



**File a uso pubblico
micro.STAT**

Indagine Viaggi e Vacanze

Periodo di riferimento: anno 2019

Aspetti metodologici dell'indagine

INDICE

1. Introduzione	3
2. La popolazione di riferimento.....	4
3. Il disegno campionario.....	4
4. La rilevazione e il trattamento dei dati	9
5. La metodologia di calcolo dei pesi e degli errori campionari.....	10
6. La diffusione dei risultati dell'indagine	32
7. Glossario	33
8. Riferimenti bibliografici.....	35
9. Contatti	35

1. Introduzione

L'indagine ha la finalità di ottenere informazioni sui movimenti turistici della popolazione (domanda turistica). Le stime prodotte riguardano il numero di turisti, di viaggi e di pernottamenti in viaggio, le spese (per il viaggio e giornaliero) e il numero di escursioni sul territorio nazionale o all'estero.

L'indagine viene svolta in conformità alle definizioni concettuali e metodologiche espresse dal Regolamento Europeo per le Statistiche del Turismo 692/2011, in vigore dal 1 gennaio 2012.

Il turismo è definito come l'insieme delle attività e dei servizi riguardanti le persone che si spostano al di fuori del loro 'ambiente abituale', per vacanza o per motivi di lavoro. Rientrano pertanto nei flussi turistici tutti gli spostamenti non abituali, con pernottamento (viaggi) o senza (escursioni). L'individuazione dell'ambiente abituale di una persona permette di distinguere correttamente il fenomeno turistico dalla mobilità, che non rientra nel campo di osservazione della domanda turistica.

Ad esempio, i viaggi e le escursioni abituali, quelli cioè effettuati settimanalmente nella stessa località, diversa dal luogo in cui si vive, sono comunque assimilabili all'ambiente abituale e non rientrano nei flussi turistici; si presuppone, infatti, che tali spostamenti siano riconducibili alla vita quotidiana e alle abitudini dell'individuo. Sono altresì esclusi dalla definizione di 'turista' le persone che si spostano giornalmente o settimanalmente per lavoro, per studio o per motivi personali, quando cioè lo spostamento rientra nell'ambito di attività di routine.

I viaggi turistici (non abituali) sono classificati, secondo gli standard internazionali, distinguendo i viaggi per motivi di lavoro da quelli per motivi di vacanza e le vacanze 'brevi' (da 1 a 3 notti) da quelle 'lunghe' (più di 3 notti). Tra le vacanze rientrano i viaggi per svago, piacere, relax, per visitare parenti o amici, per trattamenti di salute o per motivi religiosi.

In questa nota sono riportati in sintesi gli aspetti salienti dell'indagine. Per maggiori informazioni sulla rilevazione, è possibile consultare la pagina informativa dell'indagine sul sito dell'Istituto <http://www.istat.it/it/archivio/123949>

2. La popolazione di riferimento

La popolazione di riferimento è costituita dalle famiglie residenti e dagli individui che le compongono.

Per famiglia si intende la famiglia di fatto, definita come l'insieme delle persone coabitanti, legate da vincoli di matrimonio o parentela, affinità, adozione, tutela o affettivi e che compartecipano alla spesa familiare e/o condividono il reddito familiare.

Sono quindi escluse dalla popolazione di riferimento le persone che vivono permanentemente nelle comunità (caserme, ospedali, brefotrofi, istituti religiosi, convitti, eccetera) e quelle presenti ma non residenti sul territorio nazionale.

3. Il disegno campionario

Le informazioni sui viaggi e sulle escursioni sono rilevate attraverso un focus incluso nell'indagine sulle Spese delle Famiglie. L'indagine ha la finalità di fornire stime di parametri di diversa natura (totali, medie, rapporti, frequenze assolute e relative) con diversi riferimenti temporali e territoriali. Le stime relative ai singoli trimestri si riferiscono all'intero territorio nazionale, mentre i domini territoriali di riferimento per le stime relative all'intero anno sono:

- l'intero territorio nazionale;
- le cinque grandi ripartizioni geografiche (Nord-ovest : Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria; Nord-est: Trentino-Alto Adige, Veneto, Friuli-Venezia Giulia, Emilia-Romagna; Centro: Toscana, Umbria, Marche, Lazio; Sud: Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria; Isole: Sicilia, Sardegna);

Il disegno d'indagine è stato progettato, inoltre, per fornire stime a livello regionale e a livello di tipologia comunale sull'intero anno. Tuttavia, poiché per alcune regioni l'esiguità del fenomeno non permette un'adeguata robustezza delle stime, non sono diffuse stime per tale dominio territoriale. Le stime sulla tipologia comunale, invece, non sono ottenibili dal file mlcro.STAT poiché l'informazione sulla tipologia comunale è stata soppressa per motivi di tutela della riservatezza dei dati.

La base di campionamento adottata, ossia la lista di selezione delle unità campionarie, è costituita dalle LAC, un archivio unico delle famiglie residenti nei comuni italiani, proveniente dalle liste anagrafiche comunali.

3.1. Descrizione generale

Il tipo di disegno adottato è a due stadi di selezione (comuni, famiglie). Ciò è determinato dal fatto che l'indagine utilizza l'intervista diretta con tecnica CAPI, e pertanto è necessario, per ragioni sia di costo e sia soprattutto organizzative, che il campione sia concentrato in un numero limitato di comuni.

Le unità di primo stadio, i comuni, sono stratificati all'interno di ciascuna regione geografica secondo le due variabili tipologia comunale e dimensione demografica. La prima è definita sulla base dei domini illustrati nel precedente paragrafo, la seconda variabile di stratificazione – espressa in termini di popolazione residente – viene utilizzata per costruire una soglia in base alla quale suddividere i comuni in due sottoinsiemi: (i) gli Auto Rappresentativi o AR, sono i comuni con popolazione al di sopra della soglia e costituiscono ognuno uno strato a sé; (ii) i Non Auto Rappresentativi o NAR, sono i restanti comuni. Per i comuni AR si adotta un disegno ad uno stadio stratificato, mentre per i NAR si usa un disegno a due stadi con stratificazione delle unità di primo stadio.

Da ogni comune campione si estrae un campione di famiglie anagrafiche che costituiscono le unità finali di campionamento.

Ogni trimestre si intervistano 4.875 famiglie, per un totale di 19.500 famiglie all'anno¹. Il disegno di campionamento, definito con riferimento a un generico trimestre dell'anno, è replicato in modo identico per i quattro trimestri e viene anche effettuata una stratificazione mensile del campione trimestrale. Di conseguenza, la dimensione temporale può essere considerata un'ulteriore variabile di stratificazione del campione.

Essendo l'indagine basata su una rilevazione trimestrale, il disegno di campionamento viene definito con riferimento al generico trimestre di un anno e il campione di comuni risultante è coinvolto quattro volte in modo identico nella rilevazione nell'anno di riferimento. Inoltre, viene attuata una stratificazione mensile suddividendo il campione di ciascuno strato della popolazione nei tre mesi che compongono ciascun trimestre. In particolare, la partecipazione dei comuni inclusi nel campione nell'arco dell'anno di riferimento è la seguente:

- ogni comune AR è coinvolto nell'indagine tutti i mesi (e il numero di famiglie campione è suddiviso nei mesi);
- ciascuno dei tre comuni campione di ogni strato NAR partecipa all'indagine quattro mesi nell'anno a distanza di tre mesi secondo lo schema seguente:

¹ Nel triennio 2017-2019

comuni	mese di rilevazione			
1	gennaio	aprile	luglio	ottobre
2	febbraio	maggio	agosto	novembre
3	marzo	giugno	settembre	dicembre

3.2. Stratificazione e selezione del campione

L'obiettivo della stratificazione è quello di formare gruppi (o strati) di unità caratterizzate, relativamente alle variabili oggetto d'indagine, da massima omogeneità interna agli strati e massima eterogeneità fra gli strati. Il raggiungimento di tale obiettivo si traduce in termini statistici in un guadagno nella precisione delle stime, ossia in una riduzione dell'errore campionario a parità di numerosità campionaria.

Nell'indagine in esame, i comuni vengono stratificati in base alla loro dimensione demografica e nel rispetto delle seguenti condizioni:

- auto-ponderazione del campione al livello di regione;
- definizione di un numero minimo di famiglie da intervistare per comune;
- stratificazione dei comuni sulla base dell'ampiezza demografica;
- formazione di strati di comuni di ampiezza approssimativamente costante in termini di popolazione residente.

Il procedimento di stratificazione è attuato all'interno di ogni dominio territoriale individuato, per ciascuna regione geografica, dalle tre tipologie comunali considerate.

Con riferimento al generico incrocio di regione e tipologia comunale, indicato nel seguito con il termine *dominio*, si denoti con: h ($h = 1, \dots, H$), l'indice di strato di comuni; i ($i = 1, \dots, N$), l'indice di comune; M_h , il numero di famiglie residenti nello strato h ; M_{hi} il numero di famiglie residenti nel comune i dello strato h ; P_h , il numero di individui residenti nello strato h ; P_{hi} il numero di individui residenti nel comune i dello strato h ; n , il numero di comuni campione in ogni strato.

Per la definizione del campione di comuni e di famiglie relativo ad un trimestre sono state dapprima effettuate le seguenti scelte:

- (a) definizione del numero complessivo di famiglie campione a livello nazionale, pari a 19.500 famiglie annue;

- (b) definizione del numero m_r di famiglie campione per ciascuna regione, definito mediante una procedura di allocazione ottima multivariata del campione (Bethel, 1989²; Falorsi et al., 1998³) che consente di tenere sotto controllo gli errori campionari attesi dei principali capitoli di spesa (di interesse dell'indagine sulla spesa);
- (c) distribuzione delle numerosità regionali tra i domini definiti dalla tipologia comunale in misura proporzionale alla popolazione residente;
- (d) scelta del numero minimo di famiglie, \bar{m}_r , da intervistare in ciascun comune campione.

Dalla scelta di \bar{m}_r e m_r dipende la suddivisione dei comuni in AR e NAR e la formazione degli strati attraverso i seguenti passi:

- (1) calcolo della frazione di campionamento regionale $f_r = m_r / M_r$, essendo M_r il numero di famiglie residenti nella regione r ;
- (2) determinazione del valore della *soglia*⁴ λ_r , mediante la relazione

$$\lambda_r = \frac{\bar{m}_r \delta_r}{f_r},$$

in cui δ_r è il numero medio di componenti per famiglia a livello regionale; risulta evidente da tale espressione che la soglia per la definizione dei comuni AR cresce al crescere di \bar{m}_r ;

- (3) suddivisione dei comuni in AR e NAR sulla base della soglia λ_r ;
- (4) ordinamento decrescente dei comuni NAR all'interno di ogni dominio in funzione della loro dimensione demografica;
- (5) suddivisione dei comuni NAR in strati la cui dimensione è approssimativamente uguale al prodotto $n \times \lambda_r$;
- (6) selezione di n comuni campione da ciascuno strato h ($h=1, \dots, H$) con probabilità proporzionale all'ampiezza; per il generico comune c tale probabilità è espressa dalla formula:

$$z_{hi} = n \cdot P_{hi} / P_h ;$$

² Bethel J. (1989). Sample Allocation in Multivariate Surveys, Survey Methodology, 15, 47-57.

³ Falorsi P.D., Ballin M., De Vitiis C., Scepti G. (1998) "Principi e metodi del software generalizzato per la definizione del disegno di campionamento nelle indagini sulle imprese condotte dall'ISTAT", Statistica Applicata Vol. 10, n.2.

⁴ Dal momento che il campione di famiglie di ogni regione è distribuito in modo proporzionale tra i domini e, di conseguenza, la frazione di campionamento è costante all'interno della regione, la soglia risulta anch'essa definita a livello regionale, così come la suddivisione dei comuni in AR e NAR.

(7) definizione del numero m_{hi} di famiglie da intervistare in ogni comune; dalla condizione di autoponderazione a livello regionale

$$\frac{n \cdot P_{hi}}{P_h} \frac{m_{hi}}{M_{hi}} = f_r,$$

in cui il primo membro rappresenta la probabilità d'inclusione delle famiglie del comune c dello strato h (essendo le due frazioni rispettivamente la probabilità d'inclusione di primo e di secondo stadio), si ottiene

$$m_{hi} = \frac{f_r}{n} \frac{P_h \cdot M_{hi}}{P_{hi}}.$$

Al fine di raggiungere la numerosità campionaria desiderata in termini di famiglie e di comuni nel rispetto della condizione di auto-ponderazione a livello regionale e degli errori campionari attesi per le stime di spesa, il numero minimo di interviste per comune è stato posto pari a 8.

Relativamente alla quantità m , per consentire la stratificazione mensile del campione di comuni, si è scelta una numerosità per ogni strato NAR pari a 3.

Nella tabella seguente sono riportate le numerosità campionarie teoriche in termini di comuni.

	Comuni campione		
	AR	NAR	TOTALI
Mese	50	145	195
Trimestre	50	435	485
Anno	50	435	485

L'estrazione delle famiglie campione viene effettuata, mediante selezione casuale, dalla lista delle anagrafi comunali; per ciascun comune campione vengono selezionate quindi complessivamente $4m_{hi}$ famiglie che vengono ripartite nell'anno come segue:

- il campione di famiglie di ciascun comune AR viene suddiviso in 12 campioni mensili;
- il campione di famiglie di ciascun comune NAR viene suddiviso in 4 campioni mensili;
- ciascun campione mensile viene suddiviso in due gruppi, uno per ciascun dei due periodi di rilevazione di 14 giorni di ogni mese.

4. La rilevazione e il trattamento dei dati

Come già accennato (par.3), le informazioni vengono rilevate attraverso un apposito focus incluso nell'intervista dell'indagine sulle Spese delle Famiglie. L'intervista è di tipo diretto, condotta mediante tecnica Capi (intervista faccia a faccia assistita da computer). Ogni individuo della famiglia viene intervistato sui viaggi e sulle escursioni effettuate nel periodo di riferimento. L'indagine è continua su tutti i mesi dell'anno, consentendo così di cogliere la stagionalità del fenomeno del turismo. Le famiglie del campione annuale vengono suddivise in dodici sotto-campioni, ciascuno dei quali partecipa alla rilevazione in uno specifico mese di riferimento. Ogni famiglia riceve tre visite del rilevatore, secondo un preciso calendario. I quesiti sulla domanda turistica sono somministrati durante la prima e la terza visita (intervista iniziale e finale). La rilevazione dei viaggi e delle escursioni fa riferimento al mese, tuttavia nella rilevazione sono inseriti anche quesiti aventi periodi di riferimento diversi. In particolare, il numero di viaggiatori per vacanza viene rilevato anche con riferimento all'ultimo anno, così da poter soddisfare le richieste incluse nel nuovo Regolamento Europeo.

L'utilizzo della tecnica Capi consente di anticipare alla fase di acquisizione dell'informazione una parte considerevole dei controlli, ottenendo dati grezzi meno affetti da errore; le risposte fornite vengono sottoposte ad un piano di verifica implementato nel questionario elettronico e quindi risolte sin dal momento della rilevazione. Tale piano si basa sul controllo dei domini delle variabili, dei percorsi del questionario e delle incongruenze logiche tra le informazioni raccolte.

Il questionario elettronico prevede sia controlli di tipo hard, sia controlli di tipo soft. Nel primo caso, a fronte di un'informazione incoerente, la registrazione del dato errato viene inibita e quindi l'intervista non può proseguire finché esso non viene corretto; nel secondo caso, la registrazione del dato errato viene consentita previa segnalazione dell'errore.

Generalmente, un controllo di tipo hard viene attivato se l'informazione risulta assolutamente inaccettabile, un controllo di tipo soft quando essa è altamente improbabile. La strategia di controllo e correzione successiva cerca di salvaguardare il più possibile l'informazione rilevata, partendo dal presupposto che l'insieme dei controlli inseriti in fase di acquisizione fornisca dati grezzi di elevata qualità.

5. La metodologia di calcolo dei pesi e degli errori campionari

Dato il carattere campionario dell'indagine, per poter ottenere stime per l'intera popolazione di riferimento (le famiglie residenti) è necessario utilizzare un opportuno coefficiente di riporto all'universo. Il valore di tale coefficiente indica il numero di unità nella popolazione rappresentate dall'unità campionaria. L'indagine produce stime trimestrali e stime annuali.

Il calcolo del coefficiente di riporto all'universo utilizza una procedura generalizzata basata sull'uso di una famiglia di stimatori noti in letteratura come *calibration estimator* (stimatori di ponderazione vincolata). La metodologia alla base di tali stimatori consente la determinazione di un unico coefficiente di riporto all'universo in grado di produrre stime coerenti a totali noti, desunti da fonti esterne, che siano correlati alle principali variabili oggetto di indagine.

La famiglia di stimatori di ponderazione vincolata coincide asintoticamente con lo stimatore di regressione generalizzato e, per campioni sufficientemente grandi, ha approssimativamente le stesse proprietà, ovvero si tratta di stimatori corretti, consistenti e con la stessa varianza campionaria⁵.

La strategia adottata per la costruzione dei coefficienti di riporto all'universo è simile a quella utilizzata dalle varie indagini campionarie sulle famiglie dell'Istituto e si sviluppa in tre fasi:

- la determinazione della probabilità di inclusione di ogni unità statistica e del relativo peso diretto, pari all'inverso della probabilità di inclusione;
- calcolo dei coefficienti di correzione per mancata risposta totale;
- determinazione dei coefficienti di riporto all'universo finali vincolati ai totali noti desunti da fonti esterne all'indagine.

5.1 La probabilità di inclusione e il peso diretto

Il principio su cui è basato ogni metodo di stima campionaria è che le unità appartenenti al campione rappresentino anche le unità della popolazione non incluse nel campione stesso. Per questo motivo ad ogni unità campionaria è possibile attribuire un peso, il

⁵ La metodologia è illustrata da Deville, J.C. e Särndal, C.E. in *Calibration Estimators in Survey Sampling*, Journal of the American Statistical Association, Vol. 87, n.418, 1992.

coefficiente di riporto all'universo, che indica quante unità della popolazione essa rappresenta.

Senza perdere di generalità, definiamo la seguente simbologia:

U popolazione di riferimento oggetto di indagine;

y_k valore della variabile Y assunto dalla k-esima osservazione della popolazione;

y_j valore della variabile Y assunto dalla j-esima osservazione della popolazione;

π_j probabilità, assegnata dal disegno di campionamento, che l'unità j-esima sia inclusa nel campione S;

Il totale di una generica variabile Y, calcolato sull'intera popolazione, assume la seguente forma:

$$Y = \sum_{k \in U} y_k \quad (1)$$

Il disegno di campionamento assegna le probabilità di inclusione ad ogni unità del campione in modo tale che

$$\hat{Y} = \sum_{j \in S} y_j \frac{1}{\pi_j} \quad (2)$$

sia uno stimatore corretto della (1).

Nel disegno di campionamento dell'indagine, la probabilità di inclusione di un generico individuo è data dalla probabilità di estrazione del suo comune di residenza (direttamente proporzionale all'ampiezza demografica dei comuni all'interno dello strato) e dalla probabilità di estrazione della sua famiglia tra le famiglie eleggibili del comune. Per la natura del disegno campionario, la probabilità di inclusione, e dunque il peso base, è uguale per tutte le famiglie appartenenti allo stesso comune.

Per una generica famiglia eleggibile j , nel comune i dello strato h , il peso diretto d_{hij} , inverso della probabilità di inclusione π_{hij} , assume la seguente forma:

$$d_{hij} = \frac{1}{\pi_{hij}} = \frac{P_h}{P_{hi}} \frac{M_{hi}}{m_{hi}} \quad (3)$$

- h denota l'indice di strato;
- i è l'indice di comune;
- j denota l'indice della famiglia;
- P_h indica il totale della popolazione residente nello strato h ;
- P_{hi} indica il totale della popolazione residente nel comune i dello strato h ;
- M_{hi} indica il totale di famiglie eleggibili nel comune i dello strato h ;
- m_{hi} indica il numero di famiglie campione nel comune i dello strato h .

I pesi base vengono di volta in volta calcolati sui dati anagrafici più aggiornati per popolazione e famiglie residenti.

5.2 La correzione per mancata risposta

Nel corso della fase di raccolta delle informazioni, come sempre accade nelle indagini, alcune unità campionarie non partecipano (per irreperibilità, rifiuto, interruzione definitiva o altri motivi). Tale fenomeno, noto come mancata risposta totale, implica che la numerosità campionaria teorica e quella effettivamente raggiunta siano diverse. Nella fase di calcolo dei coefficienti di riporto all'universo si tiene conto di tale fenomeno e viene introdotto un correttore per mancata risposta totale: sotto l'ipotesi che in determinati gruppi (ottenuti come aggregazioni di strati appartenenti alla stessa regione e tipologia comunale) il comportamento dei rispondenti sia simile a quello dei non rispondenti, il correttore assume la forma dell'inverso del tasso di risposta (δ_g):

$$\frac{1}{\delta_g} = \frac{m_g}{m_g^r} \quad (4)$$

in cui m_g^r rappresenta il numero di famiglie rispondenti nel determinato gruppo g .

Il coefficiente di riporto all'universo, corretto per mancata risposta, per una generica famiglia eleggibile j , nel comune i dello strato h , del gruppo g (dato come intersezione tra regione e tipologia comunale), risulta pertanto essere:

$$k_{ghij} = d_{hij} \frac{1}{\delta_g} = \frac{P_h}{P_{hi}} \frac{M_{hi}}{m_{hi}} \frac{m_g}{m_g^r} \quad (5)$$

5.3 La calibrazione a fonti esterne

Per il calcolo dei coefficienti di riporto all'universo finali si adottano gli stimatori di ponderazione vincolata (*calibration estimator*). La metodologia si basa sull'utilizzo di informazioni ausiliarie, sintetizzate in totali noti, che, essendo correlate con le variabili principali oggetto di indagine, hanno la funzione di aumentare l'accuratezza delle stime. I pesi finali si ottengono risolvendo un problema di minimo vincolato, in cui la funzione da minimizzare è una funzione di distanza tra i pesi diretti corretti per la mancata risposta (\mathbf{k}) e i pesi finali (\mathbf{w}) delle famiglie del campione rispondente (S^r); i vincoli sono proprio le condizioni di uguaglianza tra le stime campionarie delle variabili ausiliarie e i rispettivi totali noti desunti da fonti esterne all'indagine⁶. Formalmente:

$$\begin{cases} \text{Min} \left\{ \sum_{j \in S^r} \text{dist}(k_j, w_j) \right. \\ \left. \sum_{j \in S^r} x_j * w_j = t \right. \end{cases}$$

dove t è il vettore dei totali noti e x_j è il vettore delle variabili ausiliarie osservate sulla j -esima unità campionaria appartenente al campione rispondente (S^r). La funzione di distanza utilizzata è la logaritmica troncata.

I totali noti, introdotti come vincoli nel calcolo dei pesi finali, consentono di migliorare l'accuratezza delle stime: quanto più le variabili ausiliarie considerate sono correlate con le variabili oggetto d'indagine, tanto più si riduce la distorsione delle stime. Nello specifico dell'Indagine sulle Spese delle Famiglie, le stime campionarie sono state vincolate ai seguenti totali noti:

- Popolazione residente per ripartizione, sesso e classi di età (0-14, 15-29, 30-44, 45-59, 60-74, 75 e più);
- Popolazione residente per regione;
- Famiglie residenti per regione;
- Popolazione residente per ripartizione e tipologia di comune (Comuni metropolitani, comuni periferia dei comuni metropolitani e comune oltre 50.000 abitanti, altri comuni);

⁶ La calibrazione è una calibrazione integrata, vale a dire che i coefficienti di riporto all'universo sono stati determinati in modo da poter essere utilizzati, indifferentemente, per la costruzione delle stime relative alle famiglie e agli individui. Tutti gli individui di una stessa famiglia hanno il medesimo coefficiente di riporto della famiglia stessa.

- Famiglie residenti per ripartizione e tipologia di comune (Comuni metropolitani, comuni della cintura metropolitana e comuni con più di 50.000 abitanti, altri comuni);
- Popolazione straniera residente per ripartizione e sesso;
- Popolazione di 15 anni e più per ripartizione, condizione e posizione nella professione (Dirigenti, quadri e impiegati; operai e assimilati; imprenditori e liberi professionisti; lavoratori in proprio e altri autonomi; disoccupati; inattivi);
- Popolazione per ripartizione e mese;
- Famiglie per ripartizione e mese.

I vincoli imposti sono gli stessi sia per le stime trimestrali che per le stime annuali. Si è adottata una procedura di individuazione delle osservazioni anomale, vale a dire osservazioni con livelli e comportamenti di spesa che, seppur veri, sono molto lontani o dissimili dal collettivo socio-economico al quale appartengono. Tali unità campionarie rappresentano quindi un numero ristretto di famiglie dell'universo ed è quindi opportuno che abbiano associato un coefficiente di riporto abbastanza basso per non influenzare la stima dal punto di vista sia della distorsione che della varianza. I gruppi socio-economici all'interno dei quali individuare comportamenti di spesa anomali sono stati definiti dall'incrocio tra ripartizione di appartenenza, tipologia di comune e numerosità familiare; all'interno di ogni gruppo, le famiglie anomale sono individuate tramite una *cluster analysis* che considera tutti i dati di spesa rilevati dall'indagine, sia a livello complessivo che rispetto alla loro composizione tra le diverse voci o capitoli.

Alle famiglie individuate come anomale è attribuito, nella fase precedente alla calibrazione finale, un peso corretto per la mancata risposta più basso rispetto a quello che avrebbero avuto tramite la procedura generalizzata. Questa procedura permette di mantenere nel campione le osservazioni anomale e rende possibile l'uso degli stimatori classici.

Per non avere famiglie con coefficienti troppo elevati è stata adottata una procedura di calibrazione ricorsiva, individuando le famiglie con valori dei coefficienti esterni a un intervallo di accettazione (inferiori al quinto percentile o superiori al 95esimo) e imponendo a queste valori dei coefficienti pari ai limiti del suddetto intervallo. La procedura di calibrazione viene nuovamente eseguita in modo da rispettare i vincoli imposti.

5.4 I dati campionari e il loro utilizzo

Il file dei microdati per la ricerca si compone di tre diversi archivi: individui, viaggi ed escursioni. I file sono riferiti all'intero anno e sono ottenuti mettendo in sequenza i quattro file trimestrali.

Il file individui è composto da un record per ciascun individuo componente la famiglia intervistata, include quindi sia gli individui che hanno viaggiato (turisti), sia quelli che non hanno viaggiato. Per l'anno 2019, il file contiene n. 42.818 records ed è di lunghezza pari a 106.

Il file viaggi è composto da un record per ciascun viaggio realizzato da un individuo. Per distinguere i viaggi di lavoro dai viaggi di vacanza è presente una variabile (TIPOVGG) che individua la tipologia del viaggio. Per una corretta utilizzazione dei dati, si rammenta che l'indagine rileva i viaggi che si concludono in ciascun mese di riferimento, indipendentemente dalla data di inizio. Per l'anno 2019, il file contiene n. 4.393 records ed è di lunghezza pari a 140.

Il file escursioni è composto da un record per ciascuna escursione realizzata da un individuo nel mese di riferimento. Per l'anno 2019, il file contiene n. 5036 records ed è di lunghezza pari a 90.

Per un corretto utilizzo dei file, si precisa che è possibile effettuare elaborazioni sulle seguenti unità di analisi:

- individui: ogni individuo è identificato da: anno di riferimento (ANNRIF), mese di riferimento (MESE), numero progressivo univoco (PROGIND);
- viaggi: ogni viaggio è individuato da: anno di riferimento (ANNRIF), mese di riferimento (MESE), numero progressivo univoco dell'individuo che ha viaggiato (PROGIND); numero progressivo del viaggio tra quelli dello stesso individuo (PROGVIA);
- notti: le notti trascorse in viaggio sono espresse dalla durata del viaggio (DURATA) presente nel file viaggi.
- escursioni: ogni escursione è individuata da: anno di riferimento (ANNRIF), mese di riferimento (MESE), numero progressivo univoco dell'individuo che ha effettuato l'escursione (PROGIND); numero progressivo dell'escursione tra quelle dello stesso individuo (PROGESC).
- spese per viaggio e spese giornaliere (in euro): sono informazioni presenti nel file viaggi.

Il coefficiente di riporto all'universo è stato determinato in modo da poter essere utilizzato indifferentemente per costruire stime relative agli individui, ai viaggi, alle notti e alle escursioni.

Il coefficiente può avere fino a sette cifre decimali separati dal punto (es. "37377.259718"). Per l'elaborazione dei dati si consiglia di utilizzarlo arrotondato all'unità.

Ad esempio, se in un record individuale del primo trimestre dell'anno il coefficiente di riporto all'universo vale "37377.259718", significa che l'individuo rappresenta 37.377,259718 individui nella popolazione residente in Italia in quel trimestre. Ponderando quindi per questo valore i dati presenti nel suo record, le caratteristiche relative a tale individuo saranno stimate per 37.377,259718 individui.

Per quanto appena detto, è importante sottolineare che, mentre i viaggi, le notti e le escursioni rilevati in ciascun trimestre possono essere sommati per ottenere le stime annuali, non è corretto sommare i record trimestrali degli individui, per non quadruplicare la popolazione. Inoltre, poiché, una stessa persona può essere stata turista in mesi diversi, anche un'eventuale somma dei turisti mensili comporterebbe una sovrastima del numero dei turisti nel trimestre o nell'anno. Pertanto, per gli individui (turisti e non turisti), non è possibile ottenere stime di ammontare, ma solo medie.

Le stime ottenibili dal file dei microdati per la ricerca sono:

- ammontare dei viaggi ed escursioni nel mese, nel trimestre e nell'anno; spese medie per viaggi nel trimestre e nell'anno. A questo fine si deve utilizzare il coefficiente denominato COEV;
- medie mensili (turisti, non turisti, viaggi ed escursioni); in tal caso si deve utilizzare il coefficiente denominato W;
- spese medie giornaliere nel trimestre e nell'anno; a questo fine si deve utilizzare il coefficiente denominato COEV moltiplicato per la DURATA del viaggio.

Per completezza, si precisa che le stime dell'ammontare dei turisti e dei non turisti nell'anno e dei turisti nel trimestre vengono fornite esclusivamente nel datawarehouse dell'Istituto I.Stat (vedere Par. 6) e pertanto non sono ottenibili a partire dal presente file.

Trattandosi di un'indagine di natura campionaria, l'utilizzatore dei dati dovrà valutare l'attendibilità delle stime ottenibili, sfruttando tutte le informazioni e gli strumenti di calcolo messi a disposizione, per procedere ad una corretta interpretazione dei dati. A tale scopo, si riportano, di seguito, le informazioni relative alla valutazione degli errori di stima, con esempi di calcolo.

5.5 Valutazione del livello di precisione delle stime

Le principali statistiche di interesse per valutare la variabilità campionaria delle stime prodotte da un'indagine sono l'errore di campionamento assoluto e l'errore di campionamento relativo. Indicando con $\hat{\text{Var}}(\hat{Y}_d)$ la stima della varianza della generica stima \hat{Y}_d , la stima dell'errore di campionamento assoluto di \hat{Y}_d si può ottenere mediante la seguente espressione

$$\hat{\sigma}(\hat{Y}_d) = \sqrt{\hat{\text{Var}}(\hat{Y}_d)}; \quad (1)$$

la stima dell'errore di campionamento relativo di \hat{Y}_d è invece definita dall'espressione

$$\hat{\varepsilon}(\hat{Y}_d) = \frac{\hat{\sigma}(\hat{Y}_d)}{\hat{Y}_d}. \quad (2)$$

Come è stato descritto nel paragrafo 5, le stime prodotte dall'indagine sono state ottenute mediante uno stimatore di ponderazione vincolata definito in base ad una funzione di distanza di tipo logaritmico troncato. Poiché, lo stimatore adottato non è funzione lineare dei dati campionari, per la stima della varianza $\hat{\text{Var}}(\hat{Y}_d)$ si è utilizzato il metodo proposto da Woodruff; in base a tale metodo, che ricorre all'espressione linearizzata in serie di Taylor, è possibile ricavare la varianza di ogni stimatore non lineare (funzione regolare di totali) calcolando la varianza dell'espressione linearizzata ottenuta. In particolare, per la definizione dell'espressione linearizzata dello stimatore ci si è riferiti allo stimatore di regressione generalizzata, sfruttando la convergenza asintotica di tutti gli stimatori di ponderazione vincolata a tale stimatore, poiché nel caso di stimatori di ponderazione vincolata che utilizzano funzioni distanza differenti dalla distanza euclidea (che conduce allo stimatore di regressione generalizzata) non è possibile derivare l'espressione linearizzata dello stimatore. L'espressione linearizzata dello stimatore è data, quindi, da

$$\hat{Y}_d \cong \hat{Z}_d = \sum_{h=1}^{H_d} \hat{Z}_h, \quad \text{essendo} \quad \hat{Z}_h = \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hj}} Z_{hij} W_{hij} \quad (3)$$

dove Z_{hij} è la variabile linearizzata espressa come $Z_{hij} = Y_{hij} - \mathbf{X}'_{hij}\beta$, essendo $\mathbf{X}_{hij} = (X_{hij,1}, \dots, X_{hij,k}, \dots, X_{hij,K})$ il vettore contenente i valori delle variabili ausiliarie, osservati per la generica famiglia hij e $\hat{\beta}$, il vettore dei coefficienti di regressione del modello lineare che

lega la variabile di interesse y alle K variabili ausiliarie x . In base alla (3), si ha, quindi, che la stima della varianza della generica stima \hat{Y}_d è ottenuta mediante la seguente relazione

$$\hat{\text{Var}}(\hat{Y}_d) \equiv \hat{\text{Var}}(\hat{Z}_d) = \sum_{h=1}^{H_d} \hat{\text{Var}}(\hat{Z}_h). \quad (4)$$

Dalla (4) risulta che la stima della varianza della stima \hat{Y}_d viene calcolata come somma della stima delle varianze dei singoli strati, AR e NAR, appartenenti al dominio d . La formula di calcolo della varianza, $\hat{\text{Var}}(\hat{Z}_h)$, della stima \hat{Z}_h è differente a seconda che lo strato sia AR oppure NAR. Possiamo, quindi scomporre come segue

$$\hat{\text{Var}}(\hat{Y}_d) \equiv \hat{\text{Var}}(\hat{Z}_d) = \sum_{h=1}^{H_{AR}} \hat{\text{Var}}(\hat{Z}_h) + \sum_{h=1}^{H_{NAR}} \hat{\text{Var}}(\hat{Z}_h), \quad (5)$$

in cui H_{AR} e H_{NAR} indicano rispettivamente il numero di strati AR e NAR appartenenti al dominio d .

Negli strati AR (in cui ciascun comune fa strato a sé e $N_h = n_h = 1$, l'indice i di comune diviene superfluo e viene omesso) la varianza è stimata mediante la seguente espressione

$$\sum_{h=1}^{H_{AR}} \hat{\text{Var}}(\hat{Z}_h) = \sum_{h=1}^{H_{AR}} M_h \frac{(M_h - m_h)}{m_h(m_h - 1)} \sum_{j=1}^{m_h} (Z_{hj} - \bar{Z}_h)^2, \quad (6)$$

dove si è posto $M_h = M_{hi}$, $m_h = m_{hi}$, $Z_{hj} = Z_{hij}$ e $\bar{Z}_h = \frac{1}{m_h} \sum_{j=1}^{m_h} Z_{hj}$.

Per l'insieme degli strati NAR la varianza viene stimata invece mediante la formula seguente

$$\sum_{h=1}^{H_{NAR}} \hat{\text{Var}}(\hat{Z}_h) = \sum_{h=1}^{H_{NAR}} \frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} \left(\hat{Z}_{hi} - \frac{\hat{Z}_h}{n_h} \right)^2 \quad (7)$$

dove le quantità sono espresse come

$$\hat{Z}_{hi} = \sum_{j=1}^{m_{hi}} Z_{hij} W_{hij} \quad \text{e} \quad \hat{Z}_h = \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} Z_{hij} W_{hij}.$$

Utilizzando le espressioni (6) e (7) è possibile, infine, calcolare la varianza di campionamento, $\hat{\text{Var}}(\hat{Y}_d)$, in base alla (5) e calcolare, quindi, in base alla (1) ed alla (2) rispettivamente l'errore di campionamento assoluto e l'errore di campionamento relativo.

Per quanto riguarda, invece, la stima di una media annua, l'errore di campionamento assoluto e relativo sono dati rispettivamente dalle seguenti espressioni:

$$\hat{\sigma}_{(d\hat{Y})} = \frac{1}{4} \sqrt{\sum_{t=1}^4 \hat{\text{Var}}(d\hat{Y}_t)}, \quad \hat{\varepsilon}_{(d\hat{Y})} = \frac{\hat{\sigma}_{(d\hat{Y})}}{d\hat{Y}}, \quad (8)$$

in cui si è indicato con $\hat{\text{Var}}(d\hat{Y}_t)$ la stima della varianza della stima $d\hat{Y}_t$, riferita al dominio d e al trimestre di indagine t , ottenuta secondo il procedimento sopra descritto.

Infine, la stima degli errori relativi di stime di rapporto tra totali, nell'ipotesi semplificatrice che il rapporto sia indipendente dal valore del denominatore, può essere ottenuta come

$$\hat{\varepsilon}_{(d\hat{R})} = \sqrt{\hat{\varepsilon}^2(d\hat{Y}_1) - \hat{\varepsilon}^2(d\hat{Y}_2)}. \quad (9)$$

Gli errori campionari consentono di valutare il grado di precisione delle stime; inoltre, l'errore assoluto permette di costruire l'intervallo di confidenza che con una certa fiducia P contiene il parametro di interesse. Con riferimento ad una generica stima \hat{Y} tale intervallo assume la seguente forma:

$$\{\hat{Y} - k\hat{\sigma}(\hat{Y}), \hat{Y} + k\hat{\sigma}(\hat{Y})\} \quad (10)$$

Nella (10) il valore di k dipende dal valore fissato per P ; ad esempio, per $P=0,95$ si ha $k=2$.

5.6 Presentazione sintetica degli errori campionari

Poiché a ciascuna stima ${}_d\hat{Y}_t$ corrisponde un errore campionario relativo $\hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t)$, per consentire un uso corretto delle informazioni prodotte dall'indagine sarebbe necessario pubblicare per ogni stima anche il corrispondente errore di campionamento relativo. Tuttavia sia per limiti di tempo e di costi di elaborazione, sia perché le tavole di pubblicazione risulterebbero appesantite e di non facile consultazione per l'utente finale, non è possibile pubblicare anche tutti gli errori di campionamento delle stime fornite. Inoltre, non sarebbero comunque disponibili gli errori delle stime non pubblicate, che l'utente può ricavare in modo autonomo.

Al fine di permettere comunque una valutazione della variabilità campionaria di tutte le stime d'interesse, si ricorre a una presentazione sintetica degli errori relativi basata su modelli regressivi; ossia fondata sulla determinazione di una funzione matematica che mette in relazione ciascuna stima con il proprio errore di campionamento. L'approccio utilizzato per la costruzione dei modelli è differente a seconda che la variabile oggetto di stima sia qualitativa ovvero quantitativa. Infatti, mentre per le stime di frequenze assolute (o relative) riferite alle modalità di variabili qualitative è possibile utilizzare modelli che hanno un fondamento teorico, secondo cui gli errori relativi delle stime di frequenze assolute sono funzione decrescente dei valori delle stime stesse, per le stime di totali di variabili quantitative il problema è piuttosto complesso, dal momento che non è stata ancora elaborata un'adeguata base teorica per l'interpolazione degli errori campionari delle stime in questione. L'approccio adottato per trattare il caso di variabili quantitative è pertanto di tipo empirico ed è fondato sull'evidenza sperimentale che l'errore assoluto di un totale è una funzione crescente del totale stesso.

Vengono di seguito descritti i modelli adottati per i due differenti gruppi di variabili.

5.6.1 Presentazione sintetica degli errori campionari per stime di frequenze riferite agli individui

Il modello utilizzato per le stime di frequenze assolute riferite agli individui, con riferimento al generico dominio d e al trimestre t , è del tipo seguente:

$$\log \hat{\varepsilon}^2({}_d\hat{Y}_t) = a + b \log({}_d\hat{Y}_t) \quad (11)$$

in cui i parametri a e b vengono stimati utilizzando il metodo dei minimi quadrati. Dall'analisi dei coefficienti di regressione ottenuti è emerso che i coefficienti relativi al

primo, secondo e quarto trimestre sono sostanzialmente simili tra loro, mentre differenti risultati si ottengono per il terzo trimestre; pertanto, per semplicità, vengono presentati solamente i risultati relativi al primo e al terzo trimestre.

Il prospetto 2 riporta i valori dei coefficienti a e b e dell'indice di determinazione R^2 delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori campionari delle stime di frequenze riferite agli individui, per area territoriale.

Inoltre, allo scopo di facilitare il calcolo degli errori campionari, nel prospetto 3 sono riportati, per area territoriale, i valori interpolati degli errori campionari relativi percentuali di alcuni valori tipici assunti dalle stime di frequenze assolute.

La prima colonna dei prospetti riporta K valori crescenti delle stime ${}_d\hat{Y}_t^k$ ($k=1, \dots, K$), la seconda riporta i rispettivi errori relativi interpolati $\hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t^k)$. Le informazioni contenute nei prospetti permettono di calcolare l'errore relativo di una generica stima di frequenza assoluta mediante due procedimenti che risultano di facile applicazione, anche se conducono a risultati meno precisi di quelli ottenibili mediante l'applicazione diretta dell'espressione (11).

Il metodo consiste nell'approssimare l'errore relativo $\hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t)$ della stima di interesse ${}_d\hat{Y}_t$ con l'errore relativo corrispondente al livello stima, presente nel prospetto 3 che più si avvicina al valore della stima ${}_d\hat{Y}_t$.

Con il secondo metodo, l'errore campionario della stima ${}_d\hat{Y}_t$, si ricava mediante la seguente espressione:

$$\hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t) = \hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t^{k-1}) + \frac{\hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t^k) - \hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t^{k-1})}{{}_d\hat{Y}_t^k - {}_d\hat{Y}_t^{k-1}} ({}_d\hat{Y}_t - {}_d\hat{Y}_t^{k-1}) \quad (12)$$

dove: ${}_d\hat{Y}_t^{k-1}$ e ${}_d\hat{Y}_t^k$ sono i valori delle stime entro i quali è compresa la stima d'interesse ${}_d\hat{Y}_t$ e $\hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t^{k-1})$ e $\hat{\varepsilon}({}_d\hat{Y}_t^k)$ sono i corrispondenti errori relativi presenti nel prospetto.

5.6.2 Presentazione sintetica degli errori campionari per stime di totali riferiti ai viaggi e alle notti

Il modello utilizzato per le stime del totale del numero di viaggi e di notti, con riferimento al generico dominio d , è del tipo seguente:

$$\hat{\sigma}_d(\hat{Y}) = a + b \hat{Y} + c \hat{Y}^2 \quad (13)$$

dove i parametri a , b e c vengono stimati utilizzando il metodo dei minimi quadrati, adattando il modello (13) a una nuvola di punti costituita da un consistente numero di coppie $(\hat{\sigma}_d(\hat{Y}), \hat{Y})$. In considerazione del fatto che il modello (13) è di tipo empirico, l'insieme delle stime \hat{Y} utilizzate per interpolare il modello è stato determinato in modo da includere la maggior parte delle stime pubblicate. Al fine di ottenere un migliore adattamento alla nuvola di punti, è stato interpolato un modello - con riferimento ai trimestri e/o all'intero anno a seconda del dominio territoriale - per ciascuno dei seguenti sottogruppi di stime:

- numero di notti per viaggi di lavoro;
- numero di notti per viaggi di vacanza;
- numero totale di notti in viaggio;
- numero di viaggi di lavoro;
- numero di viaggi di vacanza;
- numero totale di viaggi;
- numero totale di escursioni.

Dall'analisi dei coefficienti di regressione ottenuti è emerso che i coefficienti relativi al primo, al secondo e al quarto trimestre sono sostanzialmente uguali tra loro, mentre differiscono significativamente da quelli relativi al terzo trimestre; ciò è spiegabile considerando il fatto che i fenomeni indagati presentano andamenti difformi nel terzo trimestre rispetto agli altri tre. Al fine di non appesantire la trattazione vengono qui, pertanto, riportati i risultati relativi al primo trimestre, al terzo trimestre e all'intero anno. Fanno eccezione le stime delle escursioni per cui è stato studiato un modello di interpolazione per ogni trimestre, data la difformità del fenomeno nei 4 diversi periodi dell'anno.

I prospetti 4, 6 (per le stime relative alle notti e ai viaggi) riportano i valori dei coefficienti a , b , c e dell'indice di determinazione R^2 dei modelli utilizzati per l'interpolazione degli

errori campionari delle stime di totali per area territoriale e per ciascuno dei sei tipi di stime sopra elencati, con riferimento al primo trimestre, al terzo trimestre e all'intero anno.

Nel paragrafo successivo verrà illustrato come calcolare l'errore di campionamento assoluto e relativo di una stima a partire dalle informazioni contenute nei prospetti.

Utilizzando i valori stimati dei parametri del modello (13) e dividendo ambo i membri del modello per il valore della stima, ${}_d\hat{Y}$, si perviene alla seguente equazione di secondo grado:

$$a + [b - \varepsilon({}_d\hat{Y})]{}_d\hat{Y} + c({}_d\hat{Y})^2 = 0$$

la cui radice positiva è espressa dalla seguente formula:

$${}_d\hat{Y} = \frac{-[b - \varepsilon({}_d\hat{Y})] - \sqrt{[b - \varepsilon({}_d\hat{Y})]^2 - 4ac}}{2c} \quad (14)$$

Nei prospetti 5 ed 7 (per le stime relative alle notti e ai viaggi) vengono riportati i valori delle stime ${}_d\hat{Y}$ ottenuti sulla base della relazione (14) in corrispondenza di alcuni valori tipici prefissati dell'errore relativo percentuale, indicati come $\varepsilon^* = \varepsilon({}_d\hat{Y})$; le stime con valori superiori a ${}_d\hat{Y}$ presentano valori dell'errore relativo inferiori a ε^* , mentre le stime che assumono valori inferiori a ${}_d\hat{Y}$ presentano valori dell'errore relativo superiori a ε^* . In tali prospetti, articolati per gruppo di stime, trimestre e area territoriale, i valori prefissati di ε^* sono: 1, 5, 10, 15, 20, 25 e 30%. L'utilizzo di tali prospetti verrà meglio chiarito nel paragrafo seguente attraverso un esempio numerico.

I prospetti 6 e 7 riportano rispettivamente i valori dei coefficienti a, b, c e dell'indice di determinazione R^2 dei modelli utilizzati per l'interpolazione degli errori campionari delle stime dei viaggi ed i valori delle stime ${}_d\hat{Y}^*$ ottenuti in corrispondenza di alcuni valori tipici prefissati dell'errore relativo percentuale. I viaggi vengono distinti in viaggi di lavoro, di vacanza e totali, facendo inoltre riferimento alla tipologia comunale, espressa nelle 3 seguenti modalità: comuni centro dell'area metropolitana, comuni periferici della stessa o con comunque più di 50.000 abitanti e comuni al di sotto di quest'ultima soglia.

I prospetti 8 e 9 riportano invece i valori dei coefficienti a, b, c e dell'indice di determinazione R^2 dei modelli utilizzati per l'interpolazione degli errori campionari delle stime delle escursioni totali, con riferimento ad ogni trimestre e all'intero anno, e i valori delle stime ${}_d\hat{Y}$ ottenuti in corrispondenza di alcuni valori tipici prefissati dell'errore relativo percentuale, analogamente a quanto visto nei prospetti 6 e 7.

Prospetto 2 - Valori dei coefficienti a, b e di R² delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori campionari delle stime di frequenze assolute riferite agli individui per aree territoriali - Trimestri – Anno 2019

AREE TERRITORIALI	Trimestri 1,2,e 4			Trimestre 3		
	a	b	R ²	a	b	R ²
Nord-Ovest	12,31153	-1,26800	0,94961	10,42116	-1,12676	0,92321
Nord-Est	9,96629	-1,11389	0,93903	10,22798	-1,12779	0,93692
Centro	10,08786	-1,12303	0,93934	10,49373	-1,14114	0,93857
Sud	10,23812	-1,12683	0,95257	9,75649	-1,08724	0,92706
Isole	9,24024	-1,05879	0,94890	11,09299	-1,19081	0,93655
Italia	9,98054	-1,09337	0,95927	10,94321	-1,15380	0,94966

Prospetto 3 - Valori interpolati degli errori relativi percentuali delle stime di frequenze assolute riferite agli individui per aree territoriali - Trimestri – Anno 2019

STIME	Trimestri 1,2 e 4							Trimestre 3						
	Aree territoriali							Aree territoriali						
	Nord-Ovest	Nord-Est	Centro	Sud	Isole	Italia		Nord-Ovest	Nord-Est	Centro	Sud	Isole	Italia	
20000	88,4	58,7	59,6	63,1	53,6	65,5	69,2	62,5	66,8	60,3	70,5	78,5	88,4	
30000	68,4	46,8	47,5	50,2	43,3	52,4	55,0	49,7	53,0	48,4	55,3	62,1	68,4	
40000	57,0	39,9	40,4	42,7	37,2	44,8	46,8	42,3	45,0	41,4	46,6	52,6	57,0	
50000	49,5	35,2	35,6	37,6	33,0	39,7	41,3	37,3	39,6	36,7	40,8	46,3	49,5	
60000	44,1	31,8	32,2	34,0	30,0	35,9	37,2	33,6	35,7	33,2	36,6	41,7	44,1	
70000	40,0	29,2	29,5	31,1	27,6	33,0	34,1	30,8	32,7	30,5	33,4	38,1	40,0	
80000	36,7	27,1	27,4	28,9	25,8	30,7	31,7	28,6	30,3	28,4	30,9	35,3	36,7	
90000	34,1	25,4	25,6	27,0	24,2	28,8	29,6	26,7	28,3	26,6	28,8	33,0	34,1	
100000	31,9	24,0	24,2	25,5	22,9	27,2	27,9	25,2	26,7	25,1	27,0	31,0	31,9	
200000	20,5	16,3	16,4	17,2	15,9	18,6	18,9	17,1	18,0	17,3	17,9	20,8	20,5	
300000	15,9	13,0	13,0	13,7	12,8	14,9	15,0	13,6	14,2	13,8	14,1	16,5	15,9	
400000	13,2	11,1	11,1	11,7	11,0	12,7	12,8	11,5	12,1	11,8	11,8	13,9	13,2	
500000	11,5	9,8	9,8	10,3	9,8	11,3	11,3	10,2	10,6	10,5	10,4	12,3	11,5	
750000	8,9	7,8	7,8	8,2	7,9	9,0	9,0	8,1	8,4	8,4	8,1	9,7	8,9	
1000000	7,4	6,6	6,6	7,0	6,8	7,7	7,6	6,9	7,2	7,2	6,9	8,2	7,4	
2000000	4,8	4,5	4,5	4,7	4,7	5,3	5,2	4,7	4,8	4,9	4,5	5,5	4,8	
3000000	3,7	3,6	3,6	3,7	3,8	4,2	4,1	3,7	3,8	4,0	3,6	4,4	3,7	
4000000	3,1	3,1	3,0	3,2	3,2	3,6	3,5	3,1	3,2	3,4	3,0	3,7	3,1	
5000000	2,7	2,7	2,7	2,8	2,9	3,2	3,1	2,8	2,9	3,0	2,6	3,2	2,7	
7500000	2,1	2,2	2,1	2,2	2,3	2,6	2,5	2,2	2,3	2,4	2,1	2,6	2,1	
10000000	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,2	2,1	1,9	1,9	2,1	1,7	2,2	1,7	

Prospetto 4 - Valori dei coefficienti a, b, c e di R² delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori campionari delle stime di totali per gruppi di stime, trimestre e anno, aree territoriali - Stime del numero di notti – Anno 2019

NOTTI – LAVORO				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R ²
Italia	58.569,37	Gennaio-marzo 0,395895267	-0,0000000374	0,86
Italia	93.430,65	Luglio-settembre 0,353645583	-0,0000000297	0,92
		Anno		
Nord-Ovest	70.518,65	0,349464267	-0,0000000334	70.518,65
Nord-Est	68.560,87	0,280449076	-0,0000000218	68.560,87
Centro	116.201,39	0,302192576	-0,0000000179	116.201,39
Sud	34.137,25	0,490781360	-0,0000000850	34.137,25
Isole	2.376,74	0,774856347	-0,0000001839	2.376,74
Italia	193.959,80	0,160886157	-0,0000000032	193.959,80
NOTTI – VACANZE				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R ²
Italia	255.996,19	Gennaio-marzo 0,136527524	-0,0000000015	0,91
Italia	762.616,59	Luglio-settembre 0,0818850968	-0,0000000001	0,96
		Anno		
Nord-Ovest	600.801,09	0,131830975	-0,0000000003	0,96
Nord-Est	468.172,23	0,115332903	-0,0000000003	0,95
Centro	363.063,01	0,126348277	-0,0000000007	0,96
Sud	319.566,85	0,153314276	-0,0000000012	0,93
Isole	194.777,11	0,254509565	-0,0000000051	0,91
Italia	1.019.834,18	0,065062991	-0,0000000001	0,96
NOTTI – TOTALI				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R ²
Italia	277.755,31	Gennaio-marzo 0,133453839	-0,0000000014	0,90
Italia	814.726,32	Luglio-settembre 0,083729560	-0,0000000001	0,94
		Anno		
Nord-Ovest	567.441,79	0,132862653	-0,0000000003	0,94
Nord-Est	454.051,02	0,118455340	-0,0000000004	0,93
Centro	385.288,06	0,123450635	-0,0000000006	0,94
Sud	297.956,80	0,159379647	-0,0000000013	0,92
Isole	205.173,40	0,265063504	-0,0000000055	0,89
Italia	1.001.592,03	0,065760737	-0,0000000001	0,94

Prospetto 5 - Valori dei totali corrispondenti ad alcuni valori tipici degli errori relativi percentuali per gruppi di stime, trimestre e anno, aree territoriali - Stime del numero di notti – Anno 2019

NOTTI – LAVORO							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
Italia	10.461.197	9.409.077	Gennaio-marzo 8.099.901	6.800.750	5.518.177	4.265.415	3.071.909
Italia	11.839.013	10.525.079	Luglio-settembre 8.895.937	7.289.966	5.724.145	4.233.760	2.893.949
			Anno				
Nord-Ovest	10.358.970	9.188.288	7.735.618	6.301.877	4.901.715	3.566.975	2.369.922
Nord-Est	12.654.256	10.860.471	8.641.295	6.469.898	4.404.325	2.604.315	1.380.803
Centro	16.756.663	14.574.098	11.874.704	9.230.789	6.696.710	4.402.370	2.613.510
Sud	5.726.468	5.262.063	4.683.252	4.107.039	3.534.632	2.968.077	2.411.091
Isole	4.163.318	3.945.921	3.674.202	3.402.523	3.130.892	2.859.324	2.587.838
Italia	48.650.165	36.501.798	21.907.327	9.700.576	3.789.868	2.029.414	1.352.399
NOTTI – VACANZE							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
Italia	86.016.420	60.291.808	Gennaio-marzo 29.940.611	9.311.701	3.707.193	2.192.254	1.544.033
Italia	627.085.393	295.647.979	Luglio-settembre 34.457.995	10.989.351	6.415.938	4.522.102	3.489.889
			Anno				
Nord-Ovest	408.220.950	278.072.648	121.724.373	23.716.537	8.493.743	5.019.842	3.549.968
Nord-Est	311.321.223	197.294.264	65.506.201	12.064.072	5.410.897	3.446.250	2.523.390
Centro	170.585.549	114.493.856	48.676.179	11.480.227	4.719.425	2.889.285	2.073.557
Sud	124.355.406	91.059.337	50.807.992	17.977.689	5.954.210	3.182.335	2.141.892
Isole	48.264.564	40.643.967	31.215.631	22.012.783	13.406.413	6.603.495	3.154.938
Italia	1.025.725.772	331.852.112	27.967.136	11.915.592	7.534.859	5.505.538	4.336.509
NOTTI – TOTALI							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
Italia	91.377.097	63.448.227	Gennaio-marzo 30.701.889	9.397.756	3.863.387	2.319.328	1.645.239
Italia	564.201.137	275.357.478	Luglio-settembre 38.153.404	12.004.241	6.951.786	4.880.916	3.758.462
			Anno				
Nord-Ovest	432.641.710	295.398.789	129.737.322	23.702.400	8.166.823	4.788.070	3.375.497
Nord-Est	284.744.203	183.523.422	65.647.370	12.484.325	5.428.460	3.417.375	2.487.866
Centro	177.884.792	118.031.658	48.342.863	11.355.431	4.834.732	2.998.393	2.165.068
Sud	114.046.048	84.711.249	49.107.634	18.879.710	6.110.227	3.142.715	2.077.951
Isole	47.436.477	40.262.302	31.382.113	22.695.819	14.488.446	7.655.838	3.713.908
Italia	1.011.093.077	334.192.460	27.970.246	11.797.118	7.438.112	5.427.392	4.271.564

Prospetto 6 - Valori dei coefficienti a, b, c e di R² delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori campionari delle stime di totali per gruppi di stime, trimestre e anno, aree territoriali - Stime del numero di viaggi – Anno 2019

VIAGGI – LAVORO				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R ²
		Gennaio-marzo		
Italia	19.019,21	0,229676749	-0,0000000687	0,94
		Luglio-settembre		
Italia	17.655,65	0,269497501	-0,0000001020	0,95
		Anno		
Nord-Ovest	11.686,462	0,328490346	-0,0000001134	0,96
Nord-Est	14.579,166	0,245183421	-0,0000000586	0,95
Centro	16.303,593	0,230153573	-0,0000000536	0,94
Sud	6.177,515	0,386054113	-0,0000002570	0,97
Isole	2.416,263	0,581526079	-0,0000007743	0,90
Italia	43.257,719	0,120873896	-0,0000000081	0,96
VIAGGI – VACANZA				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R ²
		Gennaio-marzo		
Italia	69.538,55	0,122805780	-0,0000000065	0,96
		Luglio-settembre		
Italia	115.939,92	0,079732202	-0,0000000015	0,96
		Anno		
Nord-Ovest	90.290,135	0,103757328	-0,0000000024	0,97
Nord-Est	80.048,867	0,108636157	-0,0000000030	0,96
Centro	65.289,620	0,104360723	-0,0000000036	0,95
Sud	41.035,911	0,180777688	-0,0000000135	0,94
Isole	21.524,957	0,283462214	-0,0000000461	0,95
Italia	174.507,360	0,054015643	-0,0000000004	0,97
VIAGGI – TOTALI				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R ²
		Gennaio-marzo		
Italia	67.510,35	0,114340204	-0,0000000051	0,96
		Luglio-settembre		
Italia	115.085,42	0,077968465	-0,0000000014	0,95
		Anno		
Nord-Ovest	94.906,328	0,091572556	-0,0000000019	0,96
Nord-Est	88.252,889	0,090923704	-0,0000000021	0,96
Centro	70.781,108	0,089638295	-0,0000000027	0,95
Sud	43.956,420	0,159697003	-0,0000000109	0,95
Isole	25.716,056	0,250589060	-0,0000000373	0,94
Italia	184.929,661	0,046704815	-0,0000000003	0,96

Prospetto 7 - Valori dei totali corrispondenti ad alcuni valori tipici degli errori relativi percentuali per gruppi di stime, trimestre e anno, aree territoriali - Stime del numero di viaggi – Anno 2019

VIAGGI – LAVORO							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
Italia	3.282.474	2.717.672	2.024.633	1.363.090	784.838	398.665	222.220
			Gennaio-marzo				
Italia	2.610.592	2.229.733	1.760.209	1.304.347	878.457	522.483	292.584
			Luglio-settembre				
			Anno				
Nord-Ovest	2.845.608	2.497.815	2.065.408	1.637.408	1.218.037	818.329	470.438
Nord-Est	4.074.984	3.404.325	2.574.524	1.765.456	1.016.050	459.412	216.064
Centro	4.181.805	3.450.647	2.548.637	1.677.427	900.659	396.683	202.092
Sud	1.479.618	1.325.847	1.134.338	944.041	755.814	571.502	395.631
Isole	742.342	690.994	626.880	562.870	499.003	435.342	371.986
Italia	13.988.618	9.271.963	3.917.493	1.128.784	518.963	328.207	238.897
VIAGGI – VACANZE							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
Italia	17.822.477	12.002.939	5.436.143	1.787.617	840.849	532.133	386.910
			Gennaio-marzo				
Italia	48.846.962	23.485.856	4.345.240	1.596.432	952.870	676.954	524.515
			Luglio-settembre				
			Anno				
Nord-Ovest	40.084.316	24.013.594	6.973.977	1.787.105	917.214	611.279	457.539
Nord-Est	33.826.555	20.919.249	6.822.063	1.721.347	852.408	559.646	415.612
Centro	26.944.135	16.252.141	4.913.363	1.297.963	666.006	443.447	331.704
Sud	12.922.799	10.019.594	6.471.927	3.230.198	1.172.347	536.783	331.769
Isole	6.016.021	5.160.291	4.098.005	3.051.362	2.041.383	1.137.547	527.307
Italia	113.378.499	26.428.239	3.676.806	1.804.451	1.191.477	888.795	708.604
VIAGGI – TOTALI							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
Italia	21.112.646	13.605.905	5.310.987	1.550.009	754.290	488.678	360.067
			Gennaio-marzo				
Italia	50.651.291	23.673.906	4.143.179	1.551.374	933.183	665.409	516.662
			Luglio-settembre				
			Anno				
Nord-Ovest	43.918.277	23.888.598	5.183.341	1.546.320	862.226	594.795	453.464
Nord-Est	38.793.416	21.037.699	4.638.800	1.420.615	796.616	550.695	420.297
Centro	30.303.067	16.261.946	3.546.804	1.116.728	631.578	438.146	335.030
Sud	14.006.777	10.439.215	6.128.352	2.500.043	880.670	461.078	306.014
Isole	6.550.328	5.498.876	4.198.235	2.929.824	1.749.099	837.933	399.736
Italia	124.050.285	19.733.689	3.403.009	1.780.849	1.203.454	908.411	729.449

Prospetto 8 - Valori dei coefficienti a, b, c e di R² delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori campionari delle stime di totali per gruppi di stime e tipologie comunali - Stime del numero di viaggi - Anno 2019

TIPOLOGIE COMUNALI	VIAGGI – LAVORO			R ²
	a	b	c	
Comuni centro dell'area metropolitana	14.602,49	0,271314358	-0,000000079	0,96
Comuni periferici dell'area metropolitana o con oltre 50.000 abitanti	14.290,57	0,255707895	-0,000000067	0,96
Comuni fino a 50.000 abitanti	27.699,79	0,181566373	-0,000000026	0,95
VIAGGI – VACANZE				
Comuni centro dell'area metropolitana	70.723,03	0,111598983	-0,000000005	0,94
Comuni periferici dell'area metropolitana o con oltre 50.000 abitanti	97.388,41	0,093085554	-0,000000002	0,96
Comuni fino a 50.000 abitanti	115.131,91	0,084866822	-0,000000001	0,96
VIAGGI - TOTALI				
Comuni centro dell'area metropolitana	71.578,23	0,104987750	-0,000000004	0,94
Comuni periferici dell'area metropolitana o con oltre 50.000 abitanti	95.748,36	0,088773195	-0,000000002	0,96
Comuni fino a 50.000 abitanti	116.578,42	0,079288745	-0,000000001	0,96

Prospetto 9 - Valori dei totali corrispondenti ad alcuni valori tipici degli errori relativi percentuali per gruppi di stime e tipologie comunali - Stime del numero di viaggi – Anno 2019

TIPOLOGIE COMUNALI	VIAGGI – LAVORO						
	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
Comuni centro dell'area metropolitana	3.377.509	2.878.452	2.260.354	1.654.684	1.078.840	587.197	285.528
Comuni periferici dell'area metropolitana o con oltre 50.000 abitanti	3.711.170	3.127.029	2.403.925	1.697.191	1.033.962	505.383	237.213
Comuni fino a 50.000 abitanti	6.704.806	5.223.090	3.421.593	1.793.865	734.906	356.188	222.892
VIAGGI – VACANZE							
Comuni centro dell'area metropolitana	21.889.510	13.923.129	5.240.155	1.544.283	768.066	502.271	371.870
Comuni periferici dell'area metropolitana o con oltre 50.000 abitanti	43.262.219	23.907.726	5.489.139	1.620.162	896.086	615.878	468.577
Comuni fino a 50.000 abitanti	56.256.536	28.461.318	5.181.947	1.706.510	988.388	693.228	533.358
VIAGGI – TOTALI							
Comuni centro dell'area metropolitana	25.246.344	15.391.557	4.989.577	1.417.283	731.534	487.257	364.406
Comuni periferici dell'area metropolitana o con oltre 50.000 abitanti	45.477.351	24.041.259	4.831.194	1.498.598	849.306	590.034	451.579
Comuni fino a 50.000 abitanti	61.984.416	29.008.824	4.504.092	1.606.735	957.050	679.790	526.751

Prospetto 10 - Valori dei coefficienti a, b, c e di R² delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori campionari delle stime di totali per trimestre e anno - Stime del numero di escursioni - Anno 2019

TRIMESTRI	ESCURSIONI			R ²
	a	b	c	
I trimestre	87.645,07	0,0865420596	-0,0000000011	0,99
II trimestre	75.313,54	0,0960802506	-0,0000000010	0,99
III trimestre	106.821,93	0,0876301595	-0,0000000005	0,97
IV trimestre	88.206,64	0,1026487225	-0,0000000006	0,97
Anno	194.533,41	0,0451720118	-0,0000000001	0,98

Prospetto 11 - Valori dei totali corrispondenti ad alcuni valori tipici degli errori relativi percentuali per gruppi di stime, trimestri e anno - Stime del numero di escursioni – Anno 2019

TRIMESTRI	ESCURSIONI						
	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
I trimestre	73.067.174	36.595.825	4.737.854	1.350.569	766.973	534.335	409.760
II trimestre	88.224.013	48.345.034	6.976.929	1.362.829	719.815	487.781	368.673
III trimestre	150.069.204	74.818.005	6.726.300	1.688.845	946.466	656.507	502.379
IV trimestre	147.390.482	84.861.770	14.085.225	1.818.625	900.792	597.084	446.314
Anno	362.542.918	26.242.964	3.525.737	1.852.515	1.255.446	949.307	763.166

5.6.3. Esempi di calcolo degli errori campionari

Esempi di calcolo degli errori campionari per stime di totali riferiti ai viaggi e alle notti

Esempio 1

Come visto nel paragrafo precedente, il prospetto 4 presenta il valore dei coefficienti a , b e c delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori con riferimento alle stime del numero di notti, mentre il prospetto 6 presenta gli stessi coefficienti con riferimento alle stime del numero di viaggi.

Sulla base dei dati riportati in tali prospetti, è possibile calcolare l'errore di campionamento assoluto e relativo di una stima a livello trimestrale.

Se, ad esempio, si volesse calcolare l'errore di campionamento assoluto per una stima appartenente al gruppo del numero di notti per lavoro riferita al Centro per l'anno, ${}_c\hat{Y}_a$, si possono leggere i valori dei coefficienti a , b e c dal prospetto 4 e si può utilizzare la seguente espressione:

$$\vartheta({}_c\hat{Y}_a) = 116.201,39 + 0,302192576({}_c\hat{Y}_a) - 0,0000000179({}_c\hat{Y}_a)^2$$

Esempio 2

La valutazione degli errori di campionamento delle stime mediante un metodo approssimato si può ottenere utilizzando i dati dei prospetti 5 e 7. Il prospetto 5 fa riferimento alle stime del numero di notti; il prospetto 7 fa riferimento alle stime del numero di viaggi. Tali prospetti sono articolati per trimestre e area territoriale e presentano gruppi di stime per valori prefissati degli errori di campionamento relativi pari all'1, 5, 10, 15, 20, 25 e 30%.

Considerando ad esempio il prospetto 5, si può osservare che il valore riportato all'incrocio tra la riga riferita alle notti per vacanza del terzo trimestre per l'Italia e la colonna relativa all'errore del 10% indica che tutte le stime superiori a 34.457.995 presentano un errore relativo inferiore al 10%; analogamente si avrà che le stime inferiori a tale valore presenteranno un errore relativo superiore al 10%.

Esempio 3

Per fare un ulteriore esempio e meglio specificare l'utilizzo del suddetto prospetto 5, si consideri la stima del numero di notti per lavoro, riferita al totale Italia nell'anno, pari a 27.268.877.

Dal prospetto 5, considerando le notti-lavoro ed esaminando la riga corrispondente al totale Italia per l'anno, si può osservare che il valore di tale stima risulta essere compreso tra i valori 36.501.798 e 21.907.327.

Da ciò si può facilmente desumere che il valore dell'errore relativo percentuale corrispondente è compreso tra il 5% e il 10%.

Esempi di calcolo degli errori campionari per stime di frequenze riferite agli individui

Esempio 1

L'ammontare dei turisti medi mensili nel trimestre gennaio-marzo è pari a 3.600.077.

Si cerca il livello di stima che più si avvicina a 3.600.077 nella prima colonna del prospetto 3, che è pari a 4.000.000. Dalla colonna del prospetto, riferita all'Italia per il primo trimestre, si ricava il corrispondente errore relativo percentuale della stima considerata, che è pari a 3,6%.

L'errore assoluto sarà:

$$\sigma(3.600.077) = 3,6/100 \times 3.600.077 = 129.603$$

L'intervallo di confidenza (per $P=0,95$ e $k=2$), avrà come estremi:

$$3.600.077 - (2 \times 129.603) = 3.340.871$$

$$3.600.077 + (2 \times 129.603) = 3.859.283$$

Esempio 2

Considerando la stima precedente, si possono ottenere valori più precisi dell'errore di campionamento mediante interpolazione lineare dei due livelli di stima consecutivi tra i quali è compreso il valore della stima considerato.

Tali livelli sono 3.000.000 e 4.000.000 ai quali corrispondono i valori 4,2 e 3,6 percentuali.

L'errore corrispondente a 3.600.077 è pari a:

$$\sigma(3.600.077) = 4,2 - ((4,2 - 3,6) / (4.000.000 - 3.000.000)) \times (3.600.077 - 3.000.000) = 3,84\%$$

Il corrispondente errore assoluto è $3,84/100 \times 3.600.077 = 138.243$ e l'intervallo di confidenza avrà come estremi:

$$3.600.077 - (2 \times 138.243) = 3.323.591$$

$$3.600.077 + (2 \times 138.243) = 3.876.563$$

Esempio 3

Il calcolo dell'errore può essere effettuato direttamente tramite la funzione interpolante (11):

$$\log \hat{\varepsilon}^2({}_d\hat{Y}_t) = a + b \log({}_d\hat{Y}_t)$$

Per la stima di 3.600.077 si ha:

$$\begin{aligned} \log \varepsilon^2 &= 9,98054 - (1,09337 \times \log(3.600.077)) = \\ &= 9,98054 - (1,09337 \times 15,09646) = \\ &= 9,98054 - 16,5060 = -6,52548 \end{aligned}$$

Da questa il valore di ε è facilmente desumibile, calcolando la radice quadrata dell'antilogaritmo dell'espressione di sopra.

Infatti, da $\log(\varepsilon^2) = -6,52548$ si ha:

$$\varepsilon^2 = \exp(-6,52548)$$

e dunque:

$$\varepsilon = 0,0382$$

L'errore relativo percentuale sarà dunque pari a 3,82%.

6. La diffusione dei risultati dell'indagine

Le stime provvisorie riferite all'anno precedente sono diffuse nel mese di febbraio, nella Statistica Report "Viaggi e vacanze in Italia e all'estero".

Tutti i risultati definitivi dell'indagine sono diffusi attraverso il datawarehouse dell'Istituto I.Stat (<http://dati.istat.it/>) nella sezione Cultura, comunicazione, viaggi --> Viaggi.

In adempimento alle richieste del Regolamento Europeo per le Statistiche del Turismo 692/2011, entro il 30 giugno di ogni anno sono trasmessi a Eurostat i dati sulla partecipazione al turismo nell'anno precedente dei residenti di 15 anni e più e i microdati sui viaggi effettuati dai residenti di 15 anni e più. Con cadenza triennale, inoltre, sono trasmessi i dati sulle escursioni.

Tutte queste informazioni sono successivamente archiviate nel data base di Eurostat, consultabile al link <http://ec.europa.eu/eurostat/web/tourism/>.

7. Glossario

Destinazione, mezzo di trasporto, tipo di alloggio, motivo della vacanza e del viaggio di lavoro: sono informazioni che vengono rilevate sulla base del concetto di “prevalenza”. In particolare, la destinazione del viaggio e il tipo di alloggio vengono associate rispettivamente alla località e al tipo di alloggio in cui si è trascorso il maggior numero di notti, mentre il mezzo di trasporto viene individuato nel mezzo con cui è stata coperta la maggiore distanza.

Durata media del viaggio: rapporto tra il numero di notti trascorse in viaggio e il numero di viaggi.

Escursione: visita senza pernottamento effettuata fuori dal Comune dove la famiglia vive abitualmente, diretta in località italiane o estere, con una durata di almeno tre ore nel luogo di destinazione, esclusi i tempi per gli spostamenti di andata e ritorno. Sono escluse le eventuali escursioni che si effettuano durante i soggiorni di vacanza/di lavoro, poiché il luogo di partenza e di ritorno dell'escursione in questi casi non è il Comune dove vive la persona intervistata, bensì il luogo di destinazione del viaggio personale o di lavoro. Sono altresì esclusi gli spostamenti che hanno carattere di periodicità/regolarità nell'arco del mese di riferimento (per seguire un corso di studi, frequentare una palestra, fare la spesa). Le escursioni possono essere effettuate sia per motivi personali che per motivi di lavoro. Tra i motivi personali, vi sono: piacere, svago, vacanza, visita a parenti o amici, motivi religiosi o di pellegrinaggio, formazione/cultura, cure termali o trattamenti di salute, visite e cure mediche, shopping; accompagnare un familiare/parente/amico.

Organizzazione: L'organizzazione del viaggio si riferisce alla presenza o meno di una prenotazione dell'alloggio e/o del trasporto ed, eventualmente, di altri servizi acquistati in agenzia o da un tour operator. Se c'è stata una prenotazione dell'alloggio e/o del trasporto, questa può essere avvenuta in modo diretto o tramite l'agenzia/tour operator. Nel caso dell'alloggio, per prenotazione diretta si intende la prenotazione effettuata direttamente presso la struttura ricettiva, recandosi fisicamente sul posto o accedendo mediante internet al sito web della struttura alloggiativa. Nel caso del trasporto, la prenotazione diretta consiste nell'acquisto del servizio direttamente presso uffici fisici o virtuali che operano su internet, come le biglietterie ferroviarie, aeree, ecc. Per

prenotazione tramite agenzia/tour operator si intende sia quella effettuata recandosi presso gli uffici dell'agenzia/tour operator dislocati sul territorio, sia quella effettuata mediante un'agenzia/tour operator virtuale su internet (sito web dell'agenzia/tour operator, i portali quali Booking, Expedia, Tripadvisor, Trivago, Kayak o le piattaforme di prenotazione online utilizzate prevalentemente per gli alloggi privati come Airbnb, HomeAway, Scambiocasa, HomeToGo). Nel caso della prenotazione del mezzo di trasporto mediante i servizi di car rental (Hertz, Avis, ecc.), questi non sono classificati come agenzie/tour operator, pertanto la prenotazione deve essere considerata una prenotazione diretta. Per prenotazione tramite internet si intende l'utilizzo di internet per prenotare direttamente o tramite agenzia/tour operator on line l'alloggio e/o il trasporto.

Spesa del viaggio: include tutte le spese finalizzate al viaggio, sostenute prima della partenza, durante il viaggio o al ritorno, in conseguenza del viaggio stesso. E' composta dalle spese per trasporto, per l'alloggio e dalle restanti spese (pasti, acquisti vari, attività ricreative, culturali e sportive, souvenir etc..).

Spesa media per viaggio: ammontare di spesa del viaggio riferito al singolo partecipante al viaggio

Spesa media giornaliera: rapporto tra spesa media per viaggio, riferita al singolo partecipante, e durata del viaggio (numero di notti)

Tipo di luogo: l'informazione connota le caratteristiche del luogo visitato (città, mare, campagna, montagna, altro), oppure se si è trattato di una crociera.

Turista: persona che ha effettuato uno o più viaggi nel periodo di riferimento

Viaggio: spostamento realizzato, per vacanza o per ragioni di lavoro, fuori dal comune in cui si vive e che comporta almeno un pernottamento nel luogo visitato; sono esclusi i viaggi e gli spostamenti effettuati nelle località frequentate tutte le settimane (ritenuti abituali secondo la definizione di turismo), nonché i viaggi di durata superiore a un anno: in questi casi, infatti, il viaggio non costituisce flusso turistico poiché la località visitata viene associata al luogo in cui si vive. Sono altresì esclusi i viaggi effettuati per coercizione (viaggi per traslocare, viaggi per andare a votare per elezioni/referendum, spostamenti dovuti a calamità naturali, ecc.).

Viaggio abituale: viaggio con almeno un pernottamento fuori dal comune in cui si vive effettuato per vacanza o per lavoro tutte le settimane nella stessa località,.

Viaggio di vacanza: viaggio svolto per motivi prevalenti di piacere, svago o riposo, per visita a parenti o amici, per motivi religiosi/pellegrinaggio, per cure termali o trattamenti di salute; nella presentazione dei risultati, il soggiorno di vacanza è stato distinto, in relazione alla durata, in:

- vacanza breve: quando la durata del soggiorno è inferiore a 4 pernottamenti;
- vacanza lunga: quando la durata del soggiorno è di 4 o più notti.

Viaggio per motivi di lavoro o professionali: viaggio svolto per motivi prevalenti di lavoro quali missioni, partecipazione a congressi, riunioni d'affari o esercizio di attività di rappresentanza, docenza o altre attività professionali. E' escluso l'esercizio di un'attività alle dipendenze di un soggetto residente nel luogo di destinazione (lavori stagionali, supplenze o altri lavori a tempo determinato).

8. Riferimenti bibliografici

Deville J. C., Särndal C. E., (1992), "Calibration Estimators in Survey Sampling", Journal of the American Statistical Association, vol. 87, n.418, 1992.

Di Torrice M., 2018 (a cura di) "La nuova indagine sulla domanda turistica"

ISBN 978-88-458-1964-3, Istat

Grassi D., Pannuzi N., 2015 (a cura di) "La nuova indagine sulle spese per consumi in Italia" ISBN 978-88-458-1856-1, Istat

Regolamento per le Statistiche sul Turismo 692/2011

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:192:0017:0032:EN:PDF>

9. Contatti

"Indagine su viaggi e vacanze e informazione integrata sulla domanda turistica"

Mascia Di Torrice

e-mail: maditorr@istat.it

Barbara Dattilo

e-mail: dattilo@istat.it

Curatori dei capitoli

Il documento è stato curato da Mascia Di Torrice.

Si devono a:

Andrea Cutillo i paragrafi 5.1, 5.2, 5.3

Claudia De Vitiis, Monica Russo e Marco D. Terribili i paragrafi 3, 5.5, 5.6