



DOCUMENTO INFORMATIVO COMPLETO

(in ottemperanza all'art. 5 del Regolamento in materia di pubblicazione e diffusione dei sondaggi sui mezzi di comunicazione di massa approvato dall'Autorità per le garanzie nelle comunicazioni con delibera n. 256/10/CSP, pubblicata su GU n. 301 del 27/12/2010)

1. Titolo del sondaggio: "Osservatorio 2024: Gli Italiani e l'energia"

2. Soggetto che ha realizzato il sondaggio: Ipsos S.r.l.

3. Soggetto committente: Legambiente

4. Soggetto acquirente: Legambiente

5. Data o periodo in cui è stato realizzato il sondaggio: 30 ottobre – 5 novembre 2024

6. Mezzo/Mezzi di comunicazione di massa sul/sui quale/quali è pubblicato o diffuso il sondaggio (pubblicato sul quotidiano/periodico cartaceo e/o elettronico, diffuso sull'emittente radiofonica, televisiva o sul sito web): https://www.ansa.it/ansa2030/notizie/energia_energie/2024/11/28/legambiente-ipsos-81-degli-italiani-contrario-al-nucleare_be20e3f3-e1bf-41d8-98d3-05447219cc1e.html

7. Data di pubblicazione o diffusione: 28 novembre 2024

8. Temi/Fenomeni oggetto del sondaggio (economia, società, attualità, costume, marketing, salute, etica, ambiente etc.): gli italiani e l'energia

9. Popolazione di riferimento: Popolazione italiana 16 anni e oltre

10. Estensione territoriale del sondaggio: estensione nazionale

11. Metodo di campionamento (inclusa l'indicazione se trattasi di campionamento probabilistico o non probabilistico, del panel e dell'eventuale campionamento): campione casuale rappresentativo dell'universo di riferimento stratificato per quote di area geografica, età e genere. Al campione in rientro è stata applicata una ponderazione (con metodo RIM weighting) per le variabili di genere, età, area geografica e titolo di studio.

12. Rappresentatività del campione e margine di errore: il livello di rappresentatività del campione e del 95% e il margine di errore relativo ai risultati del sondaggio è compreso fra +/- 0.6% e +/- 3.1% per i valori percentuali relativi al totale degli intervistati (1097 casi).

13. Metodo di raccolta alle informazioni: sondaggio di opinione tramite metodologia CAWI (Computer Assisted Web Interviews)

14. Consistenza numerica del campione di intervistati, numero dei non rispondenti e delle sostituzioni effettuate:

Interviste complete	1097	65%
Rifiuti/Sostituzioni	594	35%
Totale contatti effettuati	1691	100%

Indirizzo del sito dove sarà disponibile la documentazione completa in caso di diffusione: www.agcom.it

In caso di pubblicazione è obbligatorio riportare le informazioni della scheda indicata a pena di gravi sanzioni. Ipsos non si assume alcuna responsabilità in caso di inosservanza



Testo integrale di tutte le domande (Testo delle domande e percentuale delle persone che hanno risposto a ciascuna domanda)

Lei ha ...

I _ I _ I Anni

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

Lei è ...

1. Uomo
2. Donna

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

Q_regione In che regione risiede?

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

Q_provincia In quale provincia della regione?

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

Q_comune In quale comune della provincia?

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

Qual è l'ultimo titolo di studio che Lei ha conseguito? (Risposta singola)

- Nessun titolo
- Licenza elementare
- Licenza scuola media inferiore
- Diploma scuola media superiore
- Laurea universitaria di 1° livello (breve) – 3 anni
- Laurea universitaria specialistica/laurea vecchio ordinamento
- Titolo Post-universitario

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

Quale è la sua professione?

- Imprenditore
- Dirigente
- Libero professionista - iscritto a un albo
- Libero professionista - non iscritto a un albo
- Lavoratore autonomo
- Commerciante/esercente
- Artigiano
- Quadro/Funzionario
- Insegnante/docente
- Impiegato (categorie intermedie)
- Operaio (e assimilati)
- Agricoltore
- Altro lavoro dipendente
- Studente
- Casalinga
- Pensionato
- In cerca di prima occupazione
- Disoccupato (ex occupato)

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

D.1) Parliamo più nello specifico di energia. Quanto diresti di conoscere il tema delle energie rinnovabili?

1. Molto
2. Abbastanza
3. Poco
4. Per nulla
5. Non ne ho mai sentito parlare

(Totale rispondenti : 100% - Non sa: 0%)

D.2) Rispetto all'impatto su di te, sulla tua vita, sul tuo territorio quali sono i più importanti vantaggi delle fonti energetiche rinnovabili? Puoi indicarne anche più di uno

1. Non inquinano l'ambiente con emissioni nocive, polveri sottili
2. Non introducono nuova CO2 in atmosfera, combattono il cambiamento climatico
3. Possono ridurre il costo dell'energia perché non usano petrolio, gas e derivati
4. Aumentano l'indipendenza e la sicurezza energetica del Paese
5. Consentono, a tutti coloro che lo vogliono, di produrre in parte la loro energia
6. Abituano alla consapevolezza energetica, al risparmio energetico, all'uso responsabile dell'energia
7. Non hanno nessun vantaggio
8. Non saprei

(Totale rispondenti : 89% - Non saprei: 11%)

D.3) Rispetto all'impatto su di te, sulla tua vita, sul tuo territorio, quali ritieni i principali svantaggi delle fonti energetiche rinnovabili? Puoi indicarne anche più di uno

1. Costa molto costruire/installare gli impianti che producono energia e mantenerli
2. Consumano suolo e terreni per l'agricoltura, rovinano il paesaggio
3. Aumentano il costo dell'energia
4. Usano tecnologie e prodotti sviluppati all'estero ed importati in Italia, da cui diventiamo dipendenti
5. Sono di nicchia, non saranno mai in grado di sostituire petrolio, gas e derivati dai combustibili fossili
6. Disabituano alla consapevolezza energetica, affermando l'idea che l'energia sia economica
7. Sono imposte dall'Europa, quindi non scelte sulla base delle esigenze dell'Italia
8. Non hanno nessuno svantaggio
9. Non saprei

(Totale rispondenti : 86% - Non saprei: 14%)

D.5 Quali tra questi potrebbero essere i primi tre effetti POSITIVI di una reale transizione energetica dell'Italia verso le energie rinnovabili?

1. **Creazione di posti di lavoro** negli ambiti dell'energia: ciò può stimolare la crescita economica e fornire opportunità di impiego.
2. **Formazione di molti lavoratori** per qualificare/riqualificare le proprie competenze
3. **Risparmi di costi per imprese e famiglie** nel lungo termine grazie ad una maggior accessibilità delle energie rinnovabili
4. **Impulso a innovazione e sviluppo tecnologico delle aziende** che possono favorire la competitività economica e creare opportunità per le imprese.
5. Imprese **più competitive e solide, integrate nell'economia** mondiale del futuro
6. **Riduzione della dipendenza da gas e petrolio** sganciando l'Italia dalla dipendenza da Paesi esteri e riducendo la vulnerabilità della propria economia alle fluttuazioni dei prezzi aumentando la sicurezza energetica
7. **Aggiornamento delle infrastrutture esistenti**, come reti e sistemi di trasmissione dell'elettricità, che ammodernano il Paese e riducono gli sprechi
8. **Risparmi di costi ambientali per tutti i territori** (meno danni agli ecosistemi, alla salute legati all'inquinamento ...)

9. **Vantaggi economici soprattutto per le regioni e le zone meno ricche**
10. **Nessun effetto positivo**

(Totale rispondenti: 100% - Non: 0%)

D.6 Quali tra questi potrebbero essere i primi tre **effetti NEGATIVI** di una reale transizione energetica dell'Italia verso le energie rinnovabili?

1. **Perdita di posti di lavoro nei settori legati al trattamento dei combustibili fossili**
2. **Costi per riqualificazione/formazione** dei lavoratori a carico di imprese e dello stato
3. **Costi iniziali elevati** per la riconversione/installazione dei sistemi di produzione di energie per cittadini e imprese
4. Grande **utilizzo di risorse economiche per la riconversione** che si potrebbero invece usare per innovare prodotti e servizi
5. **Imprese italiane meno competitive e solide**, deboli rispetto ai concorrenti internazionali
6. **Incertezza di avere energia per la maggiore imprevedibilità delle rinnovabili** che può influire negativamente sulla fiducia degli investitori
7. **Aggiornamento delle infrastrutture esistenti**, che richiedono risorse elevate, tempi imprevedibili e generano un impatto negativo sull'economia e sulla vita dei cittadini
8. **Aumento di costi ambientali per tutti i territori** (dovuti ad esempio alla necessità di costruire nuovi impianti, utilizzo di spazi...)
9. **Disparità regionali** derivanti da un migliore accesso a risorse rinnovabili creando differenze territoriali in termini di opportunità economiche e sviluppo.
10. **Nessun effetto negativo**

(Totale rispondenti: 100% - Non: 0%)

D.6a Hai mai sentito parlare di CER, ossia le comunità energetiche rinnovabili, che mettono in rete in una specifica zona geografica piccoli produttori e utilizzatori di energia?

1. No, non le ho mai sentite
2. Ne ho sentito parlare, ma non sono molto informato
3. Sono informato
4. Sono informato, e mi sto interessando per poter aderire

(Totale rispondenti: 100% - Non: 0%)

D.6b Le Comunità Energetiche Rinnovabili – CER - sono un insieme di cittadini, piccole e medie imprese, associazioni ed enti locali, che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta nella comunità stessa: L'obiettivo è generare benefici ambientali, economici e sociali ai propri membri e alle aree locali in cui opera, attraverso l'autoconsumo di energia rinnovabile in loco. L'energia elettrica rinnovabile può essere condivisa in un territorio grazie alla rete nazionale di distribuzione di energia elettrica.

Secondo te le CER sono:

1. Una vera opportunità: rivoluzioneranno il futuro della produzione di energia avvicinandola ai territori
2. Interessanti, anche se dovessero rimanere iniziative locali con limitata efficacia
3. Una opportunità che però rischia di essere persa a causa della burocrazia
4. Poco interessanti, non credo avranno successo
5. Dannose: costringeranno tutti a partecipare ed a sostenerle a prescindere dall'efficacia
6. Non so

(Totale rispondenti: 83% - Non: 17%)

D.8 Secondo te transizione energetica/green vuole dire soprattutto... indichi due risposte aggettivi [2 CITAZIONI]

- costi
- futuro e benessere
- progresso tecnologico
- rispetto per l'ambiente
- regresso tecnologico
- crisi

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

D.10 Secondo te la transizione energetica verso la riduzione di fonti fossili e l'aumento di fonti rinnovabili avrà dei costi...

1. alti nel breve periodo, ma sarà conveniente nel lungo periodo
2. alti nel lungo periodo, al momento è conveniente, anche grazie agli incentivi
3. avrà costi che saranno sempre alti, sia nel breve che nel lungo periodo
4. In realtà è già conveniente oggi, e lo sarà sempre di più anche nel lungo periodo

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

D.9 Se l'Italia decidesse di investire ingenti risorse nelle rinnovabili, ritieni che i benefici – considerando il tempo di costruzione e collaudo degli impianti solari, eolici, geotermici, e il rientro dai costi dell'investimento, saranno...?

- Immediati
- In circa 10 anni
- In circa 20 anni
- Oltre i 20 anni
- Non ho idea

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

A TUTTI

D.12 È tornato d'attualità il dibattito sull'energia nucleare, quale è la tua opinione?

1. La situazione attuale è complessa, sono favorevole a valutare un ritorno al nucleare
2. Il nucleare ha più rischi che vantaggi, non è quella la direzione da intraprendere
3. L'energia nucleare ha molti costi nascosti (manutenzione, sicurezza, deposito delle scorie) non è conveniente
4. Se ci fosse una tecnologia nucleare più sicura di quella attuale, sarebbe opportuno studiarla

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

D.11 Se l'Italia decidesse di tornare il nucleare, ritieni che i benefici – considerando il tempo di costruzione e collaudo delle centrali nucleari, e il rientro dai costi dell'investimento, saranno...?

- Immediati
- In circa 10 anni
- In circa 20 anni
- Oltre i 20 anni
- Nulli, perché i costi sono incalcolabili
- Non ho idea

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

D.12 Se il Governo decidesse di costruire nuove centrali nucleari quale distanza minima dovrebbe avere un tale impianto dalla tua abitazione?

1. almeno 10 Km
2. almeno 50 Km
3. almeno 100 Km
4. Non c'è una distanza minima. Non le vorrei per niente

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

D.13 Un'ultima domanda sull'auto elettrica. Secondo te tra 10 anni le auto acquistate nuove, ossia escludendo quelle di seconda mano saranno...

1. Tutte elettriche
2. La maggior parte elettriche
3. Un mix di elettriche, ibride, benzina, diesel simile a quello di oggi
4. Non si parlerà più di auto elettrica, torneremo ad acquistare auto a combustibili fossili
5. Verranno resi disponibili auto che usano nuovi combustibili, come l'idrogeno
6. Nessuno acquisterà più un'auto, si prenderanno mezzi in sharing o mezzi pubblici
7. Non ho idea

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

D14_ Nel 2022 è stato istituito il fondo automotive per sostenere e promuovere la transizione verde, la ricerca e gli investimenti nel settore e nella filiera automobilistica italiana. Nella legge di bilancio 2025 è stato previsto un taglio considerevole al fondo automotive. Quale frase descrive meglio il tuo pensiero in merito?

1. La filiera dell'auto in Italia ha bisogno di essere supportata; il taglio al fondo creerà una situazione complicata, un indebolimento del settore con chiusure di aziende e perdite di posti di lavoro
2. La filiera dell'auto in Italia deve essere supportata per perseguire gli obiettivi di transizione verde richiesti anche dall'Unione Europea (abbandono delle auto a combustibili fossili a favore di una mobilità green sia per le persone che per le merci)
3. La filiera dell'auto in Italia ha ricevuto per anni agevolazioni e incentivi ma non è stata in grado di innovarsi e di realizzare un vero piano di sviluppo industriale con una visione di lungo termine
4. La filiera dell'auto in Italia ha ricevuto per anni agevolazioni e incentivi; è ora di dare supporto anche ad altri settori/filiere

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

D15_ I soldi che verranno tolti dal fondo automotive verranno destinati al settore della difesa. Quanto sei d'accordo con questa decisione?

1. Molto d'accordo, l'attuale contesto geo-politico richiede un rafforzamento militare dell'Italia
2. Abbastanza d'accordo
3. Abbastanza in disaccordo
4. Molto in disaccordo, gli investimenti restino al settore dell'auto o alternativamente ad altri settori industriali ma non vengano impegnati per armamenti o rafforzamenti militari

(Totale rispondenti: 100% - Non sa: 0%)

Verifica della coerenza delle risposte: controllo preventivo effettuato tramite sistema CAWI, secondo gli standard di qualità ASSIRM.

ALLEGATO A - Elenco comuni:

Abano Terme

Abbasanta

Acate

Aci Catena

Aci Sant'Antonio

Acireale

Acquasparta

Acqui Terme

Adro

Afragola

Agerola

Agliana

Agnana Calabra

Agordo

Agosta

Agrigento

Agropoli

Albano Laziale

Albano Sant'Alessandro

Albera Ligure

Albinea

Albino

Albosaggia

Alessandria

Alezio

Alfonsine

Alpignano

Altamura

Altavilla Milicia

Ancona

Andorno Micca

Andria

Angri

Antey-Saint-Andrè

Anzio

Anzola dell'Emilia

Aosta

Apiro

Aprilia



Aragona

Arborea

Arce

Arco

Arcore

Ardea

Ardesio

Arese

Arezzo

Argegno

Argenta

Argusto

Ariano Irpino

Arluno

Armeno

Arta Terme

Artena

Ascoli Piceno

Assago

Assemini

Asti

Atripalda

Attigliano

Avegno

Avelengo/Hafling

Avellino

Aversa

Avetrana

Avigliana

Avio

Azzano Mella

Bacoli

Badalucco

Badia Tedalda

Bagnacavallo

Balvano

Bardineto

Bardolino

Barga

Bargagli



Bari

Barletta

Bassano del Grappa

Bazzano

Bellaria-Igea Marina

Bellusco

Belmonte Mezzagno

Belpasso

Bentivoglio

Bergamo

Bertinoro

Berzano di San Pietro

Besozzo

Biella

Bientina

Bisceglie

Bitetto

Bitonto

Bojano

Bolano

Bolgare

Bologna

Bolzano/Bozen

Borore

Brancaleone

Bregnano

Brescia

Brindisi

Briosco

Bronte

Brugnato

Buccinasco

Bucine

Budrio

Busalla

Bussero

Busto Arsizio

Cabiate

Cagliari

Cagno

Calascibetta

Calco

Caltanissetta

Caluso

Campo Ligure

Campodarsego

Camporgiano

Camposampiero

Candelo

Canosa di Puglia

Cantagallo

Cantoira

Canzano

Canzo

Capannori

Capoterra

Capri Leone

Carbonia

Cardano al Campo

Carignano

Carmiano

Carpenedolo

Carpi

Casale Monferrato

Casalecchio di Reno

Casamarciano

Cascina

Casier

Casoria

Cassine

Castel Bolognese

Castel Volturno

Castelfidardo

Castelfiorentino

Castelfranco di Sotto

Castellammare del Golfo

Castellamonte

Castellaneta

Castellarano

Castello d'Argile



Castelnuovo Rangone

Castenaso

Castiglion Fiorentino

Castiglione del Lago

Castronno

Catania

Catanzaro

Cavallino-Treporti

Celle Ligure

Cento

Cepagatti

Cerea

Cerignola

Cernusco sul Naviglio

Certaldo

Cesano Boscone

Cesano Maderno

Cesena

Cesenatico

Chiaravalle Centrale

Chioggia

Chions

Chiusi

Chivasso

Ciampino

Cinisi

Ciriè

Ciserano

Cittadella

Cittanova

Civitanova Marche

Civitavecchia

Clusone

Codigoro

Collazzone

Colleferro

Collesalveti

Collinas

Cologno Monzese

Como

Comun Nuovo

Concordia sulla Secchia

Conegliano

Conflenti

Conselice

Conza della Campania

Copparo

Corciano

Corigliano Calabro

Corleone

Cormano

Corsico

Cosenza

Costa di Mezzate

Crema

Crevalcore

Crotone

Cuasso al Monte

Cuneo

Curtatone

Cusano Milanino

Cutro

Desenzano del Garda

Dovadola

Empoli

Enna

Ercolano

Fabriano

Faenza

Fano

Farra d'Isonzo

Fermignano

Ferno

Ferrara

Fiano Romano

Finale Emilia

Firenze

Fiuggi

Fiumicino

Florida



Foggia

Fondi

Forlì

Forlimpopoli

Formello

Formia

Formigine

Fossano

Francavilla al Mare

Francavilla d'Ete

Frascati

Frosinone

Furci Siculo

Furtei

Fusignano

Gallarate

Gardone Val Trompia

Garlasco

Gatteo

Gavirate

Gazzada Schianno

Gemmano

Genova

Giaveno

Giffoni Valle Piana

Ginosa

Gioia Tauro

Giugliano in Campania

Giulianova

Giussago

Gorgonzola

Gorizia

Granarolo dell'Emilia

Gravina in Puglia

Grezzago

Grosseto

Grugliasco

Guspini

Imola

Inveruno

Ischia di Castro

Jesi

Jesolo

La Cassa

La Spezia

Ladispoli

Lagosanto

Lainate

Laion/Lajen

Lamezia Terme

Larciano

Lariano

Laterza

Latina

Legnano

Lesina

Licata

Limatola

Limena

Livorno

Lizzano

Loano

Locate di Triulzi

Locri

Lodi

Lonato del Garda

Lucca

Luco dei Marsi

Luzzi

Macomer

Magenta

Magnago

Maiori

Malagnino

Maletto

Malo

Malonno

Manerbio

Manfredonia

Mansuè

Mantova
Marano di Napoli
Marina di Gioiosa Ionica
Marino
Martina Franca
Martinsicuro
Mascalucia
Mazzano
Mazzarino
Mazzè
Medicina
Meldola
Melilli
Mendicino
Merate
Mercato San Severino
Mercogliano
Merì
Messina
Mestrino
Mezzolombardo
Miglianico
Milano
Minerbio
Minervino Murge
Mira
Mirandola
Misano Adriatico
Misilmeri
Misterbianco
Modena
Modica
Molare
Molfetta
Molinella
Moliterno
Moncalieri
Moncalvo
Monghidoro
Monopoli

Monreale

Monserrato

Monsummano Terme

Montalto Uffugo

Montanaro

Monte Colombo

Monte Roberto

Montecchia di Crosara

Montecchio Precalcino

Montefalco

Montemesola

Monterotondo

Monza

Monzuno

Morsano al Tagliamento

Motta Sant'Anastasia

Muravera

Murlo

Napoli

Neirone

Nettuno

Nichelino

Nocera Inferiore

Nocera Terinese

Nogarole Rocca

Novara

Novi Ligure

Nuoro

Nuvolera

Oggiono

Olgiate Molgora

Oristano

Orta di Atella

Orte

Ortona

Osimo

Ossi

Ostiano

Ovada

Ozieri



Pace del Mela

Paceco

Padova

Palagano

Palagonia

Palermo

Palma di Montechiaro

Paola

Parma

Parzanica

Paternò

Pavia

Pavullo nel Frignano

Peio

Penna San Giovanni

Pennabilli

Pergine Valsugana

Perugia

Pescantina

Pescara

Pescina

Pescosolido

Petacciato

Piacenza

Piadena

Pianezza

Piedimonte Matese

Piedimulera

Pieve Emanuele

Pisa

Pistoia

Pizzighettone

Poggio Berni

Poggio Rusco

Poirino

Polesella

Policoro

Pomigliano d'Arco

Pompei

Ponte San Pietro

Pontecagnano Faiano
Ponzano Veneto
Pordenone
Porretta Terme
Portici
Portoferraio
Portogruaro
Portopalo di Capo Passero
Portoscuso
Potenza
Pozzallo
Pozzuolo Martesana
Prata di Pordenone
Prato
Pregnana Milanese
Presicce
Putignano
Quarto
Quartu Sant'Elena
Quartucciu
Quattordio
Rapone
Ravenna
Recale
Reggello
Reggio nell'Emilia
Riardo
Ribera
Riccione
Rimini
Riolo Terme
Riva del Garda
Roccastrada
Rocchetta Sant'Antonio
Rodano
Rodengo Saiano
Roma
Romano di Lombardia
Roncade
Rosignano Marittimo

Rosolini
Rossano
Rovato
Rovellasca
Rovigo
Rozzano
Ruvo di Puglia
Sagliano Micca
Sala Bolognese
Sala Consilina
Salerno
Salò
Saluzzo
Sammichele di Bari
San Benedetto del Tronto
San Cataldo
San Cipirello
San Donà di Piave
San Ferdinando di Puglia
San Giorgio di Piano
San Giovanni in Marignano
San Giovanni la Punta
San Giovanni Teatino
San Giuseppe Vesuviano
San Lazzaro di Savena
San Martino Buon Albergo
San Nicola la Strada
San Pancrazio Salentino
San Paolo di Civitate
San Pietro Clarenza
San Pietro in Casale
San Pietro Vernotico
San Salvo
San Severo
San Sperate
Sannicola
Santa Caterina dello Ionio
Santa Giuletta
Santa Maria a Vico
Santa Maria Capua Vetere

Santa Sofia d'Epiro

Sant'Agata Bolognese

Sant'Agostino

Sant'Angelo Romano

Sant'Antimo

Sant'Antonio Abate

Santarcangelo di Romagna

Sant'Arpino

Santhià

Sant'Ilario d'Enza

Santo Stefano del Sole

Sarcedo

Sarmede

Saronno

Sarzana

Sassari

Sassuolo

Savignano sul Rubicone

Savona

Scafati

Scandiano

Sciacca

Scisciano

Scurelle

Segrate

Sellia Marina

Senago

Senigallia

Sequals

Seriate

Serravalle Pistoiese

Sesto San Giovanni

Sestri Levante

Siena

Sinalunga

Siracusa

Soave

Somma Vesuviana

Sona

Sondrio



Sora

Sortino

Soverato

Spilimbergo

Spinea

Squillace

Suelli

Sulmona

Sumirago

Taormina

Taranto

Tavagnacco

Telese Terme

Teor

Teramo

Termini Imerese

Terni

Terno d'Isola

Teverola

Thiene

Tivoli

Tolentino

Torino

Torre Annunziata

Torre Orsaia

Torremaggiore

Torri di Quartesolo

Tortora

Tradate

Trani

Trebisacce

Trecase

Trecate

Trento

Treviso

Trieste

Trinitapoli

Turi

Udine

Ugento

Uta

Vaglio Basilicata

Vaiano

Vailate

Vairano Patenora

Varese

Vasto

Venaria Reale

Venezia

Venosa

Vercelli

Verdellino

Verona

Verucchio

Viagrande

Viareggio

Vibo Valentia

Vico Equense

Vignola

Villa di Briano

Villa San Secondo

Villabate

Villafranca di Verona

Villafranca Padovana

Villafranca Tirrena

Villanova Tulo

Villanovafranca

Villasanta

Vimercate

Virgilio

Viterbo

Vittoria

Vizzini

Volpiano

Zagarolo

Zero Branco

Zevio

Zocca

Zola Predosa