

COMUNE DI TORRESINA



DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2021-2024

Aggiornamento 2023
Dati aggiornati al 31/03/2023



EMAS

GESTIONE
AMBIENTALE
VERIFICATA
IT-001036

Il Comune di Torresina, 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 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/Ue 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.

RINA	DIREZIONE GENERALE Via Corsica, 12 16128 GENOVA
CONVALIDA PER CONFORMITA' AL REGOLAMENTO CE N° 1221/2009 del 25.11.2009 (Accreditazione IT - V - 0002)	
N. 484	
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 ₂	6
PRODUZIONE DEI RIFIUTI	8
QUALITÀ ED EFFICIENZA DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO	11
EFFICIENZA DEI MATERIALI.....	11
APPENDICE NORMATIVA	12
OBIETTIVI AMBIENTALI	13

IL COMUNE IN BREVE

Comune: Torresina

Provincia: Cuneo

Superficie: 3,82 km²

Altitudine: 704 m s.l.m.

Popolazione residente: 49 (censimento ISTAT aggiornato al 01/01/2023)

Densità abitativa: 12,8 ab/km²

Principali frazioni: -



Figura 1: Inquadramento geografico

Aree di particolare interesse naturalistico: -

Indirizzo sede comunale: Via Villa 1, 12070 Torresina (CN)

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

Contatti con il pubblico: Tel. 0174789048

Fax 0174789048

E-mail: torresina@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: 3 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 Torresina

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).

Il Vicesindaco fa le veci del Sindaco e lo sostituisce nelle sue funzioni in caso di assenza o d'impedimento; l'assessore identifica il Rappresentante dell'Alta Direzione (RAD) nell'ambito del SGA.

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

Tabella 1: Principali strumenti di pianificazione e gestione del Comune	
ATTO	NOTE
PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE (PRGC)	<ul style="list-style-type: none"> - Approvato con D.G.R. n. 51-23200 del 30/08/1988; - Variante parziale approvata tramite D.C.C. n. 14 del 22/06/2003. - Variante parziale n.4 DCC n 21 del 8/10/2019.
PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA	<ul style="list-style-type: none"> - Adottato con D.C.C. n. 20 del 19/09/2004; - Regolamento Comunale delle attività rumorose adottato con DCC n. 21 del 18/11/2007.
PIANO DI PROTEZIONE CIVILE	<ul style="list-style-type: none"> - Piano Intercomunale di Protezione Civile, predisposto dalla Comunità Montana ed adottato dal comune con DCC n. 13 del 26/05/2002.
REGOLAMENTO EDILIZIO	<ul style="list-style-type: none"> - Regolamento Edilizio del Comune di Torresina approvato con DCC n. 27 del 19/12/2004; - Ultimo aggiornamento approvato con DCC n 19 del 10/07/2018.
CATASTO INCENDI BOSCHIVI	<ul style="list-style-type: none"> - Approvato con D.G.C. n. 2 del 16/02/2023.
REGOLAMENTO IMPIANTI RADIOELETTRICI	<ul style="list-style-type: none"> - Approvato con D.C.C. n. 12 del 30/05/2023.

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 CO₂

Di seguito, si riportano i dati relativi ai consumi di risorse naturali e alle emissioni di CO₂ 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;
- carburante per autotrazione.

I consumi sono stati desunti dalle fatturazioni 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.

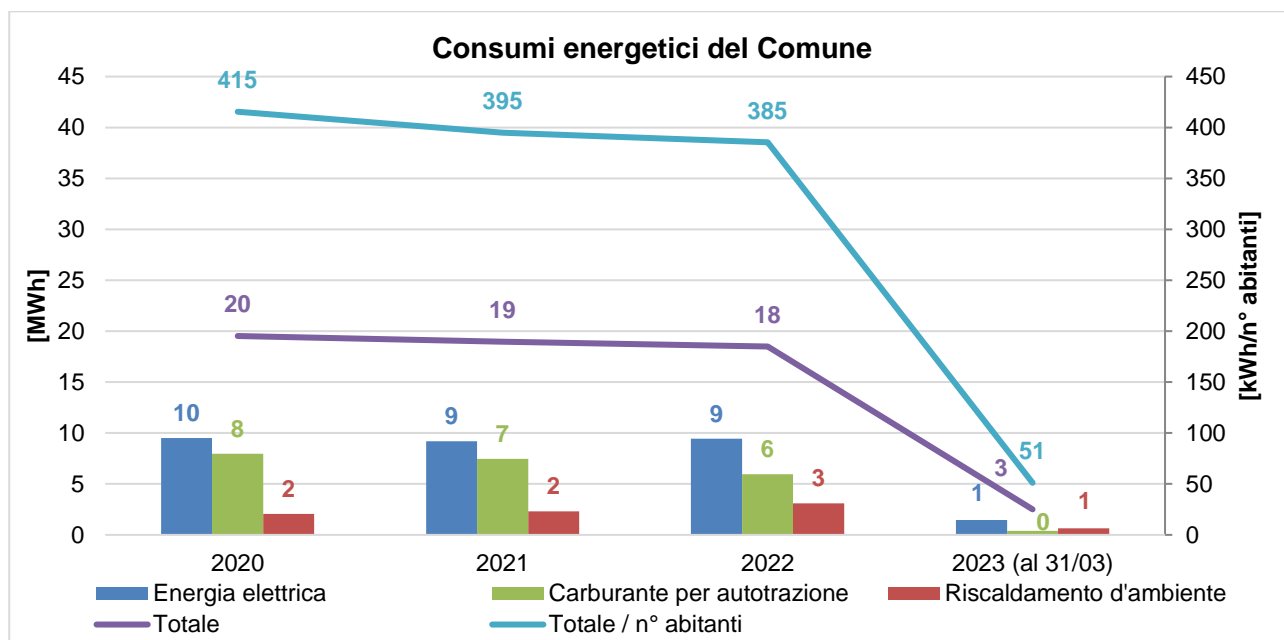


Grafico 1: Andamento dei consumi energetici del Comune nel periodo 2020-2023.

Come si può notare dal Grafico i consumi energetici seguono un andamento piuttosto costante nel triennio 2020-2022, posizionandosi attorno ad un valore di circa 19 MWh.

I consumi di energia elettrica rappresentano la prima voce in ordine di importanza, seguiti dai consumi di carburante per autotrazione e di combustibile per il riscaldamento.

I valori dei consumi riferiti al 2023 risultano allineati a quelli degli anni precedenti, 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 predispose la tabella dei parametri standard nazionali definiti sulla base dei coefficienti utilizzati per l'inventario delle emissioni di CO₂ 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](#)).

Dato che il comune dispone di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica, si indica anche il quantitativo di emissione di CO₂ equivalente evitato.

	2020	2021	2022	Gen-Mar 2023
Emissione di CO ₂ Prodotta [t]	4,11	4,00	2,41	0,37
Emissione di CO ₂ Evitata [t]	0,91	0,80	0,92	0,16
Abitanti	47	48	48	49

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 CO₂ equivalente venga prodotta idealmente da ciascun cittadino.

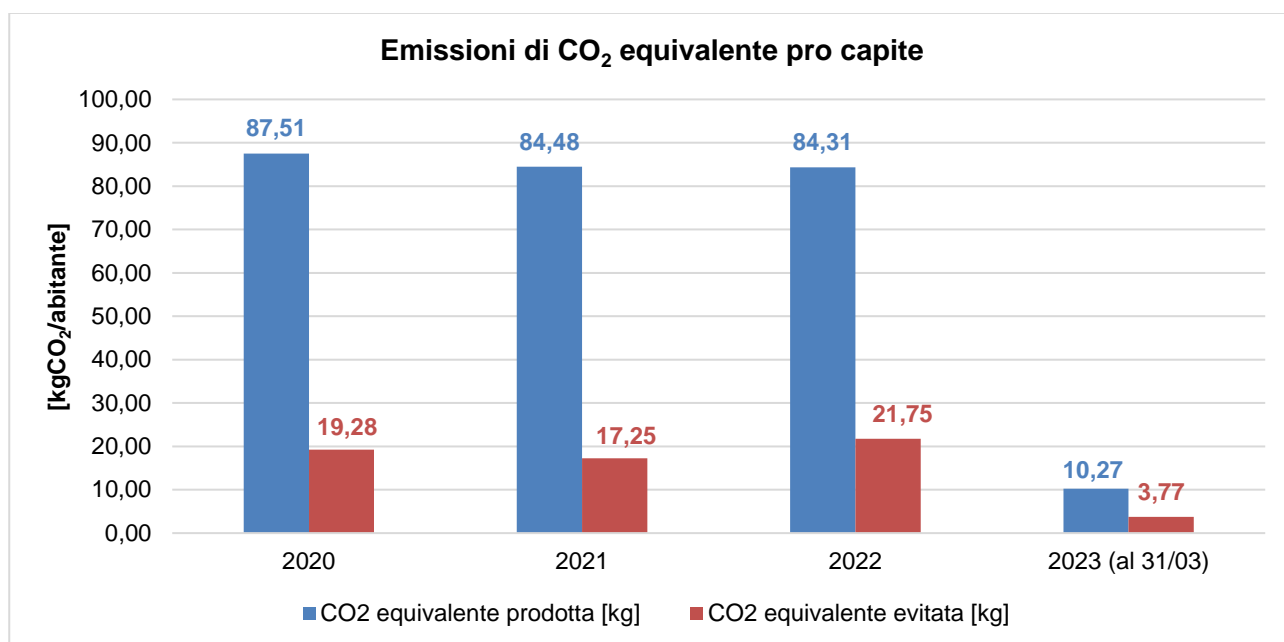


Grafico 2: Andamento delle emissioni di CO₂ equivalente pro capite nel periodo 2020-2023.

Nel periodo 2020-2022 le emissioni prodotte di CO₂ pro-capite subiscono una leggera diminuzione, in linea con la riduzione dei consumi energetici, ed oscillano attorno al valore di 85,43 kgCO₂/abitante.

Seguendo le indicazioni contenute nella decisione (UE) 2019/61 della commissione del 19 dicembre 2018 si sono inoltre identificati due indicatori settoriali legati alla tipologia di attività in questione (codice NACE 84).

Uno di questi è il consumo pro capite di energia elettrica per l'illuminazione pubblica rapportato al numero di abitanti riportato nel *Grafico 3* relativo al periodo 2020-2023.

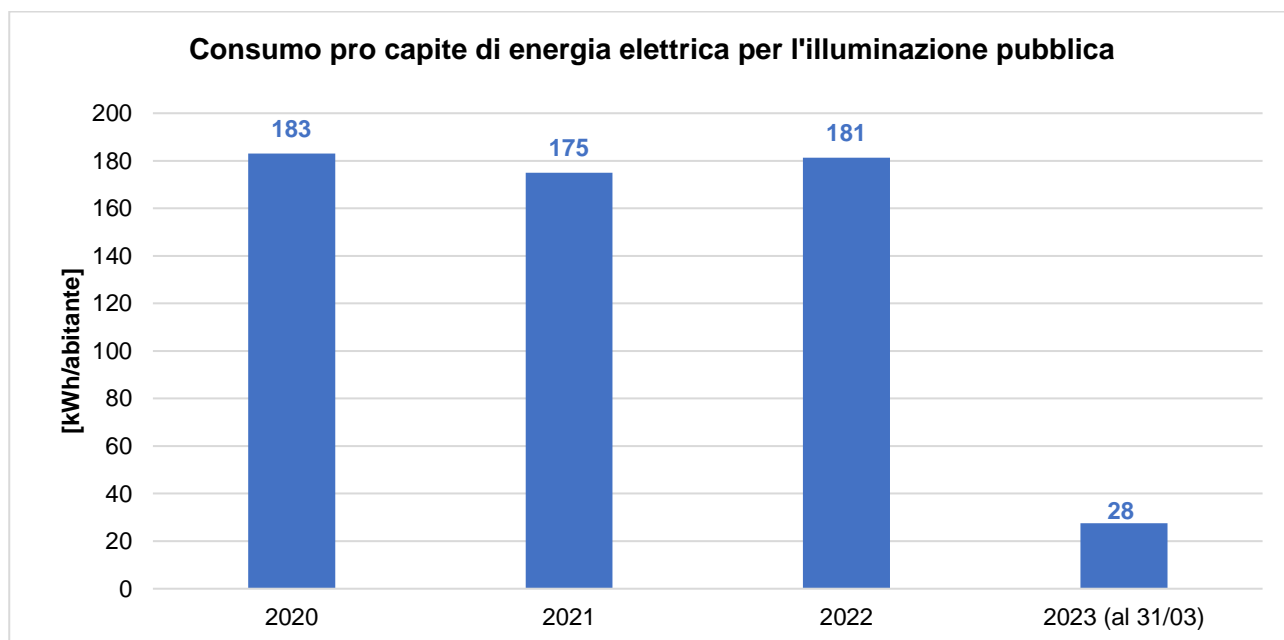


Grafico 3: Andamento del consumo pro capite di energia elettrica per l'illuminazione pubblica nel periodo 2020-2023

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 2020-2023.

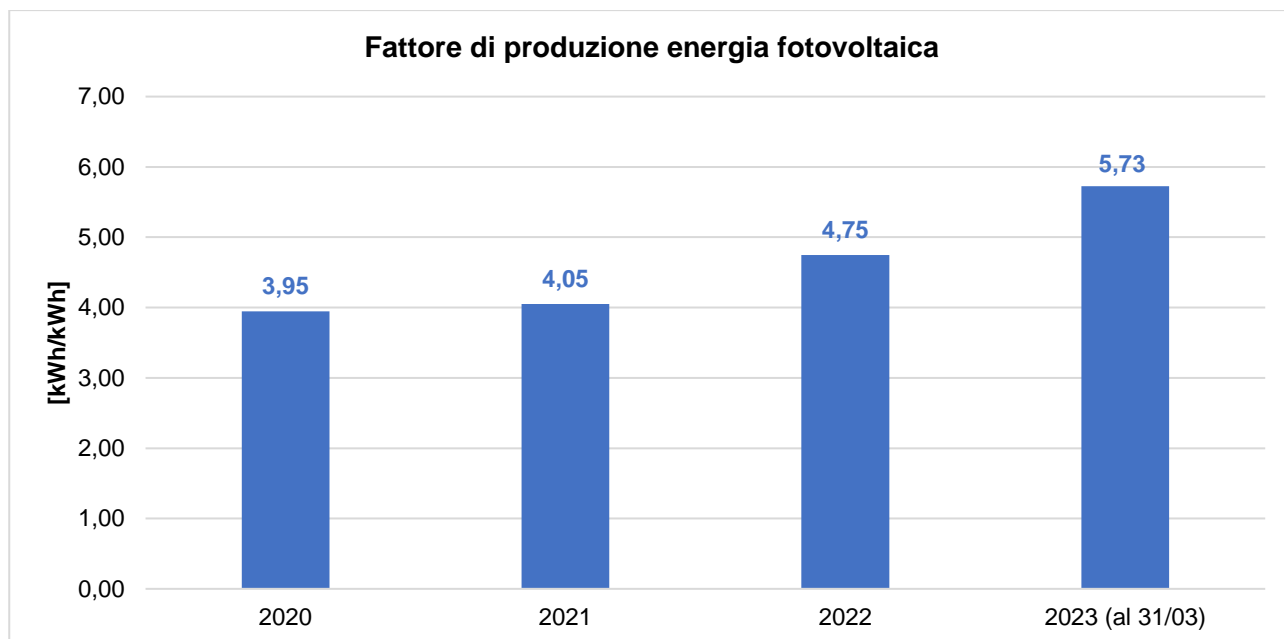


Grafico 4: Andamento del fattore di produzione di energia fotovoltaica nel periodo 2020-2023.

Nel 2022, il 475% dell'energia elettrica consumata dall'Amministrazione nei propri edifici è stata equilibrata da una parallela produzione di energia rinnovabile.

PRODUZIONE DEI RIFIUTI

Il Comune di Torresina 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 km².

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).

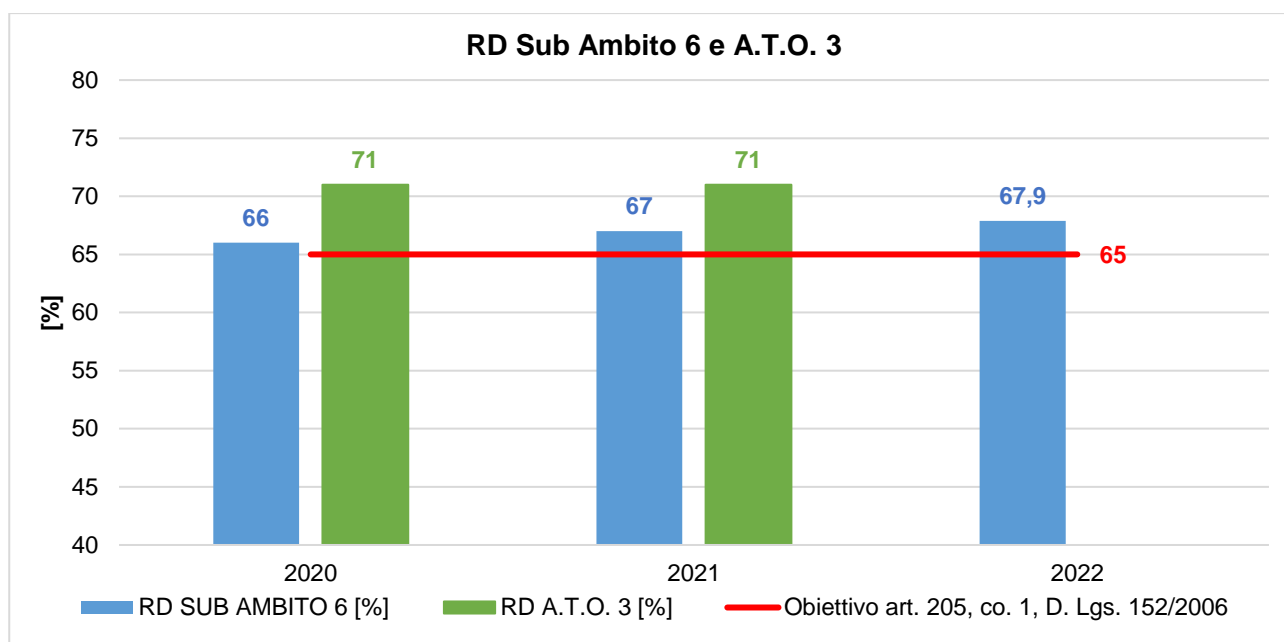


Grafico 5: Percentuale di Raccolta Differenziata Sub Ambito 6 e A.T.O. 3 nel periodo 2020-2022.

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 prodotti e smaltiti nel Comune di Torresina 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 da A.C.E.M. Infine, 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).

Tabella 3: Dati relativi alla produzione di rifiuti nel periodo 2020-2022

	2020	2021	2022
Produzione Totale [t]	19,17	18,16	19,77
Raccolta Differenziata [%]	62,2	61,6	61,1
PT pro capite prov. CN [kg/ab.]	508	529	-
PT pro capite comunale [kg/ab.]	417	687	412

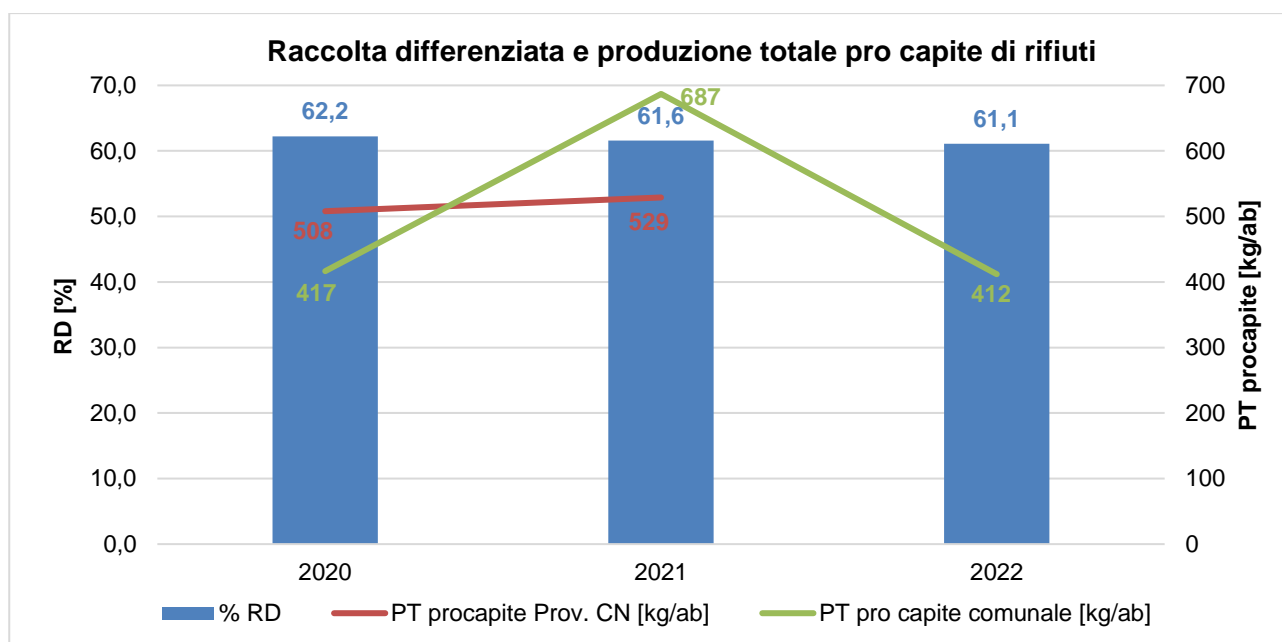


Grafico 6: Percentuale di raccolta differenziata e produzione totale pro capite di rifiuti nel periodo 2020-2022.

I valori delle percentuali di raccolta differenziata evidenziano un andamento decrescente, che si aggira attorno al valore medio del 61,6 %.

Si ritiene che il dato più significativo per descrivere la gestione dei rifiuti del Comune sia il valore di produzione pro capite per via dei seguenti fattori:

- **Caratteristiche territoriali:** la presenza di piccole borgate e case sparse rende spesso non sostenibile l'applicazione della raccolta porta a porta dei rifiuti, la quale permette facilmente il raggiungimento di alte percentuali di RD;
- **Vocazione agricola del territorio:** le frazioni di umido, che in aree urbanizzate costituiscono una consistente porzione della frazione differenziata dei rifiuti, vengono spesso compostate in ambiente domestico o utilizzate in agricoltura per gli animali e non sono quindi conteggiate nelle percentuali di RD.

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>).

Alle cause indicate sopra sono imputabili le basse percentuali di raccolta differenziata del Comune.

Secondo quanto richiesto al p.to 2 di cui alla Posizione del Comitato Emas-Ecolabel sugli obiettivi di raccolta differenziata degli RSU (approvata dalla Sezione EMAS del Comitato per l'Ecolabel e per l'Ecoaudit il 13 settembre 2012), l'Amministrazione Comunale, nel limite delle proprie responsabilità e competenze, contribuisce al raggiungimento degli obiettivi di raccolta differenziata,

- promuovendo e/o collaborando all'organizzazione di eventi di sensibilizzazione e informazione dei cittadini in materia di rifiuti (es. riunioni con amministratori/portatori di interesse/Associazioni locali e/o di volontariato);
- concordando con il Consorzio le più appropriate strategie operative per il continuo miglioramento dell'efficacia del servizio sul territorio (nell'anno in corso sono previste alcune attività tipo il supporto alle giornate ecologiche);
- è stata attivata una campagna di verifica periodica sul territorio ad opera del personale comunale tramite i quali monitorare l'efficace effettuazione della RD;
- in caso di criticità, l'Amministrazione è in grado di attivare opportune azioni sull'Ente Gestore in virtù di quanto stabilito nelle convenzioni (CdA di ACEM formato dai Sindaci dei Comuni afferenti).

Per 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. 18/2023). La verifica del livello di qualità è assicurata dai costanti controlli eseguiti presso laboratori di analisi riconosciuti.

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 20/07/2022 (Rapporto di prova n° 22FR0011042 del 17/08/2022).

Tabella 4: Riepilogo risultati analisi di potabilità delle acque			
Parametri	Unità di misura	Risultato	Valore limite
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 ₂)	mg/l	n.r.	-
Concentrazione di ioni idrogeno	pH	7,7	≥6,5 e ≤9,5
Conducibilità elettrica spec. a 20°C	μS/cm	190	2500
Ammoniaca	mg/l	0,1	0,5
Cloruri (Cl)	mg/l	1,1	250

Scarichi nelle acque

Le acque reflue urbane del Comune di Torresina vengono trattate in diversi impianti di depurazione, situati nelle località Assunta e Villa.

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 Assunta (Rapporto di prova n° 21FR17408 del 17/12/2021).

Tabella 5: Riepilogo risultati analisi di qualità dei reflui in uscita dalle fosse Imhoff			
Parametro	U.M.	Valore	Limiti All.1, L.R. 13/90
Impianto in Loc. Assunta			
BOD ₅	mg O ₂ /l	29	250
COD	mg O ₂ /l	81	500
Solidi Sospesi Tot	mg/l	39	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 Torresina misura circa 11 ha (corrispondente al 2,9% della superficie totale).

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

Il verde pubblico comunale si estende per 400 m².

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.

Tabella 6: Principali riferimenti normativi rispettati dal Comune		
Riferimento normativo	Aspetto Ambientale	Attività
D.lgs. 152/06 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.lgs. 152/06 e s.m.i. - Art. 284		
L.R. 13/2007 e s.m.i.		
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. 152/06 e s.m.i. - Art. 188		
D.lgs. 152/06 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	Responsabile	Indicatore/soglia attesa	Risorse	Scadenza	Stato di avanzamento giugno 2023	Completamento
1	Consumo di risorse naturali e materie prime	Interventi di riqualificazione energetica dell'illuminazione pubblica comunale	Realizzazione di interventi di riqualificazione e risparmio energetico sulla rete comunale di illuminazione pubblica, attraverso la redistribuzione ed il cambio di tipologia dei punti luce, dotati tutti di armature a led per il contenimento dei consumi energetici e della dispersione della luce	RAD	% realizzazione progetto (100%)	19.000 €	2022	Lavori completati	COMPLETATO (100 %)
2	Rischio di incidenti ambientali e di impatti sull'ambiente conseguenti, o potenzialmente conseguenti, agli incendi e alle situazioni di potenziale emergenza	Recupero viabilità e prevenzione rischio idrogeologico	Manutenzione straordinaria con miglioramento e messa in sicurezza strade	RAD	% realizzazione progetto (100%)	81.300,81 €	2022	Lavori completati	COMPLETATO (100 %)
3			Regimazione acque superficiali e messa in sicurezza viabilità comunale	RAD	% realizzazione progetto (100%)	84.168,33 €	2023	Lavori completati	COMPLETATO (100 %)
4			Lavori di messa in sicurezza versante Borgata Assunta	RAD	% realizzazione progetto (100%)	83.790,52 €	2024	Lavori appaltati	IN CORSO (20%)
5			Riqualificazione impianto di illuminazione pubblica	RAD	% realizzazione progetto (100%)	50.000 €	2024	In fase di acquisto da ENEL So.l.e. In seguito, ci saranno interventi di riqualificazione	IN CORSO (5%)
6			Riqualificazione parco giochi e video sorveglianza	RAD	% realizzazione progetto (100%)	50.000 €	2024	Lavori da appaltare	IN CORSO (10%)

PROGRAMMA AMBIENTALE COMUNALE (2021-2024)									
N.	Aspetto Amb./ Politica Amb.	Obiettivo	Target	Responsabile	Indicatore/soglia attesa	Risorse	Scadenza	Stato di avanzamento giugno 2023	Completamento
7	Consumo di risorse naturali e materie prime	Restauro, valorizzazione e riqualificazione energetica del palazzo comunale	Interventi di riqualificazione del palazzo comunale (ufficio del sindaco, ristrutturazione alloggio e pittura esterna)	RAD	% realizzazione progetto (100%)	100.000 €	2022	Lavori completati 04/2023	COMPLETATO (100 %)
8			Interventi di manutenzione del cimitero comunale	RAD	% realizzazione progetto (100%)	50.000 €	2023	Lavori completati 02/2023	COMPLETATO (100 %)
9	Produzione e gestione rifiuti	Miglioramento della raccolta differenziata	Riorganizzazione e aggiunta di piazzole ecologiche	RAD	% realizzazione progetto (100%)	€ 1.500,00	2024	Studio preliminare	DA AVVIARE
10			Installazione di un sistema di video sorveglianza per la prevenzione dell'abbandono di rifiuti	RAD	% realizzazione progetto (100%)	Da definire	2024	Studio preliminare	DA AVVIARE