



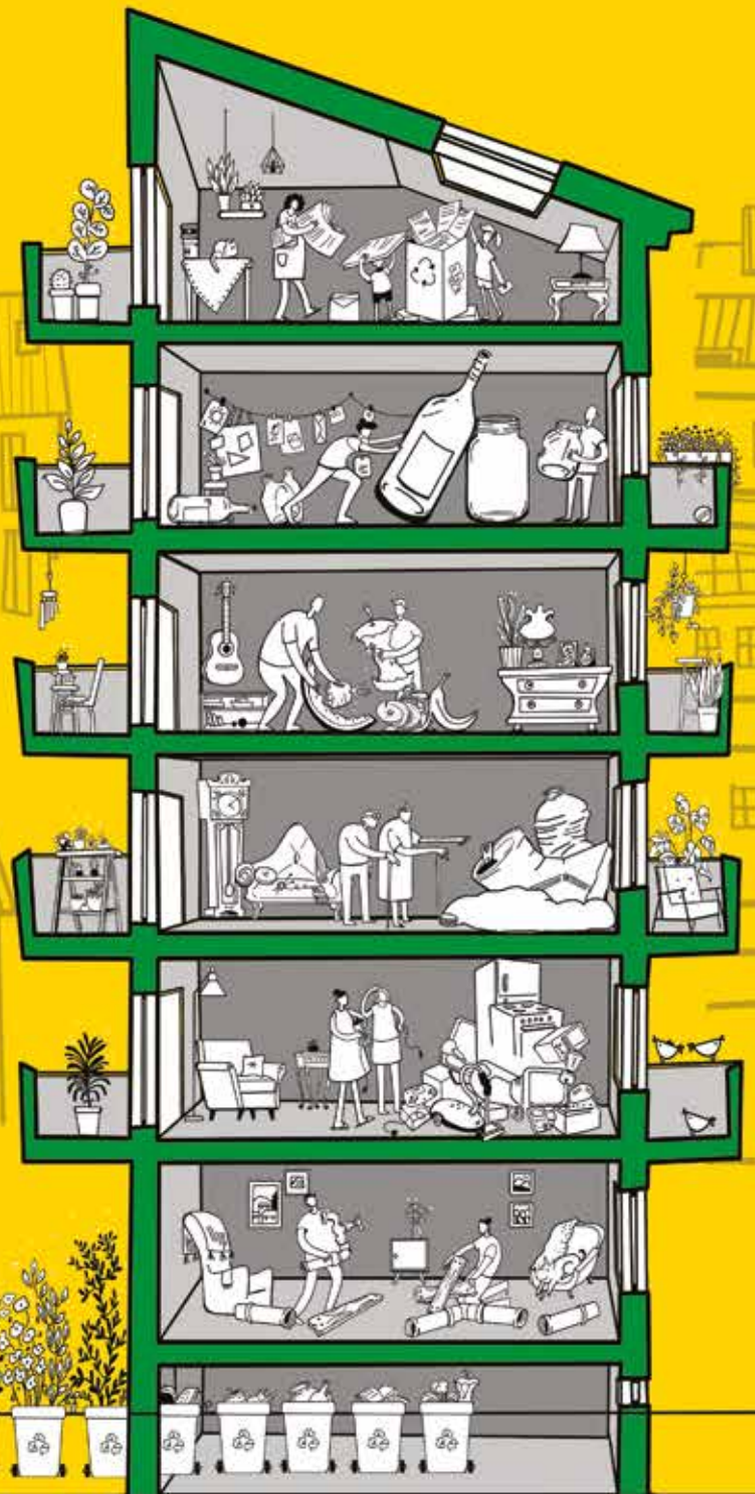
COMUNI RICICLONI
MOLISE



LEGAMBIENTE

Comuni Ricicloni 2022

MOLISE



Con il patrocinio di:

ARPA Molise

Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura del Molise

Università degli Studi del Molise

Fonte dati: Banca dati O.R.SO. 2021

Coordinamento: Andrea De Marco, Giorgio Arcolesse

Dossier: Emilio Bianco

Comuni Ricicloni c/o Ufficio Nazionale di Legambiente

via Vida 7 - 20127 Milano

Tel 02 97699301

www.ricicloni.it

comuniricicloni@legambiente.it

Legambiente Molise

Via Piave 105 - 86100 Campobasso

Tel 339 2741352

www.legambientemolise.eu

legambientemolise@yahoo.it

con il sostegno di:



INDICE

- 
- 3 **Premessa**
 - 5 **La situazione regionale**
 - 6 **Storie di ordinaria buona gestione**
 - 10 **Comuni Rifiuti Free e Ricicloni**
 - 12 **Classifiche provinciali**
 - 15 **Comuni NON Ricicloni**
- 



LEGAMBIENTE MOLISE

SEDE REGIONALE

Campobasso - Via Piave, 105

✉ legambientemolise@yahoo.it

www www.legambientemolise.eu

CIRCOLO "EUGENIO CIRESE"

Campobasso - via Piave, 105

✉ legambientecircolocb@yahoo.it

www www.legambientecircolocb.eu

CIRCOLO FORTORE OCCHITO

Pietracatella (CB) - Via Cavatoio, 84

✉ circolofortoreocchito@gmail.com

CIRCOLO "ELISABETTA CAVALIERE"

Castel Del Giudice (IS) - Piazza Marconi 11

✉ legambientecdg@gmail.com

www www.legambientecdg.blogspot.com

Premessa

di **Andrea De Marco**, Presidente Legambiente Molise

L'Ecoforum Molise taglia quest'anno il traguardo dei cinque anni, un anniversario che avremmo voluto festeggiare con l'approvazione di quella legge regionale sull'economia circolare di cui discutiamo da tempo ma che, purtroppo, non ha trovato terreno fertile nella politica regionale. Abbiamo avuto spesso modo di affermare che il Molise potrebbe puntare ad essere laboratorio per il recupero dei materiali, la cosiddetta filiera dell'economia circolare: molti sono quelli che credono in questa idea, in particolare gli enti con cui abbiamo il piacere di realizzare l'Ecoforum, specialmente la Camera di Commercio del Molise e l'Università degli Studi del Molise. Entrambi comprendono l'importanza che può ricoprire tale settore per dare un impulso all'economia regionale, tenendo conto di quanto, grazie al Green Deal europeo, sia stata data nuova importanza al tema della transizione ecologica. La Commissione Europea rappresenta il Green Deal come "una nuova strategia di crescita mirata a trasformare l'UE in una società giusta e prospera, dotata di un'economia moderna, efficiente sotto il profilo delle risorse e competitiva che nel 2050 non genererà emissioni nette di gas a effetto serra e in cui la crescita economica sarà dissociata dall'uso delle risorse."

La nostra economia, pur trainata dal comparto automobilistico e dai prodotti lavorati dalle fabbriche chimiche, negli ultimi anni sta vivendo un buon fermento dal punto di vista dell'avvio di nuove aziende che guardano all'economia circolare. Non tutti lo sanno ma in Molise, ad esempio, è stato realizzato il primo impianto per la produzione di biometano dalla frazione organica della raccolta differenziata. A Guglionesi, infatti, dal 2019 è presente nel polo impiantistico in contrada Vallone Cupo un impianto in grado di produrre 3 milioni di metri cubi di biometano ogni anno, utili a soddisfare il fabbisogno energetico di 3900 famiglie oppure effettuare 1500 pieni auto. In un momento storico caratterizzato dalla speculazione sui combustibili fossili (metano in particolare), pensare di realizzare questo tipo di impianti può aiutarci a raggiungere la tanto osannata autonomia energetica.

Altro intervento di cui il Molise dovrebbe andare orgoglioso è il recupero dello stabilimento ex

ITTIERRE, storico marchio molisano caduto in disgrazia che prova a ripartire grazie all'azienda FIBRE che insieme a Polymères, è parte del progetto RES – Recupero Etico Sostenibile. Un ampio progetto che punta a realizzare un'intera filiera integrata che parta dalla gestione dei rifiuti, passando per il loro riciclo, alla realizzazione di filati da plastica riciclata fino ad arrivare alla produzione di vestiti. Entrambi gli interventi portano una ventata di innovazione in un territorio che, spesso, si è caratterizzato per una certa resistenza verso la realizzazione di impianti energetici, in particolare quelli per la produzione di energia da fonte rinnovabile. Come descritto il Molise può considerarsi una regione virtuosa per quanto concerne l'impiantistica a supporto della gestione dei rifiuti e, in virtù di questo, bisogna continuare a programmare la realizzazione di nuovi impianti che vadano a coprire i settori che risultano ancora scoperti.

La Regione Molise dovrà essere protagonista di questo percorso, perché non pensabile che la loro realizzazione sia demandata solamente alla buona volontà degli imprenditori del settore. Serve con urgenza l'aggiornamento del piano rifiuti regionale che tenga conto delle direttive del piano nazionale. Un piano che spinga i comuni a migliorare le loro percentuali di raccolta differenziata tramite l'incentivo economico della tariffa puntuale e che promuova gli acquisti verdi da parte della Pubblica Amministrazione. Un piano che individui quali sono le aree della filiera dei rifiuti ancora scoperte dagli impianti, come ad esempio il settore agricolo che potrebbe valorizzare gli scarti di una filiera che è asse portante nel sistema produttivo regionale. Un piano, infine, che attivi progetti di recupero dei materiali indifferenziati presenti nelle vecchie discariche comunali esauste, il cosiddetto landfill mining, con il fine di bonificare discariche non a norma e recuperare da esse quella materia prima seconda quanto mai importante per il nostro paese nel complesso periodo storico che stiamo vivendo.

Ci auguriamo, quindi, che il 2023 sia finalmente l'anno della svolta e che porti il Molise a diventare una realtà di riferimento per tutto il Paese.



Trasmormiamo i rifiuti in **Risorsa**



GESTIONE
RIFIUTI



IGIENE
URBANA



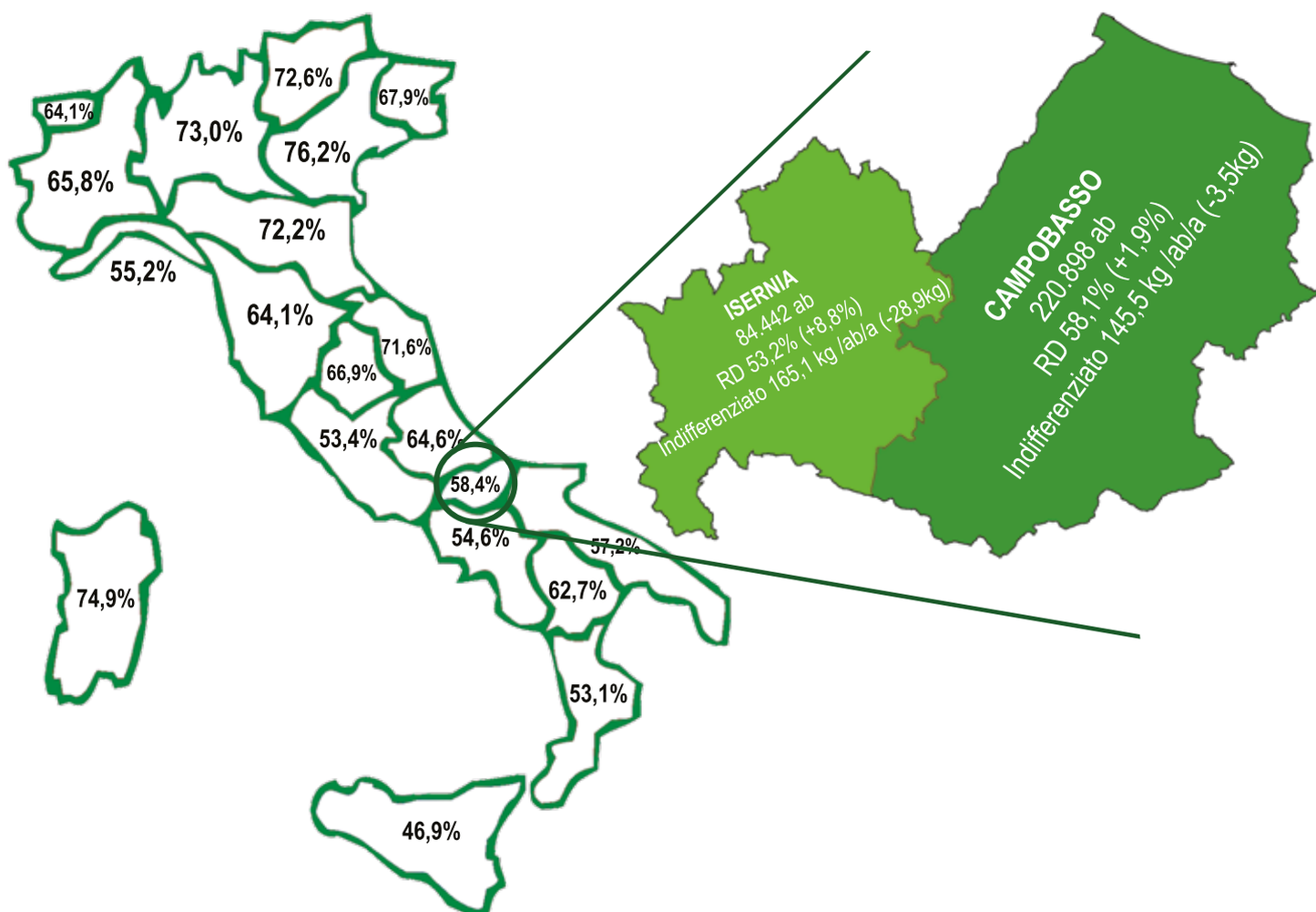
EDUCAZIONE
AMBIENTALE

RES - RECUPERO ETICO SOSTENIBILE

Recupero Etico Sostenibile è il nuovo progetto industriale del Gruppo Valerio frutto della visione di **economia circolare e sviluppo sostenibile** della famiglia Valerio che, svolgendo una costante attività di ricerca tecnologica per il miglioramento delle prestazioni a tutela dell'ambiente, della salute e sicurezza, mira a rilanciare l'impresa attraverso la costruzione di una **filiera integrata**, prevedendo la gestione dell'intero processo produttivo che dalla raccolta dei rifiuti, porti alla realizzazione di capi di abbigliamento ecosostenibili. Per il perseguimento di tali obiettivi, il nuovo piano industriale ruota intorno ad importante ed ambizioso progetto di **Ricerca e Sviluppo**. In questa prospettiva, a partire dallo scorso anno, gli investimenti sono stati rivolti a rafforzare e completare il polo impiantistico dell'azienda, attraverso l'acquisto di due siti significativi per il **territorio**.

RACCOLTA DIFFERENZIATA REGIONE MOLISE

Abitanti	%RD 2021	Differenza con il 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2020
305.340	58,4%	↑ 3,8%	150,9	😊 -9,0



CAPOLUOGHI A CONFRONTO

COMUNE	Abitanti	% RD 2021	Differenza con il 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2020
CAMPOBASSO	49.320	37,8%	↑ 4,8%	252,7	😊 -21,7
ISERNIA	21.749	49,0%	↓ -3,0%	216,1	😞 12,9

Continua l'impegno di SEA S.p.A per la crescita della raccolta differenziata nel Comune di Campobasso

SEA SpA dal 2021 riparte con un restyling della comunicazione e della pianificazione dei servizi. Con la revisione del Piano industriale consolida e migliora le scelte operative già adottate nel 2016. Una revisione necessaria a garantire in termini di "circolarità gestionale" anche rappresentata dal nuovo logo, il proprio equilibrio operativo in termini di raggiungimento di obiettivi di raccolta differenziata ed adeguamento ai nuovi scenari di legislazione/regolazione.

Il processo di revisione, approvato dal Comune di Campobasso certifica la qualità dell'esperienza territoriale di SEA e garantisce la disponibilità degli strumenti necessari ad implementare gli obiettivi di raccolta differenziata. Si confermano gli stessi sistemi di raccolta già prescelti nel 2016: il sistema porta a porta (completato nel 2022) ed il sistema di raccolta di prossimità stradale informatizzato (da completare nel 2023).

L'Azienda ha risposto alla sfida della riorganizzazione dei servizi tradizionali, di igiene urbana, tenendo conto dall'indiscutibile difficoltà di reperire materie e repentina impennata dei prezzi, proseguendo nella promozione della raccolta porta a porta. Nel biennio 2021/2022 si è attivato un processo di rinnovamento in termini di mezzi e di processo, inclusi quelli di rilevazione dati con nuovi software e hardware "integrati". Sono stati attivati ed in parte completati gli investimenti necessari e si è investito nelle risorse umane (operative e amministrative) in termini numerici e di formazione.

Il trend di crescita, seppure attivato su un percorso accidentato da fattori esterni, supporta le scelte operate: a valle dell'estensione del servizio porta a porta nel 2022 la raccolta differenziata è aumentata di 6,31% rispetto all'anno 2021 attestandosi al 44,12% (nel 2019: 28,55%; nel 2020: 33,03%; nel 2021: 37,81%; nel 2022: 44,12%) Conforta notevolmente il dato registrato su base mensile: gennaio 2023 si chiude con un incremento del 14,90% rispetto al 2022, portando il dato di RD al 51,28%. Non solo: migliora la qualità della raccolta carta come dimostrano i campionamenti espletati nel mese di novembre 2022 in collaborazione con Comieco, che attestano un livello di purezza e qualità della raccolta, superiore al 95%. Nel 2022 aumenta il quantitativo di materiale avviato al riciclo e si riduce il quantitativo di indifferenziato prodotto (- 1.875 tonnellate rispetto al 2021) grazie all'impegno dei cittadini e alla ferma volontà dei soggetti coinvolti di proseguire nel percorso tracciato.

Il 2023 inizia adeguando i servizi rispetto alle esigenze di trasparenza ed ottimizzazione gestionale: introdotto un nuovo calendario di raccolta, si implementa lo sportello fisico, rafforzando l'Ufficio relazioni con il pubblico, ora stabilizzato in piazza Molise 70, si prosegue con la comunicazione on line e si rafforza il numero verde dedicato al servizio, ora integrato con quello del Comune. In parallelo sono stati avviati diversi progetti facenti parte del piano di comunicazione 2022/2023 che potenzia la presenza aziendale, in termini di immagine, gestione di strumenti social, rapporto con gli utenti.

Continua anche per il 2023 il coinvolgimento di diversi target di cittadini. Si punta ad attivare due progetti speciali per le famiglie e le utenze domestiche: raccolta presidiata di oli e raccolta presidiata di piccoli Raee, anche attivando collaborazioni ad hoc con consorzi di filiera. Prosegue il coinvolgimento degli studenti con l'attivazione del progetto Campobasso Scuole Sostenibili.

Nel 2022 SEA spa è stata inserita tra le 203 aziende di capitale di medie dimensioni premiate all'Università Luiss Guido Carli in occasione della III edizione nazionale di "Premio industria Felix- l'Italia che compete". Da questo riconoscimento continua il percorso di solidità aziendale tracciato da SEA nell'erogazione del servizio di pubblica utilità.



Diamo Valore alle Risorse. **INSIEME!**

- + **15%** di Raccolta differenziata a gennaio 2023 rispetto a gennaio dello scorso anno
- + **380 tonnellate** di organico nel 2022 rispetto al 2021
- **1800 tonnellate** di rifiuto secco residuo non riciclabile nel 2022 rispetto al 2021

La prima esperienza di biometano da RSU in Molise

L'azienda Foglia Umberto Srl, costituita nel 1986 con l'obiettivo di fornire un servizio ad Imprese ed Enti locali nel settore dello smaltimento rifiuti, opera oggi nell'ambito delle materie ambientali e del recupero energetico da fonti rinnovabili. Nel corso degli anni ha attivato servizi ambientali diversi, arricchendo la propria attività con significative esperienze nel campo della selezione, trattamento e recupero di energia dai rifiuti.

Motivo di espansione e notevole crescita aziendale, è stata l'attivazione e gestione della "Discarica per Rifiuti non pericolosi" in agro del Comune di Guglionesi, a servizio dei Comuni del Basso Molise; da essa si sono sviluppate tutte le attività del Polo impiantistico.

L'azienda è in continua espansione, capace di esprimersi in campi innovativi per i quali è richiesta notevole specificità, come quelli delle energie rinnovabili. Questa tendenza è comprovata dalla recente realizzazione degli Impianti di trattamento e recupero energetico della F.O.R.S.U. (frazione organica dei rifiuti urbani) con produzione di biogas da digestione anaerobica, sviluppando in primo luogo i più evoluti sistemi per la produzione di Energia Elettrica, quindi per la produzione di Biometano.

Il 1996 segna l'inizio dell'attività di recupero energetico dalla risorsa "rifiuti". Il primo allestimento di estrazione e valorizzazione energetica del biogas è avvenuto presso la discarica di Macerata (completata nel 2001) funzionante per i successivi 10 anni grazie all'impiego di generatori tecnologicamente avanzati e microturbine (nella fase finale), raggiungendo elevati standard di recupero ambientale.

Attualmente l'azienda ha in esercizio 5 impianti di recupero energetico del biogas, (Corinaldo AN, Ascoli Piceno, Guglionesi - CB con n° 3 impianti) con produzione complessiva di oltre 5.000 kWh di energia Elettrica e 450 Sm³/h di Biometano.

Nel tempo, le operazioni di smaltimento sono state successivamente sviluppate ed in parte sostituite con l'avviamento degli impianti di estrazione del biogas e le attivazioni di impianti di selezione e stabilizzazione dei rifiuti (frazione secca) e digestione anaerobica (frazione umida). L'impianto di produzione del Biometano rappresenta un ulteriore passo verso la sostenibilità ambientale del polo Impiantistico, in quanto consente di produrre energia senza dover ricorrere alla combustione, limitando ulteriormente le emissioni in atmosfera.

Nel corso degli anni il Polo Impiantistico di Guglionesi, inizialmente votato alle sole attività di smaltimento, ha subito una evoluzione con un preciso obiettivo: tutte le attività debbono perseguire la finalità del recupero energetico.

Già oggi il percorso che contraddistingue il passaggio da Polo Impiantistico per lo Smaltimento dei rifiuti a Polo Energetico Integrato (biogas da discarica, biogas per produzione di energia elettrica e biometano da processo di digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti) può essere considerato in avanzata fase di attuazione.

Tale progetto-obiettivo vuole rappresentare una vera eccellenza nel panorama nazionale a riguardo del recupero di energia da fonti rinnovabili, con specifica considerazione rivolta alla salvaguardia dell'ambiente come occasione di sviluppo sociale ed imprenditoriale, da attuare anche con l'utilizzo di iniziative legate alla diffusione della cultura e all'educazione ambientale.



Vista d'insieme del Polo Impiantistico di Guglionesi - CB



FOGLIA UMBERTO s.r.l.

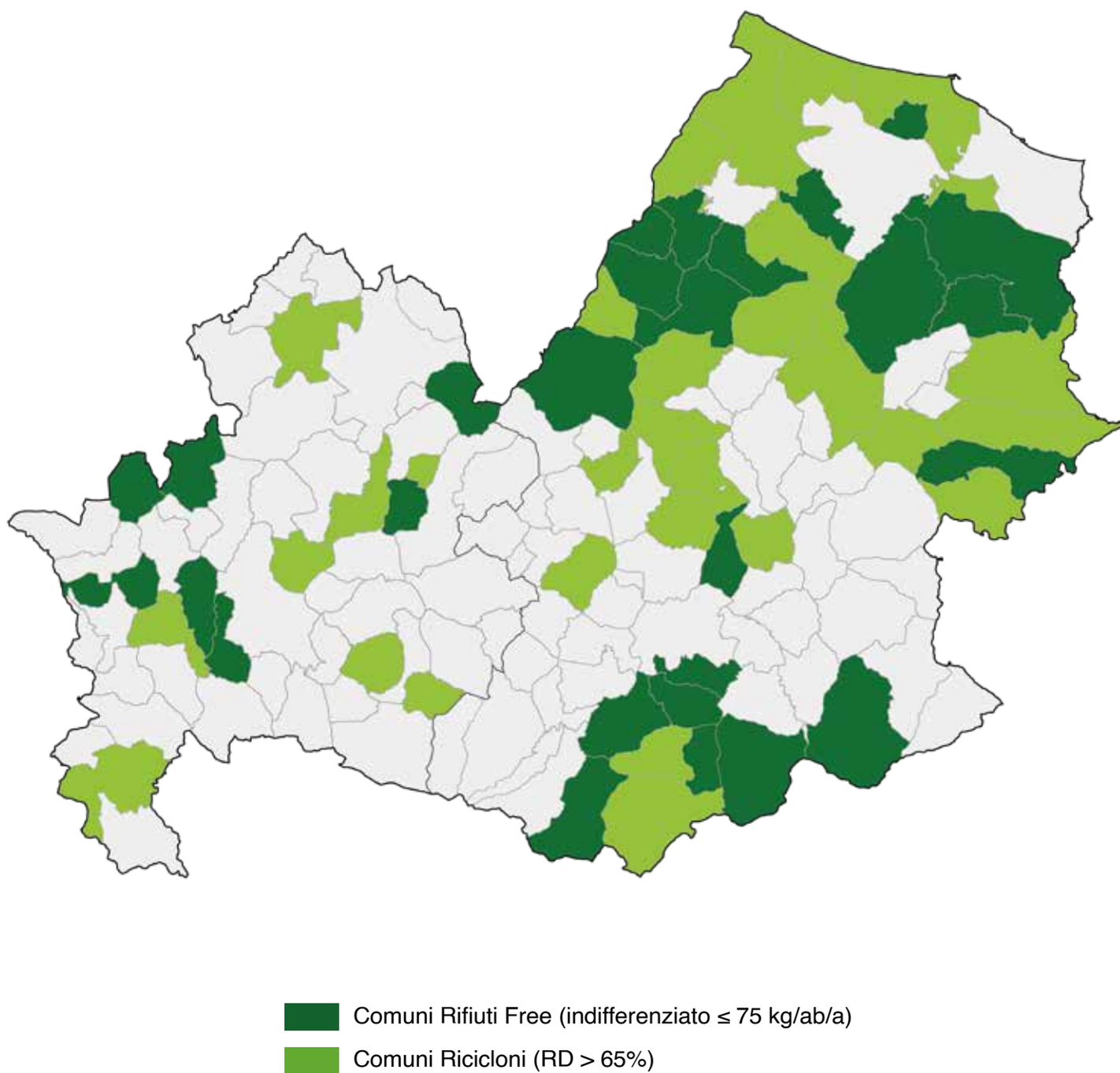
Servizi per l'Energia e per l'Ambiente

Foglia Umberto S.r.l. C.da Pieve 8D – 62100 Macerata (MC)

Tel.: 0733.35561 www.fogliaumberto.it

info@fogliaumberto.it info@pec.fogliaumberto.it

DISTRIBUZIONE DEI COMUNI RIFIUTI FREE E RICICLONI



CLASSIFICA COMUNI RIFIUTI FREE

Il Pacchetto europeo sull'economia circolare pone, tra gli obiettivi, il riciclo del 65% dei rifiuti urbani entro il 2035 e, alla stessa data, un massimo del 10% di rifiuti che possono essere smaltiti in discarica. Inoltre, il testo unico in materia ambientale del 2006 (D. Lgs 152/2006) stabilisce che tutti i Comuni in Italia, entro il 31 dicembre 2012, avrebbero dovuto raggiungere il 65% di raccolta differenziata. Da questi presupposti è nata l'idea di valorizzare quelle realtà che non solo rientrano nei limiti di legge ma addirittura hanno un procapite di rifiuto residuo (indifferenziato) molto basso. Questi Comuni sono stati ribattezzati Rifiuti Free e per rientrare nella classifica bisogna avere una produzione procapite di rifiuti indifferenziato inferiore ai 75 kg per abitante all'anno.

In Molise, i Comuni Rifiuti Free quest'anno sono 27 (20% del totale, -3 rispetto all'anno precedente) per 59.203 abitanti (17,4%, -5.146 abitanti).

COMUNE	PROV	Abitanti	%RD 2021	Procapite secco residuo (kg/a/ab)
FERRAZZANO	CB	3.309	85,0%	31,3
MATRICE	CB	1.075	80,9%	35,7
MIRABELLO SANNITICO	CB	2.083	80,3%	36,5
MONTEFALCONE NEL SANNIO	CB	1.500	85,7%	39,3
ACQUAVIVA COLLECROCE	CB	644	80,5%	45,4
SAN MARTINO IN PENSILIS	CB	4.750	84,2%	45,5
ROCCHETTA A VOLTURNO	IS	1.106	79,2%	46,3
POGGIO SANNITA	IS	621	67,7%	49,9
CASTELMAURO	CB	1.373	76,6%	55,8
FORNELLI	IS	1.910	75,6%	59,2
MACCHIA D'ISERNIA	IS	1.052	76,5%	59,3
CHIAUCI	IS	270	68,4%	59,5
SAN FELICE DEL MOLISE	CB	603	80,9%	59,8
RICCIA	CB	5.164	76,2%	63,4
MONTEMITRO	CB	328	67,5%	65,1
VINCHIATURO	CB	3.333	76,7%	66,5
URURI	CB	2.615	79,9%	67,3
MONTENERO VAL COCCHIARA	IS	510	68,1%	70,0
RIONERO SANNITICO	IS	1.067	66,4%	70,4
LARINO	CB	6.674	75,4%	70,7
MONTECILFONE	CB	1.314	75,9%	72,0
SAN GIULIANO DI PUGLIA	CB	1.050	77,1%	74,3
GUARDIAREGIA	CB	748	69,4%	74,5
CERCEMAGGIORE	CB	3.678	70,2%	75,5
SAN GIACOMO DEGLI SCHIAVONI	CB	1.410	75,2%	75,5
CERCEPICCOLA	CB	629	70,6%	75,8
TRIVENTO	CB	4.387	71,1%	75,9

PROVINCIA DI CAMPOBASSO

in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo)

COMUNE	Abitanti	%RD 2021	Differenza con il 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2020
MONTEFALCONE NEL SANNIO	1.500	85,7%	↑ 0,5%	39,3	😊 -1,2
FERRAZZANO	3.309	85,0%	↓ -1,0%	31,3	😞 4,0
SAN MARTINO IN PENSILIS	4.750	84,2%	↑ 1,5%	45,5	😊 -3,6
SAN FELICE DEL MOLISE	603	80,9%	↑ 11,0%	59,8	😊 -64,5
MATRICE	1.075	80,9%	↑ 1,1%	35,7	😞 0,4
ACQUAVIVA COLLECROCE	644	80,5%	↑ 4,9%	45,4	😊 -14,7
MIRABELLO SANNITICO	2.083	80,3%	↑ 1,0%	36,5	😞 0,5
URURI	2.615	79,9%	↑ 6,2%	67,3	😊 -14,1
BONEFRO	1.293	77,4%	↑ 8,1%	98,9	😊 -12,2
SAN GIULIANO DI PUGLIA	1.050	77,1%	↓ -1,9%	74,3	😞 2,4
VINCHIATURO	3.333	76,7%	↑ 2,1%	66,5	😊 -1,1
CASTELMAURO	1.373	76,6%	↑ 1,5%	55,8	😊 -3,3
RICCIA	5.164	76,2%	↑ 0,3%	63,4	😞 0,8
MONTECILFONE	1.314	75,9%	↓ -4,0%	72,0	😞 20,8
CASACALENDA	2.018	75,6%	↓ -1,7%	77,1	😞 4,4
LARINO	6.674	75,4%	↓ -2,4%	70,7	😞 6,0
PORTOCANNONE	2.458	75,3%	↑ 5,4%	119,5	😞 6,7
SAN GIACOMO DEGLI SCHIAVONI	1.410	75,2%	↑ 2,0%	75,5	😞 1,4
COLLETORTO	1.816	74,9%	↑ 1,0%	76,7	😞 1,4
SANTA CROCE DI MAGLIANO	4.203	74,1%	↓ -1,3%	76,1	😞 35,8
PETACCIATO	3.786	73,7%	↓ -1,2%	96,5	😞 10,5
LUCITO	625	73,4%	↑ 7,0%	157,7	😞 10,9
GUARDIALFIERA	983	72,5%	↓ -1,7%	109,0	😞 13,3
ROCCAVIVARA	750	72,0%	↑ 12,7%	80,5	😊 -39,7
PALATA	1.647	72,0%	↓ -3,1%	89,8	😊 -5,5
CIVITACAMPOMARANO	341	71,6%	↓ -18,4%	103,0	😞 60,5
TRIVENTO	4.387	71,1%	↓ -1,3%	75,9	😞 9,1
CERCEPICCOLA	629	70,6%	↑ 1,5%	75,8	😞 4,9
CAMPOLIETO	853	70,5%	↑ 9,0%	90,9	😊 -24,2
CERCEMAGGIORE	3.678	70,2%	↑ 1,2%	75,5	😞 3,3
TERMOLI	33.395	70,2%	↓ -1,7%	155,6	😞 10,4
MAFALDA	1.161	69,4%	↓ -0,5%	87,4	😞 3,2
GUARDIAREGIA	748	69,4%	↑ 0,3%	74,5	😞 2,2

COMUNE	Abitanti	%RD 2021	Differenza con il 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2020
PETRELLA TIFERNINA	1.098	68,3%	↓ -1,0%	109,3	😞 14,1
MONTENERO DI BISACCIA	6.490	67,7%	↓ -4,0%	137,1	😞 31,5
MONTEMITRO	328	67,5%	↓ -8,6%	65,1	😞 34,0
MONTAGANO	1.040	67,5%	↑ 4,6%	206,7	😞 61,7
ROTELLO	1.196	67,2%	↓ -3,4%	95,9	😞 13,9
CASTROPIGNANO	897	67,0%	↑ 1,7%	118,7	😞 14,7
SAN GIULIANO DEL SANNIO	949	66,9%	↑ 0,6%	85,3	😞 6,4
SEPINO	1.832	66,4%	↓ -4,6%	93,6	😞 26,7
SANT'ANGELO LIMOSANO	352	66,1%	↑ 0,7%	97,9	😞 3,3

PROVINCIA DI ISERNIA

in evidenza i comuni Rifiuti Free (<75 Kg/a/ab di rifiuto secco residuo)

COMUNE	Abitanti	%RD 2021	Differenza con il 2020	Procapite secco residuo (kg/a/ab)	Differenza con il 2020
ROCCHETTA A VOLTURNO	1.106	79,2%	↑ 0,6%	46,3	😞 7,1
MACCHIA D'ISERNIA	1.052	76,5%	↑ 2,4%	59,3	😞 21,4
FORNELLI	1.910	75,6%	↓ -2,1%	59,2	😞 16,2
MIRANDA	980	72,8%	↑ 5,4%	109,6	😞 15,6
VENAFRO	11.218	71,8%	↑ 50,6%	96,3	😞 -283,9
CANTALUPO NEL SANNIO	750	71,4%	↑ 67,4%	84,6	😞 -82,9
CAPRACOTTA	874	68,5%	↓ -4,1%	129,2	😞 16,6
CASTELPETROSO	1.600	68,4%	↑ 15,3%	93,6	😞 -33,8
CHIAUCI	270	68,4%	↓ -4,9%	59,5	😞 -0,9
MONTENERO VAL COCCHIARA	510	68,1%	↓ -1,8%	70,0	😞 29,9
POGGIO SANNITA	621	67,7%	↑ 0,2%	49,9	😞 -35,4
COLLI A VOLTURNO	1.340	66,6%	↑ 7,1%	116,5	😞 -103,0
RIONERO SANNITICO	1.067	66,4%	↑ 1,8%	70,4	😞 -4,4
PESCOLANCIANO	884	65,9%	↑ 14,7%	317,2	😞 176,4

HAI A CUORE L'AMBIENTE? PROTEGGILO.

Sostieni le attività di Legambiente con una donazione. Il tuo contributo finanzia l'impegno quotidiano per la salute del nostro Pianeta: dal contrasto alla crisi climatica, alla lotta all'inquinamento e alle ecomafie, fino alla tutela di fauna, flora e beni culturali. Per costruire insieme un futuro più sostenibile e solidale.

FAI UN GESTO D'AMORE VERO

Scegli di diventare donatore regolare di Legambiente. Grazie alle persone che scelgono di donare un contributo mensile possiamo essere ancora più incisivi e pianificare le attività nel tempo. **I donatori regolari sono il nostro cuore pulsante.**

Attivare una donazione mensile è semplicissimo.

Scopri di più su sostieni.legambiente.it



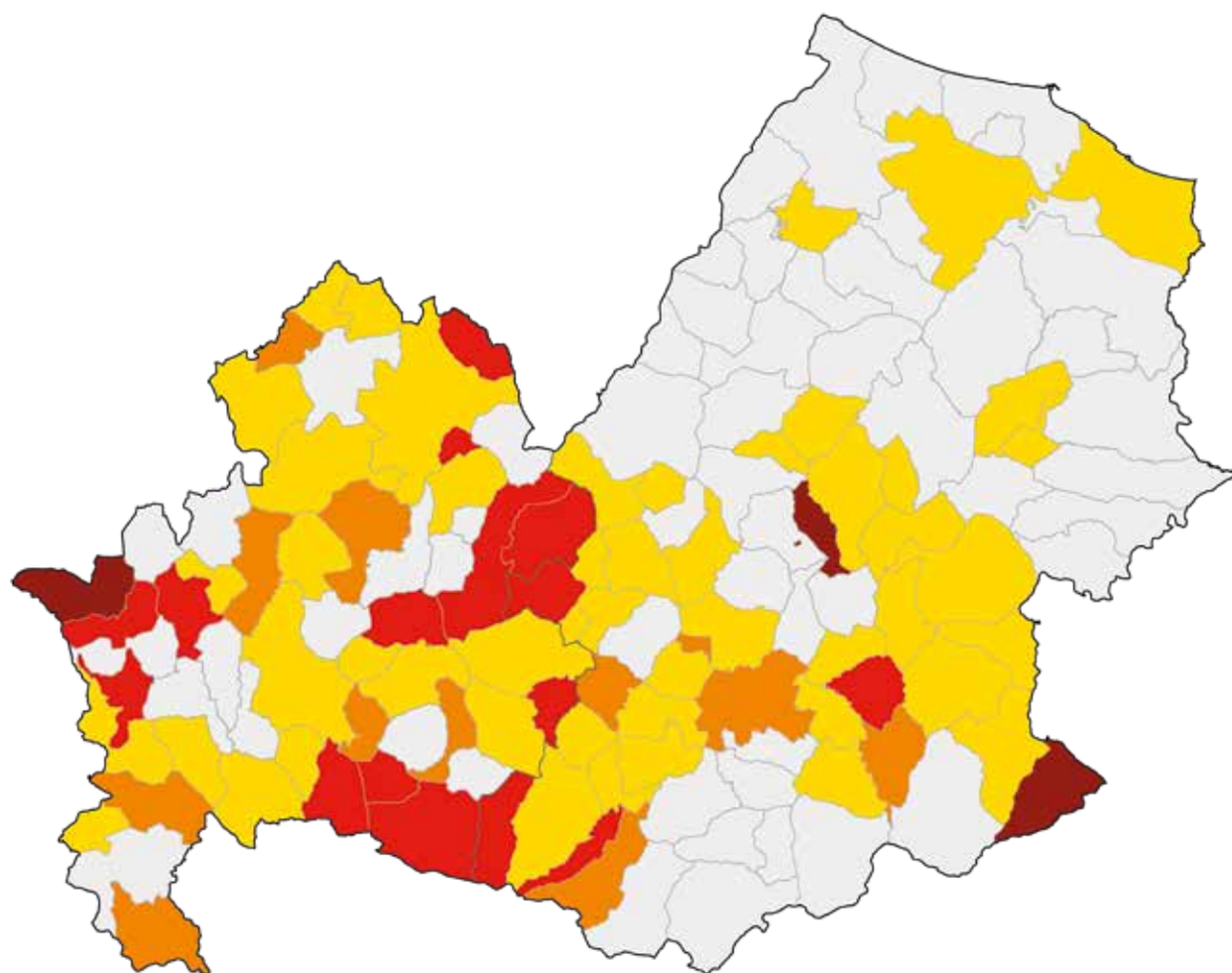
LEGAMBIENTE

COMUNI NON RICICLONI

La normativa italiana prevede per tutti i Comuni il raggiungimento del 65% di raccolta differenziata al 31 dicembre 2012 (d.lgs. 152/2006) con due obiettivi intermedi: 35% entro il 31.12.2006 e 45% entro il 31.12.2008).

In Molise 76 (56%) Comuni sono ancora al di sotto di questa soglia a cui si aggiungono 4 (3%) Comuni i cui dati non sono disponibili per una popolazione di 165.308 abitanti (54%).

PROVINCIA	Numero Comuni	Comuni con RD compresa tra 45% e 65%	Comuni con RD compresa tra 35% e 45%	Comuni con RD < 35%	Comuni i cui dati non sono disponibili
CAMPOBASSO	84	32 (38%)	4 (5%)	3 (4%)	3 (4%)
ISERNIA	52	18 (35%)	7 (13%)	12 (23%)	1 (2%)



- Comuni con RD < 65% (obiettivo 31.12.2012 - d.lgs. 152/2006)
- Comuni con RD < 45% (obiettivo 31.12.2008 - d.lgs. 152/2006)
- Comuni con RD < 35% (obiettivo 31.12.2006 - d.lgs. 152/2006)
- Comuni i cui dati 2021 non sono disponibili

COMUNI NON RICICLONI IN ORDINE ALFABETICO

COMUNE	Provincia	Abitanti	%RD 2021	Differenza con il 2020
ACQUAVIVA D'ISERNIA	IS	402	59,5%	↓ -7,1%
AGNONE	IS	4.908	63,0%	↑ 0,1%
BAGNOLI DEL TRIGNO	IS	680	5,2%	↑ 2,1%
BARANELLO	CB	2.619	64,1%	↓ -0,9%
BELMONTE DEL SANNIO	IS	730	31,9%	↑ 17,5%
BOJANO	CB	8.171	54,8%	↑ 1,4%
BUSSO	CB	1.218	50,2%	↑ 1,1%
CAMPOBASSO	CB	49.320	37,8%	↑ 4,8%
CAMPOCHIARO	CB	626	37,9%	↓ -7,0%
CAMPODIPIETRA	CB	2.481	57,1%	↓ -1,7%
CAMPOMARINO	CB	7.881	59,2%	↓ -9,2%
CAROVILLI	IS	1.294	41,6%	↑ 12,7%
CARPINONE	IS	1.157	64,4%	↑ 0,9%
CASALCIPRANO	CB	538	39,7%	↓ -5,2%
CASTEL DEL GIUDICE	IS	316	39,5%	↑ 2,8%
CASTEL SAN VINCENZO	IS	520	22,1%	↑ 1,8%
CASTELBOTTACCIO	CB	261	63,2%	↑ 0,8%
CASTELLINO DEL BIFERNO	CB	532	ND	ND
CASTELPIZZUTO	IS	157	0,0%	↔ 0,0%
CASTELVERRINO	IS	106	1,6%	↑ 1,6%
CERRO AL VOLTURNO	IS	1.220	23,1%	↓ -1,9%
CIVITANOVA DEL SANNIO	IS	927	31,9%	↓ -19,5%
COLLE D'ANCHISE	CB	810	51,6%	↑ 5,8%
CONCA CASALE	IS	172	64,5%	↑ 50,5%
DURONIA	CB	394	25,1%	↓ -1,4%
FILIGNANO	IS	610	53,8%	↓ -3,0%
FORLÌ DEL SANNIO	IS	653	43,3%	↓ -1,6%
FOSSALTO	CB	1.253	53,5%	↓ -1,0%
FROSOLONE	IS	2.983	60,3%	↓ -1,3%
GAMBATESA	CB	1.400	64,9%	↑ 1,1%
GILDONE	CB	780	48,8%	↑ 16,6%
GUGLIONESI	CB	5.202	63,4%	↓ -0,2%
ISERNIA	IS	21.749	49,0%	↓ -3,0%
JELSI	CB	1.734	44,6%	↓ -4,4%
LIMOSANO	CB	768	59,6%	↓ -3,1%
LONGANO	IS	669	21,1%	↑ 3,8%
LUPARA	CB	466	52,7%	↓ -14,3%
MACCHIA VALFORTORE	CB	535	56,6%	↓ -1,0%
MACCHIAGODENA	IS	1.715	50,2%	↑ 27,7%
MOLISE	CB	158	64,3%	↓ -2,9%

COMUNE	Provincia	Abitanti	%RD 2021	Differenza con il 2020
MONACILIONI	CB	488	57,2%	↑ 3,4%
MONTAQUILA	IS	2.406	64,5%	↑ 10,9%
MONTELONGO	CB	346	48,0%	↑ 43,3%
MONTERODUNI	IS	2.092	50,7%	↑ 0,4%
MONTORIO NEI FRENTANI	CB	396	53,8%	↓ -10,8%
MORRONE DEL SANNIO	CB	576	58,9%	↓ -2,9%
ORATINO	CB	1.670	62,4%	↑ 2,1%
PESCHE	IS	1.678	56,2%	↓ -4,3%
PESCOPENNATARO	IS	234	58,8%	↓ -5,9%
PETTORANELLO DEL MOLISE	IS	441	41,1%	↑ 2,7%
PIETRABBONDANTE	IS	711	52,0%	↑ 1,3%
PIETRACATELLA	CB	1.278	52,4%	↑ 4,1%
PIETRACUPA	CB	226	54,1%	↑ 2,1%
PIZZONE	IS	322	ND	ND
POZZILLI	IS	2.380	41,1%	↓ -10,7%
PROVVIDENTI	CB	107	62,7%	↓ -11,2%
RIPABOTTONI	CB	481	55,1%	↓ -3,7%
RIPALIMOSANI	CB	3.090	54,1%	↑ 32,9%
ROCCAMANDOLFI	IS	937	8,0%	↓ -1,2%
ROCCASICURA	IS	520	52,0%	↓ -1,4%
SALCITO	CB	658	45,3%	↓ -0,8%
SAN BIASE	CB	155	64,3%	↑ 1,7%
SAN GIOVANNI IN GALDO	CB	580	48,1%	↑ 4,9%
SAN MASSIMO	CB	822	ND	↓ -32,7%
SAN PIETRO AVELLANA	IS	440	52,6%	↑ 3,5%
SAN POLO MATESE	CB	473	20,9%	↓ -18,0%
SANTA MARIA DEL MOLISE	IS	701	36,4%	↑ 4,4%
SANT'AGAPITO	IS	1.356	47,6%	↑ 11,3%
SANT'ANGELO DEL PESCO	IS	360	50,9%	↓ -4,9%
SANT'ELENA SANNITA	IS	293	10,8%	↑ 6,8%
SANT'ELIA A PIANISI	CB	1.818	51,7%	↓ -5,5%
SCAPOLI	IS	680	13,8%	↓ -0,6%
SESSANO DEL MOLISE	IS	710	11,8%	↑ 1,2%
SESTO CAMPANO	IS	2.369	44,2%	↓ -1,1%
SPINETE	CB	1.235	61,2%	↑ 8,0%
TAVENNA	CB	642	59,2%	↓ -3,3%
TORELLA DEL SANNIO	CB	731	64,9%	↓ -3,7%
TORO	CB	1.294	29,4%	↑ 20,2%
TUFARA	CB	835	ND	ND
VASTOGIRARDI	IS	662	51,2%	↑ 1,7%



LEGAMBIENTE

TUTTO PUÒ CAMBIARE

Campagna Soci 2023

Emergenza climatica, crisi energetica, conflitti: è davvero questo il pianeta che meritiamo? Se anche tu vuoi un futuro diverso, è il momento di costruirlo insieme. **Iscriviti a Legambiente.**

www.legambiente.it/soci