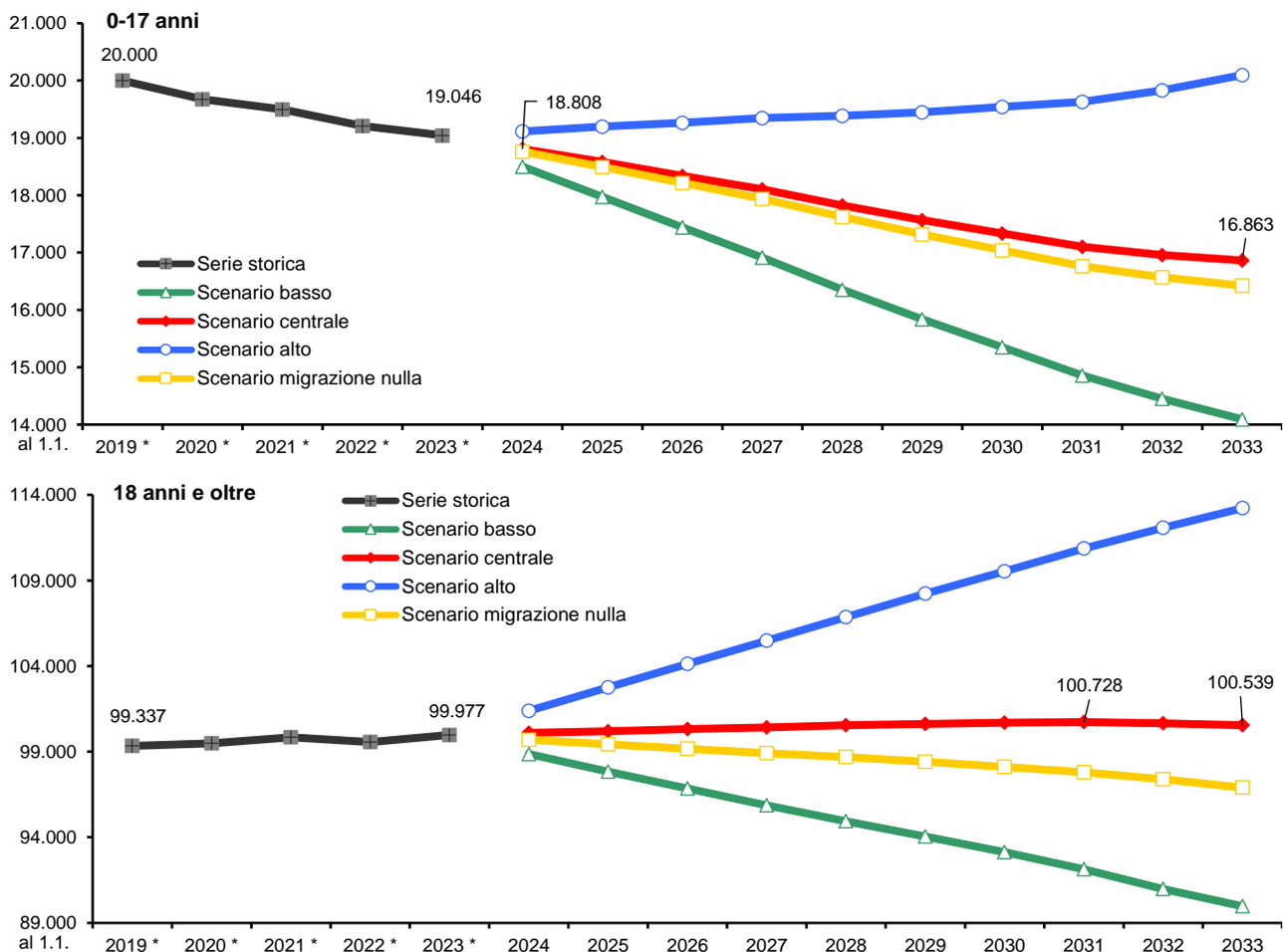
(continua)

Graf.4.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat

Graf.4.C. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale** la **popolazione attiva** ²⁶ (15-64 anni), nel corso del periodo 2023²⁷-2033, mostrerebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2033, passando dai 76.017 ai 71.896 residenti del 1.1.2033. La **popolazione giovanile** di età **0-14 anni** evidenzerebbe un calo sia in misura assoluta che relativa, passando dalle 15.501 (il 13,0%) alle 13.793 persone (il 11,7%) del 1.1.2033; mentre risulterebbe in decisivo aumento la **popolazione anziana** di oltre **65 anni** che, scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), passerebbe dai 27.505 (il 23,1%) ai 31.713 residenti (il 27,0%) del 1.1.2033.

Tab.4.3. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
Scenario centrale												
2019 *	16.548	31.810	44.970	76.780	26.009	119.337	13,9	26,7	37,7	64,3	21,8	100,0
2020 *	16.295	31.526	45.006	76.532	26.339	119.166	13,7	26,5	37,8	64,2	22,1	100,0
2021 *	16.022	31.594	45.045	76.639	26.680	119.341	13,4	26,5	37,7	64,2	22,4	100,0
2022 *	15.734	31.285	44.710	75.995	27.035	118.764	13,2	26,3	37,6	64,0	22,8	100,0
2023 *	15.501	31.417	44.600	76.017	27.505	119.023	13,0	26,4	37,5	63,9	23,1	100,0
2024	15.269	31.486	44.429	75.915	27.723	118.907	12,8	26,5	37,4	63,8	23,3	100,0
2025	14.995	31.582	44.166	75.748	28.038	118.781	12,6	26,6	37,2	63,8	23,6	100,0
2026	14.740	31.812	43.693	75.505	28.407	118.652	12,4	26,8	36,8	63,6	23,9	100,0
2027	14.516	31.982	43.150	75.132	28.868	118.516	12,2	27,0	36,4	63,4	24,4	100,0
2028	14.288	32.044	42.772	74.816	29.258	118.362	12,1	27,1	36,1	63,2	24,7	100,0
2029	14.150	32.162	42.149	74.311	29.730	118.191	12,0	27,2	35,7	62,9	25,2	100,0
2030	14.059	32.134	41.566	73.700	30.265	118.024	11,9	27,2	35,2	62,4	25,6	100,0
2031	13.948	32.158	40.992	73.150	30.731	117.829	11,8	27,3	34,8	62,1	26,1	100,0
2032	13.848	32.145	40.370	72.515	31.256	117.619	11,8	27,3	34,3	61,7	26,6	100,0
2033	13.793	32.020	39.876	71.896	31.713	117.402	11,7	27,3	34,0	61,2	27,0	100,0
Scenario basso												
2024	14.997	31.116	44.051	75.167	27.199	117.363	12,8	26,5	37,5	64,0	23,2	100,0
2025	14.455	30.836	43.426	74.262	27.088	115.805	12,5	26,6	37,5	64,1	23,4	100,0
2026	13.957	30.678	42.600	73.278	27.050	114.285	12,2	26,8	37,3	64,1	23,7	100,0
2027	13.485	30.472	41.708	72.180	27.110	112.775	12,0	27,0	37,0	64,0	24,0	100,0
2028	13.009	30.160	41.011	71.171	27.109	111.289	11,7	27,1	36,9	64,0	24,4	100,0
2029	12.627	29.924	40.063	69.987	27.263	109.877	11,5	27,2	36,5	63,7	24,8	100,0
2030	12.293	29.546	39.161	68.707	27.478	108.478	11,3	27,2	36,1	63,3	25,3	100,0
2031	11.933	29.236	38.284	67.520	27.541	106.994	11,2	27,3	35,8	63,1	25,7	100,0
2032	11.584	28.901	37.355	66.256	27.596	105.436	11,0	27,4	35,4	62,8	26,2	100,0
2033	11.285	28.470	36.567	65.037	27.745	104.067	10,8	27,4	35,1	62,5	26,7	100,0
Scenario alto												
2024	15.541	31.833	44.796	76.629	28.330	120.500	12,9	26,4	37,2	63,6	23,5	100,0
2025	15.539	32.283	44.895	77.178	29.235	121.952	12,7	26,5	36,8	63,3	24,0	100,0
2026	15.552	32.882	44.775	77.657	30.176	123.385	12,6	26,6	36,3	62,9	24,5	100,0
2027	15.604	33.429	44.582	78.011	31.206	124.821	12,5	26,8	35,7	62,5	25,0	100,0
2028	15.658	33.874	44.551	78.425	32.170	126.253	12,4	26,8	35,3	62,1	25,5	100,0
2029	15.815	34.369	44.270	78.639	33.219	127.673	12,4	26,9	34,7	61,6	26,0	100,0
2030	16.034	34.709	44.017	78.726	34.319	129.079	12,4	26,9	34,1	61,0	26,6	100,0
2031	16.239	35.100	43.777	78.877	35.374	130.490	12,4	26,9	33,5	60,4	27,1	100,0
2032	16.471	35.450	43.490	78.940	36.499	131.910	12,5	26,9	33,0	59,8	27,7	100,0
2033	16.763	35.668	43.330	78.998	37.558	133.319	12,6	26,8	32,5	59,3	28,2	100,0
Scenario migrazione nulla												
2024	15.240	31.173	44.406	75.579	27.641	118.460	12,9	26,3	37,5	63,8	23,3	100,0
2025	14.934	30.944	44.125	75.069	27.923	117.926	12,7	26,2	37,4	63,7	23,7	100,0
2026	14.645	30.842	43.636	74.478	28.268	117.391	12,5	26,3	37,2	63,4	24,1	100,0
2027	14.380	30.685	43.068	73.753	28.720	116.853	12,3	26,3	36,9	63,1	24,6	100,0
2028	14.113	30.410	42.679	73.089	29.100	116.302	12,1	26,1	36,7	62,8	25,0	100,0
2029	13.932	30.203	42.015	72.218	29.585	115.735	12,0	26,1	36,3	62,4	25,6	100,0
2030	13.801	29.854	41.374	71.228	30.130	115.159	12,0	25,9	35,9	61,9	26,2	100,0
2031	13.648	29.568	40.729	70.297	30.618	114.563	11,9	25,8	35,6	61,4	26,7	100,0
2032	13.503	29.260	40.018	69.278	31.171	113.952	11,8	25,7	35,1	60,8	27,4	100,0
2033	13.410	28.858	39.399	68.257	31.655	113.322	11,8	25,5	34,8	60,2	27,9	100,0

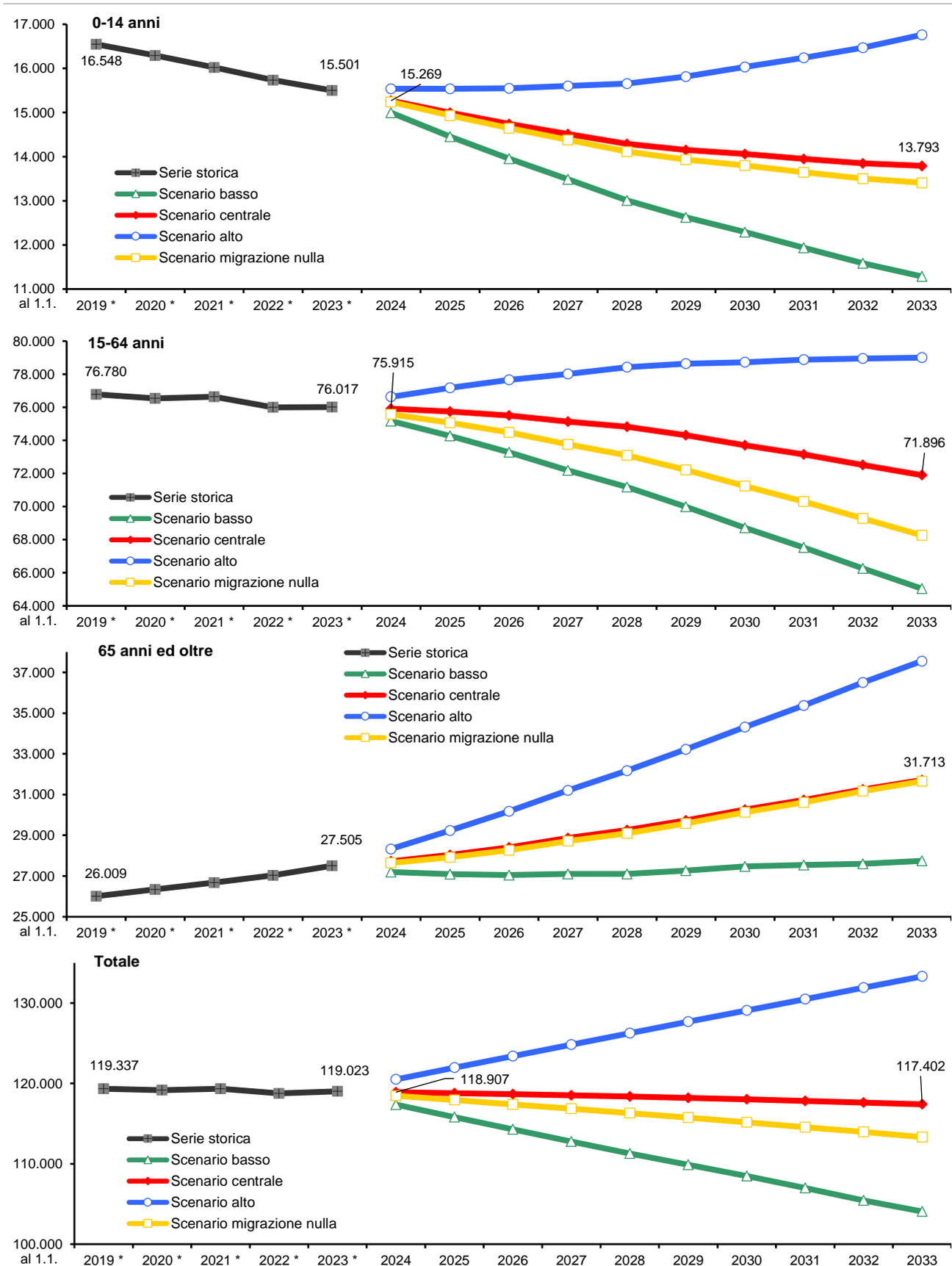
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat). Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

²⁶ 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.

²⁷ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.4.D. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale**, nel corso del periodo 2023²⁸-2033, l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 177,4% al 229,9% del 1.1.2033; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 56,6% al 63,3% del 1.1.2033; l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70, passerebbe dal 142,0% al 124,5% del 1.1.2033; l'**indice di ricambio**, a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, passerebbe dal 139,9% al 178,2% del 1.1.2033, 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. L'**età media della popolazione** sarebbe in crescita da 45,8 a 47,3 anni del 1.1.2033.

Tab.4.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e prevista, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo – Valori percentuali

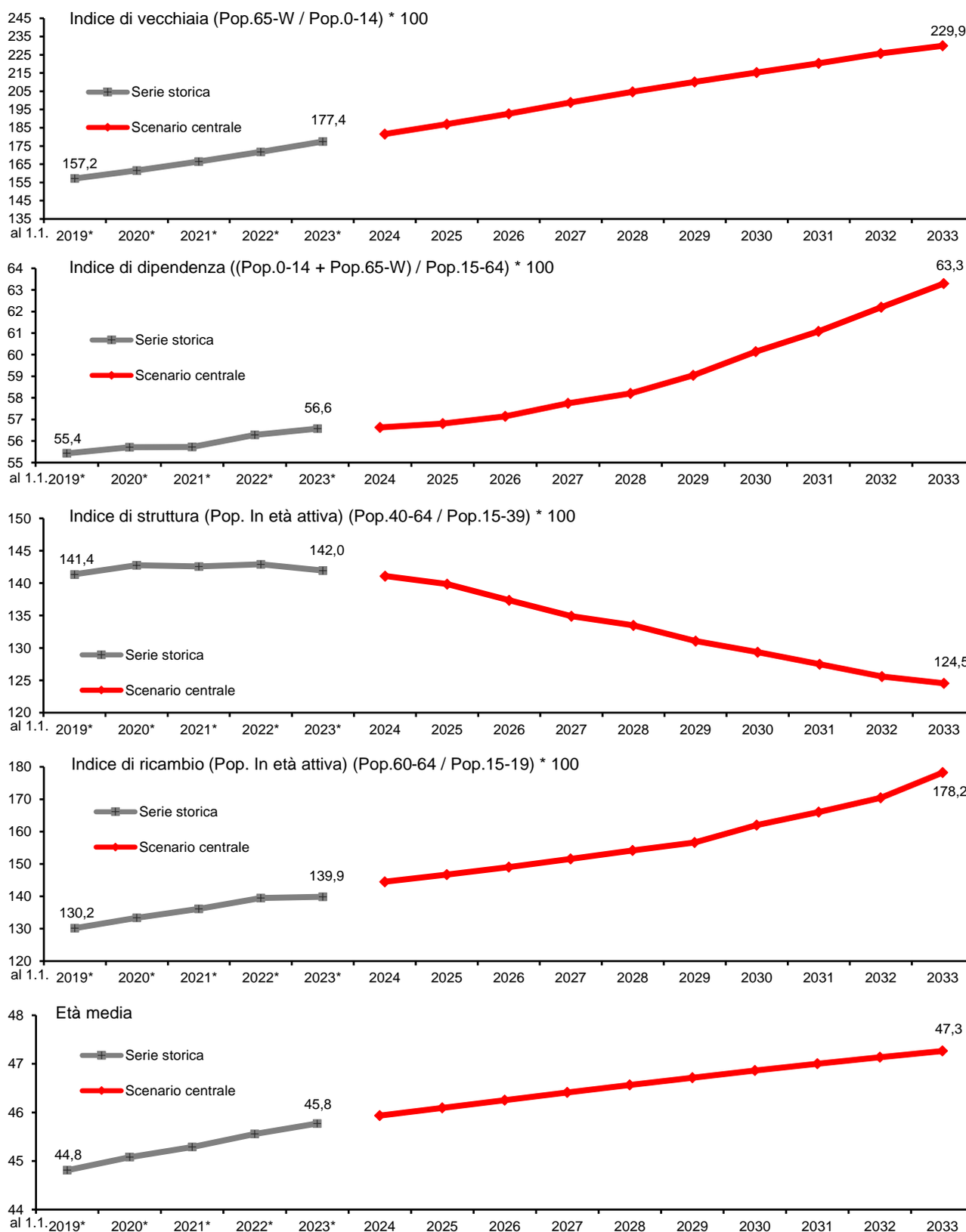
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2019*	157,2	55,4	21,6	33,9	141,4	130,2	43,5	46,1	44,8	97,4
2020*	161,6	55,7	21,3	34,4	142,8	133,4	43,8	46,3	45,1	97,5
2021*	166,5	55,7	20,9	34,8	142,6	136,2	43,9	46,6	45,3	98,3
2022*	171,8	56,3	20,7	35,6	142,9	139,5	44,2	46,9	45,6	98,2
2023*	177,4	56,6	20,4	36,2	142,0	139,9	44,4	47,1	45,8	98,3
2024	181,6	56,6	20,1	36,5	141,1	144,5	44,6	47,3	45,9	98,5
2025	187,0	56,8	19,8	37,0	139,8	146,7	44,7	47,5	46,1	98,7
2026	192,7	57,1	19,5	37,6	137,3	149,0	44,9	47,6	46,3	98,8
2027	198,9	57,7	19,3	38,4	134,9	151,5	45,0	47,8	46,4	99,0
2028	204,8	58,2	19,1	39,1	133,5	154,2	45,1	48,0	46,6	99,1
2029	210,1	59,0	19,0	40,0	131,1	156,6	45,3	48,2	46,7	99,3
2030	215,3	60,1	19,1	41,1	129,4	162,0	45,4	48,3	46,9	99,4
2031	220,3	61,1	19,1	42,0	127,5	166,0	45,5	48,5	47,0	99,5
2032	225,7	62,2	19,1	43,1	125,6	170,4	45,6	48,7	47,1	99,7
2033	229,9	63,3	19,2	44,1	124,5	178,2	45,7	48,8	47,3	99,8
Scenario basso										
2024	181,4	56,1	20,0	36,2	141,6	144,3	44,5	47,3	45,9	98,5
2025	187,4	55,9	19,5	36,5	140,8	146,5	44,7	47,4	46,1	98,6
2026	193,8	56,0	19,0	36,9	138,9	149,1	44,9	47,6	46,3	98,8
2027	201,0	56,2	18,7	37,6	136,9	151,8	45,0	47,8	46,4	98,9
2028	208,4	56,4	18,3	38,1	136,0	154,7	45,2	48,0	46,6	99,0
2029	215,9	57,0	18,0	39,0	133,9	157,4	45,4	48,3	46,8	99,2
2030	223,5	57,9	17,9	40,0	132,5	163,2	45,5	48,5	47,0	99,2
2031	230,8	58,5	17,7	40,8	130,9	167,1	45,7	48,7	47,2	99,2
2032	238,2	59,1	17,5	41,7	129,3	171,3	45,8	48,9	47,3	99,4
2033	245,9	60,0	17,4	42,7	128,4	179,8	45,9	49,1	47,5	99,3
Scenario alto										
2024	182,3	57,3	20,3	37,0	140,7	144,7	44,6	47,3	46,0	98,5
2025	188,1	58,0	20,1	37,9	139,1	147,1	44,8	47,6	46,2	98,8
2026	194,0	58,9	20,0	38,9	136,2	149,2	45,0	47,8	46,4	99,0
2027	200,0	60,0	20,0	40,0	133,4	151,5	45,2	48,0	46,6	99,2
2028	205,5	61,0	20,0	41,0	131,5	154,0	45,4	48,2	46,8	99,4
2029	210,0	62,4	20,1	42,2	128,8	156,2	45,5	48,3	46,9	99,6
2030	214,0	64,0	20,4	43,6	126,8	161,3	45,7	48,5	47,1	99,8
2031	217,8	65,4	20,6	44,8	124,7	165,3	45,8	48,7	47,3	100,0
2032	221,6	67,1	20,9	46,2	122,7	169,8	46,0	48,8	47,4	100,2
2033	224,1	68,8	21,2	47,5	121,5	177,7	46,1	49,0	47,5	100,4
Scenario migrazione nulla										
2024	181,4	56,7	20,2	36,6	142,5	145,6	44,6	47,3	46,0	98,4
2025	187,0	57,1	19,9	37,2	142,6	148,9	44,8	47,5	46,2	98,5
2026	193,0	57,6	19,7	38,0	141,5	152,1	45,1	47,7	46,4	98,6
2027	199,7	58,4	19,5	38,9	140,4	155,1	45,3	47,9	46,6	98,6
2028	206,2	59,1	19,3	39,8	140,3	158,5	45,5	48,1	46,8	98,7
2029	212,4	60,3	19,3	41,0	139,1	161,3	45,7	48,3	47,0	98,7
2030	218,3	61,7	19,4	42,3	138,6	167,0	45,9	48,5	47,2	98,7
2031	224,3	63,0	19,4	43,6	137,7	171,4	46,1	48,7	47,4	98,7
2032	230,8	64,5	19,5	45,0	136,8	176,2	46,3	48,9	47,6	98,7
2033	236,1	66,0	19,6	46,4	136,5	184,8	46,5	49,1	47,8	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. * Serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

²⁸ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.4.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e prevista, ScENARIO centrale, al 1.1. del periodo 2019-2033 nel Distretto Sanitario n. 4 di Sassuolo



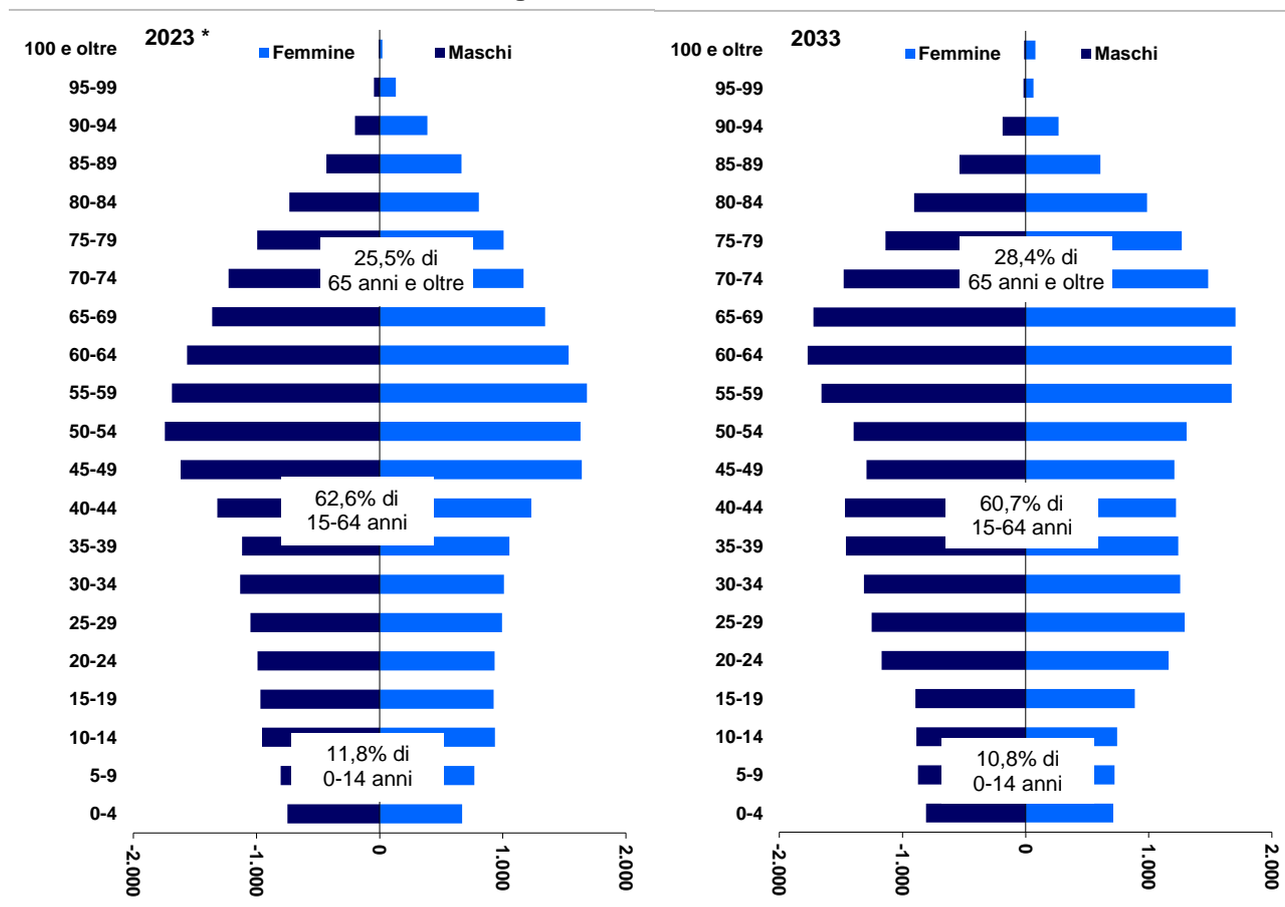
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat



5. Distretto Sanitario n. 5 – Pavullo nel Frignano

Le previsioni demografiche ²⁹ relative al periodo 1.1.2024-1.1.2033 per il Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano mostrano, in base allo **Scenario centrale**, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 41.239 residenti al 1.1.2023 ³⁰ ai 43.785 residenti al 1.1.2033 (+2.546 persone, +6,2%). 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.5.A. Piramidi delle età – al 1.1. del 2023 (dato storico) e 2033 (Scenario centrale) 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. * Serie storica, fonte Istat

²⁹ Vedi Note metodologiche

³⁰ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2023³¹-2033, la consistenza della **classe di 0-2 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2026 per tornare a crescere fino al 1.1.2033, passando dai 854 ai 905 residenti del 1.1.2033; quella di **3-5 anni** calerebbe fino al 2025, per riprendere a crescere debolmente sino al 1.1.2028 e rimarrebbe sostanzialmente stabile fino alla fine nel periodo, passando dalle 863 alle 930 persone del 1.1.2033; quella di **6-10 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2028 per tornare a crescere fino al 1.1.2033, passando dai 1.648 ai 1.636 residenti del 1.1.2033; quella di **11-13 anni** avrebbe un andamento in calo per tutto il periodo considerato, passando dalle 1.134 alle 928 persone del 1.1.2033 e, infine, quella di **14-18 anni** avrebbe un andamento decrescente per quasi tutto il periodo preso in considerazione, passando dai 1.916 ai 1.726 residenti del 1.1.2033.

Tab.5.1. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti					Totale in età scolare	Valori percentuali					Totale in età scolare
	0-2	3-5	6-10	11-13	14-18		0-2	3-5	6-10	11-13	14-18	
Scenario centrale												
2019 *	847	945	1.815	1.120	1.799	6.526	2,1	2,3	4,4	2,7	4,4	15,9
2020 *	828	913	1.792	1.135	1.813	6.481	2,0	2,2	4,3	2,8	4,4	15,7
2021 *	815	885	1.764	1.124	1.832	6.420	2,0	2,2	4,3	2,7	4,5	15,7
2022 *	801	897	1.693	1.152	1.876	6.419	1,9	2,2	4,1	2,8	4,6	15,6
2023 *	854	863	1.648	1.134	1.916	6.415	2,1	2,1	4,0	2,7	4,6	15,6
2024	879	850	1.595	1.142	1.927	6.393	2,1	2,1	3,9	2,8	4,7	15,4
2025	891	834	1.570	1.101	1.987	6.383	2,1	2,0	3,8	2,6	4,8	15,3
2026	867	894	1.528	1.088	1.974	6.351	2,1	2,1	3,6	2,6	4,7	15,2
2027	871	922	1.517	1.030	1.965	6.305	2,1	2,2	3,6	2,4	4,7	15,0
2028	877	934	1.513	992	1.953	6.269	2,1	2,2	3,6	2,3	4,6	14,8
2029	883	911	1.552	971	1.925	6.242	2,1	2,1	3,6	2,3	4,5	14,6
2030	888	913	1.549	991	1.840	6.181	2,1	2,1	3,6	2,3	4,3	14,4
2031	893	919	1.584	963	1.808	6.167	2,1	2,1	3,7	2,2	4,2	14,3
2032	898	925	1.618	946	1.753	6.140	2,1	2,1	3,7	2,2	4,0	14,1
2033	905	930	1.636	928	1.726	6.125	2,1	2,1	3,7	2,1	3,9	14,0
Scenario basso												
2024	823	830	1.567	1.128	1.903	6.251	2,0	2,0	3,9	2,8	4,7	15,4
2025	778	795	1.515	1.075	1.937	6.100	1,9	2,0	3,8	2,7	4,8	15,3
2026	696	840	1.444	1.049	1.898	5.927	1,8	2,1	3,7	2,7	4,8	15,0
2027	686	808	1.408	972	1.864	5.738	1,8	2,1	3,6	2,5	4,8	14,7
2028	679	763	1.374	920	1.828	5.564	1,8	2,0	3,6	2,4	4,7	14,4
2029	671	683	1.385	885	1.776	5.400	1,8	1,8	3,6	2,3	4,7	14,1
2030	663	674	1.310	892	1.665	5.204	1,8	1,8	3,5	2,4	4,4	13,8
2031	655	667	1.277	846	1.613	5.058	1,8	1,8	3,4	2,3	4,3	13,5
2032	648	659	1.238	812	1.534	4.891	1,8	1,8	3,4	2,2	4,2	13,2
2033	641	651	1.189	778	1.482	4.741	1,8	1,8	3,3	2,1	4,1	13,0
Scenario alto												
2024	944	868	1.613	1.155	1.948	6.528	2,2	2,1	3,8	2,7	4,6	15,4
2025	1.024	867	1.616	1.126	2.031	6.664	2,4	2,0	3,7	2,6	4,7	15,4
2026	1.072	943	1.600	1.123	2.044	6.782	2,4	2,1	3,6	2,5	4,6	15,3
2027	1.102	1.041	1.612	1.077	2.062	6.894	2,4	2,3	3,5	2,4	4,5	15,1
2028	1.131	1.128	1.637	1.054	2.071	7.021	2,4	2,4	3,5	2,3	4,4	15,0
2029	1.159	1.187	1.709	1.044	2.064	7.163	2,4	2,5	3,6	2,2	4,3	15,0
2030	1.190	1.222	1.788	1.079	2.001	7.280	2,4	2,5	3,6	2,2	4,1	14,8
2031	1.220	1.254	1.917	1.072	1.987	7.450	2,4	2,5	3,8	2,1	4,0	14,8
2032	1.249	1.288	2.056	1.075	1.947	7.615	2,4	2,5	4,0	2,1	3,8	14,8
2033	1.279	1.324	2.182	1.073	1.945	7.803	2,4	2,5	4,1	2,0	3,7	14,8
Scenario migrazione nulla												
2024	869	831	1.573	1.130	1.903	6.306	2,1	2,0	3,9	2,8	4,7	15,4
2025	869	802	1.527	1.076	1.941	6.215	2,1	2,0	3,8	2,7	4,8	15,3
2026	835	851	1.460	1.049	1.907	6.102	2,1	2,1	3,6	2,6	4,7	15,2
2027	828	866	1.428	974	1.882	5.978	2,1	2,2	3,6	2,4	4,7	15,0
2028	821	866	1.402	925	1.850	5.864	2,1	2,2	3,5	2,3	4,7	14,8
2029	815	832	1.414	895	1.801	5.757	2,1	2,1	3,6	2,3	4,6	14,6
2030	809	825	1.387	905	1.691	5.617	2,1	2,1	3,6	2,3	4,3	14,4
2031	803	818	1.405	861	1.641	5.528	2,1	2,1	3,6	2,2	4,2	14,3
2032	797	812	1.415	829	1.566	5.419	2,1	2,1	3,7	2,2	4,1	14,1
2033	791	806	1.410	800	1.520	5.327	2,1	2,1	3,7	2,1	4,0	14,0

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

³¹ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** nel periodo 2023³²-2033, si osserverebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 6.029 (il 14,6%) alle 5.756 (il 13,1%) persone del 1.1.2033. Al contrario, l'evoluzione della **popolazione maggiorenne** avrebbe un andamento crescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 35.210 (l'85,4%) alle 38.029 (l'86,9%) persone del 1.1.2033.

Tab.5.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, 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									
2019 *	3.141	17.391	20.532	3.022	17.528	20.550	6.163	34.919	41.082
2020 *	3.124	17.542	20.666	3.005	17.569	20.574	6.129	35.111	41.240
2021 *	3.077	17.441	20.518	2.969	17.489	20.458	6.046	34.930	40.976
2022 *	3.087	17.518	20.605	2.974	17.515	20.489	6.061	35.033	41.094
2023 *	3.086	17.611	20.697	2.943	17.599	20.542	6.029	35.210	41.239
2024	3.097	17.735	20.832	2.924	17.668	20.592	6.021	35.403	41.424
2025	3.099	17.875	20.974	2.887	17.778	20.665	5.986	35.653	41.639
2026	3.070	18.051	21.121	2.868	17.885	20.753	5.938	35.936	41.874
2027	3.070	18.210	21.280	2.830	18.016	20.846	5.900	36.226	42.126
2028	3.064	18.375	21.439	2.807	18.147	20.954	5.871	36.522	42.393
2029	3.054	18.547	21.601	2.757	18.304	21.061	5.811	36.851	42.662
2030	3.057	18.706	21.763	2.739	18.437	21.176	5.796	37.143	42.939
2031	3.052	18.871	21.923	2.711	18.582	21.293	5.763	37.453	43.216
2032	3.056	19.023	22.079	2.692	18.729	21.421	5.748	37.752	43.500
2033	3.082	19.155	22.237	2.674	18.874	21.548	5.756	38.029	43.785
Scenario basso									
2024	3.025	17.354	20.379	2.858	17.291	20.149	5.883	34.645	40.528
2025	2.956	17.186	20.142	2.756	17.082	19.838	5.712	34.268	39.980
2026	2.854	17.057	19.911	2.672	16.887	19.559	5.526	33.944	39.470
2027	2.781	16.921	19.702	2.571	16.757	19.328	5.352	33.678	39.030
2028	2.703	16.802	19.505	2.487	16.600	19.087	5.190	33.402	38.592
2029	2.619	16.683	19.302	2.379	16.493	18.872	4.998	33.176	38.174
2030	2.550	16.531	19.081	2.305	16.372	18.677	4.855	32.903	37.758
2031	2.470	16.401	18.871	2.221	16.250	18.471	4.691	32.651	37.342
2032	2.396	16.277	18.673	2.146	16.131	18.277	4.542	32.408	36.950
2033	2.344	16.126	18.470	2.075	16.011	18.086	4.419	32.137	36.556
Scenario alto									
2024	3.168	18.089	21.257	2.985	18.039	21.024	6.153	36.128	42.281
2025	3.247	18.585	21.832	3.013	18.503	21.516	6.260	37.088	43.348
2026	3.297	19.125	22.422	3.062	18.952	22.014	6.359	38.077	44.436
2027	3.381	19.643	23.024	3.091	19.428	22.519	6.472	39.071	45.543
2028	3.465	20.170	23.635	3.135	19.904	23.039	6.600	40.074	46.674
2029	3.548	20.727	24.275	3.157	20.409	23.566	6.705	41.136	47.841
2030	3.654	21.268	24.922	3.206	20.897	24.103	6.860	42.165	49.025
2031	3.755	21.824	25.579	3.255	21.408	24.663	7.010	43.232	50.242
2032	3.870	22.387	26.257	3.314	21.920	25.234	7.184	44.307	51.491
2033	4.013	22.940	26.953	3.378	22.441	25.819	7.391	45.381	52.772
Scenario migrazione nulla									
2024	3.054	17.487	20.541	2.886	17.428	20.314	5.940	34.915	40.855
2025	3.015	17.379	20.394	2.815	17.313	20.128	5.830	34.692	40.522
2026	2.946	17.308	20.254	2.762	17.193	19.955	5.708	34.501	40.209
2027	2.906	17.208	20.114	2.690	17.101	19.791	5.596	34.309	39.905
2028	2.858	17.115	19.973	2.633	16.995	19.628	5.491	34.110	39.601
2029	2.802	17.026	19.828	2.551	16.921	19.472	5.353	33.947	39.300
2030	2.760	16.923	19.683	2.506	16.806	19.312	5.266	33.729	38.995
2031	2.707	16.825	19.532	2.452	16.705	19.157	5.159	33.530	38.689
2032	2.660	16.716	19.376	2.409	16.592	19.001	5.069	33.308	38.377
2033	2.638	16.578	19.216	2.365	16.475	18.840	5.003	33.053	38.056

Note: * serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**
Continua

³² Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Continua

Tab.5.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori assoluti e percentuali

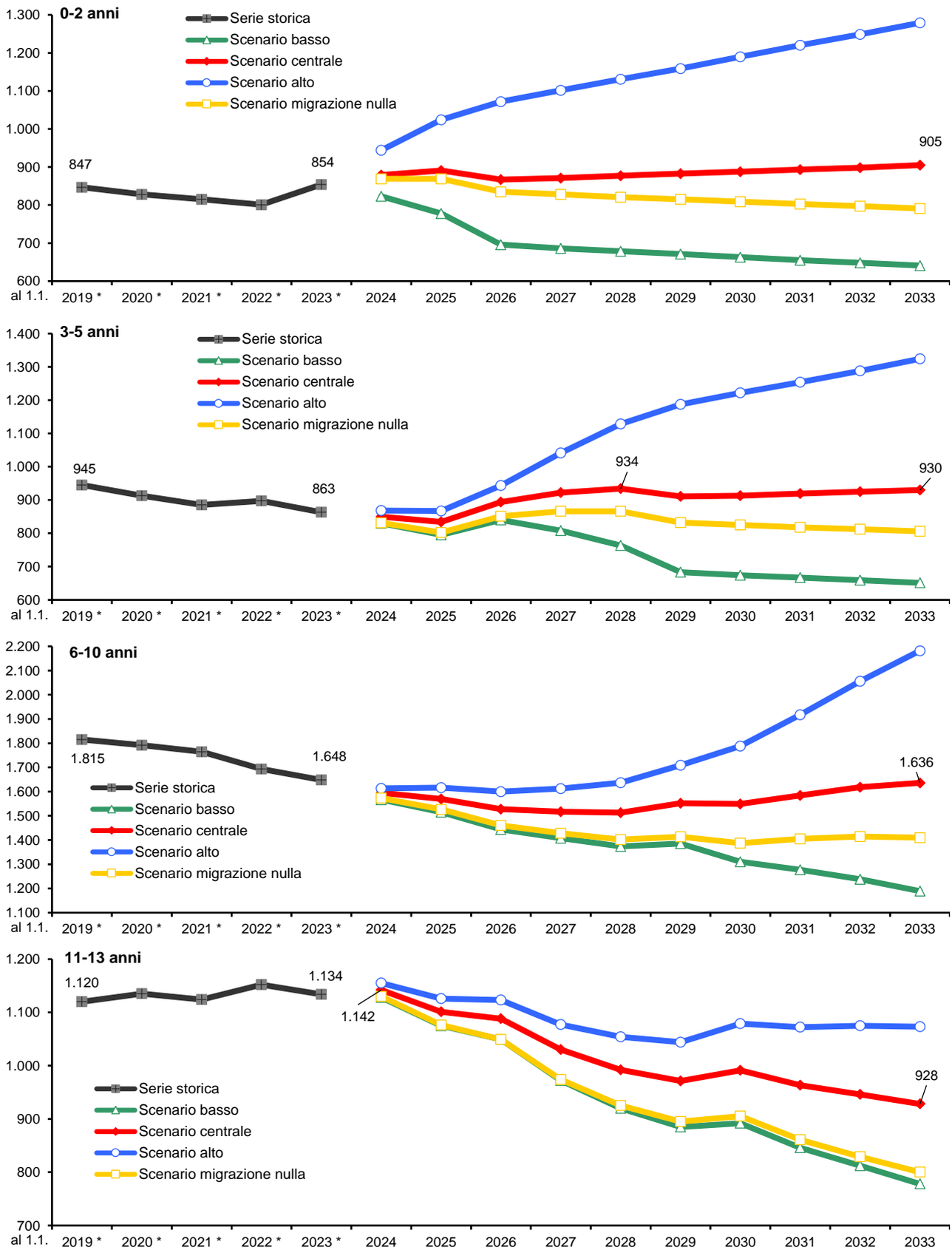
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	15,3	84,7	100,0	14,7	85,3	100,0	15,0	85,0	100,0
2020 *	15,1	84,9	100,0	14,6	85,4	100,0	14,9	85,1	100,0
2021 *	15,0	85,0	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 *	14,9	85,1	100,0	14,3	85,7	100,0	14,6	85,4	100,0
2024	14,9	85,1	100,0	14,2	85,8	100,0	14,5	85,5	100,0
2025	14,8	85,2	100,0	14,0	86,0	100,0	14,4	85,6	100,0
2026	14,5	85,5	100,0	13,8	86,2	100,0	14,2	85,8	100,0
2027	14,4	85,6	100,0	13,6	86,4	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	12,9	87,1	100,0	13,5	86,5	100,0
2031	13,9	86,1	100,0	12,7	87,3	100,0	13,3	86,7	100,0
2032	13,8	86,2	100,0	12,6	87,4	100,0	13,2	86,8	100,0
2033	13,9	86,1	100,0	12,4	87,6	100,0	13,1	86,9	100,0
Scenario basso									
2024	14,8	85,2	100,0	14,2	85,8	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	14,3	85,7	100,0	13,7	86,3	100,0	14,0	86,0	100,0
2027	14,1	85,9	100,0	13,3	86,7	100,0	13,7	86,3	100,0
2028	13,9	86,1	100,0	13,0	87,0	100,0	13,4	86,6	100,0
2029	13,6	86,4	100,0	12,6	87,4	100,0	13,1	86,9	100,0
2030	13,4	86,6	100,0	12,3	87,7	100,0	12,9	87,1	100,0
2031	13,1	86,9	100,0	12,0	88,0	100,0	12,6	87,4	100,0
2032	12,8	87,2	100,0	11,7	88,3	100,0	12,3	87,7	100,0
2033	12,7	87,3	100,0	11,5	88,5	100,0	12,1	87,9	100,0
Scenario alto									
2024	14,9	85,1	100,0	14,2	85,8	100,0	14,6	85,4	100,0
2025	14,9	85,1	100,0	14,0	86,0	100,0	14,4	85,6	100,0
2026	14,7	85,3	100,0	13,9	86,1	100,0	14,3	85,7	100,0
2027	14,7	85,3	100,0	13,7	86,3	100,0	14,2	85,8	100,0
2028	14,7	85,3	100,0	13,6	86,4	100,0	14,1	85,9	100,0
2029	14,6	85,4	100,0	13,4	86,6	100,0	14,0	86,0	100,0
2030	14,7	85,3	100,0	13,3	86,7	100,0	14,0	86,0	100,0
2031	14,7	85,3	100,0	13,2	86,8	100,0	14,0	86,0	100,0
2032	14,7	85,3	100,0	13,1	86,9	100,0	14,0	86,0	100,0
2033	14,9	85,1	100,0	13,1	86,9	100,0	14,0	86,0	100,0
Scenario migrazione nulla									
2024	14,9	85,1	100,0	14,2	85,8	100,0	14,5	85,5	100,0
2025	14,8	85,2	100,0	14,0	86,0	100,0	14,4	85,6	100,0
2026	14,5	85,5	100,0	13,8	86,2	100,0	14,2	85,8	100,0
2027	14,4	85,6	100,0	13,6	86,4	100,0	14,0	86,0	100,0
2028	14,3	85,7	100,0	13,4	86,6	100,0	13,9	86,1	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
2031	13,9	86,1	100,0	12,8	87,2	100,0	13,3	86,7	100,0
2032	13,7	86,3	100,0	12,7	87,3	100,0	13,2	86,8	100,0
2033	13,7	86,3	100,0	12,6	87,4	100,0	13,1	86,9	100,0

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



Graf.5.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano - Valori assoluti

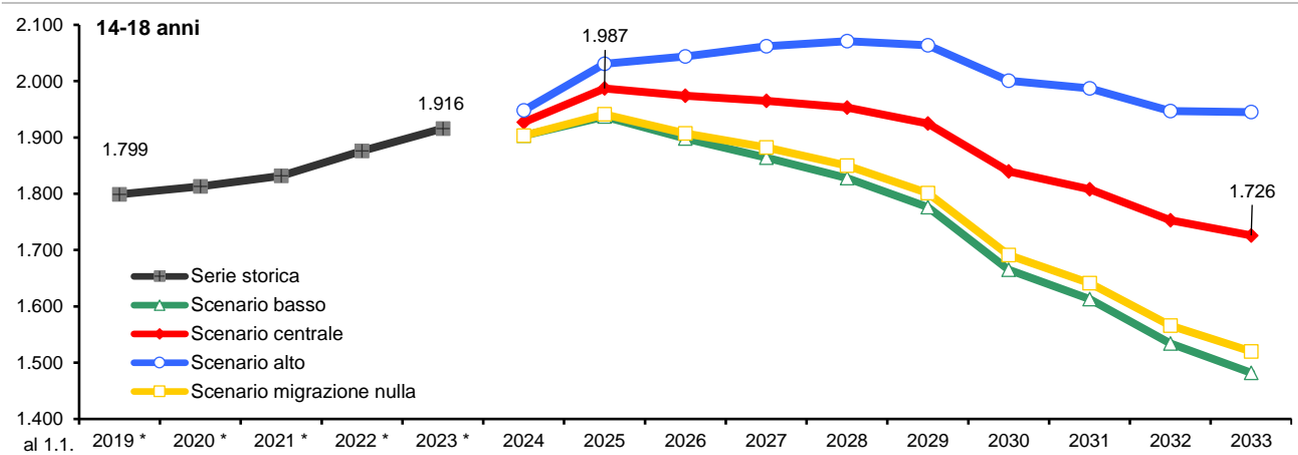


Note: * serie storica, fonte Istat
(continua)



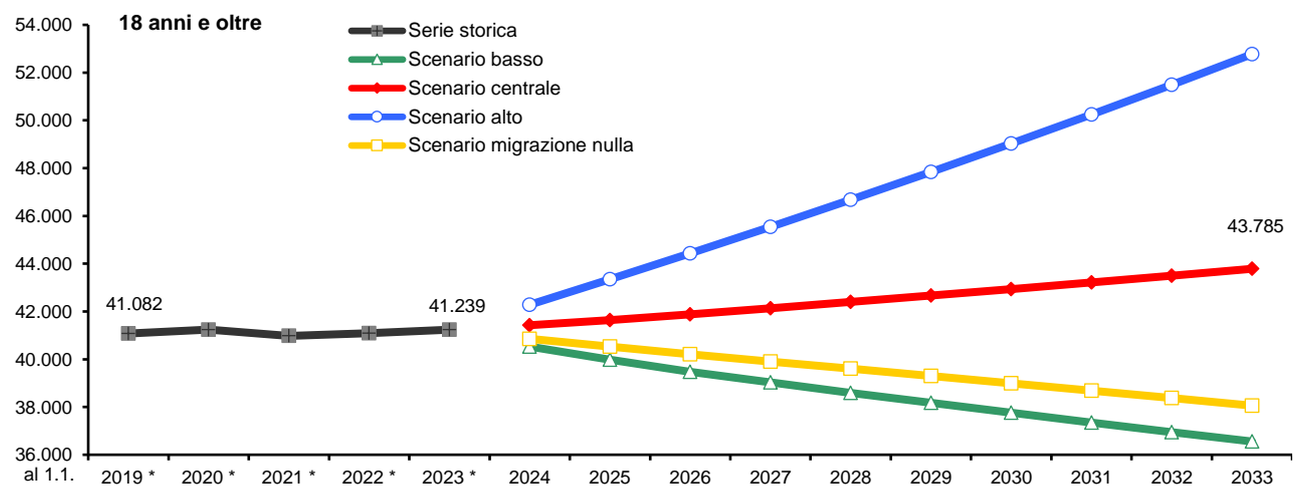
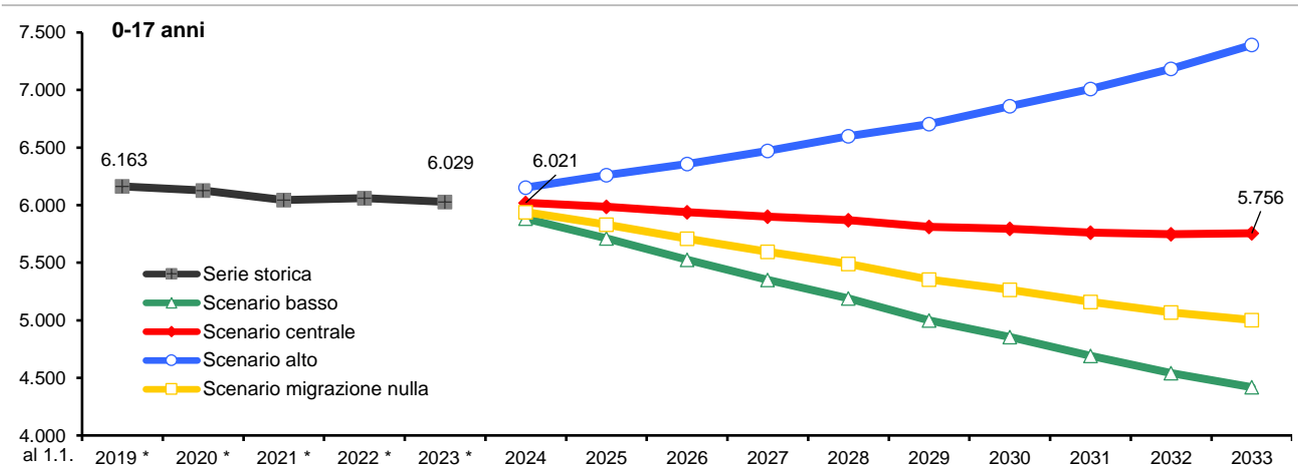
(continua)

Graf.5.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat

Graf.5.C. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale** la **popolazione attiva**³³ (15-64 anni), nel corso del periodo 2023³⁴-2033, mostrerebbe un andamento crescente fino al 1.1.2033, passando dai 25.827 ai 26.587 residenti del 1.1.2033. La **popolazione giovanile** di età **0-14 anni** evidenzerebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2029 per poi crescere fino alla fine del periodo, passando dalle 4.883 (il 11,8%) alle 4.745 persone (il 10,8%) del 1.1.2033; mentre risulterebbe in decisivo aumento la **popolazione anziana** di oltre **65 anni** che, scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '90), passerebbe dai 10.529 (il 25,5%) ai 12.453 residenti (il 28,4%) del 1.1.2033.

Tab.5.3. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
Scenario centrale												
2019 *	5.107	10.049	15.658	25.707	10.268	41.082	12,4	24,5	38,1	62,6	25,0	100,0
2020 *	5.024	10.073	15.689	25.762	10.454	41.240	12,2	24,4	38,0	62,5	25,3	100,0
2021 *	4.959	9.925	15.627	25.552	10.465	40.976	12,1	24,2	38,1	62,4	25,5	100,0
2022 *	4.939	9.978	15.679	25.657	10.498	41.094	12,0	24,3	38,2	62,4	25,5	100,0
2023 *	4.883	10.178	15.649	25.827	10.529	41.239	11,8	24,7	37,9	62,6	25,5	100,0
2024	4.844	10.347	15.611	25.958	10.622	41.424	11,7	25,0	37,7	62,7	25,6	100,0
2025	4.808	10.545	15.542	26.087	10.744	41.639	11,5	25,3	37,3	62,7	25,8	100,0
2026	4.740	10.783	15.434	26.217	10.917	41.874	11,3	25,8	36,9	62,6	26,1	100,0
2027	4.725	10.998	15.270	26.268	11.133	42.126	11,2	26,1	36,2	62,4	26,4	100,0
2028	4.688	11.217	15.184	26.401	11.304	42.393	11,1	26,5	35,8	62,3	26,7	100,0
2029	4.667	11.395	15.086	26.481	11.514	42.662	10,9	26,7	35,4	62,1	27,0	100,0
2030	4.667	11.553	14.966	26.519	11.753	42.939	10,9	26,9	34,9	61,8	27,4	100,0
2031	4.693	11.671	14.854	26.525	11.998	43.216	10,9	27,0	34,4	61,4	27,8	100,0
2032	4.716	11.810	14.749	26.559	12.225	43.500	10,8	27,1	33,9	61,1	28,1	100,0
2033	4.745	11.920	14.667	26.587	12.453	43.785	10,8	27,2	33,5	60,7	28,4	100,0
Scenario basso												
2024	4.719	10.134	15.415	25.549	10.260	40.528	11,6	25,0	38,0	63,0	25,3	100,0
2025	4.563	10.126	15.151	25.277	10.140	39.980	11,4	25,3	37,9	63,2	25,4	100,0
2026	4.375	10.151	14.853	25.004	10.091	39.470	11,1	25,7	37,6	63,3	25,6	100,0
2027	4.239	10.159	14.490	24.649	10.142	39.030	10,9	26,0	37,1	63,2	26,0	100,0
2028	4.083	10.156	14.222	24.378	10.131	38.592	10,6	26,3	36,9	63,2	26,3	100,0
2029	3.944	10.110	13.933	24.043	10.187	38.174	10,3	26,5	36,5	63,0	26,7	100,0
2030	3.827	10.052	13.615	23.667	10.264	37.758	10,1	26,6	36,1	62,7	27,2	100,0
2031	3.740	9.955	13.313	23.268	10.334	37.342	10,0	26,7	35,7	62,3	27,7	100,0
2032	3.643	9.880	13.017	22.897	10.410	36.950	9,9	26,7	35,2	62,0	28,2	100,0
2033	3.554	9.774	12.742	22.516	10.486	36.556	9,7	26,7	34,9	61,6	28,7	100,0
Scenario alto												
2024	4.964	10.530	15.800	26.330	10.987	42.281	11,7	24,9	37,4	62,3	26,0	100,0
2025	5.055	10.921	15.925	26.846	11.447	43.348	11,7	25,2	36,7	61,9	26,4	100,0
2026	5.118	11.362	16.009	27.371	11.947	44.436	11,5	25,6	36,0	61,6	26,9	100,0
2027	5.236	11.790	16.039	27.829	12.478	45.543	11,5	25,9	35,2	61,1	27,4	100,0
2028	5.343	12.230	16.142	28.372	12.959	46.674	11,4	26,2	34,6	60,8	27,8	100,0
2029	5.475	12.636	16.236	28.872	13.494	47.841	11,4	26,4	33,9	60,3	28,2	100,0
2030	5.637	13.017	16.325	29.342	14.046	49.025	11,5	26,6	33,3	59,9	28,7	100,0
2031	5.833	13.367	16.424	29.791	14.618	50.242	11,6	26,6	32,7	59,3	29,1	100,0
2032	6.032	13.742	16.548	30.290	15.169	51.491	11,7	26,7	32,1	58,8	29,5	100,0
2033	6.252	14.087	16.704	30.791	15.729	52.772	11,8	26,7	31,7	58,3	29,8	100,0
Scenario migrazione nulla												
2024	4.778	10.070	15.472	25.542	10.535	40.855	11,7	24,6	37,9	62,5	25,8	100,0
2025	4.680	9.997	15.266	25.263	10.579	40.522	11,5	24,7	37,7	62,3	26,1	100,0
2026	4.548	9.962	15.021	24.983	10.678	40.209	11,3	24,8	37,4	62,1	26,6	100,0
2027	4.467	9.910	14.711	24.621	10.817	39.905	11,2	24,8	36,9	61,7	27,1	100,0
2028	4.366	9.855	14.479	24.334	10.901	39.601	11,0	24,9	36,6	61,4	27,5	100,0
2029	4.282	9.766	14.217	23.983	11.035	39.300	10,9	24,8	36,2	61,0	28,1	100,0
2030	4.222	9.664	13.923	23.587	11.186	38.995	10,8	24,8	35,7	60,5	28,7	100,0
2031	4.190	9.518	13.640	23.158	11.341	38.689	10,8	24,6	35,3	59,9	29,3	100,0
2032	4.149	9.400	13.352	22.752	11.476	38.377	10,8	24,5	34,8	59,3	29,9	100,0
2033	4.113	9.259	13.079	22.338	11.605	38.056	10,8	24,3	34,4	58,7	30,5	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. * Serie storica, fonte Istat). Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

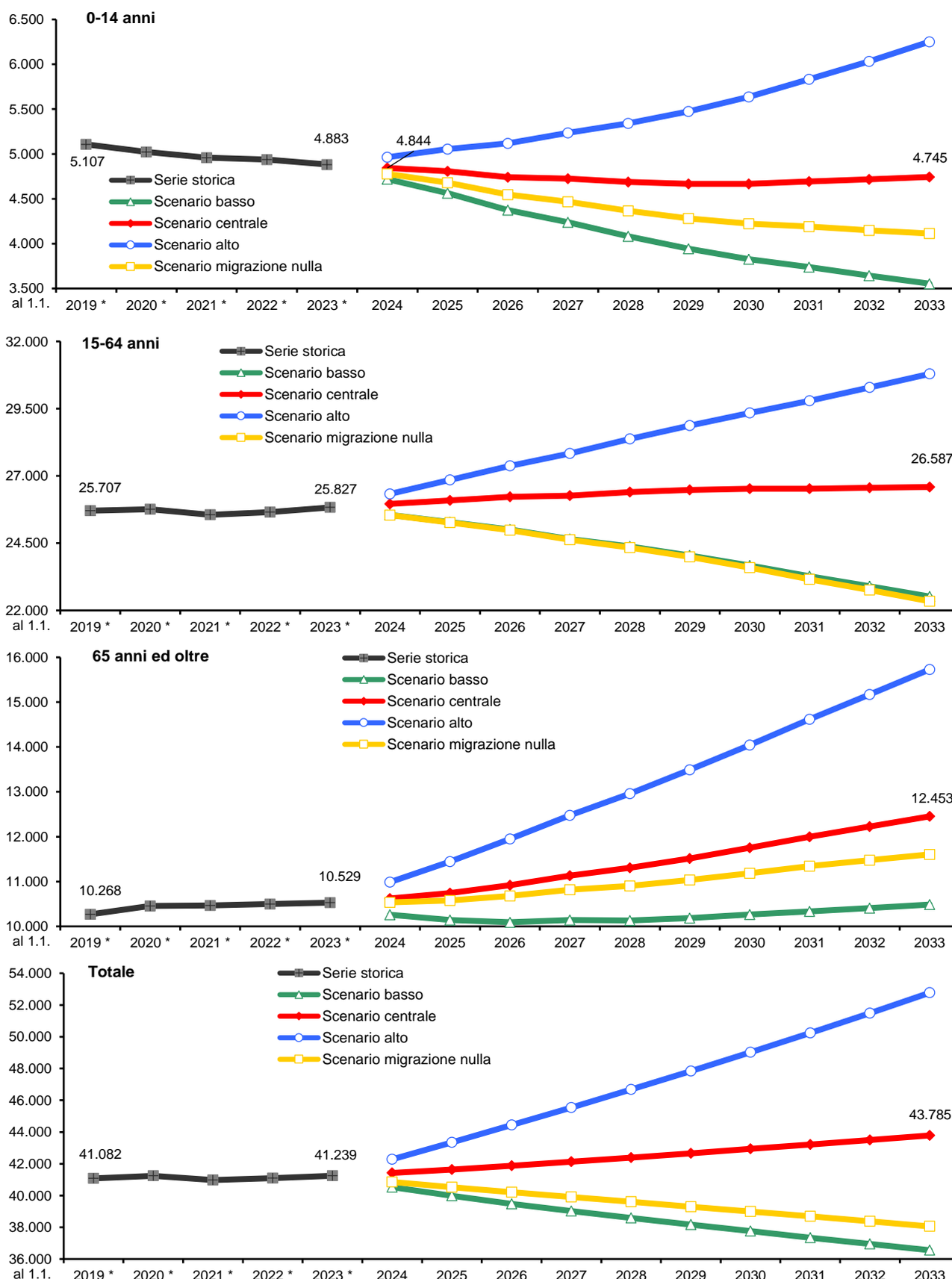
³³ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

³⁴ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)





Graf.5.D. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale**, nel corso del periodo 2023³⁵-2033, l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 215,6% al 262,4% del 1.1.2033; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 59,7% al 64,7% del 1.1.2033; l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70, passerebbe dal 153,8% al 123,0% del 1.1.2033; l'**indice di ricambio**, a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, passerebbe dal 163,5% al 193,3% del 1.1.2033, 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. L'**età media della popolazione** sarebbe in crescita da 47,5 a 48,0 anni del 1.1.2033.

Tab.5.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e prevista, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano – Valori percentuali

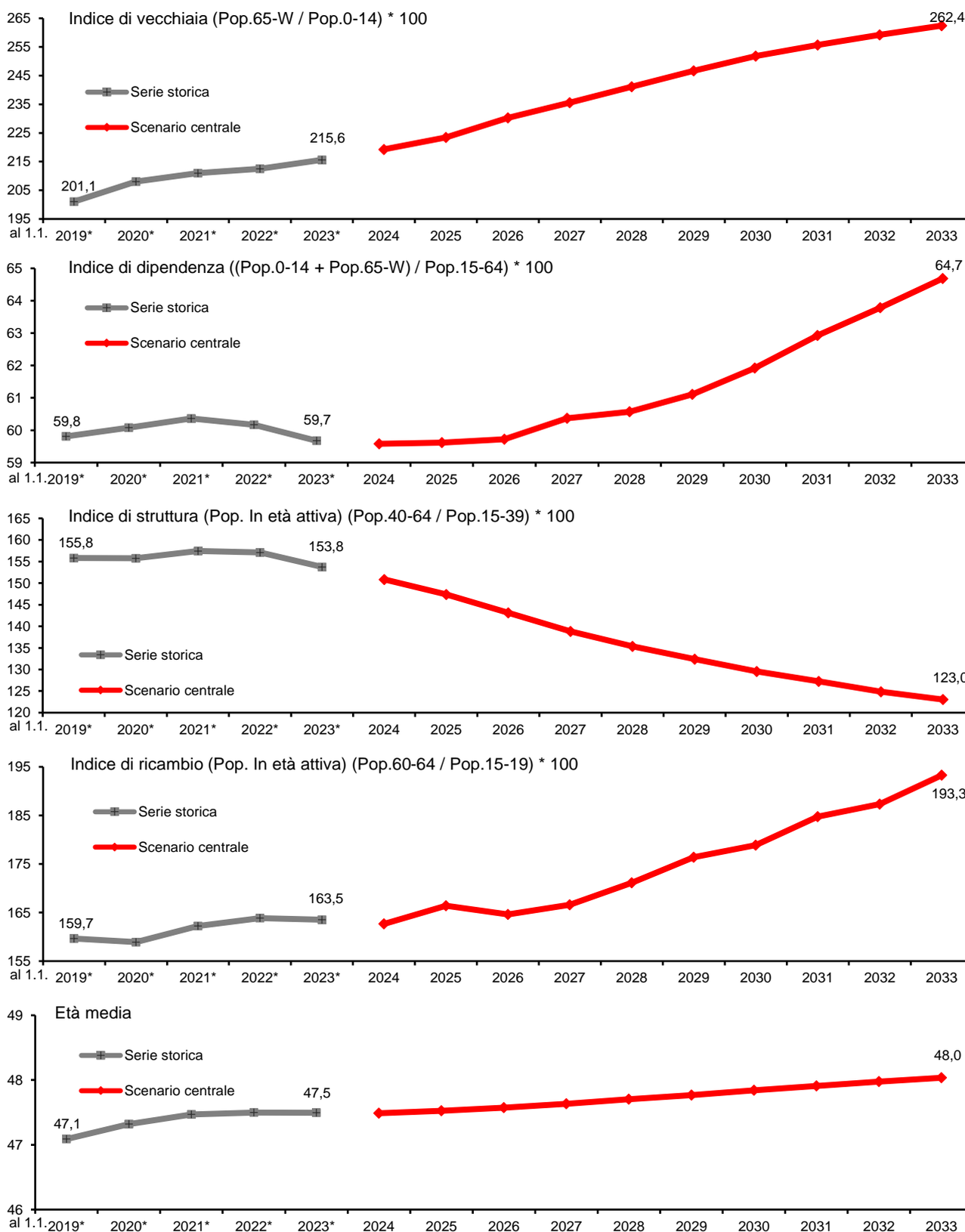
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2019*	201,1	59,8	19,9	39,9	155,8	159,7	46,0	48,2	47,1	99,9
2020*	208,1	60,1	19,5	40,6	155,8	158,9	46,3	48,4	47,3	100,4
2021*	211,0	60,4	19,4	41,0	157,5	162,2	46,5	48,4	47,5	100,3
2022*	212,6	60,2	19,3	40,9	157,1	163,9	46,6	48,4	47,5	100,6
2023*	215,6	59,7	18,9	40,8	153,8	163,5	46,7	48,3	47,5	100,8
2024	219,3	59,6	18,7	40,9	150,9	162,7	46,7	48,3	47,5	101,2
2025	223,5	59,6	18,4	41,2	147,4	166,4	46,7	48,3	47,5	101,5
2026	230,3	59,7	18,1	41,6	143,1	164,6	46,8	48,4	47,6	101,8
2027	235,6	60,4	18,0	42,4	138,8	166,6	46,9	48,4	47,6	102,1
2028	241,1	60,6	17,8	42,8	135,4	171,1	47,0	48,5	47,7	102,3
2029	246,7	61,1	17,6	43,5	132,4	176,4	47,0	48,5	47,8	102,6
2030	251,8	61,9	17,6	44,3	129,5	178,9	47,1	48,6	47,8	102,8
2031	255,7	62,9	17,7	45,2	127,3	184,8	47,1	48,7	47,9	103,0
2032	259,2	63,8	17,8	46,0	124,9	187,3	47,2	48,8	48,0	103,1
2033	262,4	64,7	17,8	46,8	123,0	193,3	47,2	48,9	48,0	103,2
Scenario basso										
2024	217,4	58,6	18,5	40,2	152,1	162,4	46,6	48,1	47,4	101,1
2025	222,2	58,2	18,1	40,1	149,6	166,1	46,7	48,1	47,4	101,5
2026	230,7	57,9	17,5	40,4	146,3	164,4	46,9	48,1	47,5	101,8
2027	239,3	58,3	17,2	41,1	142,6	166,6	47,1	48,3	47,7	101,9
2028	248,1	58,3	16,7	41,6	140,0	172,2	47,3	48,3	47,8	102,2
2029	258,3	58,8	16,4	42,4	137,8	178,0	47,5	48,5	48,0	102,3
2030	268,2	59,5	16,2	43,4	135,4	180,5	47,7	48,7	48,2	102,2
2031	276,3	60,5	16,1	44,4	133,7	187,8	47,8	48,9	48,4	102,2
2032	285,8	61,4	15,9	45,5	131,8	191,2	48,1	49,1	48,6	102,2
2033	295,0	62,4	15,8	46,6	130,4	198,9	48,3	49,2	48,7	102,1
Scenario alto										
2024	221,3	60,6	18,9	41,7	150,0	163,1	46,8	48,5	47,6	101,1
2025	226,4	61,5	18,8	42,6	145,8	167,0	46,9	48,6	47,8	101,5
2026	233,4	62,3	18,7	43,6	140,9	165,4	47,0	48,8	47,9	101,9
2027	238,3	63,7	18,8	44,8	136,0	166,7	47,1	48,9	48,0	102,2
2028	242,5	64,5	18,8	45,7	132,0	170,5	47,2	49,0	48,1	102,6
2029	246,5	65,7	19,0	46,7	128,5	175,3	47,2	49,1	48,2	103,0
2030	249,2	67,1	19,2	47,9	125,4	177,8	47,3	49,2	48,2	103,4
2031	250,6	68,6	19,6	49,1	122,9	182,8	47,3	49,3	48,3	103,7
2032	251,5	70,0	19,9	50,1	120,4	185,7	47,3	49,4	48,3	104,1
2033	251,6	71,4	20,3	51,1	118,6	192,0	47,4	49,5	48,4	104,4
Scenario migrazione nulla										
2024	220,5	60,0	18,7	41,2	153,6	163,6	46,8	48,4	47,6	101,1
2025	226,0	60,4	18,5	41,9	152,7	168,3	47,0	48,5	47,7	101,3
2026	234,8	60,9	18,2	42,7	150,8	167,1	47,2	48,7	47,9	101,5
2027	242,2	62,1	18,1	43,9	148,4	169,7	47,4	48,8	48,1	101,6
2028	249,7	62,7	17,9	44,8	146,9	174,7	47,6	49,0	48,3	101,8
2029	257,7	63,9	17,9	46,0	145,6	180,4	47,8	49,2	48,5	101,8
2030	264,9	65,3	17,9	47,4	144,1	183,7	48,0	49,4	48,7	101,9
2031	270,7	67,1	18,1	49,0	143,3	192,2	48,2	49,6	48,9	102,0
2032	276,6	68,7	18,2	50,4	142,0	196,8	48,4	49,8	49,1	102,0
2033	282,2	70,4	18,4	52,0	141,3	206,2	48,5	50,0	49,3	102,0

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

³⁵ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.5.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e prevista, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2019-2033 nel Distretto Sanitario n. 5 di Pavullo nel Frignano



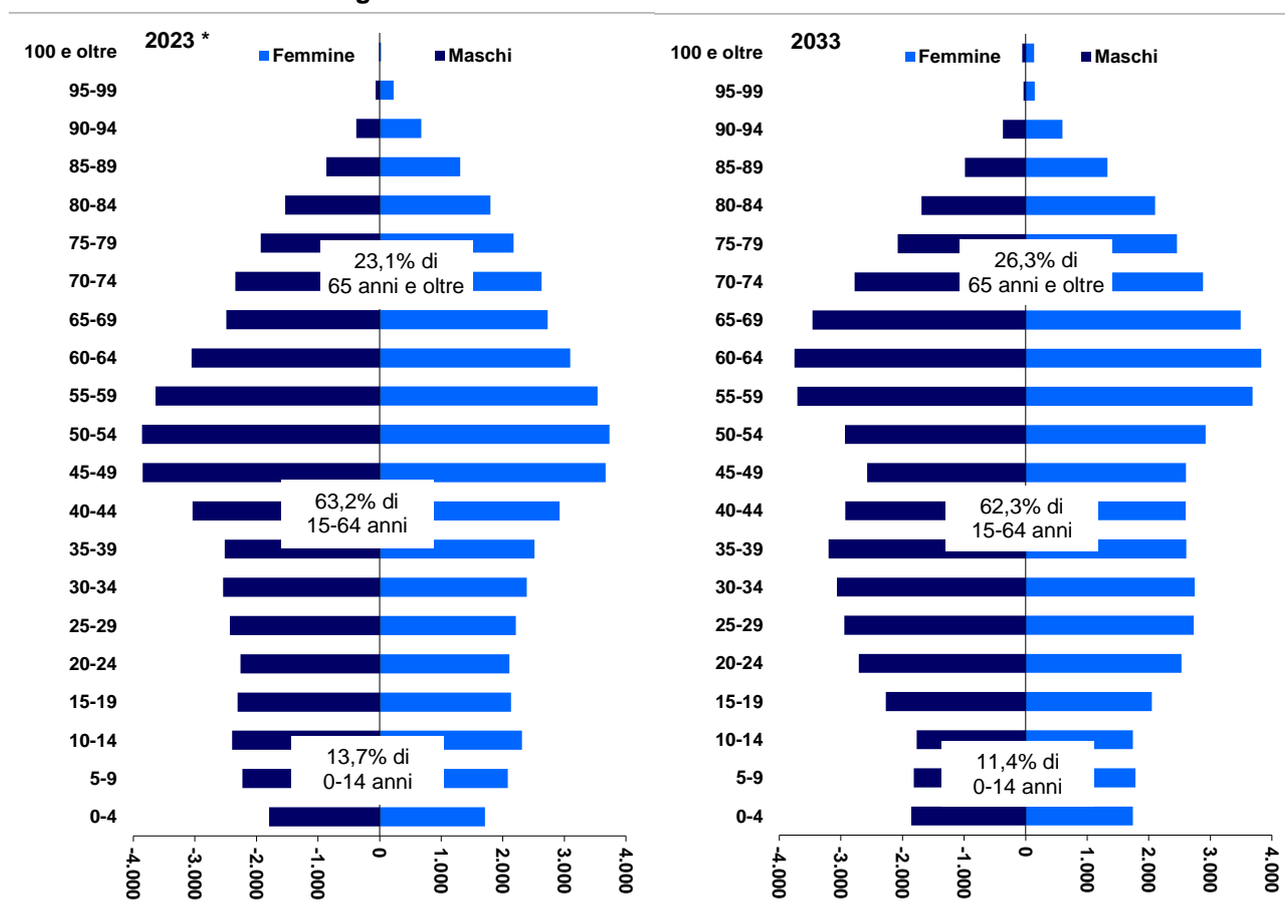
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat



6. Distretto Sanitario n. 6 - Vignola

Le previsioni demografiche ³⁶ relative al periodo 1.1.2024-1.1.2033 per il Distretto Sanitario n. 6 di Vignola mostrano, in base allo **Scenario centrale**, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 91.540 residenti al 1.1.2023 ³⁷ ai 93.701 residenti al 1.1.2033 (+2.161 persone, +2,4%). In particolare, analizzando la struttura per età della popolazione si può notare come, nel tempo, risulti progressivamente sempre più squilibrata a favore delle età anziane: il corpo di età centrale della popolazione tenderebbe ad assottigliarsi, rendendo difficile realizzare un assetto demografico socialmente ed economicamente sostenibile.

Graf.6.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2023 (dato storico) e 2033 (Scenario centrale) 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. * Serie storica, fonte Istat

³⁶ Vedi Note metodologiche

³⁷ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2023³⁸-2033, la consistenza della **classe di 0-2 anni** mostrerebbe una crescita per tutto il periodo considerato, passando dai 2.022 ai 2.162 residenti del 1.1.2033; quella di **3-5 anni** calerebbe in modo significativo fino al 1.1.2026, per riprendere a crescere fino alla fine nel periodo, passando dalle 2.297 alle 2.156 persone del 1.1.2033; quella di **6-10 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2030 per tornare a crescere, seppure debolmente, fino al 1.1.2033, passando dai 4.435 ai 3.509 residenti del 1.1.2033; quella di **11-13 anni** avrebbe un andamento in calo per quasi tutto il periodo considerato, passando dalle 2.796 alle 2.063 persone del 1.1.2033 e, infine, quella di **14-18 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2027, per riprendere a crescere fino alla fine nel periodo, passando dai 4.618 ai 4.194 residenti del 1.1.2033.

Tab.6.1. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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												
2019 *	2.370	2.613	4.712	2.660	4.214	16.569	2,6	2,9	5,2	2,9	4,6	18,2
2020 *	2.239	2.494	4.642	2.736	4.276	16.387	2,5	2,7	5,1	3,0	4,7	18,0
2021 *	2.167	2.489	4.611	2.755	4.366	16.388	2,4	2,7	5,1	3,0	4,8	17,9
2022 *	2.061	2.455	4.564	2.802	4.404	16.286	2,3	2,7	5,0	3,1	4,8	17,8
2023 *	2.022	2.297	4.435	2.796	4.618	16.168	2,2	2,5	4,8	3,1	5,0	17,7
2024	2.031	2.190	4.312	2.803	4.638	15.974	2,2	2,4	4,7	3,1	5,1	17,4
2025	2.038	2.076	4.207	2.813	4.646	15.780	2,2	2,3	4,6	3,1	5,1	17,2
2026	2.124	2.034	4.020	2.696	4.688	15.562	2,3	2,2	4,4	2,9	5,1	16,9
2027	2.130	2.040	3.866	2.620	4.738	15.394	2,3	2,2	4,2	2,8	5,1	16,7
2028	2.134	2.048	3.737	2.528	4.691	15.138	2,3	2,2	4,0	2,7	5,1	16,4
2029	2.139	2.135	3.554	2.484	4.619	14.931	2,3	2,3	3,8	2,7	5,0	16,1
2030	2.145	2.143	3.441	2.449	4.560	14.738	2,3	2,3	3,7	2,6	4,9	15,9
2031	2.151	2.147	3.483	2.287	4.421	14.489	2,3	2,3	3,7	2,5	4,7	15,5
2032	2.156	2.151	3.497	2.179	4.297	14.280	2,3	2,3	3,7	2,3	4,6	15,3
2033	2.162	2.156	3.509	2.063	4.194	14.084	2,3	2,3	3,7	2,2	4,5	15,0
Scenario basso												
2024	1.875	2.162	4.264	2.781	4.592	15.674	2,1	2,4	4,7	3,1	5,1	17,4
2025	1.725	2.026	4.118	2.762	4.553	15.184	1,9	2,3	4,6	3,1	5,1	17,0
2026	1.659	1.962	3.886	2.617	4.548	14.672	1,9	2,2	4,4	3,0	5,2	16,7
2027	1.641	1.815	3.698	2.512	4.556	14.222	1,9	2,1	4,3	2,9	5,2	16,4
2028	1.621	1.669	3.538	2.398	4.459	13.685	1,9	1,9	4,1	2,8	5,2	15,9
2029	1.602	1.608	3.318	2.334	4.348	13.210	1,9	1,9	3,9	2,7	5,1	15,6
2030	1.582	1.590	3.048	2.280	4.250	12.750	1,9	1,9	3,6	2,7	5,1	15,2
2031	1.564	1.570	2.937	2.094	4.069	12.234	1,9	1,9	3,5	2,5	4,9	14,7
2032	1.546	1.552	2.779	1.977	3.914	11.768	1,9	1,9	3,4	2,4	4,8	14,3
2033	1.528	1.533	2.626	1.852	3.779	11.318	1,9	1,9	3,2	2,3	4,7	14,0
Scenario alto												
2024	2.204	2.213	4.353	2.827	4.686	16.283	2,4	2,4	4,7	3,0	5,0	17,5
2025	2.391	2.120	4.283	2.865	4.742	16.401	2,5	2,2	4,5	3,0	5,0	17,3
2026	2.663	2.099	4.133	2.774	4.833	16.502	2,8	2,2	4,3	2,9	5,0	17,1
2027	2.718	2.279	4.010	2.725	4.926	16.658	2,8	2,3	4,1	2,8	5,0	17,0
2028	2.764	2.473	3.911	2.655	4.928	16.731	2,8	2,5	3,9	2,7	4,9	16,8
2029	2.812	2.753	3.763	2.629	4.899	16.856	2,8	2,7	3,7	2,6	4,8	16,6
2030	2.859	2.821	3.833	2.610	4.885	17.008	2,8	2,7	3,7	2,5	4,7	16,5
2031	2.908	2.870	4.077	2.467	4.787	17.109	2,8	2,7	3,9	2,4	4,6	16,3
2032	2.958	2.919	4.309	2.374	4.701	17.261	2,8	2,7	4,0	2,2	4,4	16,2
2033	3.011	2.965	4.552	2.274	4.624	17.426	2,8	2,7	4,2	2,1	4,3	16,1
Scenario migrazione nulla												
2024	2.022	2.187	4.313	2.815	4.616	15.953	2,2	2,4	4,7	3,1	5,1	17,5
2025	2.023	2.067	4.200	2.837	4.614	15.741	2,2	2,3	4,6	3,1	5,1	17,4
2026	2.103	2.020	4.001	2.731	4.650	15.505	2,3	2,2	4,4	3,0	5,2	17,2
2027	2.093	2.020	3.843	2.657	4.700	15.313	2,3	2,3	4,3	3,0	5,2	17,1
2028	2.083	2.021	3.700	2.567	4.658	15.029	2,3	2,3	4,1	2,9	5,2	16,8
2029	2.072	2.101	3.503	2.518	4.604	14.798	2,3	2,4	3,9	2,8	5,2	16,7
2030	2.062	2.091	3.388	2.475	4.556	14.572	2,3	2,4	3,8	2,8	5,2	16,5
2031	2.052	2.081	3.424	2.297	4.429	14.283	2,3	2,4	3,9	2,6	5,0	16,3
2032	2.042	2.070	3.417	2.187	4.307	14.023	2,3	2,4	3,9	2,5	4,9	16,0
2033	2.031	2.060	3.412	2.067	4.194	13.764	2,3	2,4	3,9	2,4	4,8	15,8

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

³⁸ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)





Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** nel periodo 2023³⁹-2033, si osserverebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 15.251 (il 16,7%) alle 13.217 (il 14,1%) persone del 1.1.2033. Al contrario, l'evoluzione della **popolazione maggiorenne** avrebbe un andamento crescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 76.289 (l'83,3%) alle 80.484 (l'85,9%) persone del 1.1.2033.

Tab.6.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, 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									
2019 *	8.092	37.106	45.198	7.615	38.083	45.698	15.707	75.189	90.896
2020 *	7.978	37.207	45.185	7.566	38.265	45.831	15.544	75.472	91.016
2021 *	7.950	37.474	45.424	7.586	38.290	45.876	15.536	75.764	91.300
2022 *	7.935	37.441	45.376	7.566	38.388	45.954	15.501	75.829	91.330
2023 *	7.833	37.711	45.544	7.418	38.578	45.996	15.251	76.289	91.540
2024	7.744	37.917	45.661	7.310	38.721	46.031	15.054	76.638	91.692
2025	7.629	38.155	45.784	7.208	38.875	46.083	14.837	77.030	91.867
2026	7.518	38.390	45.908	7.150	38.992	46.142	14.668	77.382	92.050
2027	7.392	38.647	46.039	7.015	39.197	46.212	14.407	77.844	92.251
2028	7.289	38.898	46.187	6.909	39.376	46.285	14.198	78.274	92.472
2029	7.182	39.159	46.341	6.822	39.541	46.363	14.004	78.700	92.704
2030	7.058	39.444	46.502	6.695	39.753	46.448	13.753	79.197	92.950
2031	6.944	39.719	46.663	6.597	39.934	46.531	13.541	79.653	93.194
2032	6.846	39.982	46.828	6.498	40.121	46.619	13.344	80.103	93.447
2033	6.759	40.231	46.990	6.458	40.253	46.711	13.217	80.484	93.701
Scenario basso									
2024	7.601	37.327	44.928	7.162	38.192	45.354	14.763	75.519	90.282
2025	7.346	37.021	44.367	6.912	37.849	44.761	14.258	74.870	89.128
2026	7.100	36.707	43.807	6.705	37.506	44.211	13.805	74.213	88.018
2027	6.841	36.450	43.291	6.431	37.240	43.671	13.272	73.690	86.962
2028	6.609	36.166	42.775	6.187	36.975	43.162	12.796	73.141	85.937
2029	6.372	35.910	42.282	5.966	36.680	42.646	12.338	72.590	84.928
2030	6.118	35.666	41.784	5.709	36.464	42.173	11.827	72.130	83.957
2031	5.877	35.410	41.287	5.484	36.211	41.695	11.361	71.621	82.982
2032	5.660	35.155	40.815	5.253	35.946	41.199	10.913	71.101	82.014
2033	5.455	34.852	40.307	5.084	35.655	40.739	10.539	70.507	81.046
Scenario alto									
2024	7.894	38.510	46.404	7.460	39.256	46.716	15.354	77.766	93.120
2025	7.931	39.345	47.276	7.509	39.935	47.444	15.440	79.280	94.720
2026	7.969	40.182	48.151	7.607	40.567	48.174	15.576	80.749	96.325
2027	7.996	41.052	49.048	7.638	41.277	48.915	15.634	82.329	97.963
2028	8.044	41.919	49.963	7.695	41.986	49.681	15.739	83.905	99.644
2029	8.094	42.804	50.898	7.776	42.686	50.462	15.870	85.490	101.360
2030	8.133	43.720	51.853	7.822	43.439	51.261	15.955	87.159	103.114
2031	8.188	44.639	52.827	7.898	44.170	52.068	16.086	88.809	104.895
2032	8.255	45.569	53.824	7.980	44.911	52.891	16.235	90.480	106.715
2033	8.336	46.496	54.832	8.125	45.607	53.732	16.461	92.103	108.564
Scenario migrazione nulla									
2024	7.739	37.574	45.313	7.304	38.415	45.719	15.043	75.989	91.032
2025	7.616	37.476	45.092	7.194	38.281	45.475	14.810	75.757	90.567
2026	7.501	37.370	44.871	7.120	38.122	45.242	14.621	75.492	90.113
2027	7.366	37.287	44.653	6.975	38.042	45.017	14.341	75.329	89.670
2028	7.258	37.178	44.436	6.856	37.939	44.795	14.114	75.117	89.231
2029	7.138	37.074	44.212	6.752	37.820	44.572	13.890	74.894	88.784
2030	7.001	36.985	43.986	6.604	37.742	44.346	13.605	74.727	88.332
2031	6.873	36.881	43.754	6.476	37.639	44.115	13.349	74.520	87.869
2032	6.752	36.764	43.516	6.341	37.539	43.880	13.093	74.303	87.396
2033	6.642	36.626	43.268	6.261	37.378	43.639	12.903	74.004	86.907

Note: * serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

Continua

³⁹ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Continua

Tab.6.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori assoluti e percentuali

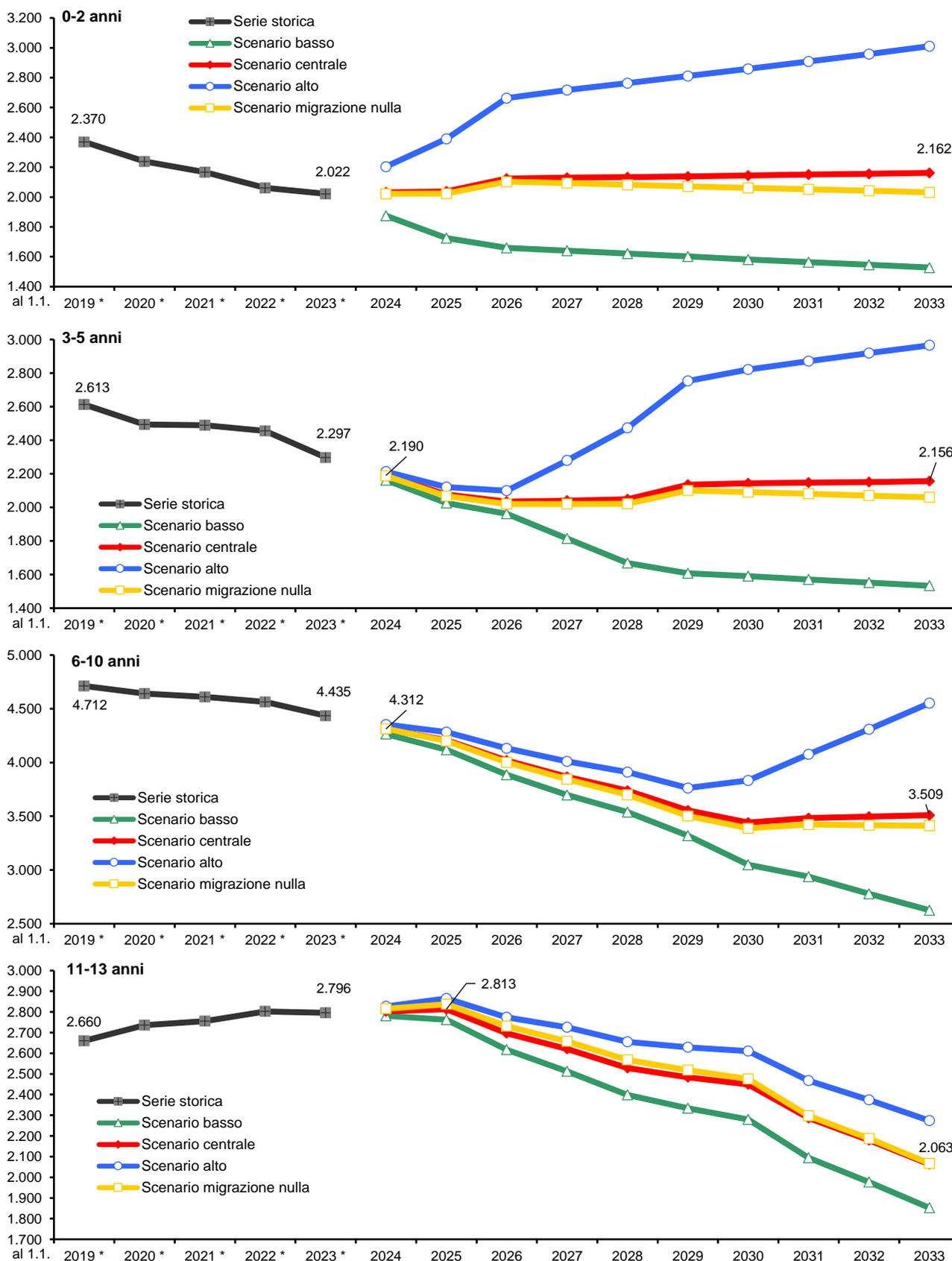
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	17,9	82,1	100,0	16,7	83,3	100,0	17,3	82,7	100,0
2020 *	17,7	82,3	100,0	16,5	83,5	100,0	17,1	82,9	100,0
2021 *	17,5	82,5	100,0	16,5	83,5	100,0	17,0	83,0	100,0
2022 *	17,5	82,5	100,0	16,5	83,5	100,0	17,0	83,0	100,0
2023 *	17,2	82,8	100,0	16,1	83,9	100,0	16,7	83,3	100,0
2024	17,0	83,0	100,0	15,9	84,1	100,0	16,4	83,6	100,0
2025	16,7	83,3	100,0	15,6	84,4	100,0	16,2	83,8	100,0
2026	16,4	83,6	100,0	15,5	84,5	100,0	15,9	84,1	100,0
2027	16,1	83,9	100,0	15,2	84,8	100,0	15,6	84,4	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,9	85,1	100,0	15,4	84,6	100,0
2029	15,5	84,5	100,0	14,7	85,3	100,0	15,1	84,9	100,0
2030	15,2	84,8	100,0	14,4	85,6	100,0	14,8	85,2	100,0
2031	14,9	85,1	100,0	14,2	85,8	100,0	14,5	85,5	100,0
2032	14,6	85,4	100,0	13,9	86,1	100,0	14,3	85,7	100,0
2033	14,4	85,6	100,0	13,8	86,2	100,0	14,1	85,9	100,0
Scenario basso									
2024	16,9	83,1	100,0	15,8	84,2	100,0	16,4	83,6	100,0
2025	16,6	83,4	100,0	15,4	84,6	100,0	16,0	84,0	100,0
2026	16,2	83,8	100,0	15,2	84,8	100,0	15,7	84,3	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,7	85,3	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	15,5	84,5	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	15,1	84,9	100,0	14,0	86,0	100,0	14,5	85,5	100,0
2030	14,6	85,4	100,0	13,5	86,5	100,0	14,1	85,9	100,0
2031	14,2	85,8	100,0	13,2	86,8	100,0	13,7	86,3	100,0
2032	13,9	86,1	100,0	12,8	87,2	100,0	13,3	86,7	100,0
2033	13,5	86,5	100,0	12,5	87,5	100,0	13,0	87,0	100,0
Scenario alto									
2024	17,0	83,0	100,0	16,0	84,0	100,0	16,5	83,5	100,0
2025	16,8	83,2	100,0	15,8	84,2	100,0	16,3	83,7	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	15,8	84,2	100,0	16,2	83,8	100,0
2027	16,3	83,7	100,0	15,6	84,4	100,0	16,0	84,0	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	15,5	84,5	100,0	15,8	84,2	100,0
2029	15,9	84,1	100,0	15,4	84,6	100,0	15,7	84,3	100,0
2030	15,7	84,3	100,0	15,3	84,7	100,0	15,5	84,5	100,0
2031	15,5	84,5	100,0	15,2	84,8	100,0	15,3	84,7	100,0
2032	15,3	84,7	100,0	15,1	84,9	100,0	15,2	84,8	100,0
2033	15,2	84,8	100,0	15,1	84,9	100,0	15,2	84,8	100,0
Scenario migrazione nulla									
2024	17,1	82,9	100,0	16,0	84,0	100,0	16,5	83,5	100,0
2025	16,9	83,1	100,0	15,8	84,2	100,0	16,4	83,6	100,0
2026	16,7	83,3	100,0	15,7	84,3	100,0	16,2	83,8	100,0
2027	16,5	83,5	100,0	15,5	84,5	100,0	16,0	84,0	100,0
2028	16,3	83,7	100,0	15,3	84,7	100,0	15,8	84,2	100,0
2029	16,1	83,9	100,0	15,1	84,9	100,0	15,6	84,4	100,0
2030	15,9	84,1	100,0	14,9	85,1	100,0	15,4	84,6	100,0
2031	15,7	84,3	100,0	14,7	85,3	100,0	15,2	84,8	100,0
2032	15,5	84,5	100,0	14,5	85,5	100,0	15,0	85,0	100,0
2033	15,4	84,6	100,0	14,3	85,7	100,0	14,8	85,2	100,0

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



Graf.6.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola - Valori assoluti

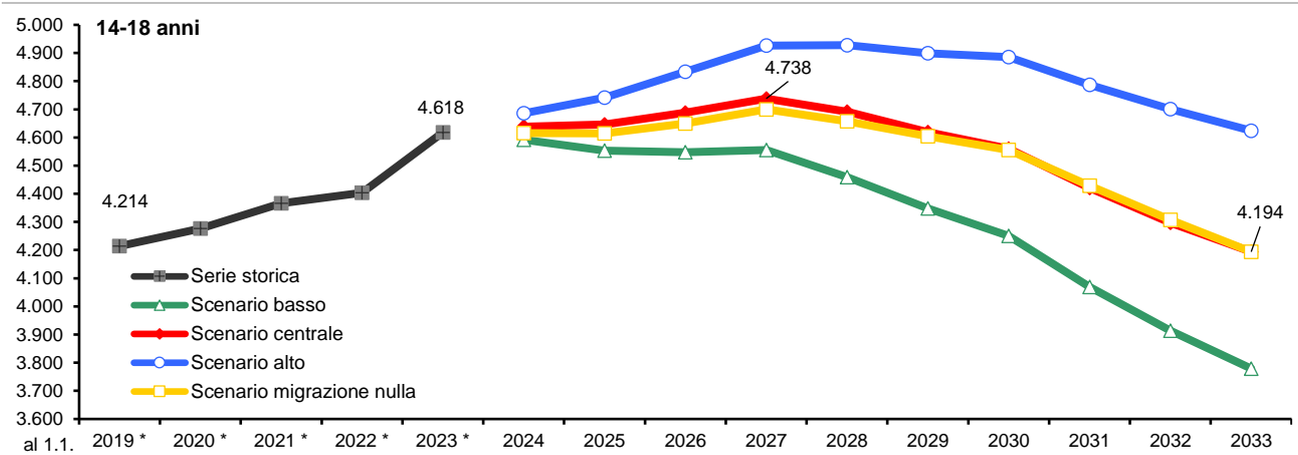


Note: * serie storica, fonte Istat
(continua)



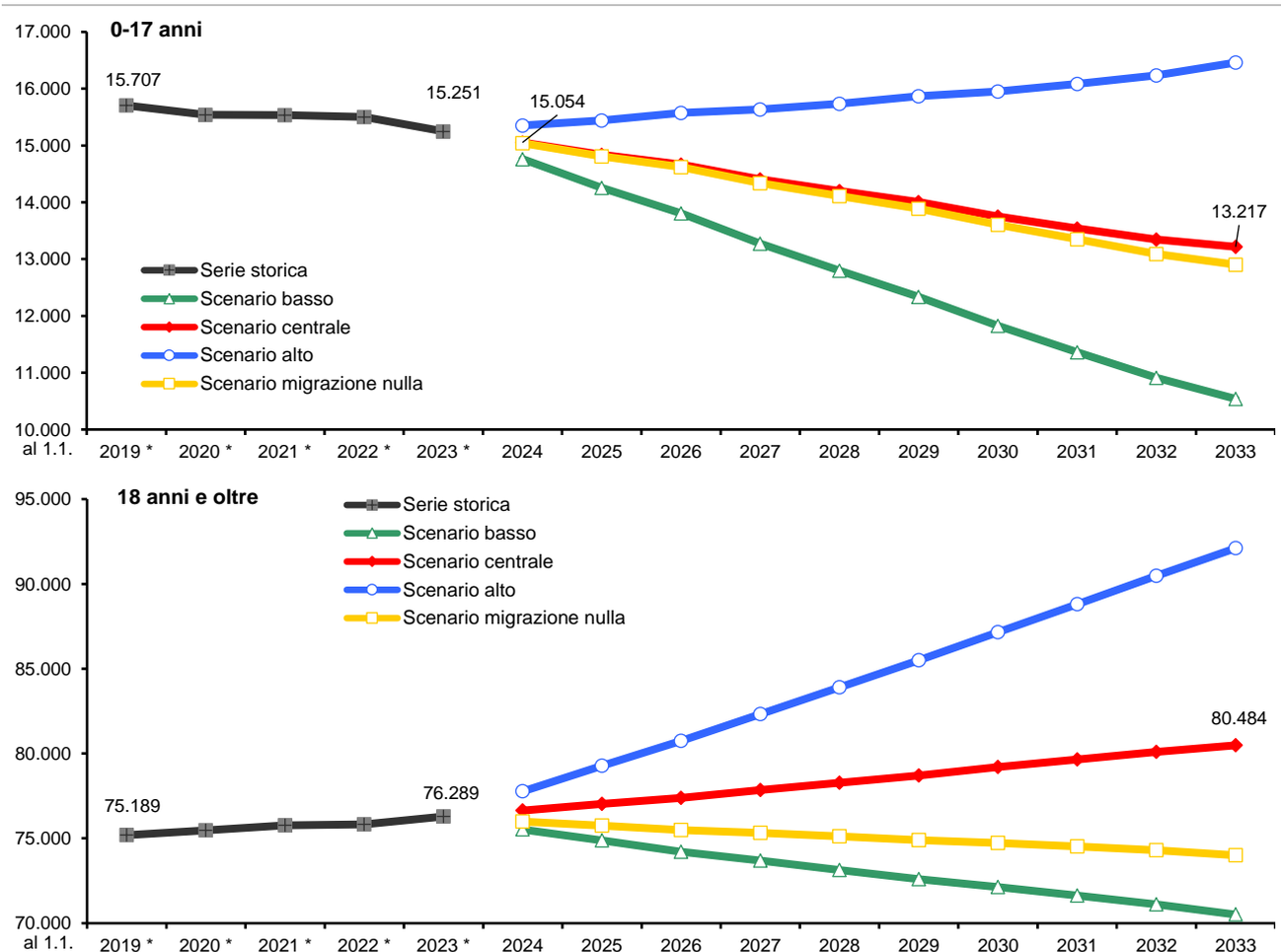
(continua)

Graf.6.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat

Graf.6.C. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale** la **popolazione attiva**⁴⁰ (15-64 anni), nel corso del periodo 2023⁴¹-2033, mostrerebbe un andamento crescente fino al 1.1.2029 per poi decrescere, passando dai 57.827 ai 58.393 residenti del 1.1.2033. La **popolazione giovanile** di età **0-14 anni** evidenzerebbe un calo sia in misura assoluta che relativa, passando dalle 12.524 (il 13,7%) alle 10.710 persone (il 11,4%) del 1.1.2033; mentre risulterebbe in decisivo aumento la **popolazione anziana** di oltre **65 anni** che, scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), passerebbe dai 21.189 (il 23,1%) ai 24.598 residenti (il 26,3%) del 1.1.2033.

Tab.6.3. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
Scenario centrale												
2019 *	13.260	22.996	34.125	57.121	20.515	90.896	14,6	25,3	37,5	62,8	22,6	100,0
2020 *	13.009	23.074	34.199	57.273	20.734	91.016	14,3	25,4	37,6	62,9	22,8	100,0
2021 *	12.931	23.136	34.377	57.513	20.856	91.300	14,2	25,3	37,7	63,0	22,8	100,0
2022 *	12.760	23.183	34.426	57.609	20.961	91.330	14,0	25,4	37,7	63,1	23,0	100,0
2023 *	12.524	23.422	34.405	57.827	21.189	91.540	13,7	25,6	37,6	63,2	23,1	100,0
2024	12.261	23.787	34.353	58.140	21.291	91.692	13,4	25,9	37,5	63,4	23,2	100,0
2025	12.048	24.112	34.176	58.288	21.531	91.867	13,1	26,2	37,2	63,4	23,4	100,0
2026	11.846	24.517	33.957	58.474	21.730	92.050	12,9	26,6	36,9	63,5	23,6	100,0
2027	11.588	24.998	33.646	58.644	22.019	92.251	12,6	27,1	36,5	63,6	23,9	100,0
2028	11.371	25.418	33.294	58.712	22.389	92.472	12,3	27,5	36,0	63,5	24,2	100,0
2029	11.167	25.800	32.939	58.739	22.798	92.704	12,0	27,8	35,5	63,4	24,6	100,0
2030	11.034	26.122	32.561	58.683	23.233	92.950	11,9	28,1	35,0	63,1	25,0	100,0
2031	10.900	26.427	32.194	58.621	23.673	93.194	11,7	28,4	34,5	62,9	25,4	100,0
2032	10.794	26.646	31.894	58.540	24.113	93.447	11,6	28,5	34,1	62,6	25,8	100,0
2033	10.710	26.858	31.535	58.393	24.598	93.701	11,4	28,7	33,7	62,3	26,3	100,0
Scenario basso												
2024	11.998	23.423	34.032	57.455	20.829	90.282	13,3	25,9	37,7	63,6	23,1	100,0
2025	11.529	23.379	33.530	56.909	20.690	89.128	12,9	26,2	37,6	63,9	23,2	100,0
2026	11.071	23.414	33.001	56.415	20.532	88.018	12,6	26,6	37,5	64,1	23,3	100,0
2027	10.566	23.526	32.381	55.907	20.489	86.962	12,2	27,1	37,2	64,3	23,6	100,0
2028	10.105	23.560	31.730	55.290	20.542	85.937	11,8	27,4	36,9	64,3	23,9	100,0
2029	9.665	23.561	31.083	54.644	20.619	84.928	11,4	27,7	36,6	64,3	24,3	100,0
2030	9.298	23.497	30.433	53.930	20.729	83.957	11,1	28,0	36,2	64,2	24,7	100,0
2031	8.931	23.421	29.804	53.225	20.826	82.982	10,8	28,2	35,9	64,1	25,1	100,0
2032	8.595	23.256	29.239	52.495	20.924	82.014	10,5	28,4	35,7	64,0	25,5	100,0
2033	8.283	23.105	28.590	51.695	21.068	81.046	10,2	28,5	35,3	63,8	26,0	100,0
Scenario alto												
2024	12.531	24.113	34.658	58.771	21.818	93.120	13,5	25,9	37,2	63,1	23,4	100,0
2025	12.591	24.777	34.784	59.561	22.568	94.720	13,3	26,2	36,7	62,9	23,8	100,0
2026	12.668	25.537	34.867	60.404	23.253	96.325	13,2	26,5	36,2	62,7	24,1	100,0
2027	12.697	26.382	34.866	61.248	24.018	97.963	13,0	26,9	35,6	62,5	24,5	100,0
2028	12.773	27.184	34.812	61.996	24.875	99.644	12,8	27,3	34,9	62,2	25,0	100,0
2029	12.865	27.963	34.754	62.717	25.778	101.360	12,7	27,6	34,3	61,9	25,4	100,0
2030	13.038	28.703	34.667	63.370	26.706	103.114	12,6	27,8	33,6	61,5	25,9	100,0
2031	13.222	29.424	34.603	64.027	27.646	104.895	12,6	28,1	33,0	61,0	26,4	100,0
2032	13.441	30.077	34.592	64.669	28.605	106.715	12,6	28,2	32,4	60,6	26,8	100,0
2033	13.697	30.715	34.534	65.249	29.618	108.564	12,6	28,3	31,8	60,1	27,3	100,0
Scenario migrazione nulla												
2024	12.254	23.308	34.285	57.593	21.185	91.032	13,5	25,6	37,7	63,3	23,3	100,0
2025	12.037	23.144	34.025	57.169	21.361	90.567	13,3	25,6	37,6	63,1	23,6	100,0
2026	11.824	23.070	33.727	56.797	21.492	90.113	13,1	25,6	37,4	63,0	23,9	100,0
2027	11.549	23.066	33.334	56.400	21.721	89.670	12,9	25,7	37,2	62,9	24,2	100,0
2028	11.303	23.010	32.883	55.893	22.035	89.231	12,7	25,8	36,9	62,6	24,7	100,0
2029	11.057	22.937	32.417	55.354	22.373	88.784	12,5	25,8	36,5	62,3	25,2	100,0
2030	10.878	22.817	31.909	54.726	22.728	88.332	12,3	25,8	36,1	62,0	25,7	100,0
2031	10.696	22.682	31.409	54.091	23.082	87.869	12,2	25,8	35,7	61,6	26,3	100,0
2032	10.530	22.487	30.941	53.428	23.438	87.396	12,0	25,7	35,4	61,1	26,8	100,0
2033	10.389	22.321	30.361	52.682	23.836	86.907	12,0	25,7	34,9	60,6	27,4	100,0

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

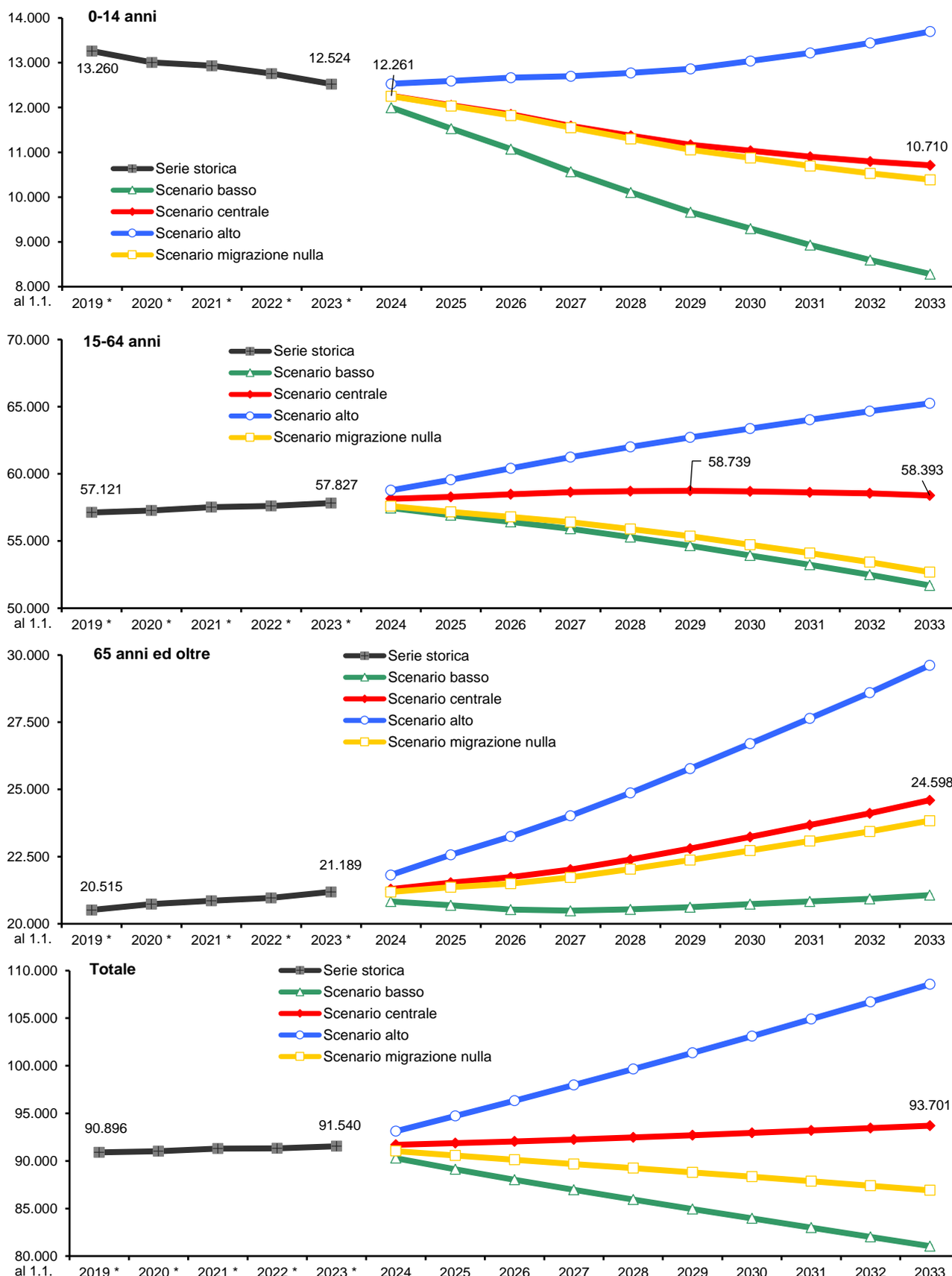
⁴⁰ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

⁴¹ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)





Graf.6.D. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale**, nel corso del periodo 2023⁴²-2033, l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 169,2% al 229,7% del 1.1.2033; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 58,3% al 60,5% del 1.1.2033; l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70, passerebbe dal 146,9% al 117,4% del 1.1.2033; l'**indice di ricambio**, a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, passerebbe dal 138,4% al 175,5% del 1.1.2033, 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. L'**età media della popolazione** sarebbe in crescita da 45,7 a 46,9 anni del 1.1.2033.

Tab.6.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e prevista, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola – Valori percentuali

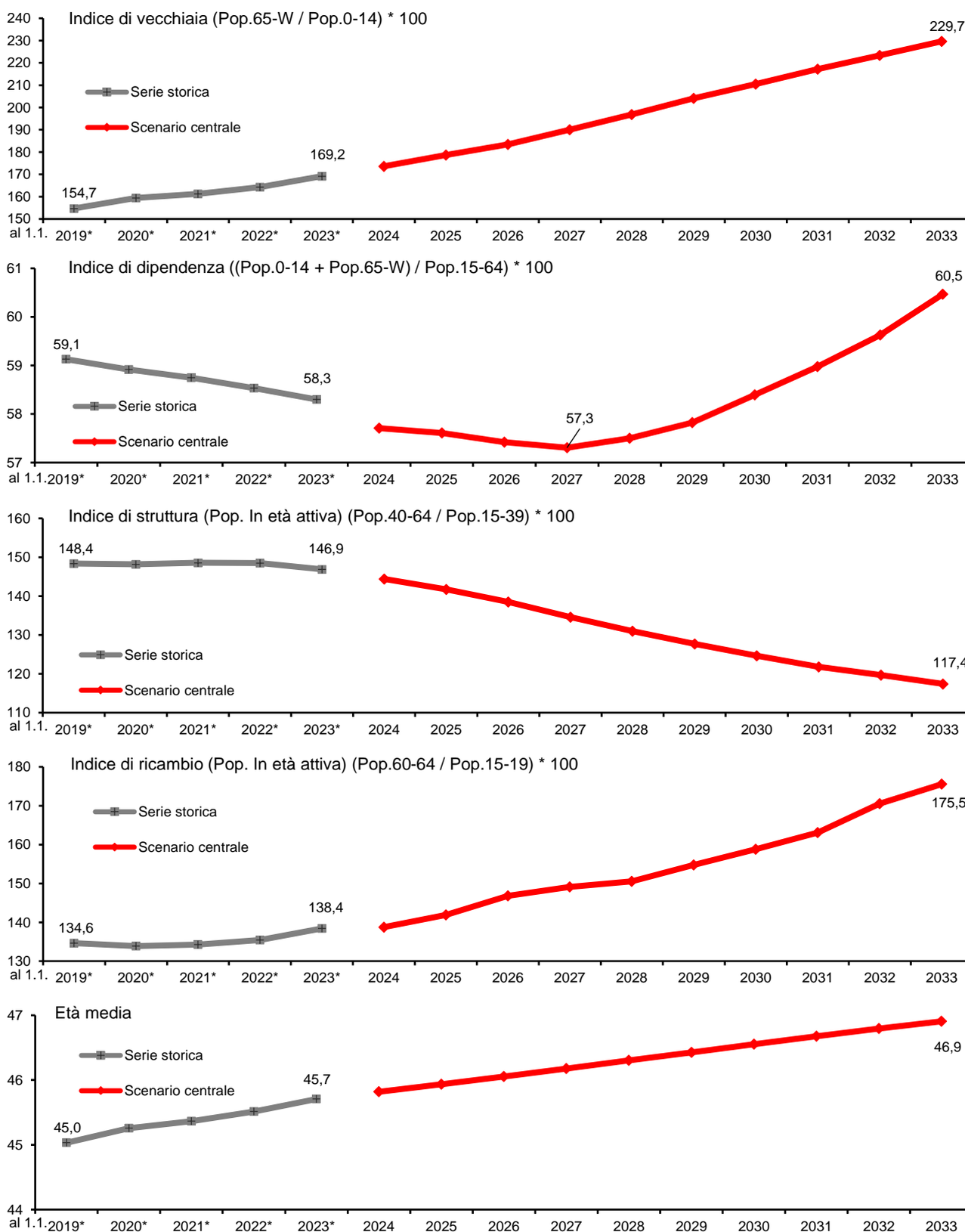
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2019*	154,7	59,1	23,2	35,9	148,4	134,6	43,8	46,2	45,0	98,9
2020*	159,4	58,9	22,7	36,2	148,2	133,9	44,1	46,4	45,3	98,6
2021*	161,3	58,7	22,5	36,3	148,6	134,3	44,2	46,5	45,4	99,0
2022*	164,3	58,5	22,1	36,4	148,5	135,4	44,4	46,6	45,5	98,7
2023*	169,2	58,3	21,7	36,6	146,9	138,4	44,6	46,8	45,7	99,0
2024	173,6	57,7	21,1	36,6	144,4	138,8	44,8	46,9	45,8	99,2
2025	178,7	57,6	20,7	36,9	141,7	141,9	44,9	47,0	45,9	99,1
2026	183,4	57,4	20,3	37,2	138,5	146,8	45,0	47,1	46,1	99,5
2027	190,0	57,3	19,8	37,5	134,6	149,1	45,1	47,2	46,2	99,6
2028	196,9	57,5	19,4	38,1	131,0	150,5	45,3	47,3	46,3	99,8
2029	204,2	57,8	19,0	38,8	127,7	154,8	45,4	47,5	46,4	100,0
2030	210,6	58,4	18,8	39,6	124,6	158,8	45,5	47,6	46,6	100,1
2031	217,2	59,0	18,6	40,4	121,8	163,1	45,6	47,7	46,7	100,3
2032	223,4	59,6	18,4	41,2	119,7	170,5	45,7	47,9	46,8	100,4
2033	229,7	60,5	18,3	42,1	117,4	175,5	45,8	48,0	46,9	100,6
Scenario basso										
2024	173,6	57,1	20,9	36,3	145,3	138,4	44,7	46,8	45,8	99,1
2025	179,5	56,6	20,3	36,4	143,4	141,1	44,9	47,0	45,9	99,1
2026	185,5	56,0	19,6	36,4	140,9	145,6	45,1	47,1	46,1	99,1
2027	193,9	55,5	18,9	36,6	137,6	147,4	45,2	47,3	46,3	99,1
2028	203,3	55,4	18,3	37,2	134,7	148,5	45,4	47,5	46,4	99,1
2029	213,3	55,4	17,7	37,7	131,9	152,7	45,6	47,6	46,6	99,1
2030	222,9	55,7	17,2	38,4	129,5	156,5	45,8	47,8	46,8	99,1
2031	233,2	55,9	16,8	39,1	127,3	161,1	46,0	48,0	47,0	99,0
2032	243,4	56,2	16,4	39,9	125,7	169,0	46,1	48,2	47,2	99,1
2033	254,4	56,8	16,0	40,8	123,7	174,0	46,3	48,4	47,3	98,9
Scenario alto										
2024	174,1	58,4	21,3	37,1	143,7	139,0	44,8	46,9	45,9	99,3
2025	179,2	59,0	21,1	37,9	140,4	142,2	45,0	47,1	46,0	99,6
2026	183,6	59,5	21,0	38,5	136,5	147,2	45,1	47,2	46,2	100,0
2027	189,2	59,9	20,7	39,2	132,2	149,7	45,2	47,4	46,3	100,3
2028	194,7	60,7	20,6	40,1	128,1	151,5	45,4	47,5	46,4	100,6
2029	200,4	61,6	20,5	41,1	124,3	155,6	45,5	47,6	46,6	100,9
2030	204,8	62,7	20,6	42,1	120,8	159,8	45,6	47,8	46,7	101,2
2031	209,1	63,8	20,7	43,2	117,6	164,1	45,7	47,9	46,8	101,5
2032	212,8	65,0	20,8	44,2	115,0	171,0	45,8	48,0	46,9	101,8
2033	216,2	66,4	21,0	45,4	112,4	176,0	45,9	48,1	47,0	102,0
Scenario migrazione nulla										
2024	172,9	58,1	21,3	36,8	147,1	138,8	44,8	46,9	45,9	99,1
2025	177,5	58,4	21,1	37,4	142,0	142,2	45,0	47,1	46,0	99,2
2026	181,8	58,7	20,8	37,8	146,2	146,9	45,2	47,2	46,2	99,2
2027	188,1	59,0	20,5	38,5	144,5	148,8	45,4	47,4	46,4	99,2
2028	194,9	59,6	20,2	39,4	142,9	149,8	45,6	47,6	46,6	99,2
2029	202,3	60,4	20,0	40,4	141,3	153,2	45,8	47,8	46,8	99,2
2030	208,9	61,4	19,9	41,5	139,8	155,8	46,0	48,0	47,0	99,2
2031	215,8	62,4	19,8	42,7	138,5	159,4	46,2	48,2	47,2	99,2
2032	222,6	63,6	19,7	43,9	137,6	165,9	46,3	48,4	47,4	99,2
2033	229,4	65,0	19,7	45,2	136,0	170,5	46,5	48,6	47,6	99,1

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

⁴² Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.6.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e prevista, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2019-2033 nel Distretto Sanitario n. 6 di Vignola



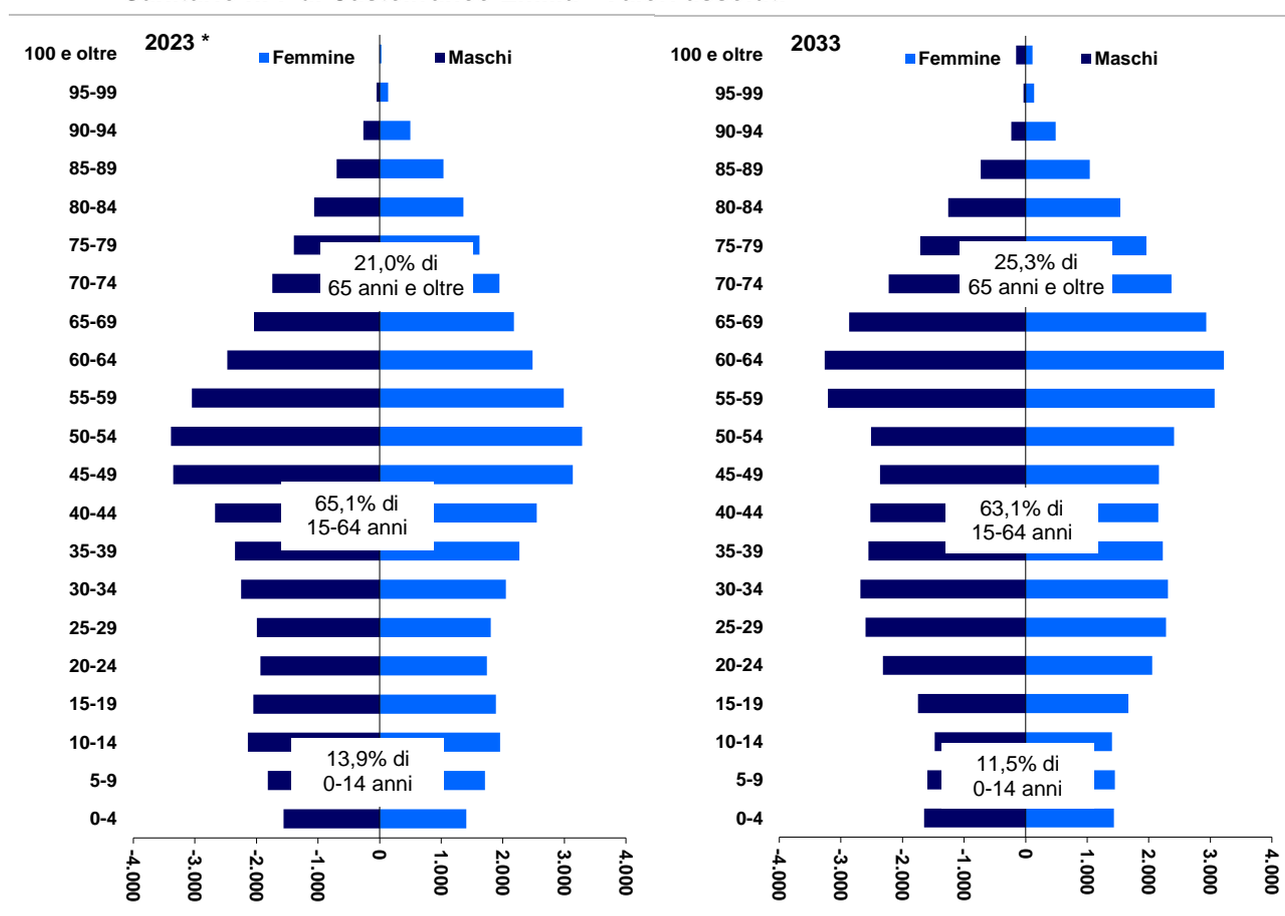
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat



7. Distretto Sanitario n. 7 – Castelfranco Emilia

Le previsioni demografiche ⁴³ relative al periodo 1.1.2024-1.1.2033 per il Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia mostrano, in base allo **Scenario centrale**, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 76.368 residenti al 1.1.2023 ⁴⁴ ai 78.139 residenti al 1.1.2033 (+1.771 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.7.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2023 (dato storico) e 2033 (Scenario centrale) 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. * Serie storica, fonte Istat

⁴³ Vedi Note metodologiche

⁴⁴ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2023⁴⁵-2033, la consistenza della **classe di 0-2 anni** sarebbe in crescita per tutto il periodo, passando dai 1.721 ai 1.846 residenti del 1.1.2033; quella di **3-5 anni** calerebbe significativamente fino al 1.1.2025, per riprendere a crescere sino alla fine nel periodo, passando dalle 1.922 alle 1.860 persone del 1.1.2033; quella di **6-10 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2030 per tornare a crescere debolmente fino al 1.1.2033, passando dai 3.651 ai 3.007 residenti del 1.1.2033; quella di **11-13 anni** avrebbe un andamento in calo per tutto il periodo considerato, passando dalle 2.437 alle 1.642 persone del 1.1.2033 e, infine, quella di **14-18 anni** crescerebbe fino al 1.1.2026 per decrescere sino alla fine del periodo, passando dai 4.036 ai 3.352 residenti del 1.1.2033.

Tab.7.1. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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												
2019 *	1.984	2.171	4.142	2.386	3.783	14.466	2,6	2,9	5,5	3,1	5,0	19,1
2020 *	1.869	2.102	3.962	2.444	3.835	14.212	2,5	2,8	5,2	3,2	5,0	18,7
2021 *	1.779	2.077	3.857	2.479	3.831	14.023	2,3	2,7	5,1	3,3	5,0	18,5
2022 *	1.700	2.039	3.759	2.496	3.908	13.902	2,2	2,7	4,9	3,3	5,1	18,3
2023 *	1.721	1.922	3.651	2.437	4.036	13.767	2,3	2,5	4,8	3,2	5,3	18,0
2024	1.769	1.810	3.504	2.424	4.048	13.555	2,3	2,4	4,6	3,2	5,3	17,7
2025	1.796	1.714	3.450	2.297	4.049	13.306	2,3	2,2	4,5	3,0	5,3	17,4
2026	1.816	1.747	3.272	2.212	4.084	13.131	2,4	2,3	4,3	2,9	5,3	17,1
2027	1.820	1.796	3.124	2.105	4.070	12.915	2,4	2,3	4,1	2,7	5,3	16,8
2028	1.824	1.824	3.022	2.060	3.921	12.651	2,4	2,4	3,9	2,7	5,1	16,4
2029	1.828	1.844	2.943	1.997	3.828	12.440	2,4	2,4	3,8	2,6	5,0	16,1
2030	1.832	1.848	2.873	1.968	3.681	12.202	2,4	2,4	3,7	2,5	4,8	15,7
2031	1.836	1.852	2.928	1.840	3.546	12.002	2,4	2,4	3,8	2,4	4,6	15,4
2032	1.841	1.856	2.978	1.734	3.403	11.812	2,4	2,4	3,8	2,2	4,4	15,2
2033	1.846	1.860	3.007	1.642	3.352	11.707	2,4	2,4	3,8	2,1	4,3	15,0
Scenario basso												
2024	1.660	1.783	3.449	2.396	4.005	13.293	2,2	2,4	4,6	3,2	5,3	17,7
2025	1.580	1.658	3.346	2.242	3.967	12.793	2,1	2,2	4,5	3,0	5,3	17,3
2026	1.486	1.668	3.119	2.136	3.964	12.373	2,0	2,3	4,3	2,9	5,4	16,9
2027	1.463	1.607	2.935	1.995	3.910	11.910	2,0	2,2	4,1	2,8	5,4	16,5
2028	1.443	1.527	2.793	1.925	3.712	11.400	2,0	2,1	3,9	2,7	5,2	16,0
2029	1.423	1.436	2.684	1.833	3.585	10.961	2,0	2,0	3,8	2,6	5,1	15,6
2030	1.405	1.416	2.499	1.787	3.390	10.497	2,0	2,0	3,6	2,6	4,9	15,1
2031	1.387	1.396	2.440	1.636	3.224	10.083	2,0	2,0	3,6	2,4	4,7	14,7
2032	1.370	1.376	2.368	1.518	3.044	9.676	2,0	2,0	3,5	2,2	4,5	14,3
2033	1.354	1.358	2.281	1.411	2.963	9.367	2,0	2,0	3,4	2,1	4,4	14,0
Scenario alto												
2024	1.888	1.834	3.556	2.452	4.091	13.821	2,4	2,4	4,6	3,2	5,3	17,8
2025	2.038	1.760	3.550	2.356	4.133	13.837	2,6	2,2	4,5	3,0	5,2	17,5
2026	2.191	1.813	3.418	2.297	4.210	13.929	2,7	2,2	4,2	2,8	5,2	17,3
2027	2.234	1.983	3.304	2.224	4.243	13.988	2,7	2,4	4,0	2,7	5,2	17,0
2028	2.277	2.141	3.235	2.207	4.145	14.005	2,7	2,6	3,9	2,6	5,0	16,7
2029	2.319	2.301	3.188	2.172	4.095	14.075	2,7	2,7	3,7	2,6	4,8	16,5
2030	2.362	2.353	3.251	2.161	4.000	14.127	2,7	2,7	3,7	2,5	4,6	16,3
2031	2.405	2.399	3.449	2.053	3.911	14.217	2,7	2,7	3,9	2,3	4,4	16,1
2032	2.453	2.444	3.659	1.959	3.811	14.326	2,7	2,7	4,1	2,2	4,2	15,9
2033	2.501	2.489	3.859	1.880	3.796	14.525	2,7	2,7	4,2	2,0	4,1	15,8
Scenario migrazione nulla												
2024	1.753	1.804	3.526	2.431	4.048	13.562	2,3	2,4	4,6	3,2	5,3	17,8
2025	1.759	1.705	3.486	2.321	4.049	13.320	2,3	2,2	4,6	3,1	5,3	17,6
2026	1.768	1.721	3.317	2.253	4.090	13.149	2,3	2,3	4,4	3,0	5,4	17,4
2027	1.761	1.753	3.169	2.158	4.089	12.930	2,3	2,3	4,2	2,9	5,4	17,2
2028	1.755	1.759	3.065	2.123	3.956	12.658	2,3	2,3	4,1	2,8	5,3	16,9
2029	1.749	1.768	2.965	2.070	3.878	12.430	2,3	2,4	4,0	2,8	5,2	16,7
2030	1.742	1.761	2.875	2.044	3.754	12.176	2,3	2,4	3,9	2,7	5,1	16,4
2031	1.735	1.755	2.902	1.919	3.642	11.953	2,3	2,4	3,9	2,6	4,9	16,1
2032	1.728	1.749	2.929	1.801	3.517	11.724	2,3	2,4	4,0	2,4	4,8	15,9
2033	1.721	1.742	2.931	1.702	3.477	11.573	2,3	2,4	4,0	2,3	4,7	15,8

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

⁴⁵ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** nel periodo 2023⁴⁶-2033, si osserverebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 12.972 (il 17,0%) alle 10.993 (il 14,1%) persone del 1.1.2033. Al contrario, l'evoluzione della **popolazione maggiorenne** avrebbe un andamento crescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 63.396 (l'83,0%) alle 67.146 (l'85,9%) persone del 1.1.2033.

Tab.7.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, 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									
2019 *	7.095	30.711	37.806	6.626	31.469	38.095	13.721	62.180	75.901
2020 *	7.001	30.919	37.920	6.468	31.581	38.049	13.469	62.500	75.969
2021 *	6.920	31.030	37.950	6.377	31.594	37.971	13.297	62.624	75.921
2022 *	6.870	31.290	38.160	6.274	31.707	37.981	13.144	62.997	76.141
2023 *	6.773	31.523	38.296	6.199	31.873	38.072	12.972	63.396	76.368
2024	6.629	31.762	38.391	6.090	32.004	38.094	12.719	63.766	76.485
2025	6.526	31.982	38.508	6.016	32.108	38.124	12.542	64.090	76.632
2026	6.416	32.210	38.626	5.907	32.254	38.161	12.323	64.464	76.787
2027	6.281	32.473	38.754	5.775	32.419	38.194	12.056	64.892	76.948
2028	6.168	32.714	38.882	5.675	32.553	38.228	11.843	65.267	77.110
2029	6.025	33.005	39.030	5.579	32.681	38.260	11.604	65.686	77.290
2030	5.917	33.267	39.184	5.485	32.810	38.295	11.402	66.077	77.479
2031	5.827	33.517	39.344	5.381	32.958	38.339	11.208	66.475	77.683
2032	5.782	33.740	39.522	5.321	33.064	38.385	11.103	66.804	77.907
2033	5.731	33.974	39.705	5.262	33.172	38.434	10.993	67.146	78.139
Scenario basso									
2024	6.512	31.256	37.768	5.956	31.481	37.437	12.468	62.737	75.205
2025	6.297	30.999	37.296	5.757	31.108	36.865	12.054	62.107	74.161
2026	6.069	30.767	36.836	5.521	30.777	36.298	11.590	61.544	73.134
2027	5.816	30.575	36.391	5.264	30.482	35.746	11.080	61.057	72.137
2028	5.591	30.374	35.965	5.046	30.155	35.201	10.637	60.529	71.166
2029	5.337	30.243	35.580	4.836	29.866	34.702	10.173	60.109	70.282
2030	5.125	30.063	35.188	4.636	29.545	34.181	9.761	59.608	69.369
2031	4.925	29.866	34.791	4.427	29.258	33.685	9.352	59.124	68.476
2032	4.770	29.647	34.417	4.273	28.901	33.174	9.043	58.548	67.591
2033	4.608	29.429	34.037	4.117	28.582	32.699	8.725	58.011	66.736
Scenario alto									
2024	6.750	32.279	39.029	6.225	32.504	38.729	12.975	64.783	77.758
2025	6.768	33.018	39.786	6.283	33.115	39.398	13.051	66.133	79.184
2026	6.783	33.774	40.557	6.312	33.761	40.073	13.095	67.535	80.630
2027	6.778	34.567	41.345	6.318	34.441	40.759	13.096	69.008	82.104
2028	6.799	35.355	42.154	6.353	35.110	41.463	13.152	70.465	83.617
2029	6.792	36.193	42.985	6.394	35.779	42.173	13.186	71.972	85.158
2030	6.822	37.030	43.852	6.440	36.458	42.898	13.262	73.488	86.750
2031	6.875	37.884	44.759	6.476	37.167	43.643	13.351	75.051	88.402
2032	6.981	38.743	45.724	6.550	37.855	44.405	13.531	76.598	90.129
2033	7.092	39.661	46.753	6.632	38.550	45.182	13.724	78.211	91.935
Scenario migrazione nulla									
2024	6.646	31.526	38.172	6.087	31.803	37.890	12.733	63.329	76.062
2025	6.556	31.501	38.057	6.008	31.725	37.733	12.564	63.226	75.790
2026	6.454	31.486	37.940	5.893	31.678	37.571	12.347	63.164	75.511
2027	6.324	31.500	37.824	5.753	31.650	37.403	12.077	63.150	75.227
2028	6.212	31.489	37.701	5.639	31.596	37.235	11.851	63.085	74.936
2029	6.070	31.510	37.580	5.530	31.530	37.060	11.600	63.040	74.640
2030	5.958	31.492	37.450	5.421	31.463	36.884	11.379	62.955	74.334
2031	5.854	31.464	37.318	5.298	31.409	36.707	11.152	62.873	74.025
2032	5.790	31.396	37.186	5.214	31.314	36.528	11.004	62.710	73.714
2033	5.715	31.330	37.045	5.129	31.216	36.345	10.844	62.546	73.390

Note: * serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

Continua

⁴⁶ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Continua

Tab.7.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori assoluti e percentuali

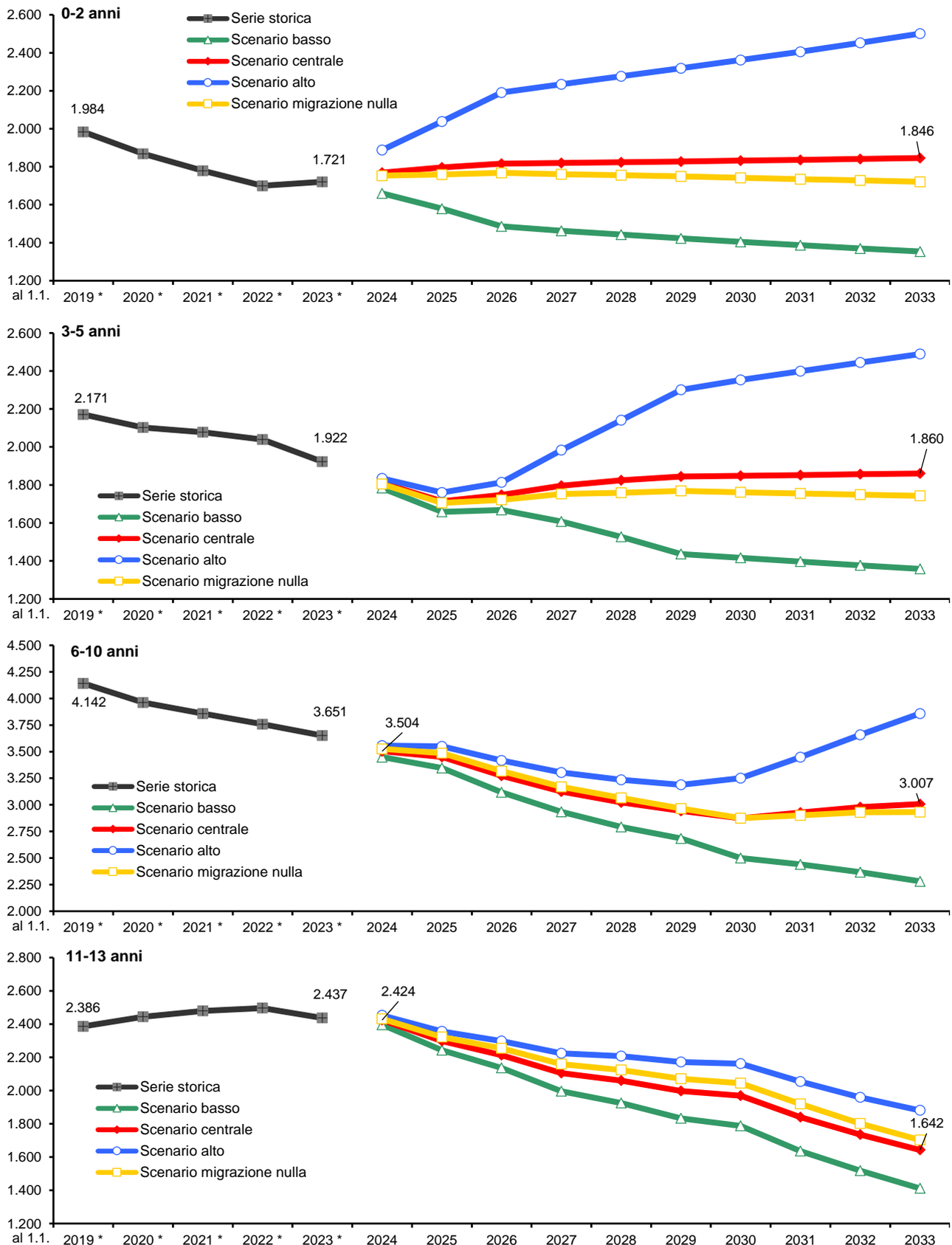
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	18,8	81,2	100,0	17,4	82,6	100,0	18,1	81,9	100,0
2020 *	18,5	81,5	100,0	17,0	83,0	100,0	17,7	82,3	100,0
2021 *	18,2	81,8	100,0	16,8	83,2	100,0	17,5	82,5	100,0
2022 *	18,0	82,0	100,0	16,5	83,5	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	17,3	82,7	100,0	16,0	84,0	100,0	16,6	83,4	100,0
2025	16,9	83,1	100,0	15,8	84,2	100,0	16,4	83,6	100,0
2026	16,6	83,4	100,0	15,5	84,5	100,0	16,0	84,0	100,0
2027	16,2	83,8	100,0	15,1	84,9	100,0	15,7	84,3	100,0
2028	15,9	84,1	100,0	14,8	85,2	100,0	15,4	84,6	100,0
2029	15,4	84,6	100,0	14,6	85,4	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	14,3	85,7	100,0	14,7	85,3	100,0
2031	14,8	85,2	100,0	14,0	86,0	100,0	14,4	85,6	100,0
2032	14,6	85,4	100,0	13,9	86,1	100,0	14,3	85,7	100,0
2033	14,4	85,6	100,0	13,7	86,3	100,0	14,1	85,9	100,0
Scenario basso									
2024	17,2	82,8	100,0	15,9	84,1	100,0	16,6	83,4	100,0
2025	16,9	83,1	100,0	15,6	84,4	100,0	16,3	83,7	100,0
2026	16,5	83,5	100,0	15,2	84,8	100,0	15,8	84,2	100,0
2027	16,0	84,0	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2028	15,5	84,5	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	15,0	85,0	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2030	14,6	85,4	100,0	13,6	86,4	100,0	14,1	85,9	100,0
2031	14,2	85,8	100,0	13,1	86,9	100,0	13,7	86,3	100,0
2032	13,9	86,1	100,0	12,9	87,1	100,0	13,4	86,6	100,0
2033	13,5	86,5	100,0	12,6	87,4	100,0	13,1	86,9	100,0
Scenario alto									
2024	17,3	82,7	100,0	16,1	83,9	100,0	16,7	83,3	100,0
2025	17,0	83,0	100,0	15,9	84,1	100,0	16,5	83,5	100,0
2026	16,7	83,3	100,0	15,8	84,2	100,0	16,2	83,8	100,0
2027	16,4	83,6	100,0	15,5	84,5	100,0	16,0	84,0	100,0
2028	16,1	83,9	100,0	15,3	84,7	100,0	15,7	84,3	100,0
2029	15,8	84,2	100,0	15,2	84,8	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	15,6	84,4	100,0	15,0	85,0	100,0	15,3	84,7	100,0
2031	15,4	84,6	100,0	14,8	85,2	100,0	15,1	84,9	100,0
2032	15,3	84,7	100,0	14,8	85,2	100,0	15,0	85,0	100,0
2033	15,2	84,8	100,0	14,7	85,3	100,0	14,9	85,1	100,0
Scenario migrazione nulla									
2024	17,4	82,6	100,0	16,1	83,9	100,0	16,7	83,3	100,0
2025	17,2	82,8	100,0	15,9	84,1	100,0	16,6	83,4	100,0
2026	17,0	83,0	100,0	15,7	84,3	100,0	16,4	83,6	100,0
2027	16,7	83,3	100,0	15,4	84,6	100,0	16,1	83,9	100,0
2028	16,5	83,5	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2029	16,2	83,8	100,0	14,9	85,1	100,0	15,5	84,5	100,0
2030	15,9	84,1	100,0	14,7	85,3	100,0	15,3	84,7	100,0
2031	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2032	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2033	15,4	84,6	100,0	14,1	85,9	100,0	14,8	85,2	100,0

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



Graf.7.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia - Valori assoluti

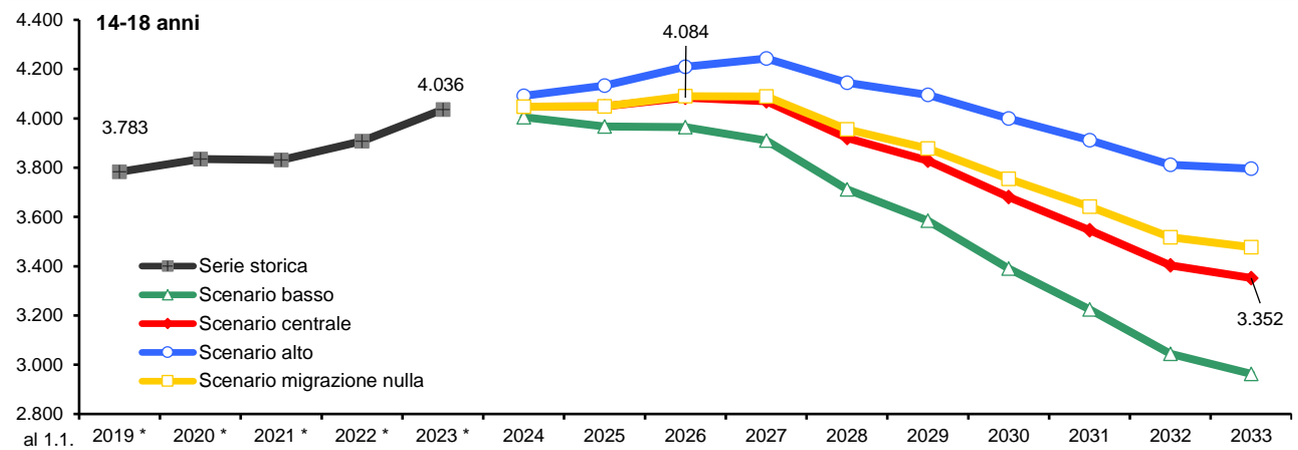


Note: * serie storica, fonte Istat
(continua)



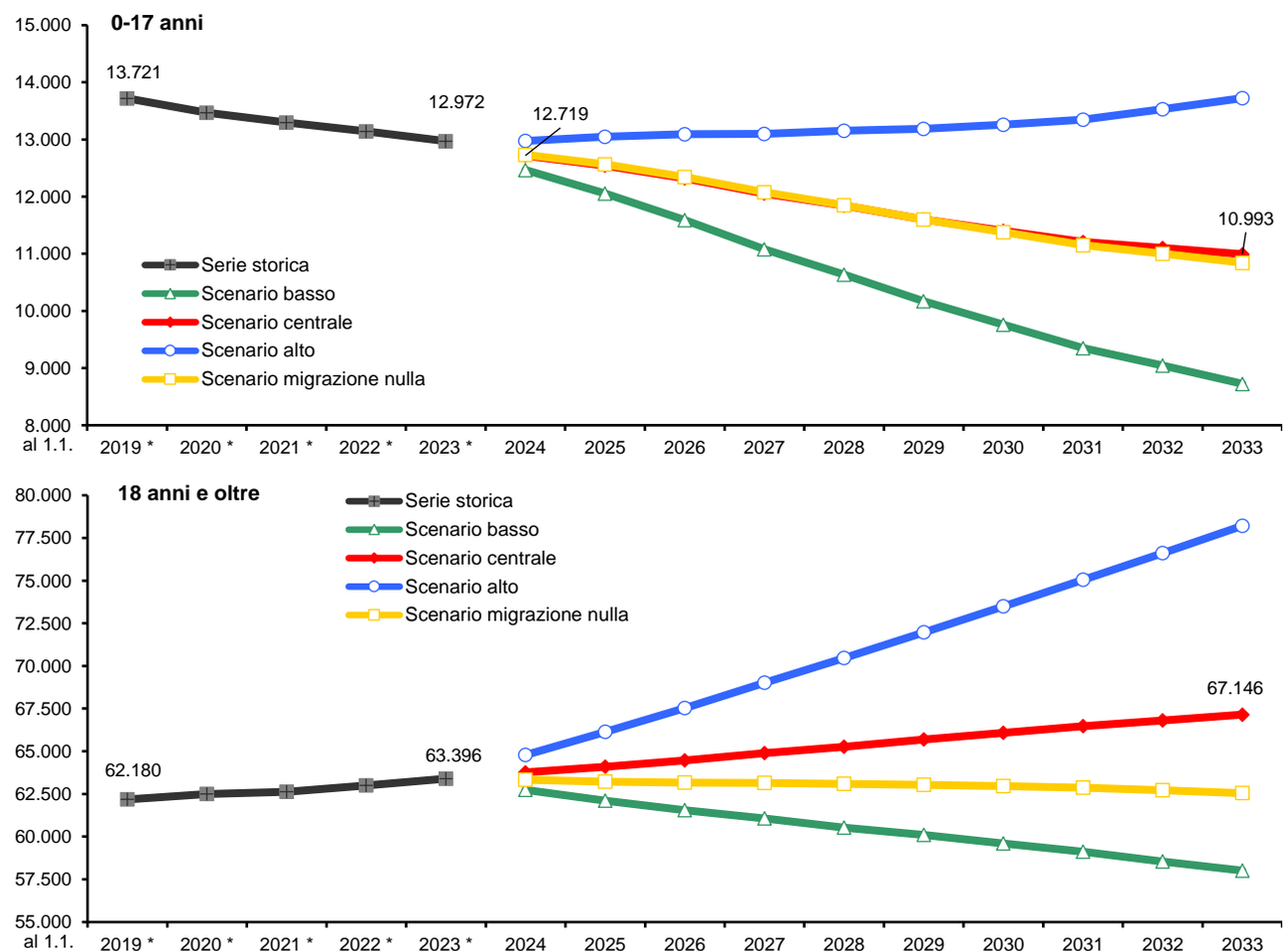
(continua)

Graf.7.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat

Graf.7.C. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale** la **popolazione attiva** ⁴⁷ (15-64 anni), nel corso del periodo 2023⁴⁸-2033, mostrerebbe un andamento crescente fino al 1.1.2028 per poi decrescere, passando dai 49.720 ai 49.341 residenti del 1.1.2033. La **popolazione giovanile** di età **0-14 anni** evidenzerebbe un calo sia in misura assoluta che relativa, passando dalle 10.585 (il 13,9%) alle 9.009 persone (il 11,5%) del 1.1.2033; mentre risulterebbe in decisivo aumento la **popolazione anziana** di oltre **65 anni** che, scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), passerebbe dai 16.063 (il 21,0%) ai 19.789 residenti (il 25,3%) del 1.1.2033.

Tab.7.3. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
Scenario centrale												
2019 *	11.465	20.087	29.238	49.325	15.111	75.901	15,1	26,5	38,5	65,0	19,9	100,0
2020 *	11.190	20.177	29.275	49.452	15.327	75.969	14,7	26,6	38,5	65,1	20,2	100,0
2021 *	10.955	20.130	29.304	49.434	15.532	75.921	14,4	26,5	38,6	65,1	20,5	100,0
2022 *	10.797	20.255	29.303	49.558	15.786	76.141	14,2	26,6	38,5	65,1	20,7	100,0
2023 *	10.585	20.331	29.389	49.720	16.063	76.368	13,9	26,6	38,5	65,1	21,0	100,0
2024	10.309	20.575	29.350	49.925	16.251	76.485	13,5	26,9	38,4	65,3	21,2	100,0
2025	10.088	20.786	29.308	50.094	16.450	76.632	13,2	27,1	38,2	65,4	21,5	100,0
2026	9.841	21.075	29.102	50.177	16.769	76.787	12,8	27,4	37,9	65,3	21,8	100,0
2027	9.634	21.364	28.836	50.200	17.114	76.948	12,5	27,8	37,5	65,2	22,2	100,0
2028	9.434	21.624	28.599	50.223	17.453	77.110	12,2	28,0	37,1	65,1	22,6	100,0
2029	9.322	21.769	28.352	50.121	17.847	77.290	12,1	28,2	36,7	64,8	23,1	100,0
2030	9.204	21.996	28.004	50.000	18.275	77.479	11,9	28,4	36,1	64,5	23,6	100,0
2031	9.116	22.167	27.658	49.825	18.742	77.683	11,7	28,5	35,6	64,1	24,1	100,0
2032	9.055	22.350	27.235	49.585	19.267	77.907	11,6	28,7	35,0	63,6	24,7	100,0
2033	9.009	22.449	26.892	49.341	19.789	78.139	11,5	28,7	34,4	63,1	25,3	100,0
Scenario basso												
2024	10.079	20.255	29.031	49.286	15.840	75.205	13,4	26,9	38,6	65,5	21,1	100,0
2025	9.638	20.146	28.664	48.810	15.713	74.161	13,0	27,2	38,7	65,8	21,2	100,0
2026	9.170	20.108	28.146	48.254	15.710	73.134	12,5	27,5	38,5	66,0	21,5	100,0
2027	8.755	20.055	27.584	47.639	15.743	72.137	12,1	27,8	38,2	66,0	21,8	100,0
2028	8.345	19.975	27.069	47.044	15.777	71.166	11,7	28,1	38,0	66,1	22,2	100,0
2029	8.037	19.779	26.549	46.328	15.917	70.282	11,4	28,1	37,8	65,9	22,6	100,0
2030	7.723	19.656	25.938	45.594	16.052	69.369	11,1	28,3	37,4	65,7	23,1	100,0
2031	7.451	19.473	25.335	44.808	16.217	68.476	10,9	28,4	37,0	65,4	23,7	100,0
2032	7.203	19.311	24.663	43.974	16.414	67.591	10,7	28,6	36,5	65,1	24,3	100,0
2033	6.976	19.066	24.071	43.137	16.623	66.736	10,5	28,6	36,1	64,6	24,9	100,0
Scenario alto												
2024	10.543	20.859	29.663	50.522	16.693	77.758	13,6	26,8	38,1	65,0	21,5	100,0
2025	10.555	21.365	29.941	51.306	17.323	79.184	13,3	27,0	37,8	64,8	21,9	100,0
2026	10.545	21.968	30.056	52.024	18.061	80.630	13,1	27,2	37,3	64,5	22,4	100,0
2027	10.573	22.588	30.102	52.690	18.841	82.104	12,9	27,5	36,7	64,2	22,9	100,0
2028	10.615	23.198	30.177	53.375	19.627	83.617	12,7	27,7	36,1	63,8	23,5	100,0
2029	10.745	23.709	30.236	53.945	20.468	85.158	12,6	27,8	35,5	63,3	24,0	100,0
2030	10.882	24.306	30.182	54.488	21.380	86.750	12,5	28,0	34,8	62,8	24,6	100,0
2031	11.043	24.867	30.127	54.994	22.365	88.402	12,5	28,1	34,1	62,2	25,3	100,0
2032	11.243	25.446	29.995	55.441	23.445	90.129	12,5	28,2	33,3	61,5	26,0	100,0
2033	11.472	25.949	29.942	55.891	24.572	91.935	12,5	28,2	32,6	60,8	26,7	100,0
Scenario migrazione nulla												
2024	10.322	20.194	29.368	49.562	16.178	76.062	13,6	26,5	38,6	65,2	21,3	100,0
2025	10.102	20.026	29.340	49.366	16.322	75.790	13,3	26,4	38,7	65,1	21,5	100,0
2026	9.857	19.941	29.137	49.078	16.576	75.511	13,1	26,4	38,6	65,0	22,0	100,0
2027	9.643	19.853	28.880	48.733	16.851	75.227	12,8	26,4	38,4	64,8	22,4	100,0
2028	9.423	19.750	28.642	48.392	17.121	74.936	12,6	26,4	38,2	64,6	22,8	100,0
2029	9.282	19.562	28.346	47.908	17.450	74.640	12,4	26,2	38,0	64,2	23,4	100,0
2030	9.129	19.442	27.947	47.389	17.816	74.334	12,3	26,2	37,6	63,8	24,0	100,0
2031	8.997	19.278	27.545	46.823	18.205	74.025	12,2	26,0	37,2	63,3	24,6	100,0
2032	8.884	19.135	27.052	46.187	18.643	73.714	12,1	26,0	36,7	62,7	25,3	100,0
2033	8.777	18.939	26.611	45.550	19.063	73.390	12,0	25,8	36,3	62,1	26,0	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. * Serie storica, fonte Istat). Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

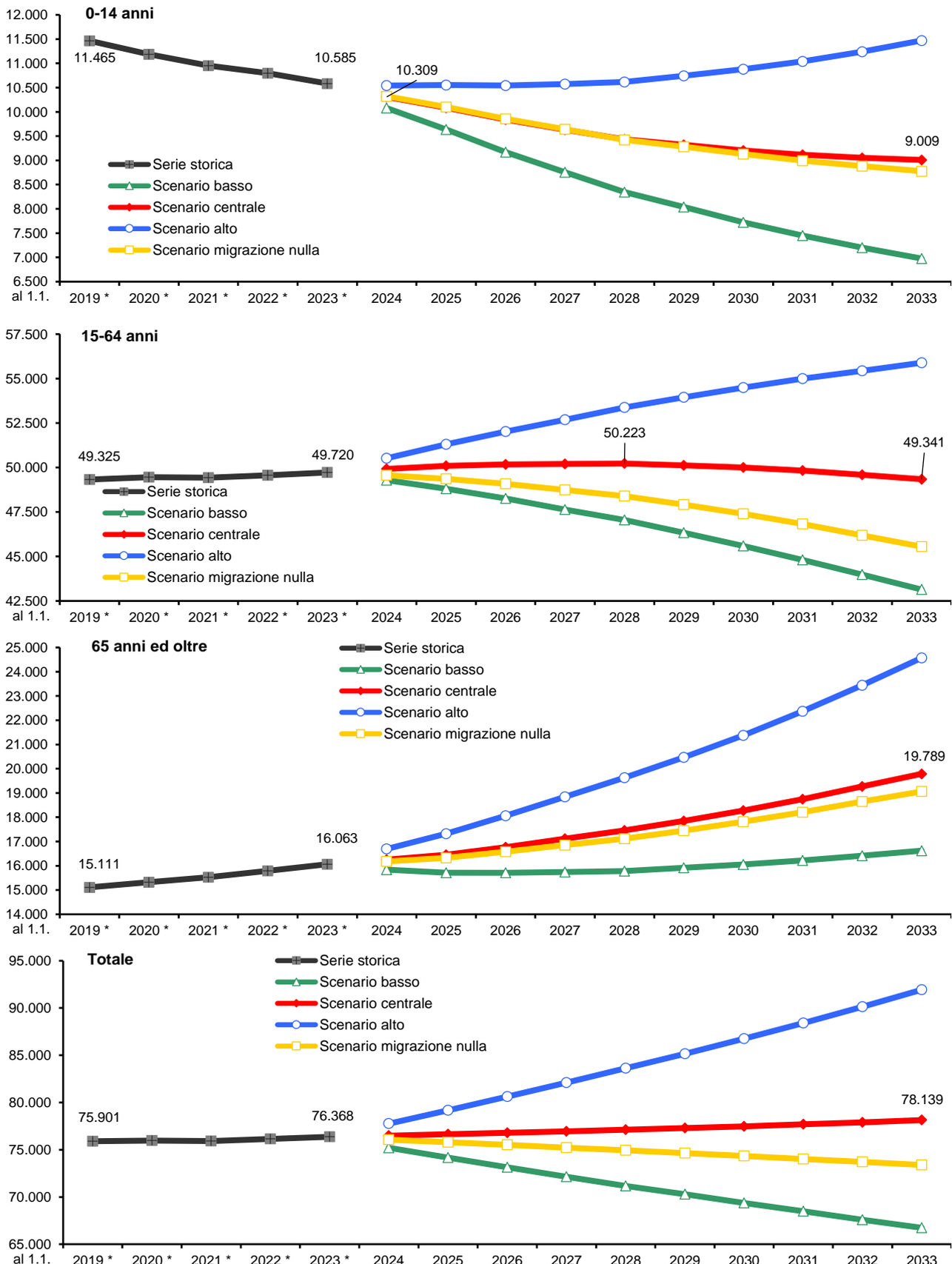
⁴⁷ Considerando non attiva la popolazione con età inferiore ai 15 anni e superiore ai 65 anni, soglia che potrebbe essere spostata innanzi se vengono confermati i provvedimenti legislativi in merito all'età pensionabile collegata alla speranza di vita.

⁴⁸ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)





Graf.7.D. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale**, nel corso del periodo 2023⁴⁹-2033, l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 151,8% al 219,7% del 1.1.2033; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 53,6% al 58,4% del 1.1.2033; l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70, passerebbe dal 144,6% al 119,8% del 1.1.2033; l'**indice di ricambio**, a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, passerebbe dal 125,7% al 189,8% del 1.1.2033, 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. L'**età media della popolazione** sarebbe in crescita da 44,8 a 46,6 anni del 1.1.2033.

Tab.7.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e prevista, al 1.1. del periodo 2019-2033, nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia – Valori percentuali

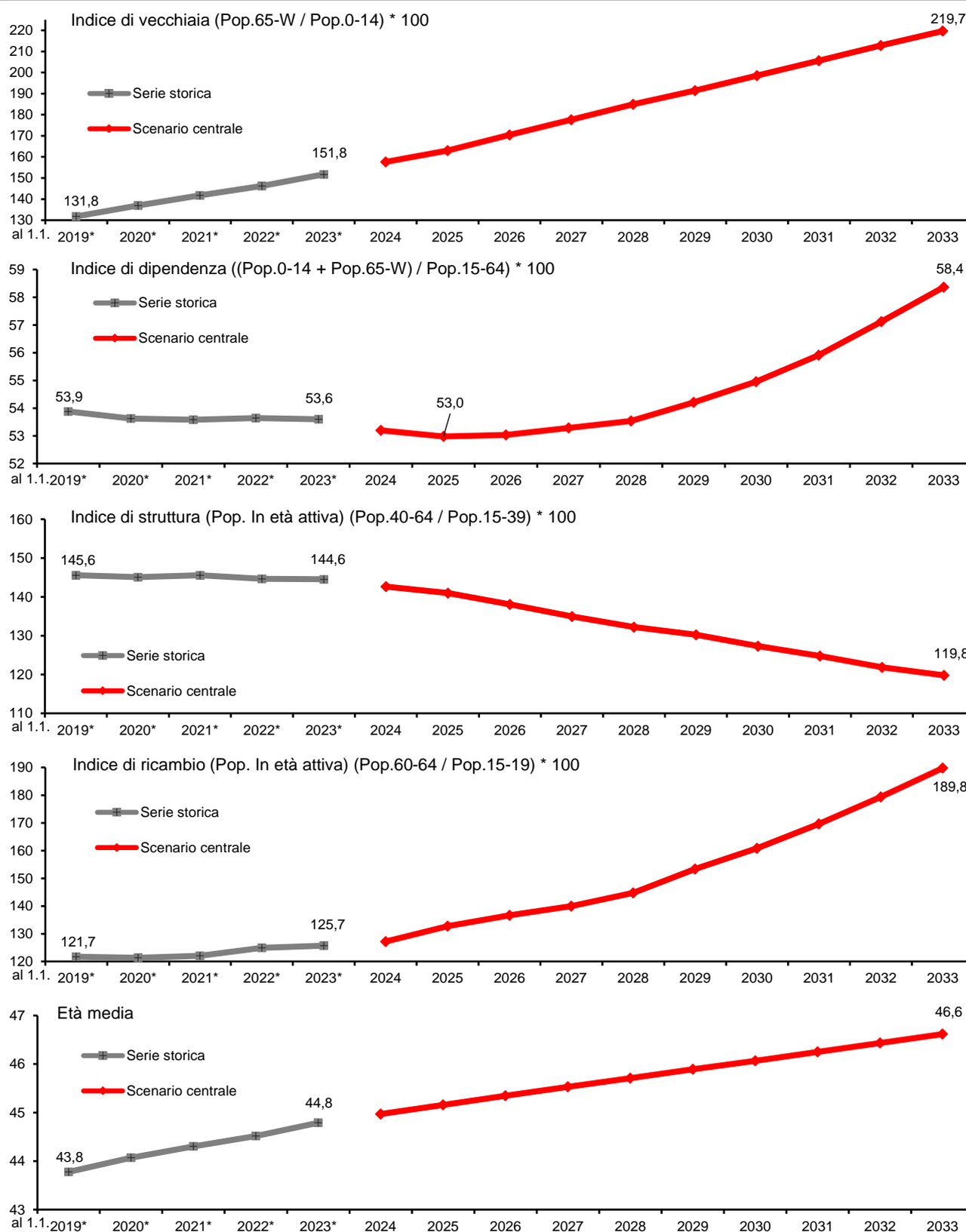
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 100	Indice di ricambio (Pop. In età attiva) (Pop.60-64 / Pop.15-19) * 100	Età media			Rapporto di mascolinità (M/F*100)
							Maschi	Femmine	Totale	
Scenario centrale										
2019*	131,8	53,9	23,2	30,6	145,6	121,7	42,6	45,0	43,8	99,2
2020*	137,0	53,6	22,6	31,0	145,1	121,3	42,8	45,3	44,1	99,7
2021*	141,8	53,6	22,2	31,4	145,6	122,1	43,1	45,5	44,3	99,9
2022*	146,2	53,6	21,8	31,9	144,7	124,9	43,3	45,7	44,5	100,5
2023*	151,8	53,6	21,3	32,3	144,6	125,7	43,6	46,0	44,8	100,6
2024	157,6	53,2	20,6	32,6	142,6	127,2	43,8	46,2	45,0	100,8
2025	163,1	53,0	20,1	32,8	141,0	132,7	44,0	46,3	45,2	101,0
2026	170,4	53,0	19,6	33,4	138,1	136,7	44,2	46,5	45,3	101,2
2027	177,6	53,3	19,2	34,1	135,0	140,0	44,3	46,7	45,5	101,5
2028	185,0	53,5	18,8	34,8	132,3	144,7	44,5	46,9	45,7	101,7
2029	191,5	54,2	18,6	35,6	130,2	153,4	44,7	47,1	45,9	102,0
2030	198,6	55,0	18,4	36,6	127,3	160,8	44,9	47,3	46,1	102,3
2031	205,6	55,9	18,3	37,6	124,8	169,6	45,1	47,4	46,2	102,6
2032	212,8	57,1	18,3	38,9	121,9	179,4	45,3	47,6	46,4	103,0
2033	219,7	58,4	18,3	40,1	119,8	189,8	45,5	47,8	46,6	103,3
Scenario basso										
2024	157,2	52,6	20,5	32,1	143,3	126,8	43,8	46,1	44,9	100,9
2025	163,0	51,9	19,7	32,2	142,3	131,9	43,9	46,3	45,1	101,2
2026	171,3	51,6	19,0	32,6	140,0	135,1	44,1	46,6	45,3	101,5
2027	179,8	51,4	18,4	33,0	137,5	138,0	44,3	46,8	45,5	101,8
2028	189,1	51,3	17,7	33,5	135,5	142,7	44,5	47,0	45,8	102,2
2029	198,0	51,7	17,3	34,4	134,2	151,8	44,8	47,3	46,0	102,5
2030	207,8	52,1	16,9	35,2	132,0	159,5	45,0	47,6	46,2	102,9
2031	217,6	52,8	16,6	36,2	130,1	169,1	45,2	47,8	46,5	103,3
2032	227,9	53,7	16,4	37,3	127,7	179,7	45,4	48,0	46,7	103,7
2033	238,3	54,7	16,2	38,5	126,3	191,1	45,7	48,3	46,9	104,1
Scenario alto										
2024	158,3	53,9	20,9	33,0	142,2	127,5	43,9	46,2	45,0	100,8
2025	164,1	54,3	20,6	33,8	140,1	133,5	44,1	46,4	45,3	101,0
2026	171,3	55,0	20,3	34,7	136,8	137,9	44,4	46,6	45,5	101,2
2027	178,2	55,8	20,1	35,8	133,3	141,5	44,6	46,8	45,7	101,4
2028	184,9	56,7	19,9	36,8	130,1	146,2	44,8	47,0	45,9	101,7
2029	190,5	57,9	19,9	37,9	127,5	154,4	45,0	47,2	46,1	101,9
2030	196,5	59,2	20,0	39,2	124,2	161,5	45,3	47,4	46,3	102,2
2031	202,5	60,7	20,1	40,7	121,2	169,5	45,5	47,6	46,5	102,6
2032	208,5	62,6	20,3	42,3	117,9	178,3	45,8	47,8	46,8	103,0
2033	214,2	64,5	20,5	44,0	115,4	187,4	46,1	47,9	47,0	103,5
Scenario migrazione nulla										
2024	156,7	53,5	20,8	32,6	145,4	127,4	43,8	46,2	45,0	100,7
2025	161,6	53,5	20,5	33,1	146,5	133,0	44,1	46,4	45,2	100,9
2026	168,2	53,9	20,1	33,8	146,1	136,8	44,3	46,6	45,5	101,0
2027	174,7	54,4	19,8	34,6	145,5	139,8	44,6	46,9	45,7	101,1
2028	181,7	54,9	19,5	35,4	145,0	144,1	44,8	47,1	45,9	101,3
2029	188,0	55,8	19,4	36,4	144,9	151,5	45,0	47,3	46,2	101,4
2030	195,2	56,9	19,3	37,6	143,7	157,8	45,3	47,6	46,4	101,5
2031	202,3	58,1	19,2	38,9	142,9	165,1	45,5	47,8	46,6	101,7
2032	209,8	59,6	19,2	40,4	141,4	173,2	45,8	48,0	46,9	101,8
2033	217,2	61,1	19,3	41,9	140,5	182,0	46,0	48,2	47,1	101,9

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

⁴⁹ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.7.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e prevista, Scenario centrale, al 1.1. del periodo 2019-2033 nel Distretto Sanitario n. 7 di Castelfranco Emilia



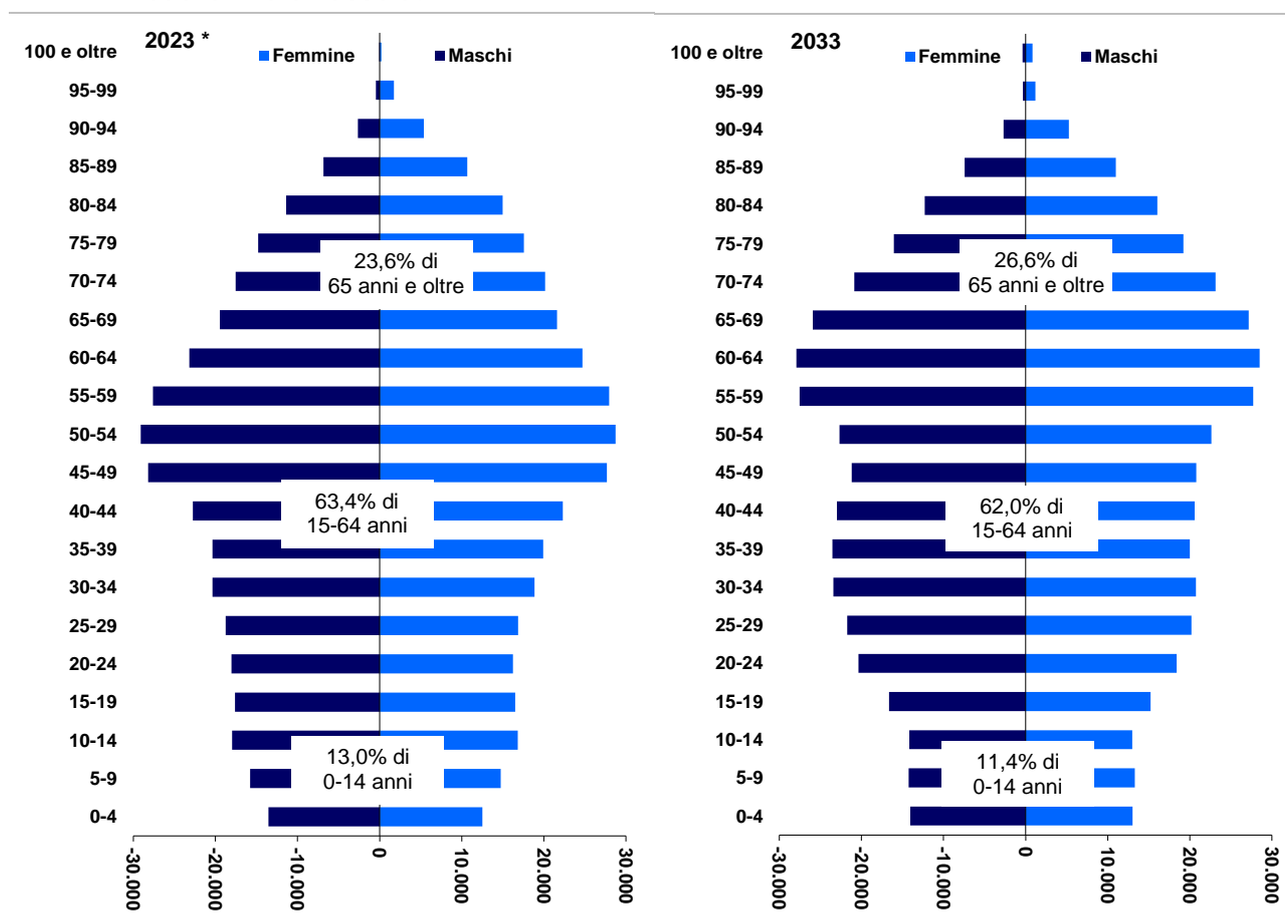
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat



8. Provincia di Modena

Le previsioni demografiche ⁵⁰ relative al periodo 1.1.2024-1.1.2033 per la provincia di Modena mostrano, in base allo **Scenario centrale**, un andamento crescente: la popolazione passerebbe dai 702.521 residenti al 1.1.2023 ⁵¹ ai 714.187 residenti al 1.1.2033 (+11.666 persone, +1,7%). 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.8.A. Piramide delle età – al 1.1. del 2023 (dato storico) e 2033 (Scenario centrale) in 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. * Serie storica, fonte Istat

⁵⁰ Vedi Note metodologiche

⁵¹ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione per le classi particolari di età scolare** nel periodo 2023⁵²-2033, la consistenza della **classe di 0-2 anni** crescerebbe per tutto il periodo considerato, passando dai 15.313 ai 16.156 residenti del 1.1.2033; quella di **3-5 anni** calerebbe fino al 1.1.2025, per riprendere a crescere debolmente sino alla fine nel periodo, passando dalle 16.540 alle 16.389 persone del 1.1.2033; quella di **6-10 anni** avrebbe un andamento decrescente fino al 1.1.2030 per tornare a crescere debolmente fino al 1.1.2033, passando dai 31.455 ai 27.491 residenti del 1.1.2033; quella di **11-13 anni** avrebbe un andamento in calo per tutto il periodo considerato, passando dalle 20.912 alle 15.926 persone del 1.1.2033 e, infine, quella di **14-18 anni** crescerebbe fino al 1.1.2026, per decrescente sino alla fine del periodo preso in considerazione, passando dai 34.641 ai 30.848 residenti del 1.1.2033.

Tab.8.1. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, in 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												
2019 *	17.069	18.485	34.904	20.556	33.064	124.078	2,4	2,6	4,9	2,9	4,7	17,6
2020 *	16.240	18.094	34.077	20.922	33.287	122.620	2,3	2,6	4,8	3,0	4,7	17,3
2021 *	15.628	17.857	32.978	21.003	33.314	120.780	2,2	2,5	4,7	3,0	4,7	17,2
2022 *	15.258	17.337	32.124	21.145	33.830	119.694	2,2	2,5	4,6	3,0	4,8	17,1
2023 *	15.313	16.540	31.455	20.912	34.641	118.861	2,2	2,4	4,5	3,0	4,9	16,9
2024	15.637	15.867	30.612	20.706	35.048	117.870	2,2	2,3	4,4	2,9	5,0	16,8
2025	15.831	15.498	29.932	20.095	35.410	116.766	2,2	2,2	4,2	2,9	5,0	16,6
2026	15.963	15.616	29.020	19.472	35.527	115.598	2,3	2,2	4,1	2,8	5,0	16,4
2027	15.987	15.942	28.105	18.857	35.386	114.277	2,3	2,3	4,0	2,7	5,0	16,2
2028	16.014	16.144	27.335	18.562	34.764	112.819	2,3	2,3	3,9	2,6	4,9	15,9
2029	16.043	16.281	26.850	18.248	34.026	111.448	2,3	2,3	3,8	2,6	4,8	15,7
2030	16.070	16.307	26.661	17.841	33.129	110.008	2,3	2,3	3,8	2,5	4,7	15,5
2031	16.096	16.335	26.908	17.016	32.396	108.751	2,3	2,3	3,8	2,4	4,6	15,3
2032	16.124	16.363	27.262	16.315	31.546	107.610	2,3	2,3	3,8	2,3	4,4	15,1
2033	16.156	16.389	27.491	15.926	30.848	106.810	2,3	2,3	3,8	2,2	4,3	15,0
Scenario basso												
2024	14.810	15.633	30.253	20.487	34.677	115.860	2,1	2,3	4,4	3,0	5,0	16,7
2025	14.168	15.050	29.237	19.682	34.662	112.799	2,1	2,2	4,3	2,9	5,1	16,5
2026	13.486	14.962	27.962	18.882	34.409	109.701	2,0	2,2	4,1	2,8	5,1	16,2
2027	13.318	14.460	26.725	18.059	33.917	106.479	2,0	2,2	4,0	2,7	5,1	15,9
2028	13.160	13.824	25.640	17.589	32.937	103.150	2,0	2,1	3,9	2,7	5,0	15,6
2029	13.006	13.161	24.841	17.065	31.895	99.968	2,0	2,0	3,8	2,6	4,9	15,3
2030	12.856	13.008	23.714	16.495	30.700	96.773	2,0	2,0	3,7	2,6	4,8	15,0
2031	12.706	12.853	23.045	15.482	29.692	93.778	2,0	2,0	3,6	2,4	4,7	14,7
2032	12.558	12.703	22.455	14.639	28.551	90.906	2,0	2,0	3,6	2,3	4,5	14,4
2033	12.412	12.557	21.732	14.119	27.594	88.414	2,0	2,0	3,5	2,3	4,4	14,2
Scenario alto												
2024	16.532	16.070	30.909	20.915	35.391	119.817	2,3	2,3	4,3	2,9	5,0	16,8
2025	17.670	15.886	30.527	20.489	36.117	120.689	2,4	2,2	4,2	2,8	5,0	16,6
2026	18.779	16.190	29.946	20.030	36.593	121.538	2,5	2,2	4,1	2,7	5,0	16,5
2027	19.113	17.434	29.332	19.593	36.813	122.285	2,6	2,3	3,9	2,6	4,9	16,3
2028	19.423	18.638	28.858	19.462	36.542	122.923	2,6	2,5	3,8	2,6	4,8	16,2
2029	19.735	19.810	28.698	19.331	36.116	123.690	2,6	2,6	3,7	2,5	4,7	16,0
2030	20.050	20.206	29.553	19.097	35.511	124.417	2,6	2,6	3,8	2,4	4,5	15,9
2031	20.367	20.540	30.944	18.470	35.048	125.369	2,6	2,6	3,9	2,3	4,4	15,7
2032	20.692	20.873	32.536	17.938	34.464	126.503	2,6	2,6	4,0	2,2	4,3	15,6
2033	21.023	21.206	34.075	17.705	34.024	128.033	2,6	2,6	4,1	2,2	4,1	15,6
Scenario migrazione nulla												
2024	15.537	15.769	30.496	20.658	34.814	117.274	2,2	2,3	4,4	3,0	5,0	16,8
2025	15.633	15.306	29.677	20.000	35.002	115.618	2,2	2,2	4,3	2,9	5,0	16,6
2026	15.692	15.291	28.627	19.334	34.983	113.927	2,3	2,2	4,1	2,8	5,1	16,5
2027	15.608	15.515	27.581	18.650	34.736	112.090	2,3	2,3	4,0	2,7	5,1	16,3
2028	15.528	15.611	26.669	18.280	34.022	110.110	2,3	2,3	3,9	2,7	5,0	16,1
2029	15.446	15.670	26.007	17.877	33.212	108.212	2,3	2,3	3,8	2,6	4,9	15,9
2030	15.366	15.586	25.670	17.392	32.220	106.234	2,3	2,3	3,8	2,6	4,8	15,7
2031	15.283	15.506	25.740	16.506	31.390	104.425	2,3	2,3	3,8	2,5	4,7	15,5
2032	15.200	15.424	25.908	15.735	30.431	102.698	2,3	2,3	3,9	2,4	4,6	15,4
2033	15.112	15.344	25.950	15.272	29.612	101.290	2,3	2,3	3,9	2,3	4,5	15,2

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

⁵² Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Secondo lo **Scenario centrale**, analizzando l'evoluzione della **popolazione minorenni** nel periodo 2023⁵³-2033, si osserverebbe un andamento decrescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 112.044 (il 15,9%) alle 100.322 (il 14,0%) persone del 1.1.2033. Al contrario, l'evoluzione della **popolazione maggiorenne** avrebbe un andamento crescente per tutto il periodo considerato, passando dalle 590.477 (l'84,1%) alle 613.865 (l'86,0%) persone del 1.1.2033.

Tab.8.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, in provincia di Modena - Valori assoluti e percentuali

Valori assoluti

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	60.462	285.742	346.204	56.886	303.667	360.553	117.348	589.409	706.757
2020 *	59.747	286.939	346.686	56.165	304.268	360.433	115.912	591.207	707.119
2021 *	58.862	287.068	345.930	55.346	302.420	357.766	114.208	589.488	703.696
2022 *	58.444	287.123	345.567	54.731	301.453	356.184	113.175	588.576	701.751
2023 *	57.901	288.489	346.390	54.143	301.988	356.131	112.044	590.477	702.521
2024	57.394	289.863	347.257	53.539	302.563	356.102	110.933	592.426	703.359
2025	56.804	291.378	348.182	52.953	303.225	356.178	109.757	594.603	704.360
2026	56.151	292.986	349.137	52.282	304.039	356.321	108.433	597.025	705.458
2027	55.377	294.742	350.119	51.576	304.914	356.490	106.953	599.656	706.609
2028	54.707	296.404	351.111	50.873	305.815	356.688	105.580	602.219	707.799
2029	54.021	298.125	352.146	50.119	306.760	356.879	104.140	604.885	709.025
2030	53.369	299.824	353.193	49.509	307.596	357.105	102.878	607.420	710.298
2031	52.816	301.422	354.238	48.907	308.431	357.338	101.723	609.853	711.576
2032	52.422	302.872	355.294	48.498	309.078	357.576	100.920	611.950	712.870
2033	52.177	304.176	356.353	48.145	309.689	357.834	100.322	613.865	714.187
Scenario basso									
2024	56.401	285.579	341.980	52.611	298.386	350.997	109.012	583.965	692.977
2025	54.837	283.147	337.984	51.113	295.279	346.392	105.950	578.426	684.376
2026	53.224	280.900	334.124	49.544	292.422	341.966	102.768	573.322	676.090
2027	51.487	278.894	330.381	47.972	289.786	337.758	99.459	568.680	668.139
2028	49.872	276.884	326.756	46.426	287.157	333.583	96.298	564.041	660.339
2029	48.259	274.931	323.190	44.870	284.712	329.582	93.129	559.643	652.772
2030	46.690	272.988	319.678	43.485	282.165	325.650	90.175	555.153	645.328
2031	45.223	270.815	316.038	42.111	279.741	321.852	87.334	550.556	637.890
2032	43.929	268.631	312.560	40.938	276.947	317.885	84.867	545.578	630.445
2033	42.774	266.335	309.109	39.818	274.427	314.245	82.592	540.762	623.354
Scenario alto									
2024	58.371	294.257	352.628	54.429	306.784	361.213	112.800	601.041	713.841
2025	58.785	300.165	358.950	54.746	311.591	366.337	113.531	611.756	725.287
2026	59.155	306.178	365.333	54.995	316.498	371.493	114.150	622.676	736.826
2027	59.439	312.348	371.787	55.229	321.483	376.712	114.668	633.831	748.499
2028	59.846	318.489	378.335	55.467	326.530	381.997	115.313	645.019	760.332
2029	60.261	324.742	385.003	55.659	331.682	387.341	115.920	656.424	772.344
2030	60.754	331.032	391.786	56.005	336.761	392.766	116.759	667.793	784.552
2031	61.372	337.308	398.680	56.382	341.918	398.300	117.754	679.226	796.980
2032	62.189	343.560	405.749	56.971	346.969	403.940	119.160	690.529	809.689
2033	63.209	349.747	412.956	57.662	352.034	409.696	120.871	701.781	822.652
Scenario migrazione nulla									
2024	57.082	287.637	344.719	53.336	300.476	353.812	110.418	588.113	698.531
2025	56.203	286.907	343.110	52.550	299.198	351.748	108.753	586.105	694.858
2026	55.268	286.240	341.508	51.676	298.054	349.730	106.944	584.294	691.238
2027	54.213	285.672	339.885	50.777	296.969	347.746	104.990	582.641	687.631
2028	53.261	284.974	338.235	49.859	295.883	345.742	103.120	580.857	683.977
2029	52.278	284.274	336.552	48.890	294.826	343.716	101.168	579.100	680.268
2030	51.317	283.507	334.824	48.071	293.614	341.685	99.388	577.121	676.509
2031	50.448	282.606	333.054	47.241	292.378	339.619	97.689	574.984	672.673
2032	49.724	281.522	331.246	46.588	290.941	337.529	96.312	572.463	668.775
2033	49.129	280.247	329.376	45.981	289.413	335.394	95.110	569.660	664.770

Note: * serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**
Continua

⁵³ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Continua

Tab.8.2. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (minori di 18 anni) e per sesso, al 1.1. del periodo 2019-2033, in provincia di Modena - Valori assoluti e percentuali

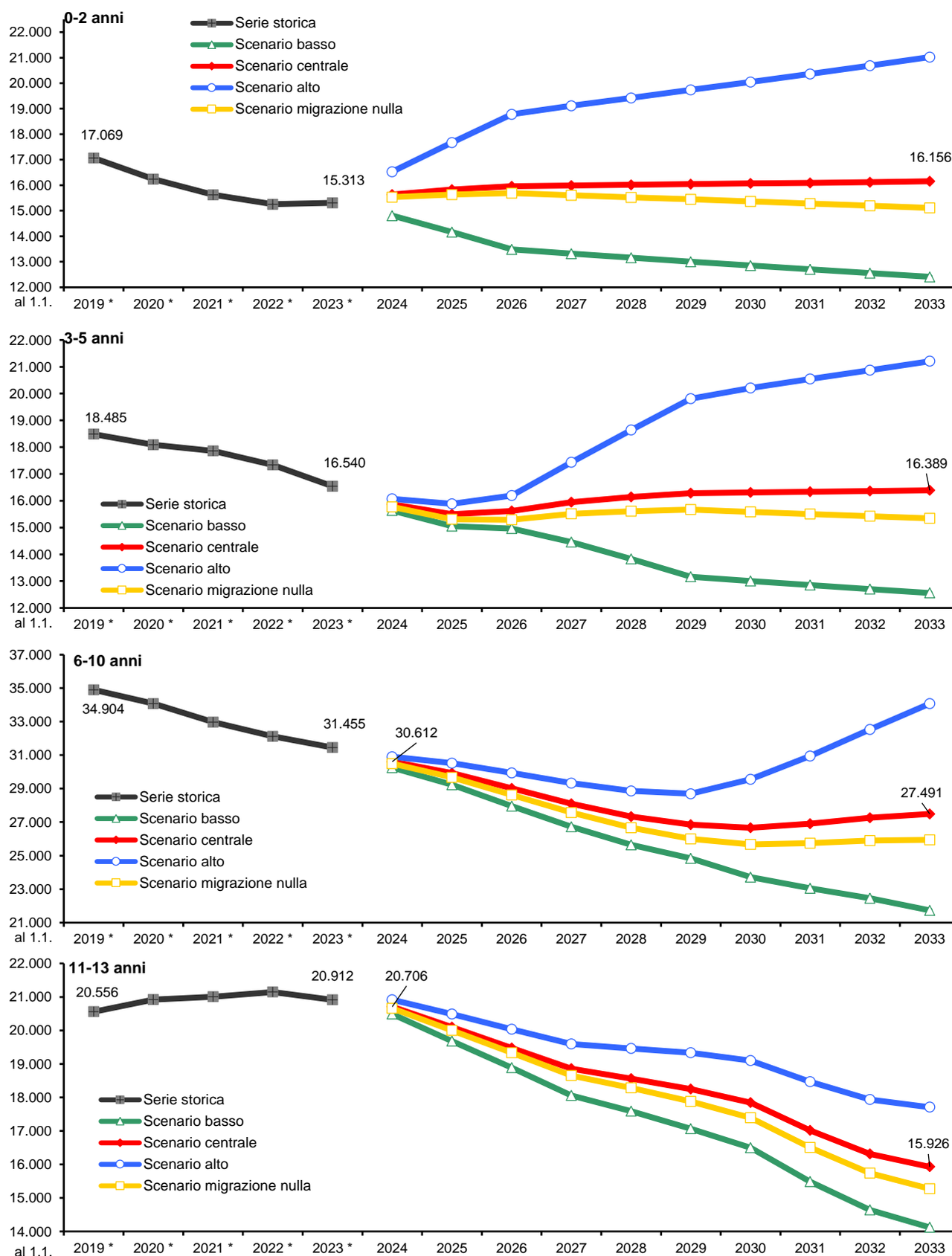
Valori percentuali

Anno	Maschi			Femmine			Totale		
	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale	0-17	18 e oltre	Totale
Scenario centrale									
2019 *	17,5	82,5	100,0	15,8	84,2	100,0	16,6	83,4	100,0
2020 *	17,2	82,8	100,0	15,6	84,4	100,0	16,4	83,6	100,0
2021 *	17,0	83,0	100,0	15,5	84,5	100,0	16,2	83,8	100,0
2022 *	16,9	83,1	100,0	15,4	84,6	100,0	16,1	83,9	100,0
2023 *	16,7	83,3	100,0	15,2	84,8	100,0	15,9	84,1	100,0
2024	16,5	83,5	100,0	15,0	85,0	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,3	83,7	100,0	14,9	85,1	100,0	15,6	84,4	100,0
2026	16,1	83,9	100,0	14,7	85,3	100,0	15,4	84,6	100,0
2027	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,1	84,9	100,0
2028	15,6	84,4	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2029	15,3	84,7	100,0	14,0	86,0	100,0	14,7	85,3	100,0
2030	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2031	14,9	85,1	100,0	13,7	86,3	100,0	14,3	85,7	100,0
2032	14,8	85,2	100,0	13,6	86,4	100,0	14,2	85,8	100,0
2033	14,6	85,4	100,0	13,5	86,5	100,0	14,0	86,0	100,0
Scenario basso									
2024	16,5	83,5	100,0	15,0	85,0	100,0	15,7	84,3	100,0
2025	16,2	83,8	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2026	15,9	84,1	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2027	15,6	84,4	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2028	15,3	84,7	100,0	13,9	86,1	100,0	14,6	85,4	100,0
2029	14,9	85,1	100,0	13,6	86,4	100,0	14,3	85,7	100,0
2030	14,6	85,4	100,0	13,4	86,6	100,0	14,0	86,0	100,0
2031	14,3	85,7	100,0	13,1	86,9	100,0	13,7	86,3	100,0
2032	14,1	85,9	100,0	12,9	87,1	100,0	13,5	86,5	100,0
2033	13,8	86,2	100,0	12,7	87,3	100,0	13,2	86,8	100,0
Scenario alto									
2024	16,6	83,4	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,4	83,6	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,2	83,8	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	16,0	84,0	100,0	14,7	85,3	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	15,8	84,2	100,0	14,5	85,5	100,0	15,2	84,8	100,0
2029	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,0	85,0	100,0
2030	15,5	84,5	100,0	14,3	85,7	100,0	14,9	85,1	100,0
2031	15,4	84,6	100,0	14,2	85,8	100,0	14,8	85,2	100,0
2032	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2033	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
Scenario migrazione nulla									
2024	16,6	83,4	100,0	15,1	84,9	100,0	15,8	84,2	100,0
2025	16,4	83,6	100,0	14,9	85,1	100,0	15,7	84,3	100,0
2026	16,2	83,8	100,0	14,8	85,2	100,0	15,5	84,5	100,0
2027	16,0	84,0	100,0	14,6	85,4	100,0	15,3	84,7	100,0
2028	15,7	84,3	100,0	14,4	85,6	100,0	15,1	84,9	100,0
2029	15,5	84,5	100,0	14,2	85,8	100,0	14,9	85,1	100,0
2030	15,3	84,7	100,0	14,1	85,9	100,0	14,7	85,3	100,0
2031	15,1	84,9	100,0	13,9	86,1	100,0	14,5	85,5	100,0
2032	15,0	85,0	100,0	13,8	86,2	100,0	14,4	85,6	100,0
2033	14,9	85,1	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. * Serie storica, fonte Istat. Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**



Graf.8.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, in provincia di Modena - Valori assoluti

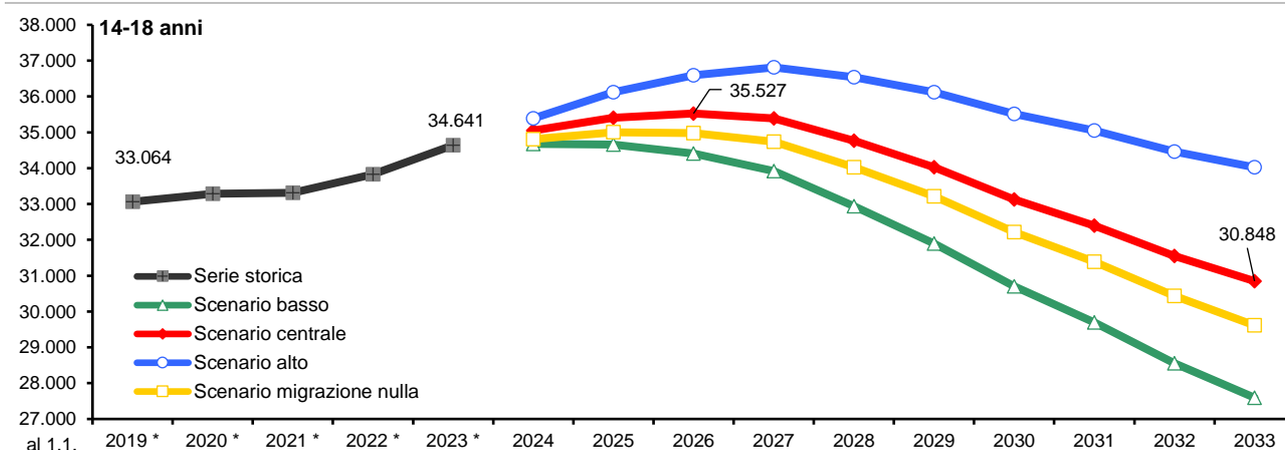


Note: * serie storica, fonte Istat (continua)



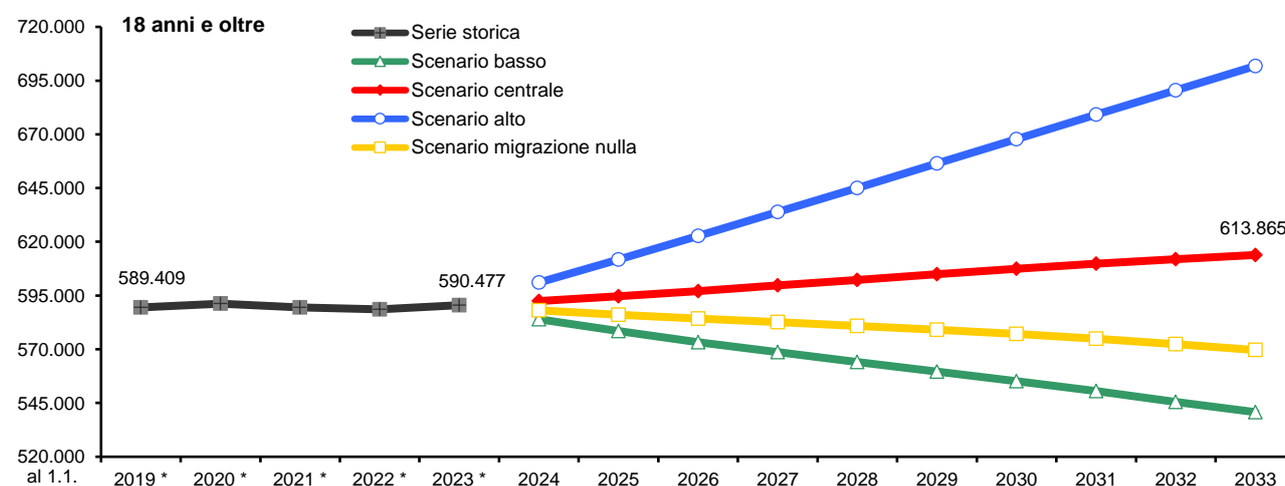
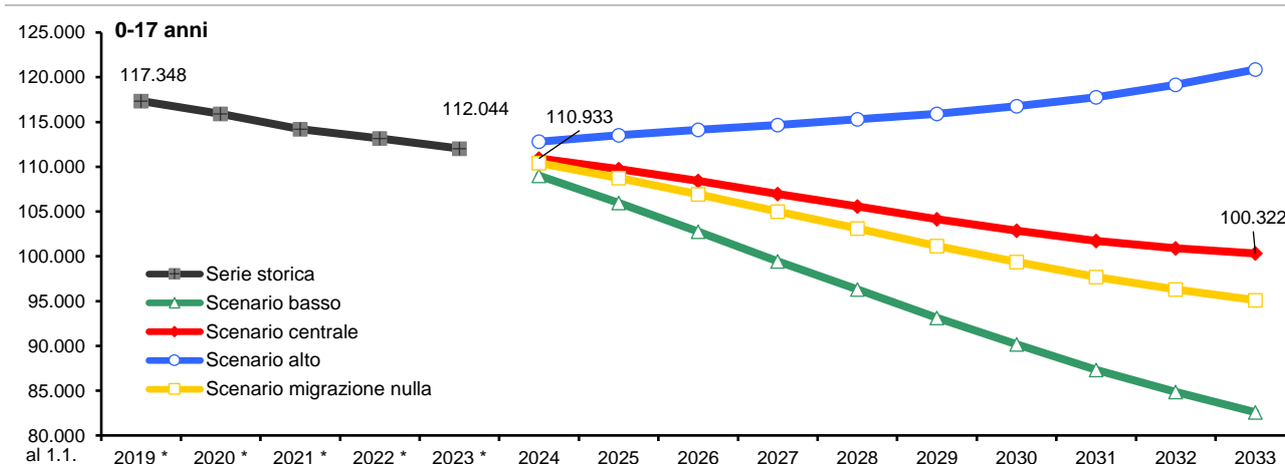
(continua)

Graf.8.B. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età scolare), al 1.1. del periodo 2019-2033, in 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. * Serie storica, fonte Istat

Graf.8.C. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (popolazione minorenni), al 1.1. del periodo 2019-2033, in 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale** la **popolazione attiva** ⁵⁴ (15-64 anni), nel corso del periodo 2023⁵⁵-2033, mostrerebbe un andamento crescente fino al 1.1.2027 per poi decrescere debolmente, passando dai 445.674 ai 442.671 residenti del 1.1.2033. La **popolazione giovanile** di età **0-14 anni** evidenzerebbe un calo sia in misura assoluta che relativa, passando dalle 91.329 (il 13,0%) alle 81.749 persone (il 11,4%) del 1.1.2033; mentre risulterebbe in decisivo aumento la **popolazione anziana** di oltre **65 anni** che, scontando l'ingresso dei contingenti nati durante il baby boom (tra gli anni '60 e i primi anni '70 del '900), passerebbe dai 165.518 (il 23,6%) ai 189.767 residenti (il 26,6%) del 1.1.2033.

Tab.8.3. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, in provincia di Modena - Valori assoluti e percentuali

Anno	Valori assoluti						Valori percentuali					
	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale	0-14	15-39	40-64	15-64	65 e oltre	Totale
Scenario centrale												
2019 *	97.707	182.950	264.769	447.719	161.331	706.757	13,8	25,9	37,5	63,3	22,8	100,0
2020 *	96.106	183.024	264.884	447.908	163.105	707.119	13,6	25,9	37,5	63,3	23,1	100,0
2021 *	94.270	182.911	263.705	446.616	162.810	703.696	13,4	26,0	37,5	63,5	23,1	100,0
2022 *	92.820	182.344	262.627	444.971	163.960	701.751	13,2	26,0	37,4	63,4	23,4	100,0
2023 *	91.329	183.505	262.169	445.674	165.518	702.521	13,0	26,1	37,3	63,4	23,6	100,0
2024	89.840	185.452	261.722	447.174	166.345	703.359	12,8	26,4	37,2	63,6	23,7	100,0
2025	88.445	187.367	260.648	448.015	167.900	704.360	12,6	26,6	37,0	63,6	23,8	100,0
2026	86.979	189.749	258.933	448.682	169.797	705.458	12,3	26,9	36,7	63,6	24,1	100,0
2027	85.702	192.164	256.554	448.718	172.189	706.609	12,1	27,2	36,3	63,5	24,4	100,0
2028	84.533	194.146	254.661	448.807	174.459	707.799	11,9	27,4	36,0	63,4	24,6	100,0
2029	83.705	195.785	252.288	448.073	177.247	709.025	11,8	27,6	35,6	63,2	25,0	100,0
2030	83.074	197.159	249.643	446.802	180.422	710.298	11,7	27,8	35,1	62,9	25,4	100,0
2031	82.538	198.295	247.255	445.550	183.488	711.576	11,6	27,9	34,7	62,6	25,8	100,0
2032	82.033	199.452	244.799	444.251	186.586	712.870	11,5	28,0	34,3	62,3	26,2	100,0
2033	81.749	200.220	242.451	442.671	189.767	714.187	11,4	28,0	33,9	62,0	26,6	100,0
Scenario basso												
2024	88.127	182.658	259.214	441.872	162.978	692.977	12,7	26,4	37,4	63,8	23,5	100,0
2025	85.062	181.787	255.620	437.407	161.907	684.376	12,4	26,6	37,4	63,9	23,7	100,0
2026	81.975	181.344	251.440	432.784	161.331	676.090	12,1	26,8	37,2	64,0	23,9	100,0
2027	79.092	180.962	246.601	427.563	161.484	668.139	11,8	27,1	36,9	64,0	24,2	100,0
2028	76.336	180.149	242.308	422.457	161.546	660.339	11,6	27,3	36,7	64,0	24,5	100,0
2029	73.970	179.001	237.538	416.539	162.263	652.772	11,3	27,4	36,4	63,8	24,9	100,0
2030	71.796	177.624	232.527	410.151	163.381	645.328	11,1	27,5	36,0	63,6	25,3	100,0
2031	69.754	176.039	227.831	403.870	164.266	637.890	10,9	27,6	35,7	63,3	25,8	100,0
2032	67.736	174.552	223.024	397.576	165.133	630.445	10,7	27,7	35,4	63,1	26,2	100,0
2033	65.980	172.688	218.319	391.007	166.367	623.354	10,6	27,7	35,0	62,7	26,7	100,0
Scenario alto												
2024	91.511	187.986	264.113	452.099	170.231	713.841	12,8	26,3	37,0	63,3	23,8	100,0
2025	91.819	192.524	265.451	457.975	175.493	725.287	12,7	26,5	36,6	63,1	24,2	100,0
2026	92.073	197.634	266.171	463.805	180.948	736.826	12,5	26,8	36,1	62,9	24,6	100,0
2027	92.560	202.849	266.249	469.098	186.841	748.499	12,4	27,1	35,6	62,7	25,0	100,0
2028	93.199	207.710	266.822	474.532	192.601	760.332	12,3	27,3	35,1	62,4	25,3	100,0
2029	94.231	212.284	266.942	479.226	198.887	772.344	12,2	27,5	34,6	62,0	25,8	100,0
2030	95.549	216.606	266.781	483.387	205.616	784.552	12,2	27,6	34,0	61,6	26,2	100,0
2031	97.002	220.727	266.941	487.668	212.310	796.980	12,2	27,7	33,5	61,2	26,6	100,0
2032	98.561	224.891	267.088	491.979	219.149	809.689	12,2	27,8	33,0	60,8	27,1	100,0
2033	100.413	228.690	267.382	496.072	226.167	822.652	12,2	27,8	32,5	60,3	27,5	100,0
Scenario migrazione nulla												
2024	89.459	182.130	261.117	443.247	165.825	698.531	12,8	26,1	37,4	63,5	23,7	100,0
2025	87.669	180.701	259.400	440.101	167.088	694.858	12,6	26,0	37,3	63,3	24,0	100,0
2026	85.799	179.738	257.032	436.770	168.669	691.238	12,4	26,0	37,2	63,2	24,4	100,0
2027	84.099	178.803	253.958	432.761	170.771	687.631	12,2	26,0	36,9	62,9	24,8	100,0
2028	82.483	177.473	251.282	428.755	172.739	683.977	12,1	25,9	36,7	62,7	25,3	100,0
2029	81.189	175.902	247.952	423.854	175.225	680.268	11,9	25,9	36,4	62,3	25,8	100,0
2030	80.075	174.126	244.219	418.345	178.089	676.509	11,8	25,7	36,1	61,8	26,3	100,0
2031	79.060	172.179	240.636	412.815	180.798	672.673	11,8	25,6	35,8	61,4	26,9	100,0
2032	78.053	170.377	236.803	407.180	183.542	668.775	11,7	25,5	35,4	60,9	27,4	100,0
2033	77.254	168.351	232.831	401.182	186.334	664.770	11,6	25,3	35,0	60,3	28,0	100,0

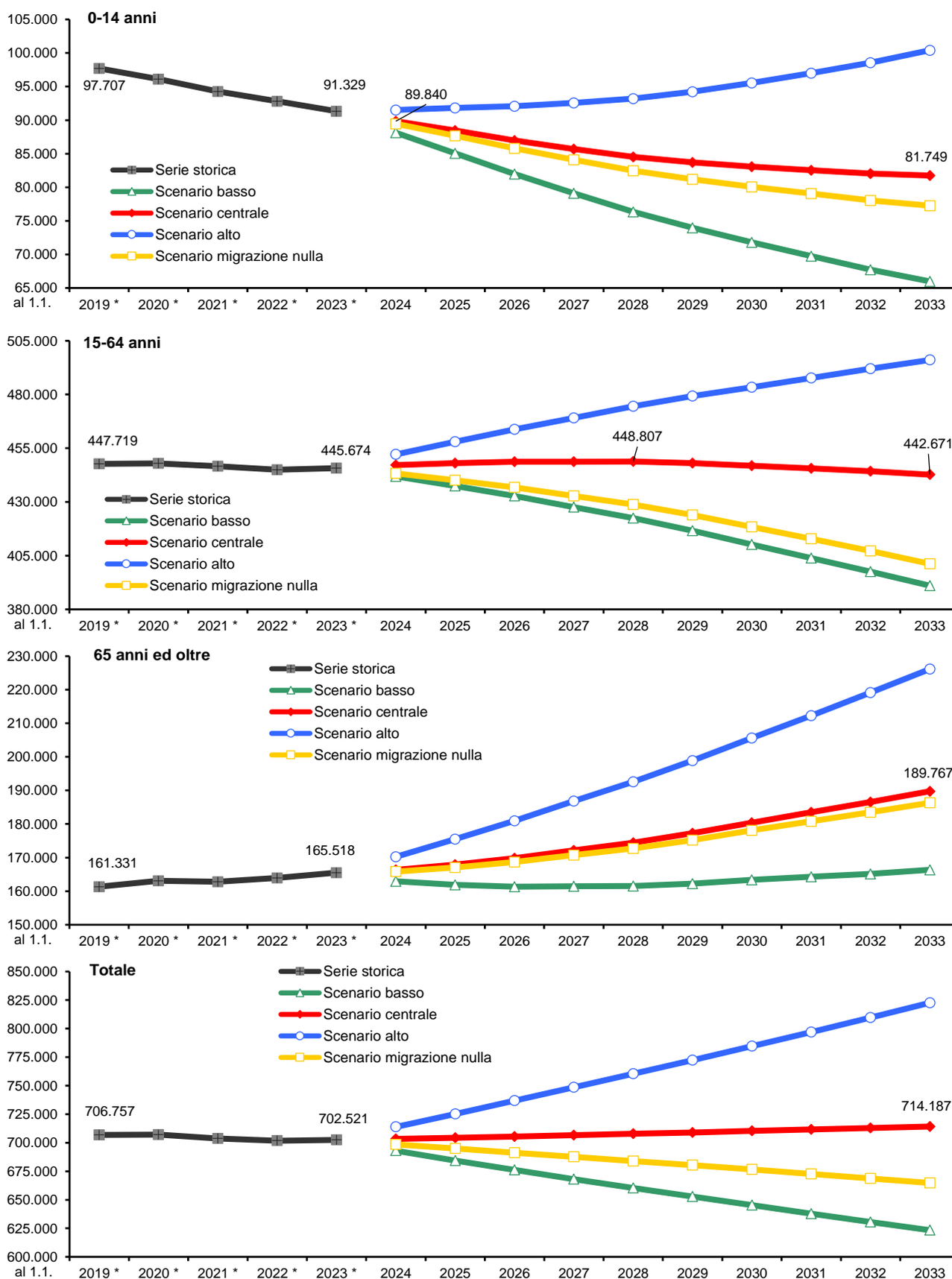
Fonte: Previsioni dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena - elaborazione di dati di fonte anagrafica comunale (flussi demografici per anno di nascita) e Istat. * Serie storica, fonte Istat). Valore **Serie storica**, valore predittivo **Minimo**, valore predittivo **Massimo**

⁵⁴ 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.

⁵⁵ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.8.D. Popolazione residente storica e prevista per classi particolari di età (età lavorativa), al 1.1. del periodo 2019-2033, in 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. * Serie storica, fonte Istat



Secondo lo **Scenario centrale**, nel corso del periodo 2023⁵⁶-2033, l'**indice di vecchiaia** passerebbe dal 181,2% al 232,1% del 1.1.2033; l'**indice di dipendenza** (peso percentuale della popolazione non attiva su quella lavorativa) passerebbe dal 57,6% al 61,3% del 1.1.2033; l'**indice di struttura** (rapporto tra lavoratori anziani e giovani), per effetto dell'uscita dal mondo del lavoro dei nati durante il baby boom dei anni '60-'70, passerebbe dal 142,9% al 121,1% del 1.1.2033; l'**indice di ricambio**, a causa del progressivo calo della natalità e dell'aumento della popolazione anziana, passerebbe dal 140,4% al 177,1% del 1.1.2033, 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. L'**età media della popolazione** sarebbe in crescita da 46,0 a 47,1 anni del 1.1.2033.

Tab.8.4. Indicatori demografici su popolazione residente storica e prevista, al 1.1. del periodo 2019-2033, in provincia di Modena – Valori percentuali

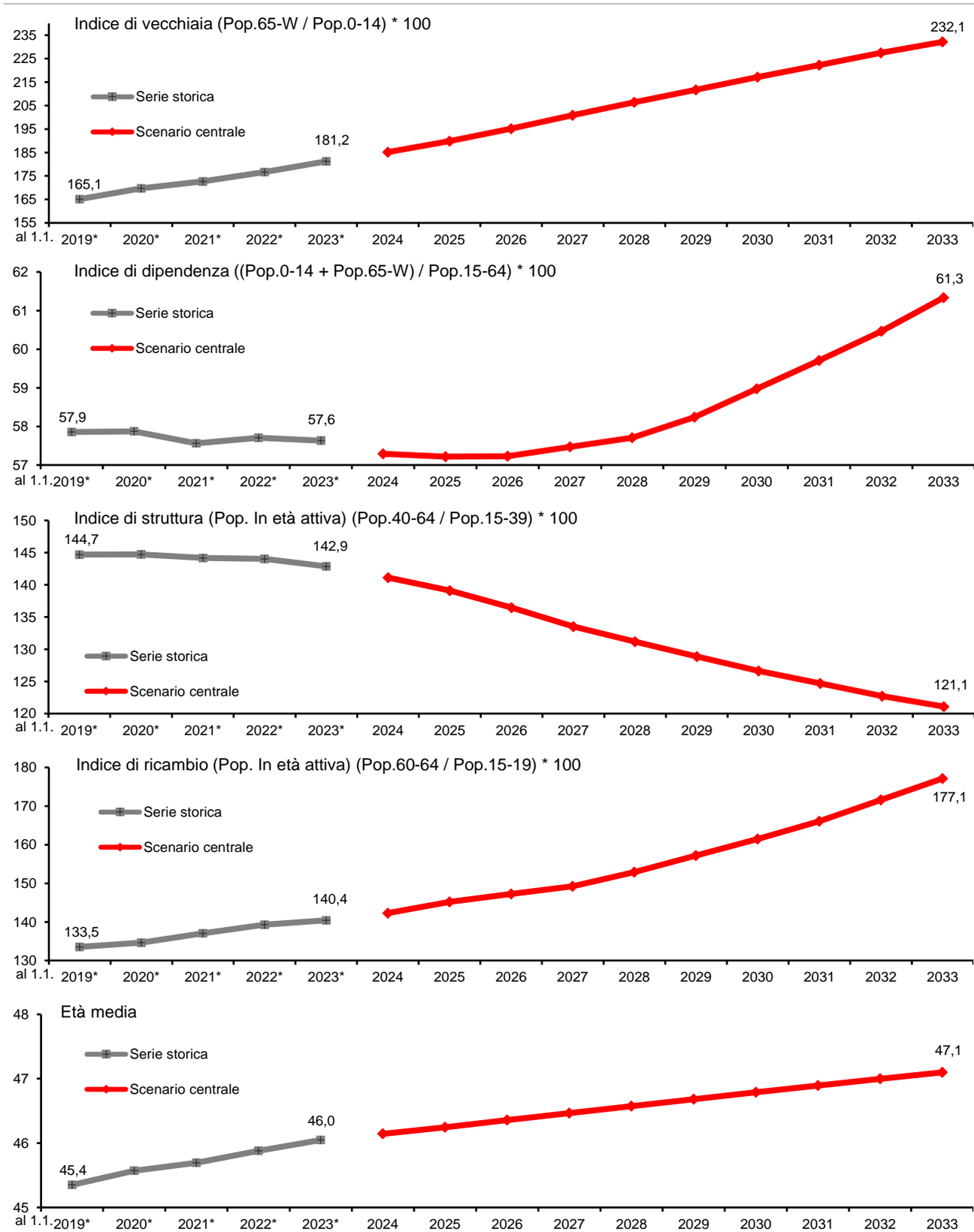
Anno	Indice di vecchiaia (Pop.65-W / Pop.0-14) * 100	Indice di dipendenza ((Pop.0-14 + Pop.65-W) / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza giovanile (Pop.0-14 / Pop.15-64) * 100	Indice di dipendenza degli anziani (Pop.65-W / Pop.15-64) * 100	Indice di struttura (Pop. In età attiva) (Pop.40-64 / Pop.15-39) * 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										
2019*	165,1	57,9	21,8	36,0	144,7	133,5	43,9	46,8	45,4	96,0
2020*	169,7	57,9	21,5	36,4	144,7	134,6	44,1	47,0	45,6	96,2
2021*	172,7	57,6	21,1	36,5	144,2	137,1	44,2	47,1	45,7	96,7
2022*	176,6	57,7	20,9	36,8	144,0	139,3	44,4	47,3	45,9	97,0
2023*	181,2	57,6	20,5	37,1	142,9	140,4	44,6	47,4	46,0	97,3
2024	185,2	57,3	20,1	37,2	141,1	142,3	44,7	47,5	46,1	97,5
2025	189,8	57,2	19,7	37,5	139,1	145,2	44,9	47,6	46,2	97,8
2026	195,2	57,2	19,4	37,8	136,5	147,3	45,0	47,7	46,4	98,0
2027	200,9	57,5	19,1	38,4	133,5	149,2	45,1	47,8	46,5	98,2
2028	206,4	57,7	18,8	38,9	131,2	152,9	45,2	47,9	46,6	98,4
2029	211,8	58,2	18,7	39,6	128,9	157,2	45,3	48,0	46,7	98,7
2030	217,2	59,0	18,6	40,4	126,6	161,5	45,4	48,2	46,8	98,9
2031	222,3	59,7	18,5	41,2	124,7	166,1	45,5	48,3	46,9	99,1
2032	227,5	60,5	18,5	42,0	122,7	171,6	45,6	48,4	47,0	99,4
2033	232,1	61,3	18,5	42,9	121,1	177,1	45,7	48,5	47,1	99,6
Scenario basso										
2024	184,9	56,8	19,9	36,9	141,9	142,3	44,7	47,5	46,1	97,4
2025	190,3	56,5	19,4	37,0	140,6	145,3	44,9	47,6	46,2	97,6
2026	196,8	56,2	18,9	37,3	138,7	147,4	45,0	47,7	46,4	97,7
2027	204,2	56,3	18,5	37,8	136,3	149,4	45,2	47,9	46,5	97,8
2028	211,6	56,3	18,1	38,2	134,5	153,3	45,4	48,0	46,7	98,0
2029	219,4	56,7	17,8	39,0	132,7	158,0	45,5	48,2	46,9	98,1
2030	227,6	57,3	17,5	39,8	130,9	162,6	45,7	48,4	47,1	98,2
2031	235,5	57,9	17,3	40,7	129,4	167,6	45,9	48,6	47,2	98,2
2032	243,8	58,6	17,0	41,5	127,8	173,7	46,0	48,7	47,4	98,3
2033	252,1	59,4	16,9	42,5	126,4	179,9	46,2	48,9	47,6	98,4
Scenario alto										
2024	186,0	57,9	20,2	37,7	140,5	142,3	44,8	47,6	46,2	97,6
2025	191,1	58,4	20,0	38,3	137,9	145,3	45,0	47,7	46,4	98,0
2026	196,5	58,9	19,9	39,0	134,7	147,3	45,1	47,9	46,5	98,3
2027	201,9	59,6	19,7	39,8	131,3	149,1	45,2	48,0	46,6	98,7
2028	206,7	60,2	19,6	40,6	128,5	152,6	45,4	48,1	46,8	99,0
2029	211,1	61,2	19,7	41,5	125,7	156,6	45,5	48,3	46,9	99,4
2030	215,2	62,3	19,8	42,5	123,2	160,8	45,6	48,4	47,0	99,8
2031	218,9	63,4	19,9	43,5	120,9	165,2	45,7	48,5	47,1	100,1
2032	222,3	64,6	20,0	44,5	118,8	170,4	45,8	48,6	47,2	100,4
2033	225,2	65,8	20,2	45,6	116,9	175,8	45,9	48,7	47,3	100,8
Scenario migrazione nulla										
2024	185,4	57,6	20,2	37,4	143,4	143,4	44,8	47,6	46,2	97,4
2025	190,6	57,9	19,9	38,0	143,6	147,1	45,0	47,7	46,4	97,5
2026	196,6	58,3	19,6	38,6	143,0	149,9	45,3	47,9	46,6	97,6
2027	203,1	58,9	19,4	39,5	142,0	152,3	45,5	48,1	46,8	97,7
2028	209,4	59,5	19,2	40,3	141,6	156,4	45,7	48,3	47,0	97,8
2029	215,8	60,5	19,2	41,3	141,0	161,1	45,9	48,5	47,2	97,9
2030	222,4	61,7	19,1	42,6	140,3	165,6	46,1	48,7	47,4	98,0
2031	228,7	62,9	19,2	43,8	139,8	170,8	46,3	48,9	47,6	98,1
2032	235,2	64,2	19,2	45,1	139,0	176,8	46,5	49,0	47,8	98,1
2033	241,2	65,7	19,3	46,4	138,3	183,1	46,7	49,2	48,0	98,2

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

⁵⁶ Ultimo anno della serie storica considerata (fonte Istat, dati provvisori)



Graf.8.E. Indicatori demografici della popolazione residente storica e prevista, ScENARIO centrale, al 1.1. del periodo 2019-2033, in 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. * Serie storica, fonte Istat



Note Metodologiche

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 2024 al 1° gennaio 2033 (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.

Alla base delle previsioni c'è la Serie storica, con base territoriale minima dei Distretti Sanitari modenesi, degli ultimi cinque anni depurati dai dati di flusso relativi agli anni pandemici 2020 e 2021⁵⁷ de: la Popolazione per età e sesso, i Nati per sesso, i Morti per età e sesso, i Saldi migratori per età e sesso dei Distretti Sanitari modenesi.

Prospetto. A. Fonti statistiche utilizzate

Tipo dato	Anno	Fonte
Popolazione per età - al 1.1.	2019-2022	Istat, Censimento permanente;
	2023	Istat, Censimento permanente, dati provvisori;
Nati - al 31.12.	2018-2021	Istat, i dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione
	2022	Istat, I dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione, dati provvisori
Morti e saldo migratorio per età - al 31.12.	2018-2021	Istat ed Elaborazioni dei Registri Anagrafici comunali - Stime dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena. Note: Totale dei flussi: Istat, i dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione; Flussi per classi di età: elaborazione di dati delle anagrafi comunali;
	2022	Istat ed Elaborazioni dei Registri Anagrafici comunali - Stime dell'Ufficio Statistica della Provincia di Modena. Note: Totale dei flussi: Istat, i dati tengono conto dei risultati del Censimento permanente della popolazione, dati provvisori; Flussi per classi di età: elaborazione di dati delle anagrafi comunali;

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 depurati dai dati di flusso relativi agli anni pandemici 2020 e 2021⁵⁷), 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

⁵⁷ Alla luce degli ultimi dati si è ipotizzato che l'andamento dei flussi demografici dei Distretti Sanitari della provincia di Modena stiano tornando, dopo il biennio "horribilis" 2020-2021, sui livelli pre-pandemici.



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.

Prospetto. B 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

Prospetto C.1 Scenari previsivi e indicatori utilizzati ⁵⁸

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.</p> <p>Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,72‰ e femminile 6,12‰) 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 13,61‰ e femminile 14,37‰) 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 -0,94‰ e femminile -1,34‰) 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.³</p> <p>Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 7,57‰ e femminile 6,67‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 10,17‰ e femminile 11,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 9,65‰ e femminile 6,82‰) 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.³</p> <p>Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MASSIMA (maschile 0,01‰ e femminile 0,01‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 6,5‰ e femminile 7,68‰) 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 18,48‰ e femminile 13,64‰) 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.³</p> <p>Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 7,57‰ e femminile 6,67‰) e dalla popolazione totale per l'anno N-1.</p> <p>Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MEDIA per età X (maschile 10,17‰ e femminile 11,19‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1</p> <p>Saldi migratori (maschi e femmine) nulli</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>

⁵⁸ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni, esclusi i flussi relativi agli anni pandemici 2020-2021.



Prospetto C.2 Scenari previsivi e indicatori utilizzati⁵⁹

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.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.
Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:
Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,54‰ e femminile 0‰) 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 7,03‰ e femminile 6,07‰) 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 7,59‰ e femminile 6,62‰) 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 7,03‰ e femminile 6,07‰) 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 15,65‰ e femminile 16,4‰) 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 12,03‰ e femminile 12,58‰) 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 7,82‰ e femminile 8,41‰) 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 12,03‰ e femminile 12,58‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1
Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MINIMA per età X (maschile -4,29‰ e femminile -4,96‰) 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 6,89‰ e femminile 6,77‰) 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 16,4‰ e femminile 16,57‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) nulli
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 MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

Prospetto C.3 Scenari previsivi e indicatori utilizzati⁴

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.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.
Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:	Stime dei:
Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 7,46‰ e femminile 6,94‰) 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 8,16‰ e femminile 7,61‰) 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 8,16‰ e femminile 7,61‰) 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 13,28‰ e femminile 14,68‰) 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 10,72‰ e femminile 11,98‰) 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 7,83‰ e femminile 9,12‰) 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 10,72‰ e femminile 11,98‰) 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 -5,54‰ e femminile -5,37‰) 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 MEDIA per età X (maschile 7,06‰ e femminile 5,4‰) 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 18,29‰ e femminile 14,84‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) nulli
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 MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

⁵⁹ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni, esclusi i flussi relativi agli anni pandemici 2020-2021.



Prospetto C.4 Scenari previsivi e indicatori utilizzati⁶⁰

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.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.
Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,88‰ e femminile 6,72‰) 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 13,5‰ e femminile 13,31‰) 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 -4,96‰ e femminile -6,94‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 7,96‰ e femminile 7,43‰) 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 MEDIA per età X (maschile 10,21‰ e femminile 10,68‰) 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 4,05‰ e femminile 2,96‰) 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	Stime dei: 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. Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 6,62‰ e femminile 7,66‰) 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 11,88‰ e femminile 11,66‰) 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	Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 7,96‰ e femminile 7,43‰) 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 MEDIA per età X (maschile 10,21‰ e femminile 10,68‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Saldi migratori (maschi e femmine) nulli 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

Prospetto C.5 Scenari previsivi e indicatori utilizzati⁵

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

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.
Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,18‰ e femminile 5,53‰) 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 17,81‰ e femminile 20,26‰) 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 -1,77‰ e femminile -3,29‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 7,32‰ e femminile 6,42‰) 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 MEDIA per età X (maschile 12,79‰ e femminile 15,14‰) 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 13,91‰ e femminile 12,36‰) 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	Stime dei: 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. Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 6,95‰ e femminile 8,96‰) 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 26,07‰ e femminile 24,67‰) 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	Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 7,32‰ e femminile 6,42‰) 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 MEDIA per età X (maschile 12,79‰ e femminile 15,14‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Saldi migratori (maschi e femmine) nulli 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

⁶⁰ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni, esclusi i flussi relativi agli anni pandemici 2020-2021.



Prospetto C.6 Scenari previsivi e indicatori utilizzati⁶¹

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.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.
Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 6,75‰ e femminile 5,94‰) 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 14,47‰ e femminile 14,77‰) 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 -4,44‰ e femminile -4,66‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 8‰ e femminile 7,49‰) 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 MEDIA per età X (maschile 11,02‰ e femminile 11,64‰) 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 7,32‰ e femminile 6,09‰) 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	Stime dei: 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. Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 7,1‰ e femminile 8,08‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 17,26‰ e femminile 15,11‰) 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	Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 8‰ e femminile 7,49‰) 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 MEDIA per età X (maschile 11,02‰ e femminile 11,64‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Saldi migratori (maschi e femmine) nulli 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

Prospetto C.7 Scenari previsivi e indicatori utilizzati⁶

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.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.
Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MINIMA (maschile 7,23‰ e femminile 6,04‰) 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 12,68‰ e femminile 13,67‰) 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 -6,85‰ e femminile -8,4‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Popolazione (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di natalità MINIMA, dai tassi di mortalità MASSIMA per età X, dai tassi di migrazione netta MINIMA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 8,21‰ e femminile 7,35‰) 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 MEDIA per età X (maschile 9,55‰ e femminile 10,31‰) 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 MEDIA per età X (maschile 5,63‰ e femminile 4,46‰) 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	Stime dei: 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. Morti (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di mortalità MINIMA per età X (maschile 5,93‰ e femminile 6,33‰) 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 16,35‰ e femminile 15,35‰) 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	Stime dei: Nati (maschi e femmine) per l'anno N a partire dai tassi di natalità MEDIA (maschile 8,21‰ e femminile 7,35‰) 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 MEDIA per età X (maschile 9,55‰ e femminile 10,31‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1 Saldi migratori (maschi e femmine) nulli 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

⁶¹ I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni, esclusi i flussi relativi agli anni pandemici 2020-2021.



Prospetto C.8 Scenari previsivi e indicatori utilizzati ⁶²
Provincia di Modena

Scenario basso	Scenario centrale	Scenario alto	Scenario migrazione nulla
Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più contenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) più sostenuti.	Fecondità, sopravvivenza e flussi migratori (interni e con l'estero) medi.
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 6,3‰) 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 7,8‰ e femminile 7,01‰) 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 8,59‰ e femminile 7,78‰) 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 7,8‰ e femminile 7,01‰) 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 13,28‰ e femminile 13,94‰) 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 10,79‰ e femminile 11,66‰) 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 MINIMA per età X (maschile 8,38‰ e femminile 9,41‰) 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 10,79‰ e femminile 11,66‰) 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 -3,21‰ e femminile -3,95‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MEDIA per età X (maschile 4,98‰ e femminile 2,95‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) per l'anno N di età X a partire dai tassi di migrazione netta MASSIMA per età X (maschile 12,37‰ e femminile 9,25‰) e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1	Saldi migratori (maschi e femmine) nulli
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 MEDIA e dalla popolazione della classe X-1 dell'anno N-1

Prospetto D Glossario:

Indicatore	Definizione
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.

⁶² I tassi sono riferiti agli ultimi 5 anni, esclusi i flussi relativi agli anni pandemici 2020-2021.



Numeri della Collana "Osservatorio demografico della provincia di Modena"

- 1/2023 - " L'andamento della popolazione residente nell'ultimo decennio 1.1.2013-1.1.2023"

02

Anno 2023

Osservatorio demografico della provincia di Modena
Provincia di Modena

A cura dell'Ufficio Statistica

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

Modena, settembre 2023 - Seconda edizione con l'elenco dei numeri precedenti della collana