## Nota metodologica

#### 1) Previsioni della popolazione residente per sesso, età e regione. Anni 2024-2080

Le previsioni demografiche regionali dell'Istat sono costruite con l'obiettivo di rappresentare il possibile andamento futuro della popolazione, in termini di numerosità totale e struttura per età e sesso. Le informazioni prodotte rappresentano uno strumento importante a supporto delle decisioni nelle politiche, come quelle relative ai sistemi pensionistici, sanitari, scolastici e abitativi. Le previsioni sono aggiornate periodicamente riformulando le ipotesi evolutive sottostanti la fecondità, la sopravvivenza, i movimenti migratori internazionali e quelli interni.

Le previsioni in base 1° gennaio 2024 sostituiscono quelle in base 2023 pubblicate dall'Istat il 24 luglio 2024. Titolare e responsabile della produzione e della diffusione delle previsioni è l'Istat, come documentato nel Programma statistico nazionale. L'impianto metodologico alla base delle correnti previsioni è il medesimo di quello implementato negli anni precedenti, nell'ambito dei due cicli triennali di produzione 2016-2018 e 2019-2021¹ e nelle prime edizioni annuali del ciclo 2022-2024. Ad ogni apertura di ciclo viene implementato il modello previsivo generale, il quale viene modificato nei due anni successivi solo per introdurre correttivi di breve termine oltre che per aggiornare la popolazione base. La metodologia venne definita, tra il 2009 e il 2015, da un gruppo di lavoro che vide la collaborazione di ricercatori dell'Istat e dell'Università Luigi Bocconi di Milano.

L'approccio metodologico, attorno al quale ruota tutto il modello previsivo, è di tipo semi-probabilistico. La caratteristica fondamentale delle previsioni probabilistiche è quella di considerare l'incertezza associata ai valori previsti, determinando gli intervalli di confidenza delle variabili demografiche e dando la possibilità all'utente di poter scegliere autonomamente il grado di fiducia da assegnare ai risultati.

Rispetto all'approccio "deterministico", più largamente utilizzato su scala internazionale e in passato adottato anche dall'Istat (fino alle previsioni in base 2011), si tratta di un avanzamento metodologico significativo. Infatti, nel modello deterministico l'utente finale non dispone di misure di probabilità associate ai risultati. Cosicché, ulteriore vantaggio del metodo probabilistico è costituito dal fatto che l'utente può cessare di confidare acriticamente sul lavoro dei *projection makers*, che con le varianti "basso/alto" tipiche dell'approccio a scenari deterministici definiscono a priori i confini alternativi alla variante ritenuta "più probabile", generalmente identificata come "scenario centrale".

La quantificazione dell'incertezza non rappresenta peraltro l'unico vantaggio del modello probabilistico. Se ne individua anche un altro che si deve alla più efficace rappresentazione della potenziale evoluzione di una popolazione. Nel modello probabilistico, infatti, gli scenari definibili sono infiniti sul piano teorico (per quanto nella realtà, come si vedrà più avanti, se ne selezioni sempre un numero finito), per cui è possibile che ipotesi di bassa sopravvivenza si mescolino con ipotesi di alta fecondità o medio livello delle migrazioni, o il contrario. Invece, le ipotesi degli scenari alto/basso dell'approccio deterministico sono definite perseguendo una logica *output oriented*: lo scenario alto contempla ipotesi di massimo incremento della sopravvivenza, della fecondità e delle migrazioni, mentre, all'opposto, lo scenario basso contempla solo ipotesi di minimo. La costruzione di tali scenari contrapposti coglie, in effetti, l'obiettivo di determinare un futuro campo di variazione per la popolazione e le sue componenti strutturali, ma si fonda su ipotesi concomitanti che hanno una scarsa possibilità di verificarsi.

Le sezioni successive della nota, oltre a contenere informazioni di carattere generale, illustrano in maniera sintetica i passaggi che hanno reso possibile la costruzione delle previsioni. Tali sezioni includono informazioni sui seguenti aspetti:

- popolazione base
- tecnica di proiezione
- periodo di previsione
- panel di esperti
- questionario degli esperti e modello probabilistico
- il questionario elettronico
- relazione tra le previsioni nazionali e regionali
- dati di base
- componente correttiva di nowcasting
- intervalli di confidenza e scenario mediano
- previsioni regionali di fecondità
- previsioni regionali di mortalità
- previsioni regionali dei movimenti migratori internazionali
- previsioni regionali delle migrazioni interne
- confronto con le precedenti previsioni

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le previsioni in base 2019, teoricamente appartenenti al secondo ciclo di produzione, saltarono per l'indisponibilità nei tempi necessari della popolazione base, per la prima volta nella storia derivata dal nuovo Censimento permanente della popolazione, nonché per la necessità di produrre una ricostruzione storica della popolazione per il periodo 2002-2018 e di ricalcolare tutti gli indicatori demografici di riferimento per le previsioni (in particolare, probabilità di morte e tassi specifici di fecondità).

- confronto con le previsioni prodotte da Eurostat e Nazioni Unite
- diffusione dati e termini di utilizzo
- informazioni di contatto e richieste dati personalizzate.

#### Popolazione base

La popolazione base è quella per sesso, singola classe di età e regione al 1° gennaio 2024, così come identificata dal Censimento permanente della popolazione e delle abitazioni. La popolazione include tutte le persone usualmente residenti in Italia, di qualunque cittadinanza, mentre non include né cittadini italiani residenti all'estero, né cittadini illegalmente o irregolarmente presenti sul territorio nazionale.

#### Tecnica di proiezione

Le previsioni sono condotte con tecnica iterativa tra il 1° gennaio e il 31 dicembre di ogni anno, utilizzando il cosiddetto metodo per "coorti-componenti". In corrispondenza di ciascuna classe di età alla popolazione iniziale vengono sommate le immigrazioni (dall'estero o da altre regioni) mentre vengono sottratti decessi ed emigrazioni (per l'estero o per altre regioni), ottenendo così la popolazione in vita alla fine dell'anno. A ciò vanno aggiunti i nati nel corso dell'anno che, al netto dei decessi e dei movimenti migratori che li riguardano, risultano ancora in vita al 31 dicembre.

Per la popolazione (*stock*) l'età è definita in anni compiuti al 1° gennaio (da 0 a 110 anni e più). Lo stesso dicasi per i dati di flusso come quelli sui nati, sui morti e sui movimenti migratori. Ciò permette di identificare, sempre e comunque, gli eventi demografici per anno di nascita dei soggetti coinvolti, assicurando la coerenza richiesta all'interno dell'equazione della popolazione.

Si assume che gli eventi demografici possano occorrere linearmente in qualunque momento dell'anno. Tra l'evento di morte e quello di migrazione (per l'interno o con l'estero) si assume che sussista incompatibilità, ossia che non possano coinvolgere un medesimo individuo nello stesso anno.

I decessi si determinano moltiplicando la popolazione residente per classi di età al 1° gennaio per le rispettive probabilità (prospettive) di morte, quelle che cioè interessano soggetti appartenenti alla stessa coorte di nascita.

Le nascite di un dato anno si ottengono in tre passaggi. Nel primo si moltiplica il contingente medio di donne relativo a ogni età feconda (ottenuto come media delle popolazioni di tal età all'inizio e alla fine dell'anno) per il rispettivo tasso di fecondità. Nel secondo si effettua la somma dei nati per età della madre, ottenendo il totale dei nati nell'anno. Nel terzo si scompongono i nati per sesso utilizzando il rapporto fisso di 106 nati di sesso maschile ogni 100 nati di sesso femminile.

Le previsioni hanno un profilo territoriale e sono costruite nella logica del modello multi-regionale, modello che, con particolare riguardo ai flussi migratori interni, tratta simultaneamente e coerentemente le distinte unità territoriali di riferimento. Il modello previsivo sulle migrazioni interne parte dalla costruzione di una matrice multi-regionale di probabilità migratorie per regione di origine, regione di destinazione, sesso, ed età. Tale matrice, applicata alla popolazione a rischio di migrare, identifica in ogni anno di previsione una serie coerente di immigrati ed emigrati.

#### Periodo di previsione

Le previsioni coprono il periodo tra il 1° gennaio 2024 e il 1° gennaio 2080. Scopo principale è fornire indicazioni sul futuro sviluppo della popolazione nel breve termine (2030), quindi quello di fornirne nel medio (2050) e lungo termine (2080), precisando che quest'ultime vanno utilizzate con cautela dal momento che i risultati diventano tanto più incerti quanto più ci si allontana dall'anno base. Tale rischio è tanto più concreto quanto più si cala l'attenzione sulle unità territoriali più piccole, come nel caso di alcune regioni italiane.

#### Panel di esperti

Un panel di esperti nazionali ha supportato l'Istat nella definizione delle ipotesi demografiche di lungo periodo relative all'Italia. Le ipotesi relative alle regioni, invece, sono state curate dall'Istat sulla base di un'apposita metodologia "ponte" tra le ipotesi nazionali e quelle regionali. Gli esperti che hanno risposto al questionario (con tecnica CAWI), fornendo informazioni utili e complete a definire le ipotesi, sono stati 121. Essi sono stati reclutati volontariamente dall'Istat tra i più illustri esperti di studi demografico-sociale. In particolare, si tratta di 69 donne e 52 uomini, principalmente occupati nelle Università (68) o in Ente di Ricerca pubblico (42). L'età media dei rispondenti è pari a 51 anni mentre la loro esperienza lavorativa è pari in media a 23 anni. L'indagine ha avuto luogo nel primo trimestre 2023, le sue risultanze di lungo termine sono prese a riferimento per tutto il ciclo triennale di lavorazione (ossia per le previsioni in base '22 e '23 diffuse negli scorsi due anni e per queste in base '24).

#### Questionario degli esperti e modello probabilistico

Il metodo probabilistico adottato poggia sulle opinioni degli esperti (*expert-based model*) per definire l'evoluzione futura dei più importanti indicatori demografici. Il modello rientra nella classe più ampia dei modelli random scenario e viene utilizzato per la definizione degli scenari probabilistici a livello nazionale. Il metodo trova applicazione chiedendo agli esperti di elicitare delle valutazioni circa le principali componenti demografiche, da cui in seguito sia possibile ottenerne l'evoluzione futura su base stocastica. Gli esperti sono chiamati a fornire dei valori a un dato anno "t" riguardo a una serie di indicatori demografici di sintesi, condizionatamente ai valori assunti dagli stessi indicatori in istanti di tempo precedenti l'anno "t" (Billari, Graziani e Melilli, 2012).

Il metodo ha il vantaggio di essere semplice e flessibile. Nel questionario, infatti, le componenti demografiche necessarie sono sintetizzate attraverso i seguenti indicatori: il numero medio di figli per donna; la speranza di vita alla nascita distinta per sesso; le immigrazioni e le emigrazioni con l'estero. Le altre informazioni necessarie alla produzione delle previsioni, come quelle riguardo alla distribuzione per età (cadenza) degli eventi demografici, sono tenute appositamente fuori e lavorate successivamente al fine di rendere parsimonioso il questionario e il modello previsivo medesimo.

## PROSPETTO A1. VALORI MEDI, VARIANZE E CORRELAZIONI OTTENUTE SOTTO LE IPOTESI DEGLI ESPERTI PER TIPO DI INDICATORE. Anni 2021, 2050 e 2080

Indicatore	Numero medio di figli per donna	Speranza di vita alla nascita – Uomini	Speranza di vita alla nascita – Donne	Immigrazioni dall'estero (migliaia)	Emigrazioni per l'estero (migliaia)		
Anno 2021							
Valore osservato	1,25	80,3	84,8	318	158		
Anno 2050							
Ipotesi media	1,38	84,3	87,8	302	136		
Ipotesi alta	1,54	85,7	89,1	368	169		
Varianza	0,016	1,239	1,106	2.613	667		
Anno 2080							
Ipotesi media condizionata all'ipotesi media 2050	1,45	86,2	89,6	304	142		
Ipotesi media condizionata all'ipotesi alta 2050	1,66	88,0	91,1	389	187		
Ipotesi alta condizionata all'ipotesi media 2050	1,68	88,2	91,5	402	192		
Varianza	0,058	4,586	3,689	10.302	2.774		
Correlazione 2050-2080							
Coefficiente di correlazione	0,67	0,67	0,64	0,65	0,67		

Per ogni indicatore demografico si prendono in considerazione due istanti temporali: un anno intermedio "t1" e un anno "t2" corrispondente all'ultimo anno di previsione. Nel questionario sottoposto agli esperti si considera "t0 = 2021", "t1 = 2050", "t2 = 2080", generando in questo modo due sotto-intervalli, 2021-2050 e 2050-2080. Indicare il valore della speranza di vita alla nascita nell'anno 2080, dato il valore previsto nel 2050, è un pratico esempio di come funziona il meccanismo.

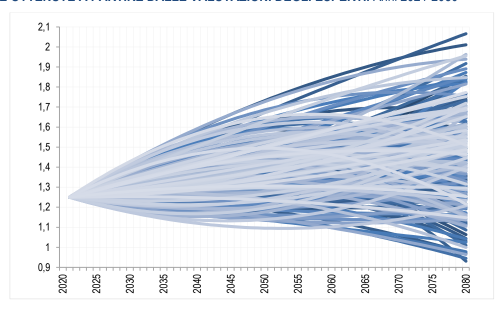
Gli indicatori demografici sono assunti, per semplicità di ipotesi, tra loro indipendenti (ad esempio, la propensione media di fecondità espressa dalle donne non è influenzata dal livello delle migrazioni e viceversa), benché il modello permetta nella sua versione generalizzata la possibilità di far interagire tra loro le componenti demografiche in gioco. Si assume, inoltre, che la coppia di elicitazioni al 2050 e al 2080 di un dato indicatore possegga una distribuzione normale bivariata.

Sotto tali condizioni, una volta ottenuti i valori medi di risposta forniti dagli esperti è possibile stimare la varianza associata in ciascuno dei due istanti temporali futuri nonché la correlazione tra il primo e il secondo (Prospetto A1). Sulla base delle corrispondenti distribuzioni normali bivariate sono state quindi effettuate 3000 simulazioni col metodo Markov Chain Monte Carlo.

L'ultimo passo di stima è finalizzato al calcolo dei valori di ciascun parametro negli anni intermedi i due intervalli 2021-2050 e 2050-2080. Tale attività è realizzata, per ciascuna delle 3000 simulazioni, mediante interpolazione con curve di tipo quadratico, passanti per i punti noti in corrispondenza degli anni 2021, 2050 e 2080. Si perviene quindi alla definizione di 3000 curve stocastiche per ogni indicatore demografico considerato a livello nazionale. A titolo di esempio, la Figura A1 descrive un fascio di 250 curve, ricavate dalla procedura sopra descritta e casualmente selezionate su 3000, relative al numero di figli per donna.

La scelta di considerare un numero di 3000 simulazioni è frutto di un compromesso tra due necessità, entrambe strategiche: quella di rappresentare fedelmente l'aleatorietà degli eventi demografici e quella di ottimizzare i tempi macchina di elaborazione delle previsioni. Questi ultimi, nonostante la disponibilità di strumenti hardware/software sempre più potenti e sofisticati, costituiscono a loro volta un aspetto tecnico tutt'altro che secondario considerando la notevole mole di dati trattati.

## FIGURA A1. EVOLUZIONE DEL NUMERO MEDIO DI FIGLI PER DONNA SULLA BASE DI 3.000 SIMULAZIONI STOCASTICHE OTTENUTE A PARTIRE DALLE VALUTAZIONI DEGLI ESPERTI. Anni 2021-2080



#### Il questionario elettronico Limesurvey

Per la realizzazione del questionario elettronico per la raccolta dei dati dagli esperti è stato utilizzato lo strumento *Limesurvey*, *software open-source*, distribuito sotto licenza GNU *General Public License* (GPL) e realizzato su piattaforma LAMP, per la creazione e la gestione di sondaggi online e guestionari.

Esso permette, tramite un'interfaccia utente intuitiva, lo sviluppo rapido di questionari web e di gestire tutte le fasi successive della raccolta dati, dalla creazione della lista dei rispondenti e delle relative modalità di contatto, del monitoraggio della rilevazione, fino all'esportazione delle risposte. Sono consentite varie tipologie di domande, supporta sondaggi multilingue, ed è pienamente personalizzabile graficamente tramite template con layout responsive, cioè il cui contenuto si adatta alle dimensioni del browser del dispositivo utilizzato.

L'Istat ha iniziato da più di un decennio ad utilizzare il *software*, ospitandolo e aggiornandolo periodicamente sui propri *server* (esposti e interni), per diverse tipologie di processi di raccolta diretta dei dati in ambiente *web*.

Il questionario in oggetto, composto di una sezione anagrafica e di 6 sezioni tematiche (di cui 5 riservate alle previsioni demografiche e 1 per le previsioni delle famiglie, si veda il successivo paragrafo 2), è stato implementato rispettando fedelmente i controlli di coerenza e validazione tra i valori dei quesiti all'interno della stessa sezione e tra quelli appartenenti a sezioni differenti. A tal fine, è stato necessario riprogrammare (in javascript) l'interazione con l'utente per obbligarlo a inserire nei vari quesiti, di volta in volta, un opportuno numero di cifre decimali, personalizzare la tabella finale sulle posizioni familiari, nonché configurare alcuni aspetti grafici generali.

La lista degli esperti è stata precaricata sul sistema e a ognuno di essi è stato assegnato casualmente un codice univoco di partecipazione (*token*), tramite il quale viene composto il *link* (URL) per la compilazione del questionario. Ogni partecipante ha ricevuto nella propria casella di posta un'email di invito con tale *link* assieme a una breve informativa; lo stesso aveva la possibilità di accedere al questionario da qualsiasi *browser* e da qualsiasi dispositivo (*smartphone* compresi) e di compilare il questionario anche in diverse sessioni.

Il sistema, infine, ha permesso tramite il *backend* amministrativo di *Limesurvey* di sollecitare a più riprese i rispondenti che non avevano acceduto o completato il questionario.

#### Relazione tra le previsioni nazionali e regionali

Il modello probabilistico fornisce un set di 3000 simulazioni nazionali per ciascun indicatore demografico di sintesi. Poiché l'obiettivo delle previsioni Istat è anche quello di fornire indicazioni a livello territoriale, è stata implementata una procedura "ponte" tra la definizione degli *input* nazionali e quelli regionali. L'approccio è di natura *top-down* dal lato della costruzione delle ipotesi mentre, si vedrà più avanti, è di natura *bottom-up* dal lato della produzione degli *output* finali.

L'azione principale è quella di derivare 3000 scenari regionali stocastici dai 3000 scenari nazionali frutto della consultazione tra gli esperti. La prima operazione in tal senso è quella di elaborare una previsione deterministica intermedia, applicando il modello multi-regionale a coorti componenti, includendovi anche la modellazione delle migrazioni interregionali. Da tale previsione, ottenuta estrapolando le tendenze regionali ritenute più probabili per ciascuna componente (cfr. paragrafi successivi), vengono ricavati gli stessi indicatori di sintesi oggetto del modello stocastico precedentemente descritto, ossia numero medio di figli per donna, speranza di vita alla nascita maschile e femminile, movimenti migratori con l'estero. Questa prima previsione intermedia, unica e

deterministica, somiglia in sostanza a quella che in un approccio di tipo deterministico verrebbe etichettata col termine di "scenario centrale".

A questo punto, la transizione dal modello regionale deterministico al modello regionale stocastico si realizza moltiplicando, e reiterando 3.000 volte il procedimento, la previsione dell'indicatore di sintesi deterministico regionale per il rapporto intercorrente tra la previsione nazionale stocastica e quella deterministica. In formula, indicando con "n" la generica simulazione (n=1, ..., 3000), con "j" il codice territoriale regionale, con DR la previsione regionale deterministica, con SR quella stocastica, con DN e SN, rispettivamente, la previsione nazionale deterministica e stocastica, si ha:

$$SR_{t,n}^{j} = DR_{t}^{j} \times \frac{SN_{t,n}}{DN_{t}}$$

agganciando così, a ogni simulazione, il vettore dei valori regionali al valore nazionale stocastico di riferimento.

Si noti che per quanto concerne gli indicatori sintetici delle immigrazioni e delle emigrazioni con l'estero si ha che:

$$DN_t = \sum_j DR_t^j$$

$$SN_{t,n} = \sum_{i} SR_{t,n}^{j}$$

Ottenuti gli indicatori sintetici stocastici a livello regionale si passa alla costruzione degli *input* necessari all'applicazione del metodo per coorti-componenti, ossia le probabilità prospettive di morte per sesso ed età, i tassi specifici di fecondità per età della madre e la distribuzione degli immigrati/emigrati con l'estero per sesso ed età. La procedura associa quindi a ogni indicatore di sintesi la relativa cadenza del fenomeno (sesso ed età). Quest'ultima, non trattata in via stocastica, è quella che deriva dal modello deterministico regionale e, di simulazione in simulazione, riadattata allo specifico indicatore sintetico stocastico.

L'accoppiamento dei 3000 vettori di probabilità di morte (ciascun vettore sviluppa un numero di elementi pari a "numero di regioni X classi di età X sesso X anni di previsione") con i 3000 vettori di fecondità, e gli altrettanti sulle immigrazioni e le emigrazioni con l'estero e, infine, con le 3000 matrici O/D di probabilità di migrazione interna, è di tipo casuale.

Dopo aver introdotto una componente correttiva di *nowcasting* (cfr. paragrafo successivo) relativa ai primissimi anni di previsione, il modello coorti componenti viene fatto a quel punto girare 3000 volte, ottenendo così gli *output* richiesti: popolazione per sesso ed età, flussi demografici per sesso ed età, più la serie di indicatori demografici di supporto all'analisi che va dai tassi generici (di natalità, di mortalità ecc..) agli indicatori strutturali (età media, indice di dipendenza, di vecchiaia ecc..).

I risultati a livello nazionale (nonché di ripartizione geografica) nell'ambito di ciascuna simulazione regionale si ottengono per somma (approccio *bottom-up*). Pertanto, l'ammontare della popolazione prevista, dei decessi, e delle migrazioni, classificate per sesso ed età, e delle nascite per età della madre che si determinano a livello nazionale (o di ripartizione) sono la sommatoria delle traiettorie previsive regionali. Anche gli assunti livelli nazionali (e di ripartizione) relativi agli indicatori di sintesi posti in diffusione, riguardo ad esempio la speranza di vita o il numero medio di figli per donna, sono ricalcolati ex-post sulla base di tali riepiloghi regionali.

È opportuno segnalare che la stocasticità introdotta a livello regionale, mutuata *top-down* da quella nazionale e limitata ai soli indicatori di sintesi, potrebbe risultare non sempre sufficiente a riprodurre l'aleatorietà dei vari eventi demografici. Ciò è particolarmente vero nelle piccole realtà territoriali dove l'incertezza tende a essere relativamente maggiore. Per questa ragione è più opportuno parlare di approccio semi-stocastico quando ci si riferisce alle previsioni regionali, per quanto la numerosità delle simulazioni condotte offra comunque ampia garanzia di rappresentatività della variabilità su scala regionale.

Una seconda osservazione riguarda il fatto che nel modello Istat è esclusa una trattazione statistica generalizzata della covarianza tra le Regioni (ad esempio: la previsione di incremento/decremento della fecondità in una data regione quanto condiziona o quanto è a sua volta condizionata dalla previsione di incremento/decremento in un'altra). A questa strada, esclusa anche per ragioni di parsimonia del modello statistico, se ne è preferita un'altra, quella della convergenza territoriale. Infatti, il modello regionale deterministico iniziale, successivamente trasformato in modello stocastico attraverso la procedura sopra descritta, è costruito su ipotesi di convergenza a lunghissimo termine (2122, ben oltre l'ultimo anno delle previsioni) tra le regioni per ciascuna componente demografica fondamentale. Ciò comporta che i 3000 scenari stocastici regionali raffigurano 3000 diverse ipotesi di convergenza dei comportamenti demografici sul territorio.

L'ipotesi principale alla base della convergenza è che le differenze socio-economiche e culturali attualmente in essere tra le regioni costituenti il territorio italiano siano destinate a scomparire nel lungo termine. Perciò, il loro

progressivo annullamento comporterebbe anche un generalizzato riavvicinamento dei comportamenti demografici. L'idea di convergenza non è nuova in demografia ed esistono molti esempi di previsioni demografiche che la seguono (Eurostat e ONU, in particolare), tra cui anche quelle passate dell'Istat. Nelle previsioni Istat la convergenza è intesa come spostamento progressivo di un dato comportamento demografico verso un punto molto distante nel futuro che rappresenta l'istante di piena convergenza regionale (nel senso che a quel punto i valori risulterebbero identici per le diverse regioni), ma che in realtà è lungi dall'essere raggiunto all'interno dell'orizzonte previsivo considerato (2024-2080). Di fatto, risulta corretto in tale circostanza parlare più di modello di semi-convergenza che di modello di convergenza piena.

#### Dati di base

Le ipotesi definite a livello regionale nel modello deterministico preliminare, prima del passaggio al modello stocastico, sono state ottenute estrapolando i futuri trend dall'analisi delle serie storiche osservate. In particolare tali ipotesi sono state definite ricorrendo alle seguenti serie di dati:

- per la fecondità, i tassi specifici per età della madre del periodo 1977-2021;
- per la mortalità, le probabilità di morte per sesso ed età del periodo 1974-2021;
- per le migrazioni interne e internazionali, i trasferimenti di residenza per sesso ed età degli anni 2016-2019 e 2021 (escludendo quindi il 2020, anno della pandemia, per non influenzare le previsioni con un'annualità anomala ed episodica, durante la quale i trasferimenti di residenza sono stati frenati dalle misure di contenimento del Covid-19).

#### Componente correttiva di nowcasting

Prima di essere lanciate a pieno regime lungo l'orizzonte previsivo col metodo coorti-componenti, le previsioni incorporano un fattore correttivo di *nowcasting* (dal termine *nowcast*=previsione del presente, contrapposto al più noto termine *forecast*=previsione del futuro). Con tale operazione si intende fare in modo che la previsione relativa ai primissimi anni risulti quanto più in linea alla tendenza emersa nell'ultimo periodo o nell'ultimo anno storico (effetto *jump-off*), pur preservando quella che è la potenziale variabilità del fenomeno studiato. Questo genere di operazione si rivela particolarmente idonea in anni contraddistinti da improvvisi, e in quanto tali imprevedibili, cambiamenti della congiuntura demografica. È questo il caso, come avvenuto nel 2020 e in parte minore nel 2021, degli effetti provocati dalla pandemia Covid-19 su tutte le componenti del ricambio demografico. Non soltanto, per quanto prioritariamente, sulla mortalità, ma anche sulla natalità e sui trasferimenti di residenza interni e internazionali.

Dal momento che la popolazione base delle previsioni è quella rilevata al 1° gennaio 2024, si sono rese necessarie operazioni di correzione a breve termine degli *input* previsivi che hanno interessato i primi anni di previsione. La correzione, in particolare, sfrutta le informazioni del bilancio demografico provvisorio - Anno 2024, che l'Istat ha rilasciato nel marzo 2025<sup>2</sup>. Con ciò si vuole non solo tenere conto degli eventi demografici che hanno influenzato il 2024, ma anche quelli successivi entro i quali si presuppone che i suoi effetti possano esaurirsi e a far sì di raccordare la serie prevista degli *input* di breve termine con quelli di medio e lungo<sup>3</sup>.

Dal punto di vista computazionale la rivisitazione delle ipotesi di breve termine si realizza applicando dei fattori di correzione. Sia, ad esempio,  $\mathrm{E}_b^j$  il numero di eventi demografici previsti nel primo anno sulla base dello scenario mediano nella regione j. E sia, invece,  $\mathrm{\widehat{E}}_b^j$  il valore osservato di tali eventi oppure, in assenza del valore realmente osservato, la migliore stima che si possa ottenere (ad esempio, utilizzando procedure di *nowcasting* o analoghi modelli statistici). Il rapporto:

$$r_h^j = \widehat{E}_h^j / E_h^j$$

rappresenta il fattore di correzione da applicare alle misure statistiche che danno luogo agli eventi di tipo "E" nell'anno "b" per la regione j. Se ad esempio tali eventi fossero il numero totale di nascite allora la quantità:

$$\hat{\mathbf{f}}_{\mathrm{b,x}}^{\mathrm{n,j}} = \mathbf{r}_{\mathrm{b}}^{\mathrm{j}} \cdot \mathbf{f}_{\mathrm{b,x}}^{\mathrm{n,j}}$$
 con x=14, ... , 50 e n=1, ... , 3000

rappresenta la serie dei tassi specifici di fecondità per età della madre (n-esima simulazione) corretta per l'anno "b". Analoghe considerazioni valgono per la determinazione dei coefficienti di correzione inerenti la mortalità e i movimenti migratori. Per quanto concerne il 2024 i fattori di correzione sono stati costruiti rapportando i dati del bilancio demografico provvisorio di ciascuna regione, rilasciati nel marzo 2025 dall'Istat, alle previsioni preliminarmente prodotte per tale anno.

Per gli anni successivi al 2024 i fattori di correzione vengono applicati per un periodo limitato dell'orizzonte previsivo, elaborando pesi che tendono progressivamente a uno. In particolare, il numero di anni per cui il fattore di correzione si applica alla serie di interesse si desume da:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Cfr.: Istat, Indicatori demografici – anno 2024, https://www.istat.it/comunicato-stampa/indicatori-demografici-anno-2024/.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Tenendo peraltro presente il meccanismo iterativo di calcolo offerto dal metodo coorti componenti, ovvero un meccanismo di continua interazione stock-flussi nel tempo, la correzione imposta nei primi anni ha effetti strutturali anche sui risultati di tutti quelli successivi, fino al 2080 in questo caso.

$$Y^j = abs(1 - r_b^j) \cdot \epsilon$$

con  $\epsilon$  quantità arbitraria, scelta opportunamente per fare in modo di assicurare che in media regionale il numero di anni per garantire il rientro dalle previsioni di breve a quelle di medio-lungo termine non superi i dieci anni. A questo punto, i livelli dei fattori di correzione per gli anni successivi a "b", per un totale di "Y" anni, sono dati da:

$$r_t^j = \frac{r_b^j \cdot \left(b + Y^j - t\right) + (t - b)}{Y^j} \quad \text{con } t = b, b + 1, \dots, b + Y^j - 1$$

#### Intervalli di confidenza e scenario mediano

Una volta lanciata la procedura di calcolo inerente le 3000 simulazioni regionali, il margine di incertezza viene calcolato per tutti i possibili livelli informativi, dalla popolazione prevista ai dati di flusso, sulla base delle componenti strutturali del sesso e dell'età. Tali margini di incertezza dipendono a loro volta dall'incertezza insita nei futuri livelli di mortalità, fecondità e migratorietà che sono anch'essi resi disponibili. La diffusione dei risultati contempla il rilascio dei soli intervalli di confidenza del 90%, dell'80% e del 50% ma è possibile definire intervalli su qualunque scala di interesse. L'intervallo di confidenza restituisce l'informazione su quanto sia probabile che un determinato indicatore demografico ricada entro prefissati limiti. Sotto questo punto di vista è opportuno ricordare che tale probabilità rappresenta essa stessa una previsione, in quanto fondata su ipotesi la cui validità è incerta. In nessun caso, inoltre, gli estremi dell'intervallo di confidenza vanno interpretati come estremi limiti, superiori o inferiori, del futuro comportamento demografico.

La costruzione di un intervallo di confidenza è qui fondata sulla determinazione dei percentili nella distribuzione delle 3000 simulazioni. Ad esempio, l'intervallo di confidenza al 90% per un dato indicatore è determinato considerando i valori della distribuzione che ricadono tra il 5° e il 95° percentile. Si ricorda, inoltre, che l'incertezza si riferisce sempre e comunque al dominio dello specifico parametro stimato. I limiti dell'intervallo di confidenza per un dato livello gerarchico sono stimati in proprio, e non costruiti per sommatoria di limiti ottenuti a un livello di disaggregazione gerarchicamente inferiore. Il criterio trova applicazione anche in contesti gerarchici non territoriali; ad esempio nella composizione per età della popolazione o in quella per sesso.

Con lo scopo di definire una previsione "puntuale" che possa essere adottata quale riferimento più probabile dell'evoluzione demografica futura è stato definito lo "scenario mediano". Tale scenario corrisponde a una 3001-esima simulazione, ottenuta per costruzione, ma che di fatto non è stata rilevata nel campo di osservazione delle 3.000 simulazioni. Il set di ipotesi viene identificato prendendo a riferimento il valore mediano tra tutte le simulazioni a livello delle singole componenti demografiche (fecondità, mortalità, migrazioni) nell'ambito delle possibili combinazioni delle covariate età, regione e anno di previsione. Ad esempio, il tasso specifico di fecondità all'età di 32 anni della regione Toscana, nell'anno 2065, dello scenario mediano è identificato come il valore mediano con tali caratteristiche individuato tra tutte le simulazioni. Il medesimo tasso specifico ma all'età successiva, o nell'anno successivo, è individuato con lo stesso procedimento ma esso scaturisce, verosimilmente, da una simulazione diversa. Per l'identificazione dello scenario mediano sulla mortalità e sulle migrazioni la procedura è identica ma con l'ulteriore covariata del sesso. Per le migrazioni interne, inoltre, le covariate territoriali riguardano la regione di origine e di destinazione.

Lo scenario è pertanto "mediano" dal lato degli *input* fondamentali. Dal punto di vista degli *output* (popolazione e flussi previsti) che tale scenario genera una volta lanciata la procedura per coorti-componenti, per le proprietà tipiche della mediana esso restituisce valori molto prossimi a quelli mediani.

#### Previsioni regionali di fecondità

Per la fecondità regionale le previsioni hanno riguardato i classici parametri di intensità e cadenza, ossia il numero medio di figli per donna e la distribuzione dei tassi specifici di fecondità per età della madre.

Il numero medio di figli per donna è stato rappresentato ricorrendo a modelli di tipo ARIMA(n,p,k) ricercando, distintamente per singola regione, quello più idoneo a prevedere l'intensità futura del comportamento riproduttivo, sulla base della serie storica 1977-2021. Il modello prevalentemente utilizzato è di tipo ARIMA(2,0,0) con intercetta.

Il profilo per età della fecondità è stato modellato ricorrendo a un sistema di funzioni *quadratic splines* (Schmertmann, 2003). Tale modello descrive funzionalmente la curva dei tassi specifici di fecondità standardizzati in funzione di tre parametri: l'età di inizio dell'età fertile α; l'età P in cui la fecondità raggiunge il suo livello massimo; l'età H, successiva a P, nella quale la fecondità si dimezza rispetto al livello massimo. Per tasso specifico di fecondità standardizzato si intende il tasso specifico di fecondità normalizzato all'unità in corrispondenza del valore massimo individuato all'interno della sua distribuzione per età.

Il modello di *quadratic splines* adatta cinque polinomi di secondo grado alle curve di fecondità. La funzione finale risulta continua con la derivata prima anch'essa continua. Inoltre, grazie ad opportune restrizioni matematiche essa è univocamente determinata dai tre parametri  $[\alpha, P, H]$  sopra menzionati.

In pratica, la previsione del tasso specifico di fecondità si trasforma nella previsione dei tre parametri (attraverso modelli ARIMA) che lo esprimono funzionalmente, una volta stimatane la serie nel periodo 1977-2021. Per fare questo è stata adottata un'ipotesi di convergenza tra le regioni italiane, assumendo che le differenze territoriali in

termini di comportamento riproduttivo tendano a diminuire nel lungo periodo. Dal punto di vista operativo la piena convergenza è stata fissata nel 2122. In particolare il vincolo di convergenza prevede che, dal 2022 al 2122, i parametri del vettore regionale  $[\alpha, P, H]$  convergano linearmente ai valori di un ipotetico vettore nazionale, appositamente disegnato per l'operazione.

#### Previsioni regionali di mortalità

Le previsioni di mortalità sono state prodotte ricorrendo al modello di Lee-Carter (1992) nella variante proposta da Lee-Miller (2001), modello nel quale la procedura di *adjustment* riconduce le probabilità teoriche di morte a riprodurre precisamente il livello osservato della speranza di vita alla nascita, anziché il totale dei decessi osservati come nella versione originale. Inoltre, qui il modello viene applicato alla distribuzione per età delle probabilità di morte anziché a quella dei tassi specifici di mortalità della formulazione originale.

Il modello approssima la forma logaritmica delle probabilità di morte utilizzando tre parametri sintetici, di cui uno legato al *trend* [k(t)] e due legati alla distribuzione per età [(a(x), b(x)].

Come per la fecondità, anche per la mortalità la costruzione del modello origina dalla definizione di uno scenario di riferimento provvisorio a livello nazionale. La previsione si determina proiettando nel futuro il solo parametro nazionale di trend k(t), la cui serie è individuata sul periodo 1974-2021, mentre i parametri a(x) e b(x) rimangono in questa fase invarianti nel tempo. In particolare, per via della sua sostanziale linearità il parametro k(t) è stato proiettato al 2080 con la tecnica del *random walk with drift*.

Le ipotesi a livello regionale vengono fatte discendere dal provvisorio scenario di riferimento nazionale, stimando in primo luogo i valori regionali dei tre parametri nel 1974-2021 con la stessa metodologia e, successivamente, facendo convergere ogni parametro regionale al corrispondente parametro nazionale al 2122. Pertanto, come conseguenza del processo di convergenza e diversamente dall'impostazione classica del modello di Lee-Carter, qui si fanno variare nel tempo anche i parametri regionali a(x) e b(x).

#### Previsioni regionali dei movimenti migratori internazionali

Al fine di catturare le tendenze più recenti, le previsioni dei flussi migratori con l'estero concentrano l'analisi solo sugli ultimi cinque anni validi, vale a dire sul 2016-2019 e sul 2021. Il 2020 è stato volutamente censurato per non incorporare nelle previsioni gli effetti delle misure di *lockdown*. Il modello è piuttosto semplice nella sua formulazione, superando la complessità di ragionare sull'analisi di lunghe serie storiche per prevedere i flussi migratori internazionali. Senza dimenticare che a questo livello delle operazioni si tratta di strutturare un modello deterministico intermedio, i cui valori sono successivamente calibrati sulle intensità prodotte dal modello stocastico *expert-based*.

Nel primo anno di proiezione i valori totali delle immigrazioni e delle emigrazioni con l'estero sono posti pari al valore medio osservato nel corso degli ultimi cinque anni validi. In conformità con il quadro generale di convergenza del modello deterministico, si suppone quindi che in ciascuna regione ingressi e uscite convergano linearmente nel lungo periodo (2122) al medesimo livello, ossia alla semisomma iniziale dei due valori.

Una volta determinati i totali dei flussi in ingresso e in uscita fino al 2080, le distribuzioni per sesso ed età associate vengono derivate applicando il modello Castro-Rogers (Rogers and Castro, 1981) alla serie 2016-2019 e 2021. Con tale modello si dimostra che il caratteristico profilo per età delle migrazioni (qualunque esse siano, in ingresso o in uscita, con l'estero o con l'interno) può essere descritto, indipendentemente dall'intensità del fenomeno, da una funzione matematica composta di quattro componenti additive e fino a 11 parametri predittivi. Tali parametri, la cui stima nel periodo osservato viene prodotta grazie a una procedura generalizzata per modelli non lineari (categoria nella quale la funzione Castro-Rogers ricade in pieno), vengono tenuti costanti nel periodo di previsione. Il risultato conclusivo è dunque che l'intensità globale dei flussi migratori con l'estero possa variare nel tempo ma sulla base di una composizione per età fissa.

#### Previsioni regionali delle migrazioni interne

Le migrazioni interregionali sono trattate secondo un approccio multidimensionale, che permette di considerare simultaneamente le aree di origine e destinazione dei flussi migratori, e di definire gli ingressi in una determinata area come somma delle uscite con quella destinazione da tutte le altre aree del sistema. Il sistema è per costruzione coerente per tutti gli anni di previsione in quanto la riga e la colonna marginali della matrice O/D, corrispondenti rispettivamente ai flussi in entrata e in uscita in/da ciascuna regione, danno la stessa somma, corrispondente all'ammontare complessivo dei movimenti interni al territorio nazionale.

La probabilità di migrazione specifica per età (110), sesso (2), regione di origine (21) e di destinazione (21) costituisce la componente elementare della matrice O/D composta di 110x2x21x21=97020 celle per ciascun anno di calendario. Le probabilità sono stimate sulla base dei livelli osservati nelle singole annualità del periodo 2016-2019 e 2021, censurando come nel caso delle migrazioni internazionali il 2020. I vettori di probabilità così ottenuti, a livello di ciascuna annualità, sono successivamente perequati utilizzando la funzione Castro-Rogers.

Pertanto, indicando con

$$m_{x,s,j}^{i,j}$$

la generica probabilità prospettiva di migrare per un individuo di età "x" e sesso "s" tra la regione "i" e la regione "j" relativa all'annualità "t" (t=2016, ..., 2019, 2021), si assume che questa rappresenti una variabile casuale di tipo normale con media pari al valore medio del quinquennio utile e varianza pari alla varianza rilevata nel quinquennio utile:

$$\mu_{x,s}^{i,j} = E\big(m_{x,s,t}^{i,j}\big)$$

$$\sigma_{x,s}^{i,j} = E(m_{x,s,t}^{i,j} - \mu_{x,s}^{i,j})^2$$

Dalle suddette variabili casuali vengono estratti casualmente 3000 valori per ciascuno dei 97020 elementi della matrice di O/D, dando così luogo alla creazione casuale di 3000 matrici tra loro diverse. La matrice O/D relativa allo scenario stocastico mediano viene identificata prendendo a riferimento il valore mediano tra tutte le simulazioni nell'ambito delle possibili combinazioni delle covariate sesso, età, regione di origine e regione di destinazione. Tale matrice mediana è quella anche usata con lo scopo preliminare di produrre la previsione deterministica della popolazione, antecedente la transizione al modello stocastico vero e proprio (cfr. precedente paragrafo sulla relazione tra previsioni nazionali e regionali).

Si noti che nell'ambito di ciascuna simulazione (compresa quella relativa allo scenario mediano) la matrice O/D è supposta invariante nel tempo. L'ipotesi alla base del modello si fonda, infatti, sul mantenimento per tutto il periodo previsivo di una propensione alla mobilità che rimanga costante. Ciò comporta che i flussi migratori interni evolvano nel tempo solo in virtù delle variazioni che interessano livello e struttura per età della popolazione esposta al rischio di migrare.

#### Confronto con le precedenti previsioni Istat

Una valutazione del cambiamento occorso tra i due ultimi round previsivi può essere effettuata confrontando gli scenari mediani delle previsioni in base '23 e '24.

In primo luogo, va rilevata una differenza contenuta tra la popolazione totale base '24 (58 milioni 971mila) e quella che era stata stimata nello scenario mediano alla stessa data dalle previsioni in base '23 (58 milioni 990mila), frutto perlopiù degli aggiustamenti statistici ex-post intervenuti nel corso della validazione dei dati censuari in termini di sotto e sovra copertura.

Dal lato dei flussi previsti nel tratto di comune proiezione (2024-2080) si coglie un numero di nascite più alto nell'esercizio base '23 (20,7 contro 20,5 milioni) mentre si ha lo stesso numero di decessi (43,7 milioni). Anche per le poste migratorie con l'estero, il saldo migratorio netto globale è pari a 9,9 milioni di individui sia nelle previsioni in base '23 che in base '24.

La differenza tra le popolazioni finali dei due distinti esercizi previsivi è di lieve entità (circa 300mila unità al 1° gennaio 2080 in più per lo scenario mediano base 2023), confermando la sostanziale tenuta delle previsioni in base 2022, nonostante il cambio di popolazione base e gli aggiustamenti di breve termine sulle componenti di bilancio. Sotto questo punto di vista il prospetto A2 mette in risalto come il processo di rivisitazione delle ipotesi per tutte le componenti demografiche abbia interessato soltanto i primi anni di previsione.

## PROSPETTO A2. CONFRONTO TRA LE IPOTESI SUI PRINCIPALI INDICATORI SINTETICI DELLO SCENARIO MEDIANO IN BASE 2023 E DELLO SCENARIO MEDIANO IN BASE 2024. Anni 2024, 2030, 2050 e 2080

Scenario mediano	Numero medio di figli per donna	Speranza di vita alla nascita – Uomini	Speranza di vita alla nascita – Donne	Immigrazioni dall'estero (migliaia)	Emigrazioni per l'estero (migliaia)			
Anno 2024								
Base 2023	1,21	81,4	85,4	403	142			
Base 2024	1,18	81,7	85,6	435	191			
	A	nno 2030						
Base 2023	1,28	82,0	85,9	339	141			
Base 2024	1,26	82,2	85,9	358	161			
	A	nno 2050						
Base 2023	1,38	84,3	87,8	301	136			
Base 2024	1,38	84,3	87,8	301	136			
Anno 2080								
Base 2023	1,46	86,1	89,7	305	143			
Base 2024	1,46	86,1	89,7	305	143			

#### Confronto con le previsioni realizzate da Eurostat e Nazioni Unite

Per confrontare le previsioni prodotte dall'Istat con quelle di altri Enti ha senso prendere a riferimento le previsioni rilasciate dall'Eurostat e dalla *United Nations Popolation Division* (UNPD). Da anni, l'istituto statistico dell'Unione europea assolve il compito di produrre previsioni demografiche con cadenza regolare per tutti i Paesi membri. Le ultime rilasciate sono in base '22, il cui principale scenario di riferimento è il cosiddetto *baseline scenario*. Anche la UNPD, a sua volta, produce previsioni demografiche con regolarità attraverso i *World Population Prospects*, all'interno dei quali sono contemplati tutti i Paesi del globo. Le sue ultime previsioni disponibili sono in base '23 e il principale scenario di riferimento è la *medium variant*.

Occorre evidenziare in premessa che, nonostante la comparabilità sul piano della tecnica proiettiva, gli esercizi prodotti dai due organismi internazionali presentano alcune differenze metodologiche rispetto a quello italiano. Tra queste, in primo luogo, il fatto che i due modelli internazionali qui presi in esame sono di tipo uni-nazionale, ossia proiettano la popolazione residente in Italia nel suo insieme non tenendo conto dello sviluppo delle regioni.

Il prospetto A3 presenta le principali ipotesi di scenario messe a confronto. Per quanto attiene i flussi migratori il confronto è limitato al saldo migratorio con l'estero in quanto sia Eurostat sia UNPD costruiscono le ipotesi direttamente su tale indicatore (senza distinzione tra immigrati ed emigrati).

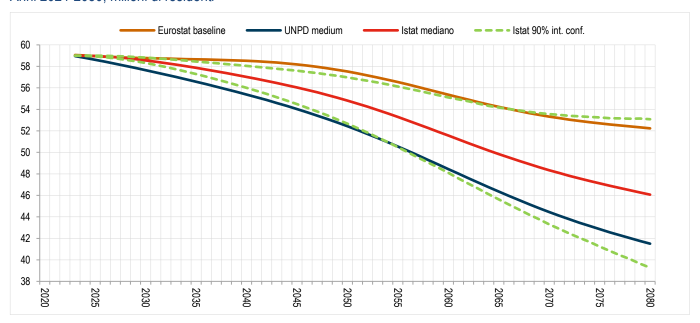
Le previsioni UNPD presentano ipotesi assai contenute sul piano dei flussi migratori netti con l'estero, non solo nella fase di proiezione iniziale ma su tutto l'orizzonte previsivo. Nel medio e lungo termine, le ipotesi risultano piuttosto differenziate tra i vari enti produttori. In particolare, nei confronti dei movimenti migratori, laddove rispetto a una UNPD che si dimostra piuttosto cauta sull'Italia, si contrappone Eurostat con una visione molto più ottimistica. Tale evidenza si deve in parte alla metodologia di Eurostat, la quale, oltre a prevedere l'evoluzione di fondo delle migrazioni nette, incorpora nel modello una componente additiva di *replacement-migration*<sup>4</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Tale componente assegna in ogni anno di previsione una quota aggiuntiva di migranti netti nella misura pari al 10% della riduzione riscontrata nella popolazione in età attiva (15-64 anni).

# PROSPETTO A3. CONFRONTO TRA LE IPOTESI DEI PRINCIPALI INDICATORI SINTETICI TRA LO SCENARIO MEDIANO ISTAT, LO SCENARIO EUROSTAT E LO SCENARIO UNPD. Anni 2024, 2030, 2050 e 2080

Scenario	Numero medio di figli per donna	Speranza di vita alla nascita – Uomini	Speranza di vita alla nascita – Donne	Saldo migratorio estero (migliaia)
		Anno 2024		
Istat Mediano	1,18	81,7	85,6	244
Eurostat Baseline	1,25	81,6	86,0	217
UNPD Medium	1,21	81,8	85,9	95
		Anno 2030		
Istat Mediano	1,26	82,2	85,9	197
Eurostat Baseline	1,28	82,4	86,8	270
UNPD Medium	1,25	82,8	86,6	44
		Anno 2050		
Istat Mediano	1,38	84,3	87,8	166
Eurostat Baseline	1,37	85,0	89,0	240
UNPD Medium	1,35	85,4	89,0	43
		Anno 2080		
Istat Mediano	1,46	86,1	89,7	163
Eurostat Baseline	1,48	88,1	91,9	228
UNPD Medium	1,43	88,8	92,5	39

FIGURA A2. POPOLAZIONE TOTALE PREVISTA SECONDO GLI SCENARI ISTAT, EUROSTAT E UNPD. Anni 2024-2080, milioni di residenti



Le ipotesi sulla fecondità, salvo nel periodo di avvio delle previsioni, sono abbastanza simili, per quanto nel mediolungo termine Eurostat e UNPD producano ipotesi lievemente più favorevoli. Più distanti risultano le ipotesi sulla sopravvivenza, laddove Eurostat e soprattutto UNPD evidenziano aspettative molto favorevoli circa l'allungamento della vita media, che nel modello Istat si intravedono solo in parte.

Lo sviluppo delle diverse ipotesi demografiche dà quindi luogo a delle differenze in termini di risultati attesi che, per quanto riguarda l'evoluzione della popolazione totale, è possibile apprezzare nella figura A2. Le previsioni UNPD danno un'evoluzione della popolazione pessimista che approssima il limite inferiore dell'intervallo di confidenza delle previsioni Istat. Lo scenario Eurostat, stante il significativo impatto di una previsione riguardo al saldo migratorio con l'estero più sostenuta, risulta più ottimista, fino a collocarsi per lunghi tratti oltre il limite

superiore dell'intervallo di confidenza delle previsioni Istat. Ciononostante, la traiettoria evolutiva della popolazione risulta coerente tra i tre scenari. Tutti, infatti, ne prevedono un progressivo declino che tende ad accentuarsi nel medio-lungo termine.

#### 2) Previsioni delle famiglie per regione. Anni 2024-2050

Le previsioni delle famiglie mostrano l'andamento futuro del numero e della tipologia di famiglie che caratterizzeranno la popolazione in Italia dal 2024 al 2050. Si tratta di proiezioni derivanti dall'applicazione di un metodo statico, basato sui *Propensity rates*, applicati alla popolazione prevista. L'obiettivo è quello di offrire, insieme alle previsioni della popolazione, un sistema integrato di informazioni utili a numerosi utenti, pubblici e privati, che si occupano di beni e servizi destinati alle famiglie piuttosto che ai singoli individui. Data l'importanza del ruolo della famiglia, sia a livello protettivo sia per le scelte e i percorsi individuali, la domanda di informazioni su questo collettivo nasce dalle necessità di pianificazione in vari ambiti. Si pensi innanzitutto alle decisioni da prendere nelle politiche di natura economica e sociale, come ad esempio quelle relative ai sistemi abitativi, sociali e assistenziali nei riguardi di giovani e anziani, ma anche alla produzione di beni di consumo durevoli per le famiglie e ai consumi di energia.

#### Dettaglio territoriale e periodo di previsione

Le previsioni delle famiglie hanno base 1.1.2024 e sono diffuse sia per il totale Italia sia con un dettaglio territoriale che scende fino al livello regionale. Da questa edizione le province autonome di Bolzano e Trento sono previste separatamente e il periodo di previsione si estende fino al 2050.

#### Dati e popolazione base

I dati utilizzati sono: 1) per la popolazione base, le Previsioni probabilistiche della popolazione residente per sesso, età e regione – base 1.1.2024 dello scenario mediano; 2) per stimare la popolazione che vive in convivenza istituzionale per sesso e singolo anno di età, il Registro base della popolazione – 1° gennaio 2023 e 2024; 3) per quanto concerne le strutture familiari, l'Indagine Multiscopo "Aspetti della vita quotidiana", che offre la possibilità di utilizzare una lunga serie storica (dal 2002 al 2024). Per il concetto di famiglia si fa riferimento alla definizione di "famiglia di fatto", che fino al 2022 identificava come famiglia "l'insieme di persone legate da vincoli di matrimonio, parentela, affinità, adozione, tutela, o da vincoli affettivi, coabitanti e aventi dimora abituale nello stesso Comune". Nel 2023 la definizione di famiglia cambia leggermente con l'inserimento del concetto di condivisione delle risorse economiche: "nella famiglia vanno incluse tutte le persone legate da vincoli di parentela o meno, dimoranti abitualmente nella stessa abitazione, che condividono il reddito (contribuendovi e/o beneficiandone) e/o le spese familiari"<sup>5</sup>.

Inoltre, dall'edizione 2023 l'indagine AVQ ha introdotto una nuova procedura per il riporto all'universo del numero totale di famiglie. Al fine di rendere coerenti, infatti, i risultati di indagine con le evidenze annualmente scaturite dal Censimento permanente della popolazione e delle abitazioni, i vincoli di calibrazione per la costruzione dei coefficienti di riporto sono definiti nell'ambito del sistema di "Stime anticipatorie degli indicatori demografici e sociali". In particolare, attraverso tale sistema, che fornisce la base per il riporto all'universo di tutte le indagini campionarie dell'Istat, viene costruita in veste anticipatoria una stima della distribuzione delle famiglie per numero di componenti che il Censimento permanente rilascia in forma definitiva solo l'anno successivo a quello cui si riferiscono i dati di indagine<sup>6</sup>.

#### La metodologia alla base delle previsioni

Il modello utilizzato per la previsione delle famiglie si basa su un adattamento al contesto italiano del metodo noto come "*Propensity model*". Si tratta di un metodo statico che va oltre il classico *Headship rate model*, superando il concetto di 'capo famiglia' e fornendo un set di informazioni molto più dettagliato. Come prodotto finale si ottengono le previsioni del numero di famiglie future, la loro dimensione media e composizione, nonché la popolazione prevista nei diversi ruoli in famiglia. Alla base del metodo vi sono i *Propensity rates*, o tassi di propensione familiare, costruiti come la proporzione di persone di età x nella posizione familiare i al tempo t:

Propensity 
$$Rate_{x,i,t} = \frac{P_{x,i,t}}{P_{x,t}}$$

Ad esempio, la propensione per una persona con 30 anni di età a vivere in coppia con un partner sarà data dal numero di 30enni che vivono in coppia rapportati a tutta la popolazione dei 30enni.

I vantaggi del metodo sono molteplici: si lega facilmente alle previsioni della popolazione; non è necessario analizzare le transizioni tra le potenziali posizioni familiari, tipiche di un modello dinamico; è semplice da applicare e fornisce buoni dettagli nei risultati. Naturalmente vi sono anche alcune problematiche, che nascono principalmente dal fatto che si tratta di un metodo statico, e che quindi non riproduce in modalità istantanea

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Il cambiamento della definizione di famiglia di AVQ nel 2023 è una conseguenza della modifica del regolamento Eurostat sulle statistiche sociali, in cui viene adottata questa definizione.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Tale importante innovazione di processo poggia su una metodologia che usufruisce della serie storica corrente circa la distribuzione delle famiglie per numero di componenti di fonte censuaria e, attraverso un opportuno modello estrapolativo di nowcasting, è in grado di stimare numero di famiglie e sua articolazione per l'anno per cui si rendono necessarie le informazioni.

l'evoluzione dei fenomeni di formazione e scioglimento delle famiglie. Così l'applicazione dei tassi di propensione alla popolazione residente di riferimento può in alcuni casi determinare delle incoerenze, ad esempio tra sessi o per le posizioni familiari all'interno delle età, problematica che è quindi necessario aggiustare ex-post.

Il metodo si articola in 5 passi:

- Passo 1. Stimare la popolazione base prevista che vive in famiglia
- Passo 2. Calcolare le propensioni familiari (*Propensity rates*)
- Passo 3. Ipotizzare i trend futuri delle propensioni familiari
- Passo 4. Derivare la popolazione prevista nelle diverse posizioni familiari
- Passo 5. Calcolare il numero, la tipologia e la dimensione delle famiglie previste.

Di seguito si illustrano i vari passi in dettaglio.

#### Passo 1. Stimare la popolazione base e prevista che vive in famiglia

Poiché la popolazione base di riferimento è rappresentata dalla popolazione residente per sesso età e regione al 1° gennaio 2024 dell'ultimo Censimento permanente effettuato dall'Istat, è necessario effettuare preliminarmente una stima della popolazione che vive in famiglia, escludendo gli individui che risiedono in convivenza istituzionale (ospedali, caserme, carceri, case di riposo, strutture religiose, ecc.). Tale operazione va quindi ripetuta per tutti gli anni di previsione, defalcando dalle previsioni regionali (il cui riferimento è anche in questo caso la popolazione complessivamente residente) la quota parte di popolazione istituzionalizzata.

Ricorrendo ai dati del Registro base della popolazione all'1.1.2023 e all'1.1.2024, sono state calcolate le incidenze percentuali (medie) della popolazione che vive in istituzione per sesso, classe quinquennale di età e regione. Data la sostanziale stabilità nel tempo di questa popolazione, si è ipotizzato un trend costante per tutto il periodo di previsione.

Applicando alla popolazione totale, dal 2024 al 2050, il complemento a 100 di queste incidenze, si è ottenuta la popolazione che vive in famiglia per regione, sesso e classe di età (Figura A3).

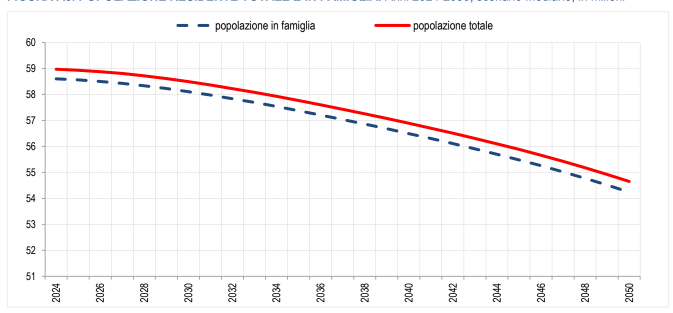


FIGURA A3. POPOLAZIONE RESIDENTE TOTALE E IN FAMIGLIA. Anni 2024-2050, scenario mediano, in milioni

#### Passo 2. Calcolare le propensioni familiari (Propensity rates)

Il secondo passo del modello consiste nel calcolare le propensioni a vivere in una determinata posizione familiare per sesso e classe di età quinquennali. Si considerano le seguenti posizioni familiari:

- 1. Persona sola
- 2. Persona in coppia senza figli
- 3. Persona in coppia con almeno un figlio di età fino a 19 anni
- 4. Persona in coppia con tutti i figli di 20 anni di età e più
- 5. Genitore solo con almeno un figlio di età fino a 19 anni
- 6. Genitore solo con tutti i figli di 20 anni di età e più
- 7. Figlio (che vive con almeno un genitore)
- 8. Altra persona che vive in un nucleo familiare
- Persona in famiglia multipersonale (ad esempio due fratelli che convivono o un figlio divorziato che è tornato a casa da un genitore)
- 10. Persona in famiglia con due o più nuclei (ad es. due persone in coppia che vivono con la figlia e il genero).

Le posizioni da 2 a 8 si riferiscono agli individui in famiglie composte da un solo nucleo familiare. In generale il "figlio" segue la definizione adottata in tutte le indagini Multiscopo che li considera tali solo se celibi/nubili. Le persone che vivono in famiglie con due o più nuclei sono state considerate in una categoria a sé, pur costituendo una quota esigua del totale delle famiglie (circa l'1,5%).

Come si è accennato, le propensioni (o *Propensity rates*) sono costruite come la proporzione di persone di età x nella categoria i. In questo contesto, la variabile età è stata considerata in classi quinquennali e i tassi sono stati disaggregati anche per sesso, variabile che risulta molto discriminante nei comportamenti familiari. Di seguito tali tassi sono denominati come *Living Arrangement Propensities* (LAP).

Propensity Rate<sub>x,i,s,t</sub> = 
$$\frac{P_{x,i,s,t}}{P_{x,s,t}}$$
 = LAP<sub>x,i,s,t</sub>

dove x= classe quinquennale di età 0-4, 5-9, ....., 80-84, 85+, i= posizione familiare, s=sesso, t=tempo.

Le LAP sono calcolate ricorrendo ai dati dell'indagine campionaria Istat Aspetti della vita Quotidiana, su tutta la serie storica 2002-2024. Poiché il dettaglio regionale per sesso e classi di età porta ad avere una esiguità di dati nelle regioni piccole, si è deciso di effettuare un raggruppamento per "macro-regioni".

Attraverso analisi statistiche multivariate, condotte sulla base di fattori di contesto sociodemografico<sup>7</sup>, si è arrivati a definire i seguenti 5 gruppi di regioni:

- Gruppo 1 Nord-ovest (Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria)
- Gruppo 2 Est Adriatico (Veneto, Emilia-Romagna, Trentino-Alto Adige, Friuli-Venezia Giulia, Marche)
- Gruppo 3 Tirrenico (Toscana, Lazio)
- Gruppo 4 Sud (Campania, Puglia, Calabria, Sicilia)
- Gruppo 5 Centrale (Umbria, Sardegna, Abruzzo, Molise, Basilicata).

#### Passo 3. Ipotizzare i trend futuri delle propensioni familiari

La previsione dell'evoluzione futura delle propensioni familiari si è basata sull'introduzione di un indicatore sintetico che riassumesse i comportamenti familiari della popolazione nel tempo. Tale indicatore, definito sotto il nome di *Tasso di Propensione Totale per posizione familiare* (TPT), è dato dalla somma per età delle LAP ponderate con gli anni vissuti alle varie età.

$$TPT_{i,s,t} = \sum_{x=0-4}^{85+} LAP_{x,i,s,t} * L_{x,s,t} = \sum_{x=0-4}^{85+} \frac{P_{x,i,s,t}}{P_{x,s,t}} * 100 * L_{x,s,t}$$

dove i= posizione familiare, s=sesso, x= classe quinquennale di età, t=tempo.

Gli  $L_{x,s,t}$ , che rappresentano gli anni vissuti nelle diverse classi di età x dal sesso s nell'anno t, sono desunti dalle tavole di mortalità proiettate dello scenario mediano.

Sotto l'ipotesi di indipendenza tra mortalità e posizione familiare, il TPT per una data posizione familiare rappresenterebbe Il numero di anni che mediamente si aspetta di vivere in quella posizione una generazione di individui, assumendo nel corso della vita i comportamenti familiari e le condizioni di mortalità osservate in un determinato anno di calendario. Si tratta, quindi, di una vera e propria aspettativa di vita in quello stato familiare, traslata dalla dimensione osservazionale trasversale a quella longitudinale. In altri termini, assume lo stesso significato che hanno indicatori trasversali più conosciuti, come ad esempio il numero medio di figli per donna, la speranza di vita alla nascita o il tasso di nuzialità totale. Per l'implementazione nella formula di calcolo della funzione degli anni vissuti il TPT ricorda assai da vicino il tasso netto di riproduttività.

Se nel 2004 un uomo contava di vivere come persona sola mediamente 5,8 anni (su una speranza di vita totale di 77,6), nel 2024 il tempo atteso in questo stato sale a 11,7 anni (su un totale di 81,4). A seguito del calo della natalità, invece, nel 2004 le donne si aspettavano di vivere come persona in coppia con almeno un figlio fino a 19 anni di età figli per 14 anni (su un totale di 83,2), ma nel 2024 questo tempo atteso è sceso a 13 anni (su una aspettativa di vita totale nel frattempo salita a 85,5 anni). Per fare un ultimo esempio, il tempo nello stato di "figlio" è aumentato da 30,6 a 31,1 anni per i maschi e da 27,8 a 28,8 per le femmine, a causa della prolungata permanenza dei giovani all'interno della famiglia di origine.

Per ipotizzare i trend futuri delle propensioni, si è proceduto alla previsione dell'"intensità totale" del tempo trascorso in ogni posizione familiare, per poi stimarne la "cadenza" o distribuzione nelle varie età  $(LAP_{x,i,s,t})$  in ogni anno di previsione. Prevedere in una prima fase l'intensità totale ha consentito, da un lato, di tradurre più facilmente le ipotesi previsive sui comportamenti familiari, dall'altro, di mantenere insieme gli andamenti delle

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Allo scopo di individuare gruppi omogeni di regioni in base alle strutture familiari e alla loro evoluzione nel tempo, è stata effettuata un'analisi in componenti principali dinamica tramite la metodologia STATIS. L'analisi ha preso in esame le principali variabili socio-demografiche a livello regionale negli anni 2002-2019, tra cui: tassi di fecondità, età medie al parto, numero medio di componenti familiari, tassi di separazione e divorzio, tassi di occupazione femminile, tassi di migrazione interna ed estera, incidenza di alcune tipologie familiari (persone sole, coppie con e senza figli, genitori soli, ecc.). La procedura è stata ottimizzata eliminando le variabili con bassa variabilità latente spiegata dall'asse.

varie posizioni familiari che, se previste separatamente per fasce di età, risulterebbero di più difficile controllo con il rischio di ottenere risultati inattendibili (ad esempio, un tasso per la posizione familiare di figlio più alto alle età intermedie che in quelle giovanili).

L'obiettivo finale del passo 3, ossia la definizione delle LAP previste dal 2024 al 2050 per regione, è stato conseguito effettuando prima la previsione nei 5 gruppi territoriali stabiliti (passo 3.1), per poi arrivare da questi al dettaglio regionale (passo 3.2).

### PROSPETTO A4. TASSI DI PROPENSIONE TOTALE (TPT) PER POSIZIONE FAMILIARE E SESSO. Anni 2004, 2014 e 2024.

POSIZIONE FAMILIARE		MASCHI			FEMMINE		
	2004	2014	2024	2004	2014	2024	
Persona sola	5,8	8,6	11,7	10,8	12,4	14,0	
Persona in coppia senza figli	13,5	14,5	14,3	12,5	13,4	13,4	
In coppia con almeno un figlio <20 anni	14,2	13,0	12,2	14,0	13,3	13,0	
In coppia con soli figli >=20 anni	8,6	7,7	6,0	8,2	7,2	5,7	
Genitore solo con almeno un figlio <20 anni	0,2	0,3	0,5	1,3	1,8	2,6	
Genitore solo con soli figli >=20 anni	0,7	0,8	1,0	2,9	3,0	3,0	
Figlio/a	30,6	31,1	31,1	27,8	28,6	28,8	
Altra persona in famiglia con 1 nucleo	0,9	0,9	0,8	1,9	1,6	1,3	
Persona in famiglia multipersonale	1,1	1,2	1,9	1,5	1,5	1,8	
Persona in famiglia con 2+ nuclei	2,2	2,1	2,0	2,3	2,3	2,0	
Totale	77,6	80,3	81,4	83,2	85,0	85,5	

<sup>\*</sup> Poiché l'indagine Aspetti della vita quotidiana non è stata condotta nel 2004, i valori per questo anno sono stati stimati come media degli anni 2003 e 2005.

#### Passo 3.1 Previsione delle LAP nei 5 gruppi territoriali

L'intensità totale di ogni posizione familiare e sesso (TPT<sub>i,s,t</sub>) è stata prevista attraverso l'estrapolazione dei trend nel periodo 2002-2024, utilizzando modelli di analisi delle serie storiche. Per ogni posizione familiare e sesso sono stati applicati modelli di tipo ARIMA, *Random walk with drift* o Linear Trend (Prospetto A5).

## PROSPETTO A5. MODELLI\* PREVISIVI DEI TASSI DI PROPENSIONE TOTALE PER POSIZIONE FAMILIARE E SESSO (Modello prevalente tra i 5 gruppi territoriali) \*

Posizione familiare	MASCHI	FEMMINE
Persona sola	RWD  ARIMA(1,1,0)	RWD  ARIMA(0,1,0)
Persona in famiglia multipersonale	RWD	Linear Trend
Persona in coppia senza figli	ARIMA(1,1,0)	Linear Trend
Persona in coppia con almeno un figlio fino a 19 anni	RWD	ARIMA(2,2,0)
Persona in coppia con tutti i figli di 20 anni e più	RWD  ARIMA(0,1,0)	RWD  ARIMA(0,1,0)
Genitore solo con almeno un figlio fino 19 anni	RWD  ARIMA(0,1,0)	RWD
Genitore solo con tutti i figli di 20 anni e più	RWD  ARIMA(0,1,0)	ARIMA(1,0,0)
Figlio/a	ARIMA(1,0,0)	RWD
Altra persona	ARIMA(2,1,0)	ARIMA(1,0,1)
Persona in famiglia con 2+ nuclei	RWD	RWD  ARIMA(0,2,0)

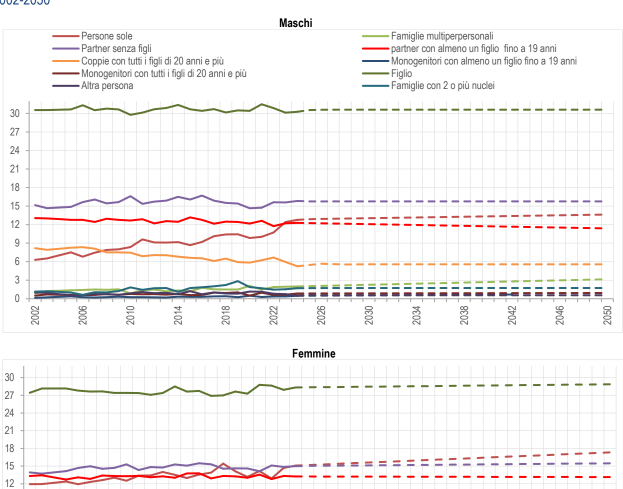
<sup>\*</sup>RWD=Random Walk with Drift model; ARIMA=AutoRegressive Integrated Moving Average model.

Un esempio di applicazione dei suddetti modelli è quello rappresentato in Figura A4, dove viene raffigurato il comportamento del gruppo territoriale del Nord-ovest per le principali posizioni familiari. Più in generale, con riguardo a ciascuna zona del Paese, si ipotizzano delle variazioni del tempo trascorso nei vari ruoli familiari, che si traducono in:

- un aumento delle persone sole,
- una diminuzione dei partner con figli,
- un lieve aumento dei partner senza figli,

- un leggero aumento delle persone nel ruolo di figlio,
- un leggero aumento dei genitori soli, soprattutto se padri
- una leggera diminuzione delle "altre persone" che vivono in famiglie con un nucleo e un leggero aumento per le persone in famiglie costituite da due o più nuclei.

## FIGURA A4. TASSI DI PROPENSIONE TOTALE PER POSIZIONE FAMILIARE E SESSO. NORD-OVEST. Anni 2002-2050



La stima della cadenza prevista, ossia delle  $LAP_{x,i,s,t}$  dal 2024 al 2050, è stata ottenuta utilizzando i TPT previsti, gli anni vissuti previsti e le distribuzioni osservate dai dati dell'indagine AVQ nel triennio 2022-24. A tal fine, le distribuzioni medie 2022-24 di ogni ruolo in famiglia sono state ponderate con due coefficienti: uno che tenesse conto della previsione del TPT nell'anno t rispetto a quello del triennio 2022-24:

$$WP_{s,i,t} = \frac{TPT_{s,i,t}}{TPT_{s,i,2022-24}}$$
  $t = 2024, ..., 2050$ 

e un coefficiente che esprimesse i cambiamenti della mortalità nel tempo:

2014

$$WL_{x,s,t} = \frac{L_{x,s,2022-24}}{L_{x,s,t}}$$
  $t = 2024, ..., 2050$ 

2006

Pertanto le propensioni familiari per tutto l'orizzonte previsivo sono state calcolate con la formula:

2018

$$LAP_{x,s,i,t} = LAP_{x,s,i,2022-24} * WP_{s,i,t} * WL_{x,s,t}$$
  $t = 2024, ..., 2050$ 

dove: x=classi di età 0-4, ...,85+, s=sesso, i=ruolo in famiglia.

2050

Non avendo prodotto ipotesi di variazione annuale circa la distribuzione per età delle LAP, si è implicitamente ipotizzato che i comportamenti in termini di scelte familiari mantengano in futuro una distribuzione per classi di età proporzionale a quella rilevata nell'indagine AVQ nel triennio 2022-2024. A seguito della procedura di stima, la somma delle LAP per posizione familiare in ogni classe di età approssima ma non sempre eguaglia il valore di 100, pertanto si rendono necessari degli aggiustamenti ex-post.

#### Passo 3.2. Previsione delle LAP nelle regioni

Per portare le previsioni delle famiglie a livello regionale è necessario fare in modo che ogni regione recuperi la propria specificità socio-demografica all'interno del gruppo previsivo di cui fa parte. A tale scopo si è definito un fattore di correzione regionale da applicare alle LAP previste dei diversi gruppi territoriali in modo da ottenere quelle specifiche di ciascuna regione:

$$FC_{r,i} = \frac{TPT_{2022-24,i,r}}{TPT_{2022-24,i,G}}$$

dove i=ruolo familiare, r=regione, G=gruppo cui appartiene la regione r.

Le LAP previste per i gruppi territoriali vengono quindi moltiplicate per il fattore di correzione regionale così calcolato, determinando la serie delle LAP regionali dal 2024 al 2050. Ad esempio, per la posizione familiare persona sola maschio, il TPT rilevato in Piemonte è pari a 11,9 mentre nel gruppo 1 è pari a 11,1. Il fattore di correzione equivale dunque in questo caso a 1,07. Questo vuol dire che, poiché il Piemonte ha un TPT più alto di quello del gruppo cui appartiene, occorre fare un aggiustamento moltiplicando tutte le LAP alle diverse età e ai vari anni di previsione per 1,07, aumentandone leggermente il livello.

#### Passo 4. Derivare la popolazione prevista nelle diverse posizioni familiari

In questo passo, le propensioni regionali vengono applicate alla popolazione prevista che vive in famiglia ottenuta al Passo 1. Si ricava così la popolazione prevista nei diversi stati familiari per sesso, classe di età e regione dal 2024 al 2050.

#### Passo 5. Calcolare il numero, la tipologia e la dimensione delle famiglie previste

Il numero previsto di famiglie si ottiene direttamente dalla popolazione distinta per posizione familiare, sesso ed età, in quanto:

- ogni "persona sola" rappresenta 1 famiglia (coefficiente=1);
- le persone in coppia costituiscono lo 0,5 di una famiglia (coefficiente=0,5);
- ogni "genitore solo" rappresenta 1 famiglia (coefficiente=1);
- le famiglie "multipersonali" si ottengono dividendo il numero di persone che vivono in famiglie multipersonali per la dimensione media di questo tipo di famiglie, sostanzialmente stabile nel tempo e pari a circa 2,1 componenti (coefficiente=2,1);
- le famiglie "con due o più nuclei" si ricavano dividendo il numero di persone che vivono in famiglie con due o più nuclei per la dimensione media di questo tipo di famiglie, che assume valori storici di coefficiente tra 5,1 e 5,4 a seconda del gruppo territoriale di riferimento.

Applicando i coefficienti alla popolazione di sesso s ed età x si ottiene come prodotto finale il numero di famiglie distinto per le tipologie familiari di interesse.

Il numero medio di componenti familiari viene quindi calcolato rapportando la popolazione che vive in famiglia per il numero di famiglie. Può essere disaggregato per le famiglie totali e per quelle con almeno un nucleo familiare (escludendo le persone sole e le famiglie multipersonali).

Ai fini della diffusione, le famiglie multipersonali e quelle con due o più nuclei sono considerate insieme nella modalità "altro tipo di famiglia".

#### 4) Diffusione dati e termini di utilizzo

Il quadro dettagliato delle ipotesi sottostanti le previsioni e dei principali risultati è consultabile sia sul sito generalista di Istituto dati.istat.it (tema: Popolazione e famiglie > Previsioni demografiche) sia sul sito tematico demo.istat.it.

La diffusione dei dati inerenti le **previsioni della popolazione** è articolata in tre sezioni comprendenti tabelle elaborabili sulla struttura per sesso e singola classe d'età della popolazione, sulle componenti del bilancio demografico e sui principali indicatori demografici. Ciascuna tabella riporta i valori dello scenario mediano e i limiti, inferiore e superiore, degli intervalli di confidenza al 90%, all'80% e al 50%.

Tra le componenti del bilancio sono inclusi:

- popolazione a inizio e fine anno, saldo totale
- nascite e decessi, saldo naturale
- iscritti e cancellati con l'estero, saldo migratorio estero
- iscritti e cancellati con l'interno, saldo migratorio interno.

I dati sopra descritti e quelli relativi alla distribuzione per età della popolazione sono arrotondati all'unità.

Per quanto riguarda gli indicatori demografici le tabelle comprendono:

- tassi di natalità, mortalità e crescita naturale
- tasso immigratorio dall'estero, emigratorio per l'estero e tasso migratorio netto con l'estero
- tasso immigratorio dall'interno, emigratorio per l'interno e tasso migratorio netto con l'interno
- tasso migratorio netto totale e tasso di crescita totale
- età media della popolazione
- % di popolazione 0-14 anni, 15-64 anni, 65 anni e più, 85 anni e più
- indici di dipendenza strutturale, di dipendenza degli anziani e di vecchiaia
- numero medio di figli per donna
- speranza di vita alla nascita e a 65 anni di età per sesso.

La diffusione dei dati inerenti le **previsioni delle famiglie** è articolata in tre sezioni comprendenti tabelle elaborabili sulla struttura per sesso, classe quinquennale d'età e posizione familiare della popolazione, sulla distribuzione delle famiglie per tipologia e sul numero medio di componenti familiari. Tutti i risultati si riferiscono allo scenario mediano.

La riproduzione delle informazioni contenute nella presente nota e nelle banche dati dati.istat.it e demo.istat.it è lasciata libera, a condizione che venga citata la fonte Istat.

L'Istat produce periodicamente le previsioni demografiche nel quadro della linea di attività "Sistema di stime e previsioni della popolazione", in conformità a quanto indicato nel Programma Statistico Nazionale, progetto "Previsioni demografiche" (cod. PSN IST-01448).

#### Riferimenti bibliografici Istat

- 1. Billari, F.C., Corsetti G., Graziani R., Marsili M. e Melilli E. (2014), *Towards stochastic forecasts of the Italian population: an experiment with conditional expert elicitations*. Proceedings of the 6th Eurostat/UNECE Work Session on Demographic Projections, pagg. 326-338, Istat, 2014.
- Billari, F.C., Corsetti G., Graziani R., Marsili M. e Melilli E. (2014), A stochastic multi-regional model for Italian population projections. Budapest, 25-28 giugno 2014, <u>European Population Conference</u>. <a href="http://epc2014.princeton.edu/papers/140361">http://epc2014.princeton.edu/papers/140361</a>.
- 3. Corsetti G., Marsili M. (2012), *A stochastic population projection from the perspective of a national statistical office*. European Population Conference. Stoccolma, 13-16 giugno 2012, EAPS. <a href="http://epc2012.princeton.edu/papers/120635">http://epc2012.princeton.edu/papers/120635</a>.
- 4. Corsetti G., Marsili M. (2013), *Previsioni stocastiche della popolazione nell'ottica di un Istituto nazionale di statistica*. Rivista di statistica ufficiale, n. 2-3, p. 5-29, Istat.
- Istat (1989), Previsioni della popolazione residente per sesso, età e regione Base 1.1.1988, Note e Relazioni, n.4.
- Istat (1989), Previsioni del numero di famiglie italiane dal 1995 al 2020. Notiziario. Serie 4. Foglio 41 Anno X No. 19. Dicembre 1989.
- 7. Istat (1997), Previsioni della popolazione residente per sesso, età e regione Base 1.1.1996, Informazioni, n. 34.
- 8. Istat (2001), Previsioni della popolazione residente base 1° gennaio 2000, Statistiche in breve, www.istat.it.
- Istat (2003), Previsioni della popolazione residente per sesso, età e regione, base 1.1.2001, <u>Informazioni</u> n.13.
- 10. Istat (2006), *Previsioni demografiche nazionali* 1° *gennaio* 2005-1° *gennaio* 2050, <u>www.istat.it</u>, <u>Nota informativa</u>, 22 marzo 2006.
- 11. Istat (2008), *Previsioni demografiche* 1° gennaio 2007-1° gennaio 2051, <u>www.istat.it</u>, <u>Nota Informativa</u>, 19 giugno 2008.
- 12. Istat (2011), *Il futuro demografico del paese Previsioni regionali della popolazione residente al 2065*, Statistiche Report, www.istat.it, 28 dicembre 2011.
- 13. Istat (2017), Il futuro demografico del Paese Previsioni regionali della popolazione residente al 2065, Statistiche Report, www.istat.it, aprile 2017.
- 14. Istat (2018), Il futuro demografico del Paese Previsioni regionali della popolazione residente al 2065 base 1.1.2017", Statistiche Report, www.istat.it, maggio 2018.
- 15. Istat (2019), *Il futuro demografico del paese Previsioni regionali della popolazione residente al 2065 base 1.1.2018*, Nota metodologica, www.istat.it, ottobre 2019.
- 16. Istat (2021), *Previsioni della popolazione residente e delle famiglie base 1.1.2020*, <u>Statistiche Report, www.istat.it</u>, novembre 2021.
- 17. Istat (2022), *Previsioni della popolazione residente e delle famiglie base 1.1.2021*, <u>Statistiche Report, www.istat.it</u>, settembre 2022.
- 18. Istat (2023), *Previsioni della popolazione residente e delle famiglie base 1.1.2022*, <u>Statistiche Report</u>, <u>www.istat.it</u>, settembre 2023.
- 19. Istat (2024), Indicatori demografici Anno 2023, Statistiche Report, www.istat.it, marzo 2024.

- 20. Marsili M. (2007), *Demographic projections: the impact of net international migration on population ageing in Italy*, Atti del <u>Convegno Intermedio della SIS</u> 2007 "Rischio e Previsione", Università Ca' Foscari, Venezia, 6-8 giugno.
- 21. Marsili M. (2020) *Scenari demografici, previsioni per l'uso*, Atti della 13° <u>Conferenza nazionale di statistica</u>, Dall'incertezza alla decisione consapevole: un percorso da fare insieme, Roma, 4-6 luglio 2018, pagg. 246-252, Istat, 2020.
- 22. Terra Abrami V. (1998), Le previsioni demografiche, Il Mulino, Bologna.
- 23. UNECE (2018), *Recommendations on Communicating Population Projections*, United nations economic commission for Europe, United Nations, New York and Geneva, agosto 2018.