

NOTA INFORMATIVA

Ai sensi della delibera n. 85/06/CSP, il "soggetto realizzatore" proprietario dei dati dell'indagine sugli indici di ascolto della televisione in Italia è la Società Auditel S.r.1.

Dati anagrafici della Società che realizza l'indagine:

AUDITEL S.R.L.

Sede operativa: Via Larga 11 – 20122 Milano Tel. +39.02.5829861

Fax +39.02.58298632 Mail <u>auditel@auditel.it</u>

Posta PEC auditel@legalmail.it Partita Iva: 07483650151

Codice fiscale: 07483650151

CCIA: 1164218

Capitale Sociale Euro 300.000

Legale Rappresentante: Andrea Imperiali www.auditel.it

L'indagine sull'ascolto televisivo realizzata da Auditel è costituita da due fasi principali:

A) RICERCA DI BASE

Ha l'obiettivo di creare un serbatoio di nominativi e fissare universi per la costituzione del Panel Auditel, nonchè per rilevare la diffusione delle diverse attrezzature televisive oltre a disponibilità ed effettivo utilizzo personale di dotazioni per l'accesso ad internet.

B) RACCOLTA, ELABORAZIONE E DISTRIBUZIONE DEI DATI DI ASCOLTO TELEVISIVO

Ha l'obiettivo di raccogliere, elaborare e distribuire i dati di ascolto televisivo, a valle del reclutamento, gestione e manutenzione del Panel Auditel.

Qui di seguito, vengono elencate le note informative che descrivono le due fasi, per lo svolgimento delle quali Auditel si avvale della collaborazione rispettivamente di IPSOS e The Nielsen Company.

RICERCA DI BASE

- a. i dati anagrafici generali di IPSOS;
- b. la metodologia utilizzata;
- c. la consistenza del campione oggetto dell'indagine;
- d. le modalità di rilevazione e l'eventuale margine di errore per categoria;
- e. il periodo della rilevazione.

RACCOLTA, ELABORAZIONE E DISTRIBUZIONE DEI DATI DI ASCOLTO TELEVISIVO

- a. i dati anagrafici generali di Nielsen;
- b. la metodologia utilizzata;
- c. la consistenza del campione oggetto dell'indagine;
- d. le modalità di rilevazione e l'eventuale margine di errore per categoria;
- e. il periodo della rilevazione.

COSTO DI ACCESSO AI SINGOLI SERVIZI DI RILEVAZIONE DEI DATI DI ASCOLTO TELEVISIVO

Emittenti Nazionali

- Costo annuale di rilevazione e pubblicazione dei dati di ascolto per singolo canale.
- Costo mensile di rilevazione in regime di prova riservata per singolo canale.

Emittenti Locali

- Costo annuale di rilevazione e pubblicazione dei dati di ascolto per singolo canale.
- Costo mensile di rilevazione in regime di prova riservata per singolo canale.

Tariffe di Licenza d'uso dei Dati di Ascolto Televisivo

- Licenza d'uso per *software-houses* e altri utilizzatori professionali (centri media, agenzie, case di produzione, etc. ...).

NOTA BENE:

Le rispettive note informative sono state formulate in due versioni: la prima, come suggerito, che contiene informazioni "minime" in forma sintetica; la seconda che risponde ai punti richiesti in modo più esaustivo.

RICERCA DI BASE AUDITEL

NOTA INFORMATIVA ("MINIMA")

(in ottemperanza agli adempimenti richiesti dall'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni nell'ambito delle misure attuative per l'acquisizione, l'elaborazione e la gestione delle informazioni richieste nell'atto di indirizzo sulla rilevazione degli indici di ascolto e di diffusione dei mezzi di comunicazione: delibera 130/06/CSP, art. 6, pubblicato su G.U. 174 del 26/06/2006).

a. Dati anagrafici di IPSOS

Ipsos S.r.1. Via Tolmezzo 15, 20132 Milano Tribunale 156521 – 3832-21 C.C.I.A.A. 869967 P. I.V.A. N° 01702460153 Capitale Soc. € 5.000.000 Legale Rappresentante Nicola Neri Tel + 39 02 36105.1 Fax + 39 02 36105.902 Fax + 39 02 36105.904

b. Metodologia utilizzata

Campionamento a quattro stadi, di cui il primo stratificato, con estrazione delle unità abitative in cui realizzare l'intervista da una lista ricostruita di indirizzi. Le informazioni relative all'indirizzo (civico e unità abitativa) vengono estratte dalla banca dati catastale dell'Agenzia del Territorio. Per i comuni non inclusi nel DB catastale dell'Agenzia del Territorio il campionamento viene effettuato tramite i viari cittadini.

c. Consistenza del campione oggetto dell'indagine

La Ricerca di Base Auditel è costituita da una serie continuativa di indagini sull'Universo delle famiglie e degli individui che vivono in Italia (suddivisi in 7 cicli mensili). Complessivamente la Ricerca Base Auditel è costituita da 20.000 interviste annuali, funzionali a desumere i parametri descrittivi dell'Universo famiglie ed effettuate con campionamento probabilistico, cui si aggiungono le interviste individuali - funzionali a produrre le stime sulla popolazione che accede ad internet ed effettuate estraendo casualmente un componente a famiglia - ripartite in 10.000 interviste individuali al portavoce famigliare (ovvero il componente che risponde alle domande che riguardano la famiglia) e, in base alla resa ottenuta nella Ricerca di Base Auditel 2017, indicativamente 4.000-5.000 interviste individuali a un secondo membro della famiglia.

Tali interviste possono essere integrate da campioni di numerosità variabile di casi, finalizzati esclusivamente all'alimentazione del solo Panel Auditel e mirate a specifici segmenti di composizione famigliare (in questo caso le interviste vengono realizzate tramite la tecnica del *random walking*) o ai cittadini stranieri presenti sul territorio italiano (in questo caso le interviste vengono realizzate ricorrendo ad un mix di tecniche, quali l'individuazione delle famiglie straniere sul territorio presso i centri di aggregazione o la tecnica del campionamento a "palla di neve"). Estensione territoriale: il campione finale è di 1.316 comuni, compresi i capoluoghi

di provincia.

d. Modalità di rilevazione ed eventuale margine di errore

Le interviste sono effettuate presso l'abitazione principale della famiglia dall'intervistatore mediante il supporto del personal computer (CAPI - *Computer Aided Personal Interviewing*).

Fanno eccezione le interviste individuali ai secondi membri estratti limitatamente ai casi in cui la persona da intervistare non sia in casa o non sia al momento disponibile per l'intervista: in questo caso le interviste vengono infatti svolte in un secodo momento al telefono (CATI - Computer Aided Telephone Interviewing).

Il margine di errore relativo ai risultati della ricerca (livello di significatività del 95%) è compreso fra +/- 0,14 % e +/- 0,69 per i valori percentuali relativi al totale degli intervistati (20.000 casi).

e. Periodo di rilevazione

L'indagine è costituita da 7 rilevazioni mensili con partenza il 16 gennaio e chiusura il 16 dicembre 2018.

L'indirizzo del sito internet o altro mezzo ove è reperibile il documento recante l'esposizione dell'intera metodologia utilizzata

La metodologia utilizzata per l'esecuzione della Ricerca di Base Auditel è disponibile presso la sede di Auditel (Via Larga 11, Milano) o la sede operativa di IPSOS (Via Tolmezzo 15, Milano).

RICERCA DI BASE AUDITEL

NOTA INFORMATIVA

(in ottemperanza agli adempimenti richiesti dall'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni nell'ambito delle misure attuative per l'acquisizione, l'elaborazione e la gestione delle informazioni richieste nell'atto di indirizzo sulla rilevazione degli indici di ascolto e di diffusione dei mezzi di comunicazione: delibera 130/06/CSP, art. 6, pubblicato su G.U. 174 del 26/06/2006).

a. I dati anagrafici generali di Ipsos

Ipsos S.r.l.
Via Tolmezzo 15, 20132 Milano
Tel + 39 02 36105.1
Fax + 39 02 36105.902
Fax + 39 02 36105.904
Capitale Soc. € 5.000.000 Tribunale 156521 – 3832-21
C.C.I.A.A. 869967 I.V.A. N° 01702460153
Legale Rappresentante Nicola Neri

b. La metodologia utilizzata

Obiettivo della Ricerca:

La Ricerca di Base Auditel ha l'obiettivo di fornire dati relativi alla struttura demosociale delle famiglie residenti in Italia e alle principali dotazioni tecnologiche di interesse per Auditel presenti nelle loro abitazioni principali.

Come già per l'edizione del 2017, la Ricerca di Base Auditel 2018 ha anche ad oggetto le stime sulle dotazioni individuali, ottenute tramite rilevazioni auto-riferite relative al possesso, alla disponibilità (intesa come possibilità di utilizzo, al di là del possesso personale) e all'effettivo utilizzo personale di queste dotazioni (prettamente individuali come ad esempio lo smartphone, o individual/famigliari come ad esempio il tablet e il Pc).

Tali informazioni vengono raccolte tramite interviste quantitative su di un questionario strutturato presso un campione probabilistico della popolazione italiana da 2 anni di età in su, ovvero la Ricerca di Base Auditel.

Le informazioni raccolte con la Ricerca di Base Auditel contribuiscono a definire secondo parametri sociodemografici e comportamentali la griglia di stratificazione sulla quale si modellano i Panel.

Oggetto della Ricerca:

- > Stima ed aggiornamento degli universi di riferimento del panel AUDITEL:
- ➤ Creazione di un serbatoio di nominativi di famiglie, dal quale attingere per integrare il solo panel AUDITEL dotando le stesse di people-meter.
- Rilevazione nelle abitazioni principali delle famiglie italiane, della diffusione di attrezzature/tecnologie e della possibilità di ricezione delle emittenti con diverse modalità/fonti.
- Rilevazione auto-riferita del possesso, della disponibilità (intesa come possibilità di utilizzo, al di là del possesso personale) e dell'effettivo utilizzo personale di dotazioni prettamente individuali (come ad esempio lo *smartphone*) o individual/famigliari (come ad esempio il tablet e il Pc), con l'obiettivo di individuare e quantificare quale parte della popolazione che vive in Italia abbia accesso a internet, con quali modalità specifiche acceda, da quali luoghi, con quali *device*, con quale frequenza lo utilizzi.

¹ Per completezza di informazione, si segnala che dall'anno 2018, la Ricerca di Base Auditel è utilizzata anche per la stima degli Universi Audiweb.

Universo di riferimento:

La Ricerca di Base Auditel fornisce due tipi di statistiche: statistiche relative alle famiglie (numero di televisori posseduti, attrezzature e dotazioni tecniche) e statistiche relative agli individui (informazioni socio-demografiche rilevate per ogni componente della famiglia, oltre a possesso, disponibilità ed utilizzo personale di dotazioni prettamente individuali o individual/famigliari, con l'indicazione di quando è avvenuto l'ultimo accesso alla rete, tramite rilevazione auto-riferita presso un componente a famiglia estratto casualmente). Gli universi di riferimento esaminati (oggetto della ricerca) sono perciò differenziati e cioè:

A) Universo di riferimento famiglie:

Famiglie che vivono sul territorio italiano, comprese le famiglie interamente composte da stranieri. Per famiglia si intende l'insieme di persone che vivono nella medesima abitazione, indipendentemente da vincoli di parentela/affettività o mutuo sostegno economico.

Fonte per l'universo famiglie:

-per il campionamento → Istat – Bilancio Demografico 2016 (<u>www.demo.istat.it</u>) (25.937.723), che però si basa su una definizione di famiglia che esclude la semplice coabitazione

Poiché la definizione di famiglia adottata dall'indagine differisce dalla definizione di famiglia Istat, la Ricerca di Base Auditel mutua quanto fatto da Auditel a partire dalla fine del 2014, procedendo, in fase di analisi, ad una stima autonoma delle famiglie sulla base dei dati campionari.

Fonte per l'universo famiglie:

-per la ponderazione → Dati ricavati ricorrendo al metodo di 'traduzione' degli universi, che prevede il confronto tra la composizione famigliare da anagrafe e la composizione famigliare da dichiarato delle famiglie della Ricerca di Base Auditel 2015. In particolare il confronto ha riguardato le interviste realizzate con il metodo indirizzi nel 2015 (integrate dalle interviste su quota per il campione stranieri realizzate sempre nel 2015, al fine di avere a disposizione una base casi più robusta), per le quali sono state recuperate le informazioni anagrafiche.

I dati di confronto tra situazione famigliare dichiarata e situazione famigliare registrata in anagrafe sono stati utilizzati per ricondurre i dati pubblicati Istat (che escludono le coabitazioni non connotate da affettività/parentela o mutuo sostegno) a dati omogenei alla definizione di famiglia adottata da Auditel e mutuata nella Ricerca di Base Auditel.

La base casi in analisi è complessivamente costituita da 19.098 interviste.

B) Universo di riferimento individui:

Individui in famiglie che vivono sul territorio italiano.

Fonte per l'universo individui: Istat – Bilancio Demografico popolazione residente al 31 dicembre 2016 (www.demo.istat.it) (60.589.445)

Metodo di campionamento:

Il disegno campionario utilizzato nella Ricerca di Base Auditel, che corrisponde a quello adottatato dalla Ricerca di Base Auditel dal 2015, si basa sull'utilizzo di uno schema di campionamento a quattro stadi, di cui il primo stratificato.

- L'unità al primo stadio di campionamento è il Comune (selezione PPS);
- L'unità al secondo stadio è la sezione elettorale (per i comuni di oltre 10.000 abitanti) o l'aggregazione di sezioni censuarie (per i comuni fino a 10.000 abitanti), che fungono unicamente da agglutinatori territoriali (selezione SRS);
- L'unità al terzo stadio è il civico (selezione PPS);
- L'unità **finale** è la **famiglia domiciliata nell'unità abitativa**, scelta tramite la selezione casuale dalla lista delle unità abitative all'interno della sezione elettorale estratta/dell'aggregato di sezioni censuarie estratto (selezione SRS).

La stratificazione delle unità primarie prevede:

- 1) il campionamento certo di tutti i capoluoghi di provincia e dei comuni superiori agli 80 mila abitanti (unità autorappresentate) che costituiscono uno strato a sé stante ed assorbono un numero di interviste proporzionale alla loro dimensione (per dimensione si intende il numero di famiglie che risiedono all'interno di quel comune o di quello strato)
- 2) la stratificazione dei restanti comuni per provincia e per ampiezza centro sulla base del numero di residenti (l'allocazione delle interviste tuttavia è basata sul numero di famiglie). Entro ogni strato i comuni sono estratti tramite metodo PPS (*Probability Proportional to Size*), in base al numero di famiglie residenti nel singolo comune.

Le informazioni relative all'indirizzo (civico e unità abitativa) vengono estratte dalla banca dati catastale dell'Agenzia del Territorio.

Per i comuni non inclusi nel DB catastale dell'Agenzia del Territorio il campionamento viene effettuato tramite i viari cittadini.

Estensione territoriale: Il campione finale è di 1.316 comuni, compresi i capoluoghi di provincia.

La ponderazione e l'espansione dei risultati

Grazie all'adozione di universi di riferimento che garantiscono una perfetta corrispondenza tra famiglie e individui, è stato possibile ponderare i risultati della Ricerca di Base Auditel mediante calibrazione, il processo di ponderazione che consente di governare contemporaneamente i parametri individuali e quelli famigliari, facendo sì che la media dei pesi individuali dei componenti di una stessa famiglia sia pari al peso della famiglia (in questo caso la dimensione campionaria ha consentito di aggiungere il vincolo che il peso di ciascun componente sia esattamente pari al peso della famiglia di appartenenza).

La calibrazione garantisce di ottenere stime perfettamente coerenti tra famiglie ed individui a qualsiasi livello di dettaglio si voglia giungere.

Imposizione dei parametri famigliari

Si procede ad imporre i seguenti parametri universo, ricavati tramite il metodo di 'traduzione' degli universi, che prevede il confronto tra la composizione famigliare da anagrafe e la composizione famigliare da dichiarato delle famiglie della Ricerca di Base Auditel 2015:

- la distribuzione delle famiglie per regione incrociata per ampiezza centro;
- la distribuzione delle famiglie per numero di componenti, incrociata per regione e incrociata per ampiezza centro;
- la distribuzione delle famiglie tra famiglie di soli italiani, famiglie miste e famiglie di soli stranieri;
- la distribuzione per numero di componenti, separatamente per le famiglie di soli italiani e le famiglie con almeno uno straniero.

Nel caso della ponderazione su base trimestrale, al file famiglie vengono direttamente imposti per ponderazione anche alcuni dati puntuali, certificati, forniti dagli Editori e in particolare:

- numero totale di abbonati alla pay-tv Sky;
- numero totale di abbonati HD alla pay-tv Sky;
- distribuzione per area geografica degli abbonati alla pay-tv Sky.

Imposizione dei parametri individuali

Si procede ad imporre i seguenti parametri, ricavati dal Bilancio demografico Istat al 31 dicembre 2016 ad eccezione della ripartizione degli individui per tipologia di famiglia (ricavata con il metodo di 'traduzione' degli universi analogamente ai parametri famigliari):

• la distribuzione degli individui per parametri territoriali (regione per ampiezza centro, provincia);

- la distribuzione degli individui per sesso per classi di età;
- la distribuzione degli individui per età e ampiezza centro;
- limitatamente agli individui stranieri, distribuzioni a marginale per sesso, età, aggregazioni di nazionalità, area geografica e ampiezza centro;
- la distribuzione degli individui per tipologia di famiglia (di soli italiani, di soli stranieri, italiani in famiglie miste, stranieri in famiglie miste).

Nel caso della ponderazione su base trimestrale, ai record individuali viene inoltre imposto il numero di individui 4+ in famiglie abbonate a Sky, ottenuto applicando al dato Sky - imposto in ponderazione a livello famiglie - il numero medio di componenti delle famiglie Sky risultante dalla Ricerca di Base Auditel cumulando ogni volta le ultime 5 *wave* elaborabili.

c. La consistenza del campione oggetto dell'indagine

La Ricerca di Base Auditel è costituita da una serie continuativa di indagini sull'Universo delle famiglie e degli individui che vivono in Italia (suddivisi in 7 cicli mensili). Complessivamente la Ricerca di Base Auditel è costituita da 20.000 interviste annuali, funzionali a desumere i parametri descrittivi dell'Universo famiglie ed effettuate con campionamento probabilistico, cui si aggiungono le interviste individuali - funzionali a produrre le stime sulla popolazione che accede ad internet ed effettuate estraendo casualmente un componente a famiglia - ripartite in 10.000 interviste individuali al portavoce famigliare (ovvero il componente che risponde alle domande che riguardano la famiglia) e - in base alla resa ottenuta nella Ricerca di Base 2017 - indicativamente 4.000-5.000 interviste individuali a un secondo membro della famiglia.

Tali interviste possono essere integrate da campioni di numerosità variabile di casi, finalizzati esclusivamente all'alimentazione del solo Panel Auditel e mirate a specifici segmenti di composizione famigliare (in questo caso le interviste vengono realizzate tramite la tecnica del *random walking*) o ai cittadini stranieri presenti sul territorio italiano (in questo caso le interviste vengono realizzate ricorrendo ad un mix di tecniche, quali l'individuazione delle famiglie straniere sul territorio presso i centri di aggregazione o la tecnica del campionamento a "palla di neve").

d. La modalità di rilevazione ed eventuale margine di errore

La raccolta delle informazioni avviene tramite un unico questionario che contiene le informazioni relative sia alle dotazioni tecnologiche delle famiglie che alle dotazioni individuali.

In particolare per le dotazioni famigliari per quanto attiene la penetrazione delle piattaforme:

- -ricevitore digitale terrestre;
- -ricevitore digitale satellitare;
- -abbonamenti alla pay-tv

Vengono, inoltre, monitorati il numero di televisori posseduti e le loro caratteristiche, nonché i dati socio-demografici relativi ai singoli componenti la famiglia.

Riguardo alla raccolta delle informazioni sulle dotazioni a livello individuale, il questionario prevede di rilevare possesso, disponibilità (intesa come possibilità di utilizzo, al di là del possesso personale) ed effettivo utilizzo personale di queste dotazioni (prettamente individuali come ad esempio lo *smartphone*, o individual/famigliari come ad esempio il *tablet* e il Pc) con l'indicazione di quando è avvenuto l'ultimo accesso alla rete.

Le interviste sono effettuate presso l'abitazione principale delle famiglie dall'intervistato mediante il supporto del *personal computer* (CAPI – *Computer Aided Personal Interviewing*).

Fanno eccezione le interviste individuali ai secondi membri estratti limitatamente ai casi in cui la persona da intervistare non sia in casa o non sia al momento disponibile per l'intervista: in questo caso le interviste vengono infatti svolte in un secondo momento al telefono (CATI - *Computer Aided Telephone Interviewing*).

In entrambi i casi il supporto del *personal computer* consente un controllo ed un *cleaning* in tempo reale delle informazioni raccolte.

Prima di effettuare le interviste tutti gli intervistatori coinvolti nella rilevazione sono stati addestrati tramite apposite riunioni di *briefing* e dotati di materiale di supporto e manuali specifici per il corretto svolgimento dell'indagine.

Durante lo svolgimento della rilevazione, tutte le fasi vengono costantemente monitorate al fine di garantire la corretta esecuzione operativa della ricerca.

Una volta completata la raccolta sul campo, le informazioni vengono trasmesse a IPSOS per via telematica e subiscono le operazioni di contabilizzazione e controllo di qualità tramite verifica telefonica con l'intervistato.

Il file di lavoro viene settimanalmente sottoposto ad un ulteriore processo di *cleaning*, che si basa sull'immissione manuale di controlli di coerenza o di conformità agli standard richiesti.

Il margine di errore relativo ai risultati della ricerca (livello di significatività del 95%) è compreso fra +/- 0,14 % e +/- 0,69 per i valori percentuali relativi al totale degli intervistati (20.000 casi).

e. Il periodo di rilevazione

L'indagine è costituita da 7 rilevazioni mensili. Di seguito il calendario di rilevazione per singola wave.

```
1° wave 16-1-2018 / 22-2-2018
```

2° wave 1-3-2018 / 7-4-2018

3° wave 15-4-2018 / 22-5-2018

4° wave 30-5-2018 / 6-7-2018

5° wave 28-8-2018 / 2-10-2018

6° wave 3-10-2018 / 9-11-2018

7° wave 10-11-2018 / 16-12-2018

Mentre gli universi vengono aggiornati una volta all'anno per quanto riguarda le principali caratteristiche socio-demografiche della popolazione e una volta ogni tre mesi per quanto riguarda le condizioni di ricezione delle diverse piattaforme di trasmissione e l'accesso ad internet, le interviste della Ricerca di Base Auditel hanno <u>effetto immediato</u> sulla sola rilevazione degli ascolti TV in quanto i nominativi delle famiglie intervistate entrano a far parte del Data Base delle famiglie da contattare per il reclutamento nel campione meterizzato Auditel.

Per il prossimo aggiornamento degli universi delle principali caratteristiche socio-demografiche, previsto per il prossimo agosto, si utilizzeranno le nuove informazioni della Ricerca di Base Auditel unitamente ai dati ISTAT (se non dovessero essere pubblicati dei nuovi aggiornamenti, rimarranno quelli adottati attualmente come universo di riferimento).

L'indirizzo del sito internet o altro mezzo ove è reperibile il documento recante l'esposizione dell'intera metodologia utilizzata

La metodologia utilizzata per l'esecuzione della Ricerca di Base Auditel è disponibile presso la sede di Auditel (Via Larga 11, Milano) o la sede operativa di IPSOS (Via Tolmezzo 15, Milano).

RACCOLTA, ELABORAZIONE E DISTRIBUZIONE DEI DATI DI ASCOLTO TELEVISIVO

NOTA INFORMATIVA ("MINIMA")

(In ottemperanza agli adempimenti richiesti dall'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni nell'ambito delle misure attuative per l'acquisizione, l'elaborazione e la gestione delle informazioni richieste nell'atto di indirizzo sulla rilevazione degli indici di ascolto e di diffusione dei mezzi di comunicazione: delibera 130/06/CSP, art. 6, pubblicata su G.U. 174 del 26/06/2006).

a. Dati anagrafici di The Nielsen Company

The Nielsen Company (Italy) S.r.l. con socio unico Centro Direzionale Milanofiori Strada 6 – Palazzo A11-A12-A13 20090 Assago (Milano) tel +39 02 3211800.1 – fax +39 02 32118011 www.nielsen.com/it Cap. Soc. €125.200 int.ver. Registro Imprese Milano n.1513375 Trib. Milano/R.E.A. Milano n.1507658 Cod.Fisc. e P.IVA 11904200158

b. Metodologia utilizzata

Campione rappresentativo della popolazione con un'età di almeno 4 anni residente in Italia. Le famiglie che collaborano al panel provengono dalla Ricerca di Base continuativa Auditel di 20 mila casi l'anno (dal 2013) (v.R.d.B. Auditel).

c. Consistenza del campione oggetto dell'indagine

A partire dal 30 luglio 2017 il SuperPanel Auditel è costituito da circa 16.000 famiglie (15.520 famiglie Si TV, più una quota variabile di famiglie No TV, 456 per il 2018/19) allocate sulle 103 province in modo proporzionale alla popolazione (il solo campione People Meter fa eccezione per i sovra campionamenti presenti nelle province di Aosta e del Molise e per garantire un criterio di micro rappresentatività, che porta ad un numero minimo di 20 famiglie tutte le provincie che proporzionalmente sarebbero rappresentate da un numero più basso di questa soglia). La dispersione territoriale del campione è in grado di coprire oltre 3.500 degli 8.000 comuni italiani.

d. Modalità di rilevazione ed eventuale margine di errore

Il **2.9**% delle famiglie del SuperPanel rappresentano il corrispondente universo delle famiglie senza TV; la restante parte del campione è costituita da famiglie i cui TV sono dotati di un'apparecchiatura elettronica denominata "meter" che rileva automaticamente il canale sintonizzato sul televisore.

A partire dal 04 agosto 2013 è stata gradualmente introdotta una quota di famiglie con almeno un componente straniero, rappresentativa degli universi che ad agosto 2018 stimano essere 9.2% delle famiglie residenti sul territorio italiano.

Il panel è dotato di meter GTAM che mettono la ricerca Auditel in condizione di "coprire" <u>tutte le diverse fonti</u> di irradiazione del segnale.

Questi consentono una rilevazione dell'ascolto del tutto indipendente dai broadcaster in quanto hanno adottato l'innovativo sistema "CTS" (Content Tracking System): il riconoscimento del canale avviene attraverso la comparazione di tracce audio digitalizzate.

Per ogni emittente, particolari stazioni di raccolta registrano l'audio delle trasmissioni dell'intera giornata, creando un Data Base digitalizzato (reference) che verrà confrontato con le singole tracce audio (sample) raccolte nelle famiglie campione sulla base degli atti di ascolto. In tal modo si determina, con certezza, il canale/emittente sintonizzato sui televisori monitorati.

Il margine di errore relativo delle stime dei dati d'ascolto varia in funzione del tipo di dato che si sta analizzando. L'intervallo di confidenza delle stime è funzione di un ordine complesso di variabili.

Per calcolare il margine di errore su un dato evento per un determinato target devono essere effettuati tutti i calcoli necessari rivolgendosi ad Auditel. La strada semplificata di utilizzare tabelle con margini di errore pre-calcolati sulla base di diverse opzioni non dovrebbe essere perseguita, per non limitarsi a valutazioni di massima, basate su assunti probabili ma non rigorosamente autentici.

e. Periodo di rilevazione

I dati vengono prodotti ogni giorno per 365 giorni l'anno. Alle 10.00 del mattino vengono rilasciati dati che si riferiscono al giorno precedente. Per giorno si intende l'estensione temporale che va dalle 2.00.00 alle 1.59.59. Il dettaglio minimo è il minuto.

Il manuale "di processo" utilizzato dalla società incaricata della misurazione degli ascolti, recante tutti i dettagli metodologici e operativi, è visionabile, ma non duplicabile, presso la sede operativa di The Nielsen Company S.r.l (Centro Direzionale Milanofiori, Strada 6 – Palazzo A12) o presso la sede di Auditel (Milano via Larga 11).

RACCOLTA, ELABORAZIONE E DISTRIBUZIONE DEI DATI DI ASCOLTO TELEVISIVO

NOTA INFORMATIVA

(In ottemperanza agli adempimenti richiesti dall'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni nell'ambito delle misure attuative per l'acquisizione, l'elaborazione e la gestione delle informazioni richieste nell'atto di indirizzo sulla rilevazione degli indici di ascolto e di diffusione dei mezzi di comunicazione: delibera 130/06/CSP, art. 6, pubblicata su G.U. 174 del 26/06/2006).

a. I dati anagrafici di The Nielsen Company

The Nielsen Company (Italy) S.r.l. con socio unico Centro Direzionale Milanofiori Strada 6 – Palazzo A11-A12-A13 20090 Assago (Milano) tel +39 02 3211800.1 – fax +39 02 32118011

www.nielsen.com/it

Cap. Soc. €125.200 int.ver.

Registro Imprese Milano n.151337

Trib. Milano/R.E.A. Milano n.1507658 – Cod.Fisc. e P.IVA 11904200158

b. La metodologia utilizzata

La produzione degli indici d'ascolto televisivi viene realizzata con tecnica campionaria per mezzo di un panel di famiglie residenti in Italia (SuperPanel Auditel).

Il SuperPanel Auditel è un campione rappresentativo della popolazione con un'età di almeno 4 anni residente in Italia.

L'unità di reclutamento del campione è la famiglia; il reclutamento della stessa viene pertanto effettuato sulla base di caratteristiche familiari.

Questo tipo di costruzione metodologica non impedisce che la produzione dei dati avvenga, come di fatto avviene, a livello di target individuali, ma non prevede che il controllo del campione, in fase di reclutamento, sia effettuato in base alle caratteristiche degli individui. In ogni caso la numerosità del campione di famiglie, unitamente al suo corretto bilanciamento sulle caratteristiche familiari, è tale da approssimare, indirettamente, un corretto bilanciamento del campione individuale. Le "disproporzionalità" che comunque si generano sul campione individuale, e che potenzialmente potrebbero essere causa di distorsione nella stima degli ascolti, sono corrette attraverso il sistema di ponderazione di cui riferiremo più avanti.

A partire dal 04 marzo 2012 è stata introdotta nel Panel Auditel una quota di famiglie "SENZA TV", che ad agosto 2018 viene stimata in 2.9% delle famiglie italiane.

Si considerano famiglie "SENZA TV" tutte quelle che fisicamente non posseggono, all'interno della loro abitazione principale, un televisore.

A partire dal 04 agosto 2013 è stata gradualmente introdotta una quota di famiglie con almeno un componente straniero, che ad agosto 2018 era stimato essere il 9.2% delle famiglie residenti sul territorio italiano.

Criteri di selezione e di reclutamento del SuperPanel

È opportuno premettere che le famiglie cui viene proposta la partecipazione al panel Auditel possono provenire solo dalla banca dati dei nominativi delle famiglie intervistate nel corso della Ricerca di Base Auditel (condotta a partire da gennaio 2006 per un totale di 20.000 interviste l'anno).

Le variabili che vincolano la selezione casuale da tale banca dati sono:

Variabile indipendente	Provincia di appartenenza	(103)
Variabili interlacciate	Area geografica Dimensione	(4 classi) (4 classi)
	famiglia Età capofamiglia	(3 classi)
Variabili interlacciate	Età capofamiglia	(3 classi)
	Ampiezza centro	(2 classi)

L'incrocio delle variabili interlacciate (le prime tre e le seconde due – separazione in due matrici introdotta da febbraio 2010) originano due matrici di celle di reclutamento (target campionario) la cui numerosità è proporzionale alla popolazione dell'universo di riferimento.

Le matrici di celle rappresentano il criterio primario di reclutamento insieme alla rappresentatività delle 103 province in modo proporzionale alla popolazione (fatta eccezione per i sovra campionamenti presenti nelle province di Aosta e del Molise e il criterio di micro rappresentatività che porta ad un numero minimo di 20 famiglie per tutte le provincie che proporzionalmente sarebbero rappresentate da un numero più basso di questa soglia; entrambi validi per il solo campione People Meter).

A partire dal 4 febbraio 2007 si è aggiunta una variabile di stratificazione cosiddetta 'secondaria' costituita dal sottouniverso "Pay-tv satellitare", per il quale viene tenuta sotto controllo la distribuzione marginale rispetto alle quattro variabili che compongono la matrice di stratificazione (area geografica, ampiezza di centro, numero componenti, età del capofamiglia). La regola di tolleranza scelta si basa sul confronto tra target e campione installato rispetto al totale; laddove la differenza superi il 10% si dovrà intervenire per recuperarla.

Il serbatoio di nominativi costituito con la Ricerca di Base Auditel è organizzato per celle di reclutamento, per cui, una volta stabilito in quale cella campionaria dovrà essere inserita la famiglia da reclutare e a quale provincia dovrà appartenere, una procedura automatica estrae - <u>casualmente</u> - tra tutti i nominativi in serbatoio aventi le caratteristiche richieste, i nominativi necessari per reclutare la suddetta famiglia.

Il numero dei nominativi da estrarre è calcolato in base al tasso di

collaborazione di ciascuna tipologia di famiglia e alla provincia di appartenenza.

Le famiglie selezionate vengono contattate e viene loro proposta la partecipazione al Panel Auditel. Nel caso nessuna famiglia accetti di collaborare, l'intero processo di selezione viene ripetuto fino ad esito positivo.

A partire dal 30 luglio 2017, Auditel ha implementato il cosiddetto Super Panel, nato dall'esistente campione People Meter (5.520 famiglie meterizzate + la quota proporzionale di famiglie "senza TV") a cui è stato affiancato un nuovo campione Set Meter costituito da 10.000 famiglie meterizzate (più la corrispondente quota di famiglie "senza TV").

I due campioni sono strutturati allo stesso modo, con l'unica differenza che il campione Set Meter è completamente proporzionale, mentre per il campione People Meter valgono i sovracampionamenti di cui sopra.

La dispersione territoriale del campione è tale da coprire oltre 3.500 degli 8.000 comuni italiani.

Dal punto di vista tecnico le famiglie del campione Set Meter hanno un meter installato su ciascun TV, esattemente come quelle del campione People Meter, ma non sono dotate di telecomando. La componente individuale dell'ascolto viene infatti stimata mediante un modello statistico che usa i dati del People Meter per stimare gli individui in visione nel campione Set Meter.

Elaborazione dei dati

I dati raccolti quotidianamente presso le famiglie del Panel (vedi più avanti la sezione D per quanto concerne la tecnica di rilevamento) costituiscono l'input di un processo di elaborazione che si compone delle seguenti fasi:

- 1) Validazione;
- 2) Espansione;

1) La validazione

Una volta raccolti i dati d'ascolto secondo per secondo delle famiglie del campione, lo scopo della validazione è apportarvi le necessarie correzioni e creare una base di dati corretti per la successiva fase di espansione.

La validazione consiste, secondo il livello di non rispondenza del dato, in diversi tipi di intervento:

- scarto della famiglia;
- · scarto di alcuni dati della famiglia;
- attribuzione, laddove possibile, di dati d'ascolto "non coperto" ad uno specifico individuo della famiglia campione (situazione che si determina quando un televisore risulta acceso, ma nessun individuo si è dichiarato all'ascolto).

2) L'Espansione

L'espansione è una procedura che consente di trasformare dati campionari in stime riferite alla popolazione rappresentata. Siccome sia il campione familiare che quello individuale non possono essere allocati in modo perfettamente proporzionale alla distribuzione della popolazione rispetto alle numerose variabili che possono essere correlate con l'ascolto (età, istruzione, classe sociale, ecc.), l'espansione deve essere al tempo stesso una ponderazione. Si segue pertanto il principio secondo il quale le famiglie che hanno caratteristiche sociodemografiche tali per cui la loro incidenza in campione è inferiore a quella nella popolazione, devono avere fattori di espansione superiori alla media e viceversa nel caso contrario.

Entrambi i panel che costituiscono il SuperPanel Auditel sono sottoposti, separatamente, a due tipi di espansione: una per i dati familiari ed una per quelli individuali. In entrambi i casi la procedura di pesatura si divide in una prima fase di pre-espansione cellulare e in una seconda fase di riponderazione marginale (il cosiddetto processo di "rim weighting").

Nello specifico, l'espansione consente di:

- 2.1 proiettare i dati del campione alla totalità dell'universo rappresentato (1/3 per il campione People Meter e 2/3 per il campione Set Meter);
- 2.2 ribilanciare il campione "reale" per tenere conto di:
 - disproporzionalità volute del campione "ideale" rispetto agli universi (per esempio sovracampionamento provinciale per il campione People Meter);
 - disallineamento tra il campione "reale" effettivamente prodotto nella singola giornata, e il campione "ideale" come conseguenza di esiti ingovernabili del reclutamento familiare.

2.a) Pre-espansione

Gli universi familiari ed individuali ai quali sono proiettati i dati campionari vengono segmentati secondo alcune variabili di base (vedi tabella seguente) dal cui incrocio nascono le così dette matrici di pre-espansione.

Famiglie (Universo: Totale famiglie)	Individui (Universo: Totale individui con almeno 4 anni)
Area (4 classi) Dimensione famiglia (5 classi) City size (2 classi)	Sesso (2 classi) Età (13 classi) Regione (20 classi) City size (2 classi)

Ciascuna cella (sia essa familiare o individuale) avrà un suo fattore di espansione primario calcolato come rapporto tra l'universo della cella e la sua numerosità campionaria.

Ogni famiglia/individuo appartenente alla stessa cella avrà lo stesso fattore di espansione primario. Esso costituisce la base di partenza per il calcolo del fattore di espansione finale da applicarsi ad ogni individuo, ottenuto attraverso la tecnica della "pesatura iterativa marginale" che più avanti descriveremo.

Il fattore di espansione finale consente di proiettare i dati d'ascolto individuali all'universo di riferimento, con ciò correttamente rappresentando il collettivo delle varie categorie della popolazione.

2.b) Riponderazione marginale (*rim weighting*)

Eseguita la fase di pre-espansione, il campione risulta perfettamente bilanciato relativamente alle variabili utilizzate per la costruzione della matrice di celle.

In realtà anche altre numerose variabili sono utilizzate nell'ambito del sistema per analizzare i dati di audience (es. classe socio-economica, scolarità, presenza di bambini, ecc.).

La procedura di pesatura marginale, abbandonando il concetto di "stesso peso per tutti i componenti di una data cella", permette di bilanciare simultaneamente un numero maggiore di variabili (vedi tabella).

RIM - WEIGHTING	
Famiglie(Universo: Totale famiglie	Individui (Universa Tatala individui can almana 4 anni)
Totale Famiglie Regione (20 classi) Province (103 classi) Totale famiglie PAY-TV SAT(dal 4/2/2007) Totale famiglie DTT (dal 29/4/2007 - al 28/1/2012) Totale famiglie TIVUSAT (dal 30/7/2017) Totale famiglie ALTRO SAT FREE (dal 30/7/2017) (dal 29/4/2007) Totale famiglie SAT FREE - eliminato 30/7/2017 Totale famiglie PAY-TV SAT per Regione (dal 31/5/2009 al 28/9/2013) Totale famiglie PAY-TV SAT per Area (dal 29/9/2013) Totale famiglie SKY HD (dal 2/8/2009) Totale famiglie MY SKY (dal 30/5/2010) Totale famiglie SKY CINEMA (dal 30/5/2010) Totale famiglie SKY CALCIO (dal 30/5/2010) Totale famiglie SKY SPORT (dal 30/5/2010) Totale famiglie SENZA/CON TV (dal 4/3/2012) Totale famiglie di soli stranieri (dal 4/8/2013) Totale famiglie di soli italiani (dal 4/8/2013) Totale famiglie Miste (dal 4/8/2013) Classe socio-economica (5 classi) (dal 29/7/2018)	(Universo: Totale individui con almeno 4 anni) Totale Individui Totale Individui per area geografica (3 classi) Totale Adulti, Uomini, Donne, Bambini Totale 15-34 anni Totale 35 anni e più Sesso x Età (2*13 classi) Classe socio-economica (5 classi) Province (103 classi) Scolarità (4 classi) City size (4 classi) Bambini, Uomini, Donne per regione (3*20) Regione per City size (2*20) Adulti con bambini (2 classi) Dimensione famiglia (5 classi) Totale RA1 R.A. per regione (20 classi) – eliminata dal 2/5/2010 R.A. per sesso (2 classi) R.A. per fasce d'età (5 classi) R.A. per stato lavorativo (2 classi) R.A. per city size (2 classi) – eliminata dal 31/1/2010 (dal 4/2/2007) Individui PAY-TV SAT splittati per: Totale Individui Uomini, Donne Età (9 classi) Classe socio-economica (2 classi) Scolarità (4 classi) – eliminata dal 31/1/2010 City Size (2 classi) – eliminata dal 31/1/2010 Adulti con bambini (2 classi) Dimensione famiglia (5 classi) Regione (dal 31/5/2009 al 28/9/2013) Area (dal 29/9/2013) SKY HD (dal 2/8/2009) MY SKY (dal 30/5/2010) SKY CINEMA (dal 30/5/2010) SKY SPORT (dal 30/5/2010)
	(dal 29/4/2007) Totale Individui SAT FREE – eliminato 30/7/2017 (dal 30/7/2017) Totale Individui ALTRO SAT FREE (dal 30/7/2017) Totale Individui TIVUSAT (dal 29/4/2007) Individui DTT splittati per: Totale Individui – eliminato dal 29/1/2012 Uomini, Donne – eliminato dal 30/5/2010 Età (9 classi) – eliminato
	dal 30/5/2010 Classe socio-economica (6 classi) – eliminato dal 31/10/2010 Scolarità (4 classi) – eliminato dal 30/5/2010 City Size (2 classi) – eliminato dal 30/5/2010 Adulti con bambini (2classi) – eliminato dal 30/5/2010 Dimensione famiglia (5classi) – eliminato dal 30/5/2010
	Totale Individui SENZA/CON TV (dal 4/3/2012) Totale Individui Stranieri (dal 4/8/2013) Totale Individui Italiani (dal 4/8/2013) Totale Individui stranieri in famiglie Miste (dal 4/8/2013)

c. La consistenza del campione oggetto dell'indagine

Il campione People Meter (PM) è costituito da 5.682 famiglie (aggiornato agli universi in linea da agosto 2018), comprensive del sovra campionamento di quelle provincie che in base al criterio di proporzionalità avrebbero avuto meno di 20 famiglie attribuite (soglia minima per provincia), in modo tale da raggiungere, anche su queste province, tale soglia minima di numerosità campionaria. Infine, una ulteriore parte costituisce il sovracampionamento del Molise e della Val D'Aosta.

Il campione Set Meter (SM) è invece costituito da 10.294 famiglie completamente proporzionali e rappresentative, come nel caso del campione PM anche delle famiglie senza TV e con almeno un componente di nazionalità non italiana.

Quando si parla di consistenza del campione è necessaria una distinzione tra il numero di famiglie che hanno accettato di collaborare continuativamente all'indagine e quelle che ogni giorno, mediamente, contribuiscono con i loro dati a produrre gli indici di ascolto. Nel primo caso, le famiglie che hanno accettato di collaborare e che - nel caso di famiglie con TV - dispongono delle apparecchiature di rilevazione collegate ai loro televisori, si definiscono "famiglie installate".

Il numero di famiglie che ogni giorno contribuiscono a determinare gli indici d'ascolto (famiglie "prodotte" o "validate") è inferiore al totale famiglie installate e varia da giorno a giorno. A determinare e a spiegare questa differenza rispetto al numero di famiglie "installate" ci sono le famiglie "in riparazione" per qualche problema tecnico concernente il meter o la linea di trasmissione dei dati. Nell'attesa che il tecnico manutentore possa essere ricevuto dalla famiglia per le necessarie riparazioni, la stessa viene temporaneamente esclusa dal ciclo di produzione.

Ci sono, inoltre, famiglie che, pur non avendo alcun problema tecnico, non possono essere prodotte, per un determinato giorno, in quanto il sistema di chiamata ("polling"), per un complesso di ragioni spesso riconducibili a responsabilità dell'operatore telefonico, non è stato in grado di recuperarne i dati. Infine ci sono le famiglie i cui dati sono stati regolarmente recuperati, ma che sono state scartate dal sistema di validazione.

Mediamente il numero di famiglie validate e prodotte ogni giorno supera le 14.000 unità.

d. Le modalità di rilevazione e l'eventuale margine di errore per categoria

Le modalità di rilevazione

Le famiglie del SuperPanel Auditel senza TV rappresentano la corrispondente quota di famiglie presenti nell'universo e vengono prodotte tutti i giorni conascolti pari a zero. Il loro complemento, ossia le famiglie dotate di televisore, vengono rilevate mediante un sistema di misurazione denominato "meter".

Le tecnologie di queste strumentazioni hanno subìto, nel tempo, una significativa evoluzione.

La rilevazione ha costantemente rinnovato le apparecchiature in dotazione adottando sempre le soluzioni più avanzate in assoluto anche svolgendo, allo scopo, ricognizioni a livello internazionale.

Con l'avvento della televisione digitale, Auditelha posto in atto un'ampia operazione che ha innovato completamente la concezione degli audiometri tradizionali.

Da questo punto di vista è bene precisare che il SuperPanel è in continua evoluzione; le famiglie entrano in campione con un certo tipo di apparecchiature audiovisive oppure senza alcuna di esse, ma la situazione non rimane certamente congelata nel tempo. Ciascuna famiglia, al pari di una

comune famiglia facente parte della popolazione italiana, ha la libertà di dotarsi delle apparecchiature che più ritiene opportune, e la società incaricata della misurazione deve conseguentemente aggiornare gli strumenti di misurazione per numero e per tipologia. Se infatti la famiglia acquista un televisore in più (o si dota di un apparecchio, nel caso delle famiglie senza TV), questo deve essere immediatamente equipaggiato con un meter aggiuntivo a quelli che la famiglia ha già installati sugli altritelevisori.

Tutte le famiglie del Panel sono dotate del *meter* GTAM. Il *meter* GTAM rappresenta l'ultima generazione in fatto di soluzioni per "television audience measurement", consentendo una rilevazione dell'ascolto <u>del tutto indipendente</u> dai "broadcaster" (o da codici identificativi trasmessi dagli stessi) in quanto opera utilizzando la tecnica dell'"audio matching".

Speciali stazioni di raccolta ("reference room") registrano sul territorio le trasmissioni dell'intera giornata delle varie emittenti, dando luogo alla creazione di un "Data Base" contenente l'audio digitalizzato degli eventi televisivi ("reference stream"). Questo verrà, successivamente, confrontato con le tracce audio ("sample stream") raccolte dai meter GTAM nelle famiglie del campione per effetto dei loro atti di ascolto. Il riconoscimento del canale avviene quando la sample stream e la reference stream coincidono.

In tal modo si determina, con certezza ed indipendenza, il canale/emittente sintonizzato sui televisori monitorati.

Ogni televisore funzionante presente in famiglia è connesso all'unità di base del *meter*, che rileva <u>automaticamente</u> il canale sintonizzato sul televisore cui è collegata.

La differenza fondamentale tra i due panel che costituiscono il SuperPanel Auditel è relativa alla rilevazione degli individui in ascolto. I meter delle famiglie PM sono infatti dotati di un telecomando (uno per ogni unità di base e quindi per ogni TV) che rappresenta lo strumento che consente a ciascun individuo del campione di "interagire" dichiarando la sua presenza all'ascolto. Per queste famiglie la rilevazione degli individui in ascolto avviene attraverso la collaborazione degli stessi tramite il "push button" del meter (ogni componente della famiglia ha un "proprio" tasto). Il sistema consente anche il rilevamento degli ospiti (fino ad un massimo di 8). Se un ospite è presente in famiglia l'ascolto di un determinato canale, deve premere un apposito tasto, dichiarando il sesso e l'età.

I meter delle famiglie SM, invece, non sono dotati di telecomando e di conseguenza la componente individuale viene stimata attraverso un modello statistico di individualizzazione che consente anche la stima degli ospiti in visione e dell'*Uncovered Viewing*.

Viene considerato <u>ascoltatore</u> per l'intero minuto, sul canale sintonizzato, l'individuo presente per almeno 30 secondi di quel minuto.

Il tempo di permanenza minimo su una data emittente per generare uno *statement di viewing* è di 15 secondi (lo *statement di viewing* è l'indicazione in banca dati di codice individuo, codice emittente, oppure on/off del tv o di altri apparecchiature audio/video collegate, orario in cui l'operazione di cambio canale/accensione/spegnimento del Tv è stata effettuata).

Possono determinarsi problemi di attribuzione del minuto (che è l'unità minima di rappresentazione del dato d'ascolto) se nello stesso minuto sono stati sintonizzati più canali. La regola adottata consiste nell'assegnare il minuto all'emittente sintonizzata a cavallo del 29° secondo (la cui permanenza non sia comunque inferiore a 15 secondi).

Quando la famiglia campione si assenta per periodi prolungati (vacanze) deve comunicarlo. Per il solo campione PM esiste anche la possibilità di dichiararlo premendo un apposito tasto del telecomando. Questa operazione non è determinante per la correttezza dei dati, ma è comunque utile perché serve ad indicare agli addetti al controllo qualità che la mancanza di dati d'ascolto non è riconducibile a un qualche possibile errore, che determinerebbe perlomeno un'azione di verifica, ma semplicemente al fatto che la famiglia si è assentata temporaneamente dall'abitazione principale.

Il *meter*, in questa situazione, rimane sempre collegato (se viene tolta la corrente,

il funzionamento viene garantito da una batteria interna) e la famiglia continuerà ad essere chiamata e prodotta, naturalmente con ascolti pari a zero dal momento che il meter non trasferirà alcuno *statement* di visione. È essenziale che le famiglie assenti dall'abitazione principale, e quindi con ascolti nulli, siano comunque parte delle famiglie "prodotte". Se queste famiglie fossero scartate, si determinerebbe una distorsione per sovrastima dei dati d'ascolto.

I dati d'ascolto raccolti per ogni televisore presente in famiglia sono trasferiti dall'unità di base all'unità di trasmissione posta in vicinanza della linea telefonica. Qui tutti i dati d'ascolto della famiglia sono conservati sino a quando inizia (a partire dalle 2:00) la fase di chiamata ("polling").

Il processo di "polling", che impegna la linea della famiglia per qualche minuto, è strutturato in modo tale da restituire la disponibilità della linea stessa in caso di necessità.

Il modello di individualizzazione del SET METER PANEL

Come già menzionato, il campione Set Meter è stato costruito con l'obiettivo di allargare la base campionaria e quindi consentire una migliore misurazione delle "piccole" *audience*, a costi sostenibili per il sistema di misurazione.

La sostenibilità è stata garantita da alcune scelte operative tra cui una tecnologia "più leggera" e una metodologia innovativa che riduce il livello di impegno richiesto alle famiglie, non prevedendo una collaborazione attiva mediante telecomando, ma stimando i dati individuali a partire dalla misurazione fatta dai meter a livello di singolo TV set.

La stima della componente individuale degli ascolti si ottiene attraverso un complesso modello statistico che ogni giorno, *statement* per *stetement*, stima una serie di parametri sui dati "noti" del campione PM e li applica sul campione SM.

La stima prevede tre step:

- 1. La stima degli individui "Nil Viewers", ossia coloro che nel corso della giornata non hanno visto neanche per 1 minuto la televisione;
- 2. Per ciascuno *statement* rilevato dal *meter*, quanti individui sono in visione (inclusa la quota di *Uncovered Viewing*);
- 3. Chi tra gli individui presenti in famiglia e potenzialmente in visione (perchè non esclusi dalla stima allo step 1) sta realmente guardando lo *statement* in oggetto.

Il modello prevede anche una parte disgiunta che esegue la stima della sola componente *Guest*.

Ascolti per piattaforma

A partire da 30 gennaio 2011 è possibile, a discrezione della singola emittente, pubblicare i propri dati giornalieri suddivisi per piattaforma di trasmissione.

Le piattaforme al momento esistenti sono:

- Analogica Terrestre
- Digitale Terrestre
- Digitale Satellitare
- IPTV
- Non definita²

²La voce NON DEFINITA comprende quote di ascolto provenienti da apparati multipiattaforma (device con tuner integrato analogico/digitale) che non è possibile ricondurre con certezza alla sorgente di emissione.

Ascolto differito

A partire dal 1 maggio 2011, l'ascolto differito o "Time Shifted Viewing" ha aggiunto due nuove "dimensioni" al dato Live sino a quel momento trattato:

- 1. VOSDAL ("Viewing On Same Day As Live"): il giorno di messa in onda Live dell'evento e quello di visione in differita, coincidono;
- 2. TIME SHIFTED: il giorno di messa in onda *Live* dell'evento è antecedente al momento di visione in differita, fino a *n* giorni prima.

Il numero dei giorni in cui l'ascolto in differita potrà essere riassegnato in Italia ha 2 differenti limiti:

- Time Shifted +4
- Time Shifted +7

Il dato riconosciuto per il calcolo dei GRP è quello comprendente l'ascolto differito fino a 4 giorni.

È però disponibile per gli utenti un dato consolidato a 7 giorni, per analisi di tipo editoriale.

La misurazione degli ascolti differiti, avviene, così come per gli ascolti *Live*, attraverso due differenti tecniche:

- a. <u>SERVICE INFORMATION</u>: Sfruttando informazioni trasmesse sul segnale digitale che identificano in modo univoco l'emittente in visione (*Live* o *Shifted*), il giorno di trasmissione (*Live* o *Shifted*) e l'ora esatta di messa in onda (*Live* o *Shifted*), il sistema *meter*, "dialogando" direttamente con il STB Sky (unico dispositivo PVR strutturato per trasferire queste informazioni al meter), preleva quanto necessario;
- b. <u>AUDIO MATCHING</u>: Il sistema prende in esame tutto ciò che proviene da dispositivi in grado di produrre ascolto differito (TV con porta USB, PVR, etc.), nella fase di assegnazione dell'ascolto *Live* è risultato non riconosciuto. Tramite quindi comparazione di tracce audio, il sistema cercherà la corrispondenza (all'interno del *range* di consolidamento definito) tra la *reference* (emittente) e quanto proveniente dal *meter*, ottenuta la quale, per converso, si otterrà la corrispondente sessione di *playback*.

La licenza dei Dati Elementari contiene al massimo dettaglio tutte le informazioni utili al trattamento del dato di ascolto:

- Dimensione Ascolto (*Live*, *Vosdal*, *Time Shifted*);
- Collocazione temporale sessione *Playback* (data/ora);
- Collocazione temporale sessione *Vosdal/Time Shifted*.

Queste informazioni, in aggiunta a quelle già parte del Dato Elementare, consentono agli utenti un utilizzo particolarmente flessibile del dato a disposizione.

Ma Auditel ha comunque stabilito degli "standard" e in particolare:

- Dato giornaliero: il riferimento è diventato il Live + Vosdal;
- Dato consolidato: comprende tutte e tre le dimensioni, Live + Vosdal + Time Shifted.

Margine di errore per categoria

Il margine di errore relativo delle stime dei dati d'ascolto varia in funzione del tipo di dato che si sta analizzando. L'intervallo di confidenza delle stime è funzione delle seguenti variabili:

- 1. Numerosità campionaria del target di popolazione sotto studio: l'errore cresce al diminuire della numerosità campionaria del target.
- 2. Percentuale di famiglie, prendendo come base la popolazione italiana, che sono in grado di ricevere il segnale dell'emittente per cui si vuole misurare il margine d'errore della stima del dato d'ascolto: l'errore cresce al diminuire della percentuale di famiglie che possono ricevere il segnale dell'emittente.
- 3. Livello d'ascolto dell'emittente: l'errore cresce al diminuire del livello d'ascolto dell'emittente.
- 4. Coefficiente di correlazione intraclasse: l'errore cresce all'aumentare del livello di visione comune tra più individui all'interno della stessa famiglia. In altri termini, le emittenti o i programmi che tendono ad essere visti da più individui della stessa famiglia hanno un margine di errore più elevato dei programmi che non "riuniscono" la famiglia davanti al televisore.
- 5. Aggregazione temporale: l'errore cresce al diminuire della durata dell'evento. Il margine di errore sul dato riferito al singolo minuto è in genere più elevato del margine di errore sul dato aggregato a livello orario o giornaliero.
- 6. Il modello di individualizzazione:
 l'errore diminuisce in maniera meno che proporzionale rispetto al crescere
 della numerosità campionaria per effetto della presenza di un modello
 statistico che stima gli ascolti individuali; stima che per definizione è essa
 stessa affetta da un errore.

Tutto ciò premesso, non si può affermare genericamente qual è l'entità del margine di errore delle stime d'ascolto ottenute con il Panel Auditel, ma è necessario riferirsi a casi concreti.

Essendo estremamente ampia la gamma di combinazioni di canali, fasce temporali e target di analisi che possono essere prodotte con i dati Auditel, è corrispondentemente elevato il campo di variazione del margine di errore delle stime che possono essere prodotte, per cui fornire un dato medio non ha alcun significato.

L'utente interessato a calcolare il margine di errore su un dato evento per un determinato target deve effettuare tutti i calcoli necessari o rivolgersi ad Auditel.

La strada semplificata di utilizzare tabelle con margini di errore pre-calcolati sulla base di diverse opzioni non dovrebbe essere perseguita, a meno di non limitarsi a valutazioni di massima basate su assunti probabili ma non rigorosamente autentici.

e. Il periodo della rilevazione

I dati vengono prodotti ogni giorno per 365 giorni l'anno. Alle 10.00 del mattino vengono rilasciati agli utenti i dati che si riferiscono al giorno precedente. Per giorno, nel sistema Auditel, si intende l'estensione temporale che va dalle 02:00:00 alle 1:59:59.

I dati, all'insegna della massima flessibilità per gli utilizzatori, possono avere

svariate aggregazioni temporali. Il dettaglio minimo è il minuto. Inoltre, il "manuale di processo" utilizzato dalla società incaricata della misurazione degli ascolti, recante tutti i dettagli metodologici e operativi, è visionabile, ma non duplicabile, presso la sede operativa di The Nielsen Company S.r.l. (Centro Direzionale Milanofiori, Strada 6 – Palazzo A12) o presso la sede di Auditel (Milano via Larga 11) che sono a disposizione per ogni ulteriore approfondimento.

COSTO DI ACCESSO AI SINGOLI SERVIZI DI RILEVAZIONE

Auditel è proprietaria dei dati di ascolto prodotti attraverso il sistema panel/meter.

Per assolvere il proprio obiettivo istituzionale di garantire una larga diffusione delle informazioni, senza "restrizioni" di alcun tipo, Auditel distribuisce le proprie informazioni a livello di dato elementare, individuale e minuto per minuto.

Per descrivere i criteri di distribuzione e i relativi costi occorre distinguere tra due tipologie di richiedenti:

- <u>Emittenti televisive</u> (interessate alla rilevazione e pubblicazione dei dati di ascolto conseguiti dai propri programmi per valutarne la "performance" ed offrirli al mercato).
- <u>Utilizzatori professionali</u> cioè una molteplicità di soggetti interessati a conoscere i dati di ascolto per analisi di carattere pubblicitario (Agenzie, Centri Media, Case di Produzione, Aziende investitrici, ecc.).

EMITTENTI TELEVISIVE

I costi per poter ottenere le informazioni, previa sottoscrizione di un contratto con Auditel, variano in funzione del "peso" televisivo dell'emittente richiedente.

EMITTENTI NAZIONALI sia terrestri che satellitari

Definito il costo annuale totale della ricerca da addebitarsi alle emittenti nazionali, tale importo viene ripartito tra le emittenti che autorizzano la pubblicazione in base alla quota (*share*) di ascolto annuale conseguita. Tale valore è riproporzionato al totale ascolto delle emittenti che partecipano e comprende un livello minimo comunque garantito di **34.800,00 Euro per soggetto**.

Auditel consente ad ogni emittente nazionale che ne fa richiesta di poter aprire una finestra sui propri risultati di ascolto ottenendo la possibilità di una produzione riservata cioè senza pubblicazione al mercato dell'informazioni.

Tale periodo di prova ha il seguente costo mensile:

• Euro 3.900,00 per il dato giornaliero e medio mensile

EMITTENTI LOCALI

Il costo annuale viene definito sulla base dei contatti netti del giorno medio annuale (o mensile nel caso di nuova iscrizione) con tre livelli minimi di costo ed un livello massimo:

- fino a 100 mila contatti: Euro 5.000,00
- per ogni contatto oltre i 100 mila: Euro 12,00 ogni mille contatti

Le emittenti locali che chiedono la pubblicazione di dati elementari giornalieri devono corrispondere un ulteriore costo annuale di Euro 5.100,00.

Auditel consente ad ogni emittente locale che ne fa richiesta di poter aprire una finestra sui propri risultati di ascolto ottenendo la possibilità di una produzione riservata cioè senza pubblicazione al mercato dell'informazioni. Tale periodo di prova ha il seguente costo mensile:

• Euro 2.000,00 per il dato medio mensile (lunedì medio mensile, martedì medio mensile ecc.).

• Euro 2.200,00 dato giornaliero e media mensile come sopra.

TARIFFE DI LICENZA D'USO DEI DATI DI ASCOLTO TELEVISIVO AD UTILIZZATORI PROFESSIONALI

Nel definire il costo di questi dati, Auditel ha considerato, preliminarmente, la necessità di evitare ogni problema di distorsione della concorrenza conferendo ai dati un equo valore di mercato.

I criteri adottati per un'efficiente ed equa circolazione dei dati Auditel si fondano sull'interazione di due "figure" di soggetti che ne fanno uso: le Software House e gli Utilizzatori professionali.

Le "software houses" sono società specializzate nell'analisi dei dati di ascolto.

Le "software house" ricevono in licenza da Auditel (che ne mantiene la piena proprietà) i dati di ascolto con l'obiettivo di disporne per esercitare servizi "a valore aggiunto", cioè attività di trattamento o di analisi svolte su incarico di un "destinatario finale" (c.d. Utilizzatori Professionali, quali agenzie, Centri Media, Utenti di Pubblicità, Concessionarie, Società di Produzione, Studi Legali, nonché qualsiasi altra utenza individuale e/o professionale) che dovrà – di conseguenza – corrispondere ad Auditel una fee per la Licenza d'Uso del dato Auditel.

La *Software House* riconosce ad Auditel una fee quale corrispettivo per la licenza d'uso dei dati, anche in ipotetica assenza di clienti.

Auditel ha fissato l'importo a titolo di corrispettivo per la Licenza d'Uso per le *Software House*" in **Euro 14.500,00** annui (tale corrispettivo non include il diritto per l'uso sulla classificazione per stili di vita, la cui proprietà intellettuale è di Eurisko, che viene assolto con richiesta a parte).

La *Software House* dovrà richiedere al cliente utilizzatore di dichiarare il proprio numero di autorizzazione per provare l'avvenuta corresponsione ad Auditel della fee per la Licenza d'Uso dovuta.

Il "numero di autorizzazione" viene comunicato al destinatario finale a valle della sua sottoscrizione con Auditel della licenza d'uso dei dati che darà altresì titolo all'utente di rivolgersi a diverse software house autorizzare, senza dover subire duplicazione di costi.

Il corrispettivo per la licenza d'uso dei dati di ascolto Auditel è stato fissato sulla base dell'appartenenza ad un certo fatturato pubblicitario globale ("billing"). Per evidenti motivi di equità, l'entità del diritto cresce con le dimensioni dell'Agenzia (o del Centro Media, ecc.) richiedente, secondo un'articolazione per classi, come segue:

	Milioni di euro gestiti	Fee
a)	Fino a 8 milioni	Euro 4.800,00
b)	Da 8,1 milioni a 16 milioni	Euro 9.200,00
c)	Da 16,1 a 31 milioni	Euro 16.600,00
d)	Da 31,1 a 52 milioni	Euro 25.000,00
e)	Da 52,1 a 104 milioni	Euro 33.800,00
f)	Da 104,1 a 260 milioni	Euro 48.000,00
g)	Da 260,1 a 390 milioni	Euro 59.000,00
h)	Da 390,1 a 520 milioni	Euro 70.400,00
i)	Da 520,1 a 640 milioni	Euro 84.000,00
j)	Da 640,1 a 770 milioni	Euro 112.000,00
k)	Da 770,1 a 900 milioni	Euro 136.000,00

Costituiscono unica eccezione, eventuali FORNITURE OCCASIONALI che saranno disciplinate a parte. Ad esempio una consegna "ONE SHOT" su base mensile sarà resa possibile con un addebito calcolato sul mese solare, ma con l'ovvia limitazione di non poter essere svolta per più di 3 volte l'anno per uno stesso soggetto/cliente.

Una tariffazione "ad hoc" viene applicata alle richieste di altri soggetti non rientranti nelle categorie indicate in precedenza (case di produzione, editori, studi legali, società di consulenza, ecc.) che possono avere bisogno di conoscere occasionalmente i dati di ascolto.

Le tariffe indicate sono valide fino al 31 dicembre 2018.

L'indirizzo del sito internet o altro mezzo ove è reperibile il documento recante l'esposizione dell'intera metodologia utilizzata

La metodologia utilizzata è quella illustrata, in modo esaustivo, nell'ampia esposizione che precede ed è disponibile sul sito www.auditel.it.