

# COMUNE DI IGLIANO



## DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2021-2024

Aggiornamento 2023

Dati aggiornati al 31/03/2023



# EMAS

GESTIONE  
AMBIENTALE  
VERIFICATA  
IT-001034

Il Comune di Igliano, al fine di dotarsi di un valido strumento operativo per la gestione delle proprie attività istituzionali e di quelle dei terzi operanti sul territorio di propria competenza, nonché di poter valutare e migliorare le proprie prestazioni ambientali in modo da garantire e promuovere la conoscenza, conservazione e valorizzazione degli aspetti naturalistici, territoriali e culturali dell'area protetta, ha strutturato un Sistema di Gestione Ambientale conforme ai requisiti del Regolamento EMAS.

La Dichiarazione Ambientale ed i relativi aggiornamenti costituiscono il principale strumento per la comunicazione al pubblico ed alle parti interessate di informazioni ambientali convalidate relative al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali del Comune.

I dati contenuti nel presente aggiornamento della Dichiarazione Ambientale sono aggiornati al 31/03/2023 (ove non diversamente specificato); nella redazione si sono seguiti i requisiti previsti dal Regolamento (UE) 2018/2026 della Commissione del 19 dicembre 2018 che modifica l'allegato IV del Regolamento (CE) n. 1221/2009, e sono stati tenuti in considerazione gli indicatori di prestazione ambientale specifici per la pubblica amministrazione inclusi nella Decisione (UE) 2019/61 della Commissione "Documento di riferimento settoriale sulle "Migliori pratiche ambientali" Emas per la Pubblica amministrazione ai sensi del regolamento 1221/2009/Ce".

#### **Validità e Convalida della Dichiarazione Ambientale**

Il Verificatore Ambientale Accreditato RINA Services S.p.A. (IT-V-0002), ha verificato e convalidato il presente aggiornamento della Dichiarazione Ambientale ai sensi del Regolamento EMAS, come attestato dal timbro riportato nel riquadro a destra.

Il Comune si impegna a trasmettere all'Organismo Competente gli aggiornamenti annuali successivi ed a metterli a disposizione del pubblico.

<b>RINA</b>	DIREZIONE GENERALE Via Corsica, 12 16128 GENOVA
CONVALIDA PER CONFORMITA' AL REGOLAMENTO CE N° 1221/2009 del 25.11.2009 ( Accredитamento IT - V - 0002 )	
N. 471	
Andrea Alloisio Certification Sector Manager	
	
RINA Services S.p.A.	
Genova, 21/09/2023	

## INDICE

IL COMUNE IN BREVE .....	4
INQUADRAMENTO DEL COMUNE.....	5
SINTESI DATI QUANTITATIVI .....	6
MONITORAGGIO DELL'USO DELLE RISORSE NATURALI E DELLE EMISSIONI DI CO <sub>2</sub> .....	6
PRODUZIONE DEI RIFIUTI .....	9
QUALITÀ ED EFFICIENZA DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO .....	11
FORME DI USO DEL SUOLO IN RELAZIONE ALLA BIODIVERSITÀ .....	11
EFFICIENZA DEI MATERIALI.....	11
APPENDICE NORMATIVA .....	12
OBIETTIVI AMBIENTALI .....	13

## IL COMUNE IN BREVE

**Comune:** Igliano

**Provincia:** Cuneo

**Superficie:** 3,4 km<sup>2</sup>

**Altitudine:** 532 m s.l.m.

**Popolazione residente:** 68 (censimento ISTAT aggiornato al 01/01/2023)

**Densità abitativa:** 20 ab/km<sup>2</sup>

**Principali frazioni:** Costa e Langa



Figura 1: Inquadramento geografico

**Aree di particolare interesse naturalistico:** -

**Indirizzo sede comunale:** Piazza Baricalla 1, 12060 Igliano (CN)

**Sito Internet:** <http://www.comune.igliano.cn.it/>

**Contatti con il pubblico:** Tel. 0174/785147  
Fax 0174/785147  
E-mail: [igliano@interfree.it](mailto:igliano@interfree.it)

**Attività:** Gestione delle attività e dei servizi svolti dall'Amministrazione tra i quali: pianificazione del territorio, trasporto scolastico, gestione degli immobili comunali, dell'illuminazione pubblica, delle strade comunali e del verde urbano - indirizzo e controllo della gestione dei rifiuti solidi urbani e dell'igiene urbana, delle risorse idriche, della rete fognaria e della depurazione acque, della sorveglianza del territorio e della protezione civile.

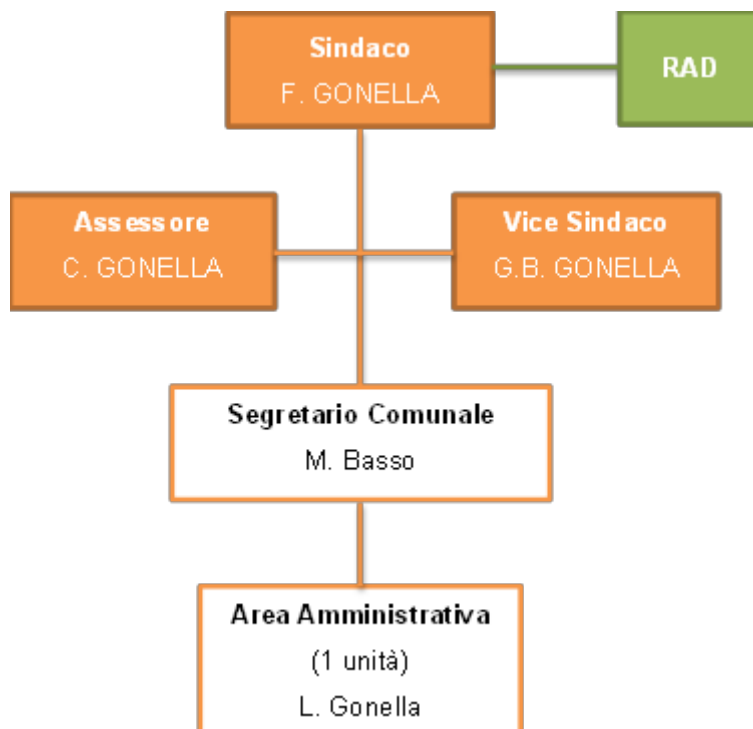
**N° dipendenti:** 2 dipendenti

**Persona di riferimento:** Sindaco

**Settore di attività secondo la classificazione NACE:** 84.11 (Attività generali della Pubblica Amministrazione)

## INQUADRAMENTO DEL COMUNE

La struttura gestionale del Comune, compresa la gestione ambientale, è presentata nel seguente organigramma.



**Figura 2:** Organigramma gestionale ed ambientale del Comune di Igliano

Il Sindaco è il responsabile dell'amministrazione comunale e, in quanto tale, organo esecutivo del Comune; identifica l'Alta Direzione (AD) nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale (SGA).

I principali strumenti di pianificazione e gestione adottati dal Comune sono sintetizzati in Tabella 1.

<b>Tabella 1: Principali strumenti di pianificazione e gestione del Comune</b>	
<b>ATTO</b>	<b>NOTE</b>
PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE (PRGC)	- approvato con D.G.R. n. 72-00379 del 24/09/1985; - ultima variante generale approvata tramite D.C.C. n. 17 del 19/06/2017.
PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA	- adottato con D.C.C. n. 18 del 22/09/2004; - Regolamento Comunale delle attività rumorose adottato con DCC n. 21 del 26/11/2007.
PIANO DI PROTEZIONE CIVILE	Piano Intercomunale di Protezione Civile Unione Montana Alta Langa – Presa d'atto con deliberazione Giunta Comunale n.39 del 23.12.2022
REGOLAMENTO EDILIZIO	Regolamento Edilizio del Comune di Igliano approvato con DCC n. 8 del 13/04/2018.
CATASTO INCENDI BOSCHIVI	Ultimo aggiornamento con Delibera Giunta Comunale n.20 del 31/03/2023.
REGOLAMENTO IMPIANTI RADIOELETTRICI	- Approvato con D.C.C. n. 9 del 31/03/2023.

## SINTESI DATI QUANTITATIVI

Di seguito si riportano i dati quantitativi, aggiornati al 31 marzo 2023 ove non diversamente specificato, degli indicatori ritenuti rilevanti in merito alla gestione ambientale delle attività di competenza diretta o indiretta del Comune (consumo di risorse naturali, percentuali di raccolta differenziata, dati sulla qualità del servizio idrico integrato, etc.), con particolare riferimento agli indicatori chiave di cui all'All. IV del Regolamento EMAS 1221/2009 e s.m.i.

### MONITORAGGIO DELL'USO DELLE RISORSE NATURALI E DELLE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>

Di seguito, si riportano i dati relativi ai consumi di risorse naturali e alle emissioni di CO<sub>2</sub> da essi derivate, relativamente al periodo 2020-2023.

Attualmente gli edifici di proprietà comunale non dispongono di contatori per la rilevazione dei consumi di acqua.

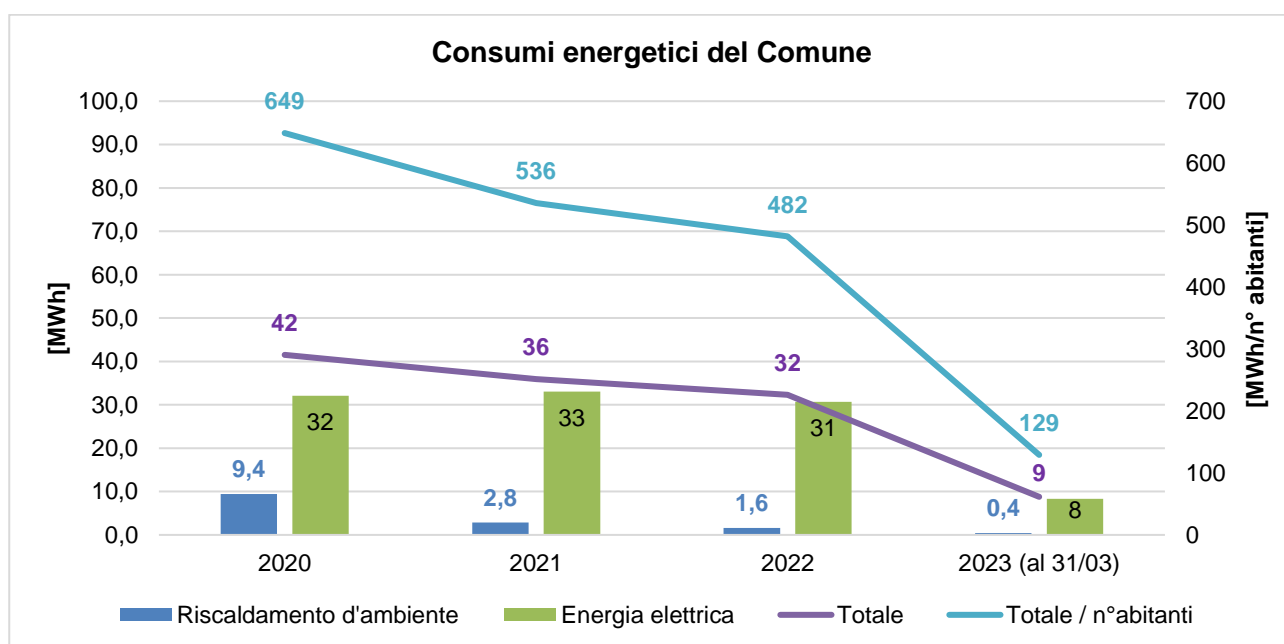
Nel grafico seguente vengono presentati i dati relativi a:

- consumi di energia elettrica;
- consumi di combustibili per riscaldamento degli immobili comunali.

I consumi sono stati desunti dalla fatturazione effettuate dalle società erogatrici del servizio nel periodo.

La produzione di energia elettrica da fotovoltaico è desunta dal portale GSE.

Viene inoltre riportato l'andamento del consumo energetico totale rapportato al numero di abitanti del comune. Si specifica che è stato scelto quest'ultimo indicatore come fattore di rapporto poiché ritenuto maggiormente rappresentativo della situazione.



**Grafico 1:** Andamento dei consumi energetici del Comune nel periodo 2020-2023.

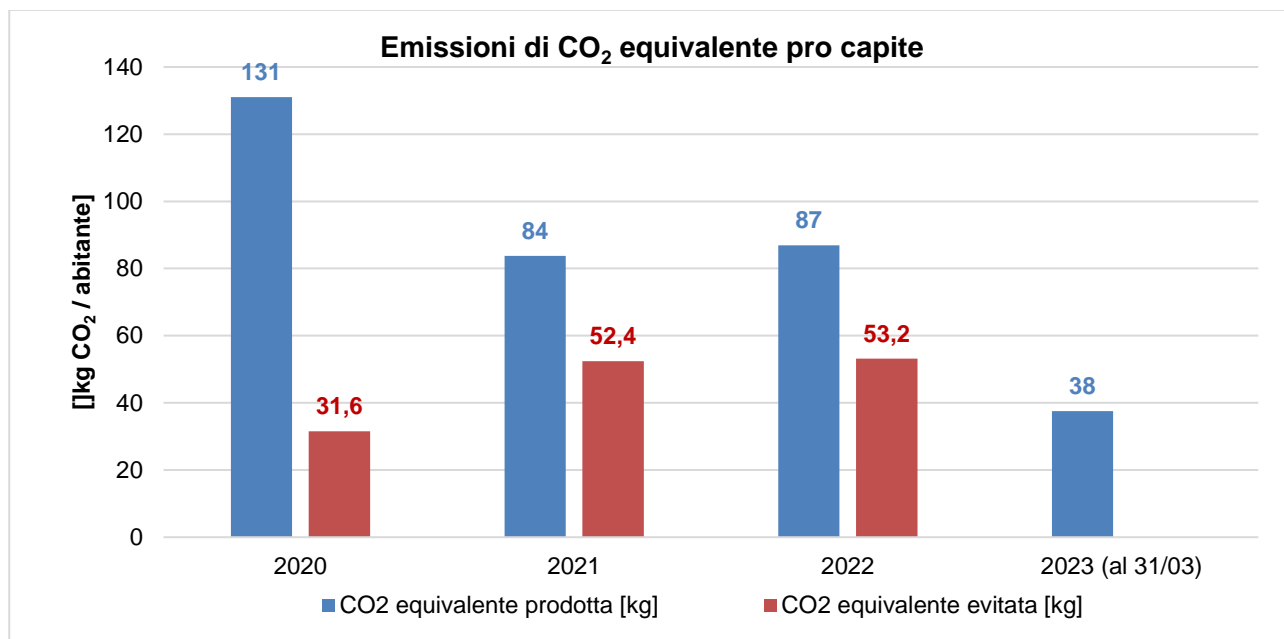
Nel triennio 2020 – 2023 i consumi di energia elettrica rappresentano la prima voce in ordine di importanza, distaccati da quelli di combustibile per riscaldamento. Le variazioni relative agli anni precedenti sono dovute a ricalcoli relativi a precedenti fatture.

I valori dei consumi riferiti al 2023 risultano allineati a quelli degli anni precedenti e i dati riferiti all'intero anno saranno pubblicati nella prossima Dichiarazione Ambientale.

Di seguito viene riportata la sintesi delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera derivanti dal consumo di risorse energetiche, calcolate secondo i fattori di conversione pubblicati sul sito web del [Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica](#), che annualmente predispone la tabella dei parametri standard nazionali definiti sulla base dei coefficienti utilizzati per l'inventario delle emissioni di CO<sub>2</sub> nell'inventario nazionale UNFCCC. Per le emissioni equivalenti dovute all'utilizzo di energia elettrica, il fattore di emissione utilizzato è il valore medio riferito alla rete nazionale, ricavato dal rapporto annuale dell'ISPRA sugli indicatori di efficienza e decarbonizzazione del settore elettrico ([Rapporto 386/2023](#)).

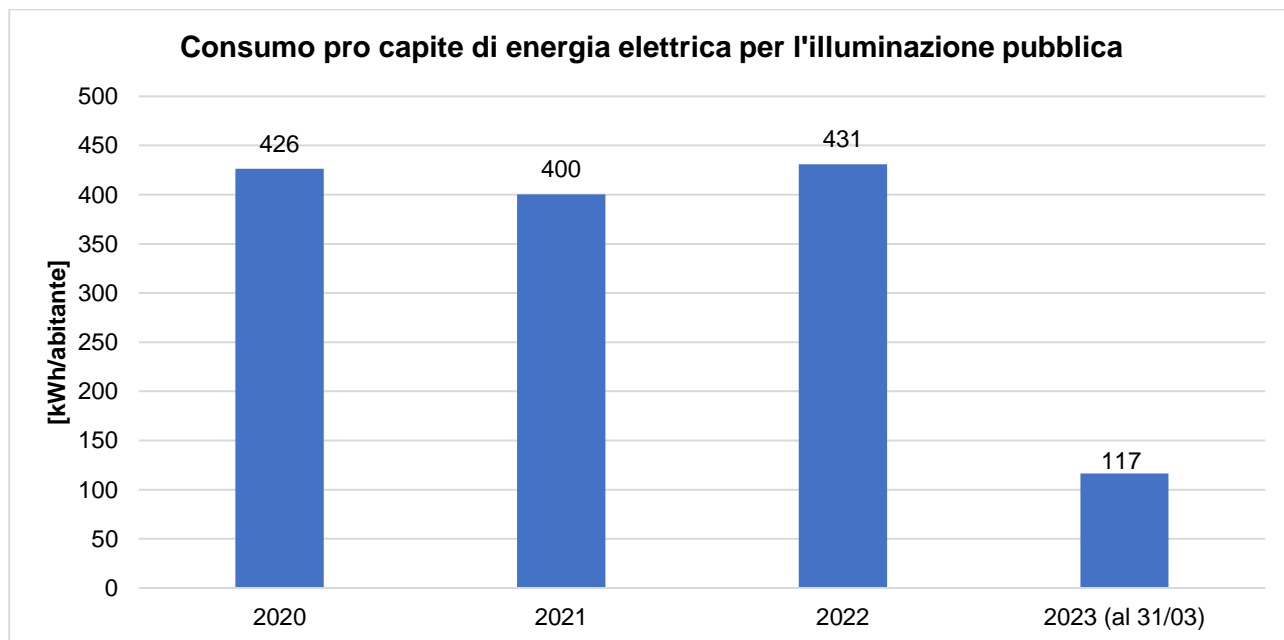
	2020	2021	2022	Gen-Mar 2023
Emissione di CO <sub>2</sub> Prodotta [t]	8,39	5,61	5,82	2,55
Emissione di CO <sub>2</sub> Evitata [t]	2,02	3,51	3,56	-
Abitanti	64	67	67	68

I dati sono stati poi rapportati al numero di abitanti del comune; nel *Grafico 2* si evidenzia la performance ambientale totale dell'Amministrazione mostrando quanta CO<sub>2</sub> equivalente venga prodotta idealmente da ciascun cittadino.



**Grafico 2:** Andamento delle emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente pro capite nel periodo 2020-2023.

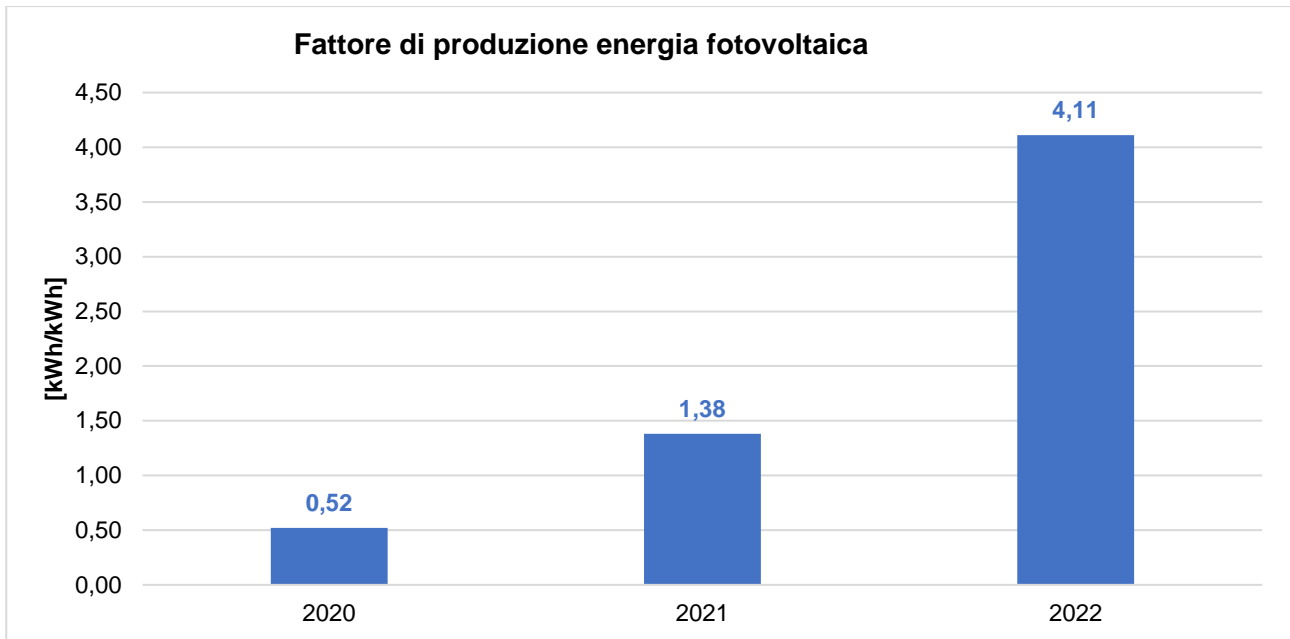
Seguendo le indicazioni contenute nella decisione (UE) 2019/61 della commissione del 19 dicembre 2018 si è inoltre identificato un indicatore settoriale legato alla tipologia di attività in questione (codice NACE 84); si tratta del consumo pro capite di energia elettrica per l'illuminazione pubblica; nel *Grafico 3* viene descritto l'andamento relativo al periodo 2020-2023.



**Grafico 3:** Andamento del consumo pro capite di energia elettrica per l'illuminazione pubblica nel periodo 2020-2023.

Dal **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.** si evidenzia come il consumo di energia elettrica per illuminazione pubblica presenti un andamento altalenante nel triennio 2020-2022, aggirandosi attorno al valore medio di 419 kWh/abitante.

Per descrivere il quantitativo di energia rinnovabile prodotta si è rapportato il dato di produzione degli impianti fotovoltaici comunali con i consumi elettrici degli edifici dell'amministrazione; nel grafico successivo si mostra l'andamento a partire dal 2021, anno di inizio di tale monitoraggio.



**Grafico 4:** Andamento del fattore di produzione di energia fotovoltaica nel periodo 2020-2022.

Dal *Grafico 4* si può notare un andamento crescente del fattore di produzione di energia fotovoltaica nel 2020-2022 dovuto principalmente alla diminuzione dei consumi elettrici degli edifici comunali. I dati riferiti al 2023 non risultano ancora disponibili.



## PRODUZIONE DEI RIFIUTI

Il Comune di Igliano aderisce al Consorzio di Bacino per il territorio Monregalese (A.C.E.M.), costituito nel 1995, che raggruppa 87 comuni ubicati nell'area sud/est della Provincia di Cuneo, per un totale di oltre 96.000 abitanti su un territorio di 1.733,66 km<sup>2</sup>.

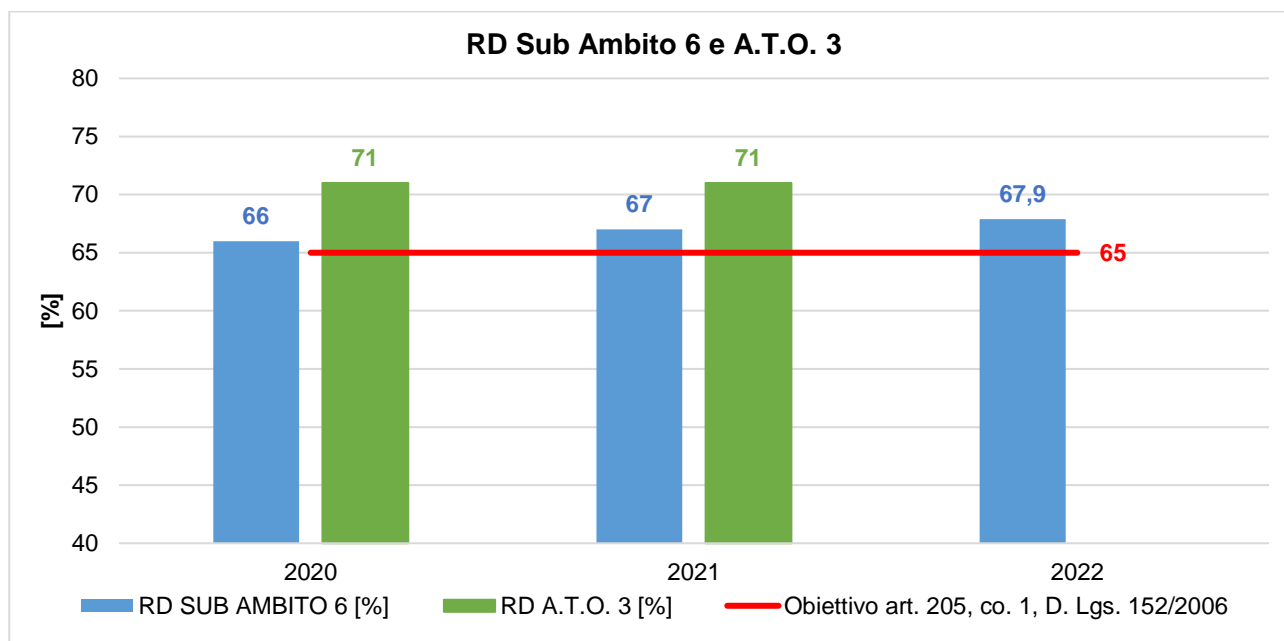
A.C.E.M., ai sensi dell'art. 11 della Legge regionale 24/10/2002 n. 24 s.m.i., svolge, in completa autonomia, le funzioni amministrative di governo e di indirizzo nella programmazione del servizio di raccolta e smaltimento rifiuti del Consorzio Area Vasta Sub Ambito Regionale n. 06 (Monregalese) appartenente all'Ambito Territoriale Ottimale (A.T.O.) 3 (Cuneese) della Regione Piemonte.

A.C.E.M., con sede a Mondovì, assicura l'organizzazione dei seguenti servizi di gestione dei rifiuti urbani:

- gestione in forma integrata dei conferimenti separati, della raccolta differenziata, della raccolta e del trasporto;
- realizzazione e gestione delle strutture al servizio della raccolta differenziata;
- conferimento agli impianti tecnologici ed alle discariche.

A.C.E.M. provvede, di concerto con i Comuni, ad organizzare il servizio di raccolta sul territorio comunale in base ai principi di omogeneità territoriale, economicità, efficacia ed efficienza.

La percentuale di raccolta differenziata (RD) nel triennio 2020-2022 a livello di Sub Ambito 6 e di A.T.O. 3 è presentata nel *Grafico 5* (dati 2022 A.T.O. 3 non ancora disponibili).



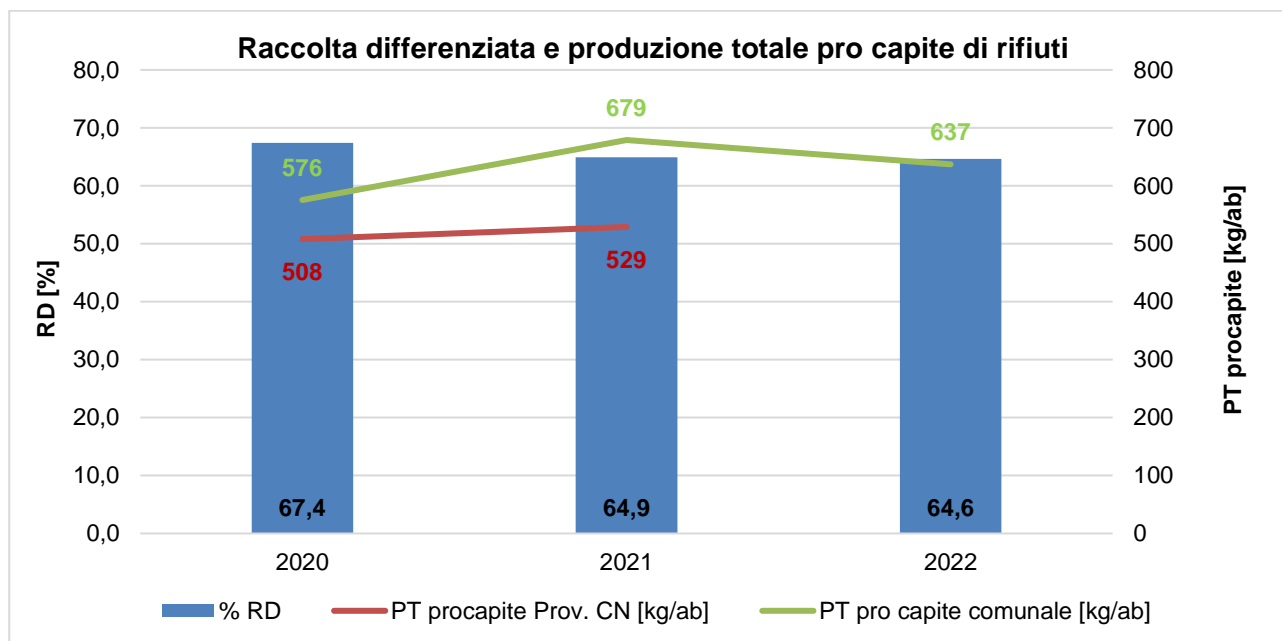
**Grafico 5:** Percentuale di Raccolta Differenziata Sub Ambito 6 e A.T.O. 3 nel periodo 2020-2022.

Dal *Grafico 5* si evince come gli obiettivi minimi di raccolta differenziata, ai sensi dell'art. 205, co. 1 del D. Lgs. 152/2006 s.m.i., siano stati ottemperati a livello di Sub Ambito n.6 e di A.T.O. 3.

Per quanto riguarda i quantitativi di rifiuti urbani prodotti nel Comune di Igliano, inoltre, si riporta nella seguente tabella un quadro riassuntivo riferito al periodo 2020-2022. Si sottolinea che i dati sono approvati annualmente dalla Regione Piemonte, in particolare con Det. n° 662 del 15/10/2021 (anno 2020) e Det. n° 526 del 06/10/2022 (anno 2021). I dati relativi al 2022 non sono ancora stati comunicati ufficialmente dalla Regione; si sono quindi utilizzati i quantitativi provvisori forniti dalla società consortile che gestisce la raccolta dei rifiuti. Inoltre, tali quantitativi non sono ancora disponibili per l'anno 2023 e verranno rendicontati nella prossima Dichiarazione Ambientale.

Per la scelta degli indicatori ed eventuali benchmark di riferimento si è tenuto conto della Decisione (UE) 2020/519 della Commissione del 3 aprile 2020 relativa al documento di riferimento settoriale sulle migliori pratiche di gestione ambientale, sugli indicatori di prestazione ambientale settoriale e sugli esempi di eccellenza per il settore della gestione dei rifiuti a norma del regolamento (CE) n. 1221/2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS).

	2020	2021	2022
Produzione Totale [t]	37,98	43,43	42,68
Raccolta Differenziata [%]	67,4	67,9	64,6
PT pro capite prov. CN [kg/ab.]	508	529	-
PT pro capite comunale [kg/ab.]	576	679	637



**Grafico 6:** Percentuale di raccolta differenziata e produzione totale pro capite di rifiuti nel periodo 2020-2022.

I valori delle percentuali di raccolta differenziata sono caratterizzati da un andamento altalenante nel periodo 2020-2022 e si aggirano attorno al valore medio del 65,6%.

Il benchmark di riferimento per la produzione totale pro capite, stabilito dalla Decisione (UE) 2020/519 della Commissione del 3 aprile 2020, è di 376,6 kg/ab, corrispondente al 75% della media nazionale di produzione di rifiuti urbani (rif. anno 2021 fonte: <https://www.catasto-rifiuti.isprambiente.it/index.php?pg=nazione&width=1920&height=1080>).

In quanto ai rifiuti prodotti direttamente dalle attività comunali, essi possono derivare dalle attività di ufficio (carta, plastica, rifiuti indifferenziati, etc.) e dalle manutenzioni ordinarie e straordinarie (sfalci e potature, manutenzione patrimonio immobiliare, manutenzione viaria, etc.). Tali rifiuti, a seconda della loro tipologia, sono conferiti direttamente al servizio pubblico di raccolta ovvero gestiti direttamente dai manutentori e dagli affidatari che svolgono i servizi per conto del Comune.

## QUALITÀ ED EFFICIENZA DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

In questa sezione vengono riportate alcune informazioni in merito alla gestione del Servizio Idrico Integrato da parte della CALSO S.p.A.

### Acque destinate al consumo umano

La CALSO assicura la costante rispondenza dell'acqua erogata al punto di consegna alle caratteristiche delineate dalla normativa vigente (D. Lgs. 31/2001).

A titolo di esempio si riportano di seguito gli esiti delle analisi condotte dalla Lifeanalytics S.r.l. sui campioni prelevati presso l'acquedotto comunale in data 25/07/2022 (Rapporto di prova n° 22FR0011317 del 17/08/2022).

<b>Tabella 4: Riepilogo risultati analisi di potabilità delle acque</b>			
<b>Parametri</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>	<b>Valore limite</b>
Colore	sc.Pt/Co mg/l	n.r.	-
Odore	T.dil. 25°C	n.r.	-
Sapore	T.dil. 25°C	n.r.	-
Torbidità (come SiO <sub>2</sub> )	mg/l	n.r.	-
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,4	≥6,5 e ≤9,5
Conducibilità elettrica spec. a 20°C	μS/cm	534	2500
Ammoniaca	mg/l	0,08	0,5
Cloruri (Cl)	mg/l	3,9	250

### Scarichi nelle acque

Le acque reflue urbane del Comune di Igliano vengono trattate in diversi impianti di depurazione, situati nelle località Langa di Mezzo, Cusina, Langa San Sebastiano e Carbonera.

La CALSO provvede ai relativi adempimenti autorizzativi ed al periodico controllo dei requisiti di qualità fissati dalla normativa vigente in merito ai reflui convogliati presso gli impianti di trattamento.

Si riportano di seguito i risultati delle analisi condotte sui campioni prelevati presso gli impianti di trattamento in Località Carbonera (Rapporto di prova n° 21FR10863 del 24/09/2021).

<b>Tabella 5: Riepilogo risultati analisi di qualità dei reflui in uscita dalle fosse Imhoff</b>			
<b>Parametro</b>	<b>U.M.</b>	<b>Valore</b>	<b>Limiti All.1, L.R. 13/90</b>
<b>Impianto in Loc. Carbonera</b>			
BOD <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	5	250
COD	mg O <sub>2</sub> /l	19	500
Solidi Sospesi Tot	mg/l	5	200

## FORME DI USO DEL SUOLO IN RELAZIONE ALLA BIODIVERSITÀ

Il comune gestisce il proprio territorio tramite gli strumenti urbanistici conformi alle normative nazionali e regionali.

La superficie edificata del Comune di Igliano misura circa 19 ha (corrispondente al 5,7% della superficie totale).

Nel territorio di Igliano non insistono Siti costituenti la Rete Natura 2000.

Il verde pubblico comunale ha una estensione pari a 500m<sup>2</sup>.

## EFFICIENZA DEI MATERIALI

L'Amministrazione comunale si impegna a coprire una parte del proprio fabbisogno annuale di beni con una quota di prodotti per i quali è garantito dai produttori un processo produttivo ecosostenibile e/o il rispetto di requisiti specifici di risparmio energetico.

In particolare le categorie di prodotti di maggior utilizzo secondo i criteri di cui sopra risultano:

- attrezzature informatiche (personal computer, stampanti, fotocopiatrici, etc.): il 100% delle nuove attrezzature informatiche acquistate/noleggiate rispetta i requisiti di contenimento dei consumi energetici (es. marchio Energy star, certificazione TCO, etc.);
- carta per copie: prodotta a partire da cellulosa originata da fibre vergini provenienti da boschi a gestione ambientalmente sostenibile (certificazione PEFC) o provvista di marchi ambientali come ECOLABEL EU, NORDIC SWAN, DER BLAUE ENGEL, ECFELEMENTAL CHLORINE FREE, etc.

**APPENDICE NORMATIVA**

L'Organizzazione dichiara di essere conforme a tutti gli obblighi applicabili in materia ambientale.

<b>Tabella 6: Principali riferimenti normativi rispettati dal Comune</b>		
<b>Riferimento normativo</b>	<b>Aspetto Ambientale</b>	<b>Attività</b>
D.lgs. 152/2006 e s.m.i. – Art. 124	Scarichi nelle acque	Gestione autorizzativa degli scarichi
D.P.R. 16/04/2013, n. 74 e s.m.i.	Emissioni in atmosfera	Gestione e manutenzione delle strutture e degli impianti (impianti termici civili)
D.P.R. 16/11/2018, n. 146		
D.lgs. 152/2006 e s.m.i. - Art. 284		
L.R. 13/2007 e s.m.i.	Consumo di energia	
D.P.R. n. 151/2011 e s.m.i.	Sicurezza antincendio	Tutte le attività condotte
D.M. 1/9/2021 e s.m.i.- Art. 3 e 4 D.M. 2/9/2021 e s.m.i.- Art. 2		
D.lgs. 152/2006 e s.m.i. - Art. 188		
D.lgs. 152/2006 e s.m.i. - Art. 193	Produzione di rifiuti	Tutte le attività condotte
Decisione (UE) 2019/61 della commissione del 19 dicembre 2018 e s.m.i	Tutti gli aspetti ambientali delle attività condotte	Tutte le attività condotte
Regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009 e s.m.i	Tutti gli aspetti ambientali delle attività condotte	Tutte le attività condotte
Regolamento (UE) 2018/2026 della Commissione del 19 dicembre 2018 e s.m.i		

## OBIETTIVI AMBIENTALI

Gli obiettivi ambientali costituiscono gli impegni di miglioramento che il Comune assume volontariamente al fine di dare seguito a quanto espresso nella Politica Ambientale. Essi specificano i campi di azione prioritari, perseguendo il mantenimento della conformità normativa e il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali dell'organizzazione, specie per quanto riguarda gli aspetti ambientali valutati come significativi.

Di seguito si riporta una sintesi dell'avanzamento degli **obiettivi ambientali per il periodo 2021-2024**.

PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE (2021-2024)									
N.	Aspetto Amb./ Politica Amb.	Obiettivo	Target	Resp.	Indicatore/soglia attesa	Risorse	Scadenza	Stato di avanzamento maggio 2023	Completamento
1	Rischio di incidenti ambientali e di impatti sull'ambiente conseguenti, o potenzialmente conseguenti, agli incidenti e alle situazioni di potenziale emergenza	Lavori di messa in sicurezza del territorio e riduzione del rischio idrogeologico	Regimazione delle acque meteoriche o superficiali.	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	998.000 €	2024	Lavori appaltati a gennaio 2023	IN CORSO (10%)
2			Risagomatura e rimodellamento delle superfici di frana.						
3			Ripristino delle sedi stradali soggette a frane o a cedimenti.	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	84.168 €	2023	Lavori conclusi a febbraio 2023	COMPLETATO (100%)
4			Lavori di messa in sicurezza di strada Monastirola	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	81.300,81 €	2022	Lavori conclusi il 24/10/2021	COMPLETATO (100%)
5			Lavori di messa in sicurezza di piazza Baricalla	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	100.000 €	2023	Lavori conclusi il 19/4/2022	COMPLETATO (100%)
6	Consumo di risorse naturali e materie prime	Riqualificazione energetica	Estensione dell'illuminazione pubblica comunale mediante lampade a risparmio energetico (LED)	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	19.000 €	2022	Lavori conclusi il 29/4/2022	COMPLETATO (100%)

PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE (2021-2024)									
N.	Aspetto Amb./ Politica Amb.	Obiettivo	Target	Resp.	Indicatore/soglia attesa	Risorse	Scadenza	Stato di avanzamento maggio 2023	Completamento
7			LOTTO 1: Recupero, ristrutturazione e riqualificazione energetica nell'ambito del progetto di riqualificazione urbano-paesaggistica e start up all'accoglienza diffusa.	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	28.160 €	2024	Lavori in corso di esecuzione	<b>IN CORSO</b> (20%)
8			LOTTO 2: Recupero, ristrutturazione e riqualificazione energetica nell'ambito del progetto di riqualificazione urbano-paesaggistica e start up all'accoglienza diffusa	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	604.848 €	2024	Lavori in corso di esecuzione	<b>IN CORSO</b> (50%)
9			LOTTO 3: Recupero, ristrutturazione e riqualificazione energetica di immobili nell'ambito del progetto di riqualificazione urbano-paesaggistica e start up all'accoglienza diffusa.	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	467.995 €	2024	Lavori in corso di esecuzione	<b>IN CORSO</b> (60%)
10			Lavori di risparmio energetico presso l'edificio polivalente in Piazza Baricalla	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	50.000 €	2024	Lavori in corso di esecuzione	<b>IN CORSO</b> (50%)
11			LOTTO 1: Lavori di rigenerazione urbana ed efficientamento energetico del territorio comunale	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	83.790 €	2024	Lavori appaltati a maggio 2023	<b>IN CORSO</b> (10%)

PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE (2021-2024)									
N.	Aspetto Amb./ Politica Amb.	Obiettivo	Target	Resp.	Indicatore/soglia attesa	Risorse	Scadenza	Stato di avanzamento maggio 2023	Completamento
12			LOTTO 2: Lavori di rigenerazione urbana ed efficientamento energetico del territorio comunale	Ufficio tecnico	% realizzazione progetto (100%)	50.000 €	2024	In fase di progettazione	<b>IN CORSO</b> (5%)