

COMPLESSO IMPIANTISTICO

Via Grigioni 19-28,
Forlì (FC)



Rev. 0 del
12/05/2025

DATI AGGIORNATI AL 31/12/2024



Il presente documento costituisce il **quinto rinnovo** della Dichiarazione Ambientale attinente al “Complesso impiantistico di Via Grigioni 19-28, Forlì”, convalidata secondo il Regolamento (CE) 1221/2009 EMAS e successive modifiche (Regolamento UE 2017/2015), relativa alla registrazione **n. IT-001398**.

L’oggetto della registrazione comprende i seguenti impianti gestiti da **Herambiente Spa**:

- **impianto di termovalorizzazione;**
- **piattaforma ecologica;**
- **attività di trasbordo (svolta presso la fossa ausiliaria).**



La Dichiarazione ambientale redatta in conformità ai requisiti del Regolamento CE n. 1221/2009 del 25/11/2009 “EMAS III” e successive modifiche si compone di due parti:

- ⇒ **Parte Generale** contenente le informazioni attinenti all’Organizzazione, alla politica ambientale ed al sistema di gestione integrato.
- ⇒ **Parte Specifica** relativa al singolo sito, nella quale si presentano i dati quantitativi e gli indicatori delle prestazioni ambientali riferiti all’ultimo triennio.

Complesso impiantistico

Via Grigioni 19-28,
Forlì (FC)

Attività svolte nel sito

Termovalorizzazione di rifiuti, attività di
trasbordo e stoccaggio rifiuti

Codice NACE

38.2 “Trattamento e smaltimento dei
rifiuti”

35.11 “Produzione di energia
elettrica”

SOMMARIO

HERAMBIENTE	5
1 LA POLITICA DEL GRUPPO HERA	5
2 LA POLITICA DEL GRUPPO HERAMBIENTE	7
3 LA GOVERNANCE	9
4 LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA	10
5 LA STRATEGIA GESTIONALE DI HERAMBIENTE	13
6 IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO	14
6.1 La valutazione degli aspetti ambientali	15
7 GLI INDICATORI AMBIENTALI	16
8 LA COMUNICAZIONE	18
9 IL COMPLESSO IMPIANTISTICO	19
9.1 Cenni storici	19
9.2 Contesto territoriale	20
9.3 Organizzazione del complesso	21
9.4 Quadro autorizzativo	22
10 IL CICLO PRODUTTIVO	23
10.1 RIFIUTI IN INGRESSO AL SITO	23
10.2 TERMOVALORIZZATORE	24
10.2.1 Rifiuti trattati	24
10.2.2 Alimentazione dell'impianto	25
10.2.3 Combustione	26
10.2.4 Depurazione fumi	27
10.2.5 Recupero energetico	27
10.2.6 Demineralizzazione della risorsa idrica	28
10.3 ATTIVITÀ DI TRASBORDO	29
10.4 UNITÀ DI TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO REFLUI	29
10.5 PIATTAFORMA ECOLOGICA	30
10.5.1 Rifiuti in ingresso	30
10.5.2 Scarico e stoccaggio rifiuti	31
10.5.3 Allontanamento dei rifiuti	33
11 GESTIONE DELLE EMERGENZE	33
12 ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI	34
12.1 ENERGIA	34
12.1.1 Termovalorizzatore	34
12.1.2 Fossa ausiliaria	37
12.1.3 Piattaforma ecologica	37
12.2 CONSUMI IDRICI	38
12.2.1 Termovalorizzatore	38
12.2.2 Fossa ausiliaria	39
12.2.3 Piattaforma ecologica	39
12.3 SCARICHI IDRICI	40
12.4 SUOLO E SOTTOSUOLO	43
12.5 EMISSIONI IN ATMOSFERA	44
12.5.1 Emissioni convogliate	45
12.5.2 Emissioni diffuse	49
12.5.3 Emissioni ad effetto serra	50

12.6	GENERAZIONE ODORI	52
12.7	CONSUMO DI RISORSE NATURALI E PRODOTTI CHIMICI	52
12.7.1	Termovalorizzatore	52
12.7.2	Fossa ausiliaria	53
12.7.3	Piattaforma ecologica.....	53
12.8	RUMORE	53
12.9	RIFIUTI IN USCITA	55
12.9.1	Termovalorizzatore	55
12.9.2	Fossa ausiliaria	56
12.9.3	Piattaforma ecologica.....	57
12.10	AMIANTO	57
12.11	PCB E PCT	58
12.12	GAS REFRIGERANTI.....	58
12.13	RICHIAMO INSETTI ED ANIMALI INDESIDERATI	58
12.14	INQUINAMENTO LUMINOSO	58
12.15	RADIAZIONI IONIZZANTI E NON	58
12.16	IMPATTO VISIVO E BIODIVERSITÀ	58
12.17	RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE	59
12.18	RISCHIO INCENDIO	59
13	ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI	60
14	OBIETTIVI, TRAGUARDI E PROGRAMMA AMBIENTALE.....	61
	GLOSSARIO	64
	ALLEGATO 1 – PRINCIPALE NORMATIVA APPLICABILE.....	67
	ALLEGATO 2 – COMPLESSI IMPIANTISTICI REGISTRATI EMAS.....	69
	RIFERIMENTI PER IL PUBBLICO	70

HERAMBIENTE

Leader nazionale nella gestione responsabile dei rifiuti, recupero di energia e materia, Herambiente nasce nel 2009 dalla volontà di concentrare l'esclusivo expertise e la ricca dotazione impiantistica del Gruppo Hera in una nuova società in grado di cogliere le prospettive di sviluppo del settore.

Con una storia fatta di innovazione, tecnologia, efficienza, responsabilità e tutela dell'ambiente, Herambiente fornisce un servizio integrato per tutte le tipologie di rifiuti, facendosi carico dell'intera filiera, e opera sul mercato nazionale e internazionale, rappresentando un benchmark di riferimento europeo.

È in questo contesto, dove i temi dell'economia circolare e della gestione responsabile dei rifiuti sono cruciali, che il progetto EMAS ha trovato la sua piena espressione con l'ottica di promuovere il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e il dialogo con il pubblico e le parti interessate per comunicare in modo trasparente i propri impegni per lo sviluppo sostenibile.

LA NOSTRA MISSION

OFFRIRE SOLUZIONI
SOSTENIBILI E INNOVATIVE
NELLA GESTIONE INTEGRATA
DEI RIFIUTI, RISPONDENDO
ALLE SFIDE DEL FUTURO DI
AZIENDE E COMUNITÀ
CREANDO VALORE E NUOVE
RISORSE.

1 LA POLITICA DEL GRUPPO HERA

Hera vuole essere la migliore multiutility italiana per i suoi clienti, i lavoratori e gli azionisti, attraverso l'ulteriore sviluppo di un originale modello di impresa capace di innovazione e di forte radicamento territoriale, nel rispetto dell'ambiente.

I Valori di Hera sono:

- ▶ **Integrità:** un Gruppo di persone corrette e leali.
- ▶ **Trasparenza:** sinceri e chiari verso tutti gli interlocutori.
- ▶ **Responsabilità personale:** impegnati per il bene dell'azienda insieme.
- ▶ **Coerenza:** fare ciò che diciamo di fare.

POLITICA PER LA QUALITÀ E LA SOSTENIBILITÀ

Gli obiettivi

Il Gruppo Hera attua un modello di impresa con l'obiettivo di creare valore nel lungo termine per i propri azionisti attraverso la creazione di valore condiviso con i propri stakeholder, e persegue una strategia di crescita multibusiness nelle aree dell'Ambiente, Energia e Servizi Idrici, fondata su principi del proprio Codice Etico, volta a una positiva evoluzione del contesto sociale, ambientale ed economico in cui opera.

La presente Politica, in coerenza con lo scopo dello Statuto Sociale, con la Missione, con i valori e la Strategia, definisce gli impegni per una crescita sostenibile nel tempo, monitorati e riesaminati periodicamente misurando gli impatti sociali, ambientali ed economici derivanti dalle proprie attività.

A tal fine il Gruppo Hera organizza e svolge le attività di impresa anche con la finalità di favorire l'equità sociale, il raggiungimento della neutralità di carbonio, la rigenerazione delle risorse e la resilienza del sistema dei servizi gestiti, a beneficio degli stakeholder e dell'ecosistema territoriale di riferimento, per una transizione giusta.

Gli impegni

- ✓ Contribuire al raggiungimento degli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030 prioritari per le proprie attività, promuovendo le "Partnership per gli obiettivi";
- ✓ Adottare i principi dell'Economia Circolare e garantire la resilienza e competitività in una prospettiva di medio-lungo termine, attraverso lo sviluppo di progetti con essi coerenti e la promozione di sinergie industriali;
- ✓ Essere protagonista nel percorso di transizione energetica verso la neutralità di carbonio, attraverso l'adeguamento delle proprie infrastrutture, la promozione dell'energia da fonti rinnovabili, lo sviluppo di

soluzioni tecnologiche e comportamenti volti alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti dirette e indirette;

- ✓ Attuare, nella consapevolezza della centralità del proprio ruolo, azioni concrete orientate alla mitigazione del cambiamento climatico, perseguendo la gestione responsabile delle risorse naturali e l'adozione di soluzioni volte a produrre effetti sociali e ambientali positivi;
- ✓ Incrementare l'efficienza energetica ei propri asset e servizi, e ridurre il proprio impatto ambientale attraverso la progettazione, l'innovazione e l'uso delle migliori tecnologie disponibili, nonché attraverso una gestione volta all'uso razionale dell'energia e delle risorse, anche attraverso l'estensione della vita utile dei propri asset e il riuso del suolo;
- ✓ Analizzare stabilmente le variazioni del contesto d'azione, determinando i rischi e cogliendo le opportunità connesse, per accrescere gli effetti desiderati e prevenire, o ridurre, quelli indesiderati;
- ✓ Riconoscere il top management quale cardine di implementazione della presente Politica all'interno delle strategie di business, per il raggiungimento degli obiettivi definiti, garantendo la disponibilità di informazioni e risorse per raggiungere gli stessi, nonché favorendo la cooperazione tra le unità aziendali per l'adozione di azioni coordinate;
- ✓ Migliorare le condizioni di lavoro dei propri dipendenti, individuando e adottando efficaci misure di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali per ridurre al minimo livello possibile i rischi per la salute e la sicurezza, nel rispetto delle norme nazionali e sovranazionali applicabili e dei contratti collettivi nazionali di lavoro di riferimento;
- ✓ Garantire la salvaguardia e la tutela delle vite umane a fronte di un evento di crisi, nonché la continuità operativa per minimizzare gli impatti ai territori e alle comunità servite, assicurando un rapido ripristino del normale stato di svolgimento delle attività, in particolare per quanto attiene i servizi essenziali e i servizi di pubblica utilità;
- ✓ Garantire un attento e continuo monitoraggio del rispetto della conformità alla legislazione vigente ed ai requisiti applicabili;
- ✓ Garantire la trasparenza in tutti i processi ed incoraggiare la segnalazione di fatti illeciti o anche solo di sospetti in buona fede, assicurando riservatezza o anonimato, entro i limiti previsti dalle norme vigenti, a coloro che effettuano segnalazioni (whistleblowing);
- ✓ Non tollerare alcuna forma di illegalità, corruzione e frode e sanzionare comportamenti illeciti;
- ✓ Promuovere iniziative volte all'eccellenza, al miglioramento continuo dei sistemi di gestione, dei servizi, delle prestazioni e all'agilità dei processi aziendali, nonché alla soddisfazione dei clienti, dei dipendenti e delle comunità in cui opera attraverso la rapidità nel decidere e la flessibilità nell'allocazione delle risorse;
- ✓ Favorire a tutti i livelli dell'organizzazione la crescita della cultura in ambito salute e sicurezza, qualità, sostenibilità, prevenzione della corruzione, economia circolare e continuità operativa, innovazione anche attraverso il coinvolgimento di fornitori, clienti e partners, promuovendo lo sviluppo delle competenze del personale e motivandolo al miglioramento del senso di responsabilità e della consapevolezza del proprio ruolo;
- ✓ Promuovere il coinvolgimento e la partecipazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti nell'attuazione, sviluppo e miglioramento continuo del sistema di gestione per la salute e sicurezza;
- ✓ Promuovere l'acquisto di servizi e prodotti efficienti e sostenibili, valutando i propri fornitori anche in considerazione del loro impegno per il rispetto dei principi espressi nella presente Politica;
- ✓ Garantire l'assenza di discriminazione nei confronti di qualsiasi dipendente che fornisca informazioni riguardanti il rispetto dei principi contenuti in questa Politica;
- ✓ Incentivare il dialogo e il confronto con tutte le parti interessate, tenendo conto delle loro istanze e attivando adeguati strumenti di partecipazione e informazione della prospettiva aziendale, allo scopo di creare valore condiviso e di prevenire ogni forma di reato;
- ✓ Rendere noti gli impegni assunti e i risultati raggiunti tramite la pubblicazione annuale del Bilancio di Sostenibilità.

Il Consiglio di Amministrazione di Hera S.p.A., che rappresenta la Capogruppo, riconosce come scelta strategica l'adozione di un sistema di gestione di Gruppo, che copra l'intera catena del valore dei prodotti e dei servizi forniti (produzione, strutture operative, impianti, distribuzione, logistica), compresa la gestione sostenibile delle risorse, l'approvvigionamento da fornitori e prestatori di servizi. Il sistema di gestione è esteso alle joint venture e integrato nel processo di due diligence in caso di fusioni e acquisizioni.

I vertici di Hera S.p.A. e delle Società del Gruppo sono coinvolti nel rispetto e nell'attuazione degli impegni contenuti nella presente Politica assicurando e verificando periodicamente che sia documentata, resa operante, riesaminata, diffusa a tutto il personale e trasparente a tutti gli stakeholders.

Bologna, 23 marzo 2022

Il Presidente Esecutivo
Tomaso Tommasi di Vignano

L'Amministratore Delegato
Stefano Venier

2 LA POLITICA DEL GRUPPO HERAMBIENTE

POLITICA PER LA QUALITÀ, LA SICUREZZA, L'AMBIENTE E L'ENERGIA

Il Gruppo Herambiente vuole essere la più grande società italiana nel settore del trattamento dei rifiuti. Opera sul mercato nazionale e internazionale e con le sue società tratta tutte le tipologie di rifiuti, urbani e speciali, pericolosi e non, garantendone una gestione efficace. Offre ai clienti servizi ambientali integrati, progetta e realizza bonifiche di siti contaminati e impianti di trattamento, contribuendo alla tutela dell'ambiente e della salute e sicurezza di lavoratori e cittadini.

La dotazione impiantistica si distingue per affidabilità, tecnologie all'avanguardia, elevate performance ambientali con l'obiettivo di perseguire standard di efficienza e redditività, alte percentuali di riciclo e recupero di materia e energia.

La presente politica discende dalla politica del Gruppo Hera e in coerenza con la mission, i valori e la strategia, detta i principi e i comportamenti volti a soddisfare le aspettative degli stakeholder.

In particolare, il Gruppo Herambiente si impegna a rispettare e promuovere quanto di seguito riportato.

Conformità normativa

Herambiente nello svolgimento delle proprie attività si impegna ad operare nel pieno rispetto della normativa comunitaria, nazionale, regionale e volontaria, nonché nel rispetto di accordi e impegni sottoscritti dall'organizzazione con le parti interessate ai fini della tutela dell'ambiente e della salute e sicurezza dei lavoratori. L'azienda rispetta le normative delle nazioni in cui opera applicando inoltre, laddove possibile, standard più elevati.

Sistemi di Gestione

La Direzione adotta quale strumento strategico di sviluppo sostenibile l'applicazione del sistema di gestione integrato "qualità, sicurezza, ambiente e energia". Il Gruppo favorisce la diffusione delle migliori prassi gestionali al proprio interno, includendo anche gli impianti al di fuori del territorio nazionale.

Il miglioramento continuo dei propri processi aziendali è perseguito anche valutando l'adozione di nuovi schemi certificativi pertinenti al business aziendale.

Tutela dell'ambiente

L'impegno alla protezione dell'ambiente e la prevenzione dell'inquinamento si concretizza con una gestione attenta e sostenibile dei processi produttivi e dei servizi erogati, assicurando un puntuale e continuo monitoraggio volto a minimizzare gli impatti ambientali correlati.

Ottimizzazione processi, attività e risorse

Il Gruppo indirizza tutte le società verso un comportamento omogeneo, promuove e razionalizza, laddove possibile, il recupero di risorse naturali, il ricorso all'energia prodotta da fonti rinnovabili, l'efficienza energetica e effettua una gestione delle attività mirata al riciclo e al recupero di materia e energia dai rifiuti.

Sicurezza sul lavoro

Herambiente promuove la sicurezza, la prevenzione e la protezione dei propri lavoratori e dei fornitori che operano per il Gruppo nei luoghi di svolgimento delle attività, garantendo l'adozione di tutte le misure necessarie previste dal sistema di gestione finalizzate alla definizione delle misure di prevenzione, incluse la corretta pianificazione dei lavori, l'adeguata informazione, formazione e addestramento del Personale e la disposizione delle attrezzature necessarie per operare in sicurezza.

L'Azienda persegue la salvaguardia dei lavoratori, delle popolazioni limitrofe e dell'ambiente dai rischi di incidente rilevante, attuando negli impianti produttivi sottoposti a specifica normativa, idonee misure di prevenzione e protezione.

L'Organizzazione diffonde la cultura della responsabilità, della prevenzione e della sicurezza anche attraverso programmi di accrescimento della consapevolezza dei rischi e la promozione di comportamenti responsabili per facilitare il riconoscimento di condizioni non sicure da parte di tutti i soggetti coinvolti, con l'obiettivo di trasformare la sicurezza in un valore personale condiviso, finalizzato al benessere dei lavoratori.

Diffusione della cultura aziendale

Herambiente favorisce il coinvolgimento, la sensibilizzazione e la responsabilizzazione del personale dipendente a tutti i livelli aziendali e dei fornitori sui temi e sugli obiettivi della qualità, dell'ambiente e della sicurezza.

L'azienda sostiene il dialogo e il confronto con tutte le parti interessate, con gli organi di controllo e con le Autorità competenti nell'ottica della massima trasparenza e attiva strumenti di partecipazione e informazione chiara della politica aziendale al fine di crearne un valore condiviso.

Herambiente diffonde un pensiero ambientalmente responsabile, offrendo la possibilità a cittadini e studenti di effettuare visite guidate presso gli impianti, per fornire una visione completa e trasparente del processo di trattamento dei rifiuti e accrescere nelle nuove generazioni la cultura dello sviluppo sostenibile.

Sostiene e partecipa attivamente alle attività di ricerca in collaborazione con le università, gli istituti di ricerca e i partner industriali.

Miglioramento continuo e sostenibilità

L'organizzazione definisce obiettivi di miglioramento delle proprie prestazioni ambientali e energetiche, della qualità dei servizi erogati e della sicurezza, e determina rischi e opportunità che possono impedire o contribuire a raggiungere i traguardi definiti. Herambiente contribuisce alla diffusione di un modello circolare di produzione e consumo, al fine di raggiungere gli obiettivi globali di sostenibilità ambientale, sociale e economica del pianeta, individuando soluzioni tecnologiche innovative. Nell'ottica dell'economia circolare e della sostenibilità, il rifiuto è considerato come una risorsa, da avviare in via prioritaria al recupero di materia e al riciclo finalizzato alla generazione di nuovi prodotti e, laddove non più possibile, destinandolo alla produzione di energia.

La Direzione di Herambiente è coinvolta in prima persona nel rispetto e nell'attuazione di questi principi, assicura e verifica periodicamente che la presente Politica sia documentata, resa operante, mantenuta attiva, diffusa a tutto il personale del Gruppo sul territorio nazionale e internazionale e resa disponibile al pubblico.

Bologna 20/01/2023

Filippo Brandolini

Presidente



Andrea Ramonda

Amministratore Delegato



Cenni Storici

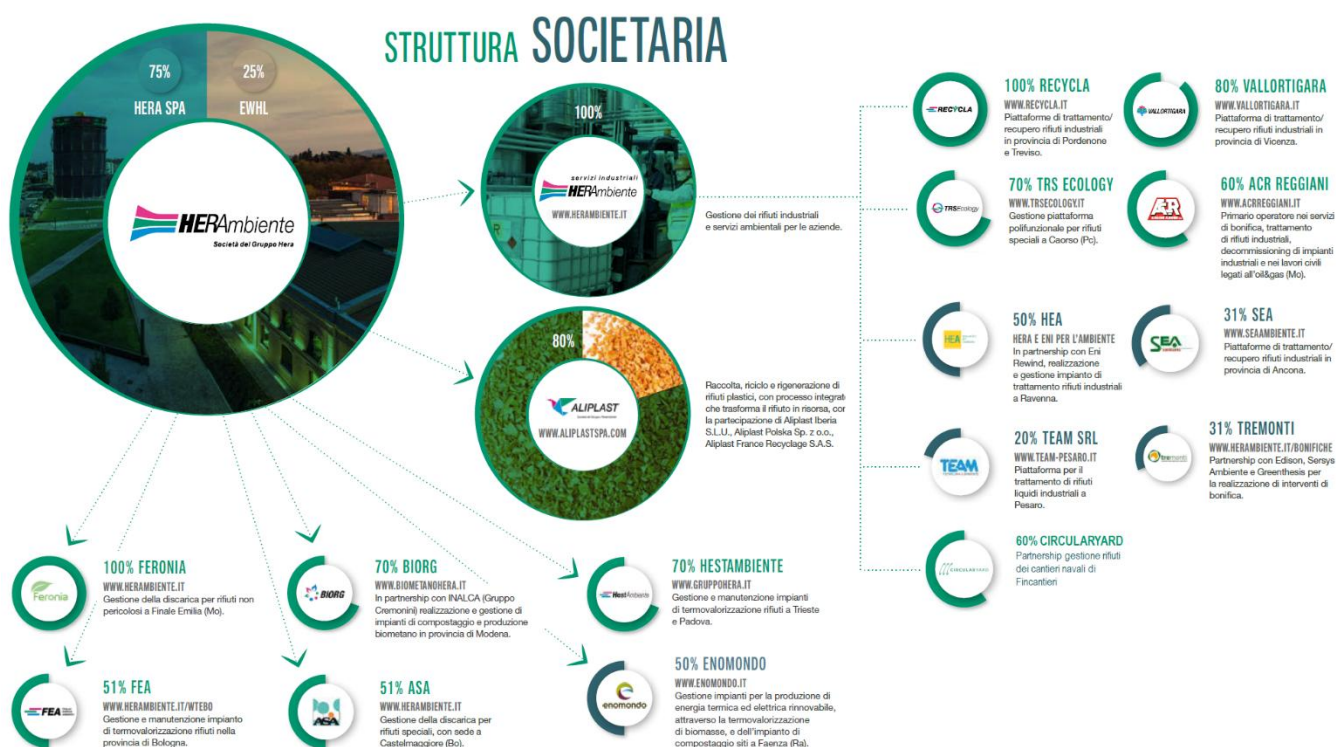
Il **Gruppo Hera** nasce alla fine del 2002 da una delle più significative operazioni di aggregazione realizzate in Italia nel settore delle “public utilities”, diventando una delle principali multiutility nazionali che opera in servizi di primaria importanza, fondamentali a garantire lo sviluppo del territorio e delle comunità servite. A servizio di cittadini e imprese, opera principalmente nei settori ambiente (gestione rifiuti), idrico (acquedotto, fognature e depurazione) ed energia (distribuzione e vendita di energia elettrica, gas e servizi energia) soddisfacendo i bisogni di oltre 4,2 milioni di cittadini in circa 311 comuni distribuiti principalmente in Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Toscana e Veneto.

Il **1° luglio 2009**, mediante conferimento del ramo d’azienda di Hera S.p.A. – Divisione Ambiente ed Ecologia Ambiente e contestuale fusione per incorporazione di Recupera S.r.l., nasce **Herambiente S.r.l.** diventata **Herambiente S.p.A.** da ottobre 2010.

3 LA GOVERNANCE

Herambiente, operativa dal 2009, è detenuta al 75% dal Gruppo Hera e per il restante 25% da EWHL European Waste Holdings Limited, una società di diritto inglese, posseduta al 50% da British Infrastructure Fund 3i Managed Infrastructure Acquisitions LP e al 50% dal Dutch Pension Fund Stichting Pensioenfond ABP.

Per dotazione impiantistica e quantità di rifiuti trattati, Herambiente è il primo operatore nazionale nel recupero e trattamento rifiuti grazie anche al contributo di altre società, che operano sul mercato nazionale e internazionale, nelle quali detiene partecipazioni di controllo, frutto del percorso di ampliamento del proprio perimetro societario avviato dal Gruppo già da diversi anni.



La Struttura del Gruppo Herambiente

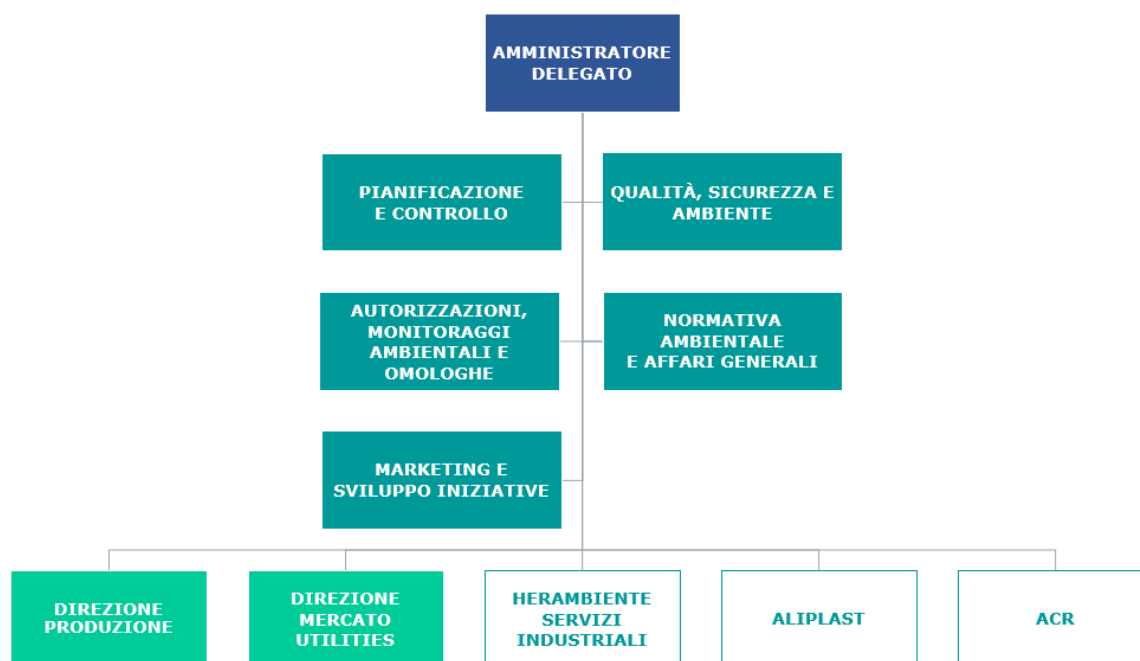
Le tappe principali di questo percorso, per citare le più rilevanti, hanno visto: la nascita, nel **2014**, della controllata **Herambiente Servizi Industriali S.r.l.**, società commerciale di Herambiente dedicata alla gestione dei rifiuti industriali e dei servizi ambientali collegati, nel **2015**, l’acquisizione dell’intera partecipazione della controllata **HestAmbiente S.r.l.**, all’interno della quale sono stati conferiti i termovalorizzatori di Padova e Trieste già di titolarità di AcegasApsAgma, l’acquisizione, avviata nel **2015**, dell’intero capitale sociale di **Waste**

Recycling S.p.A., che a partire dal **1° luglio 2019** si è fusa per incorporazione in Herambiente Servizi Industriali S.r.l., la fusione per incorporazione e l'acquisizione di rami d'azienda di altre società (**Akron S.p.A.**, **Romagna Compost S.r.l.**, **Herambiente Recupero S.r.l.**, **Geo Nova S.p.A.**), che hanno ampliato il parco impiantistico di Herambiente. Da citare anche la fusione per incorporazione, nel corso del **2017**, di **Biogas 2015**, che deteneva la titolarità degli impianti di recupero energetico insediati nelle discariche del Gruppo, e l'avvio al processo di acquisizione del capitale sociale di **Aliplast S.p.A.**, operante nella raccolta e nel riciclo di rifiuti di matrice plastica e loro successiva rigenerazione. Il percorso di crescita è continuato con la gestione da parte di Herambiente da **luglio 2019**, in virtù di concessione decennale, della **Discarica Operativa di CO.SE.A.** Consorzio a Ca' dei Ladri nel comune di Gaggio Montano e, sempre nello stesso mese, l'acquisizione del 100% di **Pistoia Ambiente S.r.l.**, gestore della discarica di Serravalle Pistoiese e annesso impianto di trattamento rifiuti liquidi, consolidando la propria dotazione impiantistica dedicata alle aziende. Dal **1° luglio 2020** la società Pistoia Ambiente si è fusa per incorporazione in Herambiente. Nel **2021** si è costituita la società **Biorg**, nata dalla partnership tra Herambiente e la società Inalca (Gruppo Cremonini) leader nella produzione di carni e nella distribuzione di prodotti alimentari, con la finalità di produrre biometano e compost dalla raccolta differenziata dell'organico e dai reflui agroalimentari. Da citare anche la crescita nel mercato dei rifiuti industriali di **Herambiente Servizi Industriali S.r.l.**, con la costituzione insieme a Eni Rewind, nel **2021**, di HEA (Hera e Eni per l'ambiente) e con le acquisizioni di tre realtà: l'80% del Gruppo Vallortigara, il 70% (diventato 100%) di Recycla ed il 31% di SEA. Il percorso di crescita è proseguito, a **marzo 2023**, con l'acquisizione del 60% di ACR Reggiani una delle maggiori realtà italiane nel settore delle bonifiche, trattamento rifiuti industriali, decommissioning di impianti industriali e nei lavori civili legati all'oil&gas, con il successivo conferimento nella nuova società delle attività di bonifica e global services operativo in capo ad HASI e, nel **luglio 2024**, con l'acquisizione del 70% di TRS Ecology S.r.l. gestore della piattaforma polifunzionale per il trattamento di rifiuti speciali situata a Caorso (PC). Successivamente, Herambiente, dal **1° gennaio 2025**, ha assunto la gestione del termovalorizzatore di Montale (PT) di proprietà del Consorzio Intercomunale fra i comuni di Agliana, Montale e Quarrata a seguito di aggiudicazione di gara. In ultimo, a **gennaio 2025**, tra Fincantieri al 40%, uno dei principali gruppi al mondo nella cantieristica ad alta complessità, e il Gruppo Hera al 60% è stata costituita CircularYard S.r.l., la newco volta a realizzare, negli otto cantieri italiani di Fincantieri, un innovativo sistema integrato di gestione rifiuti, finalizzato anche alla loro valorizzazione in ottica di economia circolare. Il Gruppo Hera sarà presente con HASI al 55% e A.C.R. di Reggiani Albertino S.p.A. con il restante 5%.

4 LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Herambiente, con i suoi 759 dipendenti, ha la responsabilità di gestire tutte le attività operative, commerciali e amministrative degli impianti di gestione rifiuti, con l'obiettivo di razionalizzare gli interventi e perseguire standard di efficienza e redditività, coordinando, inoltre, le attività delle società controllate.

La macrostruttura della società è di tipo funzionale e si compone di una **Direzione generale** che traccia le linee strategiche e guida l'organizzazione di cinque **funzioni di staff** e di due grandi **funzioni di line**. Fanno capo ad Herambiente le società controllate: Herambiente Servizi Industriali con le sue Controllate, Aliplast e ACR.



Organigramma aziendale

Le funzioni di staff hanno il compito, per quanto di propria competenza, di garantire una maggiore focalizzazione sui processi trasversali e di supportare le funzioni di line che svolgono invece attività di carattere gestionale. In staff alla Direzione generale si posiziona il servizio **“Qualità, Sicurezza e Ambiente”** che redige, verifica e mantiene costantemente aggiornato il sistema di gestione integrato, garantendo l’applicazione omogenea delle disposizioni in campo ambientale e di sicurezza e delle disposizioni trasversali di sistema, oltre a dedicarsi anche al mantenimento, sviluppo e promozione del **progetto EMAS**. All’interno del QSA si colloca anche il Servizio Prevenzione e Protezione che cura tutte le tematiche relative alla sicurezza. In line si colloca:

- ▶ La **Direzione Produzione** che sovrintende la gestione degli impianti di smaltimento, trattamento e recupero di rifiuti urbani e speciali, di origine urbana e industriale, organizzati in cinque Business Unit:
 - Termovalorizzatori
 - Discariche
 - Compostaggi e Digestori
 - Impianti rifiuti industriali
 - Selezione e recupero.
- ▶ La **Direzione Mercato Utilities** che accorpa la struttura “Vendite Utilities” a presidio della vendita e sviluppo commerciale dei servizi e delle capacità di recupero, trattamento e smaltimento degli impianti del perimetro di Herambiente e terzi, l’“Impianto di recupero Mantova”, “Accettazione rifiuti” e “Flussi Logistici e PEA”, finalizzata a favorire l’ottimizzazione dei flussi commercializzati verso impianti interni o di terzi e la gestione delle stazioni di trasferimento e piattaforme ecologiche.

Il parco impiantistico del Gruppo Herambiente è il più significativo nel settore in Italia ed in Europa: circa 93 impianti che coprono tutte le filiere di trattamento ed una struttura commerciale dedicata.

Termovalorizzatori

I **termovalorizzatori** sono in grado di “valorizzare” i rifiuti urbani e speciali non pericolosi e non recuperabili tramite combustione, **recuperando energia** sia sotto forma di energia elettrica che di calore. Gli impianti sono da tempo coinvolti in piani di ammodernamento continuo e potenziamento, mirato a soddisfare la crescente richiesta di smaltimento del territorio, compatibilmente con le esigenze sempre più stringenti di tutela ambientale. È proprio nell’ottica della sostenibilità che si perseguono anche programmi di efficientamento energetico continuo degli impianti. Per il contenimento delle emissioni sono previsti sistemi avanzati di trattamento dei fumi e sistemi di controllo delle emissioni che rispondono alle migliori tecniche disponibili, le **Best Available Techniques (BAT)**, come definite dall’Unione Europea.

ONLINE LE EMISSIONI DEI TERMOVALORIZZATORI

Grazie a un **sistema di monitoraggio in continuo**, attraverso analizzatori automatici in funzione 24 ore su 24, tutti i principali parametri delle emissioni prodotte sono analizzati, memorizzati, trasmessi agli Enti di controllo, pubblicati e aggiornati ogni mezz’ora sul sito web di Herambiente, visibili a chiunque per garantire la massima trasparenza. Per ogni parametro sono indicate le concentrazioni massime ammesse dalla normativa (D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.) e dalle singole Autorizzazioni Integrate Ambientali, più restrittive rispetto a quelle di settore.

Selezione e recupero

In linea con l’obiettivo di recuperare la maggiore quantità possibile di materia, riducendo al contempo il volume finale dei rifiuti da smaltire, Herambiente è dotata di impianti di selezione e di separazione meccanica. Gli impianti di selezione trattano la frazione secca proveniente da raccolta differenziata dei rifiuti urbani (plastica, vetro, carta, cartone, lattine, legno, metalli ferrosi, materiali misti), valorizzando la raccolta differenziata e rendendo possibile l’effettivo reinserimento dei materiali nei cicli produttivi, anche attraverso il conferimento ai consorzi di filiera. La separazione meccanica permette, invece, il recupero di materiali anche dalla raccolta indifferenziata, separando la frazione secca da quella umida e rendendo possibile il recupero dei metalli.

Anello importante nel sistema di gestione integrato Herambiente, la selezione rende possibile l’effettivo reinserimento di materiali nel ciclo produttivo, anche attraverso il conferimento ai Consorzi di Filiera.

Impianti rifiuti industriali

Gli impianti dedicati ai rifiuti industriali sono diversificati e offrono un’ampia gamma di possibilità di trattamento: trattamento chimico-fisico e biologico di rifiuti liquidi e fanghi, pericolosi e non pericolosi, in grado di trasformare grazie all’utilizzo di determinati reattivi e specifiche dotazioni tecnologiche, un rifiuto, generalmente liquido, in un refluo con caratteristiche idonee allo scarico, incenerimento di solidi e liquidi, combustione di effluenti gassosi nonché trattamento d’inertizzazione, che consente di trattare e rendere innocui i rifiuti inglobando gli inquinanti presenti in una matrice cementizia. La Business Unit è caratterizzata da impianti complessi in grado di garantire una risposta esaustiva alle esigenze del mercato dei rifiuti industriali (es. aziende farmaceutiche, chimiche e petrolchimiche).

Di particolare interesse l’impianto Disidrat dedicato ai fanghi industriali, che per varietà di rifiuti trattati, dimensioni e caratteristiche tecnologiche si pone tra le eccellenze europee del settore.

Compostaggi e digestori

La frazione organica della raccolta differenziata viene valorizzata attraverso la produzione e commercializzazione di compost di qualità e di energia elettrica. Negli impianti di compostaggio tale frazione organica viene trattata mediante un naturale processo biologico, in condizioni controllate, per diventare un fertilizzante da utilizzare in agricoltura o ammendante per ripristini ambientali. I biodigestori, invece, grazie a un processo di digestione anaerobica a secco consentono di ricavare biogas dai rifiuti organici e generare energia elettrica totalmente rinnovabile. Uno dei principali vantaggi dell’implementazione dei biodigestori presso gli impianti di compostaggio è che le sostanze maleodoranti contenute nei rifiuti organici sono le prime a trasformarsi in gas metano, riducendo notevolmente le emissioni odorigene sia nel processo sia durante l’utilizzo del compost, rispetto a quanto avviene nei tradizionali impianti di compostaggio.

*A ottobre 2018 è stato inaugurato il nuovo impianto a Sant’Agata Bolognese per la produzione, dal trattamento dei rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata di organico e sfalci/potature, di **biometano**, combustibile rinnovabile al 100% da destinare all’utilizzo per autotrazione.*

L’impianto è il primo realizzato da una multiutility in Italia per valorizzare al massimo scarti e rifiuti.



Discariche

Destinate allo smaltimento dei rifiuti tramite operazioni di stoccaggio definitivo sul suolo o nel suolo, la quota dei rifiuti smaltiti in discarica è in **netta e progressiva diminuzione**, in coerenza con gli obiettivi comunitari che puntano a ridurre e tendenzialmente azzerare il ricorso a questo tipo di smaltimento. Ad oggi, tuttavia, la discarica resta l'unica destinazione possibile per le frazioni non recuperabili dalle quali, tuttavia, è possibile **estrarre valore sotto forma di biogas naturalmente prodotto** durante la decomposizione della componente organica dei rifiuti, inviato a idonei generatori per la produzione di energia elettrica. Le discariche gestite da Herambiente sono prevalentemente per rifiuti non pericolosi che rappresentano la quasi totalità degli impianti di discarica della società; di queste più della metà sono in fase di post-gestione ovvero nella fase successiva all'approvazione della chiusura della discarica da parte dell'Autorità Competente.

DISCARICHE IN FASE POST-OPERATIVA

Tale fase è funzionale ad evitare che vi siano impatti negativi sull'ambiente prevedendo attività di presidio, controllo e monitoraggio del sito in continuità alla fase operativa. Herambiente, nelle discariche esaurite, si impegna costantemente nella tutela ambientale garantendo il mantenimento di un sistema di gestione ambientale attivo e l'applicazione di specifici piani di sorveglianza e controllo.

5 LA STRATEGIA GESTIONALE DI HERAMBIENTE

Il Gruppo Herambiente con il suo parco impiantistico ampio e articolato e un network europeo di operatori qualificati si propone anche a livello internazionale come una concreta risposta al problema rifiuti, grazie a investimenti in tecnologie sempre all'avanguardia ed ai costanti interventi di potenziamento e rinnovamento che garantiscono sviluppo, alte performance ambientali, trasparenza e innovazione. L'attività di Herambiente si caratterizza per una gestione integrata dei rifiuti che risponde alle priorità fissate dalle direttive europee di settore, offrendo un'ampia gamma di servizi a valore aggiunto, che abilitano la transizione all'economia circolare.

Ogni tipologia di rifiuto viene gestita in modo responsabile e a 360°, in ottica di economia circolare, trasformando i rifiuti da problema in risorsa. Viene minimizzato il più possibile il ricorso alla discarica, a favore invece di riciclo e recupero. **Herambiente ha infatti ridotto la percentuale dei conferimenti in discarica, passati dal 30,1% nel 2009 al 2,5% nel 2024**, incrementando i quantitativi di rifiuti avviati a selezione o recupero ed alla termovalorizzazione. La leadership di Herambiente deriva certamente dalle quantità di rifiuti raccolti e trattati e dal numero di impianti gestiti; tuttavia, il primato non è solo una questione di numeri, ma è dato anche dalla capacità di perseguire una gestione responsabile delle risorse naturali e il ricorso a soluzioni in grado di migliorare l'impatto ambientale delle proprie attività. Da sottolineare come la politica ambientale di Herambiente, data la complessità del parco impiantistico in gestione, è frutto di una **strategia di governo unica** che, in virtù di risorse non illimitate a disposizione, comporta la definizione di priorità, privilegiando quegli interventi che massimizzano il ritorno ambientale ed i benefici di tutti gli stakeholder compresi gli investitori. Il tutto nel segno di una continua proiezione al futuro e all'innovazione, testimoniata non solo dai suoi volumi d'affari, ma anche da una spiccata capacità di programmazione che risponde alla grande sfida – europea e mondiale - della transizione ecologica.

VEDERE I RIFIUTI COME RISORSA È LA CHIAVE DI UN MONDO

La pianificazione strategica aziendale del Gruppo che prende vita dalla *mission* aziendale è recepita nel *Piano Industriale* predisposto annualmente dall'Organizzazione con validità quadriennale. Nel nuovo Piano Industriale 2025-2028 prosegue il percorso di crescita intrapreso dal Gruppo con investimenti e progetti concreti per l'economia circolare e la transizione energetica. Le strategie di sviluppo

del Piano prevedono azioni diversificate quali l'espansione della capacità impiantistica ed il continuo efficientamento energetico del parco impianti nell'ottica di garantire lo sviluppo ed il consolidamento delle performance impiantistiche. Continua inoltre a essere al centro del Piano l'obiettivo di offrire le migliori soluzioni per il massimo recupero possibile di materia ed energia allungando la catena del recupero in ottica di "economia circolare" nel rispetto dell'ambiente. Da menzionare anche come, in un contesto normativo in continua evoluzione, Herambiente garantisca un presidio sui tavoli europei di temi rilevanti.

I NOSTRI NUMERI NEL 2024

7,9 MLN tonnellate di rifiuti trattati

895 GWh_e di Energia Elettrica prodotta

10,09 MLN Sm³ di biometano prodotto

Gli investimenti e la strategia di sviluppo sono mirati al miglioramento continuo dell'intera organizzazione, attraverso l'individuazione di priorità e di interventi che massimizzino il ritorno ambientale in accordo con tutte le parti interessate, pertanto, non tutti gli anni è possibile individuare per singolo impianto Herambiente dei programmi di miglioramento ambientale corposi. I **programmi di miglioramento ambientale**, riportati nelle dichiarazioni ambientali, non possono quindi essere considerati singolarmente ma devono essere valutati in un'ottica d'insieme, che nasce dalla necessità di coniugare la propria vocazione imprenditoriale con l'interesse di tutte le parti coinvolte, attuando le scelte di pianificazione compiute dalle istituzioni e creando allo stesso tempo valore per i propri azionisti e per il territorio con investimenti innovativi nel rispetto dell'ambiente e dei cittadini.

La sostenibilità e l'Economia Circolare

Lo sviluppo sostenibile e la transizione verso un'economia circolare sono obiettivi prioritari inseriti nell'Agenda ONU al 2030. È in questo contesto, dove i temi dell'economia circolare e della gestione responsabile dei rifiuti sono oggi cruciali, che si cala Herambiente, leader nazionale nella gestione responsabile dei rifiuti.

Il Gruppo Herambiente con la sua grande esperienza esercita un ruolo guida per una transizione ambientale sostenibile, con l'obiettivo di perseguire standard di efficienza e redditività, alte percentuali di riciclo e recupero di materia ed energia. Gli scarti una volta trattati da Herambiente diventano compost, energia, calore, plastica rigenerata: l'economia circolare diventa così concreta.

Herambiente è impegnata nel **massimizzare il recupero energetico da tutti i processi di trattamento e smaltimento gestiti** e anche l'anno 2024 è stato caratterizzato dal proseguimento delle iniziative, già avviate, volte al recupero di materia ed efficienza energetica rispetto allo "smaltimento" continuando la forte accelerazione verso il processo di trasformazione delle proprie attività industriali in ottica di "economia circolare".

Da ricordare l'acquisizione nel 2017 di **Aliplast S.p.A.**, prima azienda italiana a raggiungere la piena integrazione lungo tutto il ciclo di vita della plastica producendo così materiali disponibili al riutilizzo e, nel 2018, l'inaugurazione **dell'impianto di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO)**, il primo realizzato da una multiutility italiana, per la produzione di biometano da trattamento dei rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata di organico e sfalci/potature, rendendo possibile un circuito virtuoso che parte dalle famiglie e ritorna ai cittadini. Successivamente, il medesimo obiettivo ha trovato efficacia nel **nuovo impianto per la produzione di biometano a Spilamberto**, della nuova società Biorg, avviato a fine 2022. Il continuo impegno alla circolarità è inoltre testimoniato dalla realizzazione attualmente in corso d'opera, a Imola (BO), dell'impianto di riciclo della fibra di carbonio primo nel suo genere in Europa. Una soluzione innovativa che va incontro alle esigenze di diversi settori industriali di riferimento.

Il Gruppo Herambiente si impegna inoltre in progetti che hanno lo scopo di fornire un contributo concreto all'analisi del contesto ambientale per la tutela dell'ambiente in cui si collocano i propri siti impiantistici a garanzia di una gestione trasparente. Tra i vari si menziona il progetto innovativo di biomonitoraggio "**Capiamo**" che si affida alle api, quali bioindicatori chiave per studiare la qualità dell'ambiente. Il progetto ha interessato il termovalorizzatore di Pozzilli (IS), l'impianto di compostaggio con produzione di biometano di Sant'Agata Bolognese (BO) e la discarica di Serravalle Pistoiese (PT), mentre attualmente sono coinvolti la discarica di Cordenons (PN), il termovalorizzatore di Padova e di Bologna.

6 IL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO

L'attenzione profusa da Herambiente su qualità, sicurezza e ambiente è resa più tangibile dai risultati raggiunti in questi anni in ambito certificativo. Per contribuire alla protezione dell'ambiente e alla salvaguardia delle risorse e dei lavoratori, Herambiente ha stabilito un proprio **sistema di gestione integrato** che viene costantemente attuato, mantenuto attivo e migliorato in continuo, ai sensi delle norme **UNI EN ISO 9001:2015**, **14001:2015**, **UNI ISO 45001:2018** e del **Regolamento CE 1221/2009 (EMAS)** come modificato dai Regolamenti UE 2017/2015 e 2018/2026. Si aggiunge l'implementazione di un "sistema energia" finalizzato al monitoraggio e miglioramento dell'efficienza energetica sugli impianti del Gruppo che ha visto il conseguimento della **certificazione ISO 50001** nel corso del 2020.

Herambiente ha inoltre conseguito, nel corso del 2018, la **Certificazione di sostenibilità del biometano** prodotto nel nuovo impianto di Sant'Agata Bolognese che ha previsto lo sviluppo di un sistema di tracciabilità e di un bilancio di massa in accordo allo "Schema Nazionale di Certificazione dei Biocarburanti e dei Bioliquidi".

Il sistema di gestione integrato permette ad Herambiente di:

- gestire gli impatti ambientali e gli aspetti di sicurezza delle proprie attività;

- ▶ garantire un alto livello di affidabilità dei servizi offerti verso le parti interessate (cliente, società civile, comunità locale, pubblica amministrazione, ecc.);
- ▶ garantire il rispetto delle prescrizioni legali applicabili ed altre prescrizioni;
- ▶ definire i rischi e gli obiettivi di miglioramento coerentemente con la propria politica e perseguire il miglioramento continuo delle prestazioni nel campo della sicurezza, gestione ambientale, energia e qualità.

Il sistema di gestione si è evoluto integrando i concetti chiave introdotti dalle nuove versioni delle norme ISO quali il contesto dell'organizzazione, il ciclo di vita e il rischio. Herambiente ha provveduto ad analizzare gli elementi del **contesto** in cui opera, sia interni che esterni, declinati nelle diverse dimensioni (economico, finanziario, assicurativo, normativo, tecnologico, ambientale, sociale, aziendale), a definire i bisogni e le aspettative rilevanti delle **parti interessate** quali soggetti che possono influenzare e/o sono influenzati dalle attività, prodotti e servizi dell'organizzazione, pianificando il proprio sistema secondo la **logica del risk-based**, mirata ad identificare e a valutare rischi e opportunità intesi come effetti negativi o positivi che possono impedire o contribuire a conseguire il proprio miglioramento.

IL PROGETTO EMAS

Nato nel 2005 sotto la regia di Hera Spa – Divisione Ambiente, nel corso degli anni e con la nascita di Herambiente, il progetto è andato ampliandosi con l'obiettivo di una progressiva registrazione EMAS dei principali impianti di Herambiente. Attualmente sono presenti in Herambiente **23 siti registrati EMAS**.

In un'ottica di razionalizzazione, l'organizzazione intende mantenere quanto raggiunto in questi anni a livello di registrazione dei propri siti impiantistici, escludendo però quegli impianti non più attivi o minori e quindi non strategici per l'azienda stessa. Tale decisione scaturisce dalla difficoltà di perseguire il requisito del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali, alla base del Regolamento EMAS, per siti non più produttivi come le discariche in fase di gestione post-operativa e caratterizzate da standard ambientali già performanti. Il Progetto EMAS rimane comunque strategico per gli impianti attivi di Herambiente prevedendone la futura implementazione per i nuovi impianti realizzati o in corso di realizzazione, compresi quelli acquisiti a seguito di modifiche societarie.

6.1 LA VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

Nel rispetto del proprio sistema di gestione ambientale, Herambiente identifica e valuta annualmente gli aspetti ambientali che possono determinare significativi impatti ambientali e le proprie performance ambientali quale elemento qualificante nella scelta delle strategie e dei programmi.

Gli aspetti ambientali possono essere *“diretti”* se derivano da attività sotto controllo dell'organizzazione o *“indiretti”* se dipendono da attività di terzi che interagiscono e che possono essere influenzati dall'organizzazione. L'individuazione degli aspetti ambientali considera anche una prospettiva di Ciclo di Vita, valutando la significatività degli aspetti ambientali connessi ai processi/servizi svolti dall'Organizzazione lungo le fasi della loro vita.



Aspetti ambientali valutati da Herambiente

Il processo di valutazione degli **aspetti ambientali diretti** si fonda sui seguenti tre criteri, ciascuno sufficiente a determinare la significatività dell'aspetto, considerando condizioni di funzionamento normali, transitorie e di emergenza:

- ▶ **Grado di rispetto delle prescrizioni legali e delle altre prescrizioni applicabili:** si adottano limiti interni più restrittivi (mediamente 80% del limite di legge) al fine di garantire all'azienda un elevato margine per poter intraprendere azioni tese ad eliminare o ridurre le cause di potenziali superamenti.
- ▶ **Entità dell'impatto:** è valutato l'impatto esterno in termini quali – quantitativi.
- ▶ **Contesto territoriale e Sensibilità collettiva:** si valuta il grado di sensibilità delle parti interessate e dell'ambiente locale in cui l'unità è inserita.

Per la valutazione degli **aspetti indiretti**, qualora siano disponibili i dati necessari, viene applicato lo stesso criterio di valutazione utilizzato per gli aspetti diretti. L'entità dell'aspetto così determinato viene corretto attraverso un fattore di riduzione che tiene conto del grado di controllo che Herambiente può esercitare sul terzo che genera l'aspetto. Qualora i dati non siano disponibili, la significatività viene valutata attraverso la presenza di richieste specifiche inserite nei contratti o nei capitolati d'appalto ed alla sensibilizzazione del soggetto terzo.

La valutazione degli aspetti ambientali, effettuata annualmente da Herambiente, si basa sui dati di esercizio dell'anno precedente e sui risultati dei monitoraggi. La significatività si traduce in un maggior controllo operativo rispetto alla prassi ordinaria. Nella presente dichiarazione ambientale ad ogni aspetto ambientale è associato l'esito della valutazione indicato come:

Aspetto significativo  Aspetto non significativo 

7 GLI INDICATORI AMBIENTALI

Il sistema di gestione ambientale di Herambiente utilizza **Indicatori chiave** volti a misurare le proprie prestazioni ambientali e il grado di conformità dei processi a criteri più restrittivi rispetto alla normativa. Tali indicatori, da sempre riportati in dichiarazione ambientale, presentano le seguenti caratteristiche:

- ▶ Differenziati per Business Unit in base al processo produttivo.
- ▶ Applicati su dati quantitativi certi e non stimati.
- ▶ Non applicati, tendenzialmente, agli aspetti indiretti.
- ▶ Indicizzati rispetto ad un fattore variabile per Business Unit e per aspetto analizzato.

Si è provveduto, inoltre, alla disanima della Decisione UE/2020/519 relativa al documento di riferimento settoriale sulle migliori pratiche di gestione ambientale (BEMP), sugli indicatori di prestazione ambientale settoriale e sugli esempi di eccellenza per il settore della gestione dei rifiuti dalla quale è emersa una sua parziale applicabilità. Risultano, infatti, esclusi dal campo di applicazione del documento di riferimento settoriale gli impianti di Herambiente che effettuano trattamenti ricadenti nell'ambito di applicazione della Direttiva 2010/75/UE¹ relativa alle emissioni industriali (Autorizzazione Integrata Ambientale) e soggette alle Best Available Techniques di settore, quali termovalorizzatori (con annessa piattaforma ecologica), discariche, compostaggi e digestori ed impianti di trattamento chimico-fisico. La Decisione non contempla inoltre i rifiuti industriali e commerciali che non rientrano tra i Rifiuti Solidi Urbani (RSU), tipologie di rifiuto trattate in alcuni siti Herambiente. Relativamente ai pochi impianti Herambiente non ricadenti nella Direttiva 2010/75/UE che trattano rifiuti solidi urbani, per i quali pertanto potrebbero trovare parziale applicazione alcune BEMP della Decisione, preme sottolineare come già sia stata valutata con esito positivo la conformità dei processi svolti alle Migliori Tecniche Disponibili di settore, siano stati adottati criteri volti a definire quando un rifiuto cessa di essere tale (migliori pratiche di gestione ambientale previste dalla BEMP trasversale) e come le fasi dei processi svolti prevedano controlli e operazioni per massimizzare la resa del recupero individuati anche dalla BEMP per il trattamento dei rifiuti. Per questi impianti risultano anche già adottati gli indicatori di prestazione ambientale volti alla valutazione della percentuale di recupero e dell'efficienza energetica.

¹ Direttiva relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento).

Dalla disamina della Decisione UE/2020/519 si confermano pertanto gli indicatori di prestazione ambientale, riportati nella seguente tabella, individuati per ogni Business Unit di Herambiente ed applicati nelle dichiarazioni ambientali.

BUSINESS UNIT	INDICATORI
DISCARICHE IN ESERCIZIO	"Efficienza di utilizzo energetico": consumo gasolio/rifiuto in ingresso (tep/tonn) "Posizionamento rispetto al limite": concentrazione rilevata/limite di legge (valore %). Indicatore applicato per scarichi idrici, emissioni atmosferiche "Efficienza di recupero energetico": energia elettrica prodotta/biogas captato (kWh/Nm³)
DISCARICHE IN POST-GESTIONE	"Posizionamento rispetto al limite": concentrazione rilevata/limite di legge (valore %). Indicatore applicato per scarichi idrici, emissioni atmosferiche "Efficienza di recupero energetico": energia elettrica prodotta/biogas captato (kWh/ Nm³)
PIATTAFORME DI STOCCAGGIO	"Posizionamento rispetto al limite": concentrazione rilevata/limite di legge (valore%). Indicatore applicato per scarichi idrici "Rifiuto autoprodotta su rifiuto trattato": quantità di rifiuti autoprodotti distinti in pericolosi e non/rifiuti in ingresso (tonn/tonn)
TERMOVALORIZZATORI	"Energia recuperata da rifiuto": energia elettrica prodotta/rifiuto termovalorizzato (tep/tonn) "Efficienza di utilizzo energetico": energia totale consumata/rifiuto termovalorizzato (tep/tonn) "Utilizzo di energia da fonte rinnovabile": energia rinnovabile consumata/energia totale consumata (valore %) "Efficienza di utilizzo di risorsa idrica": acqua utilizzata/rifiuto termovalorizzato (m³/tonn) "Posizionamento rispetto al limite": concentrazione rilevata/limite di legge (valore %). Indicatore applicato per scarichi idrici, emissioni atmosferiche "Fattori di emissione macroinquinanti": quantità di inquinante emesso all'anno/rifiuto termovalorizzato (kg/tonn) "Fattori di emissione microinquinanti": quantità di inquinante emesso all'anno/rifiuto termovalorizzato (kg/tonn) "Fattori di emissione dei Gas Serra": quantità di CO₂ emessa/rifiuto termovalorizzato (tonn CO₂/tonn) "Fattore di utilizzo reagenti": consumo reagenti per trattamento fumi/rifiuto termovalorizzato (tonn/tonn) "Rifiuto autoprodotta su Rifiuto termovalorizzato": quantità di rifiuti autoprodotti distinti in pericolosi e non/rifiuti in ingresso (tonn/tonn)
COMPOSTAGGI E DIGESTORI	"Efficienza del processo produttivo": compost venduto-prodotto/rifiuto trattato (valore %) "Energia recuperata da rifiuto": energia prodotta/rifiuto trattato (tep/tonn) "Utilizzo di energia da fonte rinnovabile": energia rinnovabile consumata/energia totale consumata (valore %) "Efficienza di utilizzo energetico": energia totale consumata/rifiuti trattati (tep/tonn) "Efficienza di utilizzo energia rinnovabile": energia autoprodotta da fonti rinnovabili /rifiuto trattato (tep/tonn) "Efficienza di recupero energetico": energia elettrica prodotta/biogas recuperato (kWh/Nm³) "Posizionamento rispetto al limite": concentrazione rilevata/limite di legge (valore %). Indicatore applicato alle caratteristiche chimico-fisiche del compost e biostabilizzato prodotti, scarichi idrici, emissioni atmosferiche "Rifiuto prodotto su rifiuto in ingresso": sovrappeso prodotto/rifiuti trattati (valore % o tonn/tonn) "Biometano recuperato da rifiuto": biometano ceduto/rifiuto trattato nella linea di digestione (Sm³/tonn) "Efficienza della sezione di upgrading": biometano inviato in rete/biometano totale prodotto (Nm³/Nm³)
IMPIANTI RIFIUTI INDUSTRIALI	"Efficienza di utilizzo energetico": consumo energia totale/rifiuto trattato (tep/tonn) "Efficienza di utilizzo di risorsa idrica": consumo acqua/rifiuto trattato (m³/tonn) "Volumi scaricati su Rifiuto trattato": volume acque scaricate/rifiuto trattato (m³/tonn) "Posizionamento rispetto al limite": concentrazione rilevata/limite di legge (valore %). Indicatore applicato per scarichi idrici "Rese di abbattimento": (1-concentrazione OUT/concentrazione IN) *100 "Fattore di utilizzo reagenti": consumo reagenti/rifiuto trattato (tonn/tonn) "Rifiuti autoprodotti su Rifiuti trattati": quantità di rifiuti autoprodotti distinti in pericolosi e non/rifiuti in ingresso (tonn/tonn)
SELEZIONE E RECUPERO	"Efficienza di utilizzo energetico": consumo energia totale/rifiuto trattato (tep/tonn) "Posizionamento rispetto al limite": concentrazione rilevata/limite di legge (valore %). Indicatore applicato per scarichi idrici, emissioni atmosferiche "Percentuale di Recupero-Smaltimento": quantità di rifiuto inviato a recupero-smaltimento/quantità di rifiuto in ingresso all'impianto (valore %) "Rifiuto prodotto su Rifiuto trattato": sovrappeso smaltito/rifiuti trattati (valore % o tonn/tonn)

8 LA COMUNICAZIONE

La **comunicazione esterna** in ambito sociale ed ambientale rappresenta uno strumento di trasparenza per la diffusione dei principi della sostenibilità ambientale ed un mezzo importante per il raggiungimento di specifici obiettivi strategici dell'azienda. Il Gruppo promuove, direttamente o tramite sponsorizzazioni, eventi di formazione e di educazione ambientale nelle scuole, incontri con il pubblico e le circoscrizioni per assicurare una chiara e costante comunicazione e per mantenere un dialogo con i clienti, volto ad aumentare il livello di conoscenza verso le attività dell'azienda.

Uno dei principali strumenti di comunicazione verso l'esterno, adottato annualmente dal Gruppo, è costituito dal **Bilancio di sostenibilità**, che rappresenta il documento di dialogo con i portatori di interesse e con il territorio di tutta l'organizzazione, recante le informazioni inerenti alle attività economiche, ambientali e sociali.

Rappresentano, inoltre, strumenti fondamentali di comunicazione verso l'esterno le **Dichiarazioni Ambientali di Herambiente**, relative ai complessi impiantistici ad oggi registrati. Tali documenti vengono pubblicati in versione informatica sul sito del Gruppo (www.herambiente.it).

Herambiente promuove iniziative di comunicazione ambientale, convegni ed incontri formativi soprattutto legati a diffondere le corrette modalità di gestione dei rifiuti.

Con particolare riferimento alla **comunicazione ambientale interna**, Herambiente si impegna a promuovere, tra i dipendenti di ogni livello, un'adeguata conoscenza dei sistemi di gestione e degli aspetti ambientali e di sicurezza, attraverso iniziative di formazione e addestramento.



IMPIANTI APERTI

Il Gruppo Herambiente, da sempre attento alle tematiche ambientali e alla diffusione di una mentalità ecologicamente responsabile, offre la possibilità di effettuare **visite guidate presso i propri impianti**, prenotabili direttamente dal sito web, per fornire una visione completa e trasparente del processo di trattamento dei rifiuti. Con l'obiettivo di aumentare la conoscenza dei cittadini sul funzionamento degli impianti, i visitatori sono guidati attraverso appositi percorsi realizzati dal Gruppo Hera all'interno degli impianti alla scoperta del viaggio di trasformazione del rifiuto. Nel corso del 2024 si è registrato un numero complessivo di **148 giornate di visite** agli impianti del Gruppo Herambiente (termovalorizzatori, compostaggi e digestori, selezione e recupero, discariche, impianti rifiuti industriali) per un totale di **3.546 visitatori**.

Nell'ottica di stimolare un maggior interesse nelle nuove generazioni possono essere attivate anche le **visite "virtuali"** con le scuole. Gli studenti, direttamente dai loro banchi di scuola, possono seguire un educatore ambientale che illustra le diverse fasi di funzionamento dell'impianto.

Per completare il percorso di divulgazione e trasparenza è presente sul sito Herambiente (www.herambiente.it) una sezione interamente dedicata all'intero parco impiantistico, completa di descrizioni e schede tecniche dettagliate relative agli impianti.

9 IL COMPLESSO IMPIANTISTICO

Gli impianti, gestiti da **Herambiente Spa**, coinvolti nel campo di applicazione del presente documento sono:

- ▶ Impianto di termovalorizzazione;
- ▶ Piattaforma ecologica;
- ▶ Attività di trasbordo (svolta presso la fossa ausiliaria);
- ▶ Unità di trattamento chimico-fisico reflui.

Risultano escluse le strutture di aree individuate nella Figura 2 in grigio (§ 9.3).

9.1 CENNI STORICI

● **1976:** il sito inizialmente comprendeva solo il termovalorizzatore, realizzato nel 1976 e gestito dal Comune di Forlì; l'impianto era costituito da due linee di combustione capaci di trattare complessivamente 60.000 tonn/anno. Nel tempo l'impianto ha subito sostanziali modifiche finalizzate all'adeguamento del processo di incenerimento all'evoluzione della normativa di settore.

● **1999:** approvazione da parte della Provincia di Forlì - Cesena della realizzazione di una piattaforma di stoccaggio per rifiuti pericolosi e non e di un impianto di preselezione di rifiuti a servizio del termovalorizzatore.

● **2001:** entrata in esercizio dell'impianto di preselezione di rifiuti a servizio del termovalorizzatore.

● **2002:** entrata in esercizio della piattaforma di stoccaggio per rifiuti pericolosi e non.

Nel corso degli anni alla gestione del sito, cominciata con il Comune di Forlì, si sono susseguite diverse società tra municipalizzate (AMIU), consorzi intercomunali (CIS), società per azioni a capitale prevalentemente pubblico (CIS Spa e UNICA Spa), fino all'ingresso nel 2002 del Gruppo Hera.

● **2003-2005:** è stato valutato il progetto di ampliamento dell'impianto di termovalorizzazione, già previsto nell'ultimo PPGR (Delibera n. 71491 del 30/07/2007), con l'adeguamento della potenzialità dell'impianto da 60.000 tonn/anno a 120.000 tonn/anno e la realizzazione di una nuova linea (linea 3) sostitutiva delle due esistenti. Il progetto è stato, quindi, sottoposto a procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) il 17/12/2003, approvata con Delibera di Giunta provinciale n. 323 il 02/09/2004. Nel mese di aprile 2004, è stata richiesta alla Provincia l'autorizzazione per la realizzazione della nuova linea di incenerimento, concessa con D.G.P. n. 339 il 27 settembre 2005.

● **2006-2008:** Il 20 luglio 2006 parte il cantiere per la costruzione della nuova linea d'incenerimento. Parallelamente alla costruzione, il gestore ha presentato domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rilasciata poi dalla Provincia di Forlì - Cesena con D.G.P. n. 237 del 29/04/2008.

● **2009:** le due linee di incenerimento preesistenti sono state fermate ufficialmente nel gennaio 2009 mentre i lavori di dismissione sono stati ultimati il 15 ottobre 2009. La messa a regime della nuova linea 3 è avvenuta il 19/01/2009.

La gestione del sito, in capo alla Divisione Ambiente di Hera Spa, è confluita dal 1° luglio 2009 in Herambiente S.r.l.

● **2010:** Herambiente S.r.l. diventa, dal mese di ottobre, Herambiente Spa.

● **2011-2013:** nel periodo tra ottobre 2011 e inizio 2013, l'impianto di preselezione è stato oggetto di interventi di adeguamento tecnico impiantistici finalizzati ad incrementare la quota minima di rifiuti da avviare al termovalorizzatore, da 60.000 a 70.000 tonn/anno.

A partire dal secondo semestre 2010, l'organizzazione ha stabilito un progetto di ottimizzazione di tutti gli impianti di trattamento chimico-fisici di Herambiente, finalizzato a riorganizzare e perfezionare l'intero sistema di gestione dei rifiuti liquidi pericolosi e non.

Lo sviluppo di tale progetto, in relazione all'impianto chimico-fisico di Via Grigioni 28, registrato EMAS con n. IT-000724 dal 2007, ha portato a valutare per lo stesso la necessità di riorganizzare l'intera attività di gestione rifiuti, focalizzando l'attenzione sul trattamento delle sole acque meteoriche di dilavamento, provenienti dall'adiacente termovalorizzatore, veicolando quindi il flusso dei rifiuti precedentemente conferiti al sito, verso altri impianti della società con dotazioni impiantistiche più innovative e tecnologiche.

A tal proposito, Herambiente nell'ambito della domanda di rinnovo dell'AIA di Via Grigioni, presentata in data 25/10/2012, ha richiesto all'Autorità Competente l'inserimento all'interno del comparto in

oggetto, dell'unità di trattamento chimico-fisico reflui, ubicata al civico 28, come sezione impiantistica ad esclusivo servizio degli impianti in esso ubicati. Tale sezione così modificata per l'esclusivo trattamento dei reflui provenienti dall'area impiantistica di via Grigioni, perde quindi la prerogativa di impianto di trattamento rifiuti IPPC diventando a tutti gli effetti un'estensione del ciclo produttivo degli impianti oggetto della presente registrazione EMAS, n. IT-001398. La nuova configurazione impiantistica del sito di Via Grigioni, così modificata per l'accorpamento dell'unità di trattamento chimico-fisico reflui, è stata autorizzata dalla Provincia di Forlì-Cesena con il rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con D.G.P. n. 154 del 16/04/2013. L'accoglimento da parte dell'Autorità competente di tale modifica ha comportato necessariamente la contestuale revoca dell'AIA n. 460/2007, relativa al precedente impianto di trattamento chimico-fisico di rifiuti di Via Grigioni 28.

9.2 CONTESTO TERRITORIALE

Il complesso impiantistico in oggetto è ubicato nella porzione nord-est del territorio comunale di Forlì (FC) e più specificamente nella zona produttiva-industriale, sita in località Coriano a circa 4 Km dal centro cittadino.

Figura 1 Inquadramento territoriale del sito impiantistico



Clima ed atmosfera

Il clima della zona in cui è ubicato l'impianto è di tipo continentale, caratterizzato da estati calde, poco piovose e inverni freddi, umidi, con frequenti nebbie.

La qualità dell'aria viene costantemente monitorata dall'ARPAE Sezione Provinciale di Forlì - Cesena, attraverso una rete provinciale di rilevamento, che comprende ad oggi cinque stazioni fisse.

La stazione di monitoraggio più prossima all'impianto è ubicata in zona urbana (via Roma) che dista meno di 3 Km dal sito in oggetto, nella quale sono monitorate le concentrazioni di polveri sottili PM₁₀, NO₂ e CO.

Idrografia e idrogeologia

A causa della conformazione morfologica, il territorio comunale è attraversato da diversi corsi d'acqua che, traendo origine dal crinale appenninico, raggiungono il Mare Adriatico. Procedendo da Nord verso Sud lungo la Via Emilia, si incontrano le seguenti aste fluviali: Torrente Bevano e fiumi Montone, Rabbi, Ronco e Bidente. Tali corsi d'acqua, con i relativi affluenti, sono caratterizzati da un regime torrentizio e le loro portate risentono in tempi brevi dell'andamento stagionale e dell'intensità delle precipitazioni meteoriche.

L'area in oggetto rientra nel bacino idrografico dei Fiumi Uniti, formato dai fiumi Montone, Rabbi, Ronco e Bidente e in particolare dista circa 300 m a Est dal fiume Ronco con un dislivello di + 10 metri rispetto al medesimo fiume che scorre in un alveo ben inserito in pianura.

La qualità dei corsi d'acqua all'interno del bacino dei Fiumi Uniti è costantemente analizzata da ARPAE Emilia-Romagna – Sezione Provinciale di Forlì - Cesena, attraverso una fitta rete di stazioni di monitoraggio e periodicamente pubblicata.

Il territorio della Provincia di Forlì-Cesena si trova lungo la zona di cerniera tra la collina e la pianura. Analizzando le caratteristiche litologiche dei depositi alluvionali che caratterizzano gli strati superficiali della porzione di pianura, al cui interno è ricompresa l'area in esame, e i dati relativi alle acque sotterranee, si possono distinguere due acquiferi principali:

- 1° acquifero superficiale compreso nei primi 10 m; la distanza del suo tetto dal piano campagna varia da pochi decimetri a circa 10 m e il suo spessore, anch'esso condizionato dall'andamento litostratigrafico, varia approssimativamente da 1 a 10 m.
- 2° acquifero posto a profondità superiori fino a 35 m circa, è compreso mediamente tra una profondità minima di 15 m e una massima di 35 m, con spessori variabili da 3 a 15 m.

ARPAE Sezione Provinciale di Forlì-Cesena provvede a monitorare qualitativamente e quantitativamente i corpi idrici sotterranei attraverso una rete regionale di monitoraggio composta da stazioni di misura (pozzi), i cui report vengono periodicamente pubblicati.

Suolo e sottosuolo

La zona oggetto di studio si presenta morfologicamente piana. Geologicamente l'area è costituita da terreni alluvionali di natura prevalentemente limosa con strati sabbiosi derivanti da un ambiente per la maggior parte paludoso, con possibilità dei corsi d'acqua di variare rapidamente e disordinatamente il proprio alveo.

L'indagine finalizzata alla ricerca della permeabilità del terreno ha permesso di evidenziare che la litologia sino a 10 m di profondità è abbastanza eterogenea, trovandosi, infatti, strati limosi argillosi alternati a strati sabbiosi.

Dai dati ricavati a seguito della campagna geognostica, si può stimare che sul sito in esame si ha uno strato superficiale di terreno dello spessore di m. 2,50 - 3,00 con permeabilità media, al di sotto del quale si hanno orizzonti che nel loro complesso possono essere definiti a permeabilità medio-bassa.

Aspetti naturalistici

Il complesso impiantistico non ricade, neanche parzialmente, all'interno di aree protette e di particolare pregio ambientale, le quali sono ubicate ad una distanza tale dal sito da non ipotizzare interferenze significative sull'integrità delle aree sottoposte a tutela. Il sito protetto più vicino al complesso impiantistico è "Meandri del Fiume Ronco" (IT4080006 - SIC) distante oltre 6 km in direzione sud.

9.3 ORGANIZZAZIONE DEL COMPLESSO

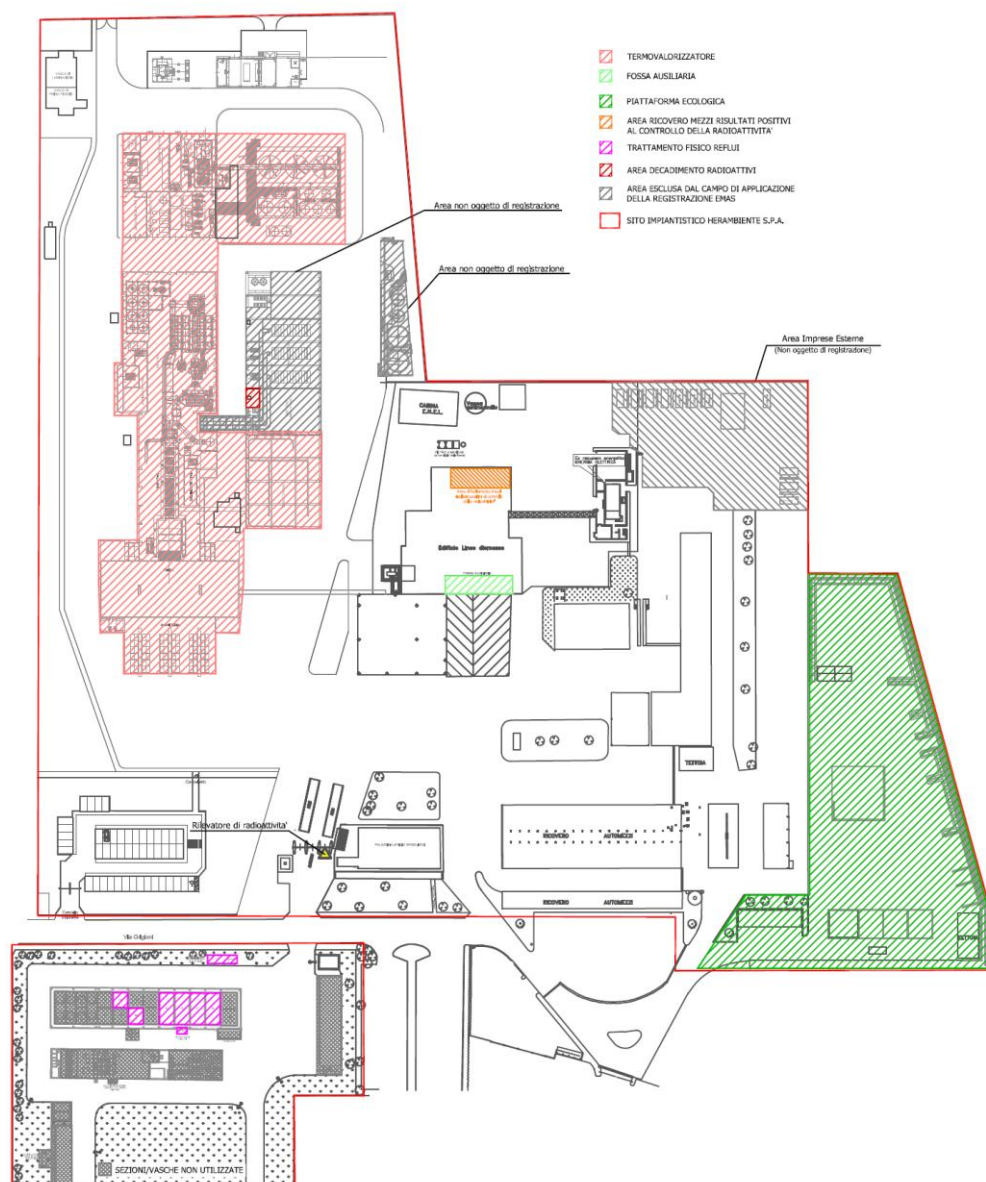
Come visibile dalla planimetria riportata in Figura 2, la maggior parte della superficie del sito produttivo è occupata dal termovalorizzatore, che sorge sul lato ovest del comparto. Nella parte centrale è ubicata la struttura del vecchio impianto, completamente dismesso, accanto al quale si colloca l'impianto di preselezione di rifiuti chiuso dal 2017.

Antistante alla struttura delle vecchie linee di termovalorizzazione è ubicata la cosiddetta fossa ausiliaria che ora funge da area di ricezione rifiuti per l'attività di trasbordo per il conferimento verso altri impianti di trattamento. Nell'area che ospitava le vecchie linee è attualmente posizionato il ricovero dei mezzi risultati positivi al controllo di radioattività.

Sull'ala est del comparto è invece localizzata la piattaforma ecologica che svolge attività di stoccaggio per i rifiuti provenienti principalmente dalla raccolta differenziata.

All'ingresso del comparto è posizionato infine il locale pesa, confinante con la palazzina uffici, che oltre a svolgere le consuete attività di controllo/accettazione rifiuti regola il traffico degli autoveicoli in ingresso/uscita dal comparto. La sezione di trattamento chimico-fisico reflui risulta invece ubicata esattamente di fronte all'ingresso del sito di Via Grigioni 19.

Figura 2 Planimetria del sito impiantistico



9.4 QUADRO AUTORIZZATIVO

Il complesso impiantistico è gestito nel rispetto dell’Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), di seguito indicata, nonché della normativa ambientale applicabile di cui si riporta una sintesi in Allegato 1.

A fine 2022 si è concluso il procedimento di Riesame con il rilascio dell’Autorizzazione Integrata Ambientale con DET-AMB-2022-6685 del 28/12/2022, efficace dal 01/01/2023, che ha sostituito la precedente autorizzazione Delibera GP n. 154 del 16/04/2013 e s.m.i.

Tabella 1 Elenco delle autorizzazioni attualmente in essere

SETTORE INTERESSATO	AUTORITA' CHE HA RILASCIATO L'AUTORIZZAZIONE	NUMERO AUTORIZZAZIONE E DATA DI EMISSIONE	NOTE
Rifiuti-Aria-Acqua-Suolo	ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena	DET-AMB-2022-6685 del 28/12/2022	Autorizzazione Integrata Ambientale alle attività svolte nel sito

A maggior tutela dei cittadini e dell'ambiente, la gestione del sito assicura che, in caso di incidente ambientale, sia garantito il ripristino dello stato dei luoghi mediante versamento di garanzie finanziarie a favore della Pubblica Amministrazione.

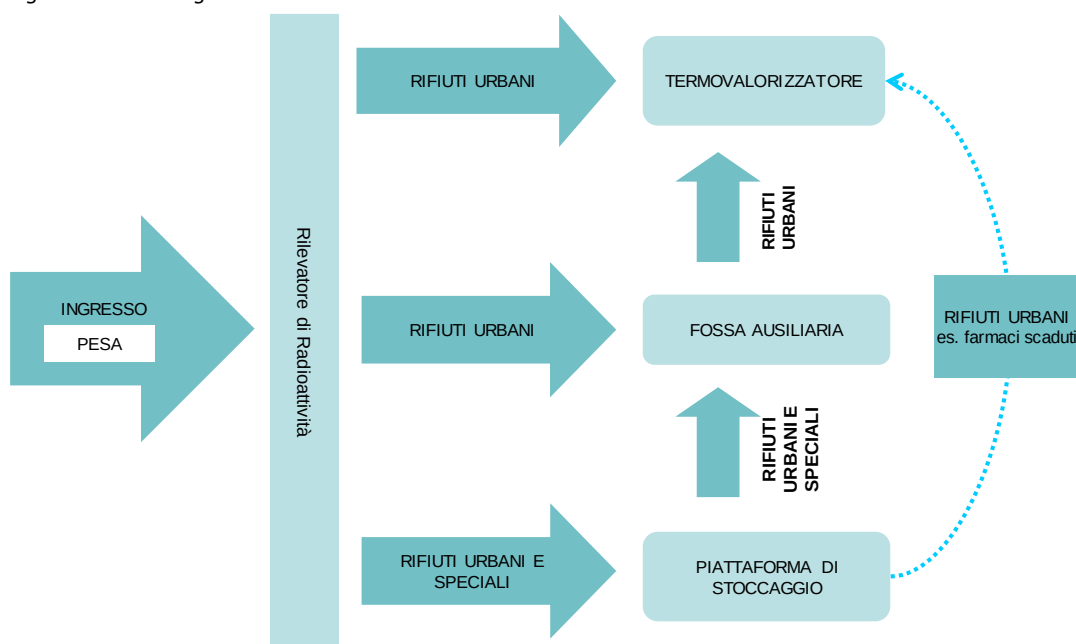
Nel triennio di riferimento non si segnalano provvedimenti in ambito ambientale emessi da parte di Autorità Competenti o Organi di controllo nei confronti del sito oggetto di registrazione EMAS.

10 IL CICLO PRODUTTIVO

10.1 RIFIUTI IN INGRESSO AL SITO

L'insieme degli impianti ubicati nel sito svolge un servizio a favore della collettività e, in quota minore, soddisfa le esigenze del mondo produttivo prevalentemente di ambito provinciale.

Figura 3 Flussi in ingresso



I rifiuti in ingresso al sito (Figura 4), dopo aver transitato attraverso le strutture gestite dal Servizio Accettazione, si dirigono verso gli impianti di destinazione lungo percorsi segnalati e nel rispetto delle usuali norme comportamentali di sicurezza generale. I mezzi, successivamente allo scarico nell'impianto di destinazione, ritornano poi nella zona di accettazione per la rilevazione della tara, a completamento delle operazioni di pesatura.

Tutti i mezzi in transito sono sottoposti preventivamente a controllo sulla radioattività: i veicoli in entrata attraversano un rilevatore a scintillazione in grado di rilevare la radiazione gamma emessa.

L'intensità di radiazione rilevata viene comparata con un livello di soglia definito sulla base del livello di radiazione del fondo ambientale, incrementato di un opportuno valore. In caso di superamento della soglia limite si avviano tutte le procedure interne di intervento, a partire dall'attivazione del sistema di interblocco in accesso. Il mezzo che risulta positivo al controllo viene confinato in un'area ubicata all'interno del locale che ospitava le vecchie linee di termovalorizzazione per un tempo non superiore alle 48 ore. Un tecnico esperto in radioprotezione individua poi la modalità di gestione più idonea per il carico in questione: se la materia radioattiva è soggetta a decadimento rapido (entro le 48 ore), una volta accertato il decadimento si procede all'accettazione e allo smaltimento dello stesso. In caso di tempo di decadimento breve, il materiale contaminato viene posto in contenitore chiuso e depositato nel locale autorizzato dall'Autorità Competente. Periodicamente l'esperto in radioprotezione ne valuta il decadimento e fornisce il benestare al trattamento del contenuto presso il termovalorizzatore. I rifiuti con tempo di decadimento lungo continuano ad essere allontanati ed avviati a smaltimento presso impianti autorizzati.

Il sito, nonostante sia in grado di trattare rifiuti appartenenti alla maggior parte dei capitoli del codice EER², riceve prevalentemente rifiuti urbani destinati all'impianto di termovalorizzazione, e alla piattaforma di stoccaggio; seguono i conferimenti di rifiuti provenienti da altri impianti di trattamento e gli imballaggi destinati principalmente alla piattaforma ecologica.

10.2 TERMOVALORIZZATORE

Il termovalorizzatore è autorizzato alle operazioni di recupero R1 (*"utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia"*).

Lo status di "impianto di recupero – R1", oltre a rappresentare un riconoscimento della bontà degli investimenti affrontati negli anni per adeguare gli impianti alle migliori tecniche disponibili, permette di attribuire all'impianto un ruolo di primaria importanza nel sistema di gestione dei rifiuti. I rifiuti urbani destinati a recupero soggiacciono, infatti, al "principio di prossimità", ovvero possono essere avviati all'impianto di recupero più vicino, non necessariamente presente nell'ambito ottimale di appartenenza, nel rispetto della eventuale pianificazione dei flussi in attuazione del Piano Regionale Rifiuti. La gestione dei rifiuti urbani secondo il principio di prossimità consente importanti sinergie tra territori limitrofi, riducendo il ricorso alla discarica e permettendo di sfruttare al meglio gli impianti che fanno parte della filiera del recupero.

La configurazione impiantistica del termovalorizzatore è schematizzata in Figura 4, dove si identificano, otto macroaree logistiche/funzionali che verranno descritte nel corso della presente dichiarazione.

Figura 4 Aree logistiche/funzionali



10.2.1 Rifiuti trattati

Il termovalorizzatore è autorizzato a trattare rifiuti urbani e speciali assimilati agli urbani per una capacità massima pari a **120.000 ton/anno**. Visto lo stato di emergenza relativo alla gestione dei rifiuti generati in occasione dell'alluvione di maggio 2023 che ha colpito la Regione Emilia-Romagna, l'Ordinanza del Presidente Regionale n. 78 del 01/06/2023 ha sospeso le limitazioni previste nelle autorizzazioni relative ai quantitativi di rifiuti in ingresso, unicamente per far fronte ai rifiuti generati dall'emergenza.

Di seguito si riporta il quantitativo di rifiuti in ingresso al termovalorizzatore nel triennio; i quantitativi totali si approssimano a quelli autorizzati e risultano maggiori nel 2023 per la ragione precedentemente esposta.

Tabella 2 Riepilogo rifiuti termovalorizzati

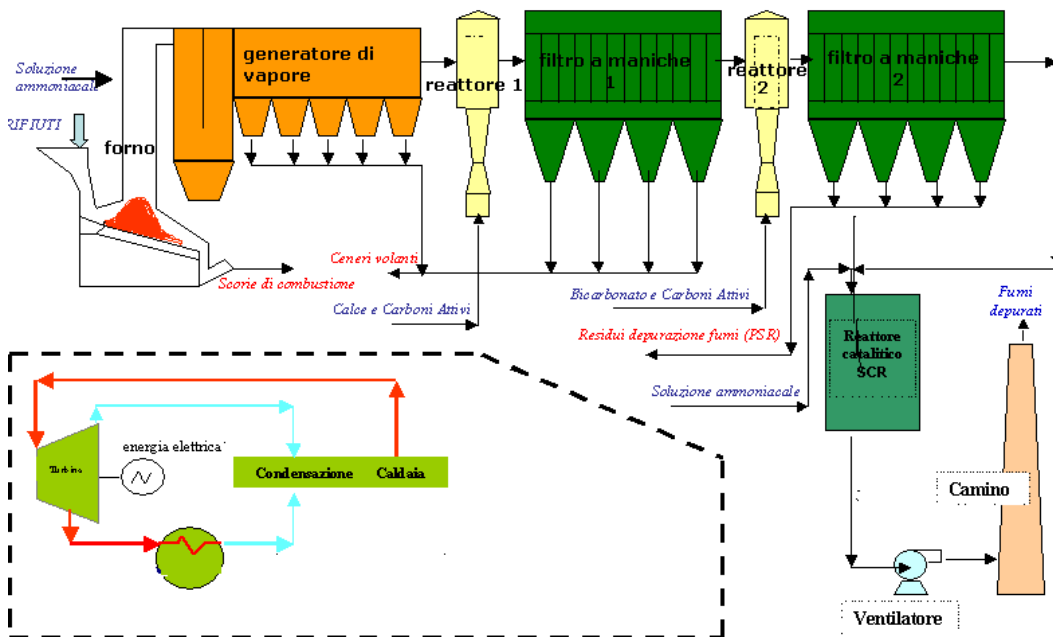
Rifiuti	Unità di misura	2022	2023	2024
Rifiuti Urbani	tonn	119.695	111.461	100.316
Rifiuti Speciali	tonn	0	16.818	19.420
Totale	tonn	119.695	128.280	119.737

FONTE: ESTRAZIONE DA SOFTWARE DI GESTIONE RIFIUTI

² Elenco Europeo dei Rifiuti - Decisione 2000/532/CE come modificata dalle Decisioni 2001/118/CE, 2001/119/CE e 2001/573/CE.

Il ciclo produttivo dell'impianto, di seguito descritto, è schematizzato in Figura 5.

Figura 5 Ciclo produttivo del termovalorizzatore



10.2.2 Alimentazione dell'impianto

I mezzi in entrata all'impianto scaricano i rifiuti direttamente nella fossa principale, di capienza pari a circa 4.000 m³ e posta all'interno di un edificio chiuso denominato avanfossa, atto a ridurre la dispersione di odori e polveri. La ventilazione del locale avanfossa è, infatti, assicurata dal normale tiraggio del forno, che preleva l'aria necessaria alla combustione direttamente dalla fossa rifiuti mediante appositi ventilatori.

L'edificio è dotato esternamente di 6 portoni di accesso, dotati di dispositivo di apertura automatica, con segnalazione semaforica per la regolamentazione dei conferimenti, allineati ad altrettante bocche di scarico realizzate internamente sulla parete frontale della fossa per lo scarico dei rifiuti da parte dei mezzi.

Figura 6 Particolare dell'avanfossa del termovalorizzatore



Figura 7 Benna a polipo



Le operazioni di caricamento del forno sono effettuate mediante benna a polipo, governata da operatore. Tale attività è svolta a ciclo continuo, coprendo quindi le 24 ore.

In caso di fermo impianto cessa il conferimento di rifiuto alla fossa principale e si attiva un sistema di aspirazione e deodorizzazione ausiliario, costituito da un ventilatore, da un filtro a tasche e due filtri a carboni attivi. Lo stoccaggio dei rifiuti all'interno della fossa potrà prolungarsi fino a un massimo di trenta giorni, previa comunicazione alle autorità competenti.

10.2.3 Combustione

La linea è dotata di una camera di combustione a griglia mobile in grado di incenerire fino a 16 t/h di rifiuti (considerando un potere calorifico medio del rifiuto pari a 2.500 kcal/kg).

La combustione avviene sulla griglia del forno che, grazie al movimento alternato dei gradini che la costituiscono, consente l'avanzamento ed il rimescolamento del rifiuto al fine di ridurre la presenza di incombusti nelle scorie finali.

Il processo di termodistruzione può essere, schematicamente, diviso in tre fasi distinte:

ESSICCAMENTO

All'entrata nel forno la temperatura dei rifiuti sale rapidamente a 80 – 100 °C, grazie al calore irradiato dalla zona di combustione. Successivamente, in seguito ad un ulteriore incremento nella temperatura del letto di rifiuti (100 °C – 200 °C), le sostanze volatili in essi contenute fuoriescono dalla massa dirigendosi verso le zone più calde dove avviene la loro combustione.

ACCENSIONE E COMBUSTIONE

L'energia necessaria all'accensione del rifiuto è fornita dalle fiamme e dalle pareti calde del forno. Contestualmente all'accensione ha inizio la reazione di combustione favorita da una buona distribuzione del rifiuto.

COMPLETAMENTO DELLA COMBUSTIONE

Questa fase terminale consente l'ossidazione delle componenti combustibili residue. Tali sostanze, aderendo alle scorie in gran parte già combuste, sono portate a contatto con una quantità sufficiente di aria terminando così il processo.

L'aria comburente necessaria per il processo sopra descritto si distingue in aria primaria e secondaria: la primaria è convogliata sotto la griglia ad intimo contatto con la massa dei rifiuti, mentre la secondaria è immessa nella parte finale della camera di combustione in modo da creare turbolenza nei fumi ed evitare così l'instaurarsi di condizioni che favoriscano percorsi preferenziali.

Entrambi i flussi sono estratti dalla fossa principale creando di conseguenza una condizione di depressione necessaria ad evitare la fuoriuscita di eventuali emissioni odorigene. Successivamente all'immissione di aria secondaria, i fumi transitano attraverso una camera verticale, posta sopra la camera di combustione, nota come camera di post-combustione e con caratteristiche tali da far raggiungere ai gas di combustione una temperatura minima di 850 °C per un tempo superiore ai due secondi. Tale camera oltre a permettere l'ossidazione delle sostanze volatili incombuste, permette anche il convogliamento dei gas in uscita verso la prima fase del ciclo di recupero energetico, il generatore di vapore.

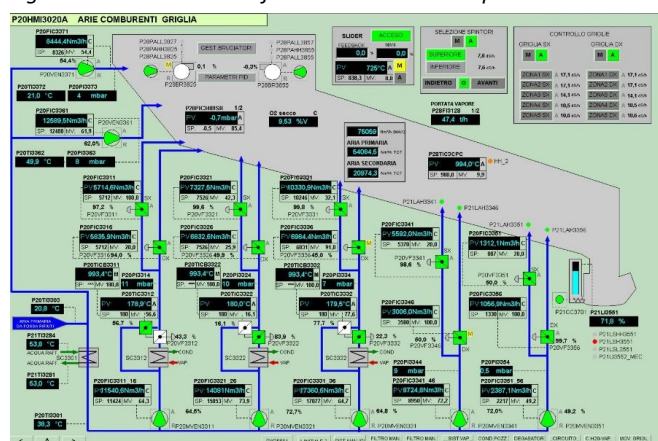
L'efficienza del sistema di combustione presenta una percentuale di rifiuti incombusti inferiore al 3%.

L'intero processo è costantemente monitorato attraverso un Software (Figura 9) di controllo dei parametri principali della combustione (temperatura delle varie zone del forno, portata dell'aria insufflata, tenore di ossigeno ecc.).

Figura 8 Camera di combustione



Figura 9 Schermata del Software di controllo dei parametri della combustione



10.2.4 Depurazione fumi

Il sistema di depurazione è costituito dai seguenti stadi:

- sezione di riduzione non catalitica degli ossidi azoto SNCR (Selective Non Catalytic Redeuction);
- reattore a secco con iniezione di calce e carboni attivi;
- filtro a maniche di filtrazione primaria;
- reattore a secco con iniezione di bicarbonato;
- filtro a maniche di filtrazione secondaria;
- sezione di riduzione catalitica degli ossidi di azoto SCR (*Selective Catalitic Reduction*).

Il ciclo di depurazione prende avvio nella camera di post-combustione con il sistema SNCR per la riduzione non catalitica degli ossidi di azoto ad azoto libero, attraverso iniezione di soluzione ammoniacale direttamente nei fumi. I gas in uscita dalla camera passano poi in un generatore di vapore e da qui i fumi transitano all'interno del sistema di depurazione.

A valle della caldaia sono localizzati due sistemi reattore-filtro posti in serie: nel primo (**reattore 1**) si ha l'iniezione di calce idrata e carboni attivi per l'abbattimento degli acidi, delle diossine, delle sostanze organiche e dei metalli pesanti, nel secondo (**reattore 2**) sono iniettati bicarbonato di sodio e carboni attivi per l'abbattimento dei residui in uscita dal sistema precedente. I due stadi di filtrazione, mediante filtri a maniche, permettono la rimozione delle polveri presenti nel flusso gassoso.

Nel primo stadio di filtrazione si genera come prodotto di scarto il PCR (prodotto calcico residuo) e nel secondo stadio si genera PSR (prodotto sodico residuo) convogliati agli appositi silos di stoccaggio.

L'ultima fase di depurazione consiste nell'abbattimento degli ossidi di azoto mediante un sistema catalitico SCR. Tale tecnologia, posta a valle del secondo reattore, consente la riduzione degli ossidi di azoto a temperature notevolmente inferiori ($> 180\text{ }^{\circ}\text{C}$, tipicamente tra i $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ e $350\text{ }^{\circ}\text{C}$) rispetto al sistema SNCR. La reazione avviene in presenza di un catalizzatore metallico costituito da ossido di titanio con iniezione di soluzione ammoniacale al 24% (SCR).

La corrente gassosa così depurata è immessa in atmosfera attraverso un condotto verticale (camino) ad una altezza di 60 m dal suolo.

Figura 10 Particolare del camino dell'impianto



10.2.5 Recupero energetico

I gas in uscita dalla camera di post-combustione entrano in una caldaia a recupero per la produzione di vapore surriscaldato, che alimenterà poi la sezione di recupero energetico dell'impianto per la produzione combinata di elettricità e calore. Il vapore surriscaldato prodotto dalla caldaia è infatti inviato alla turbina a vapore, di potenza pari a 10,9 MW, dove espandendosi, produce energia elettrica tramite un alternatore azionato dalla turbina stessa. Il vapore in uscita dalla turbina è inviato al condensatore ad aria dove viene condensato e raffreddato per poi passare attraverso il degasatore ed essere reimmesso in caldaia.

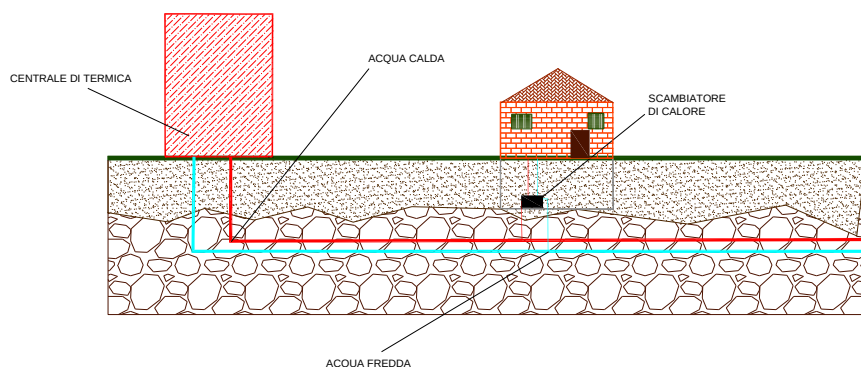
L'energia prodotta dall'alternatore accoppiato all'albero della turbina viene utilizzata per soddisfare le richieste di impianto e la quota eccedente è ceduta alla rete nazionale di distribuzione.

Figura 11 Particolari del condensatore



Parte del vapore generato in caldaia può essere spillato dalla turbina per cedere il calore anche alla centrale di teleriscaldamento, adiacente al termovalorizzatore, che a sua volta è in grado di produrre, accumulare e distribuire energia termica a utenze civili e industriali della città di Forlì. La centrale di teleriscaldamento, gestita da Hera Spa³, è entrata in funzione ad ottobre 2011.

Figura 12 Schema tipo di un sistema di teleriscaldamento



Come evidenziato in Figura 12, le componenti principali di un sistema di teleriscaldamento si possono schematizzare in: una **centrale termica**, dove viene prodotto il calore, una **rete di trasporto e distribuzione**, costituita da speciali condotte sotterranee, e un insieme di **sottocentrali**. Queste ultime, situate nei singoli edifici da servire, sono costituite da scambiatori di calore che permettono di realizzare lo scambio termico tra l'acqua della rete di teleriscaldamento e l'acqua del circuito del locale da asservire (es. case, centri commerciali, ecc.), senza che vi sia miscelazione tra i due fluidi.

10.2.6 Demineralizzazione della risorsa idrica

Per evitare fenomeni di incrostazione o di corrosione del circuito termico è necessario utilizzare acqua demineralizzata. La tecnica utilizzata in impianto sfrutta il principio dell'osmosi inversa accoppiato ad un trattamento in resine a letto misto. L'osmosi si basa sul principio fisico che tende ad equilibrare la concentrazione di due soluzioni poste in contatto attraverso una membrana semipermeabile; l'osmosi inversa è il fenomeno opposto che tende, quindi, a disequilibrare le concentrazioni di due solventi. La separazione soluto/solvente genera un doppio flusso in uscita: acque concentrate in sali e acque desalinizzate. Il secondo trattamento si applica attraverso il passaggio all'interno di un letto di resine miste (cationiche/anioniche) che permette di raggiungere un grado di demineralizzazione compatibile con quello richiesto dal circuito di produzione vapore sfruttando il principio dello scambio ionico.

³ DGP n. 388/86803 del 30/08/2011.

10.3 ATTIVITÀ DI TRASBORDO

Il trasbordo consiste nel trasferimento dei rifiuti urbani conferiti nella fossa ausiliaria verso impianti esterni al sito.

L'attività di trasbordo risulta marginale e legata per lo più a situazioni di necessità, come il fermo impianto.

Figura 13 Visione frontale della fossa ausiliaria



Figura 14 Schema dell'attività di trasbordo

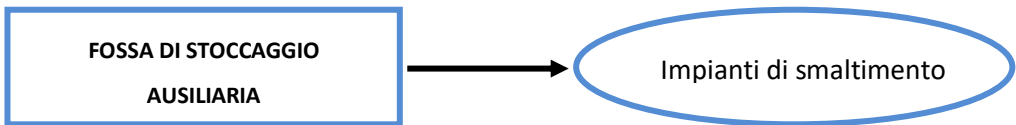


Tabella 3 Quantitativi di rifiuto in ingresso

Rifiuti oggetto di trasbordo	Unità di misura	2022	2023	2024
Rifiuti urbani	tonn	2.772	1.369	3.485

FONTE: ESTRAZIONE DA SOFTWARE DI GESTIONE RIFIUTI

10.4 UNITÀ DI TRATTAMENTO CHIMICO-FISICO REFLUI

La sezione di trattamento chimico-fisico di rifiuti è destinata alla depurazione dei reflui di scarico ad esclusivo servizio del sito. La sezione di trattamento chimico-fisico riceve unicamente le acque di prima pioggia di dilavamento dei piazzali a servizio della vecchia sede del limitrofo termovalorizzatore, linee di incenerimento 1 e 2 ad oggi dismesse (acque PP WTE).

I reflui sono conferiti tramite tubazione dedicata che collega la sezione di trattamento chimico-fisico al comparto in oggetto.

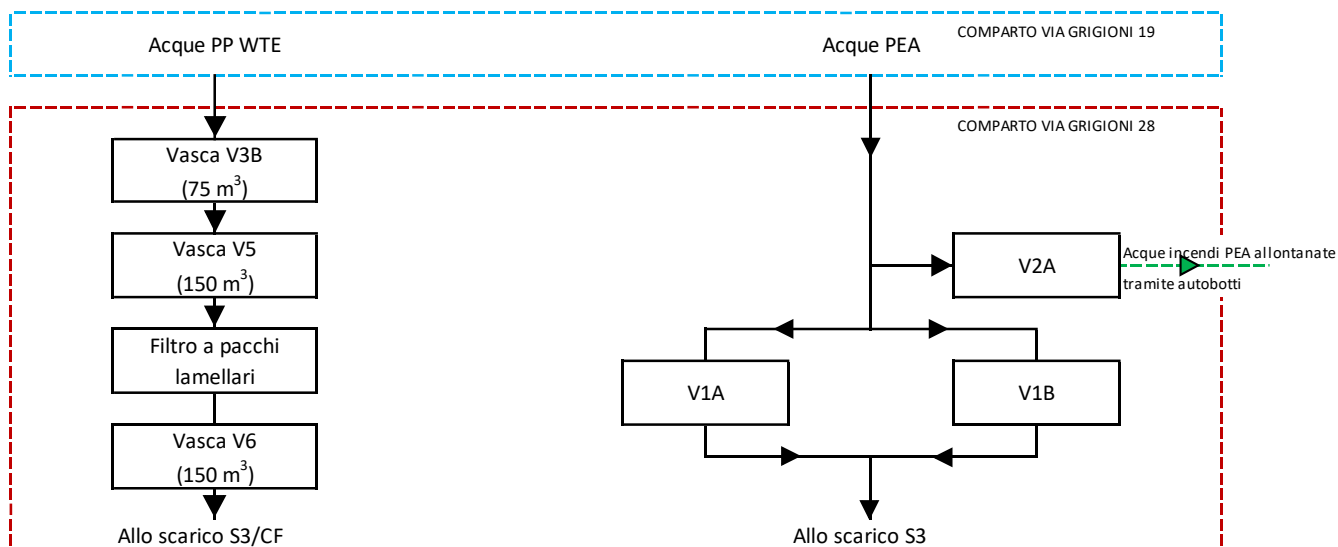
In particolare, come si osserva nello schema riportato in Figura 15, le acque di prima pioggia provenienti dall'area del vecchio termovalorizzatore, sono accumulate in vasca V3B. Da tale corpo tecnico le acque vengono poi avviate alla successiva vasca V5, da cui, previo trattamento nel filtro a pacchi lamellari, sono trasferite nella vasca V6, in attesa di essere scaricate in fognatura, tramite lo scarico S3/CF.

Il filtro (sedimentatore) a pacchi lamellari è costituito da un corpo in acciaio inox al cui interno è inserito un pacco lamellare prefabbricato in materiale plastico, dove il moto dell'acqua avviene per gravità.

L'effetto di sedimentazione delle particelle solide sospese nel refluo è ottenuto grazie alla bassa velocità dell'acqua e favorito dal pacco lamellare che incrementa questo effetto.

Le acque incendi PEA, invece, vengono accumulate in vasca V2A e avviate tramite autobotte a impianti esterni di trattamento, previa caratterizzazione analitica. Nel caso delle eventuali acque originate dalla PEA in caso di incendio, la sezione di trattamento funge infatti da solo deposito temporaneo delle stesse in attesa della caratterizzazione analitica, prima del conferimento finale ad impianti autorizzati.

Figura 15 Schema a blocchi unità di trattamento chimico-fisico reflui



10.5 PIATTAFORMA ECOLOGICA

10.5.1 Rifiuti in ingresso

L'impianto è autorizzato allo stoccaggio provvisorio di rifiuti urbani e speciali, pericolosi e non. I primi provengono dalla raccolta differenziata effettuata sul territorio provinciale mentre gli speciali sono costituiti per la maggior parte da potature, provenienti da piccole aziende locali, ed eventuali rifiuti abbandonati e rinvenuti su suolo pubblico.

La capacità massima di stoccaggio istantaneo della piattaforma è pari a **890 ton**, di cui la quantità massima stoccabile di rifiuti pericolosi è pari a **74 ton**. Di seguito si riporta il quantitativo di rifiuti in ingresso nel periodo di riferimento.

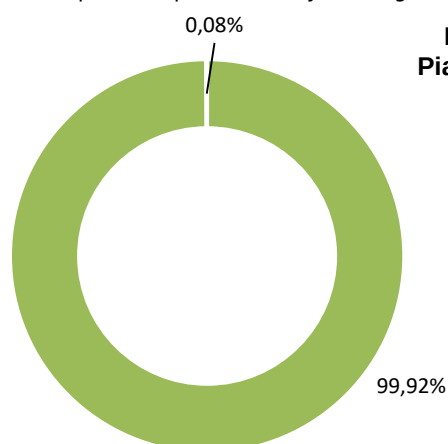
Tabella 4 Quantitativi di rifiuto in ingresso

Rifiuti in ingresso	Unità di misura	2022	2023	2024
Rifiuti Urbani	tonn	32.548	33.199	37.947
Rifiuti Speciali	tonn	7	0	73
Totale	tonn	32.555	33.199	38.020

FONTE: ESTRAZIONE DA SOFTWARE DI GESTIONE RIFIUTI

Il flusso dei rifiuti urbani conferiti presenta un andamento crescente nel triennio di riferimento determinato da un maggiore ingresso di potature.

Figura 16 Composizione percentuale rifiuti in ingresso (media triennio 2022-2024)

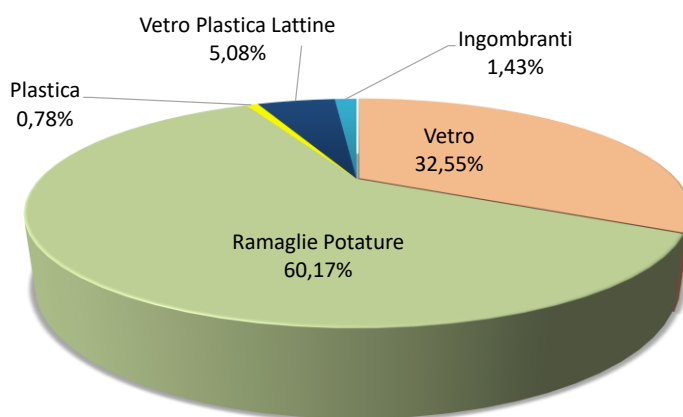


I quantitativi di rifiuto urbano costituiscono quasi il 100% degli ingressi totali, mentre la quota di rifiuti speciali presenta un quantitativo esiguo.

Come si osserva in Figura 17, nel triennio di riferimento i quantitativi maggiori di rifiuti provenienti da raccolta differenziata sono rappresentati da ramaglie/potature e vetro, seguono i conferimenti di imballaggi misti (Vetro plastica e lattine), plastica e, in percentuali minori e residuali, rifiuti ingombranti e pneumatici. I quantitativi maggiori di alcune categorie merceologiche come il verde (ramaglie e potature), di raccolta prevalentemente comunale, dipendono da una sensibilità già radicata nei cittadini, che porta al costante aumento del conferimento di potature provenienti dalla manutenzione del verde cittadino e dai privati.

Figura 17 Tipologie di rifiuti provenienti da raccolta differenziata in ingresso alla piattaforma ecologica

Tipologie Rifiuti in Ingresso Piattaforma Ecologica - Media Triennio



10.5.2 Scarico e stoccaggio rifiuti

Gli automezzi, una volta espletate le pratiche di accettazione, accedono alla piattaforma per lo scarico dei rifiuti che avviene, a seconda della tipologia, in diversi settori di stoccaggio opportunamente delimitati e contrassegnati.

Figura 18 Operazioni di scarico rifiuti



La piattaforma ecologica risulta attualmente ripartita (Figura 19) in:

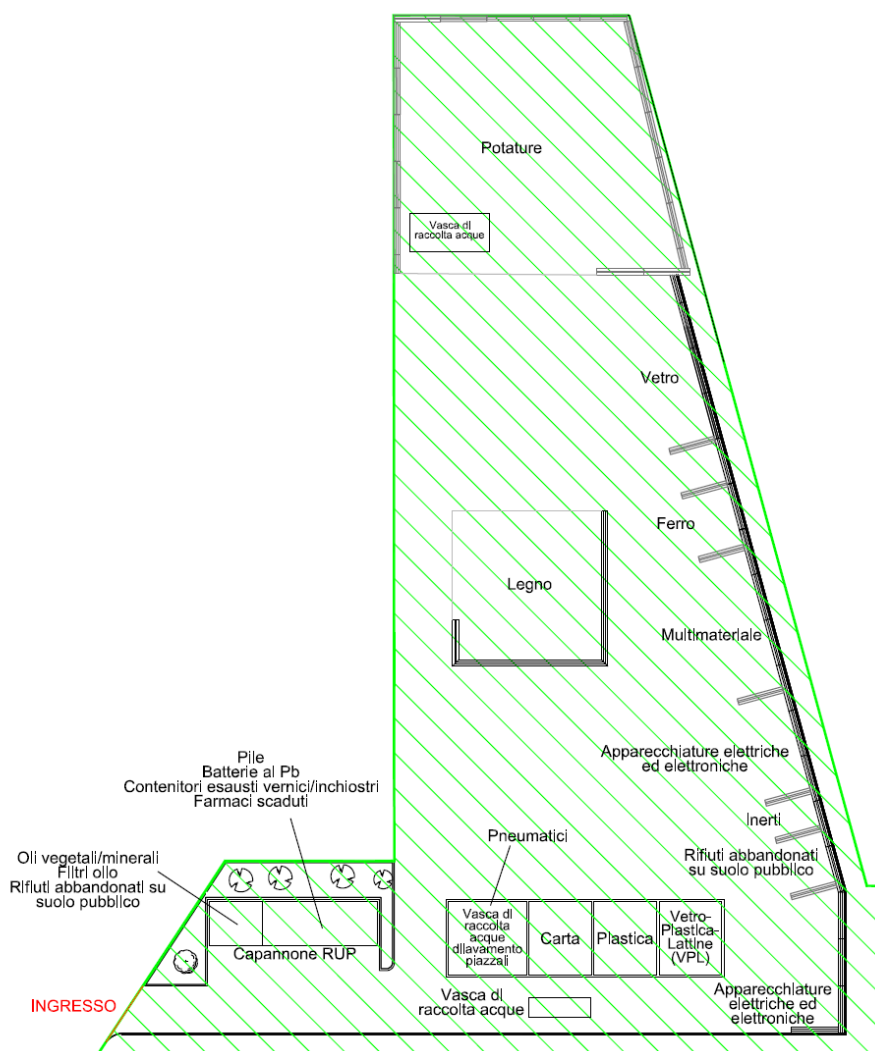
- ▶ 3 vasche seminterrate in cemento armato per lo stoccaggio di carta, plastica e vetro-plastica-lattine (vpl);
- ▶ una zona in bacino di contenimento dedicata allo stoccaggio di oli vegetali e minerali in serbatoi, di filtri dell'olio in fusti di ferro e di rifiuti abbandonati su suolo pubblico in contenitori a tenuta, attualmente è previsto il solo stoccaggio di oli minerali;
- ▶ un'area in locale chiuso dedicata allo stoccaggio di contenitori contenenti sostanze tossiche/infiammabili, farmaci scaduti, accumulatori al piombo e pile, apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE);

- ▶ un piazzale centrale destinato a cumuli di legno;
- ▶ un piazzale ubicato sul lato nord e dedicato allo stoccaggio di ramaglie e potature;
- ▶ 2 settori ricavati sul lato est per lo stoccaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) in cassoni coperti o contenitori in acciaio;
- ▶ 1 settore ricavato sul lato est per lo stoccaggio in cassoni coperti o cisterne a tenuta di rifiuti abbandonati sul suolo pubblico;
- ▶ 4 settori ricavati a raso sul lato est per lo stoccaggio di rifiuti quali vetro, inerti, materiali ferrosi, plastica, pneumatici, multimateriale;
- ▶ 4 vasche per la raccolta delle acque di dilavamento delle aree destinate allo stoccaggio di potature;
- ▶ 1 vasca per la raccolta delle acque di dilavamento delle vasche di stoccaggio di carta, plastica e vetro-plastica-lattine (vpl);
- ▶ 1 vasca per la raccolta delle acque di dilavamento dei piazzali e della viabilità interna alla piattaforma.

Stagionalmente, avviene anche lo stoccaggio, nel piazzale scoperto, di teli plastici dismessi utilizzati in agricoltura e provenienti dalle Stazioni Ecologiche Attrezzate della Provincia di Forlì - Cesena in gestione ad Hera Spa.

Nella piattaforma vengono inoltre raccolti, conformemente all'autorizzazione, i rifiuti abbandonati e rinvenuti su suolo pubblico dal servizio di raccolta di Hera Spa. In tal caso la piattaforma, previa comunicazione dell'avvenuto ritrovamento da parte del responsabile dei Servizi Territoriali HERA Spa ad ARPAE e al referente impianto, prende in carico il "rifiuto non identificato". Quest'ultimo viene dapprima caratterizzato, comunicando l'esito della corretta classificazione del rifiuto agli organi di controllo deputati e poi avviato a smaltimento/recupero presso impianti idonei, a seconda della tipologia.

Figura 19 Organizzazione della piattaforma ecologica



Tutte le operazioni di scarico dei mezzi sono coordinate dall'operatore piattaforma, addetto della ditta esterna incaricata alla conduzione e gestione operativa della piattaforma ecologica. L'operatore effettua un controllo visivo di conformità dei materiali scaricati e ne verifica il corretto stoccaggio. Eventuali rifiuti non conformi individuati in fase di scarico vengono immediatamente respinti.

Figura 20 Platea di stoccaggio legno



Figura 21 Area di stoccaggio vetro



10.5.3 Allontanamento dei rifiuti

Tutti i rifiuti stoccati nella piattaforma sono destinati ad impianti di recupero e, solamente in particolari casi (come rifiuti abbandonati e rinvenuti su suolo pubblico), inviati ad impianti di smaltimento finale.

La piattaforma ecologica svolge, infatti, un importante ruolo nella gestione dei rifiuti, valorizzando quelle tipologie che possono essere impiegate negli impianti di recupero e riciclaggio riducendo così i flussi da avviare a smaltimento. Grande attenzione rivestono quei rifiuti pericolosi come, per esempio, le lampade al neon che devono essere raccolte integre per evitare la dispersione di mercurio, e ancora i condizionatori che possono contenere gas ozonolesivi o serra o le batterie al piombo; questi rifiuti, unitamente agli altri, vengono avviati a recupero utilizzando tutti i canali dei consorzi deputati, a garanzia della loro corretta gestione. Rifiuti come le potature e le ramaglie sono invece reimpiegati prioritariamente negli impianti di compostaggio del gruppo per produrre compost di qualità da utilizzare principalmente in agricoltura.

Le operazioni di allontanamento dei rifiuti dalla piattaforma devono essere svolte in modo tale da evitare la dispersione di materiale sia durante le operazioni di carico che durante il successivo trasporto. Scopo della piattaforma è anche quello di rendere la raccolta più efficiente e meno impattante dal punto di vista ambientale, ottimizzando i trasporti si riducono, infatti, le emissioni veicolari, i consumi energetici e l'impatto sul traffico locale con benefici anche in termini di sicurezza stradale. Ultimati i carichi, l'addetto provvede a ripulire accuratamente la zona.

11 GESTIONE DELLE EMERGENZE

Il sistema di gestione Qualità/Sicurezza/Ambiente di Herambiente prevede specifiche procedure/istruzioni che definiscono le modalità comportamentali da tenersi in caso di emergenze di varia natura, comprese le emergenze ambientali.

Le condizioni di anomalia/emergenza riguardanti il complesso impiantistico sono elencate di seguito:

- ▶ incendio;
- ▶ fughe di gas;
- ▶ scoppio per rottura di componente in pressione;
- ▶ allagamento/inondazione;
- ▶ temporale/scariche atmosferiche;
- ▶ terremoto;
- ▶ tromba d'aria;
- ▶ interruzioni di energia elettrica;

- ▶ sversamento materie prime/rifiuti prodotti/oli;
- ▶ perdita di soluzione ammoniacale;
- ▶ malfunzionamento linea fumi termovalorizzatore;
- ▶ incidenti;
- ▶ infortunio o malore;
- ▶ emergenza indotta da insediamenti esterni.

Per ognuno di questi eventi sono previste le prime misure da adottare per ridurre i rischi per la salute del personale e per l'ambiente. Presso il sito sono svolte annualmente prove di emergenza ambientale.

12 ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI

12.1 ENERGIA

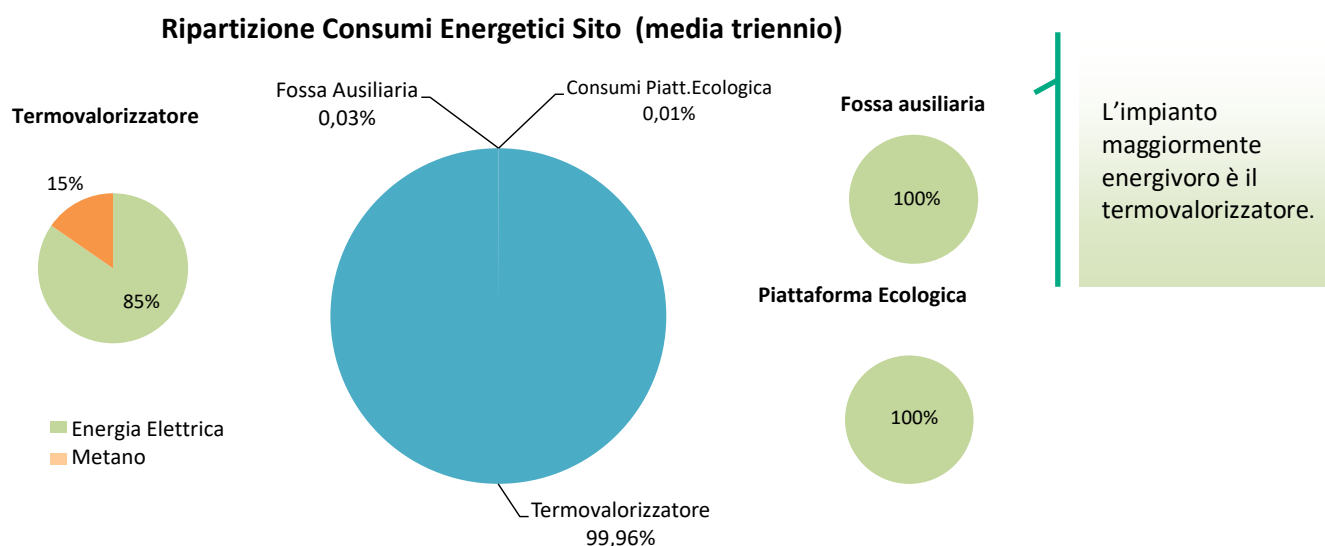
La ripartizione dei consumi all'interno del sito impiantistico è raffigurata in Figura 22. L'energia elettrica è la fonte energetica maggiormente utilizzata e l'impianto più energivoro è il termovalorizzatore, in quanto incide per circa il 99% sul consumo complessivo del comparto.

Tale consumo è ampiamente compensato dalla produzione energetica del termovalorizzatore, come verrà descritto nel successivo paragrafo 12.1.1. L'impianto risulta infatti autosufficiente: tutte le utenze sono alimentate in autoconsumo, salvo in condizioni di emergenza e di fermo impianto programmato.

Oltre all'energia elettrica il termovalorizzatore consuma metano per l'alimentazione dei bruciatori di avviamento e di post-combustione, mentre l'utilizzo di gasolio è esclusivamente connesso al generatore elettrico di emergenza. La piattaforma ecologica e la fossa ausiliaria incidono sui consumi globali in maniera trascurabile (consumi inferiori al 1% del totale).

L'analisi puntuale rispetto ad ogni singolo impianto sarà comunque affrontata nelle seguenti sezioni specifiche.

Figura 22 Ripartizione dei consumi energetici all'interno del sito (2022-2024)



12.1.1 Termovalorizzatore

Dall'analisi del bilancio energetico dell'impianto (Tabella 5), il rapporto *energia prodotta/energia consumata* si attesta mediamente su una proporzione di circa 5:1, ovvero l'energia prodotta è mediamente il quintuplo del fabbisogno energetico complessivo: è quindi evidente la valenza del termovalorizzatore come impianto di produzione energetica. Dal punto di vista energetico l'impianto risulta autosufficiente.

Nel 2024 l'impianto ha ceduto alla rete esterna 57.116 MWh; considerato un consumo medio di energia elettrica di una famiglia pari a 2.700 kWh all'anno⁴, si stima che il termovalorizzatore sia quindi in grado di garantire la copertura di un bacino di utenza di circa 21.150 famiglie.

Tabella 5 Bilancio energetico complessivo in tep (tonnellate di petrolio equivalenti)

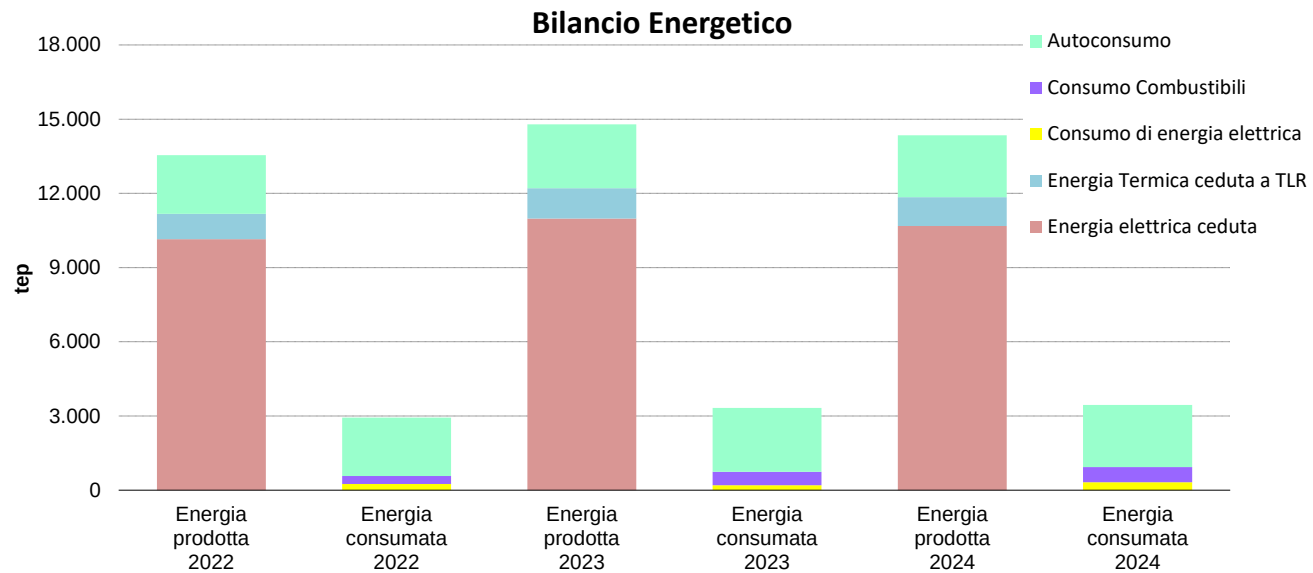
Bilancio energetico	2022	2023	2024
Energia elettrica ceduta (tep)	10.148	10.981	10.681
Energia termica prodotta (tep)	1.027	1.228	1.163
Autoconsumo di energia elettrica (tep)	2.366	2.579	2.504
TOTALE ENERGIA PRODOTTA (tep)	13.541	14.788	14.348
Consumo di energia elettrica (tep)	247	196	319
Autoconsumo di energia elettrica (tep)	2.366	2.579	2.504
Consumo combustibili (tep)	324	549	620
TOTALE ENERGIA CONSUMATA (tep)	2.937	3.324	3.443
BILANCIO (tep)	10.604	11.464	10.904

FONTE GENERALE: REPORT DI IMPIANTO

L’energia elettrica prodotta segue un andamento leggermente crescente nel triennio, con un valore superiore nel 2023 grazie al maggiore ingresso di rifiuti.

La rappresentazione grafica del bilancio energetico illustra quanto già evidenziato in termini di bilancio: il rapporto tra i due fattori (energia prodotta, energia consumata) si attesta su un valore pari a circa 5:1.

Figura 23 Bilancio energetico del termovalorizzatore

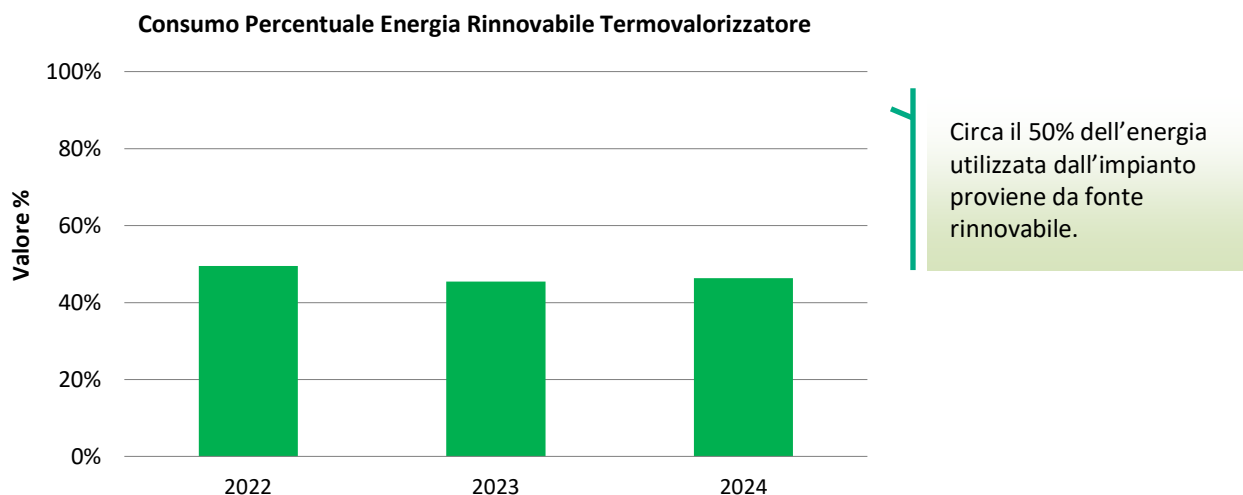


Il tema dell’efficientamento energetico risulta prioritario e si concretizza nel programma ambientale, evidenziando l’impegno concreto dell’organizzazione nell’attuazione della politica ambientale. Nel triennio precedente sono stati realizzati diversi obiettivi di miglioramento delle prestazioni energetiche. Il perseguimento dell’efficientamento energetico continua a trovare applicazione anche nel nuovo programma ambientale (si veda § 14).

⁴ Fonte ARERA Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente - <https://www.arera.it/>

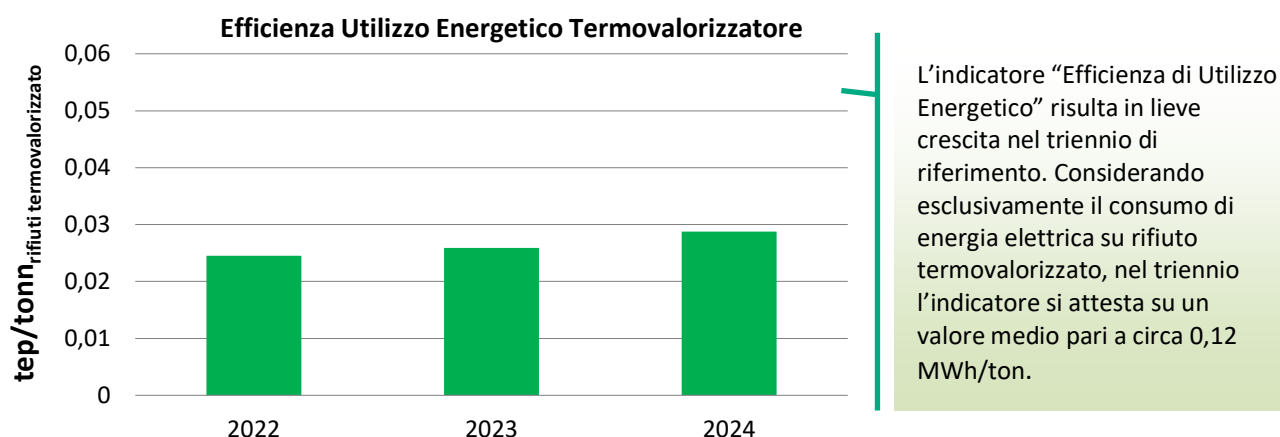
Di seguito si riporta l'indicatore relativo al consumo da fonte rinnovabile⁵, espresso in termini percentuali rispetto al totale di energia consumata.

Figura 24 Andamento dell'indicatore "Utilizzo di Energia da Fonte Rinnovabile"



Si rappresenta l'indicatore "Efficienza di utilizzo energetico", calcolato sulla base del consumo energetico totale per unità di rifiuto termovalorizzato.

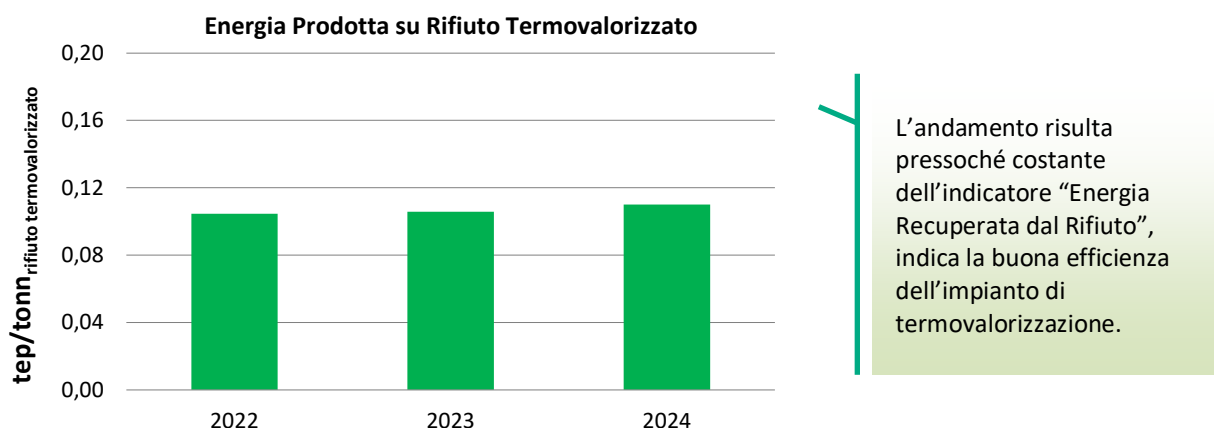
Figura 25 Andamento dell'indicatore "Efficienza di Utilizzo Energetico"



La resa energetica del termovalorizzatore (Figura 27) espressa in quantità di energia lorda prodotta per unità di rifiuto termovalorizzato, evidenzia nel triennio un andamento leggermente in crescita con un valore dell'indicatore nel 2024 pari a 0,11 tep/tonn, equivalente ad una produzione di 0,58 MWh su tonnellata di rifiuto termovalorizzato.

⁵ L'indicatore è calcolato come rapporto fra l'energia rinnovabile consumata e l'energia complessivamente consumata. Si considera Energia Rinnovabile il 51% dell'Energia elettrica prodotta secondo quanto indicato dal D.M. 06/07/2012. Tale percentuale viene attribuita anche all'energia autoconsumata. Si considera, inoltre, Energia Rinnovabile il 100% dell'energia elettrica acquistata con Garanzie d'Origine, coerentemente con l'approccio "Marked Based" previsto dal GHG Protocol.

Figura 26 Andamento dell'indicatore "Energia Recuperata dal Rifiuto"



12.1.2 Fossa ausiliaria

I consumi esigui di energia elettrica della fossa ausiliaria sono dovuti all'alimentazione dei quadri elettrici, portoni, carroponete, l'illuminazione e l'aspirazione della fossa. Di seguito si riporta il fabbisogno energetico in termini assoluti, espresso sia in unità di misura convenzionale (MWh), sia in Tonnellata di Petrolio Equivalente (TEP).

Tabella 6 Consumi energetici annui fossa ausiliaria

Fonte energetica	Unità di misura	2022	2023	2024
Energia elettrica	MWh	7	5	4
	tep	1,2	0,9	0,8

FONTE: LETTURA CONTATORI

12.1.3 Piattaforma ecologica

In premessa va specificato che la piattaforma di stoccaggio come tipologia d'impianto non comporta consumi energetici elevati.

La sola fonte energetica utilizzata è rappresentata dall'energia elettrica impiegata per l'illuminazione notturna del sito, per l'alimentazione delle pompe del sedimentatore e per l'apertura/chiusura del cancello d'ingresso, della sbarra e delle serrande motorizzate di accesso al locale RUP.

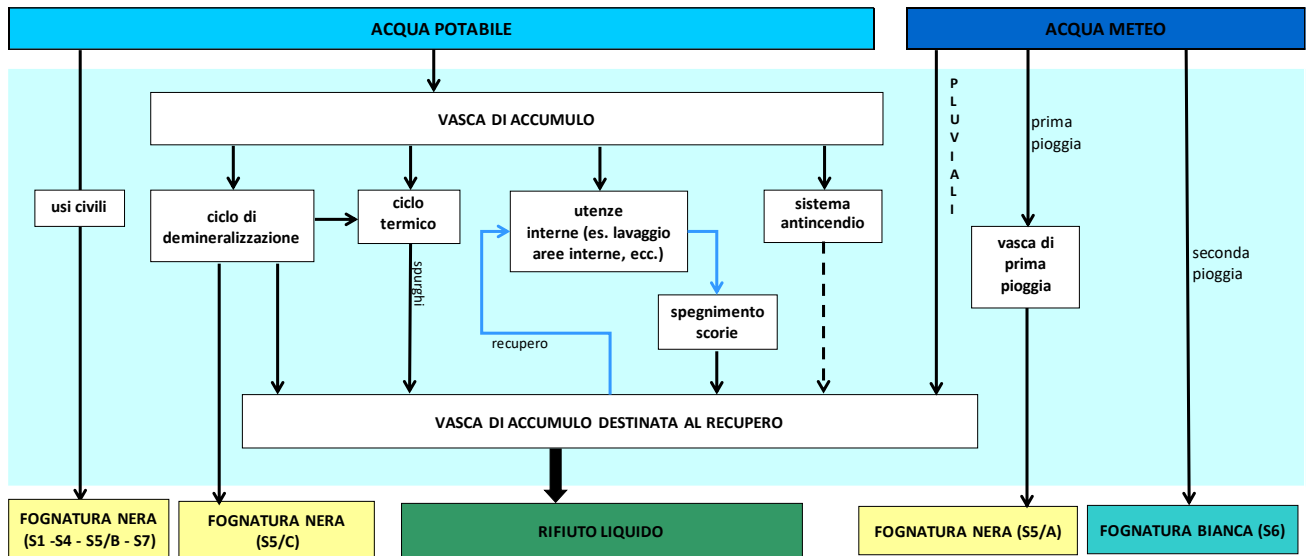
La piattaforma è sprovvista di un contatore dedicato e si può stimare⁶ un consumo elettrico annuo pari a 1 MWh.

⁶ Stima calcolata sulla misura di assorbimento, registrata alla piattaforma utilizzando tutte le utenze elettriche, moltiplicata per le ore di funzionamento medio dei dispositivi in un anno.

12.2 CONSUMI IDRICI

12.2.1 Termovalorizzatore

Figura 27 Ciclo idrico del termovalorizzatore (L3)



L'acqua utilizzata nel termovalorizzatore proviene dalla rete idrica potabile. Tali consumi sono tuttavia ridotti alle sole esigenze di reintegro, grazie ad un "sistema di gestione delle acque" costituito da vasche di raccolta e rilancio per il recupero e il riutilizzo delle stesse.

Gli spurghi prodotti nei vari punti dell'impianto vengono, infatti, recuperati e riutilizzati laddove l'acqua non debba avere particolari caratteristiche di qualità. Nello specifico, l'impianto di demineralizzazione suddiviso in tre stadi produce, per ognuno di questi, degli spurghi che sono raccolti in vasche deputate; vengono recuperati anche gli spurghi delle caldaie e i pluviali provenienti dalle coperture dell'impianto. L'acqua raccolta nelle vasche è quindi riutilizzata per la pulizia dei piazzali e delle aree interne ed esterne ai fabbricati e per lo spegnimento delle scorie incombuste in uscita dal forno.

Si riporta in Tabella 7 il consumo idrico per il triennio di riferimento relativo al solo impianto di termovalorizzazione, monitorato tramite contatore dedicato. La risorsa potabile trova impiego nell'impianto di demineralizzazione ad alimento di tutto il ciclo termico di produzione del vapore, nella preparazione di alcuni reagenti utilizzati nel ciclo di depurazione fumi e nelle utenze civili.

Dall'analisi dei quantitativi assoluti di risorsa consumata dall'impianto e dalle attività ad esso pertinenti si riscontra un valore più alto nel 2022, a causa di una perdita della rete idrica che è stata individuata e riparata. Nel 2023 il dato risulta sensibilmente inferiore rispetto a quelli del triennio grazie all'adozione di accorgimenti per ridurre i consumi dell'impianto: è stata ottimizzata la temporizzazione della sequenza di lavoro del meccanismo di scarico scorie e sono stati incrementati i ricircoli. Nel 2024 i valori sono più alti a causa di guasti alla rete idrica, prontamente riparati.

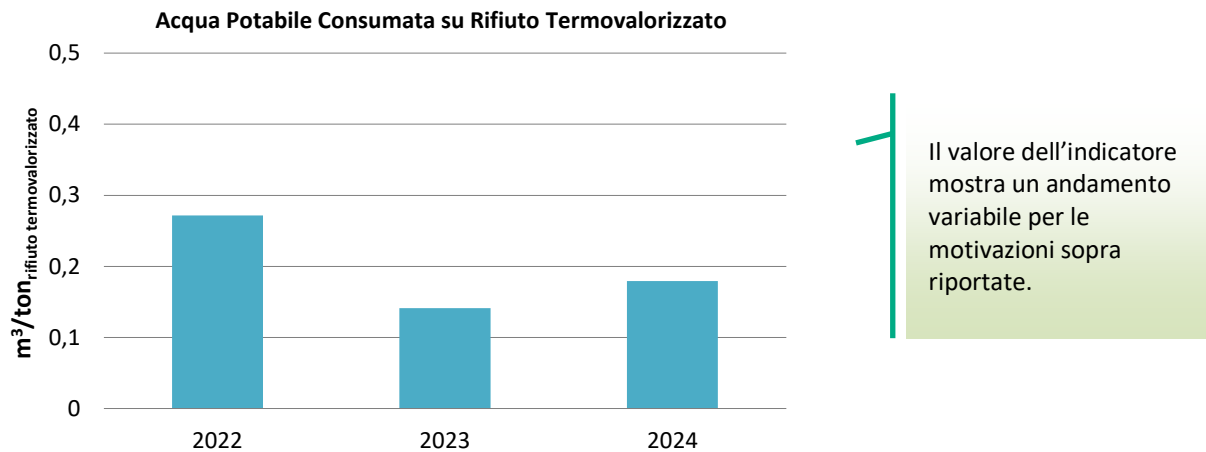
Tabella 7 Quantitativi di risorsa idrica utilizzata (m³)

Provenienza	Utilizzo	Unità di misura	2022	2023	2024
Acquedotto	Produzione acqua demineralizzata, acqua per usi industriali, utenze varie	m ³	32.506	18.109	21.470

FONTE: LETTURE CONTATORI

L'indicatore "Efficienza di Utilizzo dei Consumi Idrici" (Figura 29) evidenzia il consumo specifico per unità di rifiuto termovalorizzato nel periodo di riferimento.

Figura 28 Andamento dell'indicatore "Efficienza di Utilizzo della Risorsa Idrica"

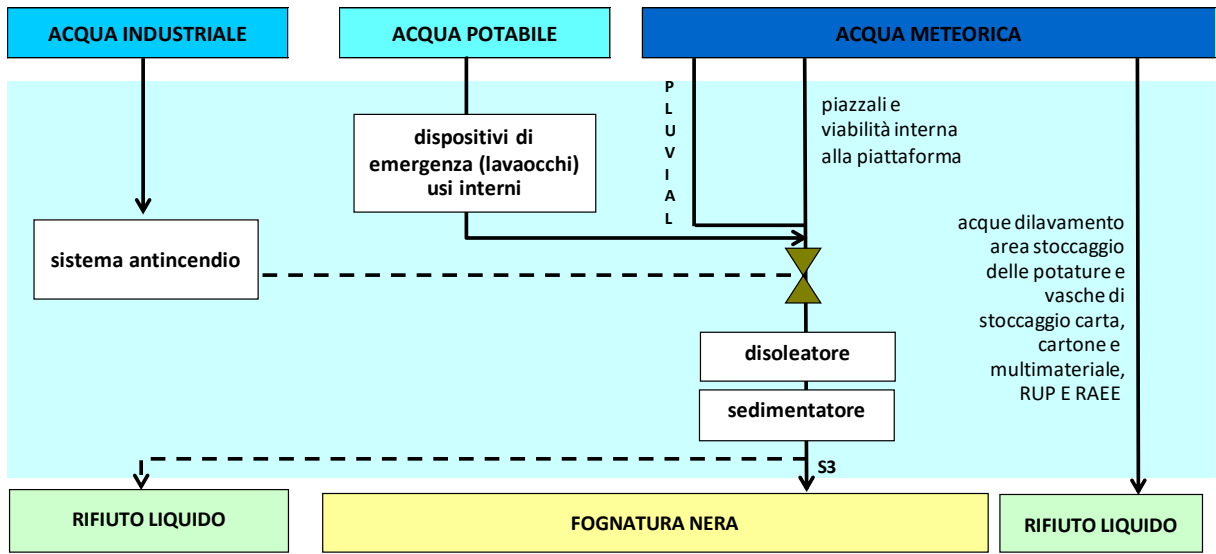


12.2.2 Fossa ausiliaria

La risorsa idrica è utilizzata esclusivamente per attività di lavaggio delle aree interne e in condizioni di emergenza può alimentare i presidi antincendio. Nel triennio di riferimento non si sono registrati consumi idrici.

12.2.3 Piattaforma ecologica

Figura 29 Ciclo idrico della piattaforma ecologica



La piattaforma di stoccaggio rifiuti registra consumi trascurabili di risorsa idrica legati prevalentemente ad usi interni ed ai dispositivi di emergenza (lavaocchi) mentre le operazioni di pulizia dei piazzali sono realizzate mediante macchine spazzatrici. L'alimentazione idrica dei presidi di sicurezza ed antincendio è collegata, invece, alle utenze del vicino depuratore.

Tabella 8 Quantitativi di risorsa idrica utilizzata (m³)

Provenienza	Utilizzo	Unità di misura	2022	2023	2024
Acquedotto	Dispositivi di emergenza Usi interni	m³	9	6	5

FONTE: LETTURE CONTATORI

12.3 SCARICHI IDRICI

Il complesso impiantistico è dotato di soli scarichi in rete fognaria, bianca o nera, a seconda della composizione del refluo. La rete idrica dell'impianto si compone quindi di reti separate di raccolta dei seguenti reflui:

- ▶ acque di prima pioggia;
- ▶ acque meteoriche di dilavamento piazzali;
- ▶ acque meteoriche da pluviali;
- ▶ acque reflue domestiche;
- ▶ acque/reflui di processo;
- ▶ acque reflue industriali.

Come visibile in planimetria, presso il sito sono attualmente autorizzati i seguenti scarichi:

- ▶ Scarico delle acque reflue domestiche (S1) in fognatura nera, costituito dai reflui civili generati da tutti i servizi igienici presenti nell'area.
- ▶ Scarico delle acque reflue industriali in fognatura nera (S2), costituito dai reflui generati dal dilavamento delle aree di transito sul fronte rampa fossa rifiuti del vecchio WTE (fossa rifiuti ausiliaria), del piazzale di ingresso dell'autofficina e del piazzale distributore carburanti.
- ▶ Scarico in fognatura bianca (SB), che raccoglie le acque di seconda pioggia e i pluviali provenienti dall'area della fossa ausiliaria e altri depositi.
- ▶ Scarico acque reflue industriali provenienti dalla PEA in fognatura nera (S3), che raccoglie le acque di dilavamento dei piazzali di manovra e di stoccaggio della piattaforma ecologica, previo passaggio al disoleatore – sedimentatore ed accumulo nelle vasche (V1A e V1B) dell'unità chi-fi.
- ▶ Scarico acque di prima pioggia dell'area del vecchio impianto di termovalorizzazione in fognatura nera (S3/CF) previo accumulo (vasca V3B) e trattamento nell'unità chi-fi.
- ▶ Scarico acque reflue domestiche in fognatura nera (S4), che raccoglie i reflui civili provenienti dai servizi igienici e dagli spogliatoi, posti nell'area di pertinenza del nuovo termovalorizzatore.
- ▶ Scarico in fognatura nera (S5), che raccoglie i tre scarichi parziali (S5/A, S5/B, S5/C) corrispondenti a: acque reflue provenienti dalla vasca di prima pioggia, reflui civili provenienti dal locale turbina e acque prodotte nella fase di osmosi inversa del processo di demineralizzazione. Lo svuotamento della vasca di prima pioggia, posta nella parte retrostante al nuovo termovalorizzatore, è attivato manualmente entro le 48-72 ore dalla fine dell'evento meteorico, come previsto dalla normativa regionale vigente.
- ▶ Scarico acque meteoriche in fognatura bianca pubblica di Via Zotti (S6), che raccoglie le acque di seconda pioggia provenienti dai piazzali di pertinenza del nuovo termovalorizzatore, le acque piovane delle coperture degli edifici, che si possono ritenere pulite, a cui si aggiungono anche le acque meteoriche (S6/A) accumulate nei bacini di contenimento degli accumulatori a servizio della centrale di teleriscaldamento.
- ▶ Scarico acque reflue domestiche nella rete fognaria nera di Via Zotti (S7), che colletta le acque nere generate dagli spogliatoi/servizi igienici presenti nell'edificio dell'impianto di teleriscaldamento.
- ▶ Scarico acque reflue domestiche nel limitrofo depuratore biologico (S8), che colletta le acque reflue domestiche relative ai servizi igienici e spogliatoi del box prefabbricato adibito a uffici, presso la PEA, autorizzato da gennaio 2014⁷. Si precisa che lo scarico non è stato ancora realizzato in quanto sono sospese le procedure amministrative per la sua realizzazione.
- ▶ Scarico nella pubblica fognatura bianca lungo via Grigioni (S2/CF) delle acque meteoriche di dilavamento delle coperture, dei piazzali e della viabilità di servizio dell'area del trattamento chimico – fisico, che, a fronte delle nuove modalità di gestione (assenza di conferimento rifiuti), tali reflui non hanno ragione di essere ritenuti contaminati.

Con l'annessione dell'unità di trattamento chimico-fisico come sezione a esclusivo servizio del sito impiantistico di via Grigioni 19, il trasferimento delle acque di prima pioggia da via Grigioni 19 a via Grigioni 28 non è più un movimento di rifiuto liquido tra due distinti impianti di trattamento rifiuti bensì un trasferimento di reflui tra due sezioni impiantistiche dello stesso complesso IPPC.

⁷ Delibera della Giunta Provinciale n. 6 del 14/01/2014.

Gli scarichi sono sottoposti regolarmente a controlli indicati negli specifici piani di monitoraggio degli impianti in oggetto. Di seguito si riportano gli esiti dei monitoraggi condotti sugli scarichi più significativi del sito. Si precisa che tutti i profili forniti (Tabella 9, Tabella 10, Tabella 11 e Tabella 12) per motivi di sintesi sono parziali in quanto le analisi effettuate per gli scarichi riguardano oltre 20 parametri.

In considerazione della natura dei reflui prodotti, si riportano di seguito le analisi relative allo scarico S2, ritenute più significative, per il periodo di riferimento. Come si evince dalla tabella seguente i parametri risultano sensibilmente inferiori ai limiti vigenti.

Tabella 9 Analisi dello scarico in fognatura nera (S2) – media annua

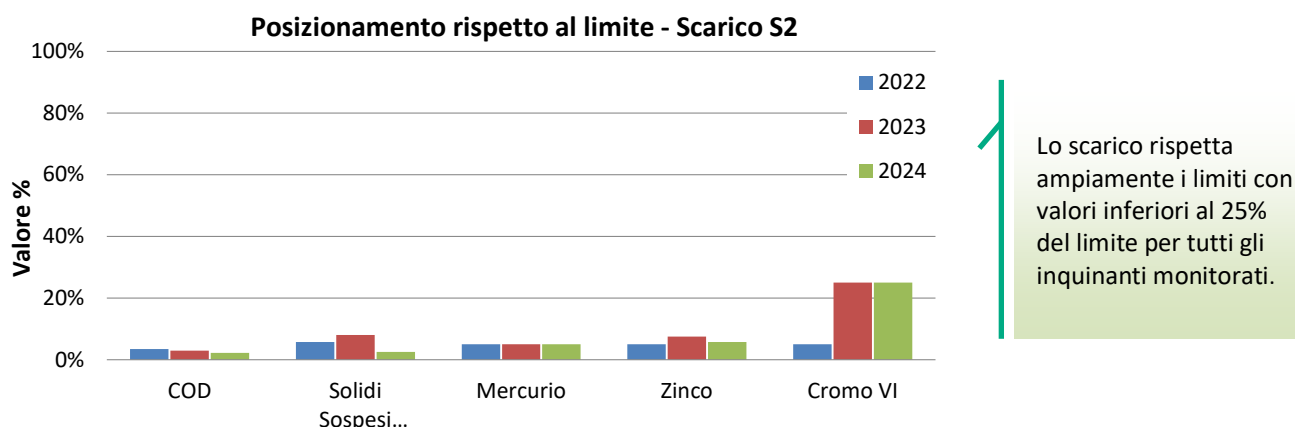
PARAMETRO	Unità di misura	LIMITE	2022	2023	2024
COD	mg/l	1.000*	34,5	29,5	22,5
Solidi Sospesi Totali	mg/l	200	11,5	16	<10
Mercurio	mg/l	0,005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Zinco	mg/l	1	0,05	0,074	0,057
Cromo VI	mg/l	0,2	<0,02	<0,1	<0,1

FONTE: AUTOCONTROLLI DA PIANO DI MONITORAGGIO

* Limiti di emissione in deroga (GP n. 154 del 16/04/2013)

In Figura 30 è illustrato il posizionamento dei parametri rilevati rispetto alla soglia autorizzata.

Figura 30 Andamento dell'indicatore "Posizionamento Rispetto al Limite" (S2)



Lo scarico S5/A, che raccoglie le acque provenienti dalla vasca di prima pioggia del termovalorizzatore è sottoposto ad analisi con frequenza semestrale (il parametro zinco è determinato trimestralmente).

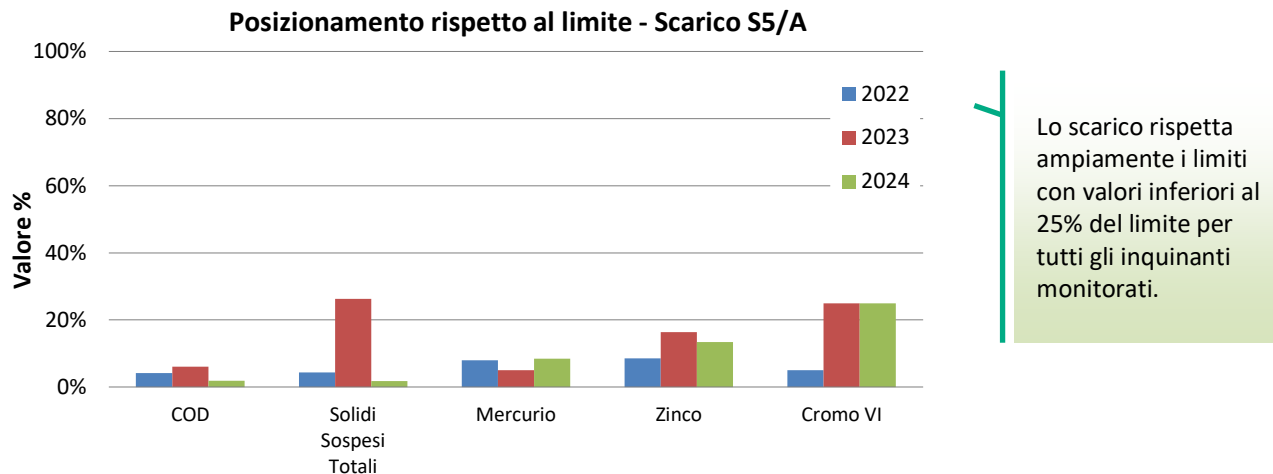
Tabella 10 Analisi dello scarico in fognatura nera (S5/A) – media annua

PARAMETRO	Unità di misura	LIMITE	2022	2023	2024
COD	mg/l	500	21	30,5	9,5
Solidi Sospesi Totali	mg/l	200	8,7	52,5	3,5
Mercurio	mg/l	0,005	0,0004	<0,0005	0,00043
Zinco	mg/l	1	0,085	0,1635	0,13
Cromo VI	mg/l	0,2	<0,02	<0,1	<0,1

FONTE: AUTOCONTROLLI DA PIANO DI MONITORAGGIO

L'indicatore "Posizionamento rispetto al limite", riportato nella seguente figura, mostra per lo scarico S5/A il pieno rispetto dei limiti autorizzati.

Figura 31 Andamento dell'indicatore "Posizionamento Rispetto al Limite" (S5/A)



Lo scarico S3, di pertinenza della piattaforma ecologica, è sottoposto a controllo analitico con frequenza semestrale. Di seguito si riporta la media annua delle analisi effettuate nel periodo di riferimento.

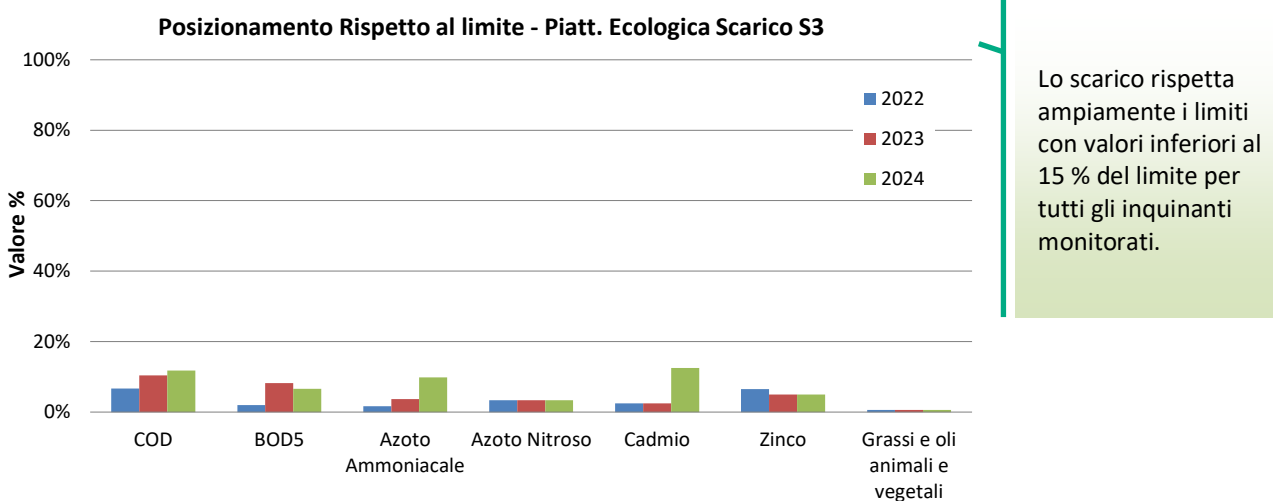
Tabella 11 Analisi dello scarico in fognatura nera (S3) – media annua

PARAMETRO	Unità di misura	Limite	2022	2023	2024
COD	mg/l	500	33,5	52	59
BOD ₅	mg/l	250	<10	20,5	16,5
Azoto Ammoniacale	mg/l	30	<1,0	1,1	2,95
Azoto Nitroso	mg/l	0,6	<0,04	<0,04	<0,04
Cadmio	mg/l	0,02	<0,001	<0,001	<0,001
Zinco	mg/l	1	0,065	<0,1	<0,1
Grassi e oli animali e vegetali	mg/l	40	<0,5	<0,5	<0,5

FONTE: AUTOCONTROLLI DA PIANO DI MONITORAGGIO

L'indicatore, rappresentato in Figura 32, nonostante rilevi un andamento discontinuo nel tempo per alcuni parametri monitorati, evidenzia il pieno rispetto dei limiti autorizzati.

Figura 32 Andamento dell'indicatore "Posizionamento Rispetto al Limite" (S3)



La rete fognaria della piattaforma separa le acque provenienti dalle aree di stoccaggio delle potature e dalle fosse di stoccaggio di carta, plastica e vetro-plastica-lattine dalle acque raccolte dalla viabilità interna e dalle altre aree di stoccaggio. In caso di incendio, invece, un sistema semiautomatico consente di deviare i reflui

raccolti dallo scarico S3 alla vasca chiusa V2A dell'impianto di via Grigioni 28; queste acque verranno poi allontanate come rifiuto.

Nella seguente tabella si riportano i risultati delle analisi, eseguite con frequenza semestrale, in funzione del regime meteorico, relative allo scarico S3/CF. Dall'analisi della tabella si evince il pieno rispetto dei limiti vigenti per tutti i parametri analizzati.

Tabella 12 Analisi dello scarico in fognatura nera (S3/CF) – media annua

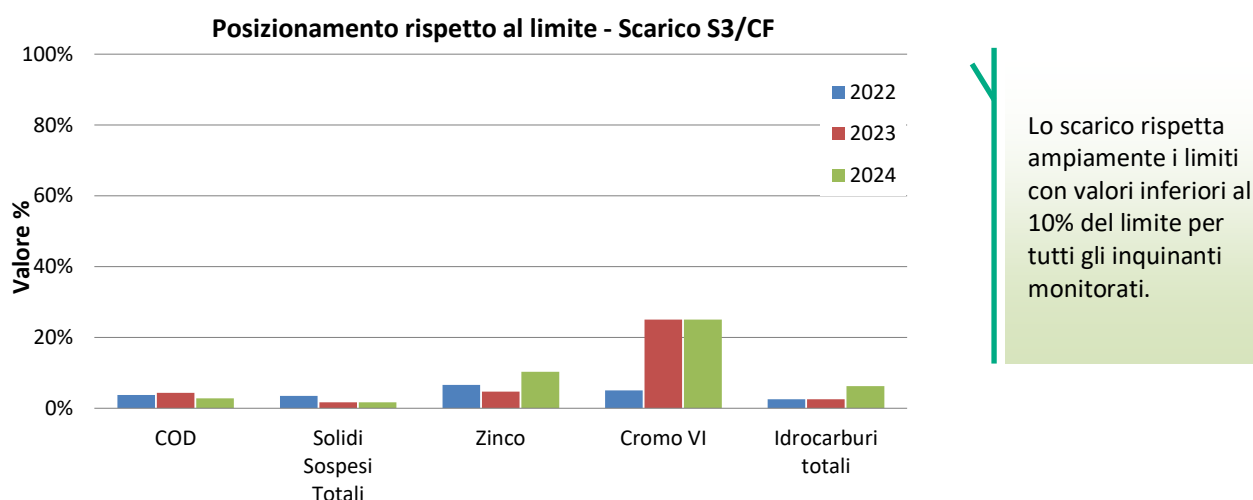
PARAMETRO	Unità di misura	Limite di AIA	2022	2023	2024
COD	mg/l	500	18,5	21,5	14
Solidi Sospesi Totali	mg/l	300*	10,5	<10	<10
Zinco	mg/l	1	0,066	0,047	0,1
Cromo VI	mg/l	0,2	<0,02	<0,1	<0,1
Idrocarburi totali	mg/l	10	<0,5	<0,5	0,6

FONTE: AUTOCONTROLLI DA PIANO DI MONITORAGGIO

* Limite di emissione in deroga (GP n. 154 del 16/04/2013)

L'indicatore "Posizionamento rispetto al limite", riportato nella seguente figura, mostra per lo scarico S3/CF il pieno rispetto dei limiti autorizzati.

Figura 33 Andamento dell'indicatore "Posizionamento Rispetto al Limite" (S3/CF)



12.4 SUOLO E SOTTOSUOLO

All'interno del sito si rilevano le seguenti fonti potenziali di contaminazione del suolo:

- ▶ aree di deposito dei rifiuti prodotti (serbatoi, silos, ecc.);
- ▶ area stoccaggio reagenti per il termovalorizzatore;
- ▶ area di stoccaggio dei rifiuti in ingresso (fossa ausiliaria e principale);
- ▶ tutta l'area di stoccaggio rifiuti di pertinenza della piattaforma ecologica.

La gestione dell'aspetto prevede i seguenti accorgimenti:

- ▶ la pavimentazione esterna degli impianti è asfaltata, fatta eccezione per le zone laterali di confine, sulle quali comunque non si svolgono operazioni connesse alle attività degli impianti;
- ▶ tutti i serbatoi ed i sili sono dotati di idonei dispositivi di protezione e contenimento; per garantire un corretto e sicuro funzionamento del termovalorizzatore i dosaggi dei reagenti avvengono poi in modo automatico o in ogni caso confinati in aree adeguatamente impermeabilizzate;
- ▶ le fosse di stoccaggio rifiuti sono entrambe in cemento armato;
- ▶ le acque di prima pioggia del termovalorizzatore e della fossa ausiliaria recapitano in apposite vasche di raccolta; il nuovo termovalorizzatore, inoltre, non prevede alcun contatto delle acque di processo

con l'ambiente esterno, trattate in rete dedicata, per cui si esclude la potenziale diffusione di sostanze inquinanti nella rete idrica superficiale e sotterranea;

- ▶ la gestione dei rifiuti (carico/scarico, stoccaggio, ecc.) nella piattaforma ecologica avviene all'interno dei piazzali asfaltati. Il locale RUP è completamente asfaltato e dotato di canaline cieche a tenuta. I serbatoi degli oli sono dotati di opportuni bacini di contenimento;
- ▶ la viabilità interna, infine, è completamente pavimentata e dotata di opportuna rete di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento.

Il sistema di gestione ambientale, al fine di minimizzare tutti i potenziali rischi di contaminazione del suolo, ha previsto l'integrazione delle misure precedentemente elencate con una serie di controlli e presidi ambientali:

- ▶ controlli periodici sui corpi tecnici contenenti i reagenti e sui rispettivi bacini di contenimento;
- ▶ prove di tenuta dei serbatoi interrati;
- ▶ procedure e istruzioni che gestiscono eventuali situazioni di emergenza ambientale (sversamenti o fuoriuscite di sostanze pericolose o rifiuti, allagamenti e dispersione di sostanze inquinanti ecc.);
- ▶ procedure che disciplinano le attività che potenzialmente possono costituire un rischio ambientale (carico e scarico dei rifiuti e dei reagenti).

Complessivamente nello scenario ordinario non si ipotizzano potenziali fattori di impatto sulle matrici suolo e sottosuolo.

12.5 EMISSIONI IN ATMOSFERA

La trattazione che segue distingue le emissioni del sito in **convogliate**, **diffuse** ed **emissioni di gas serra**.

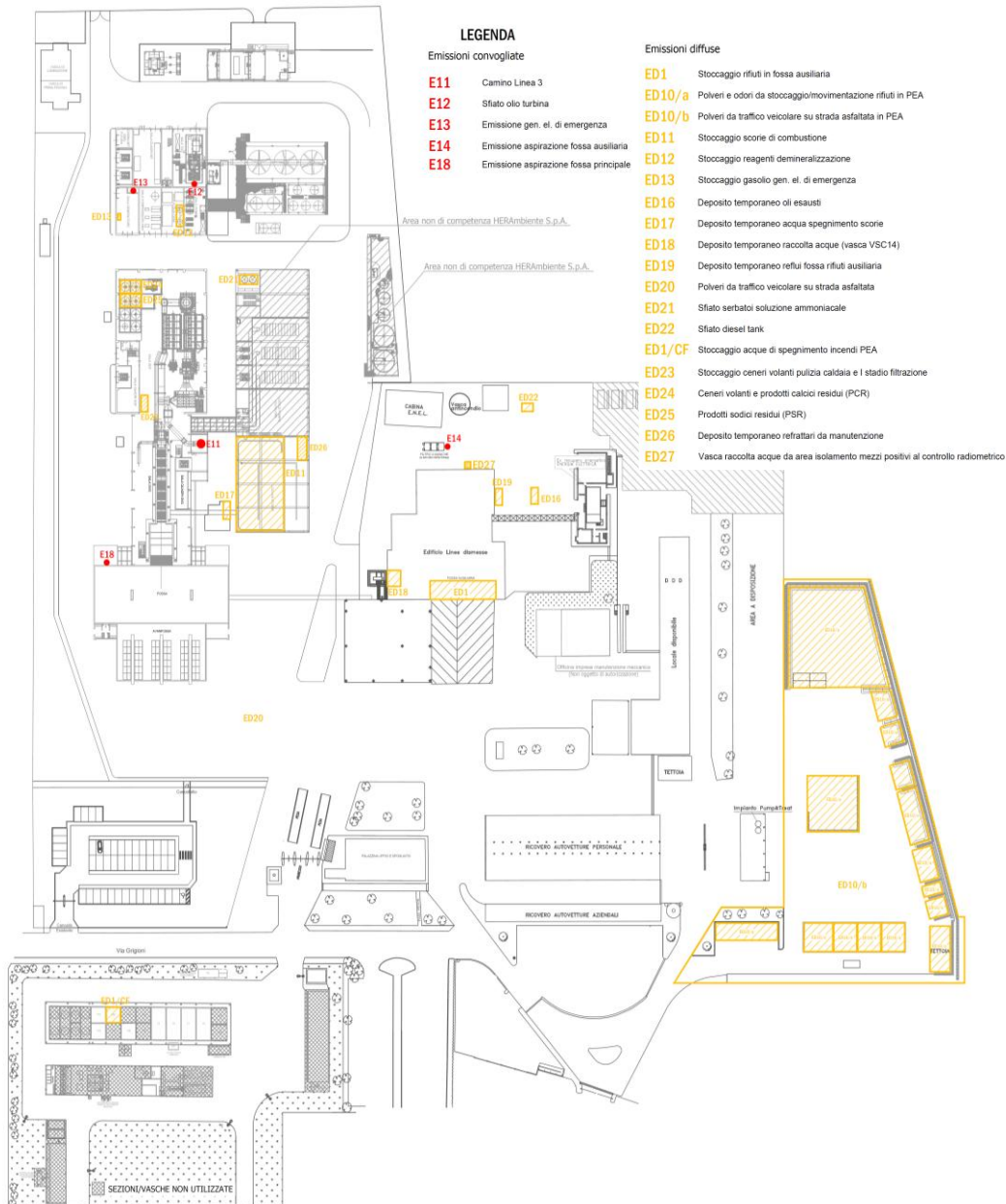
Le convogliate si differenziano dalle diffuse per il fatto di essere immesse nell'ambiente esterno tramite l'ausilio di un sistema di convogliamento.

Le emissioni di gas serra comprendono invece le emissioni di composti noti per il loro contributo al fenomeno del riscaldamento globale (anidride carbonica, metano ecc.) e riguardano solo il termovalorizzatore. Alla valutazione dei dati espressi in termini di "flussi di massa" (massa di sostanza inquinante emessa per unità di tempo) seguirà il confronto con le rispettive soglie PRTR⁸.

La significatività dell'aspetto si riferisce alle emissioni convogliate del termovalorizzatore sia in condizioni ordinarie, per il superamento del livello di guardia interno relativo agli Ossidi di azoto e della soglia PRTR per il parametro anidride carbonica, che in condizioni di emergenza per le quali tale aspetto si considera sempre significativo.

⁸ Soglia PRTR – Valore soglia di cui all'Allegato II del Regolamento (CE) 166/2006. È un riferimento utilizzato esclusivamente ai fini della Dichiarazione PRTR: qualora il valore del flusso di massa dell'anno precedente sia superiore alla propria soglia, il gestore provvede ad effettuare la dichiarazione.

Figura 34 Planimetria delle emissioni del sito



12.5.1 Emissioni convogliate

TERMOVALORIZZATORE

All'interno dell'area di pertinenza del termovalorizzatore sono ufficialmente presenti 4 punti di emissioni convogliate, così costituiti:

- ▶ camino della linea di incenerimento (E11);
- ▶ sfiato del serbatoio olio turbina (E12);
- ▶ scarico del generatore elettrico di emergenza (E13);
- ▶ sistema di aspirazione e trattamento dell'aria esausta proveniente dalla fossa principale in caso di fermo impianto (E18).

Per questioni di sintesi viene trattata solo l'emissione E11, più significativa sia in termini quali-quantitativi che in termini di continuità temporale.

L'emissione del camino è monitorata secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia attraverso:

- ▶ **monitoraggio in continuo** (Sistema Monitoraggio Emissioni-SME), 24 ore su 24, relativo a macroinquinanti: anidride carbonica (CO₂), ammoniaca (NH₃), monossido di carbonio (CO), polveri, Carbonio Organico Totale

(COT), Acido Cloridrico (HCl), Acido Fluoridrico (HF), Ossidi di zolfo (SOx), Ossidi di azoto (NOx), Acido Fluoridrico (HF), protossido di azoto, microinquinanti: mercurio e ad alcuni parametri di processo;

- **monitoraggio periodico** a mezzo di campagne analitiche sui microinquinanti organici: Policlorodibenzodiossine (PCDD), Policlorodibenzofurani (PCDF), Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), metalli pesanti e PCB con frequenza mensile, frazioni PM₁₀ e PM_{2,5} delle polveri e benzene con frequenza trimestrale.

È inoltre installato sull'emissione un campionatore delle diossine e dei PCB. Le concentrazioni delle emissioni rilevate dal sistema SME (Figura 35) sono costantemente monitorate dalle funzioni preposte al fine di tamponare tempestivamente eventuali situazioni di criticità.

Figura 35 Schermata del Sistema Monitoraggio Emissioni (SME)

Misure FTIR Fiscali															
Valore Tai quale			Media Minuto	Media Minuto	Sblocca		FTIR Fiscale		Sblocca						
					30 Min Attuale Media	ID %	30 Minuti Prec. Media	ID %	Ora Precedente Media	ID %	Giorno Attuale Media	ID %	Giorno Prec. Media	ID %	
HCL	2,4	2,5	mg/m3	2,0	2,0	29	4,5	81	2,6	92	3,5	31	3,1	100	mg/Nm3
CO	3,5	3,8	mg/m3	4,8	4,3	29	4,4	81	5,5	92	7,1	31	5,4	100	mg/Nm3
CO2	7,1	7,3	%V	8,8	8,7	29	8,8	81	9,2	92	8,9	31	8,8	100	%V
NO	28,3	28,0	mg/m3	58,5	55,5	29	50,1	81	49,0	92	43,8	31	47,0	100	mg/Nm3
NO2	1,6	2,3	mg/m3												
N2O	0,2	0,3	mg/m3	0,3	0,2	29	0,2	81	0,6	92	1,0	31	0,9	100	mg/Nm3
SO2	1,8	2,4	mg/m3	2,9	1,3	29	0,4	81	1,6	92	2,0	31	1,6	100	mg/Nm3
NH3	0,1	0,2	mg/m3	0,0	0,0	29	0,0	81	0,0	92	0,0	31	0,0	100	mg/Nm3
HF	0,0	0,0	mg/m3	0,1	0,1	29	0,1	81	0,1	92	0,1	31	0,1	100	mg/Nm3
COT	0,7	0,7	mg/m3	0,9	0,9	29	0,9	81	0,9	92	0,9	31	0,9	100	mg/Nm3
PLV	0,2	0,2	mg/m3	0,5	0,4	29	0,4	100	0,4	88	0,5	31	0,5	100	mg/Nm3
O2	10,6	10,5	%V	12,0	11,8	29	11,6	81	11,2	92	11,6	31	11,8	100	%V
H2O	12,6	12,9	%V		12,7	29	12,8	81	14,2	92	14,1	31	13,9	100	%V
TF	183,7	183,7	°C		183,7	29	184,3	100	183,7	100	183,8	31	183,8	100	°C
PF	1012	1012	mBar		1012	29	1012	100	1012	100	1011	31	1010	100	mBar
QF	126210	126801	Nm3/h	110385	111350	29	111618	100	110792	100	110311	31	109505	100	Nm3/h
HG	0,15	0,13	ug/m3	0,14	0,15	29	0,16	73	0,14	100	0,15	31	0,15	100	ug/m3
oper		07:38 05/05/2022		Misure Comuni		Valori Previsionali		Dati Previsionali		CO 10 Minuti		Delta QAL3			

La successiva tabella, seguita dal grafico, riporta i valori di concentrazione media annua in uscita dal camino (Emissione E11) ed i corrispondenti limiti imposti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale vigente.

Tabella 13 Concentrazione delle emissioni (E11) – media annua

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	LIMITE annuale	LIMITE Giornaliero (*)	2022	2023	2024
Polveri	mg/Nm ³	2	3	0,22	<0,44	<0,44
NO _x	mg/Nm ³	50	70	47,29	46,6	46,71
HCl	mg/Nm ³	5	8	2,44	2,23	3,03
HF	mg/Nm ³	0,1	0,5	<0,1	<0,12	<0,12
SO _x	mg/Nm ³	5	10	0,90	0,45	0,49
TOC	mg/Nm ³	1,5	5	0,90	0,8	0,98
CO	mg/Nm ³	15	30	4,91	4,26	5,19
CO ₂	% vol	-	-	9,24	9,03	9,26
Ammoniaca	mg/Nm ³	5	10	0,33	0,83	0,51
Metalli (come sommatoria di As + Cu + Co + Cr + Mn + Ni+ Pb + Sb + V)	mg/Nm ³	0,05	0,3**	0,0098	0,0049	0,0021
PCDD/DF (diossine e furani)	ng/Nm ³ (I-TEQ)	-	0,05	0,00023	-	-
PCDD/PCDF+PCB-DL ***	ng/Nm ³ (I-TEQ)	0,01	0,08	-	0,00049	0,00087
IPA (idrocarburi policiclici aromatici)	mg/Nm ³	0,00002	0,005	0,0000029	0,0000025	0,0000021
Mercurio	mg/Nm ³	0,004	0,02	<0,001	<0,001	<0,001

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA	LIMITE annuale	LIMITE Giornaliero (*)	2022	2023	2024
Cadmio + Tallio	mg/Nm ³	0,002	0,02	0,00024	0,0005	0,0002
PCB-DL	ng WHO-TEQ/Nm ³	-	0,1	0,000008	0,000087	0,00012

FONTE: SISTEMA MONITORAGGIO IN CONTINUO E AUTOCONTROLLI DA PIANO DI MONITORAGGIO

* Per gli inquinanti non misurati in continuo viene inserito il Limite sul singolo autocontrollo. Il valore di ogni singolo autocontrollo viene calcolato come media di un periodo di campionamento che per Cadmio + Tallio, Metalli e Mercurio deve avere una durata minima di 30 minuti e massimo di 8 ore, per IPA, PCDD/DF e PCB-DL un periodo di campionamento minimo di 6 ore e massimo di 8 ore.

** Il valore limite di emissione della somma dei metalli è stato abbassato da 0,4 a 0,3 mg/Nm³ a seguito del riesame di AIA. Il limite si applica dal 2023.

*** Il limite in media annuale per le misure di lungo periodo di PCDD/PCDF è stato sostituito con un limite di ugual valore (0,01 ng/Nm³ WHO-TEQ), sempre in media annuale, della somma PCDD/PCDF+PCB-DL.

Il grafico sottostante evidenzia come le concentrazioni in uscita dal camino rispettino ampiamente i limiti autorizzati: la maggior parte degli inquinanti presenta valori inferiori al 70% del proprio limite autorizzativo. Gli l'unico parametro che nel 2024 supera il 70% è l'NOx che si approssima al 93% del limite.

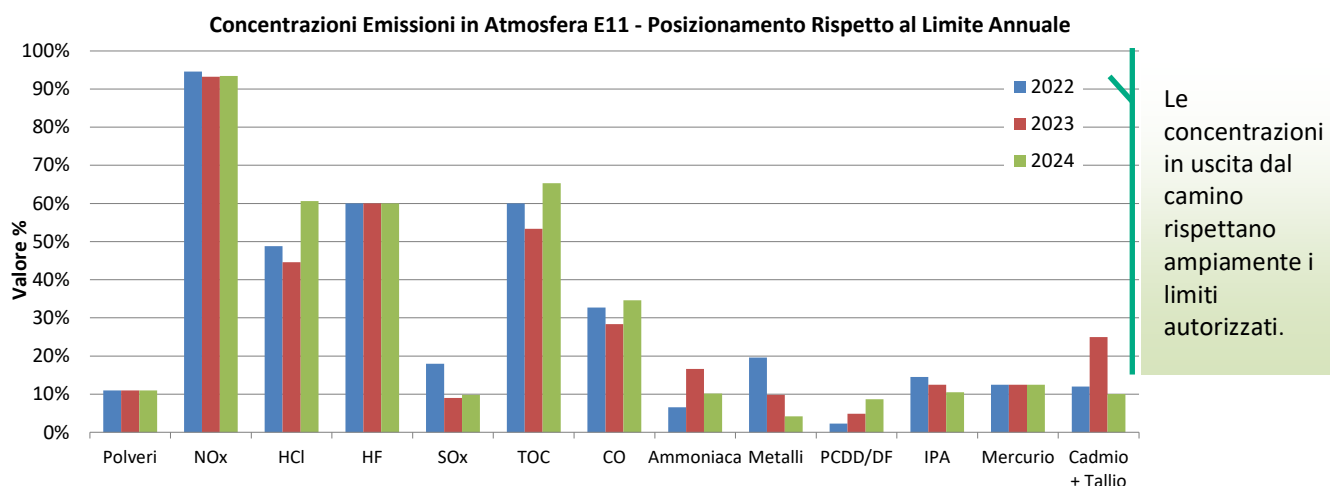
Si sottolinea come i limiti autorizzati siano, per molti parametri, notevolmente più restrittivi dei limiti di legge⁹. Gli andamenti degli indicatori sono correlati alle diverse concentrazioni presenti nei rifiuti in ingresso inviati a termovalorizzazione.

Va considerato, inoltre, che per i parametri con concentrazioni molto basse piccole variazioni assolute della misura (frazioni di mg/Nm³) possono indurre variazioni percentuali di apprezzabile entità.

Come descritto al paragrafo 10.2.4, il sistema di abbattimento permette di conseguire performance migliori sulla maggior parte degli inquinanti, ciò è dovuto a un doppio sistema di filtrazione a secco e all'installazione di un sistema catalitico (SCR) per l'abbattimento degli NO_x.

Nel triennio non si sono registrati valori di emissione superiori ai limiti autorizzati ma unicamente anomalie rilevate dallo SME per le quali sono state adottate opportune azioni correttive e date tempestive comunicazioni all'Autorità di controllo, conformemente all'AIA.

Figura 36 Andamento dell'indicatore "Posizionamento Rispetto al Limite"



In approfondimento all'argomento, si sottolinea come una valutazione completa delle emissioni non possa prescindere da considerazioni in termini di flussi di massa, ovvero quantitativi assoluti di inquinante, in peso, immessi nell'ambiente. Nella tabella seguente si evince come il quantitativo di ogni inquinante considerato sia al di sotto della rispettiva soglia PRTR e pertanto, per tali parametri, l'impianto non è da considerarsi, a livello comunitario, un'unità produttiva con obbligo di dichiarare tali emissioni.

⁹ D.Lgs. 152/06 Parte Quarta Titolo III-BIS "Incenerimento e coincenerimento dei rifiuti".

Tabella 14 Flussi di massa per i principali parametri (E11)

PARAMETRO	Unità di misura	SOGLIA PRTR ¹⁰	2022	2023	2024
Polveri	kg/a	50.000 (limite riferito al solo PM ₁₀)	354	390	389
NO _x	kg/a	100.000	35.434	37.305	36.161
HCl	kg/a	10.000	1.849	1.820	2.368
HF	kg/a	5.000	81	88	80
SO _x	kg/a	150.000	680	305	311
COVNM (TOC)	kg/a	100.000	671	631	751
CO	kg/a	500.000	3.690	3.410	3.962
Ammoniaca	kg/a	10.000	233	665	398
PCDD / DF	kg/a come Teq	0,0001	0,00000017	0,00000035	0,00000054
IPA	kg/a	50	0,0026	0,0017	0,0017
Mercurio	kg/a	10	0,11	0,162	0,46

NOTA: il calcolo del flusso di massa viene effettuato direttamente dal software di gestione delle emissioni

FONTE: SISTEMA MONITORAGGIO IN CONTINUO

Nelle successive rappresentazioni grafiche si illustrano gli andamenti dei fattori di emissione ovvero le emissioni specifiche per unità di rifiuto termovalorizzato.

I fattori emissivi dei macroinquinanti (Figura 37) e microinquinanti (Figura 38) evidenziano un andamento lievemente variabile nel triennio di riferimento non ascrivibile a particolari situazioni. Nel caso dei microinquinanti la variabilità è anche influenzata dalla prossimità dei valori riscontrati ai limiti di rilevabilità degli strumenti, nonché al dosaggio dei reagenti utilizzati nel processo.

Le medie annuali PCDD/DF sono state calcolate a partire dai dati ottenuti con il campionatore di lungo periodo. Il sistema di campionamento in continuo per il monitoraggio delle diossine a camino ha consentito di ottenere risultati che confermano, anche su lunghi periodi di osservazione, valori medi delle diossine molto bassi. I più alti valori nel 2024 sono stati influenzati da alcune concentrazioni più alte rilevate in corrispondenza ad eventi di guasti e fermi impianto.

Come previsto dal programma ambientale (§ 14), al fine di garantire un maggiore livello di accuratezza e di rilevabilità, a settembre 2023 è stato installato un analizzatore di nuova generazione per il monitoraggio in continuo delle emissioni di mercurio.

Rispetto agli anni precedenti il fattore di emissione del mercurio risulta più elevato a causa di alcuni valori di alto mercurio, conformi comunque ai limiti, rilevati nel 2024. Di norma, le concentrazioni di mercurio sono risultate inferiori al limite di rilevabilità. Al fine di gestire in maniera più accurata i picchi di mercurio, è stata prevista nel programma ambientale (§ 14) la realizzazione di una nuova linea di dosaggio dei carboni attivi, in parallelo alle due linee attualmente esistenti, finalizzata a potenziare, in caso di necessità, l'abbattimento di mercurio presente nei fumi di combustione. Inoltre sarà installato un nuovo analizzatore per il mercurio ubicato a valle del primo filtro a maniche.

¹⁰ Soglie PRTR – Valori soglia annuali di cui all'Allegato 2 del Regolamento (CE) 166/2006.

Tale soglia è utilizzata esclusivamente ai fini della Dichiarazione PRTR: qualora il valore di flusso di massa sia superiore alla propria soglia, l'unità produttiva provvede alla dichiarazione delle proprie emissioni.

Figura 37 Andamento dell'indicatore "Fattori di Emissione Macroinquinanti"

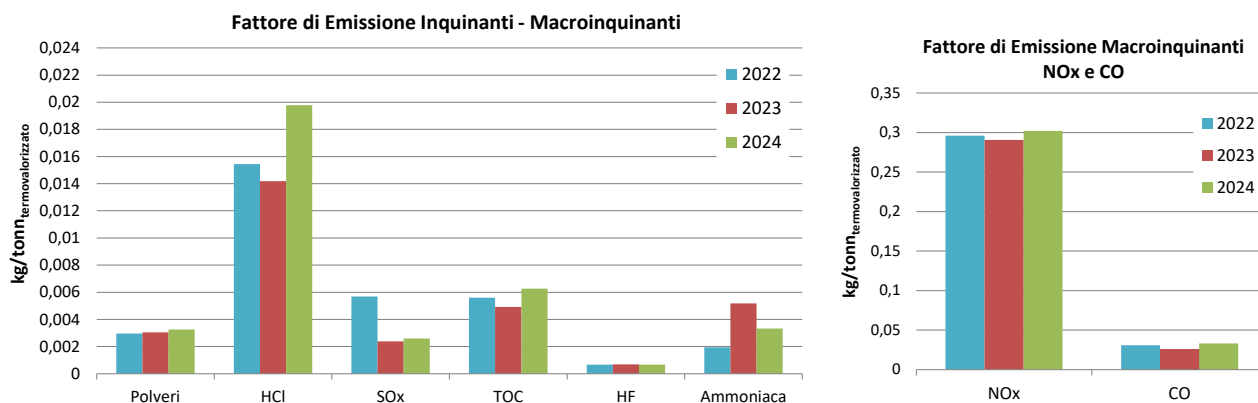
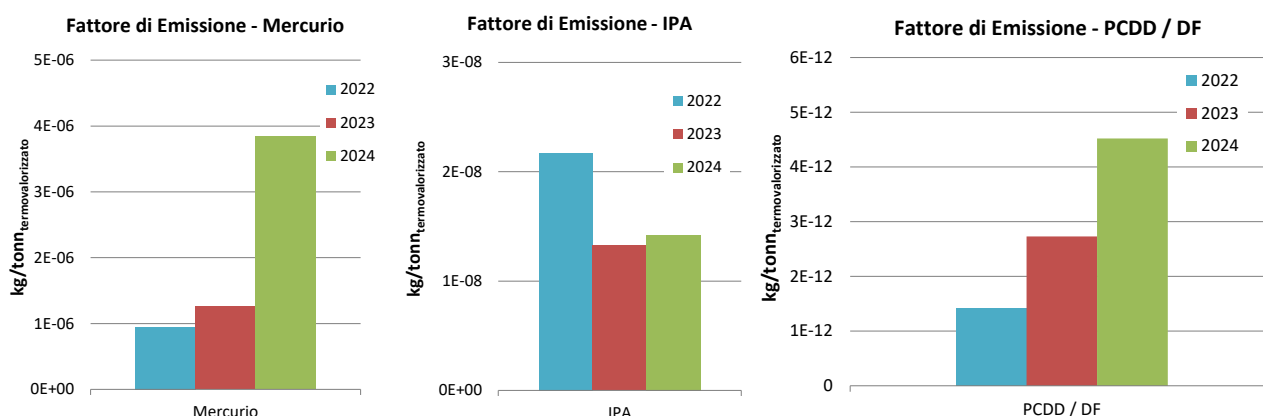


Figura 38 Andamento dell'indicatore "Fattori di Emissione Microinquinanti"



FOSSA AUSILIARIA

La Fossa ausiliaria è mantenuta in leggera depressione mediante un sistema di aspirazione e trattamento dell'aria esausta. Un ventilatore centrifugo posto nella fossa ausiliaria aspira l'aria e la convoglia ad un filtro a maniche, in cui si realizza l'abbattimento del particolato sospeso, e ad un filtro a carboni attivi per il trattamento delle emissioni odorigene.

La corrente d'aria, depurata dal carico di polveri, viene poi emessa in atmosfera, attraverso un camino di altezza pari a 20 metri da terra (E14), mentre le polveri sono raccolte in big-bags per il successivo smaltimento.

PIATTAFORMA ECOLOGICA

L'impianto non è dotato di sistemi di convogliamento delle emissioni.

12.5.2 Emissioni diffuse

Le emissioni diffuse sono definite¹¹ come "emissioni derivanti da un contatto diretto di sostanze volatili o polveri leggere con l'ambiente, in condizioni operative normali di funzionamento". All'interno del sito sono state individuate e opportunamente cartografate (Figura 34) le sorgenti di emissioni diffuse, continuative e non, odorigene e di tipo polverulento. In via del tutto generale si possono elencare sorgenti di emissioni diffuse comuni a tutte le filiere di comparto:

- ▶ piazzali di manovra per i mezzi che trasportano rifiuti;
- ▶ aree di stoccaggio dei rifiuti: fossa ausiliaria e principale, piattaforma ecologica;

e sorgenti caratteristiche:

- ▶ termovalorizzatore: aree stoccaggio reagenti e scorie e area stoccaggio gasolio per generatore di emergenza.

¹¹ Definizione nell'ambito del "Bref Monitoring".

Le fonti di emissione diffuse presenti nel sito si contraddistinguono prevalentemente per caratteristiche odorigene e pertanto trattate nel successivo paragrafo 12.6.

Da aprile 2008 Herambiente ha reso operativa una centralina di monitoraggio (Figura 39) della qualità dell'aria gestita da ARPAE – Sezione Provinciale di Forlì-Cesena tramite specifica convenzione.

La centralina, ubicata in Via Barsanti a Forlì, traversa di Via Grigioni, svolge le seguenti indagini di monitoraggio della qualità dell'aria:

a) monitoraggio in continuo di: PM₁₀ e PM_{2,5}, CO, NO_x, Mercurio e parametri meteorologici. I dati del monitoraggio in continuo sono anche pubblicati sul sito di ARPAE.

b) campionamenti discontinui di: IPA, PCDD e PCDF, metalli quali Piombo, Cadmio e Nichel sul PM₁₀.

Annualmente ARPAE trasmette agli enti ed a Herambiente Spa un rapporto sullo stato di qualità dell'aria, elaborato utilizzando i dati della centralina, periodicamente pubblicati on line sul sito web di ARPAE Sezione provinciale di Forlì-Cesena.

Figura 39 Centralina di monitoraggio qualità dell'aria



12.5.3 Emissioni ad effetto serra

Il fenomeno dell'effetto serra è dovuto all'innalzamento della concentrazione atmosferica dei cosiddetti gas serra (anidride carbonica, metano, protossido di azoto, ecc.) ovvero gas in grado di assorbire la radiazione infrarossa provocando, conseguentemente, un riscaldamento globale.

Per contrastare il fenomeno, nel 1997 è stato varato il Protocollo di Kyoto, un accordo internazionale di natura volontaria entrato in vigore nel 2005 che impegnava gli Stati firmatari ad una riduzione quantitativa delle proprie emissioni dei gas climalteranti rispetto ai livelli del 1990. Successivamente, con l'accordo Doha, il Protocollo di Kyoto è stato esteso al 2020 ("Kyoto2") anziché alla fine del 2012. Il periodo post-2020 è regolato dall'Accordo di Parigi sul clima, raggiunto il 12 dicembre 2015 alla Conferenza annuale dell'Onu sul riscaldamento globale (COP 21) ed entrato in vigore il 4 novembre 2016, che definisce quale obiettivo di lungo termine il contenimento dell'aumento della temperatura. Agli accordi internazionali, sono seguite le politiche e le misure attuate dall'Unione Europea al fine di dare attuazione agli impegni assunti per la riduzione delle emissioni di gas ad effetto serra.

L'utilizzo di rifiuti come fonte energetica può rappresentare uno strumento per limitare le emissioni di CO₂ e concorrere al raggiungimento dell'obiettivo nazionale. Infatti, rispetto alle fonti tradizionali di produzione energetica, la combustione del rifiuto contribuisce in maniera decisamente più contenuta all'effetto serra.

Il carbonio contenuto nei rifiuti urbani è prevalentemente di origine biogenica. Pertanto la CO₂ che viene emessa in seguito alla loro combustione è per la maggior parte considerata neutra ai fini del budget globale planetario poiché si tratta proprio della reimmissione di quella quota di anidride carbonica precedentemente sottratta all'atmosfera dal mondo vegetale per la crescita (fotosintesi clorofilliana). Tali considerazioni sono alla base dell'esclusione degli impianti di termovalorizzazione di rifiuti urbani dal campo di applicazione della Direttiva (DIR 2018/410/CE)¹² in materia Emission Trading secondo quanto indicato dal D.Lgs. n. 47/2020, che ha recepito la direttiva nell'ordinamento italiano.

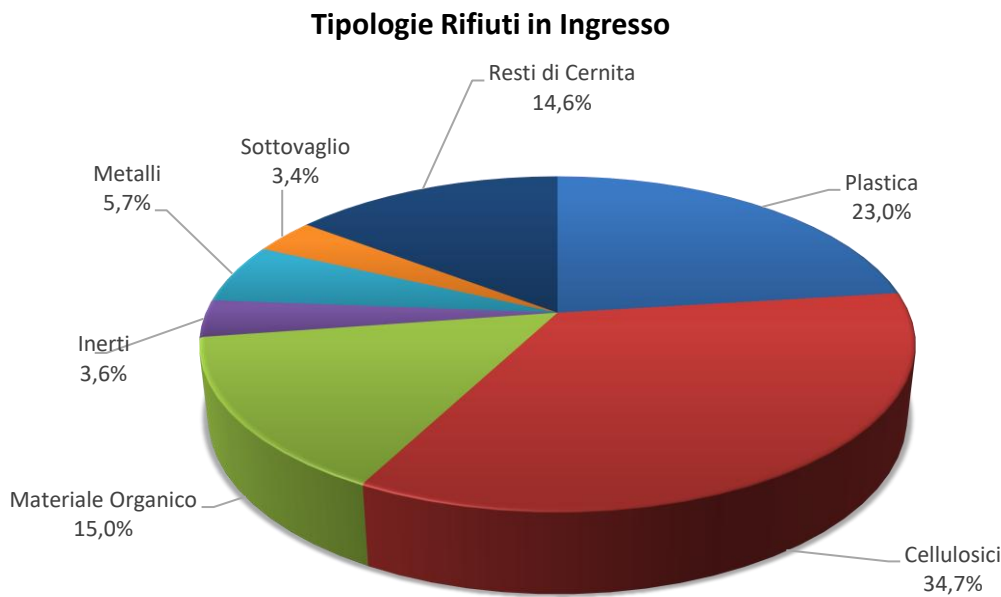
¹² Direttiva (UE) 2018/410 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 marzo 2018, che modifica la direttiva 2003/87/CE per sostenere una riduzione delle emissioni più efficace sotto il profilo dei costi e promuovere investimenti a favore di basse emissioni di carbonio e la decisione (UE) 2015/1814.

Una recente modifica della Direttiva ETS (2003/87/CE) che regola lo scambio di quote di emissione dei gas ad effetto serra nell’Unione Europea (Emission Trading System) impone tuttavia che a decorrere dal 01/01/2024 gli inceneritori per rifiuti urbani dell’UE con potenza termica nominale superiore a 20 MW attivino il monitoraggio delle emissioni di CO₂ ai fini della loro successiva rendicontazione.

Sulla base degli esiti di tale monitoraggio, entro il 31 luglio 2026 la Commissione presenterà al Parlamento Europeo e al Consiglio una relazione in cui valuterà la fattibilità dell’inclusione degli impianti di incenerimento dei rifiuti urbani nell’EU ETS a partire dal 2028, valutando la potenziale necessità di consentire agli Stati membri di non partecipare fino al 31 dicembre 2030. In tale contesto a decorrere dal 01/01/2024 Herambiente ha avviato un programma di monitoraggio e rendicontazione delle emissioni di CO₂ non biogenica emessa dai propri termovalorizzatori in conformità con quanto stabilito dalla Direttiva.

Si riporta nella seguente figura la composizione merceologica media dei rifiuti provenienti dal contesto locale in cui appare chiaro come la quota di sostanza organica non fossile sulle frazioni merceologiche identificate sia nettamente preponderante.

Figura 40 Composizione merceologica dei rifiuti urbani (percentuale in peso)



Di seguito si riportano i flussi di massa relativi all’anidride carbonica, espressi in termini di tonnellate emesse per anno, calcolati direttamente dalle emissioni al camino. I quantitativi riportati rappresentano una sovrastima in quanto non discriminano tra “CO₂ ad effetto serra” e “CO₂ non ad effetto serra”. La quota di CO₂ che contribuisce effettivamente all’effetto serra, per le motivazioni sopra espresse, è notevolmente inferiore.

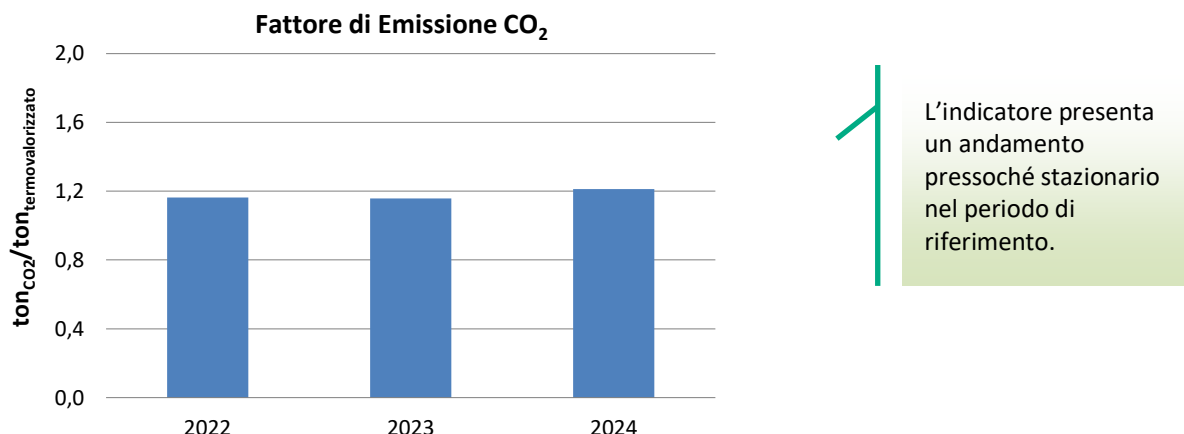
Tabella 15 Flussi di massa della CO₂

PUNTO DI EMISSIONE	Unità di misura	SOGLIA PRTR	2022	2023	2024
E11	tonn/a	100.000	139.274	148.614	145.095

FONTE: SISTEMA MONITORAGGIO IN CONTINUO

Il termovalorizzatore di Forlì supera la soglia PRTR riferita alla CO₂ e pertanto i dati indicati in Tabella 15 sono inseriti nell’ambito della dichiarazione annuale PRTR. Di seguito si riporta l’indicatore “Fattore di emissione dei gas serra”, inteso come quantità di CO₂ emessa per unità di rifiuto termovalorizzato.

Figura 41 Andamento dell'indicatore "Fattori di emissione dei gas serra"



12.6 GENERAZIONE ODORI

Si definisce odore qualsiasi emanazione che giunga nella zona olfattoria della mucosa nasale in concentrazione sufficientemente elevata per poterla stimolare.

La percezione dell'odore ha una natura altamente emozionale e, quindi, il problema risiede nell'oggettivare la sua percezione in modo da ottenere risultati confrontabili applicati a contesti differenti.

Il problema delle emissioni odorigene è associato inevitabilmente alle operazioni di trattamento e smaltimento dei rifiuti, infatti, durante i vari trattamenti e nel momento stesso dello stoccaggio, si possono liberare nell'ambiente concentrazioni sensibili di sostanze organiche volatili o inorganiche responsabili del fenomeno dei cattivi odori. In particolare, la frazione di rifiuto che crea maggiori problemi è la frazione organica e/o putrescibile del rifiuto solido urbano; tuttavia è anche utile sottolineare come, negli impianti di trattamento rifiuti, le molestie olfattive più sgradevoli siano originate da sostanze presenti in minima quantità, che non determinano pericoli per la salute delle popolazioni esposte.

Le principali sorgenti di composti odorigeni presenti nel sito sono essenzialmente riconducibili a:

- Fosse (principale e ausiliaria) di stoccaggio dei rifiuti in ingresso al termovalorizzatore. Al fine di evitare la fuoriuscita di odori sgradevoli, l'ambiente delle fosse è mantenuto in leggera depressione. L'aria aspirata dalla fossa principale, asservita in posizione frontale dal locale avanfossa che riduce la dispersione di odori e polveri, è convogliata in camera di combustione e quindi utilizzata come aria comburente nella combustione dei rifiuti, mentre quella proveniente dalla fossa ausiliaria è trattata mediante filtro a maniche e sistema di nebulizzazione di miscele enzimatiche. La fossa principale è stata dotata di un apposito sistema di aspirazione e trattamento dell'aria esausta da attivarsi in caso di fermo impianto. Nel locale adiacente alla fossa ausiliaria è stata installata una centralina di mandata a funzionamento automatico, collegata in ingresso alla rete idrica e al serbatoio di prodotti enzimatici. La centralina, con frequenza regolabile, avvia il pompaggio del prodotto antiodore miscelato con acqua, attraverso ugelli di distribuzione, localizzati in entrambi gli impianti, inibendo così la propagazione degli odori.
- Stoccaggio e movimentazione rifiuti nella piattaforma ecologica. Al fine di limitare tali emissioni, l'area dell'impianto deve essere mantenuta pulita e in ordine. La pulizia è garantita dallo spazzamento del sito effettuato con frequenza almeno bisettimanale e su necessità e da tutti gli accorgimenti necessari per evitare la dispersione di materiale durante le fasi di carico/scarico.

12.7 CONSUMO DI RISORSE NATURALI E PRODOTTI CHIMICI

12.7.1 Termovalorizzatore

In termini quantitativi, le materie prime più significative utilizzate in impianto si riferiscono al ciclo di depurazione fumi.

Tali reagenti agiscono su più stadi della depurazione in sinergia con più processi di filtrazione e permettono, tramite specifiche reazioni chimiche (neutralizzazioni, adsorbimenti, catalisi), la decomposizione delle molecole inquinanti presenti nei fumi.

Tabella 16 Tipologie e quantitativi di materie prime acquistate

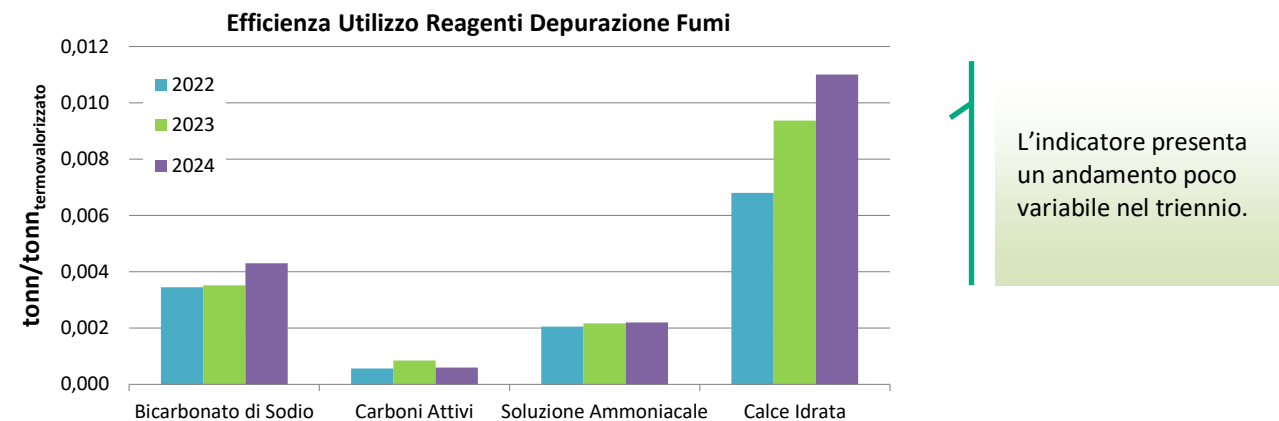
MATERIA PRIMA	FUNZIONE DI UTILIZZO	U.M.	2022	2023	2024
Bicarbonato di Sodio	Rimozione degli acidi e microinquinanti organici	tonn	413	452	515
Carboni Attivi	Rimozione dei microinquinanti organici e inorganici	tonn	68	109	72
Soluzione Ammoniacale al 25%	Abbattimento degli ossidi di azoto nei fumi (SCR e SNCR)	tonn	246	277	263
Calce Idrata	Abbattimento degli acidi	tonn	815	1.203	1.318

Fonte: Report Interni

L'indicatore "Fattore di Utilizzo Reagenti", calcolato sull'utilizzo dei principali reagenti utilizzati per l'abbattimento degli inquinanti nei fumi del termovalorizzatore, manifesta tendenzialmente consumi specifici variabili nel triennio di riferimento, precisando che gli andamenti dei consumi di materie prime sono correlati alle concentrazioni di sostanze inquinanti nel rifiuto inviato a termovalorizzazione, in quanto il sistema di depurazione fumi dosa reagenti in quantità proporzionale all'inquinante da abbattere nei fumi.

Riguardo al 2024, l'utilizzo dei reagenti è in lieve aumento rispetto al 2023. Nel caso della calce e, in misura minore del bicarbonato, nel 2024 la crescita del consumo specifico di reagente è correlabile alla variazione delle caratteristiche del rifiuto.

Figura 42 Andamento dell'indicatore "Fattore di utilizzo reagenti"



12.7.2 Fossa ausiliaria

Le uniche materie prime impiegate sono riferite al solo consumo di prodotti enzimatici necessari alla deodorizzazione dei locali; la fossa, infatti, funge solo da stoccaggio per i rifiuti.

12.7.3 Piattaforma ecologica

Presso l'impianto non si effettua alcun trattamento e pertanto non si utilizzano reagenti o materie prime in genere, salvo i presidi ecologici utilizzati per tamponare eventuali sversamenti.

12.8 RUMORE

Nel corso del 2024 è stato valutato l'impatto acustico delle sorgenti sonore presenti nel sito in esame presso il ricettore individuato (R5) in ottemperanza all'autorizzazione vigente.

Lo scopo della presente indagine è, infatti, di rilevare il valore massimo di rumore immesso dalle sorgenti sonore presenti, presso il ricettore individuato, e di verificare il rispetto dei limiti assoluti di immissione e del criterio differenziale¹³.

In base alla zonizzazione acustica del Comune di Forlì, il comparto si colloca all'interno di un'area appartenente alla Classe VI "Aree esclusivamente industriali", soggetta ai seguenti limiti assoluti di immissione:

- 70 dB(A) diurno;
- 70 dB(A) notturno;

mentre il ricettore R5 si trova in area classificata in Classe V "Aree prevalentemente industriali" i cui limiti di immissione sono:

- 70 dB(A) diurno;
- 60 dB (A) notturno.

I rilievi fonometrici sono stati eseguiti sia in periodo diurno che in periodo notturno in modo da tener conto di tutte le attività fonte di rumore e sono state effettuate misurazioni sia sul rumore residuo che sul rumore ambientale.

Si riporta in Figura 43 la localizzazione del punto di misurazione e nella successiva tabella gli esiti dei rilievi fonometrici.

Figura 43 Ubicazione dei punti di rilievo fonometrico

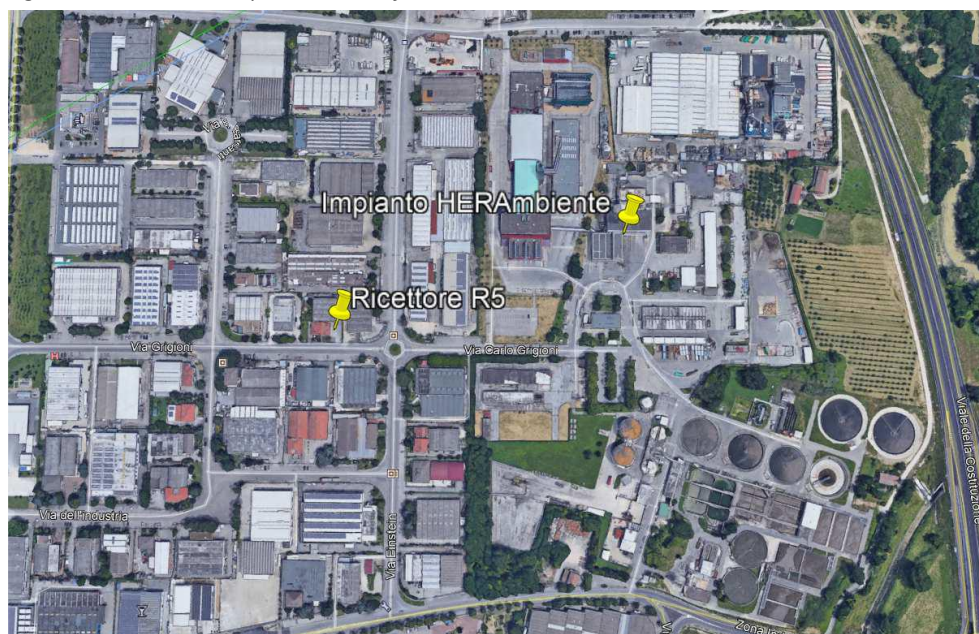


Tabella 17 Esiti dei rilievi fonometrici

PUNTO DI RILEVAZIONE	Periodo di riferimento	Limite di immissione dB(A)	Livello rilevato dB(A)
R5	Diurno	70	60,0
	Notturmo	60	47,1

FONTE: VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO DEL 24/7/2023

La valutazione di impatto acustico ha evidenziato il rispetto dei limiti previsti dalla normativa (periodo di riferimento diurno e notturno) per il sito in oggetto. Per quanto riguarda la valutazione del criterio differenziale nel periodo diurno e notturno, questo è risultato applicato e rispettato per il ricettore individuato. Al fine di ottenere informazioni più dettagliate, il monitoraggio in continuo previsto dall'autorizzazione è stato accompagnato da rilievi spot diurni e notturni assistiti da operatore. Tali misurazioni hanno permesso di

¹³ La differenza tra il rumore ambientale e il rumore residuo non deve essere superiore ai 5dB(A) nel periodo diurno e ai 3 dB(A) nel periodo notturno.

evidenziare che la rumorosità dell'impianto non incide negativamente sul ricettore, dato il carattere industriale predominante dell'area in esame a rumorosità elevata e variabile.

12.9 RIFIUTI IN USCITA ●

Il sistema di gestione ambientale, in ottemperanza a specifica procedura interna, stabilisce l'attribuzione della significatività all'aspetto "rifiuti in uscita" per tutti gli impianti Herambiente. Di conseguenza il sistema è dotato di specifiche procedure che disciplinano la corretta caratterizzazione/classificazione del rifiuto prodotto ai fini della destinazione finale.

Di seguito si descrivono i principali rifiuti prodotti dagli impianti in oggetto.

12.9.1 Termovalorizzatore

I principali rifiuti prodotti dal ciclo produttivo dell'impianto di termovalorizzazione sono scorie e polverino. Le scorie si originano dal processo di combustione e costituiscono mediamente il 23% in peso dei rifiuti in ingresso. Sono scaricate tramite nastro trasportatore chiuso all'interno del locale dedicato al loro stoccaggio, "fabbricato scorie", depositate in cumuli e successivamente allontanate con frequenza giornaliera mediante autocarri.

Figura 44 Facciata est con nastro di trasporto scorie



I polverini derivano dai cicli di depurazione fumi e recupero energetico e mediamente risultano pari ad un quantitativo, in peso, di circa il 4% degli ingressi al termovalorizzatore. In particolare, il PCR (prodotto calcico residuo) e le ceneri volanti, che si originano nel primo stadio di depurazione dei fumi, sono convogliate, attraverso un sistema pneumatico di trasporto dedicato, in due silos di stoccaggio e allontanate con frequenza quasi giornaliera, mentre il PSR (prodotto sodico residuo), originato nel secondo stadio di depurazione, viene stoccato, attraverso un sistema pneumatico di trasporto dedicato, in unico silo e allontanato mediamente una volta al mese.

Il termovalorizzatore produce anche rifiuti liquidi generati dagli spurghi del ciclo del recupero energetico, dalle acque di spegnimento scorie e da attività di pulizia dell'impianto. I restanti rifiuti, in quantitativi comunque limitati, derivano prevalentemente da operazioni di manutenzione e sono comunemente definiti come ausiliari al processo.

La successiva tabella indica le sezioni impiantistiche da cui si origina il rifiuto, il codice EER, le caratteristiche di pericolosità, i quantitativi e la destinazione finale, distinta in smaltimento o recupero dei principali rifiuti prodotti correlati al processo. Si precisa che l'elenco fornito non comprende i rifiuti da manutenzione straordinaria proprio per il loro carattere estemporaneo.

Tabella 18 Rifiuti prodotti (tonn)

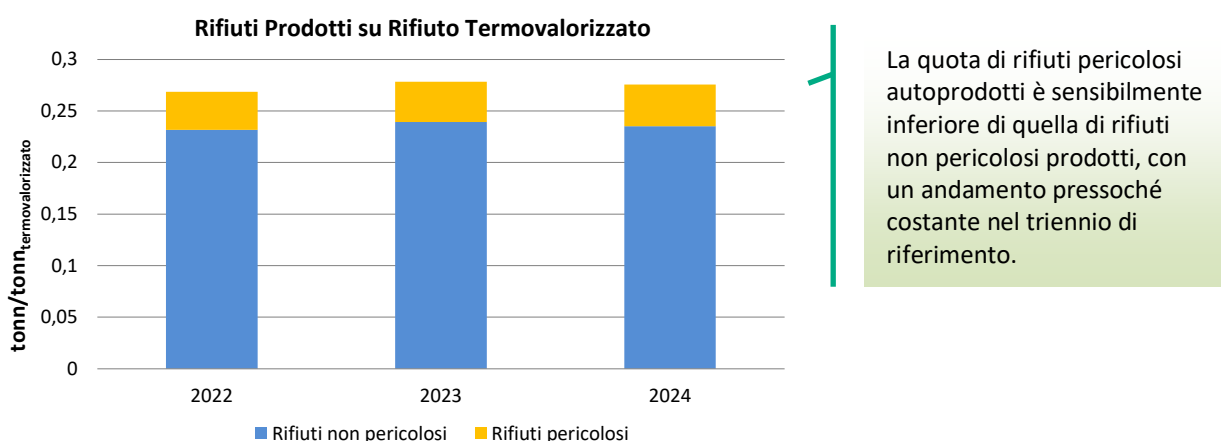
SEZIONE DI PRODUZIONE	DESCRIZIONE RIFIUTI	CODICE EER	Pericoloso / Non pericoloso	Anno			DESTINAZIONE
				2022	2023	2024	
Officina meccanica	Ferro e Acciaio	170405	NP	9	1	1,7	Recupero
Sezione di combustione	Scorie	190112	NP	87	3.346	4.066	Smaltimento
Sezione di combustione	Scorie	190112	NP	27.623	27.261	24.086	Recupero
Sezione depurazione fumi (1° stadio)	Residui da depurazione fumi (Prodotto Calcico Residuo - PCR) e ceneri volanti	190105	P	427	386	135	Smaltimento
				3.545	4.163	4.116	Recupero
Vasca di raccolta acque di raffreddamento scorie	Acque da spegnimento scorie e condense (Analizzatore Mercurio)	190106	P	117	146	267	Smaltimento
Sezione depurazione fumi (2° stadio)	Residui da depurazione fumi (Prodotto Sodico Residuo - PSR)	190107	P	304	313	329	Recupero

FONTE: ESTRAZIONE DA SOFTWARE DI GESTIONE RIFIUTI – PESO A DESTINO

Parte dei rifiuti caratteristici del processo, come visibile anche dalla tabella precedente, sono inviati a recupero: le scorie sono parzialmente recuperate come materia prima secondaria nell'industria di produzione del cemento, mentre il polverino di origine sodica (PSR) è recuperato in ditte esterne per la produzione di carbonato di sodio.

L'indicatore "Rifiuto autoprodotta su rifiuto termovalorizzato" (Figura 46) per il periodo di osservazione si mantiene su valori confrontabili, compresi tra 250 e 300 kg su tonnellata di rifiuto incenerito. Dalla rappresentazione grafica è inoltre possibile apprezzare come la prevalenza dei rifiuti prodotti dal termovalorizzatore sia non pericolosa. Nel triennio l'indicatore risulta pressoché costante relativamente ai rifiuti non pericolosi, in conseguenza della qualità del rifiuto termovalorizzato.

Figura 45 Andamento dell'indicatore "Rifiuto autoprodotta su rifiuto termovalorizzato"



12.9.2 Fossa ausiliaria

L'unico rifiuto prodotto dalla fossa ausiliaria durante l'attività di trasbordo può essere costituito da liquidi originati dal liquame di scarto che si crea dalla naturale decomposizione del rifiuto e dalla percentuale di umidità in esso contenuta, raccolti in un pozzetto cieco e allontanati tramite autobotte. Nel triennio di riferimento non risultano rifiuti prodotti.

12.9.3 Piattaforma ecologica

La presente descrizione considererà solo i rifiuti generati dalle attività svolte dal sito, autoprodotti, escludendo quindi quelli oggetto dell'attività di stoccaggio in quanto già rendicontati nel paragrafo relativo ai rifiuti in ingresso. Gli unici rifiuti generati in regime ordinario derivano dallo svuotamento delle vasche di raccolta reflui a presidio dell'impianto, dalla pulizia dei pozzetti e delle caditoie della rete fognaria interna e del sedimentatore/disoleatore, dalle acque di dilavamento delle aree di stoccaggio delle potature e dalle fosse di stoccaggio di carta, plastica e vetro-plastica-lattina, ciascuna raccolta in apposita vasca.

In particolare, il lato perimetrale est della piattaforma di stoccaggio dei rifiuti RAEE è dotato di una copertura con asfalto drenante, che capta le acque meteoriche ed eventuali sversamenti in una tubatura sotterranea terminante in un pozzetto cieco di capienza pari a 3 m³, che viene svuotato periodicamente tramite autobotte. Periodicamente avviene anche la pulizia delle canaline collegate alla zona di stoccaggio RUP e della rete fognaria interna, mentre con cadenza semestrale si effettua rispettivamente la pulizia del sedimentatore e del disoleatore. Tali attività vengono realizzate tramite autospurgo con cisterna aspirante.

In caso di incendio o di possibili sversamenti lo scarico può essere confinato azionando manualmente una valvola posta sul lato nord-ovest del locale RUP, in questo modo i reflui vengono rilanciati, mediante condotta dedicata, al deposito temporaneo ubicato presso l'unità di trattamento chimico-fisico reflui in attesa di essere inviati a smaltimento presso impianti autorizzati.

Tabella 19 Rifiuti prodotti (tonn)

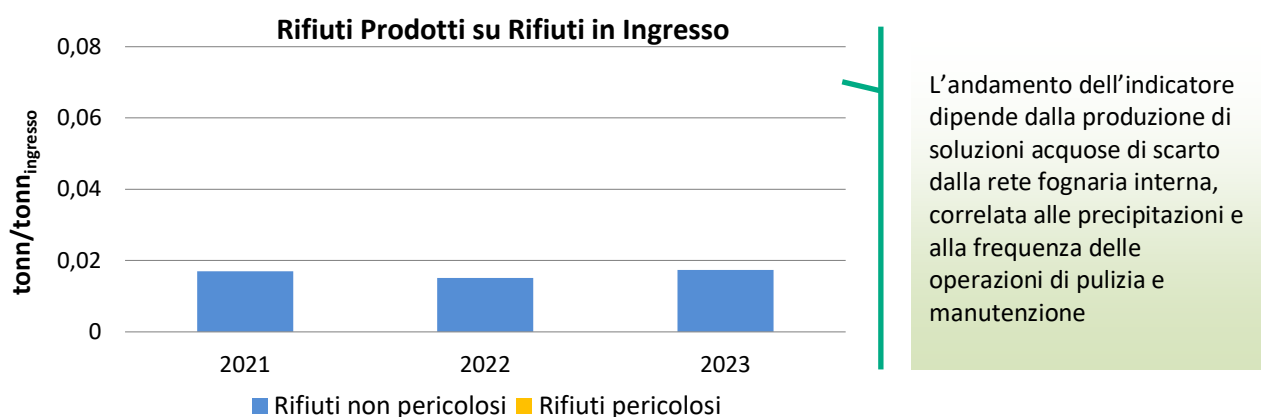
SEZIONE DI PRODUZIONE	DESCRIZIONE RIFIUTI	CODICE EER	Pericoloso / Non pericoloso	Anno			DESTINAZIONE
				2022	2023	2024	
Rete fognaria interna, sedimentatore	Soluzioni acquose di scarto	161002	NP	491	578	667	Smaltimento

FONTE: ESTRAZIONE DA SOFTWARE DI GESTIONE RIFIUTI - PESO A DESTINO

La variazione dei quantitativi di rifiuti acquosi nel triennio di riferimento è correlabile a diversi fattori quali il quantitativo di acqua contenuta nei rifiuti conferiti alla piattaforma ecologica, le operazioni di pulizia della rete fognaria e del sedimentatore e il dilavamento dei rifiuti stoccati a seguito di eventi meteorici.

Dalla rappresentazione grafica dell'indicatore "Rifiuti Autoprodotti su Rifiuto in Ingresso" (Figura 47) si evince un andamento pressoché costante nel periodo di riferimento, comunque dipendente principalmente alle precipitazioni.

Figura 46 Andamento dell'indicatore "Rifiuti Autoprodotti su Rifiuti Trattati"



12.10 AMIANTO

Nel sito impiantistico non sono presenti strutture o manufatti contenenti amianto. L'impianto di termovalorizzazione non è autorizzato allo smaltimento dell'amianto, qualora durante le attività di scarico dei rifiuti in fossa si dovesse riscontrare la presenza di rifiuti di tale natura si procederebbe al loro isolamento e successivo smaltimento in adeguato impianto.

12.11 PCB E PCT

Nel comparto in oggetto non sono presenti apparecchiature contenenti PCB e PCT.

12.12 GAS REFRIGERANTI

Nei locali di lavori presenti presso il comparto sono installati impianti di condizionamento in cui vengono utilizzati i seguenti refrigeranti: R407C, R410A e R134A. Queste miscele, in conseguenza della legislazione sulle sostanze che distruggono l'ozono atmosferico, hanno sostituito completamente i CFC, in quanto non contenendo cloro, non arrecano danno all'ozono. La gestione di tutti i condizionatori avviene in conformità alla normativa in materia.

12.13 RICHIAMO INSETTI ED ANIMALI INDESIDERATI

Le attività di stoccaggio e smaltimento rifiuti possono comportare il richiamo di insetti quali zanzare, mosche e in particolar modo animali quali roditori. Al fine di limitarne la presenza vengono periodicamente realizzate campagne di disinfestazione e derattizzazione con esche topicide.

Il comparto è poi provvisto di un'opportuna rete di recinzione estesa lungo tutto il perimetro del complesso, la cui integrità viene periodicamente controllata.

12.14 INQUINAMENTO LUMINOSO

Il sito impiantistico è dotato di un impianto di illuminazione esterno regolato da sensori crepuscolari che ne determinano l'accensione e lo spegnimento.

12.15 RADIAZIONI IONIZZANTI E NON

Il nuovo termovalorizzatore prevede un gruppo di generazione energetica di potenza installata pari a circa 10,9 MW, provvisto di collegamento, gestito da Enel, alla rete di distribuzione nazionale.

Per valutare l'impatto elettromagnetico (radiazioni ionizzanti) generato dal nuovo termovalorizzatore sono state eseguite valutazioni dei campi elettromagnetici a bassa frequenza prodotti dall'impianto (all'interno e all'esterno della centrale). Entrambe le valutazioni hanno evidenziato che l'impatto elettromagnetico connesso al funzionamento del termovalorizzatore è complessivamente trascurabile.

12.16 IMPATTO VISIVO E BIODIVERSITÀ

L'area circostante al comparto si trova ubicata in una zona industriale contraddistinta da piccole e medie industrie, per cui nel complesso, i dintorni del sito sono caratterizzati principalmente da un panorama industriale costituito da fabbricati. Il complesso inoltre dista circa 3,5 Km dal centro di Forlì in direzione nord-est, trovandosi, quindi in un'area marginale rispetto al centro urbano e a siti di interesse ambientale, naturalistico e architettonico di pregio.

Le caratteristiche architettoniche degli edifici che caratterizzano il nuovo termovalorizzatore, pur donando una certa maestosità all'impianto, presentano comunque elementi di continuità con il paesaggio circostante, l'aspetto si considera di conseguenza non significativo.

Figura 47 Visione aerea del sito



Per quanto riguarda l'uso del suolo in relazione alla biodiversità si riporta nella seguente tabella il valore della superficie totale di impianto costituita da una quota di superficie coperta, da una quota di superficie scoperta impermeabilizzata e la restante quota costituita da aree verdi.

Tabella 20 Utilizzo del terreno

	Superficie totale [m ²]	Superficie coperta [m ²]	Superficie scoperta impermeabilizzata [m ²]
Impianto	82.120	17.725	50.126

FONTE: DOCUMENTI TECNICI PER DOMANDA DI RINNOVO AIA

12.17 RISCHIO INCIDENTE RILEVANTE

Per quanto riguarda gli obblighi derivanti dal verificarsi di alcune tipologie di rischi, il sito non è soggetto alla normativa "Seveso III" (Direttiva 2012/18/UE) relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose recepita in Italia con il D. Lgs. 105/2015. Inoltre, non sono presenti nelle vicinanze impianti soggetti all'applicazione del citato decreto ed è quindi da escludere anche il potenziale coinvolgimento degli impianti di gestione rifiuti Herambiente negli effetti di incidenti rilevanti verificatisi all'esterno del sito stesso.

12.18 RISCHIO INCENDIO

Relativamente al rischio incendio, l'organizzazione ha predisposto le condizioni di sicurezza necessarie ad ottemperare al rispetto della normativa di prevenzione incendi, ottenendo le necessarie autorizzazioni per unità produttive.

Il termovalorizzatore è dotato di Certificato di Prevenzione Incendi¹⁴ (Pratica n. 39857) rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Forlì – Cesena e l'organizzazione ha presentato, in data 28/04/2022 (Prot. 5797), Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio, senza variazione delle condizioni di sicurezza antincendio, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. n. 151 del 01/08/2011.

Il Certificato di Prevenzione Incendi n. 9107¹⁵ è invece relativo alla fossa ausiliaria. Herambiente ha presentato attestazione di rinnovo periodico in data 28/04/2022 (prot. 5796).

La piattaforma ecologica è dotata di Certificato di Prevenzione Incendi¹⁶ (Pratica n. 42414) rilasciato da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Forlì – Cesena, di cui è stata presentata Attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio, senza variazione delle condizioni di sicurezza antincendio in data 03/11/2023 (prot. n. 13834/23), con validità al 05/11/2028.

¹⁴ Campo di applicazione del CPI, attività dell'Allegato 1 DPR 151/11: n. 1/C-2/B-34/B-36/B-44C-48/B-49/C-70/C-74/C.

¹⁵ Campo di applicazione del CPI, attività dell'Allegato 1 DPR 151/11: n. 74/C-12/A-48/B-70/B-13/A.

¹⁶ Campo di applicazione del CPI, attività dell'Allegato 1 DPR 151/11: n° 36 2/C – 44 2/C – 43 1/B – 12 2/B – 34 2/C.

Il possibile verificarsi di un incendio verrà gestito, secondo modalità riportate nel piano di emergenza interno, dalla squadra di emergenza costituita da personale adeguatamente formato in conformità a quanto previsto dal D.M. 10/03/1998 in materia antincendio, sostituito a partire da ottobre 2022 dal D.M. 02/09/2021, e dal D.M. n. 388 del 15/07/2003 per quanto riguarda il primo soccorso. Inoltre, tutto il personale è coinvolto, con cadenza annuale, in simulazioni di evacuazione. Nel periodo di riferimento non si sono verificati incendi.

13 ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI

La valutazione degli aspetti ambientali è stata integrata con l'analisi degli aspetti ambientali indiretti derivanti principalmente dall'interazione dell'azienda con imprese terze appaltatrici. Il sistema di gestione integrato prevede un processo di qualificazione e valutazione dei fornitori il cui operato è soggetto ad un costante controllo.

Traffico e viabilità

Il traffico veicolare indotto dal sito è determinato principalmente dal trasporto dei rifiuti in ingresso e in uscita dal complesso impiantistico.

Mediamente in un giorno entrano circa 95 automezzi, destinati al termovalorizzatore ed alla fossa ausiliaria, provenienti dalla raccolta effettuata nel territorio provinciale e in particolar modo nel Comune di Forlì, ed escono circa 9 mezzi per l'allontanamento dei rifiuti verso impianti esterni di smaltimento/recupero.

Per quanto riguarda la piattaforma ecologica si precisa che in media, giornalmente, accedono all'impianto circa 20 mezzi costituiti generalmente da compattatori di piccole e medie dimensioni e ne escono circa 3,5 di dimensioni maggiori (bilici o camion con rimorchio). I numeri legati ai trasporti evidenziano un rapporto entrata/uscita di circa 6 a 1, a riprova che lo scopo di questo impianto è anche quello di rendere la raccolta dei rifiuti più efficiente dal punto di vista dei trasporti.

Per quanto riguarda invece la regolamentazione del traffico all'interno del comparto, la principale modalità è costituita dalla pianificazione degli accessi, gestita a cura del servizio Amministrativo Gestionale, compatibilmente con le necessità produttive dei vari impianti.

14 OBIETTIVI, TRAGUARDI E PROGRAMMA AMBIENTALE

Come richiamato nella **strategia aziendale legata all'identificazione degli obiettivi**, riportata nella parte generale della presente Dichiarazione Ambientale, l'alta direzione individua le priorità aziendali coerentemente con il Piano Industriale di Herambiente Spa che prevede una strategia di sviluppo ambientale valutata in una logica complessiva. Occorre quindi considerare il ritorno ambientale del programma di miglioramento di Herambiente in un'ottica d'insieme.

Di seguito sono riportati gli obiettivi di miglioramento raggiunti ed a seguire quelli in corso e previsti per il triennio di validità della registrazione EMAS.

Obiettivi raggiunti

Campo di applicazione	Rif. Politica Ambientale	Aspetto	Descrizione Obiettivo/Traguardo	Resp. Obiettivo	Rif. Budget/impegno	Scadenze
Termovalorizzatore Forlì	Miglioramento Continuo e Sostenibilità Tutela dell'Ambiente Ottimizzazione processi, attività e risorse	Gestione del processo Efficientamento energetico	Ottimizzazione dell'efficienza di scambio del condensatore attraverso la pulizia meccanica con bicarbonato e verifica del mantenimento del grado di pulizia raggiunto al fine di efficientarne ulteriormente il rendimento anche in termini di produzione di energia elettrica.	Resp. BU Resp. Impianto	Euro 25.000	2022-2023 Obiettivo raggiunto nel 2022.
Termovalorizzatore Forlì	Tutela dell'ambiente Sicurezza sul lavoro	Antincendio	Aumentare il livello di protezione dei locali impiantistici al fine di ridurre il rischio incendio ad essi associati e di garantire un tempestivo intervento e l'immediata attivazione delle procedure antincendio attraverso l'installazione di termocamere presso il locale turbina, fossa ausiliaria e fossa principale, remotate sulla sala controllo.	Resp. BU Resp. Impianto	Euro 25.000	2022-2023 Obiettivo raggiunto.
Termovalorizzatore Forlì	Ottimizzazione processi, attività e risorse Tutela dell'ambiente Miglioramento continuo e sostenibilità	Emissioni in atmosfera	Installazione di un analizzatore di nuova generazione per il monitoraggio in continuo delle emissioni di mercurio che garantisca un livello di accuratezza e di rilevabilità ancora più spinto e adeguato ai nuovi dettami introdotti dal nuovo BRefs (BAT reference documents) per l'incenerimento dei rifiuti. 1) Installazione. 2) Risultati.	Resp. BU Resp. Idp	Euro 100.000	1)2023-2024 2) 2025 1-2) Raggiunto: analizzatore in funzione dal 08/09/2023. L'analizzatore garantisce un alto livello di accuratezza nelle misurazioni.

Obiettivi in corso

Campo di applicazione	Rif. Politica Ambientale	Aspetto	Descrizione Obiettivo/Traguardo	Resp. Obiettivo	Rif. Budget/ impegno	Scadenze
Termovalorizzatore Forlì	Miglioramento Continuo e Sostenibilità Tutela dell'Ambiente Ottimizzazione processi, attività e risorse	Consumi di reagenti Rifiuti prodotti	Estensione dei risultati della sperimentazione effettuata sul WTE di Ferrara nell'ambito della Convezione con l'Università di Bologna (Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali) per l'ottimizzazione dei sistemi multistadio per la rimozione dei gas acidi nella linea di trattamento fumi WTE. L'obiettivo è l'individuazione di parametri di controllo alternativi (o di una logica di controllo alternativa) a quanto attualmente in uso, che riduca le fluttuazioni eccessive del dosaggio reagenti, consentendo una riduzione del consumo di reagente, a parità di abbattimento dei gas acidi, e della produzione di residui solidi rispetto alle attuali impostazioni. 1) Applicazione nuova logica di controllo per dosaggio reattivi nel Sistema di Trattamento Fumi. 2) Risultati attesi: riduzione di circa 1-2% consumo di calce e bicarbonato rispetto ai dati 2021.	Resp. BU Resp. Impianto	Euro 10.000	1) 2022-2023 3) 2025 Ripianificato 1) 2024-2025 2) 2026 Ripianificato 1) 2026-2027 2) 2028 L'obiettivo è stato ripianificato in quanto l'attività dapprima partita sul termovalorizzatore di Ferrara è stata poi estesa a quello di Rimini. Le scadenze vengono ripianificate in quanto l'attività partirà successivamente al completamento dell'obiettivo sul WTE di RN.
Termovalorizzatore Forlì	Ottimizzazione processi, attività e risorse. Tutela dell'ambiente	Gestione del processo Rifiuti in ingresso	Migliorare ulteriormente la gestione dei rifiuti in ingresso attraverso l'implementazione di nuove telecamere ad alta risoluzione in corrispondenza della fossa rifiuti al fine di potenziare il controllo sui rifiuti in fase di scarico dai mezzi.	Resp. Impianto Resp. BU	Euro 50.000	2024-2025 Obiettivo in corso
Termovalorizzatore Forlì	Tutela dell'Ambiente Ottimizzazione processi, attività e risorse. Miglioramento continuo e sostenibilità.	Emissioni in atmosfera Gestione del processo	Potenziamento del sistema di abbattimento degli inquinanti nei fumi di combustione con particolare riferimento al parametro mercurio. L'intervento consiste nella realizzazione di una nuova linea di dosaggio di carbone attivo, in parallelo alle due linee attualmente esistenti, finalizzata a potenziare, in caso di necessità, l'abbattimento di mercurio presente nei fumi di combustione oltre all'installazione di un nuovo analizzatore per Mercurio ubicato a valle del primo filtro a maniche. La nuova linea di dosaggio di carbone attivo funzionerà in maniera discontinua ed il dosaggio sarà regolato automaticamente sulla base della	Resp. Impianto Resp. BU Resp. Ingegneria di processo	Euro 100.000	1) 2026 2) 2027 3) 2028

Campo di applicazione	Rif. Politica Ambientale	Aspetto	Descrizione Obiettivo/Traguardo	Resp. Obiettivo	Rif. Budget/impegno	Scadenze
			concentrazione del mercurio misurato a monte del reattore nei fumi di processo, assicurando una miglior gestione dei picchi di mercurio e maggior continuità di funzionamento dell'intero impianto. Risultati attesi: Riduzione del 50% del n° di veglie, determinate dai picchi emissivi di mercurio, rispetto al triennio precedente. 1) Acquisto e Installazione. 2) Regolazione del dosaggio carbone. 2) Verifica efficacia interventi.			
Termovalorizzatore Forlì	Tutela dell'Ambiente Ottimizzazione processi, attività e risorse. Miglioramento continuo e sostenibilità.	Emissioni in atmosfera Gestione del processo	Installazione di analizzatori, di nuova generazione, per il monitoraggio in continuo delle emissioni (SME) che garantiscano un livello di accuratezza e di rilevabilità ancora più spinto e adeguato ai nuovi dettami introdotti dal nuovo BRefs (BAT reference documents) per l'incenerimento dei rifiuti oltre all'installazione di un nuovo polverimetro per la rilevazione delle polveri. 1) Installazione; 2) risultati.	Responsabile BU Responsabile Impianto	Euro 250.000	2025-2026
Termovalorizzatore Forlì	Ottimizzazione processi, attività e risorse. Miglioramento continuo e sostenibilità. Tutela dell'Ambiente.	Emissione in atmosfera	Determinare il reale impatto dei gas climalteranti in atmosfera tramite l'installazione di un campionatore per la misura al camino della CO2 di origine biogenica (rinnovabile)	Resp. Impianto Resp. BU	Euro 40.000	2025-2026
Termovalorizzatore Forlì	Ottimizzazione processi, attività e risorse. Miglioramento continuo e sostenibilità. Tutela dell'Ambiente.	Gestione del processo	Migliorare lo scambio termico della caldaia attraverso l'installazione di un sistema di pulizia dei banchi convettivi basato sulla generazione di onde urto (explosion power) al fine di garantire una maggiore efficienza del processo: 1) progettazione; 2) acquisto e installazione; 3) verifica efficacia dell'intervento.	Resp. BU Resp Ing. di processo	Euro 150.000	1) -2) 2026-2027 3) 2028

GLOSSARIO

Acque di prima pioggia: i primi 2,5 – 5 mm. di acqua meteorica di dilavamento uniformemente distribuita su tutta la superficie scolante servita dal sistema di drenaggio. Si assume che tale valore si verifichi in un periodo di tempo di 15 minuti.

Acque di seconda pioggia: acqua meteorica di dilavamento derivante dalla superficie scolante servita dal sistema di drenaggio e avviata allo scarico nel corpo recettore in tempi successivi a quelli definiti per il calcolo delle acque di prima pioggia (dopo 15 minuti).

AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale): provvedimento che autorizza l'esercizio di una installazione rientrando fra quelle di cui all'articolo 4, comma 4, lettera c) del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., o di parte di essa a determinate condizioni che devono garantire che l'installazione sia conforme ai requisiti di cui al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Ambiente: contesto nel quale un'organizzazione opera, comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interrelazioni.

Aspetto ambientale: elemento delle attività, dei prodotti o dei servizi di un'organizzazione che interagisce o può interagire con l'ambiente.

BAT (Best Available Techniques): migliori tecniche disponibili ovvero le tecniche più efficaci, tra quelle tecnicamente realizzabili ed economicamente sostenibili nell'ambito del relativo comparto industriale, per ottenere un elevato livello di protezione dell'ambiente nel suo complesso.

BOD₅ (biochemical oxygen demand): domanda biochimica di ossigeno, quantità di ossigeno necessaria per la decomposizione ossidata della sostanza organica per un periodo di 5 giorni.

Carbone attivo: carbone finemente attivo caratterizzato da un'elevata superficie di contatto, sulla quale possono essere adsorbite sostanze liquide o gassose.

CO₂ (anidride carbonica): gas presente naturalmente nella atmosfera terrestre in grado di assorbire la radiazione infrarossa proveniente dalla superficie terrestre procurando un riscaldamento dell'atmosfera conosciuto con il nome di effetto serra.

COD (chemical oxygen demand): domanda chimica di ossigeno. Ossigeno richiesto per l'ossidazione di sostanze organiche ed inorganiche presenti in un campione d'acqua.

Compostaggio: processo di decomposizione e di umificazione di un misto di materie organiche da parte di macro e microrganismi in particolari condizioni (T, umidità, quantità d'aria).

CSS (Combustibile Solido Secondario): combustibile solido prodotto da rifiuti che rispetta le caratteristiche di classificazione e di specificazione individuate delle norme tecniche UNI CEN/TS 15359 e successive modifiche ed

integrazioni; fatta salva l'applicazione dell'articolo 184-ter, il combustibile solido secondario, è classificato come rifiuto speciale (Art. 183 cc), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).

Disoleazione: processo di rottura delle emulsioni oleose. Gli oli sono separati dalle soluzioni acquose con trattamenti singoli o combinati di tipo fisico, chimico e meccanico.

EER (Elenco Europeo Rifiuti): catalogo nel quale sono identificati tramite un codice tutti i rifiuti, istituito con la decisione 2000/532/CE e s.m.i. e riprodotto anche nell'Allegato D alla Parte Quarta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.. Ogni singolo rifiuto è identificato attraverso un codice numerico univoco a sei cifre.

Effetto serra: fenomeno naturale di riscaldamento dell'atmosfera e della superficie terrestre procurato dai gas naturalmente presenti nell'atmosfera come anidride carbonica, vapore acqueo e metano.

Elettrofiltro: sistema di abbattimento delle polveri dalle emissioni per precipitazione elettrostatica. Le polveri, caricate elettricamente, sono raccolte sugli elettrodi del filtro e rimosse, successivamente, per battitura o scorrimento di acqua.

Filtro a manica: apparecchiatura utilizzata per la depolverazione degli effluenti gassosi, costituita da cilindri di tessuto aperti da un lato.

Filtropressatura: processo di ispessimento e disidratazione dei fanghi realizzato per aggiunta di reattivi chimici.

Gruppo elettrogeno: sistema a motore in grado di produrre energia elettrica, in genere utilizzato in situazioni di assenza di corrente elettrica di rete.

Impatto ambientale: modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, causata totalmente o parzialmente dagli aspetti ambientali di un'organizzazione.

IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control): "prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento" introdotta dalla Direttiva Comunitaria 96/61/CE sostituita dalla direttiva 2008/1/CE e, successivamente, dalla direttiva 2010/75/CE. La normativa nazionale di recepimento della direttiva IPPC è il D.Lgs. 152/06 e s.m.i. che disciplina il rilascio, l'aggiornamento ed il riesame dell'AIA.

ISO (International Organization for Standardization): Istituto internazionale di normazione che emana standard validi in campo internazionale.

Jar test: test su uno specifico trattamento chimico per impianti di trattamento acque/reflui effettuato in impianto pilota in scala.

PCI (Potere Calorifico Inferiore): quantità di calore, espressa in grandi calorie, che si sviluppa dalla combustione completa di un chilogrammo di combustibile, senza considerare il calore prodotto dalla condensazione del vapore d'acqua.

Piattaforma ecologica: Impianto di stoccaggio e trattamento dei materiali della raccolta differenziata; da tale piattaforma escono i materiali per essere avviati al

riciclaggio, al recupero energetico ovvero, limitatamente alle frazioni di scarto, allo smaltimento finale.

Prestazione ambientale: risultati misurabili della gestione dei propri aspetti ambientali da parte dell'organizzazione.

Polverino: polveri raccolte dall'elettrofiltro.

Processo aerobico: reazione che avviene in presenza di ossigeno.

Processo anaerobico: reazione che avviene in assenza di ossigeno.

Processo di biostabilizzazione: processo aerobico controllato di ossidazione di biomasse che determina una stabilizzazione (perdita di fermentescibilità) mediante la mineralizzazione delle componenti organiche più aggredibili.

Reagente: sostanza che prende parte ad una reazione.

Recupero: qualsiasi operazione il cui principale risultato sia di permettere ai rifiuti di svolgere un ruolo utile, sostituendo altri materiali che sarebbero stati altrimenti utilizzati per assolvere una particolare funzione o di prepararli ad assolvere tale funzione (Art. 183 t), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).

Reg. CE 1221/2009 (EMAS): Regolamento europeo che istituisce un sistema comunitario di ecogestione e audit (eco management and audit scheme, EMAS), al quale possono aderire volontariamente le organizzazioni, per valutare e migliorare le proprie prestazioni ambientali e fornire al pubblico e ad altri soggetti interessati informazioni pertinenti.

Rifiuto: qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore si disfi o abbia l'intenzione o abbia l'obbligo di disfarsi (Art. 183, 1. a), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).

Rifiuto pericoloso: rifiuto che presenta una o più caratteristiche di cui all'Allegato I della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (Art. 183, 1. b).

Rifiuti speciali: rifiuti provenienti da attività agricole e agro-industriali, da attività di demolizione e costruzione, da lavorazioni industriali, da lavorazioni artigianali, da attività commerciali, da attività di servizio, da attività di recupero e smaltimento di rifiuti, da attività sanitarie, i veicoli fuori uso (Art. 184, 3), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).

Rifiuti urbani: rifiuti domestici indifferenziati e da raccolta differenziata, rifiuti indifferenziati e da raccolta differenziata provenienti da altre fonti indicati nell'allegato L-quater prodotti dalle attività riportate nell'allegato L-quinqies, rifiuti di qualunque natura o provenienza, giacenti sulle strade ed aree pubbliche, rifiuti provenienti dallo spazzamento delle strade, rifiuti della manutenzione del verde pubblico, rifiuti provenienti da attività cimiteriale (Art. 183, 1.b-ter), D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.).

SCR (Selective Catalytic Reduction): riduzione Catalitica Selettiva degli Ossidi di Azoto.

SCNR (Selective Non-Catalytic Reduction): riduzione non-Catalitica Selettiva degli Ossidi di Azoto.

Scorie (da combustione): residuo solido derivante dalla combustione di un materiale ad elevato contenuto di inerti (frazione incombustibile).

Sistema gestione ambientale (SGA): parte del sistema di gestione utilizzata per sviluppare ed attuare la propria politica ambientale e gestire i propri aspetti ambientali.

Sovvallo: residuo delle operazioni di selezione e trattamento dei rifiuti.

Sostanze ozonolesive: sostanze in grado di attivare i processi di deplezione dell'ozono stratosferico.

Stoccaggio: attività di smaltimento consistenti nelle operazioni di deposito preliminare di rifiuti e le attività di recupero consistenti nelle operazioni di messa in riserva di rifiuti (Art. 183 1. aa), D.Lgs. 152/2006).

Sviluppo sostenibile: principio introdotto nell'ambito della Conferenza dell'O.N.U. su Ambiente e Sviluppo svoltasi a Rio de Janeiro nel giugno 1992, che auspica forme di sviluppo industriale, infrastrutturale, economico, ecc., di un territorio, in un'ottica di rispetto dell'ambiente e di risparmio delle risorse ambientali.

TEP (Tonnellate equivalenti di petrolio): unità di misura delle fonti di energia: 1 TEP equivale a 10 milioni di kcal ed è pari all'energia ottenuta dalla combustione di una tonnellata di petrolio.

UNI EN ISO 14001:2015: versione in lingua italiana della norma europea EN ISO 14001. Norma che certifica i sistemi di gestione ambientale che dovrebbero consentire a un'organizzazione di formulare una politica ambientale, tenendo conto degli aspetti legislativi e degli impatti ambientali significativi. La norma sostituisce la UNI EN ISO 14001:2004.

UNI EN ISO 9001:2015: versione in lingua italiana della norma europea EN ISO 9001. Norma che specifica i requisiti di un modello di sistema di gestione per la qualità per tutte le organizzazioni, indipendentemente dal tipo e dimensione delle stesse e dai prodotti forniti. Essa può essere utilizzata per uso interno, per scopi contrattuali e di certificazione. La norma sostituisce la UNI EN ISO 9001:2008.

UNI CEI EN ISO 50001:2011: versione in lingua italiana della norma europea EN ISO 50001. Norma che specifica i requisiti per creare, implementare e mantenere un sistema di gestione dell'energia che consente ad un'organizzazione di perseguire il miglioramento continuo della propria prestazione energetica, comprendendo in questa l'efficienza energetica nonché il consumo e l'uso di energia.

UNI ISO 45001:2018: versione in lingua italiana della norma internazionale ISO 45001 che definisce i requisiti di un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro, secondo quanto previsto dalle normative vigenti e in base ai pericoli e rischi potenzialmente presenti sul luogo di lavoro.

ABBREVIAZIONI

AT	Alta Tensione	MT	Media Tensione
BT	Bassa Tensione	PCI	Potere Calorifico Inferiore
CPI	Certificato Prevenzione Incendi	SCIA	Segnalazione Certificata di Inizio Attività ai fini della sicurezza antincendio
CTR	Comitato Tecnico Regionale	SIC	Siti di Importanza Comunitaria
DPI	Dispositivi di Protezione Individuale	SME	Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni
Leq	Media del livello sonoro sul periodo di tempo T considerato	ZPS	Zone di Protezione Speciale
MPS	Materie Prime Secondarie		

FATTORI DI CONVERSIONE

Energia elettrica: 1 MWh _e = 0,187 tep	Gas di petrolio liquefatti (GPL): 1 l = 0,56 kg
Energia termica: 1 MWh _t = 0,103 tep	Gas di petrolio liquefatti (GPL): 1 t = 1,1 tep
Energia: 1 Kcal/Nm ³ = 4,1868 KJ/Nm ³	Gasolio: 1 l = 0,84 kg
Gas naturale: 1.000 Sm ³ = 0,836 tep	Gasolio: 1 t = 1,02 tep

GRANDEZZA	UNITÀ	SIMBOLO
Area	kilometro quadrato	Km ²
Carica batterica	Unità formanti colonie / 100 millilitri	Ufc/100 ml
Energia	tonnellate equivalenti petrolio	tep
Potenza * tempo	kiloWatt * ora	kWh
Potenza * tempo	MegaWatt * ora	MWh
Livello di rumore	Decibel riferiti alla curva di ponderazione del tipo A	dB(A)
Peso	tonnellata	t/tonn
Portata	metro cubo / secondo	m ³ /s
Potenziale elettrico, tensione	volt	V
Potere Calorifico Inferiore	kilocalorie/chilo	kcal/kg
Velocità	metro / secondo	m/s
Volume	metro cubo	m ³
Volume (p=1atm; T = 0°C)	Normal metro cubo	Nm ³
Volume (p=1atm; T = 15°C)	Standard metro cubo	Sm ³

INFORMAZIONI UTILI SUI DATI

Fonte dati

Tutti i dati inseriti nella Dichiarazione Ambientale sono ripercorribili su documenti ufficiali (es. certificati analitici, bollette, fatture, dichiarazioni PRTR, Registri di Carico/Scarico, Registri UTF).

Gestione dei dati inferiori al limite di rilevabilità

Se nel periodo di riferimento uno dei valori rilevati risulta inferiore al limite di rilevabilità, per il calcolo della media è utilizzata la metà del limite stesso. Nel caso in cui tutti i valori risultino inferiori al limite di rilevabilità è inserito il suddetto valore nella casella relativa alla media. Se sono presenti limiti di rilevabilità diversi è inserito il meno accurato.

Relazioni con limiti o livelli di guardia

I limiti di legge ed i livelli di guardia si riferiscono ad analisi o rilevazioni puntuali.

Considerata la molteplicità dei dati a disposizione per anno, per questioni di semplificazione espositiva, si è adottata la scelta di confrontare le medie annue con i suddetti limiti.

ALLEGATO 1 – PRINCIPALE NORMATIVA APPLICABILE

Da tenere presente che spesso gli impianti sono soggetti a prescrizioni più restrittive rispetto alla normativa di settore e quindi l'elemento fondamentale diventa l'Autorizzazione Integrata Ambientale, l'Autorizzazione Unica Ambientale o le Autorizzazioni settoriali.

DPCM del 01/03/1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno".

Direttiva 92/43/CE del 21/05/1992 "Relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche".

Legge n. 447 del 26/10/1995 "Legge quadro sull'inquinamento acustico".

Decreto legislativo n. 209 del 22/05/1999 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 96/59/CE relativa allo smaltimento dei policlorodifenili (PCB) e dei policlorotriphenili (PCT)".

Decreto Legislativo n. 231 del 08/06/2001 e s.m.i. "Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'art. 11 della legge 29 settembre 2000, n. 300".

Decreto Legislativo n. 36 del 13/01/2003 e s.m.i. "Attuazione della direttiva 1999/31/CE, relativa alle discariche di rifiuti".

L.R. 19 Emilia-Romagna del 29 settembre 2003 "Norme in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e di risparmio energetico" e successiva Direttiva di Giunta Regionale n. 1732 del 12 novembre 2015 "TERZA direttiva per l'applicazione dell'art.2 della Legge Regionale n. 19/2003".

Decreto Legislativo n. 387 del 29/12/2003 e s.m.i. "Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità".

Decreto Ministeriale n. 248 del 29/07/2004 "Regolamento relativo alla determinazione e disciplina delle attività di recupero di prodotti e beni di amianto e contenenti amianto".

Regolamento (CE) n. 166 del 18/01/2006 e s.m.i. "Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti che modifica le direttive 91/689/CEE e 96/61/CE del Consiglio".

DPR n. 147 del 15/02/2006 "Regolamento per il controllo e il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore".

Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i. "Norme in materia ambientale".

Regolamento (CE) n. 1907 del 18/12/2006 "Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE".

Decreto Ministeriale del 29/01/2007 "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di gestione dei rifiuti, per le attività elencate nell'allegato I del Decreto Legislativo n. 59 del 18/2/2005".

Decreto Legislativo n. 81 del 09/04/08 e s.m.i. "Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro".

Regolamento (CE) n. 1272 del 16/12/2008 (CLP) e s.m.i. "Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006".

Decreto Ministeriale del 18/12/2008 "Incentivazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, ai sensi dell'articolo 2, comma 150 della Legge 24/12/2007".

Decreto Legislativo n. 75 del 29/04/2010 e s.m.i. "Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti, a norma dell'articolo 13 della legge 7 luglio 2009, n. 88".

DPR 151 del 01/08/2011 e s.m.i. "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione incendi, concernente la determinazione delle attività soggette alle visite di prevenzione incendi".

Decreto Ministeriale del 06/07/2012 e s.m.i. "Attuazione dell'art. 24 del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28, recante incentivazione della produzione di energia elettrica da impianti a fonti rinnovabili diversi dai fotovoltaici".

DPR n. 74 del 16/04/2013 "Definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione controllo e manutenzione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione di acqua calda per usi igienico sanitari".

Decreto Legislativo n. 46 del 04/03/2014 "Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dall'inquinamento) – Attuazione direttiva 2010/75/UE – Modifiche alle Parti II, III, IV e V del D.Lgs 152/2006 ("Codice ambientale")".

Decreto Legislativo n. 102 del 04/07/2014 "Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE".

Circolare Ministero dello Sviluppo Economico del 18/12/2014 “Nomina del responsabile per la conservazione e l’uso razionale dell’energia di cui all’art. 19 della legge 9 gennaio 1991 n. 10 e all’articolo 7 comma 1, lettera e) del decreto ministeriale 28 dicembre 2012”.

Legge n. 68 del 22/05/2015 “Disposizioni in materia di delitti contro l’ambiente”.

Decreto Legislativo n. 105 del 26/06/2015 “Attuazione della direttiva 12/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose”.

Decreto Ministeriale n. 134 del 19/05/2016 “Regolamento concernente l’applicazione del fattore climatico (CFF) alla formula per l’efficienza del recupero energetico dei rifiuti negli impianti di incenerimento”.

Decreto Legislativo n. 183 del 15/11/2017 “Limiti alle emissioni in atmosfera degli impianti di combustione medi – Riordino della disciplina delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera di cui alla Parte Quinta del D. Lgs. 152/2006 – Attuazione direttiva 2015/2193/UE”.

Legge n. 167 del 20/11/2017 “Legge europea - Disposizioni in materia di tutela delle acque, emissioni inceneritori rifiuti, energie rinnovabili, sanzioni per violazione regolamento “Clp” su classificazione sostanze e miscele”.

Decisione Commissione Ue n. 2018/1147/Ue del 10/08/2018 “Emissioni industriali – Adozione conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (Bat) per le attività di trattamento dei rifiuti – Direttiva 2010/75/UE”.

DPR n. 146 del 16/11/2018 “Regolamento di esecuzione del regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra”.

Circolare MinAmbiente n. 1121 del 21/01/2019 “Linee guida per la gestione operativa degli stoccaggi negli impianti di gestione dei rifiuti e per la prevenzione dei rischi - Sostituzione circolare 4064/2018”.

Legge n. 12 del 11/02/2019 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 14 dicembre 2018, n. 135, recante disposizioni urgenti in materia di sostegno e semplificazione per le imprese e per la pubblica amministrazione”.

D.M. n. 95 del 15/04/2019 Regolamento recante le modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all’articolo 5, comma 1, lettera v-bis) del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Decisione di esecuzione (UE) 2019/2010 della Commissione del 12/11/2019 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per l’incenerimento dei rifiuti.

Legge n. 128 del 02/11/2019 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 3 settembre 2019, n. 101, recante disposizioni urgenti per la tutela del lavoro e per la risoluzione di crisi aziendali”.

Delibera Consiglio nazionale Snpa n. 61 del 27/11/2019 Approvazione del manuale “Linee guida sulla classificazione dei rifiuti”.

Decreto Legislativo n. 163 del 05/12/2019 “Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni di cui al regolamento (UE) n. 517/2014 sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il regolamento (CE) n. 842/2006”.

Decreto Legislativo n. 116 del 03/09/2020 “Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio”.

Decreto Legislativo n. 118 del 03/09/2020 “Attuazione degli articoli 2 e 3 della direttiva (UE) 2018/849, che modificano le direttive 2006/66/CE relative a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori e 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche”.

Decreto Legislativo n. 121 del 03/09/2020 “Attuazione della direttiva (UE) 2018/850, che modifica la direttiva 1999/31/CE relativa alle discariche di rifiuti”.

Decreto direttoriale Mite n. 47 del 9 agosto 2021 “Approvazione delle Linee guida sulla classificazione dei rifiuti di cui alla delibera del Consiglio del Sistema nazionale per la protezione dell’Ambiente del 18 maggio 2021 n. 105”.

Legge n. 108 del 29/07/2021 “Conversione in legge, con modificazioni, del Decreto-Legge 31 maggio 2021, n.77, recante governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure”.

D.M. 26 luglio 2022 “Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi per gli stabilimenti ed impianti di stoccaggio e trattamento rifiuti.”

D.M. n. 152 del 27/09/2022 “Regolamento che disciplina la cessazione della qualifica di rifiuto dei rifiuti inerti da costruzione e demolizione e di altri rifiuti inerti di origine minerale, ai sensi dell’articolo 184-ter, comma 2, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152.”

D.M. n. 59 del 04/04/2023 “Disciplina del sistema di tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti ai sensi dell’articolo 188-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152”.

D.P.C.M. del 26/01/2024 “Approvazione del modello unico di dichiarazione ambientale per l’anno 2024”.

Regolamento (UE) n. 573 del 07/02/2024 “Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio sui gas fluorurati a effetto serra, che modifica la direttiva (UE) 2019/1937 e che abroga il regolamento (UE) n. 517/2014”.

Regolamento (UE) n. 590 del 07/02/2024 “Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, e che abroga il regolamento (CE) n. 1005/2009”.

ALLEGATO 2 – COMPLESSI IMPIANTISTICI REGISTRATI EMAS

Sito	Impianti presenti	Data registrazione	N° registrazione
Complesso impiantistico di Via Bocche 20, Baricella (BO)	- Discarica	09/04/2002	IT-000085
Complesso impiantistico di Via Diana 44, Ferrara (FE)	- Termovalorizzatore	07/10/2004	IT-000247
Complesso impiantistico di Via Raibano 32, Coriano (RN)	- Termovalorizzatore - Attività di trasbordo - Impianto di selezione e recupero	03/10/2007	IT-000723
Complesso impiantistico di Via Shakespeare 29, Bologna (BO)	- Chimico-fisico	12/06/2009	IT-001111
Complesso impiantistico S.S. Romea Km 2,6 n° 272, Ravenna (RA)	- Chimico-fisico - Discariche - Imp. Disidratazione fanghi – Disidrat - Impianti di produzione di energia elettrica da biogas	16/05/2008	IT-000879
Complesso impiantistico di Via Pediano 52, Imola (BO)	- Discarica - Impianto trattamento meccanico biologico - Impianti produzione di energia elettrica da biogas	20/10/2008	IT-000983
Complesso impiantistico di Via Traversagno 30, Località Voltana, Lugo (RA)	- Discarica - Impianto di compostaggio e digestore anaerobico - Impianto selezione e recupero	12/06/2009	IT-001116
Complesso impiantistico di Via Rio della Busca, Località Tessello, San Carlo (FC)	- Discarica - Impianto di compostaggio e digestore anaerobico - Impianti produzione di energia elettrica da biogas	12/06/2009	IT-001117
Complesso impiantistico di Via Tomba 25, Lugo (RA)	- Chimico-fisico	23/10/2009	IT-001169
Complesso impiantistico di Via San Martino in Venti 19, Cà Baldacci Rimini (RN)	- Impianto di compostaggio e digestore anaerobico	12/12/2011	IT-001396
Complesso impiantistico di Via Baiona 182, Ravenna (RA)	- Inceneritore con recupero energetico - Inceneritore di sfiati non contenenti cloro - Chimico-fisico e biologico di reflui industriali e rifiuti liquidi	28/04/2011	IT-001324
Complesso impiantistico di Via Grigioni 19-28, Forlì (FC)	- Termovalorizzatore - Attività di trasbordo - Piattaforma ecologica	12/12/2011	IT-001398
Complesso impiantistico di Via Cavazza 45, Modena (MO)	- Termovalorizzatore - Chimico-fisico	22/10/2012	IT-001492
Complesso impiantistico di Via dell'energia, Zona Industriale di Pozzilli (IS)	- Termovalorizzatore	20/11/2009	IT-001201
Complesso impiantistico di Via Selice 12/A – Mordano (BO)	- Impianto selezione e recupero	27/02/2009	IT-001070
Complesso impiantistico di Via Caruso 150 – Modena (MO)	- Impianto selezione e recupero	04/04/2012	IT-001436
Complesso di Via Finati 41/43 Ferrara	- Impianto selezione e recupero	04/10/2011	IT-001378
Complesso impiantistico di Via del Frullo 3/F Granarolo dell'Emilia (BO)	- Impianto selezione e recupero	28/05/2015	IT-001709
Complesso impiantistico Località Cà dei Ladri 25, Silla di Gaggio Montano (BO)	- Discarica - Impianto produzione di energia elettrica da biogas	13/09/2011	IT-001375
Complesso impiantistico di Via Gabbellini snc, Serravalle Pistoiese (PT)	- Discarica - Chimico-fisico e biologico	03/10/2007	IT-000715
Complesso impiantistico di Via T. Tasso 21/23 Castiglione delle Stiviere (MN)	- Impianto selezione e recupero	21/01/2021	IT-002044
Complesso impiantistico di Sant'Agata Bolognese (BO)	- Impianto di compostaggio e digestione anaerobica con produzione di biometano - Discarica	25/10/2022	IT-002179
Impianto di Montale - Via Walter Tobagi, 16 - Montale (PT)	- Termovalorizzatore	28/10/2015	IT-001737

RIFERIMENTI PER IL PUBBLICO

HERA SPA

Sede legale: Viale Berti Pichat 2/4
40127 Bologna
www.gruppohera.it

Presidente: Cristian Fabbri

Amministratore Delegato: Orazio Iacono

HERAMBIENTE SPA

Sede legale: Viale Berti Pichat 2/4
40127 Bologna

Presidente: Filippo Brandolini

Amministratore Delegato: Andrea Ramonda

Responsabile QSA: Nicoletta Lorenzi

Responsabile Direzione Produzione: Paolo Cecchin

Responsabile Direzione Mercato Utilities: Fabrizio Salieri

Responsabile Business Unit Termovalorizzatori: Stefano Tondini

Responsabile Flussi Logistici e PEA: Adriano Guarnieri

Coordinamento progetto e realizzazione:

Responsabile Sistemi di Gestione Integrati: Francesca Ramberti

Realizzazione:

- Sistemi di Gestione Integrati: Maristella Martina
- Resp. Trasferimenti e PEA: Paolo Freguglia
- Resp. Termovalorizzatori Forlì: Giancarlo Ricci

Supporto alla fase di realizzazione: Giovanni Lombardi.

Si ringraziano tutti i colleghi per la cortese collaborazione.

Per informazioni rivolgersi a:

Responsabile Sistemi di Gestione Integrati

Francesca Ramberti

e-mail: gsa.herambiente@gruppohera.it

La prossima dichiarazione sarà predisposta e convalidata entro tre anni dalla presente. Annualmente verranno predisposti e convalidati (da parte di un verificatore accreditato), gli aggiornamenti della Dichiarazione Ambientale, che conterranno i dati ambientali relativi all'anno di riferimento e il grado di raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Informazioni relative alla Dichiarazione Ambientale:

Dichiarazione di riferimento	Data di convalida dell'Ente Verificatore	Verificatore ambientale accreditato e n° accreditamento
Complesso impiantistico Via Grigioni 19-28, Forlì	16/05/2025	BUREAU VERITAS CERTIFICATION HOLDING SAS – ITALY BRANCH N° IT-V-0006 Viale Monza 347 – 20126 Milano (MI)