

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 gli Italiani e l'energia"
- 2. Soggetto che ha realizzato il sondaggio: Ipsos S.r.l.
- Soggetto committente: Editoriale La Nuova Ecologia Soc Coop
- 4. Soggetto acquirente: Editoriale La Nuova Ecologia Soc Coop
- 5. Data o periodo in cui è stato realizzato il sondaggio: 7-11 novembre 2022
- 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.ilsole24ore.com/art/crisi-energetica-il-55percento-italiani-necessario-accelerare-transizione-energetica-fonti-rinnovabili-AEqaxALC
- 7. Data di pubblicazione o diffusione: 30/11/2022
- **8. Temi/Fenomeni oggetto del sondaggio** (economia, società, attualità, costume, marketing, salute, etica, ambiente etc.): energia e ambiente
- 9. Popolazione di riferimento: Popolazione italiana 16-70enne
- 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.
- **11. Rappresentatività del campione e margine di errore**: il livello di rappresentatività del campione è 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 (1000 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	1000	62%
Rifiuti/Sostituzioni	600	38%
Totale contatti effettuati	1600	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)

QUESTIONARIO

Dem 1 - Lei ha... ? (RISPOSTA SINGOLA)

|__|_| Anni

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

Dem 2 - Lei è...? (RISPOSTA SINGOLA)

- 1. Uomo
- 2. Donna

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

Dem 3 - In che regione risiede? (RISPOSTA SINGOLA)

- 1. Piemonte
- 2. Valle d'Aosta
- 3. Lombardia
- 4. Liguria
- 5. Veneto
- 6. Friuli Venezia Giulia
- 7. Trentino Alto Adige
- 8. Emilia Romagna
- 9. Toscana
- 10. Umbria
- 11. Lazio
- 12. Marche
- 13. Abruzzo
- 14. Molise
- 15. Campania
- 16. Basilicata
- 17. Puglia
- 18. Calabria
- 19. Sicilia
- 20. Sardegna

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

S.5 Qual è il suo titolo di studio? [risposta singola]

- 1 Phd/Master post-laurea
- 2 Laurea vecchio ordinamento/ specialistica
- 3 Laurea breve/ triennale
- 4 Diploma di scuola superiore
- 5 Licenza media
- 6 Licenza elementare
- 7 Nessun titolo

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

S.3 Qual è la sua professione? [risposta singola]

- 1. Imprenditore
- 2. Libero professionista iscritto ad un albo
- 3. Lavoratore autonomo
- Commerciante, proprietario/titolare di attività
 Commerciante dipendente/impiegato
 Artigiano, proprietario/titolare di attività

- 7. Artigiano dipendente



- 8. Socio di cooperativa di lavoro/produzione
- 9. Agricoltore conduttore
- 10. Dirigente / quadro e direttivo (anche medico/funzionario)
- 11. Insegnante / docente
- 12. Impiegato (lavoratore dipendente in categorie intermedie)
- 13. Operaio / commesso
- 14. Altro occupato
- 15. Pensionato
- 16. Casalinga
- 17. Studente
- 18. Disoccupato/in cerca di prima occupazione
- 19. Altro non occupato (in servizio di leva, disabile...)

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

A TUTTI

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

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

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

D.2 Quali dei seguenti comportamenti sei disposto ad adottare pur di dare il tuo contributo all'ambiente riducendo il tuo impatto energetico? Ne indichi al massimo 4.

- 1. Sostituire gli elettrodomestici con altri a ridotto consumo energetico
- 2. Acquistare un'auto ibrida o elettrica
- 3. Muoversi di più con mezzi non energivori (biciletta, a piedi, monopattino)
- 4. Ricorrere, quando possibile, a forme di sharing mobility (auto, ciclomotore, ...)
- 5. Utilizzare i mezzi pubblici o il trasporto su rotaia
- 6. Risparmiare sull'utilizzo del riscaldamento in inverno
- 7. Risparmiare sull'utilizzo dei condizionatori in estate
- 8. Scegliere fornitori energetici che utilizzano solo energie rinnovabili
- 9. Limitare i viaggi, gli spostamenti, specie quelli aerei, navali e stradali
- 10. Investire solo in aziende attente all'ambiente ed alla sostenibilità

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

D3 Secondo te, l'Italia in Europa quale posizione ha rispetti alle energie rinnovabili?

- E' il Paese Leader in Europa
- E' uno dei Paesi più virtuosi d'Europa nella produzione di rinnovabili
- E' nella media
- E' sotto la media dei Paesi Europei
- E' negli ultimi Posti rispetto agli altri Paesi Europei

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

D4 In questo momento stiamo assistendo ad un aumento del costo dell'energia e dei carburanti. Quanto ti preoccupa questa situazione?

- Moltissimo, il prezzo dell'energia rimarrà alto per lungo tempo
- Molto, questi costi dell'energia mettono in difficoltà oggi famiglie e imprese
- Abbastanza, rischia di rallentare la transizione energetica
- Relativamente, credo sia un fenomeno destinato a ridursi nel giro di poco tempo
- Per nulla, credo sia un falso problema

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



Sono preoccupati da domanda D4 D5 Cosa la preoccupa soprattutto?

- Non riuscire a pagare le bollette/le utenze
- L'impatto dei costi dell'energia sulla spesa di tutti i giorni
- Che possa insorgere una crisi economica generale
- Avere difficoltà nel mio lavoro, nella mia attività

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

D6 Secondo te questa crisi energetica ha messo in luce soprattutto...

- La necessità di accelerare verso la transizione energetica
- La necessità riflettere sulla velocità della transizione energetica, rallentandola per dare più spazio ai combustibili fossili
- La necessità di abbandonare la transizione energetica puntando su fossili e nucleare

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

D7 Secondo te quale è la causa dell'aumento dei coti dell'energia e dei carburanti?

- La transizione energetica: è costosa più vogliamo energia da fonti rinnovabili, più dobbiamo essere disposti a pagarla.
- I ritardi nelle rinnovabili: e avessimo investito prima ed in modo più convinto in energie rinnovabili, che non dipendono da gas e petrolio, questa situazione non si sarebbe verificata
- Logiche geo-politiche e crisi internazionali, il prezzo dipende dall'offerta dei Paesi produttori e L'Europa è poco indipendente.
- La speculazione messa in atto delle aziende energetiche e della finanza
- Non so

(Totale rispondenti: 93% - Non sa: 7%)

D8 Nell'ultimo periodo si è riaperto anche in Italia il dibattito sul nucleare, ed alcuni chiedono di ripensare la scelta fatta con i referendum, che bocciarono questa possibilità. Quanto è d'accordo con queste affermazioni?

- Le centrali nucleari oggi sono sicure (TS: 83% NS: 17%)
- Vale la pensa di correre il rischio del nucleare data la situazione attuale (TS: 84% NS: 16%)
- Le centrali nucleari sono care, la costruzione è lenta ed i benefici lontani (TS: 81% NS: 19%)
- Le centrali nucleari sono troppo rischiose in un Paese come l'Italia (TS: 86% NS: 14%).
- Il costo di un Kilowatt prodotto da una centrale nucleare, contando tutti i costi di sicurezza e smaltimento, è più basso di quello delle energie rinnovabile (TS:70% - NS: 30%)
- Il ricorso al nucleare renderebbe indipendente il nostro Paese dal punto di vista dell'approvvigionamento delle materie prime e delle tecnologie (TS: 84% - NS: 16%)
- Fra pochi anni sarà disponibile una tecnologia nucleare sicura ed economica (TS: 77% NS: 23%)
 - 1. Molto
 - 2. Abbastanza
 - 3. Poco
 - 4. Per nulla
 - 5. (non so)

10 Come pensa di contrastare il carobollette?

- 1. Utilizzare meno energia, usando in modo più attento luci, riscaldamento, condizionatori, elettrodomestici
- 2. Cercando fornitori più economici, con offerte interessanti
- 3. Dotando la mia casa di strumenti di autoproduzione, come pannelli solari, mini-eolico
- 4. Rivolgendomi a gruppi d'acquisto energetici
- 5. Sostituendo le lampadine, gli elettrodomestici, gli infissi
- 6. Non c'è nulla da fare, passerà

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



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

ALLEGATO - ELENCO COMUNI

Δ	ce	rı	۲a
$\overline{}$	-		и

Acquarica del Capo

Adro

Afragola

Agrigento

Alba

Albairate

Albano Laziale

Albisola Superiore

Alessandria

Alghero

Alvito

Amatrice

Anagni

Ancona

Angri

Aosta

Aprilia

Aquileia

Archi

Ardea

Arese

Arezzo

Ariccia

Arluno

Armeno

Artena

Ascoli Piceno

Asso

Attimis

Avelengo/Hafling

Avellino

Aversa

Avigliana

Bagheria

Bagnatica

Bagno a Ripoli

Barcellona Pozzo di Gotto

Bari



Basiano

Bassano Romano

Belluno

Benevento

Bergamo

Bertinoro

Besnate

Bibbiano

Bieno

Binasco

Bitonto

Bologna

Bolzano/Bozen

Bondeno

Borgo San Dalmazzo

Borgo San Lorenzo

Borgo Vercelli

Borgolavezzaro

Botticino

Boves

Bra

Brescia

Brindisi

Bruino

Busalla

Busnago

Cagliari

Calvatone

Calvi Risorta

Calvizzano

Campagna

Campi Bisenzio

Campobasso

Campobello di Mazara

Campoformido

Cancellara

Cantalice

Capaccio

Carate Brianza

Careri

Carinola

Carlentini

Caronno Pertusella



Carovigno

Carpenedolo

Casalbordino

Casale Monferrato

Casalecchio di Reno

Casarano

Casavatore

Caserta

Casoria

Cassano all'Ionio

Cassina de' Pecchi

Castel Bolognese

Castel d'Azzano

Castelcovati

Castelfidardo

Castelfranco Emilia

Castellabate

Castellammare di Stabia

Castellaneta

Castenaso

Castiglion Fiorentino

Catania

Catanzaro

Cava de' Tirreni

Cava Manara

Cavalese

Cavriago

Cecina

Celenza Valfortore

Cento

Ceregnano

Cernobbio

Cernusco sul Naviglio

Certaldo

Cerveteri

Cervignano del Friuli

Cesate

Cesena

Cetraro

Chieti

Chioggia

Chions

Chivasso



Ciampino

Cinisello Balsamo

Cisano Bergamasco

Ciserano

Cisterna di Latina

Civitanova Marche

Civitella Paganico

Collecchio

Comiso

Como

Conegliano

Conselice

Controguerra

Conversano

Corato

Corciano

Cordenons

Coriano

Corigliano Calabro

Cormons

Correggio

Cortemaggiore

Cosenza

Costa Masnaga

Craco

Cremenaga

Cremona

Crescentino

Crotone

Cusano Milanino

Dalmine

Decimomannu

Domodossola

Eboli

Este

Fabriano

Faenza

Fano

Fasano

Fermo

Ferno

Ferrara

Fiesole



ш	·e	ш	4	c

Fisciano

Fiumicino

Floridia

Foggia

Foligno

Fontanafredda

Fonte Nuova

Forlì

Formia

Fossombrone

Francavilla Fontana

Frattamaggiore

Frosinone

Frossasco

Fusignano

Galatina

Galbiate

Gallarate

Gallicano nel Lazio

Galzignano Terme

Gasperina

Gattatico

Gattico

Gavardo

Genova

Giarre

Giovinazzo

Giugliano in Campania

Giulianova

Godega di Sant'Urbano

Godiasco

Gonnos fanadiga

Gorizia

Granozzo con Monticello

Gropello Cairoli

Grosseto

Grottaglie

Grugliasco

Grumello del Monte

Guspini

Imola

Isernia



Isola del Liri

Lama Mocogno

Lamezia Terme

Lamporecchio

Lanciano

Lanuvio

Laterza

Latiano

Latina

Lecce

Lecco

Leggiuno

Legnano

Lendinara

Leporano

Limana

Livorno

Locorotondo

Lodi

Lomazzo

Lovere

Lucera

Lugagnano Val d'Arda

Lumezzane

Luogosano

Macerata

Magliano Sabina

Malalbergo

Manduria

Manerbio

Manfredonia

Mangone

Manta

Mantova

Manzano

Mara

Marino

Marsala

Mascalucia

Massa

Matera

Meda

Medesano



n /	ed	-	10
IVI		יאוו	110

Mel

Melegnano

Mendicino

Mentana

Meolo

Messina

Milano

Milazzo

Militello Rosmarino

Mirandola

Misterbianco

Modena

Mogliano Veneto

Mola di Bari

Mondolfo

Monghidoro

Monreale

Monserrato

Monsummano Terme

Montale

Montecarlo

Montecchio Maggiore

Montefalcone nel Sannio

Montefano

Montesilvano

Montignoso

Monza

Mormanno

Mozzo

Mugnano di Napoli

Murisengo

Napoli

Naro

Nichelino

Nicosia

Noale

Nocera Inferiore

Nocera Superiore

Noicattaro

Nola

Nole

Noto



Nova Milanese

Novara

Oglianico

Olgiate Olona

Omegna

Orbetello

Oricola

Oristano

Ortonovo

Osio Sotto

Ossimo

Pachino

Paderno d'Adda

Padova

Paese

Palanzano

Palermo

Palmanova

Parma

Partinico

Paternò

Pavia

Peccioli

Perdasdefogu

Perugia

Pesaro

Pescara

Piacenza

Pianella

Pianezze

Pianiga

Pioltello

Piossasco

Piovene Rocchette

Pisa

Pistoia

Poggibonsi

Poggiomarino

Pojana Maggiore

Polignano a Mare

Pollenza

Pomezia

Ponte Buggianese



Pontecagnano Faiano

Pontedera

Pontremoli

Pordenone

Prato

Pray

Predosa

Quarto

Quartu Sant'Elena

Quattro Castella

Rapolla

Ravenna

Recanati

Reggio di Calabria

Reggio nell'Emilia

Rho

Rocca di Papa

Roccafranca

Roma

Romans d'Isonzo

Roncadelle

Roseto degli Abruzzi

Rosignano Marittimo

Rossano

Rovato

Rovereto

Rovigo

Rozzano

Sabaudia

Salerno

Salgareda

Saluzzo

Samolaco

San Casciano in Val di Pesa

San Cataldo

San Donà di Piave

San Felice sul Panaro

San Ginesio

San Giorgio della Richinvelda

San Giorgio Ionico

San Giovanni la Punta

San Giovanni Rotondo

San Paolo Bel Sito



San Pietro a Maida

San Pietro Clarenza

San Pietro Vernotico

San Polo d'Enza

San Severo

San Sostene

San Tammaro

San Zeno Naviglio

San Zenone al Lambro

Santa Flavia

Santa Maria a Vico

Santa Maria la Longa

Sant'Anastasia

Sant'Antimo

Sant'Antonio Abate

Sant'Arpino

Santeramo in Colle

Santo Stefano di Magra

Santorso

Sarno

Saronno

Sassari

Sassoferrato

Sassuolo

Scandicci

Scarlino

Schio

Scilla

Scorrano

Scorzè

Senna Comasco

Seravezza

Seren del Grappa

Serina

Serle

Serra de' Conti

Serra Pedace

Serramanna

Serramazzoni

Sestri Levante

Sestu

Settimo San Pietro

Settimo Torinese



S	Δ	١,	Δ	c	\sim
J	C	v	C	J	v

Sezze

Siena

Sinalunga

Solarolo

Solesino

Sona

Sora

Sorso

Sovicille

Sovizzo

Spoltore

Statte

Stella Cilento

Sulmona

Suzzara

Taranto

Tavernerio

Taviano

Teano

Teramo

Termini Imerese

Terni

Terracina

Tezze sul Brenta

Thiene

Tito

Torino

Torre Annunziata

Torre del Greco

Torrecuso

Trento

Trepuzzi

Treviglio

Treviso

Trieste

Triggiano

Trinità d'Agultu e Vignola

Tuglie

Turi

Turriaco

Udine

Valdagno



Varallo Pombia

Varese

Venaria Reale

Venezia

Verona

Viadana

Vicenza

Vietri sul Mare

Vighizzolo d'Este

Vignola

Vignolo

Villa d'Almè

Villafranca di Verona

Villorba

Vimercate

Viterbo

Vittoria

Vittorio Veneto

Voghera

Zagarolo

Zerbolò

Zibido San Giacomo

Zola Predosa