



**File ad uso pubblico  
micro.STAT**

## **Indagine Viaggi e Vacanze**

**Periodo di riferimento: anno 2014**

### **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.....	34
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, di pernottamenti in viaggio e 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 partecipano 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 vengono 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 circa 7.000 famiglie, per un totale di 28.000 famiglie all'anno. Il disegno di campionamento, definito con riferimento a un generico trimestre dell'anno, viene 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:

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;
- (b) definizione del numero  $m_r$  di famiglie campione per ciascuna regione;

- (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*<sup>1</sup>  $\lambda_r$ , mediante la relazione

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

in cui  $\delta_r$  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  $\lambda_r$ ;

(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:

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

(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

---

<sup>1</sup> 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.

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

Al fine di raggiungere la numerosità campionaria desiderata in termini di comuni nel rispetto della condizione di auto-ponderazione a livello regionale, il numero minimo di interviste per comune è stato posto pari a 14 per le regioni con popolazione superiore a 1.500.000 di abitanti e 12 per le regioni più piccole.

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 vengono riportate le numerosità campionarie in termini di comuni.

	Comuni campione		
	AR	NAR	TOTALI
<b>Mese</b>	54	147	201
<b>Trimestre</b>	54	441	495
<b>Anno</b>	54	441	495

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.

Nel prospetto 1 è riportato, per ogni regione, l'universo di riferimento e il numero di Comuni, famiglie e individui intervistati.



**Prospetto 1 – Distribuzione regionale dei comuni, delle famiglie e degli individui nell'universo e nel campione - Anno 2014**

REGIONI	Comuni		Famiglie		Individui	
	Campione	Universo	Campione	Universo (a)	Campione	Universo (a)
Piemonte / Valle d'Aosta - Vallée d'Aoste	46	1.280	1.553	2.075	3.390	4.528
Liguria	17	235	724	782	1.548	1.579
Lombardia	45	1.544	1.511	4.394	3.427	9.919
Trentino-Alto Adige	18	333	519	443	1.270	1.041
Veneto	33	581	1.236	2.048	3.163	4.889
Friuli-Venezia Giulia	21	218	820	561	1.881	1.219
Emilia-Romagna	31	348	1.014	1.988	2.400	4.419
Toscana	33	287	828	1.638	1.850	3.733
Umbria	15	92	440	381	1.038	891
Marche	21	239	806	644	2.079	1.545
Lazio	24	378	997	2.629	2.350	5.828
Abruzzo	21	305	516	558	1.251	1.329
Molise	12	136	529	131	1.162	313
Campania	31	551	1.325	2.148	3.244	5.855
Puglia	27	258	1.146	1.577	2.994	4.078
Basilicata	14	131	612	232	1.500	576
Calabria	22	409	887	793	1.989	1.973
Sicilia	27	390	819	2.033	2.188	5.075
Sardegna	15	377	522	712	1.224	1.657
<b>Italia</b>	<b>473</b>	<b>8.092</b>	<b>16.804</b>	<b>25.768</b>	<b>39.948</b>	<b>60.448</b>

(a) Dati in migliaia.

## 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 campionaria<sup>2</sup>.

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 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;

$\pi_j$      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:

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

---

<sup>2</sup> 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.

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  $\pi_{hij}$ , 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 ( $\delta_g$ ):

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

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:

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

### 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'indagine<sup>3</sup>. Formalmente:

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

<sup>3</sup> 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.

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);
- 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 vengono 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 viene 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 2014, il file contiene n.39.948 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 2014, il file contiene n.3412 records ed è di lunghezza pari a 121.

Il file escursioni è composto da un record per ciascuna escursione realizzata da un individuo nel mese di riferimento. Per l'anno 2014, il file contiene n.4655 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).

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 quindi di due tipologie:

- ammontare dei viaggi ed escursioni nel mese, 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.

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

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

dove  $Z_{hij}$  è la variabile linearizzata espressa come  $Z_{hij} = Y_{hij} - \mathbf{X}'_{hij}\beta$ , essendo  $\mathbf{X}_{hij} = (X_{hij,1}, \dots, X_{hij,K})'$  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

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

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

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

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 omissso) 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,  $\hat{Var}(\hat{Y}_d)$ , 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:

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

in cui si è indicato con  $\hat{Var}_{(d\hat{Y}_t)}$  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 4 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  $\varepsilon^*$ , mentre le stime che assumono valori inferiori a  ${}_d\hat{Y}$  presentano valori dell'errore relativo superiori a  $\varepsilon^*$ . In tali prospetti, articolati per gruppo di stime, trimestre e area territoriale, i valori prefissati di  $\varepsilon^*$  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 R<sup>2</sup> delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori campionari delle stime di frequenze assolute riferite agli individui per aree territoriali - Trimestri – Anno 2014**

AREE TERRITORIALI	Trimestri 1,2,e 4			Trimestre 3		
	a	b	R <sup>2</sup>	a	b	R <sup>2</sup>
Nord-Ovest	11,12593	-1,18141	90,62283	11,69154	-1,21464	89,89884
Nord-Est	11,12135	-1,20760	93,56999	10,84358	-1,17660	91,15932
Centro	11,93145	-1,25557	91,28797	10,98110	-1,16210	87,94048
Sud	10,15153	-1,15558	89,41610	9,85244	-1,12172	89,64989
Isole	11,04366	-1,20264	89,90419	11,01774	-1,20004	88,91733
<b>Italia</b>	<b>11,04043</b>	<b>-1,15903</b>	<b>92,97505</b>	<b>12,46681</b>	<b>-1,25058</b>	<b>93,94813</b>

**Prospetto 3 - Valori interpolati degli errori relativi percentuali delle stime di frequenze assolute riferite agli individui per aree territoriali - Trimestri – Anno 2014**

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
50000	43,7	37,8	43,7	30,9	37,4	47,2	48,4	38,9	45,1	31,9	37,4	58,7
60000	39,2	33,9	39,0	27,8	33,5	42,5	43,3	35,0	40,6	28,8	33,5	52,4
70000	35,8	30,9	35,4	25,4	30,5	38,9	39,5	31,9	37,1	26,4	30,6	47,6
80000	33,1	28,5	32,6	23,5	28,2	36,0	36,4	29,5	34,3	24,5	28,2	43,8
90000	30,9	26,5	30,2	22,0	26,2	33,6	33,9	27,5	32,1	23,0	26,3	40,7
100000	29,0	24,9	28,3	20,7	24,6	31,6	31,8	25,9	30,1	21,6	24,7	38,1
200000	19,3	16,4	18,3	13,9	16,2	21,2	20,9	17,2	20,2	14,7	16,3	24,7
300000	15,2	12,8	14,2	11,0	12,7	16,7	16,3	13,6	15,9	11,7	12,8	19,2
400000	12,8	10,8	11,9	9,3	10,7	14,2	13,7	11,5	13,5	9,9	10,7	16,0
500000	11,2	9,4	10,3	8,2	9,4	12,4	12,0	10,0	11,8	8,8	9,4	13,9
750000	8,8	7,4	8,0	6,5	7,3	9,8	9,3	7,9	9,3	7,0	7,4	10,8
1000000	7,4	6,2	6,7	5,5	6,2	8,3	7,8	6,7	7,9	5,9	6,2	9,0
2000000	4,9	4,1	4,3	3,7	4,1	5,6	5,2	4,4	5,3	4,0	4,1	5,8
3000000	3,9	3,2	3,3	2,9	3,2	4,4	4,0	3,5	4,2	3,2	3,2	4,5
4000000	3,3	2,7	2,8	2,5	2,7	3,7	3,4	3,0	3,5	2,7	2,7	3,8
5000000	2,9	2,3	2,4	2,2	2,3	3,3	3,0	2,6	3,1	2,4	2,4	3,3
7500000	2,3	1,8	1,9	1,7	1,8	2,6	2,3	2,0	2,5	1,9	1,9	2,6
10000000	1,9	1,5	1,6	1,4	1,5	2,2	1,9	1,7	2,1	1,6	1,6	2,1
15000000	1,5	1,2	1,2	1,1	1,2	1,7	1,5	1,4	1,6	1,3	1,2	1,7
20000000	1,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,3	1,1	1,4	1,1	1,0	1,4
25000000	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	1,1	1,0	1,2	1,0	0,9	1,2



**Prospetto 4 - Valori dei coefficienti a, b, c e di R<sup>2</sup> 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 2014**

NOTTI – LAVORO				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R <sup>2</sup>
<b>Italia</b>	42.189,82	Gennaio-marzo 0,365573250	-0,000000038	94,87
<b>Italia</b>	72.491,66	Luglio-settembre 0,385928175	-0,000000040	88,00
		Anno		
Nord-Ovest	97.272,52	0,31390780	-0,000000003	94,19
Nord-Est	89.760,74	0,34737787	-0,000000003	87,68
Centro	55.976,49	0,45499284	-0,000000006	87,80
Sud	-16.361,51	0,70582770	-0,000000005	84,91
Isole	21.547,97	0,56114249	-0,000000020	91,42
<b>Italia</b>	167'132,24	0,17592698	-0,000000002	89,62
NOTTI – VACANZE				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R <sup>2</sup>
<b>Italia</b>	250.293,89	Gennaio-marzo 0,197997654	-0,000000002	93,99
		Luglio-settembre		
		Anno		
Nord-Ovest	691.339,95	0,20684113	-0,00000000070	85,46
Nord-Est	414.223,62	0,16131043	-0,00000000068	93,26
Centro	615.282,76	0,19198139	-0,00000000101	89,56
Sud	239.476,28	0,21984409	-0,00000000094	91,85
Isole	144.575,36	0,40479132	-0,00000001107	93,06
<b>Italia</b>	1.248.528,74	0,09549742	-0,00000000010	89,56
NOTTI – TOTALI				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R <sup>2</sup>
<b>Italia</b>	254.538,73	Gennaio-marzo 0,189136789	-0,0000000016	94,35
<b>Italia</b>	1.068.406,75	Luglio-settembre 0,128521060	-0,00000000023	90,67
		Anno		
Nord-Ovest	604.665,79	0,205533103	-0,00000000068	85,75
Nord-Est	427.407,12	0,160999253	-0,00000000073	91,84
Centro	639.871,82	0,187370441	-0,00000000089	89,51
Sud	299.303,21	0,217580303	-0,00000000096	91,57
Isole	121.145,40	0,401490077	-0,00000001112	91,36
<b>Italia</b>	1.304.726,64	0,093241459	-0,00000000009	89,36

**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 2014**

NOTTI – LAVORO							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
<b>Italia</b>	<b>9.366.309</b>	<b>8.340.248</b>	<b>7.063.437</b>	<b>5.796.791</b>	<b>4.548.169</b>	<b>3.335.317</b>	<b>2.203.687</b>
			Gennaio-marzo				
<b>Italia</b>	<b>9.628.602</b>	<b>8.645.695</b>	<b>7.424.815</b>	<b>6.216.946</b>	<b>5.030.501</b>	<b>3.882.049</b>	<b>2.806.293</b>
			Luglio-settembre				
			Anno				
Nord-Ovest	11.970.553	10.480.359	8.638.144	6.834.037	5.101.351	11.970.553	10.480.359
Nord-Est	10.948.864	9.714.549	8.185.104	6.679.287	5.214.721	10.948.864	9.714.549
Centro	7.684.137	7.016.322	6.185.046	5.359.246	4.541.696	7.684.137	7.016.322
Sud	12.755.744	12.019.677	11.099.323	10.178.594	9.257.376	12.755.744	12.019.677
Isole	2.795.958	2.598.761	2.352.942	2.108.110	1.864.634	2.795.958	2.598.761
<b>Italia</b>	<b>70.870.673</b>	<b>54.327.722</b>	<b>34.042.983</b>	<b>15.468.854</b>	<b>4.733.040</b>	<b>70.870.673</b>	<b>54.327.722</b>
NOTTI – VACANZE							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
<b>Italia</b>	<b>110.288.650</b>	<b>87.446.209</b>	<b>59.253.046</b>	<b>32.311.997</b>	<b>11.478.693</b>	<b>4.221.824</b>	<b>2.359.635</b>
			Gennaio-marzo				
<b>Italia</b>	<b>495.052.227</b>	<b>337.249.140</b>	<b>150.167.840</b>	<b>35.432.778</b>	<b>13.742.433</b>	<b>8.243.254</b>	<b>495.052.227</b>
			Luglio-settembre				
			Anno				
Nord-Ovest	285.423.911	228.983.244	159.256.881	92.163.713	36.747.344	13.200.008	7.048.748
Nord-Est	224.909.230	167.103.467	96.349.937	34.329.339	9.212.569	4.514.039	2.944.138
Centro	183.688.094	144.930.500	97.425.443	53.094.877	21.038.620	9.149.231	5.421.536
Sud	224.356.497	182.070.317	129.451.672	77.580.061	29.689.353	6.588.197	2.889.698
Isole	36.013.648	32.441.418	27.990.230	23.562.689	19.174.314	14.856.991	10.684.926
<b>Italia</b>	<b>871.918.014</b>	<b>482.312.279</b>	<b>91.580.761</b>	<b>22.020.677</b>	<b>11.814.189</b>	<b>8.039.252</b>	<b>6.087.134</b>
NOTTI – TOTALI							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
<b>Italia</b>	<b>114.349.706</b>	<b>89.518.896</b>	<b>58.924.591</b>	<b>30.021.583</b>	<b>9.698.450</b>	<b>3.804.884</b>	<b>114.349.706</b>
			Gennaio-marzo				
<b>Italia</b>	<b>514.035.227</b>	<b>347.777.139</b>	<b>151.604.317</b>	<b>35.767.882</b>	<b>14.278.024</b>	<b>8.650.474</b>	<b>6.178.317</b>
			Luglio-settembre				
			Anno				
Nord-Ovest	291.586.220	233.326.744	161.256.403	91.676.436	34.230.301	11.561.089	6.131.148
Nord-Est	209.922.344	156.018.268	90.175.791	32.905.299	9.331.344	4.626.929	3.026.806
Centro	202.139.828	158.333.808	104.670.401	54.893.810	20.614.094	9.049.051	5.446.018
Sud	217.387.631	176.109.535	124.818.802	74.487.174	29.019.555	7.544.515	3.489.447
Isole	35.499.201	31.937.670	27.498.045	23.079.195	18.695.170	14.375.530	10.191.824
<b>Italia</b>	<b>911.770.090</b>	<b>494.069.260</b>	<b>87.602.043</b>	<b>22.182.243</b>	<b>12.094.053</b>	<b>8.282.522</b>	<b>6.292.603</b>

**Prospetto 6 - Valori dei coefficienti a, b, c e di R<sup>2</sup> 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 2014**

VIAGGI – LAVORO				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R <sup>2</sup>
<b>Italia</b>	<b>15.680,397</b>	<b>0,330923555</b>	<b>-0,0000000963</b>	<b>93,41</b>
		Gennaio-marzo		
<b>Italia</b>	<b>14.330,719</b>	<b>0,450845873</b>	<b>-0,000000171</b>	<b>92,09</b>
		Luglio-settembre		
		Anno		
Nord-Ovest	17.867,819	0,380422573	-0,0000000923	93,80
Nord-Est	17.946,613	0,324121997	-0,0000000948	86,72
Centro	18.956,678	0,392121482	-0,0000001351	81,53
Sud	12.602,951	0,320161877	-0,0000001418	88,76
Isole	9.940,890	0,458231157	-0,0000004750	92,42
<b>Italia</b>	<b>29.397,064</b>	<b>0,186142236</b>	<b>-0,0000000144</b>	<b>91,66</b>
VIAGGI – VACANZA				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R <sup>2</sup>
<b>Italia</b>	<b>48.768,358</b>	<b>0,164884922500</b>	<b>-0,000000010372</b>	<b>91,78</b>
		Gennaio-marzo		
<b>Italia</b>	<b>47.084,367</b>	<b>0,236716760</b>	<b>-0,0000000073</b>	<b>95,23</b>
		Luglio-settembre		
		Anno		
Nord-Ovest	66.228,621	0,185918767	-0,0000000070	90,33
Nord-Est	44.475,234	0,179582790	-0,0000000079	86,73
Centro	62.004,058	0,208120089	-0,0000000093	89,10
Sud	30.966,299	0,227142526	-0,0000000157	90,73
Isole	21.987,883	0,407321123	-0,0000001165	87,18
<b>Italia</b>	<b>91.448,177</b>	<b>0,102064372</b>	<b>-0,0000000012</b>	<b>90,47</b>
VIAGGI – TOTALI				
AREE TERRITORIALI	a	b	c	R <sup>2</sup>
<b>Italia</b>	<b>43.133,277</b>	<b>0,159946607</b>	<b>-0,0000000088</b>	<b>91,65</b>
		Gennaio-marzo		
<b>Italia</b>	<b>41.347,846</b>	<b>0,231318532</b>	<b>-0,0000000069</b>	<b>94,54</b>
		Luglio-settembre		
		Anno		
Nord-Ovest	57.271,328	0,181387816	-0,0000000060	90,05
Nord-Est	40.605,469	0,171146120	-0,0000000067	86,65
Centro	52.499,582	0,202727860	-0,0000000083	87,96
Sud	27.775,158	0,213030672	-0,0000000133	89,98
Isole	19.433,483	0,379102169	-0,0000000905	88,98
<b>Italia</b>	<b>74.382,234</b>	<b>0,098477989</b>	<b>-0,0000000010</b>	<b>89,35</b>

**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 2014**

VIAGGI – LAVORO							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
<b>Italia</b>	<b>3.380.341</b>	<b>2.971.641</b>	Gennaio-marzo <b>2.463.781</b>	<b>1.961.546</b>	<b>1.470.136</b>	<b>1.002.621</b>	<b>594.804</b>
<b>Italia</b>	<b>2.613.463</b>	<b>2.382.359</b>	Luglio-settembre <b>2.094.429</b>	<b>1.808.003</b>	<b>1.523.883</b>	<b>1.243.525</b>	<b>969.798</b>
			Anno				
Nord-Ovest	4.060.292	3.632.603	3.100.127	2.571.338	2.048.904	1.538.608	1.054.698
Nord-Est	3.369.667	2.955.601	2.441.662	1.934.565	1.440.690	975.860	580.539
Centro	2.877.502	2.586.873	2.225.545	1.867.498	1.514.856	1.171.837	847.525
Sud	2.227.158	1.950.734	1.607.852	1.269.960	941.751	634.788	377.570
Isole	965.385	883.187	781.017	679.740	579.779	481.846	387.194
<b>Italia</b>	<b>12.420.441</b>	<b>9.683.829</b>	<b>6.317.443</b>	<b>3.161.672</b>	<b>1.027.147</b>	<b>420.547</b>	<b>250.284</b>
VIAGGI – VACANZE							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
<b>Italia</b>	<b>15.241.452</b>	<b>11.485.795</b>	Gennaio-marzo <b>6.933.873</b>	<b>3.001.582</b>	<b>1.058.115</b>	<b>537.733</b>	<b>351.457</b>
<b>Italia</b>	<b>31.147.614</b>	<b>25.732.008</b>	Luglio-settembre <b>18.996.766</b>	<b>12.354.833</b>	<b>6.069.634</b>	<b>1.785.692</b>	<b>689.052</b>
			Anno				
Nord-Ovest	25.480.094	19.875.459	12.990.944	6.566.330	2.229.701	937.431	561.197
Nord-Est	21.842.654	16.828.896	10.659.846	4.916.468	1.411.558	592.434	360.847
Centro	21.566.665	17.349.667	12.148.852	7.164.820	3.051.512	1.173.873	634.059
Sud	13.944.766	11.433.007	8.318.991	5.276.937	2.509.769	853.462	391.870
Isole	3.466.200	3.128.604	2.708.620	2.291.951	1.880.627	1.478.584	1.094.114
<b>Italia</b>	<b>78.030.970</b>	<b>45.264.340</b>	<b>9.654.796</b>	<b>1.824.733</b>	<b>923.356</b>	<b>615.106</b>	<b>460.728</b>
VIAGGI – TOTALI							
AREE TERRITORIALI	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
<b>Italia</b>	<b>17.241.129</b>	<b>12.815.055</b>	Gennaio-marzo <b>7.435.699</b>	<b>2.841.601</b>	<b>898.626</b>	<b>458.347</b>	<b>302.211</b>
<b>Italia</b>	<b>32.405.205</b>	<b>26.622.372</b>	Luglio-settembre <b>19.427.137</b>	<b>12.326.639</b>	<b>5.628.742</b>	<b>1.445.267</b>	<b>569.577</b>
			Anno				
Nord-Ovest	28.792.477	22.246.920	14.186.396	6.644.038	1.904.099	781.157	471.556
Nord-Est	24.478.902	18.544.426	11.240.491	4.527.863	1.118.773	494.335	310.163
Centro	23.371.254	18.644.775	12.805.271	7.195.043	2.677.408	950.981	516.811
Sud	15.348.876	12.384.099	8.708.483	5.128.743	2.011.210	614.838	305.084
Isole	4.132.463	3.696.391	3.153.637	2.614.915	2.083.132	1.564.558	1.074.440
<b>Italia</b>	<b>87.035.733</b>	<b>48.719.052</b>	<b>7.803.705</b>	<b>1.404.406</b>	<b>727.323</b>	<b>489.279</b>	<b>368.411</b>

**Prospetto 8 - Valori dei coefficienti a, b, c e di R<sup>2</sup> delle funzioni utilizzate per l'interpolazione degli errori campionari delle stime di totali per trimestre e anno - Stime del numero di escursioni - Anno 2014**

TRIMESTRI	ESCURSIONI			R <sup>2</sup>
	a	b	c	
I trimestre	36.320,412	0,1213376389	-0,0000000028	96,24
II trimestre	41.681,293	0,1087476184	-0,0000000020	95,22
III trimestre	49.217,577	0,1408517116	-0,0000000024	95,97
IV trimestre	44.754,342	0,1333488148	-0,0000000027	94,95
Anno	82.508,463	0,0722008021	-0,0000000004	96,07

**Prospetto 9 - 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 2014**

TRIMESTRI	ESCURSIONI						
	1%	5%	10%	15%	20%	25%	30%
I trimestre	39.856.086	25.829.058	9.007.976	1.139.578	454.335	280.569	202.643
II trimestre	48.906.446	29.539.649	7.155.582	964.475	452.206	293.839	217.435
III trimestre	53.837.158	37.654.413	17.819.758	2.989.302	805.272	446.454	307.799
IV trimestre	45.377.289	30.946.748	13.390.735	2.017.782	653.893	380.263	267.376
Anno	170.986.600	64.071.692	2.860.138	1.055.284	644.419	463.611	361.987

### 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:

$$\hat{\sigma}({}_c\hat{Y}_a) = 55.976,49 + 0,45499284{}_c\hat{Y}_a - 0,00000006({}_c\hat{Y}_a)^2$$

##### 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 150.167.840 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 nel trimestre aprile-giugno, pari a 8.155.502.

Dal prospetto 5, considerando le notti-lavoro ed esaminando la riga corrispondente al totale Italia per il trimestre aprile-giugno, si può osservare che il valore di tale stima, pari a 8.155.502 notti, risulta essere compreso tra i valori 8.340.248 e 7.063.437.

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 3.030.483.

Si cerca il livello di stima che più si avvicina a 3.030.483 nella prima colonna del prospetto 3, che è pari a 3.000.000. 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 4,4%.

L'errore assoluto sarà:

$$\sigma(3.030.483) = 4,4/100 \times 3.030.483 = 133.341$$

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

$$3.030.483 - (2 \times 133.341) = 2.763.801$$

$$3.030.483 + (2 \times 133.341) = 3.297.165$$

### 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 4,4 e 3,7 percentuali.

L'errore corrispondente a 3.030.483 è pari a:

$$\sigma(3.030.483) = 4,4 - ((4,4 - 3,7) / (4.000.000 - 3.000.000)) \times (3.030.483 - 3.000.000) = 4,38\%$$

Il corrispondente errore assoluto è  $4,38/100 \times 3.030.483 = 132.735$  e l'intervallo di confidenza avrà come estremi:

$$3.030.483 - (2 \times 132.735) = 2.765.013$$

$$3.030.483 + (2 \times 132.735) = 3.295.953$$

### Esempio 3

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

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

Per la stima di 3.030.483 si ha:

$$\log \varepsilon^2 = 11,04043 - 1,15903 \times \log(3.030.483) = -6,2572$$

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

Infatti, da  $\log(\varepsilon^2) = -6,2572$  si ha:

$$\varepsilon^2 = \exp(-6,2572)$$

e dunque:

$$\varepsilon = 0,0438$$

L'errore relativo percentuale sarà dunque pari a 4,38%.

## 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, tempo libero, uso del tempo--> Viaggi, vacanze e turismo.

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

**Viaggio:** spostamento realizzato, per turismo di vacanza o per ragioni di lavoro, fuori dal comune dove 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 con soste di uno o più pernottamenti, 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 dove si vive.

**Viaggio di vacanza:** viaggio svolto per motivi prevalenti di relax, 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).

**Viaggio abituale:** spostamento realizzato per vacanza o lavoro, con almeno un pernottamento, effettuato tutte le settimane nella stessa località, fuori dal comune dove si vive.

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

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

**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.

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

**Organizzazione:** per prenotazione diretta si intende la prenotazione dell'alloggio e/o del trasporto direttamente presso la struttura ricettiva o la compagnia di viaggio; per prenotazione presso agenzia si intende la prenotazione dell'alloggio o del trasporto tramite agenzia o tour operator; per prenotazione tramite internet si intende l'utilizzo di internet per prenotare direttamente o presso agenzia l'alloggio e/o il trasporto.

**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 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.

## 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.

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

Unità operativa: CEF/C – “Viaggi e vacanze”

**Mascia Di Torrice**

e-mail: [maditorr@istat.it](mailto:maditorr@istat.it)

**Barbara Dattilo**

e-mail: [dattilo@istat.it](mailto: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