



## 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)

**Titolo del sondaggio:** "L'Italia e l'economia circolare"

**Soggetto che ha realizzato il sondaggio:** IPSOS Srl

**Soggetto committente:** Legambiente

**Soggetto acquirente:** Legambiente

**Data o periodo in cui è stato realizzato il sondaggio:** 5 giugno – 11 giugno 2024

**Mezzo/Mezzi di comunicazione di massa sul/sui quale/quali è pubblicato o diffuso il sondaggio:** <https://eco-forum.it/>; <https://www.legambiente.it/comunicati-stampa/ecoforum-xi-edizione-economia-circolare-2030/>

**Data di pubblicazione o diffusione:** 3 luglio 2024

**Tem/Fenomeni oggetto del sondaggio:** (*economia, società, attualità, formazione etc.*): ambiente e società

**Popolazione di riferimento:** Individui 16-75 anni

**Estensione territoriale del sondaggio:** estensione nazionale Italia

**Metodo di campionamento:** (*inclusa l'indicazione se trattasi di campionamento probabilistico o non probabilistico, del panel e l'eventuale ponderazione*): campione rappresentativo della popolazione italiana di 16-75 anni, stratificato in base ai seguenti criteri: area geografica e ampiezza del centro, sesso ed età (con metodo RIM weighting).

**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).

**Metodo di raccolta alle informazioni:** sondaggio di opinione tramite metodologia CAWI

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

Interviste complete	Interviste complete	1000	62%
Rifiuti/Sostituzioni	Rifiuti/Sostituzioni	612	38%
Totale contatti effettuati	Totale contatti effettuati	1612	100%

Indirizzo del sito dove sarà disponibile la documentazione completa in caso di diffusione: [www.agcom.it](http://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

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

YEAR/MONTH. Indichi la sua data di nascita.

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

RESP\_GENDER. Lei è. . . ?

- \_1 Uomo
- \_2 Donna

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

QMktSize\_IT. Indirizzo di residenza?

- Provincia:
- Comune:
- CAP:

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

**IT05EDU** "Qual è l'ultimo titolo di studio che ha conseguito?"

Se è iscritto all'università, ma non ha ancora conseguito la laurea, indichi "Diploma scuola media superiore"

- \_1 "Nessun titolo",
- \_2 "Licenza elementare",
- \_3 "Licenza scuola media inferiore",
- \_4 "Diploma scuola media superiore",
- \_5 "Laurea universitaria di 1° livello (breve) – 3 anni",
- \_6 "Laurea universitaria specialistica/laurea vecchio ordinamento",
- \_7 "Titolo Post-universitario"

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

**ASK ALL**

**EMP01.** Qual è la sua attuale situazione professionale?

- \_1 Lavoratore a tempo pieno
- \_2 Lavoratore part-time
- \_3 Libero professionista/Lavoratore in proprio
- \_4 Disoccupato in cerca di lavoro
- \_5 Disoccupato e non cerco lavoro / Inabile al lavoro
- \_6 Casalingo/a
- \_7 Pensionato/a
- \_8 Studente

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

**A TUTTI**

**DISPLAY** L'economia circolare è un modello basato sull'uso efficiente delle risorse: i rifiuti vengono reintrodotti nel ciclo di produzione di nuovi beni sotto forma di nuove materie prime.

**Q.1** Sulla base di questa definizione, direbbe di conoscere l'economia circolare?

1. Sì, la conosco

2. Sì, ma non sapevo si chiamasse così
3. Ne ho sentito parlare, ma non sapevo bene cosa fosse
4. L'ho confusa con un'altra disciplina
5. Non ne ho mai sentito parlare

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

#### A TUTTI

**Q.2 Se dovesse pensare all'Italia quanto ritiene che sia attenta alla circolarità delle produzioni o riciclo in confronto della media europea?**

1. E' ai primi posti rispetto alla media europea
2. E' sopra la media europea
3. E' nella media europea
4. E' sotto la media europea
5. E' agli ultimi posti rispetto alla media europea
6. Non so

*(Totale rispondenti : 80% - Non sa: 20%)*

#### A TUTTI

**Q.4 A Secondo lei nel prossimo futuro i lavori collegati alla sostenibilità, i cosiddetti 'green jobs', aumenteranno, diminuiranno o rimarranno costanti?**

1. Aumenteranno molto
2. Aumenteranno un po'
3. Rimarranno più o meno costanti
4. Diminuiranno un po'
5. Diminuiranno molto
6. Non so

*(Totale rispondenti : 84% - Non sa: 16%)*

#### A TUTTI

**Q.5 Secondo lei i cambiamenti climatici su quali dei seguenti fenomeni stanno avendo un forte impatto negativo?**

1. I fenomeni migratori dall'Africa verso l'Europa
2. Le guerre nel mondo
3. La riduzione della fertilità umana, ossia della capacità di procreare
4. L'aumento dei costi dei prodotti alimentari
5. Il costo della vita in generale
6. L'aumento di disastri naturali, come siccità, alluvioni, trombe d'aria
7. L'aumento di malattie croniche, allergie, intolleranze
8. Le crisi economiche che periodicamente colpiscono i Paesi europei
9. Nessuno di questi, i cambiamenti climatici non hanno conseguenze (singola)
10. Non so

*(Totale rispondenti : 89% - Non sa: 11%)*

**Q.6 Direbbe che, i rifiuti prodotti da.....?**

	Dalle famiglie/ dagli individui	Dalle imprese, industria commercio e servizi	Dal settore pubblico (pubblica amministrazione, scuole, ospedali)
--	---------------------------------	--	---

Sono in gran parte smaltiti correttamente	1	1	1
Sono solo in parte smaltiti correttamente	2	2	2
Sono in gran parte smaltiti in modo non corretto	3	3	3
Non sa	<i>Tot rispondenti: 93% Non sa: 7%</i>	<i>Tot rispondenti: 90% Non sa: 10%</i>	<i>Tot rispondenti: 90% Non sa: 10%</i>

## A TUTTI

**Q.7 Tra i seguenti materiali quali sono secondo lei quelli più pericolosi per l'ambiente? Mi dica i primi 3 più pericolosi.**

1. Carta
2. Plastica PET per alimenti
3. Plastica dura (non PET, non per alimenti)
4. Vetro
5. Olio minerale (lubrificante) usato
6. Olio vegetale (da cucina) esausto (usato)
7. Alluminio
8. Materiale elettrico/piccoli elettrodomestici/lampadine (RAEE)
9. Nessuno di questi

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

**Q.8 E per quello che lei sa, quali di questi materiali possono essere rigenerati, cioè ritornare materia prima ed essere immessi nuovamente nel ciclo produttivo. Mi dica tutti quelli per cui ritiene che questo sia possibile.**

1. Carta
2. Plastica PET per alimenti
3. Plastica dura (non PET, non per alimenti)
4. Vetro
5. Olio minerale (lubrificante) usato
6. Olio vegetale (da cucina) esausto (usato)
7. Alluminio
8. Materiale elettrico/piccoli elettrodomestici/lampadine (RAEE)
10. Nessuno di questi

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

**Q.9 L'olio minerale (il lubrificante) usato è pericoloso: sa quale è la forma di smaltimento primaria?**

1. Viene raccolto e usato come combustibile/bruciato
2. Viene raccolto, riciclato e rigenerato
3. Viene raccolto per poi essere venduto all'estero
4. Viene in gran parte gettato e disperso in mare, fiumi, laghi o sul terreno
5. Non ne ho idea

*(Totale rispondenti : 57% - Non sa/non ne ha idea: 43%)*

## A TUTTI

**Q.12 L'impegno per il cambiamento climatico: chi, secondo lei, dovrebbe farsi carico di gestire principali problemi ambientali e sensibilizzare cittadini e imprese?**

1. I media
2. Le amministrazioni locali
3. I governi nazionali
4. I cittadini/consumatori
5. Le aziende e i consorzi
6. Altri

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

## A TUTTI

**Q.13 L'impegno per il cambiamento climatico: quali delle seguenti azioni e provvedimenti ritiene fondamentali per la gestione del problema?**

1. I media dovrebbero parlarne di più
2. Le amministrazioni locali dovrebbero semplificare il processo autorizzativo degli impianti di energie rinnovabili e per sviluppare l'economia circolare
3. Il governo dovrebbe incentivare la produzione e l'impiego di energie rinnovabili e per sviluppare l'economia circolare
4. I cittadini e le loro associazioni dovrebbe impegnarsi a comportarsi bene ed a preferire le aziende più attente
5. Bisogna dare impulso al nucleare che risolverà il problema
6. Le aziende e le loro associazioni dovrebbero capire come poter avere più profitto grazie all'economia circolare
7. È troppo tardi, qualsiasi azione può rallentare gli effetti del cambiamento climatico ma siamo in ritardo per invertire la rotta.
8. Non so

*(Totale rispondenti : 86% - Non sa: 14%)*

## A TUTTI

**Q.14 L'economia circolare richiede la partecipazione dei cittadini, ma anche un'organizzazione efficiente per la raccolta dei singoli rifiuti. Selezioni, fra quelli che seguono, i 3 rifiuti che lei fa più fatica a smaltire in modo corretto.**

1. L'olio di frittura/olio vegetale (da cucina)
2. Materiale elettrico/piccoli elettrodomestici/lampadine (RAEE)
3. I mobili/legno
4. L'olio lubrificante dell'automobile
5. Ceramica, materiali edili
6. Materiale ferroso di mobili, utensili, oggetti in metallo
7. Carta, Cartone
8. Plastica PET per alimenti/plastica per imballaggi
9. Plastica dura (non PET, non per alimenti)
10. Vetro
11. Alluminio
12. Nessuno di questi

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

#### A TUTTI

**Q.15** I consorzi si adoperano per realizzare l'economia circolare di singoli tipi di rifiuto (oli lubrificanti, oli di frittura, plastica, carta, apparecchi elettrici, vetro, vestiti usati, ecc). Quali sono nomi di Consorzio che ricorda?

*(Totale rispondenti : 44% - Non sa: 56%)*

#### A TUTTI

**Q.16** In Italia quasi un litro di lubrificante su 3 viene dalla rigenerazione di quello usato. Lei, come reagisce a questa notizia?

1. Vorrei che fosse scritto sulla lattina
2. Comprerei solo quello che non ha olio rigenerato, non mi fido
3. Comprerei solo quello che ha olio rigenerato, perché non spreca risorse
4. Molto bello, ma non so se sia di mio interesse/adatto a me e alle mie esigenze (per la mia auto, la mia moto)
5. Non serve a nulla, meglio usarlo come combustibile

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

#### A TUTTI

**D.11** Alcuni vorrebbero riaprire 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, potrebbe essere una soluzione

*(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 :**

Abbadia Lariana
Abbiategrasso
Acerra
Aci Castello
Aci Sant Antonio
Acireale
Acuto
Adelfia
Adrano
Afragola
Agliana
Agnone
Agosta
Agugliano
Ala di Stura
Albanella
Albano Laziale
Albano Sant Alessandro
Albenga
Albino
Alessandria
Alezio
Alghero
Aliminusa
Almese
Alpignano
Altamura
Altavilla Irpina
Altivole
Ancona
Anfo
Angri
Anguillara Sabazia
Annicco
Antey Saint Andre
Anzio
Anzola dell Emilia
Aosta
Appiano Gentile
Aprilia
Aquileia

Arbus
Arcade
Archi
Ardea
Arenzano
Arese
Arezzo
Argenta
Ariano Irpino
Arnad
Arzano
Arzignano
Assemini
Asti
Atessa
Augusta
Avellino
Aversa
Avola
Azzano d Asti
Azzano Mella
Azzate
Bacoli
Bagheria
Bagni di Lucca
Bagnolo in Piano
Bagnolo Mella
Barcellona Pozzo di Gotto
Bareggio
Bari
Bassano Romano
Bastia Umbra
Bellinzago Novarese
Bellizzi
Benevento
Bernate Ticino
Besana in Brianza
Bettola
Bevagna
Biella
Bitonto
Bitritto

Boara Pisani
Bojano
Bologna
Bolognetta
Bolzano Bozen
Bonarcado
Bonassola
Bono
Borgo Valsugana
Borgomanero
Borgoricco
Bovisio Masciago
Bregnano
Brescia
Briatico
Brienza
Brindisi
Briosco
Bronte
Brugine
Bubbiano
Budrio
Buscate
Busto Arsizio
Busto Garolfo
Cagliari
Caivano
Caldiero
Caltanissetta
Camerino
Camerota
Campagnano di Roma
Campi Bisenzio
Campobasso
Campodarsego
Camposampiero
Canale
Canolo
Cantu
Canzo
Capaccio
Capannori
Capodrise

Capraia e Limite
Capri Leone
Carini
Carmiano
Carpi
Carrara
Carru
Casacanditella
Casalborgone
Casale Monferrato
Casalino
Casalnuovo di Napoli
Casaluce
Casamicciola Terme
Casapesenna
Casarsa della Delizia
Caserta
Casirate d Adda
Casola di Napoli
Casoli
Casoria
Cassano delle Murge
Cassola
Castel di Iudica
Castel Frentano
Castel Gandolfo
Castel San Pietro Romano
Castelfranco Emilia
Castelfranco Veneto
Castellammare di Stabia
Castelletto sopra Ticino
Castello di Godego
Castelluccio dei Sauri
Castelnuovo Bozzente
Castelnuovo Rangone
Castelvetro di Modena
Castenaso
Catania
Catanzaro
Catenanuova
Cattolica
Cavallino Treporti
Cave

Cavezzo
Cellatica
Cencenighe Agordino
Cengio
Cerea
Cernusco sul Naviglio
Cerreto d Esi
Cervarese Santa Croce
Cervia
Cesano Boscone
Cesano Maderno
Chiaravalle
Chiari
Chieri
Chieti
Chiuduno
Cicognolo
Cimitile
Cinisello Balsamo
Cisterna di Latina
Citta Sant Angelo
Civitavecchia
Colico
Colle Brianza
Colleferro
Collegno
Colturano
Comano Terme
Como
Concesio
Conegliano
Corato
Coriano
Cosenza
Cossato
Costa Masnaga
Costanzana
Costermano
Cotignola
Covo
Crema
Crespino
Crispano

Crotone
Cuneo
Curinga
Curtarolo
Dairago
Delebio
Dolo
Domusnovas
Dueville
Eboli
Egna Neumarkt
Erice
Eupilio
Faenza
Fagnano Olona
Falerone
Fauglia
Felino
Feltre
Fermo
Ferno
Ferrara
Fidenza
Firenze
Fiumicino
Flumeri
Foggia
Fogizzo
Foiano della Chiana
Fontanellato
Forano
Forlì
Formia
Francavilla al Mare
Frascati
Frosinone
Frossasco
Fusignano
Gadesco Pieve Delmona
Gaggiano
Gallarate
Garbagnate Milanese
Garzigliana

Gela
Genova
Germagnano
Ghemme
Giffoni Valle Piana
Gignod
Ginosa
Giovinazzo
Girasole
Gonnosfanadiga
Gorgonzola
Gorizia
Gragnano
Gravina di Catania
Gravina in Puglia
Grosseto
Grugliasco
Grumo Nevano
Guidonia Montecelio
Imola
Imperia
Inveruno
Isernia
Isola del Gran Sasso d Italia
Isola del Liri
Ispica
Itri
L Aquila
La Spezia
Labico
Lagosanto
Lariano
Latina
Lavis
Lecce
Legnano
Leno
Lentate sul Seveso
Lequile
Lettomanoppello
Limatola
Linarolo
Lipomo

Livorno
Lizzano
Lodi
Lomagna
Lonigo
Lucca
Lugnano in Teverina
Lugo
Lurano
Luzzana
Macerata
Magenta
Magliano in Toscana
Maglie
Magnano in Riviera
Maiolati Spontini
Maiori
Manduria
Manfredonia
Mantova
Marigliano
Marino
Marsala
Marsciano
Martina Franca
Mascoli
Mascalucia
Maser
Masera di Padova
Massa
Massa Marittima
Massafra
Matera
Mazara del Vallo
Mazzano
Meda
Meldola
Melegnano
Melendugno
Melissano
Melzo
Merate
Meri

Messina
Mezzolombardo
Milano
Minerbe
Minerbio
Mira
Mirano
Misinto
Misterbianco
Modena
Modugno
Mola di Bari
Molfetta
Moliterno
Momperone
Moncalieri
Mondolfo
Mongrassano
Monreale
Montafia
Montale
Monte Compatri
Montebelluna
Montecatini Terme
Montecchio Precalcino
Montella
Montemilone
Monteriggioni
Monterosi
Monterotondo
Montesilvano
Montespertoli
Montichiari
Montoro Superiore
Monza
Morengo
Morro d Oro
Mortegliano
Mosciano Sant Angelo
Muggio
Mugnano di Napoli
Napoli
Narni

Negrar
Nichelino
Nicosia
Nocera Inferiore
Nocera Superiore
Nola
Nonantola
Nova Siri
Noventa di Piave
Nuoro
Olgiate Molgora
Ortona
Osimo
Osio Sotto
Ospitaletto
Ovada
Ozieri
Pachino
Paderno d Adda
Padova
Palagonia
Palermo
Palmi
Palo del Colle
Paola
Parella
Parma
Paterno CATANIA
Pavia
Peccioli
Pecetto Torinese
Pedara
Pedavena
Pelago
Pergine Valsugana
Pero
Perugia
Pesaro
Pescantina
Pescara
Peschiera Borromeo
Pescia
Pescina

Piacenza
Piano di Sorrento
Pietraperzia
Pietrastornina
Pieve di Soligo
Piglio
Pignataro Interamna
Pignola
Pinerolo
Pino Torinese
Pioltello
Pisa
Pistoia
Ploaghe
Poggibonsi
Pomezia
Pomigliano d Arco
Pompei
Ponderano
Pont Canavese
Pontedera
Porcia
Porto Empedocle
Porto Mantovano
Porto Sant Elpidio
Portogruaro
Potenza
Pozzallo
Pralungo
Prata di Pordenone
Prato
Premariacco
Quaregna
Quartu Sant Elena
Ragusa
Ranica
Ravenna
Recanati
Reggio di Calabria
Reggio nell Emilia
Rende
Revello
Rho

Ricco del Golfo di Spezia
Rignano Flaminio
Rimini
Riolo Terme
Riva presso Chieri
Rivignano
Rocca di Papa
Roma
Romano Canavese
Rometta
Rosa
Rosignano Marittimo
Rosta
Rotonda
Rovereto
Rovigo
Ruvo di Puglia
Sacrofano
Sala Baganza
Salerno
Salsomaggiore Terme
Saluzzo
San Benedetto Po
San Candido Innichen
San Cataldo
San Dona di Piave
San Donato Milanese
San Dorligo della Valle Dolina
San Giorgio a Cremano
San Giorgio di Nogaro
San Giuliano Milanese
San Giusto Canavese
San Lazzaro di Savena
San Miniato
San Pietro Clarenza
San Rufo
San Salvo
San Vito dei Normanni
San Vittore Olona
Sansepolcro
Sant Agata de Goti
Sant Angelo dei Lombardi
Sant Elena

Santa Caterina dello Ionio
Santarcangelo di Romagna
Santhia
Sarcedo
Sarmede
Sarzana
Sassari
Sasso Marconi
Sassuolo
Savigliano
Savona
Scandicci
Sciaccia
Scordia
Sedriano
Selvazzano Dentro
Senise
Seregno
Seren del Grappa
Seriate
Serrenti
Sesto Fiorentino
Sesto San Giovanni
Sestu
Settimo Milanese
Siculiana
Siena
Signa
Silvano d Orba
Sinalunga
Sinnai
Siracusa
Sogliano Cavour
Solbiate Arno
Soliera
Somma Lombardo
Sommacampagna
Sona
Sondrio
Sora
Soverato
Spilamberto
Spino d Adda

Spoltore
Squillace
Stazzano
Suelli
Tarantasca
Taranto
Tavagnacco
Teggiano
Teramo
Termoli
Terni
Terno d Isola
Terracina
Terruggia
Tissi
Toirano
Torbole Casaglia
Torino
Torre del Greco
Torremaggiore
Tortona
Tortoreto
Trabia
Tradate
Trapani
Trappeto
Trecate
Trento
Treviglio
Trezzano sul Naviglio
Trieste
Trofarello
Turi
Udine
Uzzano
Vallata
Valverde CATANIA
Vaprio d Adda
Varese
Vasto
Vazzola
Venaria Reale
Venezia



Verbania
Vercelli
Verona
Verucchio
Vespolate
Vicari
Vicenza
Vignola
Villa Literno
Villacidro

Villanova sull Arda
Villasanta
Villasor
Villastellone
Virgilio
Viterbo
Vittoria
Vittorio Veneto
Volla
Zafferana Etnea