

# DICHIARAZIONE AMBIENTALE 2024

## dati aggiornati al 30/06/2025

Secondo il Regolamento (CE) n. 1221/2009 (EMAS) così come modificato e integrato dal Regolamento UE 2017/1505 EMAS del 28/08/2017 e dal Regolamento UE 2018/2026 EMAS del 19/12/2018

Sito produttivo di Busto Arsizio (VA)

Codice NACE

TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI	38.21
TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI:	38.22
RECUPERO DEI MATERIALI SELEZIONATI	38.32



Attività di:

- *gestione del termovalorizzatore con recupero energetico,*
- *gestione della stazione di trasferimento, impianti di messa in riserva e deposito preliminare di rifiuti,*
- *intermediazione e commercio dei rifiuti, senza detenzione.*

### Stato delle modifiche

Revisione	Descrizione e riferimenti	Redatto	Verificato	Approvato	Data
02	Aggiornamento dati 2024-2025	RSGI	DT	DT	04/09/2025
01	Aggiornamento dati 2023-2024	RSGI	DT	DT	21/08/2024
00	Prima emissione	RSGI	DT	AD	20/07/2023

## SOMMARIO

1	INFORMAZIONI GENERALI DELL'ORGANIZZAZIONE .....	5
1.1	LA NOSTRA DICHIARAZIONE AMBIENTALE .....	6
2	PREMESSA .....	7
2.1	CENNI STORICI SOCIETARI .....	7
2.2	MISSIONE E VALORI .....	8
2.3	ORGANIGRAMMA AZIENDALE .....	11
2.4	LE CERTIFICAZIONI POSSEDUTE .....	13
2.5	LA POLITICA INTEGRATA QAS .....	15
3	INQUADRAMENTO DEL SITO .....	17
3.1	LOCALIZZAZIONE SITO .....	19
3.2	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO .....	19
3.3	INQUADRAMENTO URBANISTICO .....	20
3.3.1	VIABILITÀ .....	21
3.4	INQUADRAMENTO AMBIENTALE .....	22
3.4.1	CARATTERIZZAZIONE FAUNISTICA .....	23
3.4.2	CARATTERIZZAZIONE FLORO-VEGETAZIONALE .....	23
3.5	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO .....	24
3.6	INQUADRAMENTO GEOLOGICO .....	24
3.7	INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO .....	24
3.7.1	IDROGRAFIA SUPERFICIALE .....	26
3.8	CARATTERIZZAZIONE METEOCLIMATICA .....	26
4	ATTIVITA' DELL'AZIENDA .....	27
4.1	ATTIVITÀ PRINCIPALE - IPPC 1 TERMOVALORIZZATORE CON RECUPERO ENERGETICO .....	27
4.1.1	FLUSSO DELLE ATTIVITÀ .....	28
4.2	DESCRIZIONE AREA .....	29
5	SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE .....	31
5.1	RECEPIMENTO BAT .....	31
5.2	STRUMENTI UTILIZZATI PER LA GESTIONE DELL'ATTIVITÀ .....	33
5.2.1	ANALISI DEI RISCHI E DEL CONTESTO .....	33
5.2.2	CONTROLLO DEL SISTEMA DI GESTIONE .....	33
5.2.3	CONTROLLO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI .....	34
5.2.4	RIESAME INTEGRATO DEL SISTEMA DI GESTIONE .....	34

### Stato delle modifiche

Revisione	Descrizione e riferimenti	Redatto	Verificato	Approvato	Data
02	Aggiornamento dati 2024-2025	RS GI	DT	DT	04/09/2025
01	Aggiornamento dati 2023-2024	RS GI	DT	DT	21/08/2024
00	Prima emissione	RS GI	DT	AD	20/07/2023

5.2.5	CONFORMITÀ ALLA LEGISLAZIONE AMBIENTALE .....	35
5.2.6	COINVOLGIMENTO, FORMAZIONE, SENSIBILIZZAZIONE, CONSAPEVOLEZZA E COMUNICAZIONE DEL PERSONALE (SUI TEMI DELL'AMBIENTE) .....	35
5.2.7	MANUTENZIONE.....	35
5.2.8	COMUNICAZIONE CON LE PARTI INTERESSATE .....	36
5.2.9	GESTIONE DELLE NON CONFORMITÀ.....	37
6	INDIVIDUAZIONE PRESCRIZIONI LEGALI .....	37
6.1	DISPOSIZIONI NORMATIVE DI RIFERIMENTO .....	37
7	INDIVIDUAZIONE E MONITORAGGIO DEGLI ASPETTI AMBIENTALI .....	40
7.1	ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI .....	40
7.2	GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI .....	41
7.3	EMISSIONI IN ATMOSFERA .....	42
7.3.1	EMISSIONI SIGNIFICATIVE .....	44
7.3.2	EMISSIONI DIFFUSE E ODORIGENE .....	49
7.3.3	EMISSIONI NON SIGNIFICATIVE .....	50
7.4	RISORSE IDRICHE.....	50
7.5	SCARICHI IDRICI .....	52
7.6	RIFIUTI IN INGRESSO .....	56
7.6.1	CONTROLLI DEI RIFIUTI IN INGRESSO .....	58
7.6.2	CONVENZIONE DI MUTUO SOCCORSO IMPIANTI E INTERMEDIAZIONE .....	58
7.7	PRODUZIONE DI RIFIUTI .....	59
7.7.1	RIFIUTI PRODOTTI DALL'IMPIANTO .....	60
7.7.2	RIFIUTI PRODOTTI DALLA STAZIONE DI TRASFERIMENTO .....	60
7.7.3	RIFIUTI PRODOTTI DAGLI UFFICI .....	61
7.7.4	TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE SU STRADA (ADR): CARICO E SCARICO DI RIFIUTI	61
7.8	PCB-PCT .....	61
7.9	SUOLO E SOTTOSUOLO.....	62
7.10	SOSTANZE E PREPARATI UTILIZZATI .....	62
7.11	ENERGIA ELETTRICA: CONSUMI E PRODUZIONE .....	63
7.12	METANO: CONSUMI.....	64
7.13	EFFETTI SULLA BIODIVERSITÀ .....	64
7.14	DERATTIZZAZIONE E DISINFESTAZIONE.....	65
7.15	IMPATTO VISIVO .....	65
7.16	QUALITÀ DELL'ARIA .....	65
7.17	EMISSIONI SONORE .....	67
7.18	CAMPI ELETTRICI MAGNETICI .....	70
7.19	SOSTANZE RADIOATTIVE (RADIAZIONI IONIZZANTI) .....	73
7.20	ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI NON SIGNIFICATIVI .....	73
7.20.1	RISCHIO DI INCIDENTI RILEVANTI .....	73
7.20.2	AMIANTO.....	73
7.20.3	SOSTANZE GAS SERRA .....	74
7.21	IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI.....	74
7.21.1	CIRCOLAZIONE AUTOMEZZI/AUTOTRASPORTATORI.....	75
7.21.2	COMPORTAMENTI AMBIENTALI DEI FORNITORI E DELLE ATTIVITÀ LIMITROFE .....	76
8	EFFICIENZA AMBIENTALE .....	77
8.1	INDICATORI CHIAVE .....	77

8.2 OBIETTIVI E PROGRAMMI ..... 79

8.2.1 OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE PERIODO 2020-2021-2022-2023-2024 79

8.2.2 OBIETTIVI PROGRAMMATI TRIENNIO 2025-2026-2027 ..... 82

9 GESTIONE DELLE EMERGENZE ..... 82

10 TABELLE TECNICHE ..... 84

10.1 RIFIUTI IN INGRESSO ..... 84

10.2 RIFIUTI IN USCITA ..... 90

10.3 DISPOSIZIONI NORMATIVE ..... 91

10.4 SIGNIFICATIVITÀ ASPETTI AMBIENTALI ..... 103

11 GLOSSARIO ..... 111

11.1 TERMINI ..... 111

11.2 ACRONIMI ..... 112

11.3 UNITÀ DI MISURA ..... 113

# 1 INFORMAZIONI GENERALI DELL'ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **NEUTALIA SRL**  
Sede legale: Strada Comunale per Arconate 121, 21052 Busto Arsizio (VA)  
Cod. Fiscale/ P. Iva: 03842010120  
Sede operativa: Strada Comunale per Arconate 121, 21052 Busto Arsizio (VA)

Tel. **0331.351560**  
Sito web: **www.neutalia.it**  
e-mail: **info@neutalia.it**  
Pec: **neutalia@pecplus.it**

Attività: - *gestione del termovalorizzatore con recupero energetico,*  
- *gestione della stazione di trasferimento, impianti di messa in riserva e deposito preliminare di rifiuti,*  
- *intermediazione e commercio dei rifiuti, senza detenzione*

Codice NACE

TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI	38.21
TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DI RIFIUTI PERICOLOSI	38.22
RECUPERO DEI MATERIALI SELEZIONATI	38.32

Cronistoria Autorizzativa:

- d.d.s. n. 12733 del 29 ottobre 2007 e allegato tecnico
- d.d.s. n. 7540 del 10 luglio 2008 e allegato tecnico
- d.d.s. n. 12624 del 26 novembre 2009
- d.d.s. n. 8613 del 26 settembre 2011
- d.d.u.o. n. 9271 del 05 novembre 2015 e allegato tecnico
- d.d.u.o. n. 7153 del 21 luglio 2016 e allegato tecnico
- **d.d.s. n. 2245 del 20 febbraio 2018 e allegato tecnico (AIA vigente)**
- d.d.s. n. 8278 del 17 giugno 2021
- **d.d.s. n. 9917 del 20 luglio 2021 (Voltura)**
- d.d.s. n. 2128 del 22 febbraio 2022 e allegato tecnico (modifica Non Sostanziale)
- **D.d.u.o. n. 7030 del 08.05.2024 (RIESAME AT)**

Rappresentanti legali: Presidente C.d.A – Arch. Laura Mira Bonomi  
Amministratore Delegato – Avv. Alessandro Reginato

**Rappresentante della Direzione e RSGI: Ing. Cristina Frigoli**

Addetti Complessivi:

51 dipendenti, 3 distaccati da altre società, così suddivisi:

- 1 DIRETTORE TECNICO
- 42 OPERATORI IMPIANTO (più 3 distaccati e 1 tirocinante)
- 8 IMPIEGATI

## 1.1 La nostra Dichiarazione Ambientale

La presente Dichiarazione Ambientale contiene i dati a consuntivo dell'anno 2024 e l'aggiornamento dei dati al 30/06/2025.

**NEUTALIA SRL**, secondo quanto previsto dal regolamento vigente, si impegna a predisporre gli aggiornamenti annuali e a redigere ogni tre anni la versione completa della dichiarazione ambientale.

Il verificatore ambientale accreditato è l'istituto di certificazione Certiquality - Via g. giardino n. 4 – Milano (accreditamento n. it-v-0001).

La dichiarazione ambientale, una volta convalidata, verrà resa disponibile e scaricabile dal sito internet aziendale [www.neutalia.it](http://www.neutalia.it).

Ulteriori informazioni e chiarimenti possono essere richiesti al RSGI tramite e-mail indirizzata a:

*Ing. Cristina Frigoli, [cristina.frigoli@neutalia.it](mailto:cristina.frigoli@neutalia.it), fisso 0331.351560.*

## 2 PREMESSA

Nel presente documento vengono riportati i dati riguardanti il periodo 2020-2024 (che parzialmente si riferiscono alla gestione societaria precedente a **NEUTALIA srl**, con aggiornamento al 30 giugno 2025).

Tutti i dati sono estratti dai dati ufficiali disponibili in azienda e rappresentano nella maggior parte dei casi dati già notificati agli organi di controllo.

**NEUTALIA srl** gestisce l'impianto di termovalorizzazione di Busto Arsizio puntando all'economia circolare carbon neutral in prospettiva nazionale e si candida ad essere un player della transizione green del territorio.

**NEUTALIA srl** è una società benefit e incorpora nello statuto, tra i suoi obiettivi, il conseguimento di una o più finalità di beneficio comune; il perseguimento, cioè, di uno o più effetti positivi su persone, comunità, territori e ambiente, beni e attività culturali e sociali, enti ed associazioni e altri portatori di interesse.

La Società si prefigge lo scopo di migliorare la qualità dell'ambiente e del territorio contribuendo a ridurre l'impatto ambientale dei rifiuti in ottica di economia circolare.

L'organizzazione si occupa della gestione diretta dell'impianto di termovalorizzazione di Busto Arsizio, e sovrintendendo ai servizi di gestione della stazione di trasferimento, affidati direttamente ad impresa appaltatrice, nonché alle attività di smaltimento dei rifiuti sanitari provenienti dall'impianto di proprietà di Ecoeridania che ne gestisce direttamente la linea di recupero dei contenitori riutilizzabili.

### 2.1 Cenni Storici societari

Il comune di Busto Arsizio, tra il 1970 ed il 1975, costruisce sul suo territorio due linee di incenerimento; il 5 febbraio 1975 si costituisce il Consorzio ACCAM (Associazione Consortile dei Comuni dell'Alto Milanese) al fine di gestire tale inceneritore.

Nel 2000 cessa l'esercizio del vecchio inceneritore ed entra in funzione il nuovo termovalorizzatore.

Nel 2004 poi il Consorzio ACCAM prende la forma ACCAM SPA con la partecipazione di 27 comuni soci, di cui 15 in provincia di Varese e 12 in Provincia di Milano.

Il 30 giugno 2021 nasce la società **NEUTALIA srl** costituita da AEMME Linea Ambiente S.r.l. che opera nella raccolta e trasporto dei rifiuti solidi urbani ed assimilabili agli urbani, da AGESP S.p.A. gestore del servizio di Igiene Ambientale nel Comune Busto Arsizio, dal Gruppo AMGA S.p.A che fornisce servizi di pubblica utilità ai Comuni dell'Alto Milanese e dal Gruppo CAP gestore del servizio idrico integrato della Città metropolitana di Milano.

Nell'agosto 2021 ACCAM SPA cede in affitto la gestione dell'impianto a **NEUTALIA srl**; nel 2022, infine, il processo si finalizza con la fusione della società ACCAM SPA in **NEUTALIA srl**.

Il CdA di NEUTALIA, dal mese di maggio 2025, ha una nuova formazione, a seguito della nomina del nuovo amministratore delegato, come di seguito dettagliato:

- Presidente Laura Mira Bonomi,
- Amministratore Delegato Alessandro Reginato,
- Consigliere Stefano Migliorini.

Il Cda così composto conferma l'impegno che la società ha assunto nel raggiungere obiettivi già prefissati e nuove sfide e precisamente:

1. Monitorare il project financing,
2. Rendicontare la realizzazione della fase 1 del Piano Industriale, che riguarda il revamping delle sezioni di processo principali (affidamento lavori avvenuto nel mese di settembre 2025) e proseguire con la pianificazione della fase 2 (progettazione interventi e PAUR – Provvedimento Autorizzativo Unico regionale),
3. Portare avanti il piano benefit in logica di sostenibilità,
4. Ripensare ad una nuova strategia che la Società vorrà darsi nella fase di consolidamento.

## 2.2 Missione e valori

### MISSIONE E VALORI

Neutalia nasce per migliorare la qualità dell'ambiente. Fa nascere energia dalle cose, dai rifiuti che non si possono recuperare in nessun altro modo e grazie a progetti di economia circolare crea valore.

Ponendo al centro i lavoratori, il territorio e la qualità della vita dei cittadini, Neutalia caratterizza la propria azione per trasparenza, correttezza, coerenza, efficienza e spirito di servizio:

- Resilienza: forza di recuperare e adattarsi dopo un cambiamento o un problema, imparando da quell'esperienza per affrontare meglio il futuro.
- Sostenibilità: fare scelte che soddisfano i bisogni di oggi senza compromettere la capacità delle future generazioni di soddisfare i propri. Significa prendersi cura dell'ambiente, delle persone e dell'economia in



modo che tutto possa continuare a prosperare nel lungo periodo, senza danneggiare le risorse naturali o creare ingiustizie sociali.

- **Responsabilità:** essere consapevoli di ciò che facciamo e delle scelte che prendiamo, e fare del nostro meglio per agire in modo giusto e rispettoso, prendendo in considerazione l'impatto che le nostre decisioni possono avere sugli altri e sull'ambiente che ci circonda.
- **Coraggio:** affrontare le paure e le difficoltà, anche quando ci sentiamo insicuri o preoccupati, e essere consapevoli di compiere azioni che potrebbero essere difficile o rischiose, ma che riteniamo giuste o necessarie, superando la paura per perseguire un obiettivo o per aiutare gli altri
- **Sicurezza:** porre basi stabili per sentirsi sicuri, sia fisicamente che emotivamente.
- **Innovazione:** ci impegniamo a raggiungere i più elevati standard di efficienza per migliorare la qualità delle emissioni e la vita dei cittadini. Per questo collaboriamo alla ricerca di soluzioni all'avanguardia con centri di eccellenza nazionali e internazionali, per diventare un hub di innovazione ambientale e industriale.
- **Trasparenza:** la legalità e l'etica nel business sono la bussola che orienta le nostre attività. Operiamo ogni giorno in modo trasparente per costruire un rapporto di fiducia con i nostri stakeholder, favorendo il confronto continuo basato sul rispetto e l'uso di fonti di informazione verificate e falsificabili.
- **Impegno:** siamo vicini ai bisogni delle nostre comunità e dei nostri territori. Promuoviamo una comunicazione trasparente che si fonda sull'ascolto dei cittadini e di tutti gli stakeholder.
- **Valorizzazione delle risorse disponibili e riduzione degli sprechi.**

## PRINCIPI

I principi adottati da Neutalia come riferimento per gli aspetti di Qualità Ambiente e Sicurezza riguardano:

- il rispetto delle disposizioni legislative e normative vigenti;
- l'elaborazione e la comunicazione di procedure per la corretta gestione delle proprie attività che devono essere seguite anche dai propri fornitori;
- la soddisfazione delle aspettative degli stakeholder come presupposto fondamentale alla creazione di valore;
- Il miglioramento continuo di ogni processo e attività;
- La partecipazione ed il coinvolgimento attraverso un progetto di team building dei lavoratori, per l'accompagnamento nel percorso di efficientamento e nell'evoluzione della realtà aziendale.

## IMPEGNI

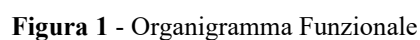
Neutalia si impegna a tradurre i principi in azioni:

- Promuovendo, incentivando e diffondendo una cultura condivisa basata sulla legalità, l'integrità e la trasparenza, che trova concreta espressione nell'attuazione e aggiornamento del sistema di prevenzione della corruzione secondo lo standard ISO 37001;
- promuovendo l'applicazione di un Sistema Integrato di Gestione dei processi aziendali in linea con gli standard internazionali;
- rispettando la normativa vigente, le procedure e ordini di lavoro aziendali, riducendo il rischio di fornire un servizio non adeguato alle aspettative dei propri stakeholder;
- garantendo la formazione continua e la sensibilizzazione del proprio management e di tutto il personale sulle tematiche di qualità, ambiente e sicurezza e di qualsiasi aspetto regolamentato da normativa;
- ricorrendo a fornitori qualificati, informandoli sulle proprie procedure di lavoro nell'ottica del coinvolgimento e partecipazione al miglioramento continuo;
- costruendo un rapporto di reciproca fiducia con i propri lavoratori, con i clienti e con i cittadini, garantendo l'affidabilità dei propri servizi;
- dialogando con le Autorità e le Comunità del territorio e collaborando con le Istituzioni, garantendo la massima correttezza e trasparenza nei rapporti e fornendo informazioni complete, affidabili e chiare;
- ottimizzando le risorse impiegate, utilizzando tecnologie e modalità di lavoro per un miglioramento continuo delle condizioni di lavoro;
- rispettando i requisiti cogenti e gli obblighi di conformità applicabili e di tutti i requisiti sottoscritti dall'organizzazione stessa relativi ai propri pericoli e a specifici aspetti ambientali e monitoraggio della verifica dell'impegno sottoscritto;
- impegnandosi verso la protezione ambientale e la prevenzione dell'inquinamento mediante ricerca costante di soluzioni tecniche innovative volte alla riduzione delle emissioni, con particolare riferimento all'atmosfera, la gestione puntuale dei rifiuti prodotti, puntando al recupero degli stessi;
- selezionando i propri fornitori che erogano servizi che impattano sull'ambiente e sulla salute e sicurezza dei lavoratori attraverso specifiche procedure che promuovano le best practice e la minimizzazione degli impatti, impegnandosi altresì al monitoraggio costantemente delle prestazioni attraverso attività di audit;

- promuovendo il risparmio idrico, approvando investimenti volti alla riduzione del fabbisogno della risorsa idrica, programmando successivi step per il riciclo delle acque prodotte dall'impianto;
- monitorando il livello di rumore (emissione ed immissione), valutando costantemente nuove opportunità di abbattimento dei livelli di emissione ;
- monitorando costantemente i consumi di materie prime impiegate, riducendo quanto più possibile l'utilizzo di materie pericolose, privilegiando l'impiego di formulati a basso impatto ambientale e a basso rischio per la manipolazione e l'impiego;
- promuovendo il miglioramento dei livelli delle prestazioni impiantistiche al fine di ridurre gli infortuni e le malattie sul lavoro;
- effettuando una costante analisi dei rischi, con l'obiettivo primario della loro eliminazione alla fonte, ovvero la loro minimizzazione e l'adozione di tutte le precauzioni derivanti dall'applicazione della migliore tecnica disponibile;
- adottando un sistema di gestione delle emergenze efficiente e tempestivo, condiviso anche con gli outsourcers costantemente presenti all'interno del sito;
- migliorando il Sistema di Gestione mediante la definizione e il riesame costante di obiettivi e traguardi e dei relativi programmi di attuazione.
- Consolidando il processo volontario di registrazione EMAS

## 2.3 Organigramma aziendale

Si riporta di seguito l'organigramma funzionale rev. Luglio 2025.



## 2.4 Le Certificazioni possedute

Nel corso del 2023 l'azienda ha deciso di effettuare l'integrazione dei tre sistemi di gestione già in essere (Qualità, Ambiente e Sicurezza), andando ad effettuare un Audit integrato di verifica di conformità a giugno 2023 da parte di Istituto di Certificazione Certiquality.

La norma UNI EN ISO 14001: 2015 è la norma di riferimento con valenza a livello internazionale che consente all'impresa agli enti pubblici ed alle organizzazioni in senso più ampio di ottenere la certificazione ambientale.

L'adesione volontaria al Regolamento comunitario EMAS testimonia l'impegno di **NEUTALIA srl** ad operare nel totale rispetto dell'ambiente, in accordo con i principi dello sviluppo sostenibile in un clima di totale trasparenza verso l'esterno.

È nostra convinzione che l'adozione di un Sistema di Gestione Ambientale, oltre a contribuire significativamente alla protezione dell'ambiente, costituisca per la nostra Azienda un'occasione di miglioramento e crescita.

La diffusione della Dichiarazione Ambientale inoltre rappresenta un'ulteriore opportunità per migliorare i rapporti con il territorio e per tendere al "miglioramento continuo" nella gestione dei problemi ambientali, in accordo con i fondamenti del Regolamento EMAS stesso.

Il regolamento CE n. 1221/09 (EMAS), noto anche come EMAS III (per distinguerlo dalla precedente versione del 2001) è il regolamento europeo che consente alle imprese, agli enti pubblici ed alle organizzazioni in senso più ampio di ottenere un riconoscimento per l'efficienza delle proprie prestazioni ambientali.

Nel 2017, il 28 agosto, è stato emanato, inoltre, il Reg.to UE 2017/1505 modificativo degli allegati I, II e III del regolamento EMAS con il fine di permettere una miglior integrazione ed armonizzazione coerente con la nuova revisione della norma UNI EN ISO 14001/2015.

Tale processo di armonizzazione si è concluso con l'emanazione del Reg.to UE 2026 del 19 dicembre 2018 modificativo dell'all. IV.

Si riportano i certificati in corso di validità.



Figura 2 - Certificati in corso di validità

## 2.5 La Politica integrata QAS



### POLITICA AZIENDALE INTEGRATA QAS

La società NEUTALIA S.r.l., costituita il 30 giugno 2021 da AGESP S.p.A., Gruppo AMGA S.p.A. (tramite la partecipazione di AMGA Legnano e la controllata AENHE Linea Ambiente), ASM Magenta e Gruppo CAP, si occupa della gestione di rifiuti e del relativo trattamento presso l'impianto sito in Strada Comunale per Antonino, 121 a Busto Arsizio (VA). Nel susseguirsi degli anni, ha ampliato la sua compagine societaria, pubblica, garantendo affidabilità, continuità e autosufficienza dei servizi di smaltimento dei rifiuti ambientali.

Neutalia S.r.l. è una società a capitale interamente pubblico, costituita in forma di società a responsabilità limitata che opera secondo il modello in house providing. Come società BENEFIT persegue, oltre allo scopo di lucro, anche finalità di beneficio comune, con l'obiettivo di determinare impatti positivi a favore dell'ambiente e della comunità.

La Governance Aziendale ritiene che le attività e le strategie dell'azienda debbano essere rivolte non solo ad una efficiente organizzazione aziendale e uno sviluppo di tecnologie necessarie al miglioramento della capacità produttiva, ma anche al rispetto della Salute e Sicurezza dei lavoratori, di tutti i soggetti coinvolti nelle varie attività dell'organizzazione e della cittadinanza circostante, nonché dell'Ambiente e del Territorio.

La Politica di NEUTALIA S.r.l., in coerenza con la vision, la mission, l'impegno etico e il sistema di valori recentemente aggiornato e consolidato attraverso la partecipazione attiva dei lavoratori stessi, si fonda sui principi di legalità, correttezza, professionalità e trasparenza guidando l'azione strategica della Società secondo i migliori standard qualitativi, con l'obiettivo principale di soddisfare le esigenze e le aspettative degli stakeholder.

In coerenza con la sua Politica la Società vuole:

- migliorare la qualità dell'ambiente e dei servizi legati al territorio contribuendo a ridurre l'impatto ambientale degli scarti e dei rifiuti in ottica di economia circolare;
- impegnarsi a sostenere le iniziative degli Enti Locali partecipanti che riguardano le sostenibilità ambientale, la promozione dell'economia circolare e la tutela del territorio;
- svolgere attività informative, educative e sociali dirette alla diffusione della cultura della sostenibilità ambientale;
- promuovere la trasparenza e le forme di compartecipazione alla gestione dei servizi di interesse generale e delle risorse pubbliche;
- attuare tutte le iniziative programmate per mantenere un riferimento di impegno e responsabilità sociale;
- compiere scelte consapevoli e coraggiose finalizzate a trovare le migliori risposte ai continui cambiamenti ambientali e sociali.

La tutela della Salute e della Sicurezza nonché la tutela dell'Ambiente rientrano tra i principi definiti da NEUTALIA S.r.l. nel proprio Codice etico, documento con il quale vengono trasmessi i principi più autentici e i vari pilastri della filosofia imprenditoriale della Società ossia quei valori che costituiscono l'elemento base della cultura aziendale, nonché lo standard di comportamento di tutti i dipendenti e terzi collaboratori della Società nella conduzione delle attività e degli affari aziendali.

#### MISSIONE E VALORI

Neutalia nasce per migliorare la qualità dell'ambiente. Fa nascere energia dalle cose, dai rifiuti che non si possono recuperare in nessun altro modo e grazie a progetti di economia circolare crea valore.

Ponendo al centro i lavoratori, il territorio e la qualità della vita dei cittadini, Neutalia caratterizza la propria azione per trasparenza, correttezza, coerenza, efficienza e spirito di servizio:

- **Resilienza:** forza di recuperare e adattarsi dopo un cambiamento o un problema, imparando da quell'esperienza per affrontare meglio il futuro.
- **Sostenibilità:** fare scelte che soddisfano i bisogni di oggi senza compromettere la capacità delle future generazioni di soddisfare i propri. Significa prendersi cura dell'ambiente, delle persone e dell'economia in modo che tutto possa continuare a prosperare nel lungo periodo, senza danneggiare le risorse naturali o creare ingiustizie sociali.
- **Responsabilità:** essere consapevoli di ciò che facciamo e delle scelte che prendiamo, e fare del nostro meglio per agire in modo giusto e rispettoso, prendendo in considerazione l'impatto che le nostre decisioni possono avere sugli altri e sull'ambiente che ci circonda.
- **Coraggio:** affrontare le paure e le difficoltà, anche quando ci sentiamo insicuri o preoccupati, e essere consapevoli di compiere azioni che potrebbero essere difficili o rischiose, ma che riteniamo giuste o necessarie, superando la paura per perseguire un obiettivo o per aiutare gli altri.
- **Sicurezza:** porre basi stabili per sentirsi sicuri, sia fisicamente che emotivamente.
- **Innovazione:** ci impegniamo a raggiungere i più elevati standard di efficienza per migliorare la qualità delle emissioni e la vita dei cittadini. Per questo collaboriamo alla ricerca di soluzioni all'avanguardia con centri di eccellenza nazionali e internazionali, per diventare un hub di innovazione ambientale e industriale.
- **Trasparenza:** la legalità e l'etica nel business sono la bussola che orienta le nostre attività. Operiamo ogni giorno in modo trasparente per costruire un rapporto di fiducia con i nostri stakeholder, favorendo il confronto continuo basato sul rispetto e l'uso di fonti di informazione verificate e falsificabili.
- **Impegno:** siamo vicini ai bisogni delle nostre comunità e dei nostri territori. Promuoviamo una comunicazione trasparente che si fonda sull'ascolto dei cittadini e di tutti gli stakeholder.
- **Valorizzazione delle risorse disponibili e riduzione degli sprechi.**

#### PRINCIPI

I principi adottati da Neutalia come riferimento per gli aspetti di Qualità Ambiente e Sicurezza riguardano:





## POLITICA AZIENDALE INTEGRATA QAS

- il rispetto delle disposizioni legislative e normative vigenti;
- l'elaborazione e la comunicazione di procedure per la corretta gestione delle proprie attività che devono essere seguiti anche dai propri fornitori;
- la soddisfazione delle aspettative degli stakeholder come presupposto fondamentale alla creazione di valore;
- il miglioramento continuo di ogni processo e attività;
- La partecipazione ed il coinvolgimento nel percorso di efficientamento e nell'evoluzione della realtà aziendale.

### IMPEGNI

Neutalia si impegna a tradurre i principi in azioni:

- Promuovendo, incentivando e diffondendo una cultura condivisa basata sulla legalità, l'integrità e la trasparenza, che trova concreta espressione nell'attuazione e aggiornamento del sistema di prevenzione della corruzione secondo lo standard ISO 37001;
- promuovendo l'applicazione di un Sistema Integrato di Gestione dei processi aziendali in linea con gli standard internazionali;
- rispettando la normativa vigente, le procedure e ordini di lavoro aziendali, riducendo il rischio di fornire un servizio non adeguato alle aspettative dei propri stakeholder;
- garantendo la formazione continua e la sensibilizzazione del proprio management e di tutto il personale sulle tematiche di qualità, ambiente e sicurezza e di qualsiasi aspetto regolamentato da normativa;
- ricorrendo a fornitori qualificati, informandoli sulle proprie procedure di lavoro nell'ottica del coinvolgimento e partecipazione al miglioramento continuo;
- costruendo un rapporto di reciproca fiducia con i propri lavoratori, con i clienti e con i cittadini, garantendo l'affidabilità dei propri servizi;
- dialogando con le Autorità e le Comunità e collaborando con le Istituzioni, garantendo la massima correttezza e trasparenza nei rapporti e fornendo informazioni complete, affidabili e chiare;
- ottimizzando le risorse impiegate, utilizzando tecnologie e modalità di lavoro per un miglioramento continuo delle condizioni di lavoro;
- rispettando i requisiti cogenti e gli obblighi di conformità applicabili e di tutti i requisiti sottoscritti dall'organizzazione stessa relativi ai propri pericoli e a specifici aspetti ambientali e monitoraggio della verifica dell'impegno sottoscritto;
- impegnandosi verso la protezione ambientale e la prevenzione dell'inquinamento mediante ricerca costante di soluzioni tecniche innovative volte alla riduzione delle emissioni, con particolare riferimento all'atmosfera, la gestione puntuale dei rifiuti prodotti, puntando al recupero degli stessi;
- selezionando i propri fornitori che erogano servizi che impattano sull'ambiente e sulla salute e sicurezza dei lavoratori attraverso specifiche procedure che promuovano le best practice e la minimizzazione degli impatti, impegnandosi altresì al monitoraggio costantemente delle prestazioni attraverso attività di audit;
- promuovendo il risparmio idrico, approvando investimenti volti alla riduzione del fabbisogno della risorsa idrica, programmando successivi step per il riciclo delle acque prodotte dall'impianto;
- monitorando il livello di rumore, valutando costantemente nuove opportunità di abbattimento dei livelli di emissione;
- monitorando costantemente i consumi di materie prime impiegate, riducendo quanto più possibile l'utilizzo di materie pericolose, privilegiando l'impiego di formulati a basso impatto ambientale e a basso rischio per la manipolazione e l'impiego;
- promuovendo il miglioramento dei livelli delle prestazioni impiantistiche al fine di ridurre gli infortuni e le malattie sul lavoro;
- effettuando una costante analisi dei rischi, con l'obiettivo primario della loro eliminazione alla fonte, ovvero la loro minimizzazione e l'adozione di tutte le precauzioni derivanti dall'applicazione della migliore tecnica disponibile;
- adottando un sistema di gestione delle emergenze efficiente e tempestivo, condiviso anche con gli outsourceers costantemente presenti all'interno del sito;
- migliorando il Sistema di Gestione mediante la definizione e il riesame costante di obiettivi e traguardi e dei relativi programmi di attuazione;
- Consolidando il processo volontario di registrazione EH&S

NEUTALIA si impegna altresì a

- promuovere e supportare iniziative orientate al miglioramento delle performance aziendali ove compatibili con l'ambiente e con la sicurezza del personale e dei cittadini che si traducono in:
  - a) adozione delle migliori tecnologie disponibili, economicamente compatibili, attraverso la ricerca di prodotti alternativi a minor impatto ambientale e che riducano i rischi aziendali;
  - b) promozione della cultura della salute e sicurezza sul lavoro e dell'ambiente in tutti i processi decisionali, inclusi i rapporti con i fornitori;
  - c) comunicazione trasparente con tutte le parti interessate nei singoli processi aziendali.
- prevedere dei momenti di informazione, formazione e addestramento costante delle risorse che operano sotto il controllo dell'organizzazione al fine di sviluppare una adeguata cultura ambientale e di salute e sicurezza sul lavoro e di rendere consapevole gli stessi dei propri obblighi;

Nello spirito del miglioramento continuo, Neutalia monitora costantemente e riesamina i risultati delle azioni intraprese sull'ottimizzazione dei processi aziendali con particolare attenzione all'ambiente, alla salute e alla sicurezza almeno una volta all'anno, anche alla luce delle esigenze produttive e finanziarie.

*Handwritten signature/initials*





## POLITICA AZIENDALE INTEGRATA QAS

Neutalia promuove, inoltre:

- a) in ambito qualità: monitoraggio dell'efficienza dei servizi offerti e il miglioramento delle performance;
- b) in campo ambientale: la diffusione dei dati di emissione dell'impianto pubblicandoli mensilmente sul proprio sito internet e trasmettendoli ai Comuni interessati che ne facciano richiesta;
- c) in ambito di salute e sicurezza sul lavoro: la diffusione degli obiettivi condividendoli con i singoli responsabili di funzione in sede di riesame della direzione e di riunione periodica, definendo specifiche responsabilità e tempi di attuazione degli stessi.

Neutalia riconosce come scelta strategica per la propria attività imprenditoriale lo sviluppo di un sistema di gestione nel rispetto dell'attuazione di questi impegni assicurando e verificando che la Politica sia documentata, resa operativa e mantenuta attiva anche mettendo a disposizione le risorse umane e strumentali necessarie, nonché periodicamente riesaminata e diffusa a tutto il personale, oltre che alle aziende che operano per conto di Neutalia e a tutti i portatori di interesse.

Neutalia si impegna a riesaminare periodicamente la presente Politica con la collaborazione dei Responsabili aziendali secondo necessità, in modo da assicurare che la stessa rimanga pertinente, adeguata all'organizzazione stessa e mantenuta attiva.

La Direzione Aziendale si impegna inoltre affinché la presente politica sia resa disponibile e consultabile alle parti interessate mediante affissione in bacheca (personale interno), pubblicazione sul sito internet aziendale (personale esterno che accede al sito, Parti Interessate).

Neutalia inoltre si assicura, mediante momenti di controllo a cura di personale preposto, di garantire che tale politica sia compresa ed attuata da tutto il personale, proprio ed esterno, assicurando in tal modo l'uniformità e la trasparenza della comunicazione.

Busto Arsizio, 01 giugno 2025

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO  
DI AMMINISTRAZIONE DI NEUTALIA  
Laura Mira Bonomi

### 3 INQUADRAMENTO DEL SITO

L'impianto **NEUTALIA srl** è costituito da:

- ♦ un termovalorizzatore con recupero energetico (attività IPPC 1) funzionante su due linee speculari, con carico termico autorizzato pari a 30,5 MWt per linea (totale su 2 linee 61 MWt), nel quale vengono trattati prevalentemente rifiuti urbani e, in porzioni minori, rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi (rifiuti sanitari)
- ♦ attività NON IPPC 2: porzione di capannone nell'angolo sudovest del complesso, utilizzato come deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di processo (ad esempio: ceneri di caldaia) e dalle attività secondarie (ad esempio: attività manutentive)
- ♦ una stazione di trasferimento costituita da platea in calcestruzzo nella porzione Nord Est del complesso (attività NON IPPC 3) nella quale vengono depositati rifiuti non pericolosi: ingombranti, organico da raccolta differenziata, residui delle operazioni di spazzamento e di

pulizia stradale. In tale area avviene anche la selezione e riduzione volumetrica dei rifiuti ingombranti;

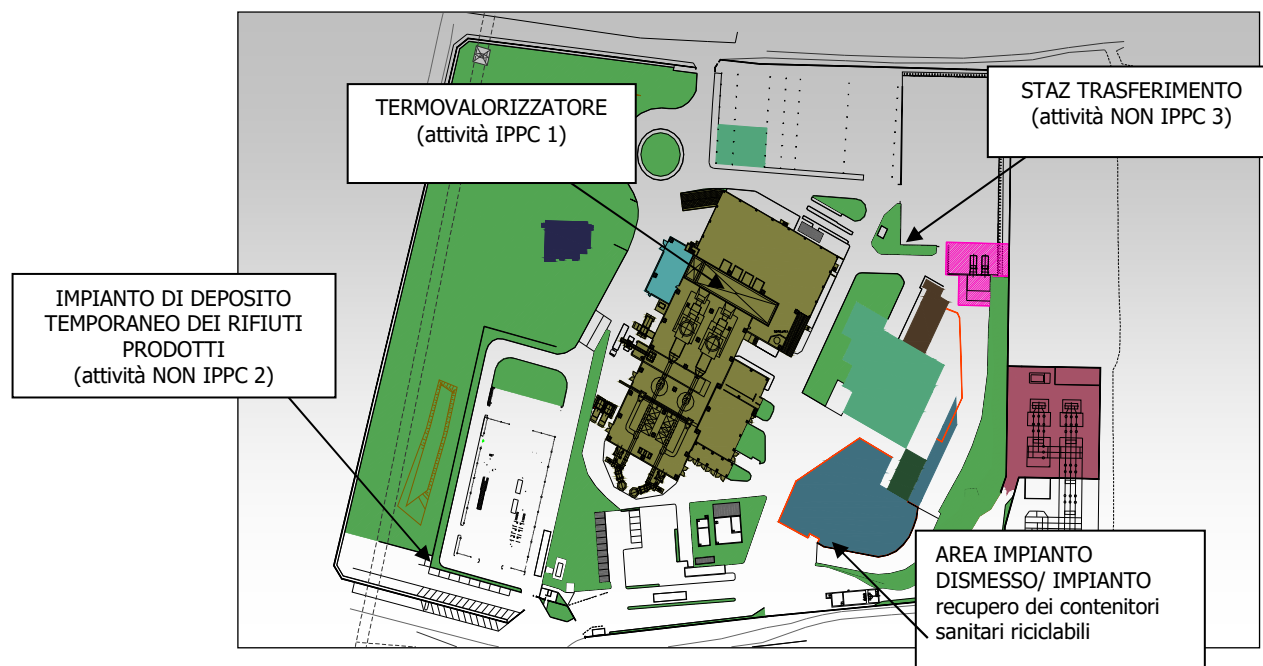
- ♦ Area ceduta a società terza per l'attività di recupero dei contenitori riutilizzabili adibiti alla raccolta dei rifiuti sanitari.

Nell'area produttiva di **NEUTALIA srl** si trova anche un edificio che ospitava l'inceneritore dismesso, per il quale sono state ultimate nel 2015 le attività di bonifica degli impianti tecnologici e dei manufatti contenenti amianto.

Nel 2018 l'area del già menzionato impianto e del piazzale antistante riqualificato è stata ceduta in comodato d'uso ad azienda terza per l'installazione di linee tecnologiche per il recupero dei contenitori rigidi riciclabili utilizzati nella raccolta dei rifiuti sanitari.

### 3.1 Localizzazione Sito

Si riporta qui di seguito una figura illustrativa dell'organizzazione dell'impianto.



*Figura 3 - Planimetria Impianto*

### 3.2 Inquadramento geografico

L'impianto **NEUTALIA SRL** è situato in un contesto territoriale che vede la presenza di aree industriali e di aree verdi caratterizzate dall'alternanza di zone agricole e di boschi di latifoglie.



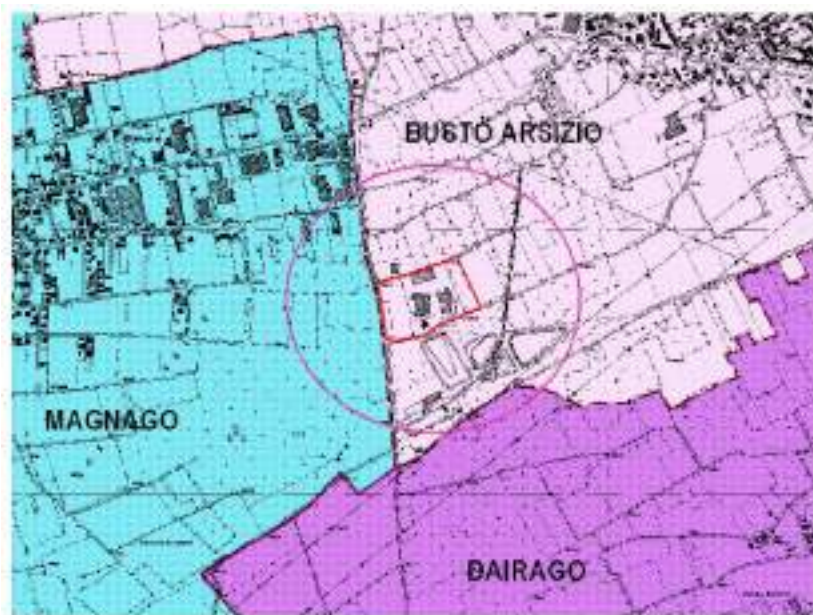
<b>Latitudine</b>	45° 36' 50"
<b>Longitudine</b>	8° 50' 50"
<b>Datum</b>	WGS 84

*Figura 4 – Foto da satellite (Fonte: Google) e Coordinate geografiche*

### 3.3 Inquadramento urbanistico

L'area occupata dall'impianto **NEUTALIA SRL** ricade nel territorio comunale di Busto Arsizio (provincia di Varese), al confine con i comuni di Magnago (Città metropolitana di Milano) ad ovest e Dairago (Città metropolitana di Milano) a sud.

Nell'inquadramento della Carta Tecnica Regionale della Lombardia ci troviamo nella sezione A5, foglio 1: 10.000 A5d5.



**Figura 5** - Estratto CTR 1:10.000 (non in scala)

I centri abitati più prossimi all'impianto sono il nucleo di Bienate (comune di Magnago) ad ovest ad una distanza di 500 metri, e, più distanti, Borsano (comune di Busto Arsizio) a nord-est e il centro abitato di Dairago a sud.

Secondo il vigente Piano di Governo del Territorio Comunale l'insediamento **NEUTALIA srl** si inserisce nella zona "aree a servizi esistenti disciplinate dal Piano dei Servizi" e, per una porzione, nella zona "aree a servizi previsti disciplinate dal Piano dei Servizi" e in parte nella zona "sub-ambiti E2-comparti a verde arborato di sud/ovest" ricadenti all'interno dell'ambito di compensazione 10 "mitigazione inceneritore". Nella sua porzione settentrionale l'impianto confina con aree classificate D4 "zone per attività di deposito al coperto e all'aperto", mentre nella zona meridionale il perimetro dell'impianto confina con un'altra area classificata come E2 "comparti a verde arborato di sud-ovest".



Le aree della zona a verde arborato sono inedificabili; lungo il confine occidentale dell'impianto si trovano aree industriali di espansione ed aree standard.

Sia ad est che a ovest, entro qualche centinaio di metri dall'impianto, sono presenti aree oggetto di studio per la realizzazione di nuova viabilità da parte del Comune di Busto Arsizio.

L'area nel raggio di 500 m non risulta soggetta ad alcun vincolo di tipo ambientale e paesaggistico, né vincolo idrogeologico, come da dichiarazioni del Comune di Busto Arsizio e del confinante Comune di Magnago.

### 3.3.1 Viabilità

L'area nella quale si colloca l'impianto **NEUTALIA srl** si trova nel punto di unione tra la parte meridionale della Provincia di Varese e la parte nord-occidentale della Provincia di Milano, in un tratto di Regione dotato di una grande estensione della rete viaria, che interconnette tra loro tutti i comuni limitrofi. L'impianto utilizza come unica tipologia di infrastrutture la rete stradale.

Da un punto di vista generale la zona è interessata da diversi tratti di rete di grande comunicazione che rappresentano un collegamento a livello interregionale e statale. Più nel dettaglio, l'area è caratterizzata dalla presenza di parecchie strade, statali, provinciali, comunali e tratti autostradali, che collegano i comuni limitrofi.



*Figura 6 - Viabilità (Fonte: Google Map)*

Nome	Direzione	Distanza (metri)
Autostrada A8 dei Laghi	NE	7000
SS n. 527	N	3340
SP n. 148	N	600
SP n. 128	E	1630
SP n. 117	O	1500
SP n. 34	S	4800

**Tabella 1** - Vie di comunicazione principali (distanza minima dal perimetro dell'impianto)

### 3.4 Inquadramento Ambientale

L'impianto **NEUTALIA srl** è inserito in un contesto antropizzato, con l'area che si pone a cavallo tra l'ambito geografico del varesotto, che mantiene ancora un alto grado di naturalità, e l'ambito geografico del milanese, tipicamente di bassa pianura.

Busto Arsizio, sede dell'impianto **NEUTALIA srl**, è situato nella zona pianeggiante del varesotto, al confine con la Provincia di Milano; è centro industriale e commerciale di primaria importanza e deve il suo sviluppo all'industria cotoniera.

La componente naturalistica è presente all'interno di Parchi, ma è la componente urbana la più estesa nel territorio. Nel territorio intorno al sito sono presenti diverse aree naturali tutelate:

Nome dell'area naturale protetta o tutelata	Tipologia	Area tutelata	Provincia	Istituzione	Distanza minima dall'impianto
Parco Regionale della Valle del Ticino	Regionale, ZPS	91.140 ha	MI, VA	1974	8,5 km
Turbigaccio, Boschi di Castelletto e Lanca di Bernate	SIC	218 ha	MI, VA		8 km
Bosco di Vanzago	SIC	151 ha	MI	1985	11 km
Brughiera del Dosso	SIC	454,7 ha	VA		13 km
Ansa di Castelnovate	SIC	310 ha	VA		13 km
Parco del Roccio	PLIS	1530 ha	MI	1994	5 km
Parco delle Roggie	PLIS		MI		0,5 km
Parco Locale Alto Milanese	PLIS	178 ha	MI, VA	1987	1,9 km

**Tabella 2** - aree naturali tutelate più prossime al sito

L'impianto si trova ai margini dell'area urbanizzata di Busto Arsizio, Magnago e Dairago e si affaccia sulle aree più naturali e boscate che separano questi paesi dalle cittadine di Arconate, Buscate, Castano Primo; si colloca nella alta pianura asciutta (pianalto diluviale) bustese, a circa 13 km dalla linea dei

fontanili (rinvenibili ad ovest di Milano, a sud dell'area, nei comuni di Boffalora Sopra Ticino, Magenta, Corbetta, Vittuone).

A livello geobotanico questa fascia di pianura viene classificata come distretto di alta pianura diluviale occidentale (Ticino-Adda), caratterizzato da un clima prealpino con precipitazioni abbondanti.

Il territorio risulta nel complesso fortemente frammentato dagli insediamenti urbani e dalle infrastrutture viarie e proprio allo scopo di proteggere gli ultimi spazi naturali con formazioni boschive rimasti sono stati istituiti i Parchi Locali di Interesse Sovracomunali.

### **3.4.1 Caratterizzazione faunistica**

L'antropizzazione della zona ha fatto in modo che la presenza di animali si sia ridotta all'avifauna e a piccoli roditori. Da studi preesistenti si rileva la presenza potenziale di anfibi e piccoli rettili, tra cui non emergono entità endemiche, rare o ad alto valore naturalistico.

Considerata l'area in cui è inserito l'impianto **NEUTALIA srl**, si può affermare che tale attività non interagisce con gli habitat naturali occupati dalle specie animali in questa area.

Da segnalare, per quanto concerne l'avifauna, la presenza massiva di piccioni.

### **3.4.2 Caratterizzazione floro-vegetazionale**

L'attività agricola nei pressi dell'impianto è di scarsa rilevanza sia economica che agronomica, ed è caratterizzata da coltivazioni di cereali, mais, soia, colza ed erba medica. La vegetazione arborea presente è attualmente dominata da boschi di latifoglie governate a ceduo, dove dominano specie esotiche infestanti nordamericane. La vegetazione risulta dunque marcatamente compromessa poiché si discosta fortemente dalla vegetazione potenziale e dal climax della zona. La fitocenosi climatica della Pianura Padana, con foreste di Querce-carpineti con Farnia e Carpino comune, noccioli, frassini, ginepri, fu sostituita con colture agricole precarie, a causa della carenza di adeguata disponibilità irrigua.

Massiccia è la presenza di specie esotiche infestanti di origine nordamericana, tra cui la Robinia (Robinia Pseudoacacia), la Quercia rossa (Quercus rubra) e il Ciliegio tardivo (Prunus Serotina).

Complessivamente questi robinieti presentano un sottobosco alquanto rado e povero di specie.

Nell'ambito dell'attuazione del progetto di mitigazione ambientale sul territorio del Comune di Busto Arsizio, coordinato dalla Regione Lombardia, sono stati effettuati, nel corso del 2014, degli interventi di compensazione ambientale, che hanno interessato sia delle aree esterne che interne al sito. Tali interventi riguardano la posa in opera di specie arboree (acero campestre, betulla bianca, carpino bianco, pino silvestre, ciliegio, cerro, farnia) ed arbustive (nocciolo, sanguinella, biancospino, ginestra dei carbonai, frangola, sambuco) a bosco permanente.

### 3.5 Inquadramento Geomorfológico

Il territorio, posto nell'estremità meridionale del comune di Busto Arsizio, appartiene ad un areale di più ampio respiro, che presenta caratteristiche topografiche sostanzialmente uniformi: una vasta area pianeggiante degradante verso sud con una pendenza media dello 0,6% interrotta a sud ovest dalla valle del Fiume Ticino. Oltre a questo corso d'acqua la pianura è qui attraversata ad ovest dal torrente minore Arno e dal fiume Tenore; ad oriente dell'area interessata si rileva il fiume Olona la cui valle incide profondamente il territorio in provincia di Varese.

L'urbanizzazione del territorio è elevata e si accompagna a un alto numero di aziende che sono prevalentemente di tipo elettro-metalmeccanico, metallurgico e tessile.

### 3.6 Inquadramento Geologico

Il settore investigato è rappresentato dalla pianura fluvioglaciale wurmiana, ai piedi delle grandi morene del Verbano, costituente il Livello Fondamentale della pianura. La morfologia è pianeggiante, a tratti lievemente ondulata, con il reticolato idrografico wurmiano, di tipo "braided" (a canali intrecciati) spesso riconoscibile. Il substrato è costituito in prevalenza da ciottoli e ghiaie di origine fluvio glaciale, coperto nelle zone più basse da sedimenti eolici (loess) o alluvionali di spessore variabile.

Il livello fondamentale è solcato da alcuni corsi d'acqua che lo hanno inciso più o meno profondamente; in particolare il fiume Olona ha dato origine ad un solco vallivo caratterizzato dal fondovalle inciso e da alcuni ordini di terrazzi situati a livelli intermedi.

Il Fluvioglaciale Wurm costituisce, quindi, la pianura principale, fino a congiungersi, in direzione Ovest, con i depositi del Ticino. Lo spessore di quest'unità raggiunge e a volte supera gli 80 m, senza che si riscontri la presenza di grandi lenti argillose, determinando in tal modo una notevole presenza di acqua ed una facile infiltrazione della stessa. In prossimità dei terrazzi le ghiaie e le sabbie denotano una presenza maggiore di limo-argilla derivante dal dilavamento dei pianali stessi. La fascia che circonda i piedi del terrazzo presenta così una minor permeabilità. La permeabilità aumenta procedendo verso Sud; qui i depositi alluvionali assorbono ingenti quantità di acqua superficiale, costituendo un ricco serbatoio.

### 3.7 Inquadramento idrogeologico

Il sistema idrogeologico nell'area occupata dall'impianto risulta essere costituita da terreni caratterizzati in prevalenza da una successione generalmente uniforme di ghiaie e ciottoli in una matrice sabbiosa. Ai fini della stesura del Piano di caratterizzazione per la bonifica dell'impianto dismesso, sono stati eseguiti 2 piezometri (marzo 2006) le cui caratteristiche sono riassunte nella **Tabella 3 - Piezometri impianto**.



Dalla stratigrafia del pozzo, realizzato per assicurare l'approvvigionamento idrico dell'impianto, profondo fino ad 83 m da p.c. e dalle stratigrafie dei piezometri di monitoraggio dell'impianto non sono stati riscontrati orizzonti cementati di elevato spessore o livelli impermeabili argillosi o limosi che interrompono la continuità delle serie ghiaioso-sabbiosa. Siamo quindi in presenza di un acquifero continuo, monostrato il cui spessore è maggiore di 80 m e direzione Nord-Sud.

Tali depositi sono caratterizzati da un coefficiente di permeabilità medio-alto ( $10^{-3} - 10^{-4}$  m/s).



**Figura 7 - Piezometria della falda (CTR scala 1:10.000 ingrandita)**

Nell'impianto sono presenti due piezometri al fine di monitorare l'andamento della profondità della falda e per svolgere i campionamenti:

Codice	longitudine (est X)	latitudine (nord Y)	Profondità sondaggio (m)	Profondità fessurazione (m)	Diametro tubo aperto PVC (pollici)	Stratigrafia del tratto fenestrato	Ubicazione idrogeologica del piezometro	Soggiacenza da p.c. (m)
Pz1	1487348	5046851	39	27-39	4	Sabbie - ghiaie	Monte	34,40
Pz2	1487460	5046683	39	27-39	4	Sabbie - ghiaie	Valle	34,80

**Tabella 3 - Piezometri impianto**

La misura del valore di soggiacenza ha consentito di definire intorno ai 34 m il valore medio della falda freatica nell'area. Considerando un valore medio del piano campagna di circa 200 m s.l.m., si ricava un valore medio piezometrico espresso in quote assolute sul livello del mare di 166 m, in linea con i dati desunti dalle carte della Provincia di Milano. Tali studi hanno inoltre monitorato il chimismo delle acque di falda evidenziando la presenza di composti clorurati, già noti agli Enti, che interessa in generale tutto il territorio comunale di Busto Arsizio.

Nel Piano di Caratterizzazione si fa menzione a tre pozzi ad uso potabile, censiti dal Sistema Informativo Falda (SIF) della provincia di Milano, che filtrano livelli produttivi a profondità di circa 40 – 60 metri. Tali pozzi non risultano direttamente interessati dal flusso che attraversa l'area in oggetto e sono ubicati: uno ad Est in Comune di Dairago, uno a Sud Est in Comune di Busto Garolfo ed uno ad Ovest in Comune di Magnano. I primi pozzi allineati approssimativamente lungo la direzione di flusso si trovano in Arconate ad una distanza di circa 3 km.

### **3.7.1 Idrografia superficiale**

Il tratto di pianura nel quale è situato l'impianto **NEUTALIA srl** è caratterizzato da una rete idrica minore a maglie rettangolari, con alvei grosso modo rettilinei ad andamento sub-parallelo, utilizzata essenzialmente a scopo irriguo o drenante. Gli alvei che interessano l'area fanno capo a diversi corsi d'acqua principali, fra i quali il Fiume Olona, a N-NE a circa 6,5 Km dall'impianto **NEUTALIA srl**, a W ma più lontano a circa 10 Km, il Fiume Ticino e a Sud il Canale Villoresi. Altri corsi d'acqua di secondaria importanza nelle vicinanze dell'area considerata sono i torrenti Arno, a circa 6 Km in direzione ovest, Tenore e Rile a nord a circa 7 Km, che si disperdono nel sottosuolo permeabile della pianura. Nelle immediate vicinanze del sito **NEUTALIA srl** non sono presenti corsi d'acqua.

Considerando l'area vasta di studio, la rete idrografica è caratterizzata prevalentemente dal Canale Villoresi. Il Canale scorre a sud nell'area di studio, con direzione ovest-est, ad una distanza di circa 3 Km dall'impianto in oggetto derivando le sue acque dal Fiume Ticino.

## **3.8 Caratterizzazione meteorologica**

Busto Arsizio, vista la sua ubicazione geografica, presenta caratteristiche tipiche del clima padano.

Le condizioni climatiche padane sono sostanzialmente di tipo continentale, con inverni rigidi ed estati calde, elevata umidità specie nelle zone con più ricca idrografia, nebbie frequenti specie in inverno, piogge piuttosto limitate (600-1100 mm/anno) e relativamente ben distribuite durante tutto l'anno; la ventosità è ridotta e frequenti sono gli episodi temporaleschi estivi.

In inverno l'area padana risulta sovente coperta da uno strato piuttosto spesso d'aria fredda che, in situazioni di scarsa ventilazione, determina la persistenza di formazioni nebbiose che tendono a diradarsi solo nelle ore pomeridiane. In tale periodo le fasi perturbate sono poco frequenti anche se in taluni casi le masse d'aria umida ed instabile associate alle perturbazioni danno luogo a precipitazioni abbondanti, anche nevose.

Il passaggio alla primavera risulta piuttosto brusco e nella stagione primaverile possiamo assistere ad episodi piovosi di una certa entità che, man mano che la primavera avanza, tendono ad assumere carattere temporalesco.

In estate le temperature elevate associate all'alta umidità relativa ed alla scarsa ventilazione danno luogo a prolungati periodi di afa. Le precipitazioni estive risultano relativamente frequenti ed a prevalente carattere temporalesco. In generale si constata che la quantità di pioggia che cade in questa stagione è superiore a quella invernale anche se più irregolarmente distribuita.

In autunno il tempo è caratterizzato dall'ingresso sull'area padana di intense perturbazioni e le piogge che ne derivano sono in genere di rilevante entità. In complesso, dunque, la distribuzione annuale delle precipitazioni nell'area a clima padano presenta due massimi, uno principale in autunno (intorno a ottobre - novembre) ed uno secondario in primavera (intorno a maggio - giugno).

## **4 ATTIVITA' DELL'AZIENDA**

### **4.1 Attività principale - IPPC 1 termovalorizzatore con recupero energetico**

L'intero processo di termovalorizzazione è sostanzialmente suddiviso nelle seguenti fasi:

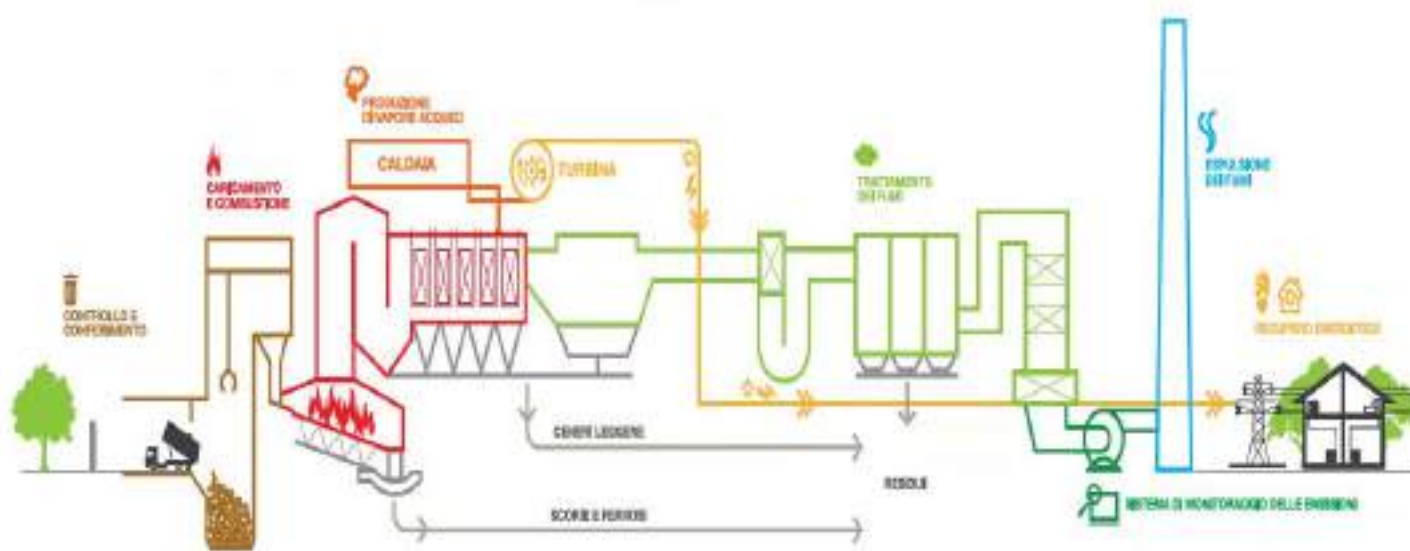
- ingresso e pesatura dei rifiuti conferiti all'impianto;
- scarico dei rifiuti urbani e speciali, prevalentemente di origine urbana, dagli automezzi alla fossa di alimentazione del termovalorizzatore;

- scarico dei rifiuti ospedalieri (pericolosi e non) dagli automezzi sui nastri trasportatori e loro invio alle tramogge di carico del termovalorizzatore;
- termovalorizzazione dei rifiuti mediante combustione in appositi forni (camera di combustione con sistema a griglie mobili, camera di post-combustione);
- scambio di calore in generatori di vapore surriscaldato;
- recupero energetico attraverso un ciclo termico in turboalternatori e condensatori ad aria;
- estrazione scorie di combustione e separazione e recupero del ferro per mezzo di impianto di deferrizzazione (magnete);
- sistema in continuo di pulizia della caldaia con estrazione delle ceneri;
- trattamento e depurazione fumi attraverso un sistema di abbattimento specifico con separazione delle polveri residue;
- evacuazione dei fumi depurati mediante camini.

#### 4.1.1 Flusso delle attività

Di seguito è proposto lo schema di flusso delle attività condotte in **NEUTALIA srl**, considerando che l'apporto di rifiuti all'impianto proviene da tre distinte componenti:

- Rifiuti soli urbani / speciali, direttamente conferiti in fossa;
- Rifiuti ingombranti provenienti dalle lavorazioni condotte in stazione di trasferimento;
- Rifiuti ospedalieri, gestiti da aziende terze e conferiti direttamente in tramoggia.



**Figura 8 - Schema dei flussi**

## 4.2 Descrizione Area

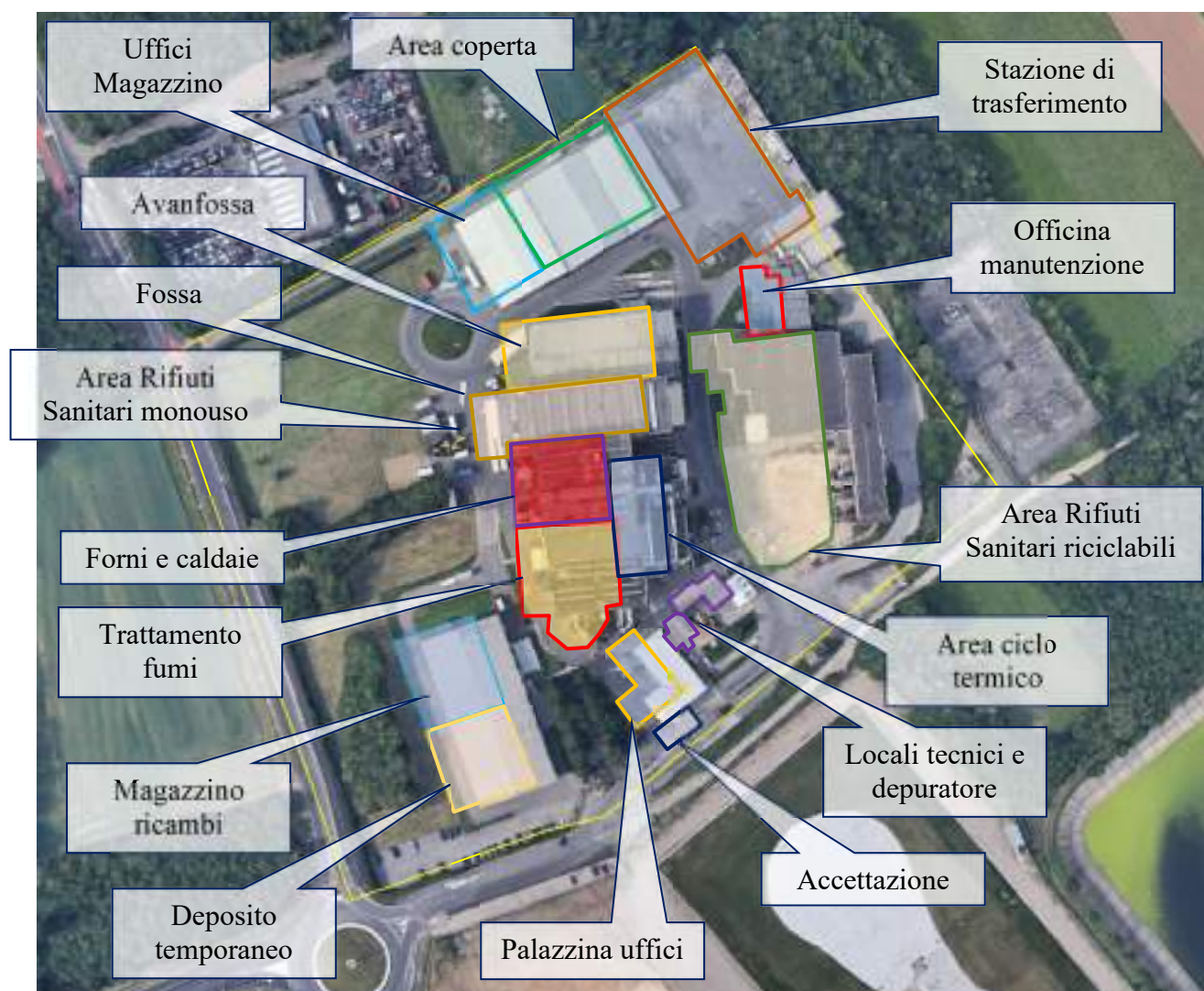
Il sito che ha un'estensione di oltre 57.000 mq, all'interno dei suoi confini, presenta diverse aree coperte, con funzioni differenti, per un totale di 15.000 mq.

L'edificio principale (5.800 mq) è posto in posizione baricentrica e ospita l'impianto di termovalorizzazione; la struttura è suddivisa in diversi reparti/ambienti le cui caratteristiche costruttive variano in funzione della tipologia di impianti alloggiati (Avanfossa, Fossa, Forni e Caldaie, Trattamento Fumi e Ciclo Termico).

A Est è presente l'ex impianto di trattamento (edificio = 2.200 mq, piazzale = 3.900 mq), una struttura in cemento, in parte inagibile, data in gestione ad un'azienda terza (Ecoeridania) per la gestione dei rifiuti di origine sanitaria (ROT Riciclabili).

A Nord e a sud Ovest sono presenti n° 2 aree coperte, entrambe di estensione paria circa 2.800 mq ad uso magazzino e/o deposito materiale, compresi rifiuti.

Completano l'area alcuni locali tecnici, una palazzina ufficio, locali spogliatoi etc.



*Figura 9 – Planimetria del sito*



## 5 SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE

**NEUTALIA srl**, allo scopo di gestire al meglio le problematiche ambientali che si manifestano o potrebbero generarsi nello svolgimento delle attività all'interno del proprio impianto ha deciso di istituire e mantenere attivo un Sistema di Gestione integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza in accordo alle norme internazionali UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 e UNI EN ISO 45001/2023.

Il Sistema di Gestione Aziendale, strutturato in 34 Procedure e 56 Istruzioni Operative (di natura prettamente tecnica) e in un Organigramma aziendale che descrive compiti e responsabilità di tutto il personale dell'Azienda, permette di attuare e tenere sotto controllo lo svolgimento di tutte le attività che regolano il processo produttivo.

La Direzione ha nominato un Rappresentante della Direzione e un Responsabile del Sistema di Gestione (R.S.G.I.) affidandone la responsabilità dell'attuazione, del funzionamento e mantenimento del Sistema di Gestione Aziendale.

Con tali nomine è stata conferita la funzione strategica di gestire, pianificare, organizzare e monitorare le attività aziendali finalizzate al raggiungimento degli obiettivi di miglioramento agendo negli ambiti delineati nel documento di Politica integrata QAS effettuando audit interni, verificando l'andamento degli indicatori delle performance ambientali, il grado di raggiungimento degli obiettivi e programmi, ecc.

Tutto il personale di **NEUTALIA srl** ha l'obbligo di attenersi a quanto stabilito nei manuali, nelle procedure e nelle istruzioni operative.

### 5.1 Recepimento BAT

La Regione Lombardia con la dgr n.6659 del 11.7.2022 ha fornito gli indirizzi regionali per l'applicazione delle BAT conclusion del settore degli inceneritori, prevedendo specifiche disposizioni per gli impianti cosiddetti "di piano" di competenza regionale;

Con il dds 11240 del 28/07/2022 è stato disposto, ai sensi dell'art. 29octies del d.lgs 152/2006 e dell'art. 7 della L. 241/90, dalla competente Struttura di Regione Lombardia l'avvio dei procedimenti di riesame complessivo dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) per gli impianti di incenerimento di competenza regionale di cui all'art. 17, comma 1, della l.r. 26/2003, fornendo le indicazioni in merito a contenuti, modalità e le tempistiche di trasmissione della documentazione; sulla base di quanto previsto dal dds 11240/2022 Neutalia ha presentato con prot. n. T1.2023.21054 del 16.02.2023 la documentazione richiesta al fine di procedere con il riesame dell'Autorizzazione Integrale Ambientale (AIA) rilasciata con d.d.s. n. 2245 del 20.02.2018 e successivi, d.d.s. n. 9917 del 20.07.2021 e d.d.s. n. 2128 del 22.02.2022

per l'impianto sito in comune di Busto Arsizio (VA), Strada Comunale per Arconate 121, per le attività di cui all'allegato VIII alla parte II, punto 5.2, lett. a) del decreto legislativo 152/06.

Sulla base dell'istruttoria svolta e delle conclusioni della Conferenza dei Servizi, in data 08/05/2024 è stato quindi notificato a Neutalia il DECRETO N. 7030, con il riesame ai sensi dell'art. 29-octies del d.lgs. 152/06 dell'autorizzazione integrata ambientale, già rilasciata con d.d.s. n. 2245 del 20.02.2018 e successivi, d.d.s. n. 9917 del 20.07.2021 e d.d.s. n. 2128 del 22.02.2022 alla ditta neutalia s.r.l., con sede legale e impianto in strada comunale per arconate 121, busto arsezio (va), per le attività di cui all'allegato viii alla parte ii, punto 5.2, lett. a) del medesimo decreto legislativo.

In particolare, all'art. 5 viene decretato

*“5. di stabilire che, ai sensi dell'art. 29-sexies, comma 6-bis, del d.lgs. 152/06, il gestore deve presentare entro 12 mesi, dalla notifica del presente provvedimento, una valutazione sistematica del rischio di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee effettuata tenendo in considerazione sia i rifiuti gestiti e decadenti dai processi di trattamento, (recupero/smaltimento), sia le sostanze pericolose utilizzate, al fine di valutare l'effettuazione e la frequenza di specifici controlli per le acque sotterranee e per il suolo”.*

L'Azienda da sempre attenta a tali dinamiche ha previsto di effettuare entro l'anno 2025 (richiesta proroga dei termini come da ns. prot. U473 del 06/06/2025) valutazione tecnico economica del progetto di fattibilità della revisione del proprio sistema rete acque di scarico al fine di verificare lo stato di corretta applicazione delle prassi e procedure finalizzate all'adempimento di monitoraggio; a sostegno del progetto è stato redatto il documento di valutazione del rischio chimico e aggiornato il documento per la gestione dello scenario emergenziale sversamento/contaminazione (top event Piano Gestione Emergenze).

Nell'ambito dell'attuazione delle BAT, e della programmazione e autorizzazione degli interventi d'indirizzo, si da evidenza che nel DECRETO N. 20616 Del 20/12/2024, con oggetto l'APPROVAZIONE MODIFICA NON SOSTANZIALE AI SENSI DELL'ART. 29 nonies DEL D.LGS. 152/06 DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) DI CUI AL D.D.U.O. N. 7030 del 08.05.2024, GIÀ RILASCIATA CON D.D.U.O. N. 7030 DEL 08.05.2024 ALLA DITTA NEUTALIA S.R.L., CON SEDE LEGALE E IMPIANTO IN STRADA COMUNALE PER ARCONATE 121, BUSTO ARSIZIO (VA), PER LE ATTIVITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO VIII ALLA PARTE II, PUNTO 5.2, LETT. A) DEL MEDESIMO DECRETO LEGISLATIVO, viene inoltre ripristinata l'operazione R1.



## 5.2 Strumenti utilizzati per la gestione dell'attività

### 5.2.1 *Analisi dei rischi e del contesto*

Al fine di analizzare e rendere disponibile costantemente un'analisi dettagliata, l'organizzazione ha predisposto apposita procedura **PR.01 - Aspetti e Impatti, Rischi ed Opportunità** e relativo Mod. 01.02 Analisi dei Rischi e del Contesto che le permettono di tenere al meglio sotto controllo gli aspetti gestionali e normativi più significativi.

In particolare, sono stati considerate:

- ✓ novità legali/normative cogenti,
- ✓ contesto sociopolitico ed economico,
- ✓ aggiornamenti/evoluzioni tecnologiche,
- ✓ nuove attrezzature evolute ed aggiornate,
- ✓ cambiamenti nel lay-out di produzione,
- ✓ cambiamenti nell'organizzazione del personale aziendale,
- ✓ cambi di strutture,
- ✓ evoluzioni di mercato nazionale sia in termini di clienti che di fornitori,
- ✓ aspetti ed impatti ambientali connessi alle proprie attività,
- ✓ salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

### 5.2.2 *Controllo del sistema di gestione*

Il controllo della conformità e l'efficacia del S.G.I. sono garantiti mediante la pianificazione annuale (preparata dal R.S.G.I. ed approvata dalla Direzione) e relativo svolgimento di audit interni (condotti da auditor esterni qualificati) e presso i terzisti presenti in impianto.

L'Azienda ha predisposto apposita procedura (**PR.11 - Audit del Sistema di Gestione**) e relativi moduli collegati. Nel corso del primo semestre 2025 sono stati effettuati i seguenti Audit interni:

- ✓ Audit Esercizio 07.05.2025
- ✓ Audit Manutenzione 08.05.2025
- ✓ Audit Resp RAS Controllo accessi 14.05.2025
- ✓ Audit Protocollo e Documentale e HR 06.05.2025
- ✓ Audit Commerciale 05.05.2025
- ✓ Audit Gestione Stazione di trasferimento 20.05.2025
- ✓ Audit Ecoeridania ROT RIUT e MONO 20.05.2025
- ✓ Audit Resp. Acquisti e Appalti 07.05.2025
- ✓ Audit Ambiente/231 : Aprile 2025

- ✓ Audit Responsabili Squadra Emergenze - Piano Emergenze Interno: 08.05.2025
- ✓ Audit Magazzino e Serv. Generali 07.05.2025
- ✓ Audit Integrato: 15.05.2025 e 12.09.2025

Nel complesso, il ciclo di Audit svolti ha dato esito positivo, valutando sia l'analisi di documenti, dati ed evidenze emerse.

### **5.2.3 Controllo degli aspetti ambientali**

L'Organizzazione ha predisposto e mantiene attivo un sistema atto a identificare, esaminare e valutare gli aspetti ambientali, diretti ed indiretti, dovuti alle proprie attività, prodotti e servizi, tenendo conto di nuovi sviluppi o modifiche al fine di determinare quelli che l'organizzazione può tenere sotto controllo e quelli sui quali può esercitare un'influenza e che hanno o possono avere impatti significativi sull'ambiente e sulle persone.

Ogni situazione è stata considerata nelle tre condizioni operative: normali, anomale e di emergenza. A tale scopo l'Azienda ha predisposto apposita procedura **PR.01 - Individuazione e valutazione degli aspetti ambientali** e relativa modulistica collegata.

In particolare, nel corso del 2024 sono stati integrati i seguenti aspetti e impatti (Mod 01-03 Processi impatti rischi e opportunità):

- Monitoraggio Ambientale: Garantire il rispetto delle scadenze e delle prescrizioni PDM ETS
- CAMBIAMENTO CLIMATICO: gestione delle azioni di mitigazione e controllo di eventi climatici di entità tale da causare danni o effetti sull'organizzazione

Tutti gli aspetti vengono rivaluti annualmente in sede di Riesame della Direzione o nel caso di modifiche sostanziali agli impianti.

Ulteriore strumento di monitoraggio è costituito dall'attività del Responsabile Impatto (figura prevista per le Società Benefit) che annualmente redige una Relazione di Impatto (ultimo aggiornamento gennaio 2025 riferita anno 2024).

### **5.2.4 Riesame integrato del sistema di gestione**

La Direzione effettua periodicamente il Riesame del Sistema di Gestione per verificare lo stato di efficienza e il raggiungimento degli obiettivi di miglioramento, prendendo in considerazione i risultati emersi da periodici audit interni e definendo azioni successive così come previsto dalla procedura **PR.12 - Riesame della Direzione**.

L'ultimo Riesame integrato QAS è stato eseguito in data 11.09.2025.

### **5.2.5 Conformità alla legislazione ambientale**

L'organizzazione considera il rispetto delle prescrizioni di legge nelle proprie attività, prodotti e servizi, un impegno continuo e costante, oltre che necessario.

Le prescrizioni delle leggi applicabili, o altri impegni sottoscritti dall'organizzazione, sono tenute in considerazione nello stabilire, attuare e mantenere attivo e per migliorare il proprio Sistema di Gestione Aziendale, anche mediante l'applicazione della procedura **PR.03 - Requisiti Legislativi**, a cui fanno capo i seguenti Moduli:

- ✓ Mod. 03-01 Verifica prescrizioni AIA,
- ✓ Mod. 03-02 Scadenziario,
- ✓ Mod. 10-10 Scadenziario analisi (Matrice Ambientali).

Anche la conformità legislativa viene periodicamente verificata e rivalutata in sede di Riesame.

### **5.2.6 Coinvolgimento, formazione, sensibilizzazione, consapevolezza e comunicazione del personale (sui temi dell'ambiente)**

L'organizzazione assicura che qualsiasi persona facendo parte dell'organizzazione, che esegua compiti che possono causare impatti ambientali significativi, abbia acquisito la competenza necessaria mediante appropriata istruzione, formazione o esperienza. Un adeguato periodo formativo in affiancamento a personale esperto è previsto per i neoassunti.

Annualmente l'Azienda predispone in Piano di Formazione che viene monitorato attraverso la procedura **PR 04 Formazione Informazione Addestramento** e relativi moduli e rivalutato annualmente in sede di Riesame.

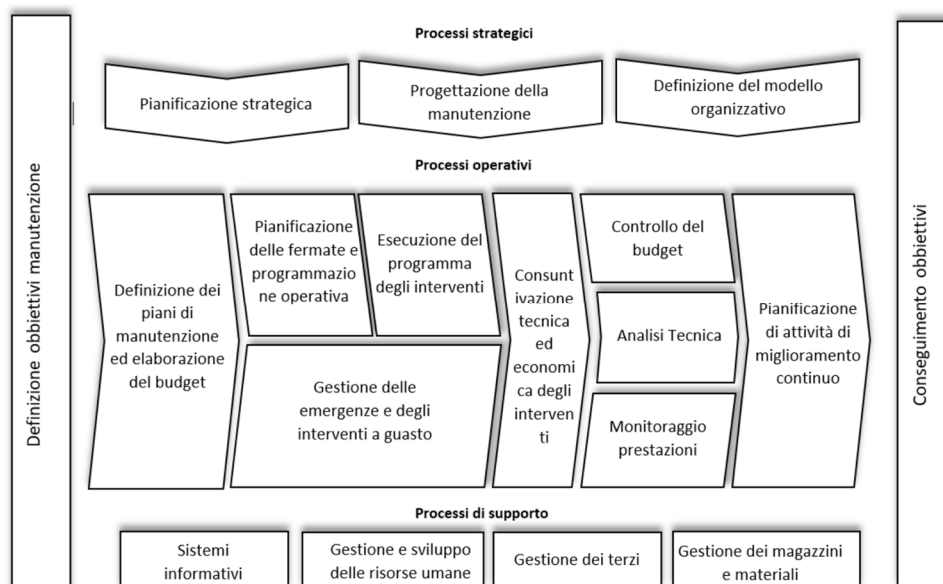
Il progetto di sviluppo e crescita delle competenze del personale interno di **NEUTALIA srl** è continuo.

### **5.2.7 Manutenzione**

La regolare manutenzione dell'impianto e delle relative attrezzature, eseguita in accordo con un piano temporale stabilito, viene monitorata mediante apposita procedura **PR.31 - Gestione della Manutenzione**, con lo scopo di assicurare che la funzionalità degli stessi sia mantenuta nel tempo e che le condizioni di funzionamento non provochino impatti ambientali. Il Piano di Manutenzione viene periodicamente verificato in funzione degli aggiornamenti delle norme tecniche e di settore o in funzione delle modifiche, secondo quanto previsto nella procedura **PR.09 - Gestione modifiche**.

Per la programmazione e la consuntivazione delle attività di manutenzione, vengono utilizzati strumenti informativi.

Di seguito viene schematizzato l'interazione e le diverse attività da effettuare per una corretta gestione della manutenzione.



**Figura 10 - Diagramma di flusso gestione della manutenzione**

### 5.2.8 Comunicazione con le parti interessate

L'organizzazione attraverso le procedure **PR.01 - Aspetti e Impatti Rischi e Opportunità** e **PR.04 - Gestione In-Formazione, formazione e addestramento** ha definito le modalità con le quali gestisce la comunicazione con le parti interessate (interne e all'esterno dell'azienda stessa).

La decisione presa nel corso dell'anno 2023 di aderire volontariamente al regolamento EMAS dimostra sia la volontà dell'organizzazione di mantenere un rapporto improntato alla massima trasparenza nei confronti dei propri collaboratori, dei cittadini, degli enti locali e delle altre parti interessate.

L'Azienda metterà a disposizione sul suo sito internet [www.neutalia.it](http://www.neutalia.it), non appena sarà convalidata, la Dichiarazione Ambientale, per libera consultazione.

La procedura **PR.05 - Gestione Documenti**, definisce le modalità con cui sono gestite tutte le comunicazioni interne/esterne, ovvero le comunicazioni da e con le parti esterne interessate (Autorità Competenti, Provincia, Comuni, ARPA, ecc.) e che viene costantemente aggiornato.

### 5.2.9 Gestione delle Non Conformità

Per una corretta ed efficace gestione delle non conformità, l'azienda descrive nella **PR.11 -Gestione NC AC**, situazioni, condizioni e attività, non conformi rispetto agli standard prescritti e a procedure e istruzioni aziendali che devono essere registrate e gestite.

A fronte di eventuali non conformità segnalate dalle parti interessate, è compito del RSGI compilare lo specifico Mod 11-01 Registro NC\_AC con il supporto delle Figure coinvolte. All'interno di tale registro è possibile segnalare, tra le NC, anche eventuali mancati infortuni occorsi (near-miss), ovvero qualsiasi evento, che in circostanze diverse avrebbe potuto causare danni.

## 6 INDIVIDUAZIONE PRESCRIZIONI LEGALI

### 6.1 Disposizioni Normative di Riferimento

I Responsabili, con il supporto dei Consulenti Esterni e delle newsletters di settore, identificano gli obblighi di conformità applicabili, derivanti dalle disposizioni normative, norme tecniche e prescrizioni, che disciplinano le attività dell'azienda, sia in ambito ambientale che di salute e sicurezza sul lavoro.

Di tali disposizioni e leggi esiste un elenco costantemente tenuto aggiornato (Mod. 05-01 Elenco normativa).

Per il corretto monitoraggio del rispetto delle prescrizioni normative, come previsto dalla procedura **PR.03 - Requisiti Legislativi**, sono predisposti i seguenti moduli di pianificazione:

- ✓ Mod. 03-01 Verifica prescrizioni AIA,
- ✓ Mod. 03-02 Scadenziario,
- ✓ Mod. 10-10 Scadenziario analisi.

Si veda in allegato (capitolo 10):

- **Errore. L'origine riferimento non è stata trovata.**
- **Tabella 46 – Scadenziario analisi**
- 

Prescrizione	Frequenza	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Trasmettere alle autorità di controllo le tabelle riepilogative dei dati acquisiti dal SME	Semestrale	15						15					
Trasmettere alle autorità competenti la Dichiarazione PRTR	Annuale				30								

Trasmissione piano monitoraggio (AIDA)	Annuale				30									
Regolamento Regionale n. 2 del 24.03.2006 - Trasmissione alla Provincia dei dati inerenti i prelievi dai pozzi per l'anno passato	Annuale			31										
Trasmissione al Comune di Busto Arsizio (modulo Regione Lombardia Legge Regionale 30/05/2081 n. 25) denuncia degli elementi necessari alla determinazione del canone per i servizi di raccolta, allontanamento, depurazione e scarico delle acque di rifiuto degli insediamenti produttivi.	Annuale		28											
DICHIARAZIONE DEGLI ELEMENTI UTILI ALLA DETERMINAZIONE DELLA TARIFFA PER GLI SCARICHI INDUSTRIALI IN PUBBLICA FOGNATURA portale ALFA	Annuale						30							
Relazione riepilogativa D.lgs 133/05	Annuale				30									
Il calcolo completo dell'efficienza energetica, per la verifica del mantenimento dell'operazione R1, ai sensi della dgr 3020/12 - all B	Annuale				30									
Compilazione del MUD	Annuale				30		1							
Inserimento dati ORSO	Mensile													
Chiusura ORSO	Annuale				30		1							
Diritto annuale iscrizione albo gestori ambientali categoria 8	Annuale				30									
Redigere relazione ADR da consegnare al Direttore Generale	Annuale		28											
Comunicazione della nomina Energy Manager	Annuale				30									
Comunicazione risparmi energetici ad ENEA	Annuale			31										
Dichiarazione energetica	Quadriennale												5	
Dichiarazione annuale ai sensi della Legge 449 del 27.12.2097 - Tassa sulle emissioni di ossidi di azoto e di zolfo. (UTF)	Annuale		28											
Verifica campo applicazione ETS	Annuale										31			
Piano di Monitoraggio - Deliberazioni n. 50/2024 e 51/2024, relative alla modifica del campo di applicazione dell'ETS	Annuale				7									
Modulo riduzione tasso per prevenzione- modulo OT23	Annuale		28											
Verifica periodica presidi antincendio	Semestrale													
Effettuare periodico controllo dello stato dei presidi di pronto soccorso (cassette PS)	Semestrale													
Riunione Periodica annuale	Annuale													

[illegible]





redigere una nuova scheda relativa alla fase che prevede le modifiche, quindi rivedere la valutazione degli aspetti ambientali.

Annualmente viene verificata la necessità o meno di aggiornamento della valutazione, tenendo conto di eventuali cambiamenti quali ad esempio nuove norme, prescrizioni o regolamenti, comunicazioni da parti esterne interessate, risultati dei controlli operativi, il raggiungimento degli obiettivi definiti. Le variazioni eventualmente apportate nella valutazione degli aspetti ambientali significativi, vengono prese in considerazione in fase di aggiornamento del piano di miglioramento aziendale.

L'analisi degli aspetti ambientali legati all'attività dell'impianto ha portato a identificare diversi possibili impatti che tale struttura potrebbe avere sull'ambiente.

Tuttavia, la loro valutazione ha permesso di evidenziare che per la maggior parte dei casi si tratta di aspetti negativi ma con significatività medio-bassa, legati a condizioni operative anomale o di emergenza con poca probabilità di verificarsi. Tali aspetti sono comunque noti in azienda e vengono monitorati e valutati con continuità; le eventuali azioni correttive suggerite o richieste non richiedono particolari interventi a breve termine.

Il piano di sviluppo e il piano benefit garantiscono un'ulteriore riduzione degli aspetti impattanti. In base a quanto sopra, si ritiene corretto segnalare gli aspetti ambientali più rilevanti, come riportato in allegato (Capitolo 10) in tabella (*Tabella 48 –Significatività Aspetti Ambientali Diretti*).

## 7.2 Gestione degli Aspetti Ambientali Diretti

Per quanto riguarda gli aspetti ambientali diretti, di seguito vengono riportati i principali, con relativa trattazione:

### **SIGNIFICATIVI**

- Emissioni in atmosfera,
- Risorse idriche,
- Rifiuti in ingresso,
- Produzione di rifiuti,
- PCB – PCT,
- Suolo e Sottosuolo,
- Sostanze e preparati utilizzati,
- Energia Elettrica,
- Metano,
- Effetti sulla biodiversità,
- Derattizzazione e disinfestazione,

- Impatto visivo,
- Qualità dell'aria,
- Emissioni sonore,
- Campi elettro magnetici,
- Sostanze radioattive.

## NON SIGNIFICATIVI

- Incidenti rilevanti,
- Amianto,
- Gas serra.

La BAT 18 delle WI BAT Conclusions, richiede la redazione di un piano di gestione OTNOC (Other Than Normal Operating Conditions) mirato a ridurre le emissioni in aria (e acqua) dell'impianto di termovalorizzatore in condizioni operative diverse dalle normali e la frequenza con cui si verificano.

L'azienda nel corso del 2023 ha provveduto a redigere uno specifico documento di gestione (09\_Manuale piano gestione OTNOC Neutalia) nel quale vengono descritti gli aspetti ambientali in condizioni anomale e di emergenza.

## 7.3 Emissioni in atmosfera

Tutte le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività produttiva dell'impianto **NEUTALIA srl** sono attualmente autorizzate con Decreto AIA DECRETO N. 7030 Del 08/05/2024.

Le emissioni significative vengono identificate con E1 ed E2 e corrispondono ai due camini dell'impianto.

**NEUTALIA srl** provvede al controllo delle emissioni in atmosfera attraverso un sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME); tale sistema, descritto nel relativo Manuale di Gestione, identifica tutti gli aspetti significativi che hanno attinenza con l'installazione, l'esercizio e la verifica dei sistemi di monitoraggio, con particolare riferimento a quelli specifici per le modalità di conduzione dell'impianto, in ottemperanza al quadro di riferimento legislativo vigente.

Il Sistema di Acquisizione e gestione dei Dati dello SME acquisisce ogni 5 secondi l'assegnata condizione di "stato impianto" e degli "stati dei presidi depurativi" e li associa ai dati istantanei acquisiti dalla strumentazione al camino con pari frequenza.

Allo scadere del tempo di elaborazione previsto (10 e 30 minuti) sono determinati, tramite apposite procedure di calcolo, i valori di stato impianto e stato dei presidi depurativi medi e associati ai valori medi delle concentrazioni misurate dalla strumentazione. Gli stati medi sono utilizzati per la validazione del valore delle concentrazioni ai fini della verifica del rispetto dei limiti di emissione prescritti.

Il Sistema di Analisi Emissioni è quindi costituito da più apparecchiature installate allo scopo di verificare quantitativamente il contenuto di inquinanti nei fumi emessi a valle del processo di combustione e trattamento dei fumi alle quali si aggiungono ulteriori strumenti atti a rilevare, sempre in prossimità dell'emissione, alcuni parametri necessari per la normalizzazione del dato a condizioni standard (temperatura, pressione, umidità, tenore di ossigeno).

Tutti questi dati, mediante opportuna trasmissione, sono raccolti ed elaborati da un sistema software per la valutazione della qualità delle emissioni ed il rispetto dei limiti imposti dall'autorizzazione.

Il sistema svolge la funzione di supervisione e controllo dell'impianto comunicando direttamente con la strumentazione di analisi delle emissioni. Inoltre, offre un'interfaccia con l'operatore in locale ed in remoto e gestisce l'archiviazione dei dati acquisiti ed elaborati dai moduli SME.

### 7.3.1 Emissioni significative

I valori limite di emissione in atmosfera, in vigore al 01 gennaio 2024, secondo il D.D.S. 1228 del 22.02.22 sono stati successivamente modificati con D.D.U.O n. 7030 del 8 maggio 2024, sono stati stabiliti dei nuovi limiti emissivi, entrati in vigore a partire dal 26 giugno 2024. Lo stesso Decreto stabilisce, inoltre, un ulteriore abbassamento dei limiti del parametro NO<sub>x</sub> a partire dal 01 gennaio 2025.

I valori limite di emissione di cui al quadro prescrittivo (paragrafo E) delle rispettive AIA sono riportati nelle Tabelle sottostanti.

Emissione	Provenienza	Portata nominale per singolo punto [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata [h/g]	Inquinanti	Valore Limite D.D.S. 1228 del 22.02.22 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Rinnovo AIA [d.d.u.o. 7030 del 08.05.24] [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E1-E2	Forno	80.000	24	Polveri totali	10	3
				COT	10	5
				HCl	10	8
				HF	1	1
				SO <sub>x</sub> (SO <sub>2</sub> )	50	15
				NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> )*	80	80
				CO	50	50
				NH <sub>3</sub>	10	5

**Tabella 4 - Valori medi giornalieri (Tab E1 - A dell'AIA)**

\*Il valore giornaliero del parametro NO<sub>x</sub>, in accordo con il secondo con D.D.U.O n. 7030 del 8 maggio 2024, è fissato a 60 mg/Nmc a partire dal 1 gennaio 2025.

Emissione	Provenienza	Portata nominale per singolo punto [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata [h/g]	Inquinanti	Valori medi su 30 minuti D.D.S. 1228 del 22.02.22		Valori medi su 30 minuti Rinnovo AIA [d.d.u.o. 7030 del 08.05.24]	
					Valore Limite [mg/Nm <sup>3</sup> ]		Valore Limite [mg/Nm <sup>3</sup> ]	
					A (100%)	B (97%)	A (100%)	B (97%)
E1-E2	Forno	80.000	24	Polveri totali	30	10	9	3
				COT	20	10	10	5
				HCl	60	10	30	5
				HF	4	2	4	2
				SO <sub>x</sub> (SO <sub>2</sub> )	200	50	60	15
				NO <sub>x</sub> (NO <sub>2</sub> ) *	300	120	200	100
				NH <sub>3</sub>	30	10	15	5

**Tabella 5 - Valori medi su 30 minuti (Tab E1 - B dell'AIA)**

\*I valori delle medie semiorarie del parametro NO<sub>x</sub>, in accordo con il secondo con D.D.U.O n. 7030 del 8 maggio 2024, sono fissati a 180 e 60 mg/Nmc relativamente alla Colonna A e alla Colonna B, rispettivamente, a partire dal 1 gennaio 2025.

Per le concentrazioni di monossido di carbonio (CO) nei gas di combustione (escluse le fasi di avviamento ed arresto) non devono essere superati, per i punti di emissione E1, E2:

	Allegato 1 al Titolo III-bis Parte Quarta del D.lgs. 152/06
Valore medio giornaliero (1)	50 mg/Nm <sup>3</sup>

Valore medio su 30 minuti (2)	100 mg/Nm <sup>3</sup>
Valore medio su 10 minuti (3)	150 mg/Nm <sup>3</sup>

**Tabella 6** – Valori limiti alle emissioni per monossido di carbonio (CO)- (Tab E1 bis dell'AIA)

(1): Da rispettare per almeno il 97% dei valori medi giornalieri nel corso dell'anno;

(2): Almeno il 95% di tutti i valori medi su 10 minuti in un qualsiasi periodo di 24 ore oppure tutti i valori medi su 30 minuti nello stesso periodo non superano i valori limite di emissione;

(3): Almeno il 95% di tutti i valori medi su 10 minuti in un qualsiasi periodo di 24 ore oppure tutti i valori medi su 30 minuti nello stesso periodo non superano i valori limite di emissione.

Come definito nell'Aia per i parametri di seguito, devono essere eseguiti campionamenti discontinui con frequenza quadrimestrale, rispettando i limiti di seguito indicati:

Emissione	Provenienza	Portata nominale per singolo punto [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata [h/g]	Inquinanti	Valori medi ottenuti con periodo di campionamento 1 ora D.D.S. 1228 del 22.02.22	Valori medi ottenuti con periodo di campionamento 1 ora Rinnovo AIA [d.d.u.o. 7030 del 08.05.24]
					Valore Limite [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Valore Limite [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E1-E2	Forno	80.000	24	Cd	0,05	0,02
				Tl	in totale	
				Hg	0,05	0,04
				Sb	0,5	0,3
				As		
				Pb		
				Cr		
				Co		
				Cu		
				Mn		
				Ni		
				V		
				Sn		
				Zn	0,5	0,5

**Tabella 7** - Valori medi ottenuti con periodo di campionamento di 1 ora (Tab E1 - C dell'AIA)

Emissione	Provenienza	Portata nominale per singolo punto [Nm <sup>3</sup> /h]	Durata [h/g]	Inquinanti	Valori medi ottenuti con periodo di campionamento 8 ore D.D.S. 1228 del 22.02.22	Valori medi ottenuti con periodo di campionamento 8 ore Rinnovo AIA [d.d.u.o. 7030 del 08.05.24]
					Valore Limite [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Valore Limite [mg/Nm <sup>3</sup> ]
E1-E2	Forno	80.000	24	Diossine e furani (PCDD +PCDF)	0,1 x 10 <sup>-6</sup>	-
				IPA	0,01	0,01
				PCB-DL	0,1 x 10 <sup>-6</sup>	-
				Diossine e furani (PCDD +PCDF) + PCB-DL		0,08 x 10 <sup>-6</sup>

**Tabella 8** - Valori medi ottenuti con periodo di campionamento di 8 ore (Tab E1 - D dell'AIA)

**NEUTALIA srl** conserva e dispone per le Autorità di controllo i dati medi orari, semiorari e giornalieri su supporto informatico per un periodo non inferiore ai cinque anni.

I dati relativi alle emissioni sono comunicati all'ARPA competente con le seguenti scadenze:

- entro le ore 12:00 del giorno lavorativo successivo all'evento in presenza di un superamento dei limiti,
- comunicazione nel più breve tempo possibile di eventuali anomalie di funzionamento e ripristino delle stesse,
- le fermate e le ripartenze di una delle linee di incenerimento devono essere immediatamente comunicata anche a Regione Lombardia e alla Provincia di Varese,
- semestralmente (entro il 31 gennaio ed il 31 luglio) le tabelle riepilogative dei dati SME,
- semestralmente, con d.d.u.o. 7030 del 08.05.24, i risultati dei campionamenti in continuo di PCDD-F.

Di seguito vengono comparati, per le due linee, gli inquinanti monitorati in continuo negli ultimi cinque anni (2020-2021-2022-2023 fino al 30.06.2025): si riportano i valori medi annuali degli inquinanti monitorati dallo SME espressi come mg/Nm<sup>3</sup> (temperatura 273 K e pressione 101,3 kPa gas secco) e riferiti ad un tenore di ossigeno dell'11%, raffrontati con i valori limite di emissione giornalieri per i medesimi parametri.

Emissione E1 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Ossidi di azoto NO <sub>2</sub> *	Ossidi di zolfo SO <sub>2</sub>	Acido cloridrico HCl	Acido fluoridrico HF	Carbonio organico totale TOC (C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> )	Polveri totali	Ammoniaca NH <sub>3</sub>
2020	67.47	1.11	4.58	0.15	0.46	1.64	0.27
2021	66.59	1.58	4.33	0.3	0.49	0.02	1.27
2022	56.73	1.41	4.49	0.14	0.76	0.45	0.94
2023	50.50	1.05	4.65	0.18	0.53	0.47	1.03
2024	48.59	1.04	2.96	0.18	0.28	0.57	0.74
2025	46.99	2.19	2.19	0.16	0.42	0.3	0.69
D.Lgs. 133/05	200	50	10	1	10	10	50
AIA [D.D.S. 1228 del 22.02.22]	80	50	10	1	10	10	10
Rinnovo AIA [d.d.u.o. 7030 del 08.05.24]	80	15	8	1	5	3	5
Emissione E2 [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Ossidi di azoto NO <sub>2</sub> *	Ossidi di zolfo SO <sub>2</sub>	Acido cloridrico HCl	Acido fluoridrico HF	Carbonio organico totale TOC (C <sub>n</sub> H <sub>m</sub> )	Polveri totali	Ammoniaca NH <sub>3</sub>
2020	64.24	0.91	4.59	0.26	0.26	1.16	1.33
2021	67.29	2.34	4.41	0.3	0.82	0.01	1.64
2022	58.4	1.97	4.04	0.12	0.64	0.35	1.4
2023	52.28	1.27	4.29	0.07	0.57	0.78	0.89
2024	51.81	1.09	3.01	0.08	0.40	0.54	0.92
2025	47.92	1.25	1.89	0.06	0.27	0.11	0.69
D.Lgs. 133/05	200	50	10	1	10	10	50
AIA [D.D.S. 1228 del 22.02.22]	80	50	10	1	10	10	10
Rinnovo AIA	80	15	8	1	5	3	5

[d.d.u.o. 7030 del 08.05.24]							
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

**Tabella 9 – Valori di emissione medi giornalieri degli inquinanti**

\*Il valore giornaliero del parametro NOx, in accordo con il secondo con D.D.U.O n. 7030 del 8 maggio 2024, è fissato a 60 mg/Nmc a partire dal 1 gennaio 2025.

Si riportano di seguito anche i dati relativi ai flussi di massa, dei singoli punti di emissione significativi (E1, E2). Tali valori, sommati (E1+E2) vengono poi confrontati con i valori soglia previsti dal Regolamento (CE) 166/2006 (regolamento E-PRTR).

Emissione 1 [t/anno]	Ossidi di azoto NO <sub>2</sub>	Ossidi di zolfo SO <sub>2</sub>	Acido cloridrico HCl	Monossido carbonio CO	Acido fluoridrico HF	Carbonio organico totale CnHn	Polveri	Ammoniaca NH <sub>3</sub>
2020	21,969	0,404	1,463	1,164	0,048	0,714	0,679	0,186
2021	21,671	0,610	1,365	0,617	0,108	0,585	0,005	0,546
2022	23,601	0,579	1,895	3,018	0,065	0,343	0,207	0,461
2023	19,93	0,63	2,02	2,06	0,11	0,52	0,31	0,55
2024	27,34	1	2,53	0,59	0,13	0,29	0,38	0,52
2025	12,58	0,55	0,50	0,08	0,04	0,10	0,00003	0,002

Emissione 2 [t/anno]	Ossidi di azoto NO <sub>2</sub>	Ossidi di zolfo SO <sub>2</sub>	Acido cloridrico HCl	Monossido carbonio CO	Acido fluoridrico HF	Carbonio organico totale CnHn	Polveri	Ammoniaca NH <sub>3</sub>
2020	32,574	0,500	2,371	2,423	0,133	0,428	0,642	0,802
2021	32,211	1,168	2,104	1,975	0,138	0,578	0,006	0,867
2022	28,596	0,943	2,011	2,019	0,061	0,349	0,184	0,692
2023	28,91	0,65	2,87	3,32	0,05	0,45	0,63	0,74
2024	24,07	0,55	2,23	2,92	0,07	0,29	0,35	0,77
2025	9,05	0,23	0,27	1,24	0,009	0,045	0,005	0,04

**Tabella 10 – Flussi di massa per ciascuna linea degli inquinanti**

	Ossidi di azoto NO <sub>2</sub> [t/anno]	Ossidi di zolfo SO <sub>2</sub> [t/anno]	Acido cloridrico HCl [t/anno]	Monossido carbonio CO [t/anno]	Acido fluoridrico HF [t/anno]	Carbonio organico totale CnHn [t/anno]	Polveri [t/anno]	Ammoniaca NH <sub>3</sub> [t/anno]
2020	54,544	0,905	3,835	3,587	0,181	1,143	1,321	0,988
2021	53,883	1,779	3,470	2,592	0,248	1,163	0,012	1,414
2022	52,197	1,522	3,906	5,037	0,127	0,692	0,391	1,154
2023	48,84	1,28	4,92	5,38	0,16	0,97	0,94	1,29
2024	51,41	1,55	4,76	3,51	0,19	0,58	0,73	1,29
2025	21,63	0,78	0,77	1,32	0,05	0,15	0,01	0,04
Limite INES	100 t/anno	150 t/anno	10 t/anno	500 t/anno	5 t/anno	100 t/anno	50 t/anno	10 t/anno

**Tabella 11 – Flussi di massa totali degli inquinanti**



L'azienda ha inoltre affidato a laboratori esterni accreditati ACCREDIA il compito di effettuare i campionamenti ai camini con frequenza e modalità secondo quanto indicato al Punto F (Piano di Monitoraggio) del Decreto AIA all'interno del quale vengono riportati i valori limite di riferimento, in relazione ai singoli parametri o sommatoria di più componenti, come sotto riportato.

Sostanza inquinante	U.M.	Valore limite [D.D.S. 1228 del 22.02.22 ]	Valore limite Rinnovo AIA [d.d.u.o. 7030 del 08.05.24 ]	Periodo di campionamento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Cadmio	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,000157	0,000185	0,0004	0,0004	< 0,001	< 0,001
<b>Mercurio</b>	mg/Nm <sub>3</sub>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	discontinuo 1 h	0,001416	0,001547	0,001067	0,00598	< 0,003	< 0,0031
Cromo totale	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,001945	0,002780	0,0664	0,00134	0,001	0,0011
Tallio	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,002110	0,003525	0,0004	0,0004	0,001	<0 ,001
<b>Cd + Tl</b>	<b>mg/Nm<sub>3</sub></b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	discontinuo 1 h	<b>0,002280</b>	<b>0,003733</b>	<b>0,0004</b>	<b>0,0004</b>	<b>0,0013</b>	<b>0,001</b>
Antimonio	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,002050	0,003415	0,0004	0,0005	0,0031	<0 ,001
Arsenico	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,002670	0,003878	0,0004	0,0004	< 0,001	< 0,001
Piombo	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,002360	0,003058	0,0012	0,0012	0,0094	0,0046
Cobalto	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,000485	0,001211	0,0004	0,0004	< 0,001	< 0,001
Rame	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,000708	0,002858	0,005067	0,0030	0,0096	0,0091
Manganese	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,000736	0,000922	0,0051	0,002	0,0036	0,0036
Nichel	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,000963	0,001610	0,002233	0,0017	< 0,001	0,0031
Vanadio	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,000470	0,000926	0,000933	0,0004	< 0,001	< 0,001
Stagno	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,002390	0,003418	0,001767	0,0333	0,0050	< 0,005
<b>Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn</b>	<b>mg/Nm<sub>3</sub></b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	discontinuo 1 h	<b>0,014750</b>	<b>0,024050</b>	<b>0,087433</b>	<b>0,0551</b>	<b>0,0293</b>	<b>0,0230</b>
<b>Zinco</b>	<b>mg/Nm<sub>3</sub></b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	discontinuo 1 h	0,003405	0,006893	0,034033	0,0212	0,0769	0,0720
Selenio	mg/Nm <sub>3</sub>	-			0,002295	0,004468	0,0004	0,0004	< 0,001	< 0,001
<b>PCDD-F Equivalente di tossicità (I-TEQ)</b>	<b>ng/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,1</b>	-	discontinuo 6 h	0,007875	0,036050	0,018693	0,0095	0,0021	-
<b>Somma IPA</b>	<b>mg/Nm<sub>3</sub></b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	discontinuo 6 h	0,000010	0,000009	0,000007	0,000008	0,000013	0,000017
PCB Totali	mg/Nm <sub>3</sub>	-	-	discontinuo 6 h	0,000477	0,005507	0,023847	0,000001	0,000006	-
<b>PCDD-F + PCB Equivalente di tossicità (I-TEQ)</b>	<b>ng/Nm<sup>3</sup></b>	-	<b>0,08</b>	discontinuo 6 h	-	-	-	-	0,0136	0,0068

*Tabella 12 – Valori medi di emissione EI*

Sostanza inquinante	U.M.	Valore limite [D.D.S. 1228 del 22.02.22]	Valore limite Rinnovo AIA [d.d.u.o. 7030 del 08.05.24]	Periodo di campionamento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Cadmio	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00017 3	0,00249 5	0,00040 0	0,0004	< 0,001	< 0,001
<b>Mercurio</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	discontinuo 1 h	0,00212 9	0,00586 6	0,00147 7	0,0016	< 0,003	< 0,0036
Cromo totale	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00687 5	0,01434 0	0,03256 7	0,0466	0,0015	0,0016
Tallio	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00223 0	0,00491 0	0,00040 0	0,0004	< 0,001	< 0,001
<b>Cd + Tl</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	discontinuo 1 h	<b>0,00240 5</b>	<b>0,00746 0</b>	<b>0,00040 0</b>	<b>0,0004</b>	<b>0,001</b>	<b>0,001</b>
Antimonio	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00216 0	0,00491 0	0,00052 2	0,0005	< 0,001	< 0,001
Arsenico	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00220 5	0,00364 3	0,00040 0	0,0004	< 0,001	< 0,001
Piombo	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00250 5	0,00428 7	0,00200 0	0,0012	0,0012	0,0035
Cobalto	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00050 9	0,00199 0	0,00040 0	0,0004	< 0,001	< 0,001
Rame	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00633 5	0,00594 7	0,00386 7	0,0020	0,0034	0,0046
Manganese	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00098 7	0,00213 7	0,00233 3	0,0019	0,0033	0,0056
Nichel	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00149 0	0,00832 0	0,00090 0	0,0008	0,0011	0,0024
Vanadio	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00050 0	0,00143 2	0,00041 0	0,0005	< 0,001	< 0,001
Stagno	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00243 5	0,11566 0	0,00495 3	0,0113	< 0,005	< 0,005
<b>Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V+Sn</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	discontinuo 1 h	<b>0,02600 0</b>	<b>0,16286 7</b>	<b>0,05563 3</b>	<b>0,0641</b>	<b>0,0113</b>	<b>0,0189</b>
<b>Zinco</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	discontinuo 1 h	0,01574 0	0,02970 0	0,03550 0	0,0158	0,0232	0,0566
Selenio	mg/Nm <sup>3</sup>	-			0,00242 5	0,00463 7	0,00043 3	0,0004	< 0,001	< 0,001
<b>PCDD-F Equivalente di tossicità (I-TEQ)</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,1</b>	-	discontinuo 6 h	0,01008 0	0,00926 7	0,00295 2	0,0018	0,0041	-
<b>Somma IPA</b>	<b>mg/Nm<sup>3</sup></b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	discontinuo 6 h	0,00000 7	0,00000 6	0,00000 5	0,000009 6	0,00001 3	0,00005 9
PCB Totali	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	discontinuo 6 h	0,00062 4	0,00218 2	0,00190 2	< 0,000001	0,00000 1	-
<b>PCDD-F + PCB Equivalente di tossicità (I- TEQ)</b>	<b>ng/Nm<sup>3</sup></b>	-	<b>0,08</b>	discontinuo 6 h	-	-	-	-	0,0082	0,0124

Tabella 13 – Valori medi di emissione E2

### 7.3.2 Emissioni diffuse e odorigene

Relativamente alle operazioni di scarico rifiuti nella fossa di ricezione dell'impianto, tenuto conto che la stessa è mantenuta in depressione rispetto all'ambiente esterno, le emissioni diffuse sono da considerarsi non significative,

Si evidenzia che all'interno dell'impianto, l'ambiente viene mantenuto pulito da un sistema di pulizia chiamato vacuum cleaning, Il sistema aspira e convoglia la polvere che si deposita sui percorsi, sui macchinari e sulle strumentazioni nel sistema di trasporto e stoccaggio delle polveri di processo, mantenendo l'ambiente poco polveroso,

All'interno del sito esistono due possibili fonti di emissioni odorigene: la fossa ricezione rifiuti e l'area della stazione di trasferimento per la raccolta della frazione organica,

La fossa di ricezione dei rifiuti è mantenuta in leggera depressione rispetto all'esterno in modo da evitare il diffondersi di odori, L'aria aspirata viene poi utilizzata come aria primaria per la combustione dei rifiuti,

A lato di ciascuno scivolo di scarico della stazione di trasferimento sono disposti degli erogatori nebulizzanti per la diffusione di un prodotto deodorizzante, L'accensione di tale impianto viene regolata in base alle condizioni climatiche dal personale operante nell'area,

Inoltre, le zone di scarico e deposito vengono lavate ogni giorno e almeno una volta a settimana viene utilizzato anche un sanitizzante al cloro attivo,

### 7.3.3 Emissioni non significative

I punti di emissione non significativi sono elencati di seguito:

- E3 - Silos di stoccaggio ceneri,
- E4 - Silos di stoccaggio polveri,
- E5 - Silos di stoccaggio polveri,
- E6 - Silos di stoccaggio bicarbonato, carboni attivi,
- E7 - Fumi di saldatura,
- E8 - Silos di stoccaggio Depurcal (calce magnesiaca),
- E9 - Scarico fumane impianto di lavaggio contenitori riutilizzabili per rifiuti sanitari,

Per i silos di stoccaggio non sono necessarie analisi in quanto i limiti di emissione si considerano rispettati dal momento che i silos sono presidiati da un sistema di filtri a maniche a secco la cui manutenzione viene effettuata con cadenza semestrale,

Al fine di tutelare la sicurezza del personale di manutenzione, operante in officina, è presente un sistema di aspirazione e filtrazione dei fumi derivanti dalle attività di saldatura, Come previsto dalla normativa vigente i fumi in uscita dall'apparecchiatura sono convogliati, al di sopra del tetto dell'officina, tramite apposito camino.

## 7.4 Risorse idriche

L'approvvigionamento idrico dell'intero sito avviene tramite il prelievo di acqua da diverse utenze:

CODICE SERVIZIO	MATRICOLA	POSIZIONE	CLASSIFICAZIONE
32318275	3112590	Strada Comunale per Arconate 121 (POZZO)	ALTRI USI - NON POTABILE

32318780	1089670	Strada Comunale per Arconate 121 (ACQUEDOTTO)	USO ARTIGIANALE E COMMERCIALE
32318679	9317926	Strada Comunale per Arconate 121 (vicino cabina Enel) (ACQUEDOTTO)	USO ARTIGIANALE E COMMERCIALE
32318578	744102	Viale dell'Industria snc (ACQUEDOTTO)	USO IRRIGUO
		Strada Comunale per Arconate 121 (ROTONDA)	USO IRRIGUO

*Tabella 14 – Punti di approvvigionamento idrico*

Per le utenze di impianto si utilizza in via primaria l'acqua del pozzo, in via secondaria l'acqua prelevata dal punto 32318780 ed in caso di emergenza è possibile alimentare anche con lo stacco dal punto 32318679.

L'acqua prelevata è convogliata in una vasca di accumulo divisa in due parti da un setto alto 2,76 mt: la vasca dell'acqua antincendio di capacità pari a 270 mc e la vasca dell'acqua industriale di capacità pari a 65 mc.

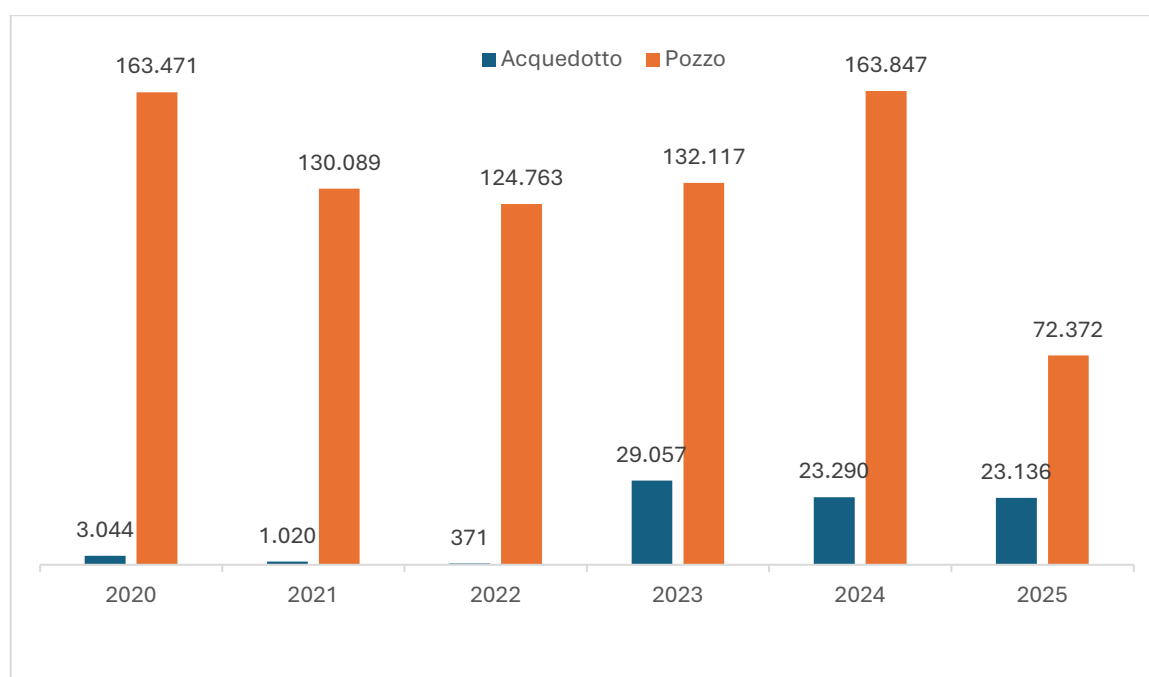
La prima parte alimenta la rete antincendio e la seconda parte, che si riempie per tracimazione dalla prima, alimenta la rete acqua industriale.

Sia per la rete antincendio che per la rete acqua industriale sono presenti anelli interrati che alimentano con vari stacchi l'impianto; la linea dell'acqua potabile arriva direttamente in impianto.

Per ottimizzare e monitorare il ciclo delle acque di processo utilizzate dall'impianto, sono stati installati una serie di contaltri che determinano quantitativamente il consumo d'acqua delle varie utenze.

**NEUTALIA srl** provvede ad effettuare annualmente la denuncia dei quantitativi scaricati per il calcolo della tariffa di depurazione e allontanamento delle acque (entro il 28 febbraio di ogni anno),

La denuncia annuale dei volumi d'acqua prelevati dal pozzo viene eseguita direttamente dalla società ALFA concessionaria del pozzo.



**Figura 11** – Fonti di approvvigionamento idrico (dati espressi in m³) – IN ATTESA FATTURE ALFA PERIODO MAGGIO-GIUGNO PER LETTURA CONTATORE ROTONDA

## 7.5 Scarichi idrici

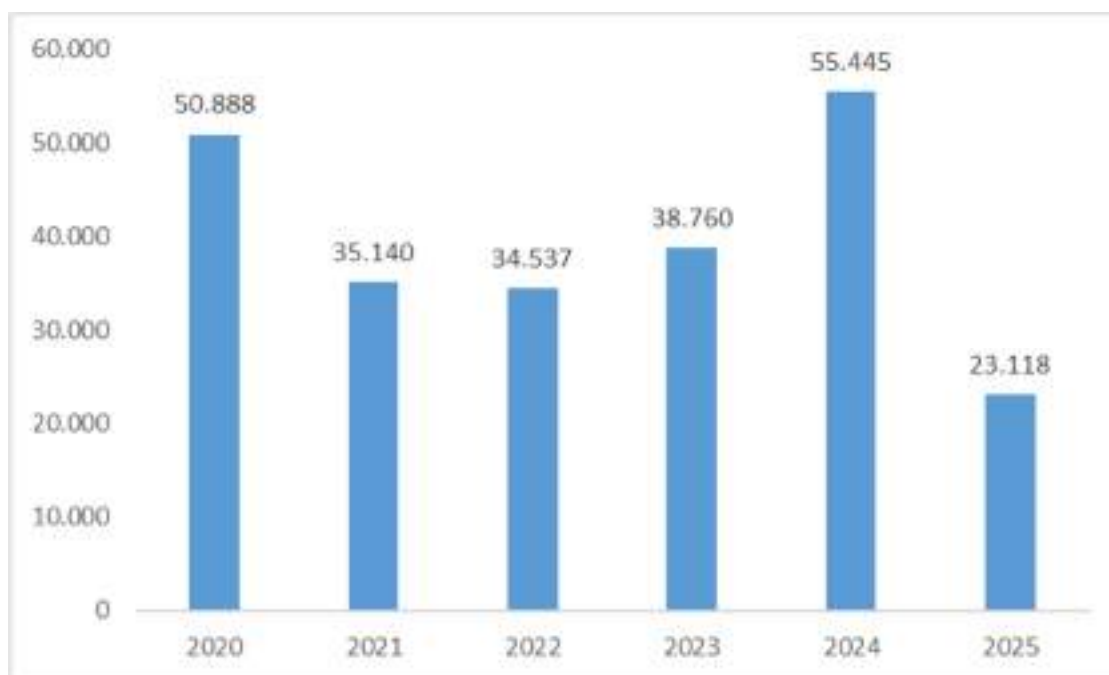
Le acque reflue prodotte dal sito derivano principalmente dallo scarico del concentrato delle osmosi e dal sistema di lavaggio dei contenitori ROT riutilizzabili,

Viene mantenuto solo per emergenze un impianto di depurazione chimico-fisico, originariamente prescritto per il trattamento delle acque non riciclate derivante dal trattamento a umido degli effluenti gassosi, Con il passaggio, nel 2018, al trattamento a secco dei fumi, l'acqua di processo viene riciclata e riutilizzata per lo spegnimento delle scorie,

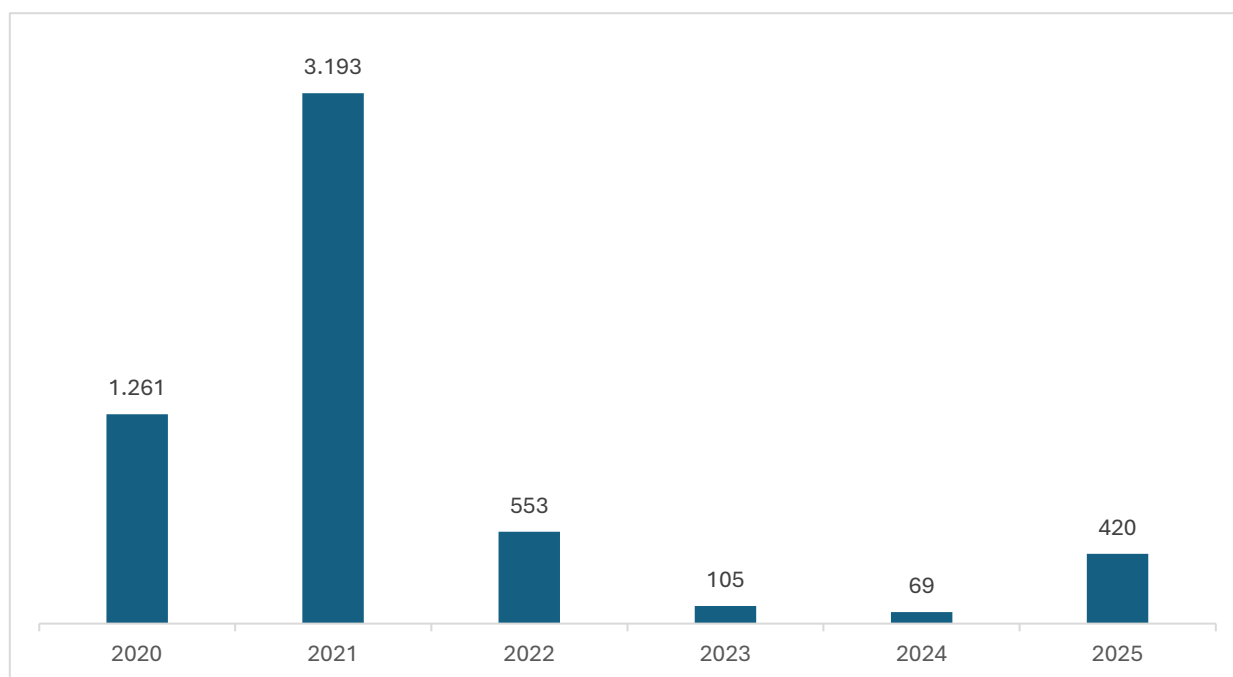
Le acque reflue di tutto il sito raggiungono una vasca di omogeneizzazione da dove è possibile lo scarico in fognatura (S1) tramite attivazione della stazione di sollevamento, previa verifica della rispondenza dei parametri autorizzativi,

Qualora i limiti di legge non risultino rispettati, si gestisce il refluo presente nella vasca di omogeneizzazione come un rifiuto richiedendo l'intervento di azienda autorizzata per il conferimento dello stesso in un impianto di smaltimento,

Nei grafici di seguito sono riportate le quantità di acque scaricate in fognatura e quelle avviate a smaltimento:



**Figura 12 – Metri cubi di acqua scaricata in pubblica fognatura**



**Figura 13 – Ton di acqua smaltita come EER 16,10,01\***

*\*Rifiuto classificato pericoloso*

All'avvio della pompa per lo scarico si avvia anche l'autocampionatore che campiona, per tutto il periodo di scarico, 150 ml di acqua ogni 5 minuti; tale acqua campionata ha validità fiscale e viene utilizzata dall'Ente di Controllo per la verifica del rispetto dei limiti allo scarico.

L'AIA autorizza la portata di scarico per 75.000 m³/anno,

Nel caso di incidente, avaria od altro evento eccezionale che possa modificare qualitativamente e quantitativamente le caratteristiche degli scarichi idrici, i dati relativi agli scarichi dovranno essere

segnalati ad ARPA, alla Regione Lombardia, alla Provincia di Varese, al Comune di Busto Arsizio ed al gestore dell'impianto di depurazione finale entro 12 ore dall'avvenimento.

La tabella seguente riporta, per ciascun punto di scarico, i parametri monitorati e la frequenza del monitoraggio.

Per la scelta dei parametri di analisi si è tenuto conto dei processi di produzione, dei rifiuti in ingresso e delle sostanze utilizzate nel processo.

Parametri	S1	Frequenza [D.D.S. 1228 del 22.02.22]	Frequenza Rinnovo AIA [d.d.u.o. 7030 del 08.05.24]	Modalità di controllo	
				Continuo	Discontinuo
pH	X			X	
Portata	X			X	
COD, BOD <sub>5</sub>	X	mensile	semestrale		X
Solidi sospesi totali	X	mensile	semestrale		X
Arsenico, Mercurio, Cadmio, Cromo Totale, Nichel, Rame, Zinco, Piombo, Tallio, Manganese	X	mensile			X
Cloruri, Idrocarburi totali, Solfati	X	trimestrale			X
Colore	X		semestrale		X
Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Manganese, Molibdeno, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Zinco	X		semestrale		X
Solfati, Cloruri, Fluoruri, Fosforo totale	X		semestrale		X
Azoto ammoniacale, Azoto nitrico	X		semestrale		X
Azoto nitroso	X			X	
Indice idrocarburi, Fenoli, Tensioattivi NON IONICI, Tensioattivi ANIONICI	X		semestrale		X
IPA, PCDD-F	X		semestrale		X
Escherichia coli, Saggio di tossicità	X		semestrale		X

**Tabella 15** – Parametri monitorati per gli scarichi idrici (Tab F8 dell'AIA)

L'aspetto ambientale monitorato per quanto riguarda lo scarico S1, è affidato ad un laboratorio esterno che effettua i campionamenti secondo quanto indicato nel Piano di Monitoraggio AIA.

Lo SME per lo scarico finale S1 acquisisce in continuo i dati orari di portata (m<sup>3</sup>/h), pH e dell'azoto nitroso (N-NO<sub>2</sub>) [mg/L].

Lo scarico denominato S1 recapita direttamente in fognatura e, pertanto, deve assicurare il rispetto dei valori limite di cui alla tabella 3 dell'Allegato 5 del D.Lgs, 152/06.



Sigla scarico	Tipologie di acque scaricate	Scarico	Recettore Finale	Frequenza dello scarico	Portata di scarico autorizzata m <sup>3</sup> /anno
S1	Acque di processo (scarico impianto osmosi; spurghi caldaie, impianto lavaggio ruote, impianto contenitori riciclabili) + Acque di prima pioggia + Scarichi civili	Tubazione fognaria	Impianto di depurazione Sant'Antonino Ticino	Scarico discontinuo previa verifica analitica dei reflui	75.000

Tabella 16 – Scarichi idrici

Parametro	U.M.	Limite AIA	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Arsenico	[mg/l]	0,5	0,009	0,008	<0,012	< 0,03	< 0,05	< 0,05
Cadmio	[mg/l]	0,02	0,002	0,005	<0,011	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Cromo totale	[mg/l]	4	0,026	0,061	<0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Manganese	[mg/l]	4	0,045	0,047	<0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Mercurio	[mg/l]	0,005	0,0003	<0,001	<0,003	< 0,004	< 0,001	< 0,001
Nichel	[mg/l]	4	0,004	0,044	<0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
pH	[unità pH]	> 5,5 e < 9,5	7,59	7,89	7,81	8,05	8,06	8,10
Piombo	[mg/l]	0,3	0,005	0,043	<0,1	< 0,1	< 0,05	< 0,05
Rame	[mg/l]	0,4	0,007	0,045	<0,1	< 0,1	< 0,02	< 0,01
BOD <sub>5</sub>	[mgO <sub>2</sub> /l]	< 250	7,05	19,75	40,75	12,13	14,24	10
COD	[mgO <sub>2</sub> /l]	< 500	18,18	61,46	102,26	33,54	23,55	41
Solidi sospesi totali	[mg/l]	< 200	19,27	12,58	<9,23	7,25	13,43	7
Tallio	[mg/l]	-	<0,0002	0,019	0,034	< 0,05	< 0,002	< 0,001
Zinco	[mg/l]	1	0,18	0,180	0,119	< 0,1	< 0,1	0,07
Solfati	[mgSO <sub>4</sub> /l]	1000	183,3	79,2	88,87	109,4	64,13	74
Cloruri	[mgCl <sup>-</sup> /l]	1,200	311,3	137,4	199,96	268,7	167	160
Alluminio	[mg/l]	2	-	-	-	-	0,17	0,51
Bario	[mg/l]	-	-	-	-	-	0,14	< 0,1
Boro	[mg/l]	4	-	-	-	-	< 0,1	< 0,1
Ferro	[mg/l]	4	-	-	-	-	< 0,1	0,28
Molibdeno	[mg/l]	-	-	-	-	-	< 0,1	< 0,1
Selenio	[mg/l]	0,03	-	-	-	-	< 0,01	< 0,01
Stagno	[mg/l]	-	-	-	-	-	< 0,1	< 0,1
Fluoruri	[mg/l]	12	-	-	-	-	0,5	< 0,5
Fosforo totale	[mg/l]	10	-	-	-	-	0,2	0,6
Azoto Ammoniacale	[mgNH <sub>4</sub> /l]	30	-	-	-	-	0,9	2,1
IPA	[mg/l]	-	-	-	-	-	< 0,001	< 0,001
PDCC-F	[ng I-TEQ/l]	-	-	-	-	-	0,001	< 0,001
Tensioattivi NON IONICI	[mg/l]	-	-	-	-	-	< 0,2	1,4
Tensioattivi ANIONICI	[mg/l]	-	-	-	-	-	< 0,2	< 0,2
Conta Escherichia coli	[UFC/100 ml]	-	-	-	-	-	2750,5	<3
Test di tossicità acuta	[%]	80	-	-	-	-	20	0

Tabella 17 – Valori medi dei parametri monitorati per le acque reflue raccolte al vascone di omogeneizzazione finale

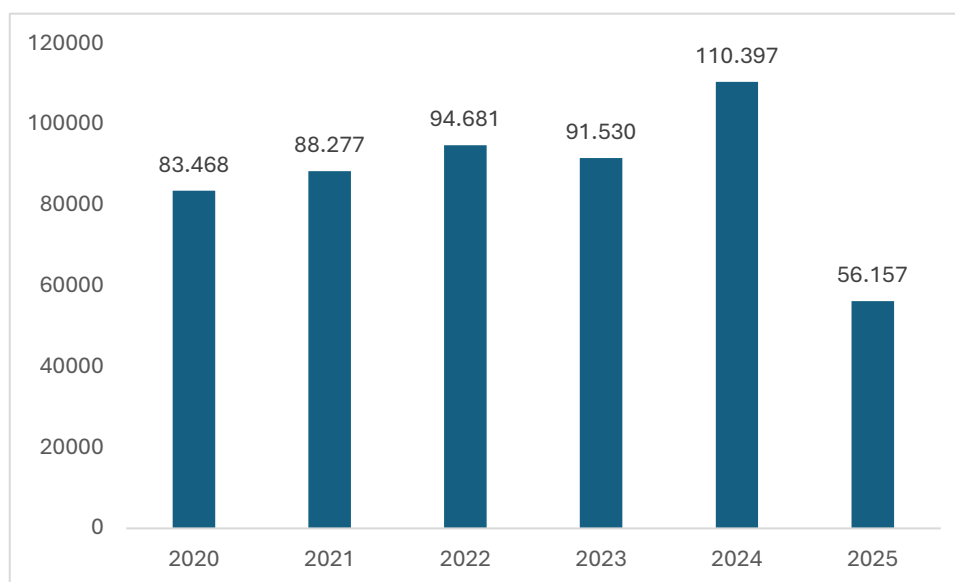
## 7.6 Rifiuti in ingresso

L'impianto è in grado di trattare rifiuti urbani, rifiuti speciali non pericolosi e rifiuti speciali pericolosi (rifiuti sanitari). L'operatore addetto alimenta i forni tramite carro ponte munito di benna a polipo.

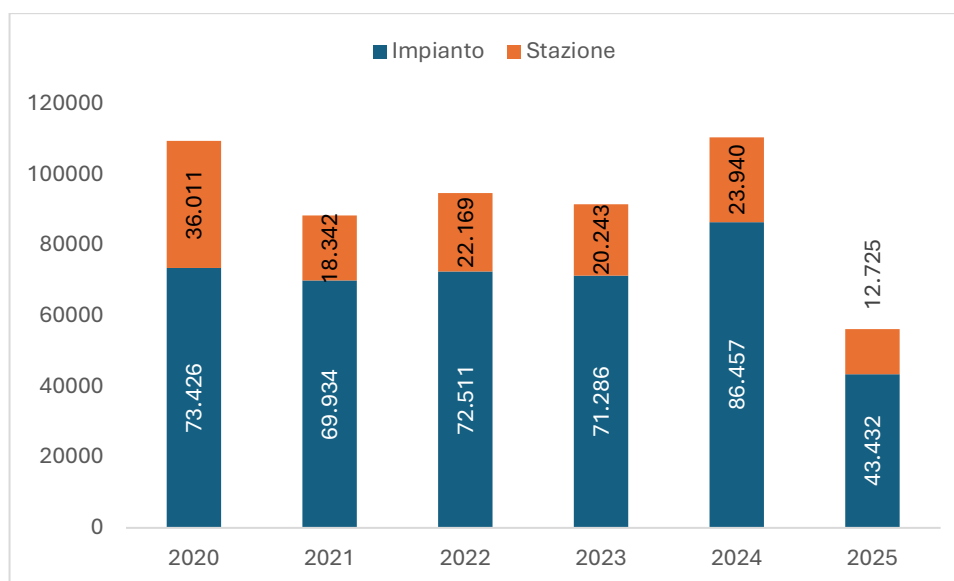
Prima della ricezione dei rifiuti viene verificato che il codice EER del conferitore sia inserito nell'elenco nei codici autorizzati in AIA.

In allegato (capitolo 10), viene riportato elenco dei codici EER autorizzati suddivisi per impianto di destino (**Tabella 40** – Codici EER autorizzati per l'impianto di incenerimento; **Tabella 41** – Codici EER autorizzati per la stazione di trasferimento) e i rifiuti totali gestiti nel periodo di monitoraggio, suddivisi per impianto di destino (**Tabella 44** – Rifiuti in ingresso espressi in tonnellate. I EER evidenziati sono destinati alla stazione di trasferimento. gli altri sono conferiti direttamente all'impianto.)).

Di seguito si riporta una rappresentazione complessiva dei rifiuti in ingresso nel periodo considerato.

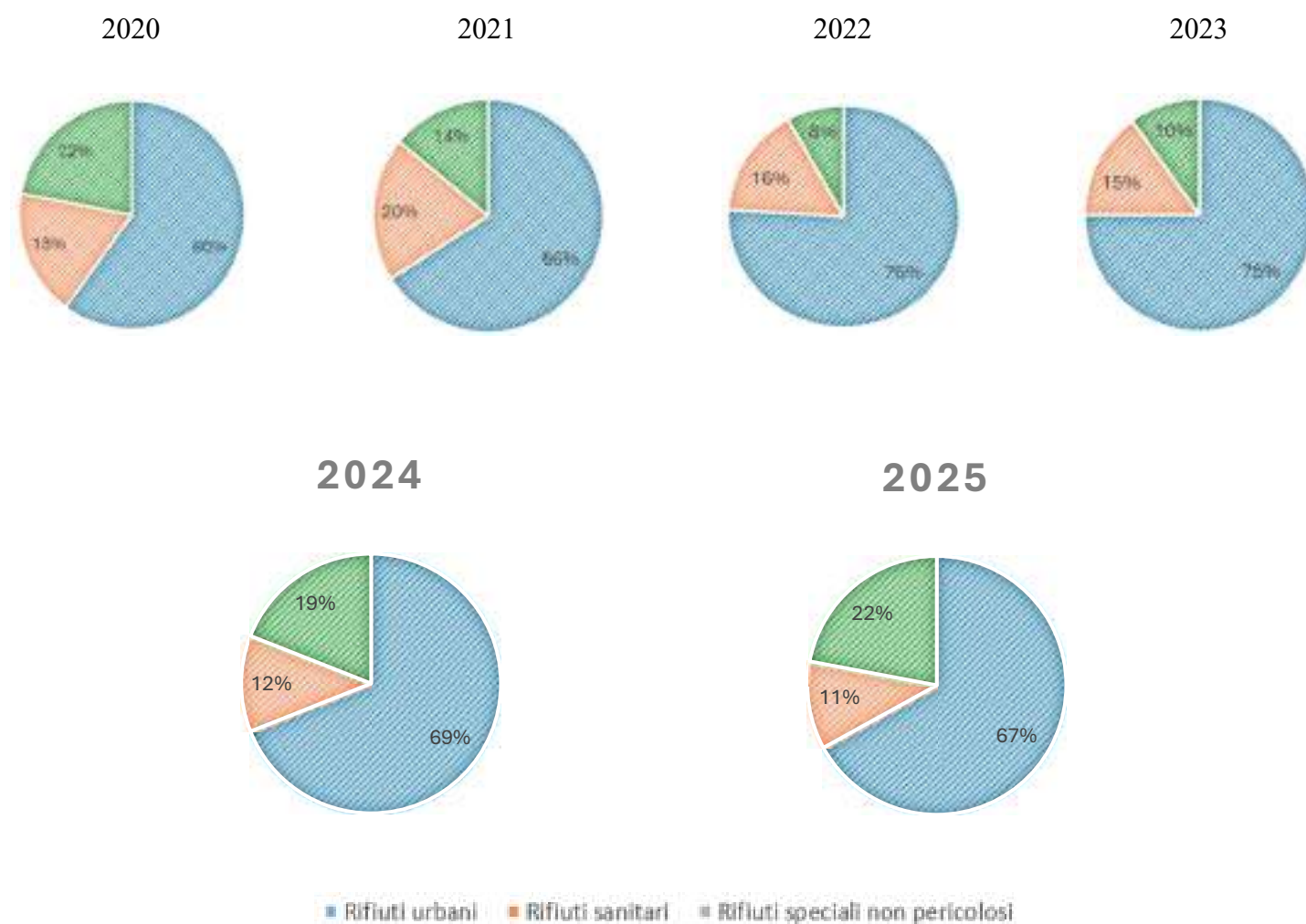


**Figura 14** – Rifiuti in ingresso espressi in tonnellate



**Figura 15** – Rifiuti in ingresso suddivisi per impianto espressi in tonnellate

Di seguito viene riportata una rappresentazione grafica della suddivisione del mix dei rifiuti gestiti.



**Figura 16** – Suddivisione dei rifiuti anni 2020-2025

### **7.6.1 Controlli dei rifiuti in ingresso**

Al fine di garantire che all'impianto vengano conferiti esclusivamente rifiuti che possano essere smaltiti, in termini di codice identificativo e per caratteristiche qualitative, sono previsti:

- acquisizione della documentazione autorizzativa del conferitore/cliente,
- acquisizione della documentazione relativa al campionamento e verifica analitica dei rifiuti speciali conferiti con cadenza prefissata,
- pesatura e registrazione dei mezzi,
- controlli visivi allo scarico,
- campionamenti periodici all'atto del conferimento e verifiche analitiche (ad esclusione dei rifiuti di origine sanitaria e dei rifiuti cimiteriali),

La pesatura dei mezzi, effettuata dal personale dell'ufficio accettazione, viene effettuata in due distinti momenti: all'entrata e all'uscita dal sito.

I controlli visivi vengono effettuati dal personale operativo nelle aree di scarico dell'impianto.

In caso di carichi non conformi il carico viene respinto ed inviata comunicazione alla Provincia di Varese.

Nel caso di rifiuti speciali, l'accettabilità degli stessi viene verificata mediante acquisizione di idonea certificazione analitica di caratterizzazione e moduli di descrizione rifiuto. Quando la verifica di accettabilità prevede che sia effettuata anche mediante analisi, la stessa deve essere resa disponibile prima di ciascun conferimento di partita di rifiuti ad eccezione di quelli che provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito; in tal caso la validità dell'analisi è semestrale.

Per i codici specchio viene dimostrata la non pericolosità mediante analisi per ogni partita di rifiuto accettata presso l'impianto, ad eccezione di quelle partite che provengono continuativamente da un ciclo tecnologico ben definito; nel qual caso la validità della certificazione analitica è semestrale.

Sono esclusi dall'obbligo del controllo analitico, per motivi igienico-sanitari, i codici specchio che fanno parte del capitolo 18 (rifiuti prodotti dal settore sanitario o veterinario o da attività di ricerca); tali rifiuti sono, infatti, caricati con sistema separato e vengono trattati adottando misure preventive (in termini di confezionamento, movimentazione e stoccaggio), come nel caso di rifiuti pericolosi.

L'azienda prevede anche periodiche analisi a campione di tipo chimico e merceologico sui rifiuti già conferiti in impianto.

### **7.6.2 Convenzione di Mutuo Soccorso Impianti e Intermediazione**

NEUTALIA srl ha stipulato degli accordi di mutuo soccorso con altri impianti di termovalorizzazione della Regione Lombardia. Tali accordi permettono di garantire la continuità del servizio di smaltimento

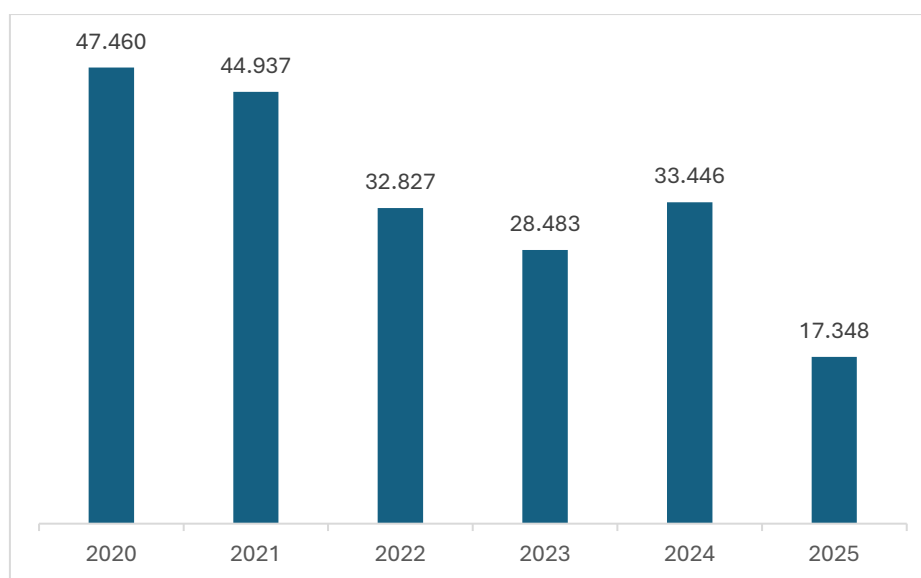
dei rifiuti urbani anche durante le fasi di manutenzione e/o guasti improvvisi del proprio impianto o degli impianti convenzionati. Permettono, inoltre, la pianificazione della manutenzione ordinaria dei vari impianti, al fine di non avere sovrapposizioni di fermata.

Oggetto del mutuo soccorso sono solo i rifiuti solidi urbani aventi codici EER 20.03.01.

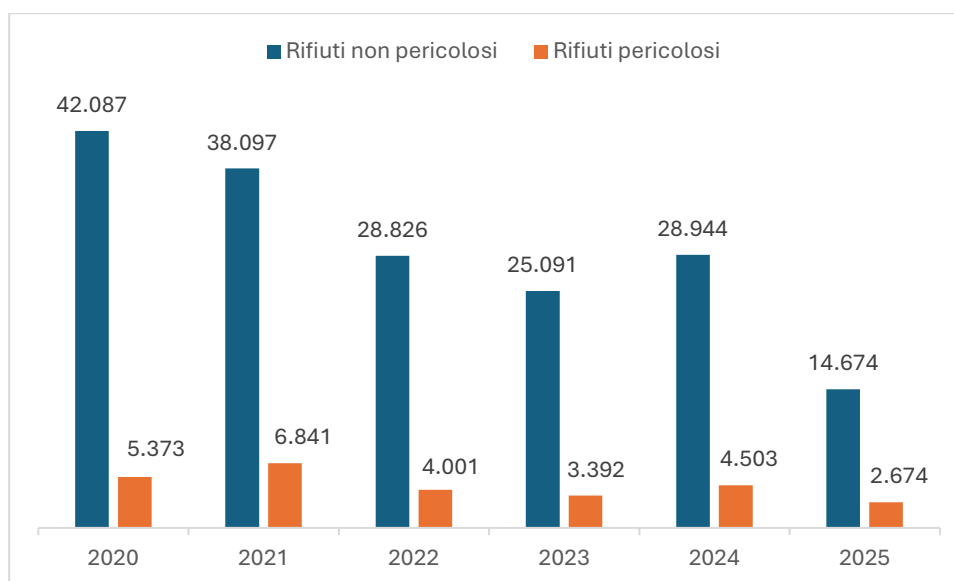
In caso di fermata i rifiuti urbani possono essere destinati agli impianti convenzionati sia previa ritiro e trasbordo alla Stazione di Trasferimento rispettando le prescrizioni contenute nell'AIA, sia attraverso l'istituto dell'intermediazione direttamente agli impianti convenzionati.

## 7.7 Produzione di rifiuti

Di seguito vengono riportati, in forma grafica, gli andamenti dei quantitativi di rifiuto prodotti dalla attività del sito relativi al periodo di monitoraggio e dei quali viene fornita descrizione sui cicli di produzione per le diverse aree di attività. In allegato (capitolo 10), viene riportato elenco dei rifiuti totali prodotti nel periodo di monitoraggio, suddivisi tra pericolosi e non pericolosi (**Tabella 42** – *Produzione totale dei rifiuti pericolosi per anno espressi in tonnellate*, **Tabella 43** – *Produzione totale dei rifiuti non pericolosi per anno espressi in tonnellate*) e le modalità di gestione e stoccaggio degli stessi (**Tabella 45** – *Provenienza e descrizione dei rifiuti prodotti dall'impianto e relative modalità di stoccaggio/ deposito nonché luogo di deposito*. Le voci (\*) individuano i rifiuti pericolosi prodotti dall'azienda).



**Figura 17** – Rifiuti totali in uscita espressi in tonnellate



**Figura 18** – Rifiuti in uscita suddivisi in pericolosi e non pericolosi espressi in tonnellate

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
t rifiuti prodotti/t rifiuti in ingresso	0,569	0,509	0,347	0,311	0,303	0,309

**Tabella 18** – Rapporto tra rifiuti prodotti e quelli in ingresso

### 7.7.1 Rifiuti prodotti dall'impianto

I rifiuti prodotti dall'impianto derivano principalmente dal processo di termovalorizzazione (scorie pesanti, ferro estratto dalle scorie, ceneri leggere, polveri da abbattimento fumi) e dai lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria (ad esempio oli esausti, refrattari, lana di roccia, ferro, acciaio). Essi vengono stoccati/depositati temporaneamente all'interno dell'azienda in aree autorizzate e identificate per poi essere smaltiti per mezzo di aziende esterne specializzate.

**NEUTALIA srl** ha incaricato un laboratorio esterno di effettuare periodiche analisi sui rifiuti derivanti dal processo produttivo.

Sono inoltre adottate specifiche procedure per regolamentare il servizio di caricamento degli automezzi addetti allo smaltimento rifiuti prodotti.

### 7.7.2 Rifiuti prodotti dalla stazione di trasferimento

I rifiuti aventi EER 20,01,08, conferiti dai Comuni vengono trasbordati dai mezzi comunali ai bilici posizionati presso la stazione e sono soggetti a messa in riserva.

In rispetto delle prescrizioni contenute nell'AIA, tali rifiuti non possono essere trattenuti per più di 24 ore (48 nei gironi festivi) e quindi, nel rispetto di tali tempistiche, **NEUTALIA srl** invia, in quanto produttore, i rifiuti con codice EER 20.01.08 agli impianti autorizzati per il loro recupero,

I rifiuti aventi EER 20.03.07, conferiti dai Comuni alla stazione di trasferimento sono autorizzati al deposito preliminare, e sono sottoposti a selezione e separazione del ferro (EER 19.12.02) e dei materassi (EER 20.03.07), ed entrambi successivamente avviati a recupero in impianti autorizzati.

I restanti rifiuti ingombranti sono sottoposti a riduzione volumetrica attraverso la triturazione ed inviati alla fossa per essere poi caricati al forno.

Le acque di lavaggio della zona di trasbordo della frazione organica sono convogliate tramite canaline al serbatoio, con volume di 10 m<sup>3</sup>, di raccolta dei colaticci, in vasca interrata. Il liquido viene utilizzato per umidificare i rifiuti direttamente all'interno della fossa del termovalorizzatore, tramite tubazione interrata.

In caso di necessità, le acque possono essere smaltite come rifiuti liquidi in impianti autorizzati. Sono inoltre previsti interventi di pulizia della vasca e del serbatoio in base a necessità.

### **7.7.3 Rifiuti prodotti dagli uffici**

I rifiuti provenienti dalla pulizia degli uffici, attività effettuata da un'impresa di pulizie, vengono smaltiti direttamente in impianto. I componenti elettrici ed elettronici obsoleti sono avviati al deposito temporaneo per poi essere smaltiti/recuperati in appositi centri autorizzati.

### **7.7.4 Trasporto di merci pericolose su strada (ADR): carico e scarico di rifiuti**

Nell'ambito dell'attività aziendale sono presenti rifiuti sottoposti alla normativa ADR (Direttiva 94/55/CE e s,m,i.):

- ✓ Scarico Rifiuti ospedalieri codice EER 18,01,03 e 18,02,02, classe 6,2 ADR,
- ✓ Carico polveri codice EER 19,01,05, classe 9 ADR,
- ✓ Carico ceneri codice EER 19,01,15, classe 9 ADR.

## **7.8 PCB-PCT**

In azienda sono presenti 5 trasformatori ad olio di cui 3 attivi e 2 di riserva, Esiste contratto di manutenzione con società esterna qualificata.

Sono state effettuate delle analisi (marzo 2013) sugli oli dei trasformatori ed è emerso quanto segue:

- gli oli contenuti nei 2 trasformatori 132-11 1KV sono esenti da PCB,
- gli oli contenuti nei 2 trasformatori 11-0,4 1KV sono esenti da PCB,
- gli oli contenuti nel trasformatore 15-0,4 KV presentano PCB.



Le concentrazioni di PCB rilevate nell'olio dielettrico presente nel trasformatore 15-0,4 KV sono pari a 0,22 mg/kg e pertanto **NEUTALIA srl**, in funzione dell'art. 3 D,Lgs, 22/05/99 209, è esente dall'obbligo di denuncia biennale,

## 7.9 Suolo e sottosuolo

Al fine di minimizzare e prevenire le contaminazioni del suolo, tutte le coperture degli edifici, le aree di transito degli automezzi e le aree di stoccaggio e trattamento rifiuti sono state allestite con idonea pavimentazione. Per la stazione di trasferimento è stata predisposta una adeguata copertura e la pavimentazione permette la raccolta dei reflui e del colaticcio in griglie e caditoie convogliate ad un apposito serbatoio interrato.

In azienda è presente solo un serbatoio sottosuolo in vetroresina della capacità di 10 m<sup>3</sup> per la raccolta del percolato proveniente dalla stazione di trasferimento, con vasca di contenimento in calcestruzzo antiacido. Tale serbatoio, così come le vasche interrate, è sottoposto a controlli visivi periodici (semestrali) per la verifica di integrità così come previsto da paragrafo F3.2 AIA – Tabella F11.

Nel corso del 2023 sono stati conclusi i lavori di realizzazione dei blocchi 5 e 6 relativamente alla rete di raccolta e trattamento delle acque di prima pioggia secondo quanto previsto dal regolamento regionale 4/06 e dall'AIA, come da progetto approvato in sede di rilascio del decreto autorizzativo AIA.

## 7.10 Sostanze e preparati utilizzati

**NEUTALIA srl** ha adottato delle istruzioni specifiche per la loro gestione, **IO,26 - Fornitura Chemical** in grado di dare precise indicazioni per il corretto svolgimento delle attività di carico e scarico delle merci che, a seconda delle loro caratteristiche, vengono classificate pericolose.

Per ogni singolo prodotto sono disponibili le rispettive schede di sicurezza dove sono esplicitate tutte le notizie necessarie per procedere al loro utilizzo.

Ogni conferimento di prodotto viene registrato al fine di monitorarne i consumi.

I reagenti consegnati dai fornitori ed utilizzati per la conduzione dell'impianto, in base alle loro caratteristiche, sono depositati nelle aree di destinazione dedicate dotate di vasche a doppia intercapedine o bacini di contenimento.

In impianto vengono inoltre utilizzati per attività di manutenzione oli e grassi lubrificanti.

Il gasolio, utilizzato per i carrelli elevatori, viene consegnato dai fornitori e stoccato in serbatoio dedicato a doppia intercapedine da 2000 l.

Nella tabella seguente si riportano i consumi dei principali reagenti utilizzati all'interno del ciclo produttivo.

Consumo reagenti [kg]	2020	2021	2022	2022	2024	2025
Urea	821.550	636.150	592.334	988.39	920.490	454.977
Bicarbonato	3.236.420	2.990.380	2.496.860	2.347.08	3.325.720	1.351.950
Carbone attivo	83.980	69.960	104.620	92.130	101.710	68.030
Reagenti ciclo termico e osmosi	7.225	3.600	4.680	5.710	7.260.0	1.800
Calce Idrata	-	-	-	-	82.320	8.840
Acido formico	0.025	-	-	-		
Reagenti Depuratore	13.300	3	-	-		
<b>TOTALE</b>	<b>4.162.500</b>	<b>3.703.090</b>	<b>3.198.494</b>	<b>3.433.31</b>	<b>4.437.500.4</b>	<b>1.885.597</b>

Tabella 19 – Consumo reagenti (kg)

## 7.11 Energia elettrica: consumi e produzione

La quantità di energia prodotta dall'impianto di termovalorizzazione ricopre totalmente il fabbisogno energetico dell'impianto. la quota in esubero è ceduta alla rete elettrica nazionale. I consumi vengono regolarmente registrati.

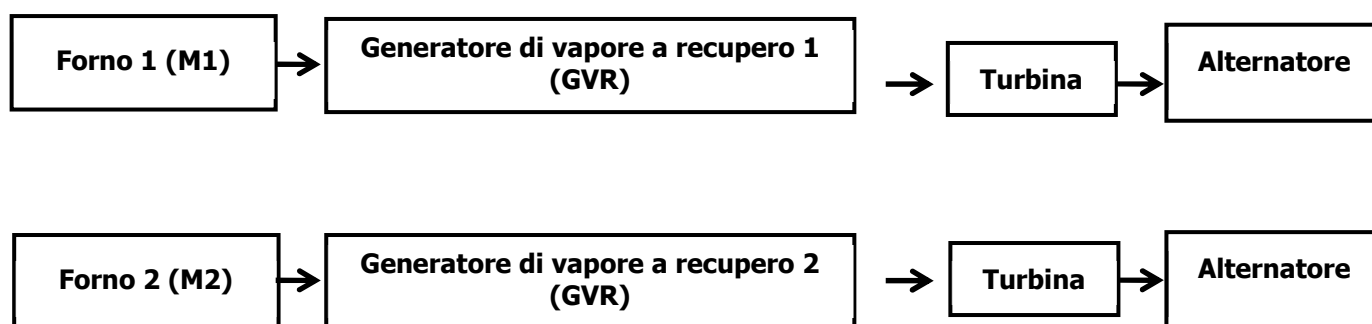


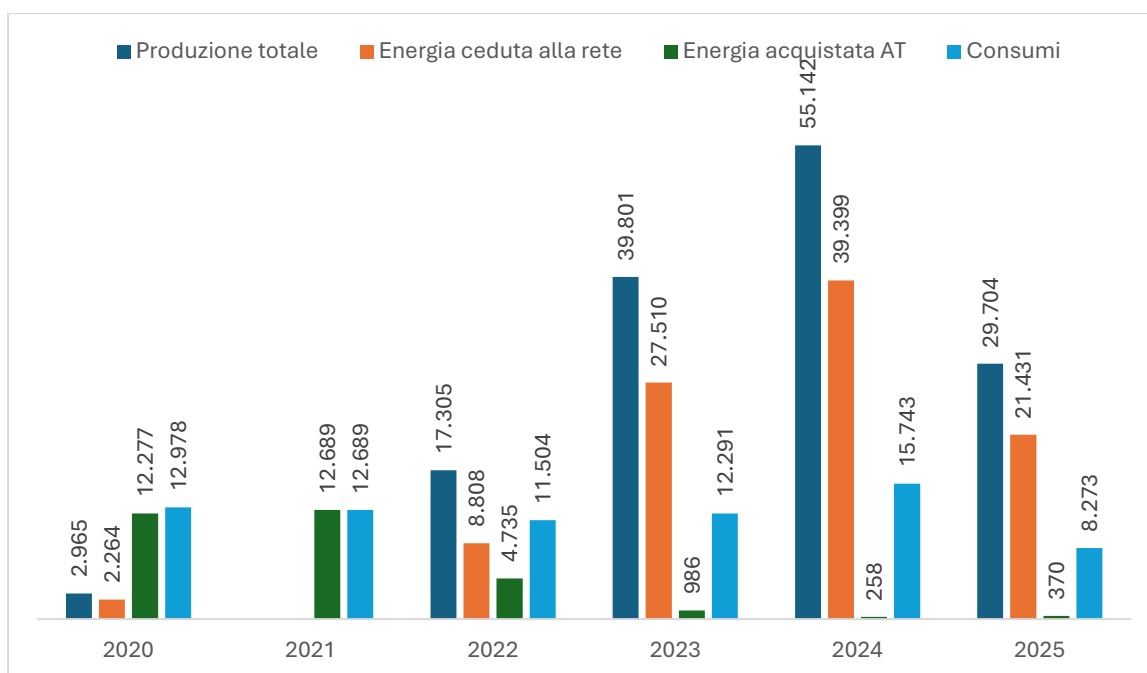
Figura 19 – Schema produzione energia elettrica

in MWh	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Produzione totale	2.964.8	0	16.315.8	39.800.7	55.142.30	29.703.800
Energia ceduta alla rete	2.263.827	0	8.807.942	27.590.95	39.398.84	21.431.150
Energia acquistata AT	12.320.971	12.689.25	4.734.782	986.31	257.894	370.344
Autoconsumo	12.978.46	12.689.25	11.504.456	12.290.75	15.743.460	8.272.650

Tabella 20 – Dati energia elettrica

Come emerge dai valori riportati in tabella nel triennio 2020-2021-2022 la produzione di energia elettrica dell'impianto è andata ad azzerarsi totalmente per circa due anni a causa del fuori servizio dei due turbo-gruppi a seguito di un incendio avvenuto a gennaio del 2020.

La ripresa della produttività dei turbo-gruppi è avvenuta nel 2022 rispettivamente ad aprile quello della L2 e a dicembre quello della L1.



**Figura 20** – Energia elettrica espressa in MWh

## 7.12 Metano: consumi

Il metano prelevato dalla rete viene principalmente utilizzato nella camera di post-combustione dove è necessario mantenere la temperatura dei fumi non inferiore a 850 °C. situazione che potrebbe verificarsi in presenza di rifiuti con basso PCI (Potere Calorifico Inferiore) o in fase di spegnimento/accensione delle linee di trattamento (presenti 4 di bruciatori 2 per linea. uno per riscaldamento e uno per la post-combustione).

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
consumo metano impianto	1.964.988	849.072	1.180.386	1.082.178	857.418	455.580
consumo metano palazzina	5.557.00	6.190.19	7.934.09	7.423	7.515	2.155
<b>TOTALE METANO CONSUMATO (Nmc)</b>	<b>1.970.545</b>	<b>855.262</b>	<b>1.188.320</b>	<b>1.089.601</b>	<b>864.93</b>	<b>457.735</b>

**Tabella 21** – Consumi di metano

## 7.13 Effetti sulla biodiversità

I dati relativi alle superfici occupate dall'impianto sono i seguenti (in conformità con quanto riportato nell'AIA):

Attività	Superficie totale mq	Superficie coperta mq	Superficie scoperta impermeabilizzata mq (**)	Superficie filtrante mq
<b>Totale sito</b>	<b>61.691</b>	<b>14.310</b>	<b>25.407</b>	<b>21.974</b>
Impianto	6.227.33	5.861	366	0
Capannone selezione e trattamento (*)	2.012	2.012	0	0
Stazione trasferimento	3.437.00	477	2960	0
Parti comuni	50.015	5.960	22.081	21.973.73

**Tabella 22 – Suddivisione superficie sito**

(\*) Non in esercizio ad oggi utilizzato come deposito temporaneo dei rifiuti prodotti in sito

(\*\*) Superficie scolante, così come definita all'art. 2, comma 1, lettera f) del Regolamento Regionale n. 4 recante la disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne.

## 7.14 Derattizzazione e disinfestazione

L'area essendo localizzata in una zona agricola e adibita ad un impianto di trattamento rifiuti è soggetta al popolamento da parte di specie moleste quali topi, mosche e zanzare.

È stato predisposto, su specifica prescrizione AIA, un piano di derattizzazione e disinfestazione.

Il piano viene gestito tenendo conto dei fattori ambientali e strutturali e dell'entità della problematica.

## 7.15 Impatto visivo

Il sito risulta visibile anche a notevole distanza per l'altezza (60 m) per la colorazione (strisce rosse e bianche) delle due ciminiere.

Per la mitigazione dell'impatto visivo è presente una piantumazione lungo il perimetro del sito.

## 7.16 Qualità dell'aria

La rete di rilevamento della qualità dell'aria nella Regione Lombardia è affidata in gestione all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia (ARPA). La rete di rilevamento della qualità dell'aria di ARPA Lombardia è costituita da più di 150 stazioni fisse che, per mezzo di analizzatori automatici, forniscono dati in continuo ad intervalli temporali regolari (generalmente con cadenza oraria). Gli inquinanti monitorati insieme al numero di postazione predisposte per la loro misura sono quelli riportate in tabella 3. Infatti, come previsto dalla normativa, a seconda del contesto ambientale (urbano, industriale, da traffico, rurale, etc.) nel quale è attivo il monitoraggio diversa è la tipologia di inquinanti che è necessario rilevare. Pertanto, non tutte le stazioni sono dotate della medesima strumentazione analitica. Le postazioni regionali sono distribuite su tutto il territorio regionale in funzione della densità abitativa e della tipologia di territorio rispettando i criteri di definiti dal D.Lgs. 155/2010.

Inquinante	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>3</sub>	PM10	PM2.5	Benzene
Postazioni di misura	42	143	59	78	75	34	27

**Tabella 23** - Inquinanti rilevati in continuo dalla Rete regionale di rilevamento della Qualità dell'Aria

**NEUTALIA srl** in accordo con la convenzione per la gestione delle centraline di Arconate e Busto Arsizio ha installato due centraline ambientali gestite, come previsto da autorizzazione da ARPA, nell'ambito della Rete regionale di rilevamento della Qualità dell'Aria.

Una di queste è situata nei pressi dell'impianto, sul territorio del Comune di Busto Arsizio (Nominativo centralina: Busto Arsizio – NEUTALIA) in cui vengono monitorati i seguenti parametri come stabiliti da Arpa:



Inquinante	Valore Limite	Soglia di allarme	Valore rilevato
Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	125 mg/m <sup>3</sup>	500 mg/m <sup>3</sup>	Media giornaliera
Particelle sospese (PM10)	50 mg/m <sup>3</sup>	==	Media giornaliera
Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	200 mg/m <sup>3</sup>	400 mg/m <sup>3</sup>	Massimo giornaliero
Ozono (O <sub>3</sub> )	180 mg/m <sup>3</sup>	240 mg/m <sup>3</sup>	Massimo giornaliero
Monossido di carbonio (CO)	10 mg/mc	==	Max media mobile 8h giornaliera

**Tabella 24** - Centralina ARPA "Busto Arsizio - NEUTALIA"

La seconda centralina è ubicata nel comune di Arconate (Nominativo centralina: Arconate - NEUTALIA) in cui vengono monitorati i seguenti parametri come stabiliti da Arpa:



Inquinante	Valore Limite	Soglia di allarme	Valore rilevato
Biossido di azoto (NO <sub>2</sub> )	200 mg/m <sup>3</sup>	400 mg/m <sup>3</sup>	Massimo giornaliero
Ozono (O <sub>3</sub> )	180 mg/m <sup>3</sup>	240 mg/m <sup>3</sup>	Massimo giornaliero
Monossido di carbonio (CO)	10 mg/mc	==	Max media mobile 8h giornaliera

**Tabella 25 - Centralina ARPA "Arconate - NEUTALIA"**

Nel rispetto delle previsioni del “Piano benefit” Neutalia ha ulteriormente contribuito ad aumentare il monitoraggio ambientale dell’aria del territorio urbano limitrofo con l’avvio di due iniziative:

- Posizionamento di 5 analizzatori multiparametrici collocati in zone strategiche del comune di Comune di Busto Arsizio
- Avvio del biomonitoraggio con API nei comuni di Dairago e Magnago.

I dati raccolti saranno analizzati e introdotti nella Relazione d’impatto annuale e saranno la base per indirizzare le prossime azioni strategiche per la pianificazione di azioni mirate al miglioramento delle condizioni dell’aria dei territori circostanti l’impianto.

## 7.17 Emissioni sonore

L’area del sito produttivo, dove si svolge l’attività di **NEUTALIA srl**, ricade all’interno del territorio comunale di Busto Arsizio, il quale, ai sensi della Normativa nazionale e regionale, ha adottato un piano di zonizzazione acustica. Il piano approvato dal comune di Busto Arsizio inserisce le attività di **NEUTALIA srl** A. per la sua quasi totalità, all’interno della Classe VI – Aree esclusivamente industriali. Solo una piccola porzione del sito, destinata ad area a verde, corrispondente per lo più al confine ovest, ricade nella Classe V – Aree prevalentemente industriali e Classe IV – Aree di intensa attività umana.

**Figura 21 – Zonizzazione acustica**

L’ultima campagna di indagine (rilievi fonometrici) per redigere una Valutazione di impatto acustico è stata condotta in data 1-2 febbraio 2024. Relazione Tecnica 2401292-001.

Zonizzazione	Limite diurno Leq (A)	Limite notturno Leq (A)
Tutto il territorio nazionale	70	60

**Tabella 26** – Limiti previsti dal DPCM 1° marzo 1991 per le sorgenti sonore fisse zona VI

L'indagine ha anche preso in considerazione n° 4 ricettori ritenuti sensibili (Residenziali). individuati nei Comuni di Busto Arsizio (VA). Magnago (MI) e Dairago (MI).

Punto di misura	Indirizzo	Classe acustica
Ricettore R1	Busto Arsizio – Cancelli Parco delle Rogge	II
Ricettore R 2	Magnago – Frazione Bienate. via Ferrari	IV
Ricettore R 3	Magnago – Frazione Bienate. via Don Gaggero	III
Ricettore R 4	Dairago – via F.lli Rosselli	II

**Tabella 27** – Elenco ricettori

L'attività lavorativa presso il sito è continuativa dal lunedì alla domenica; pertanto. il tempo di riferimento da prendere in considerazione per la campagna di rilievo è stato sia diurno che notturno.

Per i ricettori sensibili. vista l'impossibilità di accedere agli ambienti abitativi. al fine di individuare il livello differenziale nella situazione più gravosa. il microfono è stato posto sul punto più prossimo della facciata degli edifici potenzialmente più disturbati ad un'altezza di 4 m dal piano di calpestio.

Durante i rilievi le condizioni meteo climatiche erano idonee. all'esecuzione degli stessi.

Relativamente ai punti di misura interni al sito. il livello di rumore è risultato influenzato dal traffico veicolare leggero; di conseguenza si è scelto di utilizzare il livello di pressione sonora misurato nei diversi punti mascherando i segnali anomali e ricorrendo. ove necessario. come da normativa. all'utilizzo dei valori misurati al 90° percentile.

Si riportano di seguito gli esiti della campagna di indagine del 2024.

Relativamente alla valutazione del rispetto dei limiti di emissione. previsti dalla zonizzazione acustica. come dai dati sotto riportati. il livello acustico equivalente misurato rispetta i valori di emissione per entrambi i periodi di riferimento. diurno e notturno.

Punto di misura	Sorgente	Tipo di Rumore	Livello sonoro calcolato dB(A)	Classe acustica	Valore limite dB(A)	Rispetto del limite
1em	Aspirazione emissione 2	L <sub>Aeq</sub>	44.0	V	65	SI
2em	Aspirazione emissione 1	L <sub>Aeq</sub>	46.5	V	65	SI
3em	Gruppo compressori	L <sub>Aeq</sub>	40.5	V	65	SI



4em	Area gruppi frigo e tubi trasporto	L <sub>Aeq</sub>	44.0	V	65	SI
-----	------------------------------------	------------------	------	---	----	----

Tabella 28 – Emissioni diurne

Punto di misura	Sorgente	Tipo di Rumore	Livello sonoro calcolato dB(A)	Classe acustica	Valore limite dB(A)	Rispetto del limite
1em	Aspirazione emissione 2	L <sub>Aeq</sub>	44.0	V	55	SI
2em	Aspirazione emissione 1	L <sub>Aeq</sub>	46.5	V	55	SI
3em	Gruppo compressori	L <sub>Aeq</sub>	40.5	V	55	SI
4em	Area gruppi frigo e tubi trasporto	L <sub>Aeq</sub>	44.0	V	55	SI

Tabella 29 – Emissioni notturne

Esito analogo si ha per la valutazione del rispetto dei **limiti di immissione**, previsti dalla zonizzazione acustica, come dai dati sotto riportati; per entrambi i periodi di riferimento, sia diurno che notturno, il livello acustico equivalente misurato rispetta i valori limite di immissione.

Punto di misura	Sorgente o localizzazione	Tipo di Rumore	Valore medio rilevato / Livello sonoro calcolato dB(A)	Classe acustica	Valore limite dB(A)	Rispetto del limite
P1	Perimetrale ingresso	L <sub>Aeq</sub>	66.0	VI	70	SI
P2	Perimetrale lato Sud	L <sub>Aeq</sub>	64.0	VI	70	SI
P3	Perimetrale lato Est	L <sub>Aeq</sub>	60.4	VI	70	SI
P4	Perimetrale lato Nord	L <sub>Aeq</sub>	56.0	VI	70	SI
P5	Perimetrale lato Ovest	L <sub>Aeq</sub>	59.0	IV	65	SI
R1	Busto Arsizio – Cancelli Parco delle Rogge	L <sub>Aeq</sub>	50.0	II	55	SI
R 2	Magnago – Frazione Bienate, via Ferrari	L <sub>Aeq</sub>	59.5	IV	65	SI
R 3	Magnago – Frazione Bienate, via Don Gaggero	L <sub>Aeq</sub>	49.0	III	60	SI
R 4	Dairago – via F.lli Rosselli	L <sub>Aeq</sub>	51.5	II	55	SI

Tabella 30 – Immissioni diurne

Punto di misura	Sorgente o localizzazione	Tipo di Rumore	Valore medio rilevato / Livello sonoro calcolato dB(A)	Classe acustica	Valore limite dB(A)	Rispetto del limite
P1	Perimetrale ingresso	L <sub>Aeq</sub>	64.0	VI	70	SI
P2	Perimetrale lato Sud	L <sub>Aeq</sub>	64.5	VI	70	SI
P3	Perimetrale lato Est	L <sub>Aeq</sub>	60.5	VI	70	SI
P4	Perimetrale lato Nord	L <sub>Aeq</sub>	48.5	VI	70	SI
P5	Perimetrale lato Ovest	L <sub>Aeq</sub>	49.0	IV	55	SI

R1	Busto Arsizio – Cancello Parco delle Rogge	L <sub>Aeq</sub>	42.5	II	45	SI
R 2	Magnago – Frazione Bienate. via Ferrari	L <sub>Aeq</sub>	50.5	IV	55	SI
R 3	Magnago – Frazione Bienate. via Don Gaggero	L <sub>Aeq</sub>	45.0	III	50	SI
R 4	Dairago – via F.lli Rosselli	L <sub>Aeq</sub>	35.5	II	45	SI

**Tabella 31** – Immissioni notturne

Ne consegue che l'attività di **NEUTALIA srl.** svolta presso il sito di Busto Arsizio in strada comunale per Arconate, in base alla campagna di indagine condotta in condizioni di usuale esercizio dell'impianto, è conforme a quanto prescritto dal vigente piano di zonizzazione acustica.

Una nuova campagna di indagine è prevista nel 2025, a meno di significative variazioni nel processo produttivo del sito.

## 7.18 Campi elettro magnetici

L'impianto utilizza il processo di termovalorizzazione dei rifiuti finalizzandolo alla produzione di energia elettrica.

In considerazione delle attività condotte presso il sito, sono state censite le sorgenti di campi elettromagnetici che potrebbero risultare significative ai fini della valutazione del rischio per la salute e sicurezza dei lavoratori e di quella del personale esterno che accede presso il sito.

Ogni sorgente identificata è stata oggetto di una specifica indagine strumentale per determinare il rispetto o meno VLE e dei LA. Per ogni sorgente, in funzione delle sue caratteristiche e della tipologia di attività condotta in prossimità della stessa sono stati definiti uno o più punti di indagine. Per alcune tipologie di sorgenti, su macchine della medesima tipologia ove si svolgono lavorazioni "tipo".

In ogni punto è stato calcolato Il Campo Elettrico (E) e il Campo Magnetico (B) generati. I valori così ottenuti sono stati poi confrontati con i limiti definiti da:

D.lgs 81/08	Limiti Lavoratori Sani	<b>VA inferiori</b>
Racc. 12/07/99	Lavoratori Sensibili	<b>LR Popolazione</b>

**Tabella 32** – riferimenti per valutazione valori limite di esposizione

I valori di riferimento LR per la popolazione in genere risultano essere maggiormente restrittivi dei valori di azione VA (in particolare VA<sub>inf</sub>) per i lavoratori.

In funzione dei valori di azione sono definite le seguenti classi di rischio:

Classe 0 = esposizione inferiore ai limiti previsti per la popolazione generale (LR). oppure esposizione a una sorgente che può rientrare fra le giustificabili a priori

Classe 1 = esposizione superiore ai limiti previsti per la popolazione generale (LR). ma inferiore ai valori di azione (VA<sub>inf</sub> per BF) per i lavoratori

Classe 2 = esposizione superiore valori di azione (VA<sub>inf</sub> per BF) per i lavoratori

Il rispetto dei LR è garanzia del rispetto dei VA<sub>inf</sub>. La verifica dei livelli di riferimento per la popolazione risulta essere necessaria per poter escludere, o comunque fornire un primo giudizio, sui possibili rischi a cui sono esposti i lavoratori particolarmente sensibili al rischio.

Di seguito sono riportati in tabella le sorgenti identificate e i corrispondenti punti di indagine verificati in campo a dicembre 2023.

Le indagini sono state condotte da personale qualificato mediante l'impiego di una specifica sonda triassiale per la misurazione dei campi elettrici. Di seguito sono riportate le fonti analizzate con campo variabile:

SORGENTE	PUNTI DI INDAGINE	TIPOLOGIA DI CAMPO	UBICAZIONE	ESITO
ALTERNATORE	1	Variabile	Locale turbo gruppo	POSITIVO
GENERATORE PERMANENTE MAGNETICI	2	Variabile	Locale turbo gruppo	POSITIVO
QUADRI ELETTRICI DISTRIBUZIONE	3	Variabile	Power Center	POSITIVO
CENTRALINA RISALITA BT	4	Variabile	Power Center	POSITIVO
MOTORE POMPA ELETTRICA	5	Variabile	Locale pompe	POSITIVO
VENTILATORE STAZIONE FUMI	6	Variabile	Impianto termovalorizzatore	POSITIVO
TRASFORMATORE ORTEA	7	Variabile	Cabina SME	POSITIVO
SBARRE ALTA TENSIONE	8	Variabile	Sottostazione	POSITIVO
SBARRE ALTA TENSIONE	9	Variabile	Sottostazione	POSITIVO
CARRELLO ELEVATORE	10	Variabile	Impianto termovalorizzatore	POSITIVO
CARICATORE CARRELLO ELEVATORE	11	Variabile	Area ricarica carrelli	POSITIVO
SALDATRICE MANUALE AD ELETTRODO MILLER GOLD STAR60Z	12	Variabile	Officina	POSITIVO
SALDATRICE MANUALE AD ELETTRODO MILLER GOLD STAR60Z	13	Variabile	Officina	POSITIVO
SALDATRICE MANUALE AD ELETTRODO MILLER GOLD STAR60Z	14	Variabile	Officina	POSITIVO
DEFERIZZATORE GAUSS MAGNETI	15	Variabile	Area produzione rifiuti zona scarico scorie	POSITIVO
DEFERIZZATORE GAUSS MAGNETI	16	Variabile	Area produzione rifiuti zona scarico scorie	POSITIVO
DEFERIZZATORE GAUSS MAGNETI	17	Variabile	Area produzione rifiuti zona scarico scorie	POSITIVO
TRASFORMATORE MT/BT CABINA N°2	18	Variabile	Cabina trasformatore n°2	POSITIVO
QUADRO UPS SIEL ENERGY SAFETY	19	Variabile	Locale UPS	POSITIVO
QUADRI ELETTRICI DISTRIBUZIONE BT	20	Variabile	Locale pompe antincendio	POSITIVO
CANALINA CAVI BT COMPRESSORI	21	Variabile	Locale compressori	POSITIVO
QUADRI ELETTRICI DISTRIBUZIONE BT	22	Variabile	Sala controllo	POSITIVO
MOTORE ELETTRICO EMAS 5/18 DEL VENTILATORE	23	Variabile	Copertura area condensatori	POSITIVO

**Tabella 33 – Esiti campagna di monitoraggio dei campi elettrici Dicembre 2023**

Sono state fatte anche delle indagini per quanto riguarda i campi elettromagnetici statici che hanno riportato i seguenti esiti:

SORGENTE	PUNTI DI INDAGINE	TIPOLOGIA DI CAMPO	UBICAZIONE	ESITO
ALTERNATORE	1	Statico	Locale turbo gruppo	POSITIVO
GENERATORE PERMANENTE MAGNETICI	2	Statico	Locale turbo gruppo	POSITIVO
DEFERIZZATORE GAUSS MAGNETI	15	Statico	Area produzione rifiuti zona scarico scorie	POSITIVO
DEFERIZZATORE GAUSS MAGNETI	16	Statico	Area produzione rifiuti zona scarico scorie	POSITIVO
DEFERIZZATORE GAUSS MAGNETI	17	Statico	Area produzione rifiuti zona scarico scorie	POSITIVO

**Tabella 34 – Esiti campagna di monitoraggio dei campi elettromagnetici statici Dicembre 2023**

Gli esiti delle indagini condotte in campo dicembre 2023 hanno restituito valori di emissione del Campo Elettrico (E) e il Campo Magnetico (B) inferiori ai valori di riferimento LR per la popolazione e ai valori di azione VA per i lavoratori per tutti i punti indagati.

La valutazione del rischio espositivo ai Campi Elettromagnetici identifica tutte le aree dello stabilimento Neutalia come Classe di rischio 0 – “rischio trascurabile”.

## **7.19 Sostanze radioattive (radiazioni ionizzanti)**

NEUTALIA srl sottoscrive annualmente apposita Convenzione con l'ASST Valle Olona.

È adottata apposita Istruzione **IO.18 - Radioattività** per la gestione dei ritrovamenti elaborata in concerto con ARPA e trasmessa ai conferitori, ai trasportatori e pubblicata sul sito.

L'ER redige annualmente una relazione tecnica riepilogativa relativa ai ritrovamenti di materie radioattive contaminanti nei rifiuti conferiti che viene trasmessa alle autorità.

Sono stati rinvenuti esclusivamente radioisotopi impiegati in attività sanitarie provenienti solitamente da presidi ospedalieri: tecnezio, iodio, gallio e indio. Il rinvenimento di materiale radio contaminato nei rifiuti solidi urbani proveniente dal territorio è compatibile con il fatto che i pazienti, dopo essere stati sottoposti ad indagini radioisotopiche o a terapie, sia in regime ambulatoriale che di degenza, una volta dimessi producono dei rifiuti radio contaminati (residui di cibo, indumenti personali dismessi, pannoloni, etc) che vengono raccolti e portati successivamente agli impianti per essere inceneriti. La normativa vigente, che disciplina la materia, consente tali attività; pertanto, il rinvenimento di rifiuti radio contaminati è prevedibile, tenuto conto anche dell'elevata sensibilità della strumentazione impiegata.

## **7.20 Aspetti Ambientali diretti non significativi**

### **7.20.1 Rischio di incidenti rilevanti**

L'impianto non rientra nell'ambito di applicazione del D.lgs.105/2015 né per la tipologia di ciclo produttivo (allegato A) né per i quantitativi di sostanze pericolose stoccate (Allegato 1 - Elenco delle sostanze, miscele e preparati pericolosi per l'applicazione dell'articolo 2).

### **7.20.2 Amianto**

Originariamente in azienda la presenza di amianto è stata monitorata da tecnici qualificati e da relativo censimento identificando:

- ✓ la palazzina uffici: bonificata nel mese di luglio 2014.
- ✓ La tettoia deposito nei pressi della stazione di trasferimento: bonificata nel mese di luglio 2009.

- ✓ la copertura della cabina elettrica: bonificata nel mese di luglio 2009.

### **7.20.3 Sostanze gas serra**

#### **7.20.3.1 Impianti che generano emissioni di gas ad effetto serra**

In adempimento al decreto legislativo n.47 del 09.06.2020 Neutalia ha presentato la domanda di iscrizione per il rilascio dell'identificativo dell'impianto autorizzato sulla base del Regolamento (UE) 2019/1122.

In data 25.06.2024 Neutalia ha ottenuto il rilascio dell'identificativo n. 3016 ai sensi dell'art. 4 della Deliberazione 51/2024 per l'impianto di Busto A.

#### **7.20.3.2 Sistemi che generano emissioni di gas ad effetto serra**

Tutti gli impianti di condizionamento non contengono tale tipologia di gas. È stata effettuata da parte della azienda incaricata alle attività di manutenzione degli impianti di condizionamento ai sensi dell'art. 16 comma 1 del DPR n. 43/2012.

### **7.21 Identificazione e valutazione degli aspetti ambientali indiretti**

Gli aspetti ambientali indiretti sono quelli sui quali NEUTALIA srl ha solo un controllo parziale condiviso con un soggetto terzo e possono essere distinti in due tipologie:

1. aspetti riconducibili ad attività di soggetti esterni a NEUTALIA srl che operano per suo conto. In questi casi NEUTALIA srl è in grado di progettare coordinare e sorvegliare tali attività con proprio personale.
2. aspetti connessi alle attività di NEUTALIA srl che ne oltrepassano i confini e sono direttamente controllati da soggetti terzi. In questi casi i comportamenti di tali soggetti possono essere solo influenzati.

La valutazione degli aspetti ambientali indiretti viene periodicamente rivista, in occasione dell'aggiornamento periodico dei documenti del SGI e di in particolare dei contenuti dei seguenti moduli:

- Mod 01-02 Valutazione aspetti e impatti rischi e opportunità dove sono registrati gli aspetti riconducibili ad attività di soggetti esterni a NEUTALIA srl che operano per suo conto all'interno del perimetro aziendale

Gli elementi più significativi che emergono dalla valutazione sono riconducibili a fenomeni fisici indiretti sui quali l'azienda effettua le verifiche periodiche per la determinazioni dei livelli di esposizione nel rispetto delle normative vigenti:

- ✓ Sala pompe: Rumore
  - ✓ Power Center : Campi elettromagnetici
  - ✓ Impianto - 10.A2 Caldaie : Energia emessa (calore, radiazioni, vibrazioni)
  - ✓ Impianto - 10.C Ventilatori estrazione fumi e camini : Rumore
  - ✓ sala turbine : Rumore
  - ✓ Condensatori e ventilatori : Rumore
  - ✓ Aree produzione rifiuti Lato ovest capannone impianto - 13A: Zona scarico scorie : Produzione rifiuti e/o sottoprodotti, vibrazioni, rumore
  - ✓ Sottostazione : Energia emessa (calore, radiazioni, vibrazioni)
  - ✓ Locale compressori : Rumore
- Mod. A fattori che influenzano il contesto e cioè quelli che dipendono da terzi e sui quali l'azienda può influire "a distanza" adottando azioni preventive di incoraggiamento o di coinvolgimento delle parti interessate.

I fattori analizzati riguardano le azioni e i comportamenti; Neutalia si impegna nel promuovere attraverso il proprio SGI una "cultura aziendale" in grado di sensibilizzare e favorire il rispetto delle regole e delle prassi virtuose di rispetto e tutela dell'ambiente della sicurezza e della qualità dei propri servizi.

In allineamento con la vision e la politica integrata si affiancano anche le iniziative del Piano Benefit che coinvolgono in maniera allargata tutti gli stakeholders; Neutalia rendiconta le azioni annualmente e pianifica nuovi obiettivi in risposta alle specifiche necessità con l'obiettivo di mantenere la priorità della responsabilità sociale nei confronti del territorio e della comunità.

### ***7.21.1 Circolazione automezzi/Autotrasportatori***

Ad aggiornamento delle attività svolte nel corso del 2023. anche nel 2024 è realizzato l'inventario delle emissioni relativo ai dati 2023 funzionale alla redazione dello Studio di Carbon Footprint in conformità alla norma UNI EN ISO 14064-1:2019. 07/2023.

Di seguito si riportano le risultanze dell'analisi dei dati relativi all'anno 2024 confrontati con i dati relativi all'anno 2023):

<b>Dati di attività relativi al trasporto di rifiuti riciclabili</b>	<b>Dato di attività 2023</b>	
3.1 Trasporto rifiuti	4.924.043,40	tkm
	<b>Dato di attività 2024</b>	
	3.489.003,06	tkm

*Tabella 32 – Chilometri percorsi da lavoratori e fornitori - Inventario GHG*

Per quanto riguarda i trasporti per l'approvvigionamento prodotti, la distanza percorsa ed i kg di rifiuti sono stati forniti dall'azienda.

<b>Dati di attività relativi al trasporto di rifiuti riciclabili</b>	<b>Dato di attività 2023</b>	
3.2 Approvvigionamento prodotti	14.202.417,00	tkm
	<b>Dato di attività 2024</b>	
	16.865.577,41	tkm

*Tabella 33 – Chilometri percorsi - Inventario GHG*

### **7.21.2 Comportamenti ambientali dei fornitori e delle attività limitrofe**

La Procedura **PR.38 - Gestione degli approvvigionamenti**, garantisce che il processo di approvvigionamento avvenga nel rispetto degli standard di qualità ambientali, energetici, di sicurezza, di legalità e di responsabilità sociale secondo i disposti della normativa vigente e i principi di Neutalia riportati nella politica aziendale, anche in accordo con il GPP: Green Public Procurement o Acquisti verdi è uno strumento di politica ambientale volontario che intende favorire lo sviluppo di un mercato di prodotti e servizi a ridotto impatto ambientale. Le società che intraprendono azioni di GPP si impegnano sia a razionalizzare acquisti e consumi che ad incrementare la qualità ambientale delle proprie forniture ed affidamenti.



## 8 EFFICIENZA AMBIENTALE

### 8.1 Indicatori chiave

Affinché si possa identificare un indicatore rappresentativo di una data prestazione ambientale è necessario disporre di un valore di riferimento come un limite cogente oppure un traguardo, quantificabile, necessario al raggiungimento di un obiettivo stabilito dall'azienda.

Pertanto, solo alcuni dei dati misurati andranno a comporre il quadro degli indicatori aziendali mentre, per quanto riguarda gli altri valori definiti Indici di produzione (es. consumi specifici) e non Indicatori è prevista una registrazione annuale che consenta negli anni di disporre di uno storico utile all'individuazione di un valore o un range rappresentativo.

Solo a quel punto l'Indice individuato inizialmente, sarà convertito in Indicatore di prestazione ambientale.

Si riportano di seguito i principali indicatori chiave aziendale.

INDICI	UM	Media 2020	Media 2021	Media 2022	Media 2023	Media 2024	Media 2025
Funzionamento linea 1 (die/mese)	die / mese	18	16	19	17	24	26
Funzionamento linea 2 (die/mese)	die / mese	24	23	26	24	22	20
Disponibilità linea 1 (%)	%	58	54	64	55	79	86
Disponibilità linea 2 (%)	%	80	76	80	79	74	68
Inceneriti die (fossa)	Ton / die	177.33	156.8	171.30	265.35	304	303
Inceneriti die (ROT)	Ton / die	12.15	46.8	40.93	60.00	46	47
Inceneriti mese (ton. fossa)	Ton / mese	5693.8	4.771.10	5.210.40	5.411.50	7.0664	6.923
Inceneriti mese (ton. ROT)	Ton / mese	369.66	1.423.75	1.244.83	1.168.01	1.047	1.036
Inceneriti mese totali (ton.)	Ton / mese	6063.46	6.194.85	6.455.23	6.579.51	8.111	7.959
Produzione media vapore linea 1 (kg/h)	Kg/h	26.116.3	26.354.31	23.975.06	10.801.35	15.396	16.574
Produzione media vapore linea 2 (kg/h)	Kg/h	27.409. 2	26.443.94	23.703.43	14.860.45	13.904	13.416
Kg Vapore prodotto/Ton incenerito	Kg/Ton	4.104.30	3.840.76	3.777.02	3.903.86	3.625	3.731
KWh prodotti / Ton incenerito	KWh/Ton	37.45	-	206.10	499.53	569	616
KWh ceduti / Ton incenerito	KWh/Ton	28.60	-	111.26	341.25	404	442
KWh prodotti / giorni	KWh/die	8.122.74	-	44.700.82	163.122.04	199.451	215.306
KWh ceduti / giorni	KWh/die	6.202.266	-	24.131.35	111.624.07	141.744	154.472
Metano prelevato/Ton incenerito	Nm3/Ton	24.9	11.5	15.3	12.08	8,99	13,58
Acqua prelevata/Ton incenerito (m3/Ton)	m3/Ton	2.10	1.79	1.89	1.79	1.72	1,65
Acqua trattata/Ton incenerito (m3/Ton)	m3/Ton	0.04	0.04	0.01	0.00	0,00	0,00
Acqua scaricata/Ton incenerito (m3/Ton)	m3/Ton	0.64	0.44	0.44	0.51	0,59	0,57

INDICI	UM	Media 2020	Media 2021	Media 2022	Media 2023	Media 2024	Media 2025
Scorie prodotte/Ton incenerito (%)	%	13	14	15	15	15	15
Polveri prodotte/Ton incenerito (%)	%	5	4	4	4	4	4
Ceneri prodotte/Ton incenerito (%)	%	1	1	1	0,6	0,5	0,34
Ferro scorie prodotto/Ton incenerito (%)	%	1	1	1	0,8	0,8	0,9
Acque reflue smaltite/Ton incenerito (%)	%	2	4	1	0,1	0,1	1,0
Urea / Ton incenerito (%)	%	0.10	0.008	0.075	0.0132	0,95	0,91
Efficienza energetica (DDG 12868 del 11/11/08)	%	0.45	0.43	0.737	0.520	0,631	0,65

Tabella 34 – Indicatori aziendali

Nelle seguenti tabelle vengono riportati i consuntivi relativi alla produzione in tonnellate di rifiuti totali (pericolosi e non) di processo rapportati al trattamento dei rifiuti in ingresso ed alla produzione di energia elettrica.

Descrizione	Codice EER	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	190102	419.08	444.37	505.31	624.04	806,87	395,17
Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	190105*	3606.41	3114.8	2874.3	2.813,720	3.858,18	1.974,52
Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	190106*	-	-	-	-	-	
Ceneri pesanti e scorie. diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	190112	10494.82	11138.8	11660,12	11.667,630	14.272,30	6.922,86
Ceneri di caldaia. contenenti sostanze pericolose	190115*	466.6	416.2	450,2	469,050	503,87	149,18
Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici. diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	190206	6.72	-	-	-	-	-
<b>totale rifiuti prodotti da processo</b>		<b>14.993,63</b>	<b>15.114,17</b>	<b>15.489,93</b>	<b>15.574,44</b>	<b>19.441,22</b>	<b>9.441,73</b>
<b>Indicatore (t rifiuti processo/t rifiuti inceneriti)</b>		<b>0,189</b>	<b>0,203</b>	<b>0,200</b>	<b>0,197</b>	<b>0,200</b>	<b>0,198</b>
<b>Indicatore (t rifiuti processo/energia prodotta)</b>		<b>5.057</b>	<b>-</b>	<b>0.949</b>	<b>0.391</b>	<b>0,353</b>	<b>0,318</b>

Tabella 35 – Produzione totale dei rifiuti di processo espressi in tonnellate

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Indicatore (t reagenti/ t rifiuti trattati)</b>	0.053	0.05	0.041	0.048	0.046	0.045
<b>Indicatore (t reagenti/ energia prodotta)</b>	1.404	-	0.196	0.086	0.080	0.073

Tabella 36 – Indicatore dei reagenti

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
energia prodotta MWh / rifiuti inceneriti ton	0.037	-	0.211	0.499	0.567	0.622
consumi MWh/ energia prodotta MWh	4.378	-	0.705	0.299	0.290	0.291

Tabella 37 – Indicatori energia elettrica

## 8.2 Obiettivi e programmi

### 8.2.1 Obiettivi di Miglioramento Ambientale periodo 2020-2021-2022-2023-2024

Viene di seguito riportata tabella riassuntiva degli obiettivi raggiunti:

Oggetto		Scadenza	Valore / Importo	Resp. Attuazione
1	Zero Incidenti sul lavoro	31/12/2022	n.a.	D.T. + Figure correlate
2	Trattamento tn rifiuti come da PEF approvato	31/12/2022	Bilancio consuntivo ANNO 2022	D.T. + Figure correlate
3	Rifacimento manto stradale	15/09/2021	30 K	D.T. + Figure correlate
4	Rifacimento segnaletica di orizzontale	15/09/2021	10 K	D.T. + Figure correlate
5	Riavvio della turbina linea 2	31/12/2021	400 K	D.T. + Figure correlate
6	Riavvio della turbina linea 1	30/06/2022	2.000 K	D.T. + Figure correlate
7	Sviluppare percorsi formativi non cogenti in ambito manageriale	31/12/2021	All'interno del contratto di service corporate integrato	D.T. + D. HR
8	Riduzione ore fermate non programmate mediante definizione di un piano di manutenzione predittiva / interventi mirati	30/06/2022	Recuperare 1000 ore di funzionamento per linea rispetto ad esercizio ACCAM	D.T. + Figure correlate
9	Riduzione emissione di NOx mediante l'installazione di un ulteriore stadio di denitrificazione sulla linea fumi	30/06/2022	400 K	D.T. + Figure correlate
10	Installazione di altre centraline per il monitoraggio dell'aria	30/06/2022	In corso verifiche sullo studio delle ricadute	D.T. + Figure correlate
11	Implementazione di una Centrale di committenza unica per la qualifica dei fornitori	30/06/2022	All'interno del contratto di service corporate integrato	D.T. + Figure correlate
12	Realizzazione n° 2 portoni al servizio fosse di scarico	31/03/2022	20 K	D.T. + Figure correlate
13	Installazione sensori di interblocco 1mt sopra portoni fossa	31/03/2022	10 K	D.T. + Figure correlate
14	Rifacimento fognatura area capannone	31/12/2022	112 K	D.T. + Figure correlate
15	Sezione superiore caldaia L1	31/12/2022	3890 K	D.T. + Figure correlate

16	Copertura stazione di trasferimento	31/12/2022	540 K	D.T. + Figure correlate
17	Analizzatori di mercurio (solo al camino)	31/12/2022	300 K	D.T. + Figure correlate
18	Conferimento turbina linea 1 ex Core	31/12/2022	All'interno del contratto di service corporate integrato	D.T. + Figure correlate
19	Rifacimento quadri turbina 1	31/12/2022	400 K	D.T. + Figure correlate
20	Montaggio/smontaggio/revisione turbina linea 1	31/12/2022	1800 K	D.T. + Figure correlate
21	Rifacimento quadri + revisione turbina + nuovo rotore turbina 2	31/12/2022	1000 K	D.T. + Figure correlate
22	Revisione generatore 1 e generatore 2	31/12/2022	115 K	D.T. + Figure correlate
23	Strumenti di acquisizione dati e vari	31/12/2022	63 K	D.T. + Figure correlate
24	Fognatura interna	31/12/2022	126 K	D.T. + Figure correlate
25	Realizzazione spogliatoi	31/12/2022	103 K	D.T. + Figure correlate
26	Consolidamento locale turbine + Rinnovamento strutture esterne	31/12/2022	460 K	D.T. + Figure correlate
27	Fornitura e posa banchi evaporatori L2	31/12/2022	200 K	D.T. + Figure correlate
28	Impianto osmosi	31/12/2022	300 K	D.T. + Figure correlate
29	Soffiatori L1 e L2	31/12/2022	100 K	D.T. + Figure correlate
30	Acquisto centraline di controllo emissione + monitor	2023	125 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
31	Revamping bruciatori	2023	210 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
32	Screening LCA (Life Cycle Assessment)	marzo 2023 – luglio 2023	40 K	Amministratore Delegato
33	Sezione inferiore caldaia Linea 1	2023	6500 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
34	Progetto di sviluppo (fase 2)	2023	372 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
35	Investimenti parametrici su impianto	2023	2.000 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
36	Progetto sviluppo piano industriale: conformità del progetto ai requisiti previsti dalla Tassonomia Europea per l'obiettivo di "mitigazione dei cambiamenti climatici" e della decarbonizzazione. Nell'ambito della progettazione nel Progetto di Fattibilità Tecnica Economica	IV trim. 2023 – I trim. 2024	350 K	Direttore Tecnico

37	Piano benefit: Strutturare attraverso un percorso partecipativo il piano di mitigazioni legato alle emissioni di CO <sub>2</sub> , attraverso un'attività di piantumazioni.	2022 - 2024	30 K	Responsabile di Impatto
	Biomonitoraggio ambientale tramite l'utilizzo di colonie di api.			
	Promozione delle buone pratiche tramite campagne di comunicazione ambientale.			
	Diffusione della cultura della sostenibilità tra il personale aziendale tramite attività di formazione specifica.			
38	Reattore HG	2024 (obiettivo derubricato per soluzione alternativa legato al piano industriale fase 1)	1860 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
39	Atomizzatori (uno per linea)	2024 (obiettivo derubricato per soluzione alternativa legato al piano industriale fase 1)	400 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
40	Condensatori (uno per linea)	2024	2000 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
<b>TOTALE</b>			<b>25.966 K</b>	

Tabella 38 – Obiettivi triennio 2020 - 2024

### 8.2.2 Obiettivi programmati triennio 2025-2026-2027

Di seguito viene riportato il piano degli obiettivi di miglioramento ed investimento relativi all'ambito ambientale.

Obiettivo		Tempistiche di attuazione	Importo investito	Responsabile dell'attuazione
1	Studio di fattibilità e realizzazione interventi previsti nel progetto di sviluppo piano industriale atti a:  - maggiore recupero di materia (End of Waste) e di energia in ottica di economia circolare - recupero CO <sub>2</sub> tramite apparecchiature elettromeccaniche da installare e attività di inertizzazione scorie	Esecuzione delle opere 2025 -2027	31.000 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
2	Interventi sul ciclo produttivo al fine di aumentare la compatibilità ambientale tra emissioni dirette ed indirette, consumo energetico ed uso di altre risorse: “sostenibilità ambientale”;		38.000 K	Direttore Tecnico/Responsabile Impianto
3	Acquisto ed installazione turbina recupero termico per utilizzo vapore per Teleriscaldamento	Esecuzione delle opere 2025-2026	9.235 K	Responsabile Impianto
4	Miglioramento della qualità ambientale	2025 - 2027	359 K	Responsabile di Impatto
	Cultura della sostenibilità			
	Stakeholder engagement			
	supporto al territorio			
	monitoraggio sanitario dioendenti			
TOTALE			78.594 K	

**Tabella 39 – Obiettivi triennio 2025 – 2027**

Si conferma l'impegno del Consiglio di Amministrazione e dell'Assemblea Soci alla realizzazione del Piano Industriale che ha come finalità:

- garantire il minimo impatto ambientale.
- portare alla massima efficienza ed affidabilità l'impianto di smaltimento rifiuti e contemporaneamente ottimizzare la produzione di Energia Elettrica e Termica per il teleriscaldamento.

## 9 GESTIONE DELLE EMERGENZE

NEUTALIA srl ha adottato un piano di emergenza (PEI) datato 2022 che fornisce ai lavoratori nozioni e indicazioni su quali comportamenti corretti debbano essere adottati in situazioni di emergenza per salvaguardare l'incolumità dei soggetti, interni ed esterni presenti in azienda, minimizzando, per quanto possibile, gli impatti sulle matrici ambientali e sui beni.

Il documento è redatto in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di salute, sicurezza e antincendio vigente sia in Italia che nella comunità europea quali: D.Lgs. 81/2008 , D.P.R. 151/11 e D.M. 3 settembre 2021.

Il Piano è specifico per affrontare e gestire gli eventi (incendio, infortunio/malore, emergenza ambientale) che possono occorrere presso l'azienda.

La gestione delle emergenze è affidata ad una squadra di emergenza adeguatamente formata sia per la gestione del primo soccorso (Gruppo A) sia per quanto concerne il rischio incendio. in particolare. essendo l'Attività è identificata di livello 3, ai sensi del DM 02 settembre 2021. Nel 2022 la formazione del personale è stata aggiornata come rischio ELEVATO.

Inoltre, il sito è dotato di diversi presidi antincendio come da CPI Certificato di Prevenzione Incendi approvato dai VVF.

## 10 TABELLE TECNICHE

### 10.1 Rifiuti in Ingresso

Nel DECRETO N. 20616 Del 20/12/2024, con oggetto l' APPROVAZIONE MODIFICA NON SOSTANZIALE AI SENSI DELL'ART. 29 nonies DEL D.LGS. 152/06 DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) DI CUI AL D.D.U.O. N. 7030 del 08.05.2024, GIÀ RILASCIATA CON D.D.U.O. N. 7030 DEL 08.05.2024 ALLA DITTA NEUTALIA S.R.L., CON SEDE LEGALE E IMPIANTO IN STRADA COMUNALE PER ARCONATE 121, BUSTO ARSIZIO (VA), PER LE ATTIVITÀ DI CUI ALL'ALLEGATO VIII ALLA PARTE II, PUNTO 5.2, LETT. A) DEL MEDESIMO DECRETO LEGISLATIVO, viene ripristinata l'operazione R1/R13.

Tipologia	R1/D15	D15/D10	EER	Descrizione
RSU e assimilati	X		200101	Carta e cartone (limitatamente a rifiuti cartacei documentali)
	X		200110	Abbigliamento
	X		200111	Prodotti tessili
	X		200203	Altri rifiuti non biodegradabili prodotti da giardini e parchi
	X		200301	Rifiuti urbani non differenziati
	X		200302	Rifiuti dei mercati
	X		200307	Rifiuti ingombranti
	X		200399	Rifiuti urbani non specificati altrimenti limitatamente a rifiuti urbani da esumazione ed estumulazione
ROT		X <sup>(1)</sup>	180101	Oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)
		X <sup>(1)</sup>	180103*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
		X <sup>(1)</sup>	180104 <sup>(2)</sup>	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
		X <sup>(1)</sup>	180203 <sup>(2)</sup>	Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
		X <sup>(1)</sup>	180201	Oggetti da taglio (eccetto 18 02 02)
		X <sup>(1)</sup>	180202*	Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni
Farmaci	X		200132 <sup>(2)</sup>	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31
	X	X	180109 <sup>(2)</sup>	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08
		X <sup>(1)</sup>	180208	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07
Stupefacenti	-	X	---	Sostanze stupefacenti e psicotrope (d.p.r. 254/03. articolo 14 – comma 3) comprese quelle provenienti da sequestri da parte dell'autorità giudiziaria
Rifiuti speciali non pericolosi	X		020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)
	X		020203	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
	X		020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
	X		020399	Rifiuti non specificati altrimenti – limitatamente a terre o farine fossili disoleate, carta esausta da filtrazione oli, filtri di lavorazione, sfridi paraffina
	X		020501	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
	X		020601	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione



Tipologia	R1/D15	D15/D10	EER	Descrizione
	X		020799	Rifiuti non specificati altrimenti limitatamente a filtri da filtraggio mosti e vini
	X		030101	Scarti di corteccia e sughero
	X		030105	Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04
	X		030301	Scarti di corteccia e legno
	X		030307	Scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone (esclusi fanghi)
	X		040109	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura
Rifiuti speciali non pericolosi	X		040221	Rifiuti da fibre tessili grezze
	X		040222	Rifiuti da fibre tessili lavorate
	X		040209	Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)
	X		040299	Rifiuti non specificati altrimenti limitatamente a rifiuti tessili confezionati (termodistruzione divise dismesse forze dell'ordine)
	X		070299	Rifiuti non specificati altrimenti limitatamente a sfridi, scarti rifiuti materiale plastico o fibre sintetiche, resine scambio ionico esauste, imbottiture poliuretano espanso, pezzi di paraurti
	X		070514	Rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513
	X		070699	Rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente ai cosmetici obsoleti)
	X		090108	Carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento
	X		120105	Limatura e trucioli di materiali plastici
	X		150101	Imballaggi in carta e cartone
	X		150103	Imballaggi in legno
	X		150105	Imballaggi in materiali compositi
	X		150106	Imballaggi in materiali misti
	X		150109	Imballaggi in materia tessile
	X		150203	Assorbenti, materiali filtranti, stracci ed indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
	X		160306	Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 160305
	X		170201	Legno
	X		170203	Plastica
	X		170604	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
	X		190501	Parte di rifiuti urbani e simili non compostata
	X		190503	Compost fuori specifica
	X		190604	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani
	X		190606	Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale
	X		190801	Vaglio
	X		190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
	X		191204	Plastica e gomma
	X		191210 <sup>(3)</sup>	Rifiuti combustibili
	X		191212	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11

Tabella 40 – Codici EER autorizzati per l'impianto di incenerimento

**NOTA** L'operazione D15 è preventiva all'operazione D10

(1) È permesso il deposito per un massimo di 36 ore e 72 ore sabato, domenica e festività (fatta salva la verifica del rispetto delle misure di tutela igienico-sanitaria dei luoghi e lavoratori).

(2) È autorizzato lo scarico in fossa rifiuti in quanto rifiuti non pericolosi, non a rischio infettivo.

(3) Il DM 14 febbraio 2013, n. 22 che disciplina la cessazione della qualifica di rifiuto di determinate tipologie di combustibili solidi secondari (CSS), ai sensi dell'articolo 184-ter, comma 2, del d.lgs. 152/06, definisce "CSS-combustibile" il CSS, che ha cessato la qualifica di rifiuto. In conformità al citato DM la ditta è autorizzata a trattare esclusivamente il CSS qualificato come rifiuto di cui al EER 19 12 10.

E.E.R.	Descrizione
200108	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense
200301	Rifiuti urbani non differenziati
200302	Rifiuti dei mercati
200303	Residui della pulizia stradale
200307	Rifiuti ingombranti

**Tabella 41 – Codici EER autorizzati per la stazione di trasferimento**

Rifiuti Pericolosi	Codice EER	Destino	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	130110*	R	-	-	-	-	-	-
Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazioni non clorurati	130205*	R	1,95	2,34	0,73	1,3	3,05	0,27
Altre emulsioni	130802*		-	-	-	-	-	-
Altri solventi e miscele di solventi, alogenati	140602*	D	-	-	-	-	-	-
imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	150110*	R	-	1,6	0,77	0,08	-	-
Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	150202*	D	-	-	-	-	8,340	-
Apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	160211*	D	-	-	-	-	-	-
Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	160213*	R	0,43	0,08	0,055	-	-	-
Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	160305*	R	-	-	-	-	-	46,03
Batterie al piombo	160601*	R	0,125	-	90,464	0,12	-	-
Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	160802*	D	-	-	-	-	-	6,36
Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	161001*	D	1261,26	3193,17	533,46	105,38	69,10	424,47
Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	161105*	D	-	106,22	34,26	-	-	-
Altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	170603*	D	3,86	6,13	-	1,28	1,27	1,46
Rifiuti ospedalieri	180103*	D	32,198	-	17,037	-	41,245	-
Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	190105*	D	3606,41	3114,8	2874,3	2.813,72	3.858,180	1.974,52
Rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	190106*	D	0	-	-	-	-	-
Ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	190115*	D	466,6	416,2	450,2	469,05	503,870	149,18

Rifiuti Pericolosi	Codice EER	Destino	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose	160303*	D	-	-	-	-	17,49	71,7
Totale rifiuti pericolosi anno			5372,873	6840,54	4001,319	3.391,36	4.502,545	2.673,99

Tabella 42 – Produzione totale dei rifiuti pericolosi per anno espressi in tonnellate

Rifiuti Non Pericolosi	Codice CER	Destino	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	080318	R	-	0.040	0.07	-	-	-
Pneumatici fuori uso	160103	R	-	-	0.211	-	0.07	-
Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213	160214	R	0.301	0.64	3.991	5.46	0.09	-
Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	160216	R	0.5	0.24	0.21	-	-	0.14
Rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	160306	D	40.16	41.06	8.02	16.92	8.60	-
gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	160505	D	-	-	-	-	-	-
Sostanze chimiche di laboratorio	160506	R	-	-	0.05	0.045	-	0.1
Rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	161106	D	64.57	-	58.77	168,85	108,15	59,89
Plastica	170203	R	-	-	3.46	1.11	-	1.07
Alluminio	170402	R	0.07	-	-	-	0.16	2.63
Ferro e acciaio	170405	R	30.38	81.73	20	90.52	52,330	47,75
Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	170411	R	10.133	0.45	0.91	0.37	0.95	0.44
Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	170904	R	3.3	-	0.49	0.08	-	-
Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	190102	R	419,08	444,37	505,31	624,04	806,870	395,17
Ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	190112	R	10494.82	11138.8	11660.12	11.667,63	14.272,300	6.922,86
Fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	190206	D	6.72	-	-	-	-	-
Rifiuti non specificati altrimenti	190599	D	-	-	-	-	-	-
Metalli ferrosi	191202	R	48.25	54.34	43.125	2.33	2.06	13.78
plastica e gomma	191204	R						1,51
Prodotti tessili	191208	R	58.88	40.35	-	-	-	-
Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	191211	D	-	-	-	0.85	-	-
Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	200108	R	25909.65	24918.7	14947.61	11.170.14	12.371,490	6.546,42
metallo	200140	R	-	-	-	-	-	-
Rifiuti urbani non differenziati	200301	D	3709.97	-	-	-	-	-
Residui della pulizia stradale	200303	R	1290.4	1258.81	1438.3	1.340.99	1.023,740	559,09
Fanghi delle fosse settiche	200304	D			-	-	-	-
Rifiuti ingombranti	200307	D	-	117.07	52.83	2.16	296,790	123,09
<b>Totale rifiuti non pericolosi anno</b>			<b>42.087,2</b>	<b>38.096,6</b>	<b>28.825,6</b>	<b>25.091,495</b>	<b>28.943,600</b>	<b>14.673,94</b>

**Tabella 43** – Produzione totale dei rifiuti non pericolosi per anno espressi in tonnellate

Descrizione	Codice EER	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Carta e cartone (limitatamente a rifiuti cartacei documentali)	200101	19.62	28.350	53.720	28.720	32.070	20.470
Abbigliamento	200110	0				0.000	0,000
Prodotti tessili	200111	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	200108	0	10.252.040	15.136.520	11.270.700	12.384.400	6.573,580
Metallo	200140	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Altri rifiuti non biodegradabili prodotti da giardini e parchi	200203	80.83	91.640	79.900	60.580	72.660	26,690
Rifiuti urbani non differenziati	200301	39416.725	38.956.510	49.176.710	47.991.690	52.011.340	24.700,600
Rifiuti dei mercati	200302	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Residui della pulizia stradale	200303	1519.32	1.462.410	1.506.030	1.586.030	1.239.500	579,790
Rifiuti ingombranti	200307	8529.25	6.628.040	5.526.570	7.387.120	10.316.530	5.571,570
Rifiuti urbani non specificati altrimenti limitatamente a rifiuti urbani da esumazione ed estumulazione	200399	523.120	791.490	547.400	177.420	266.710	39,850
Oggetti da taglio (eccetto 18 01 03)	180101		0.005	0.000	0.032	0.000	0,010
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	180103	14459.746	16.985.4810	14.760.9890	13.954.5160	12.485.043	6.224,0030
Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, indumenti monouso, assorbenti igienici)	180104	1.752	3.798	2.093	0.754	0.266	0,000
Oggetti da taglio (eccetto 18 02 02, che sono parti anatomiche ed organi incluse le sacche per il plasma e le riserve di sangue, tranne 180103)	180201		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	180202	96.07	146.186	98.378	89.642	117.117	55,100
Rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	180203	0.28	0.345	0.039	0.210	0.000	0,000
Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31 (dove 200131 = medicinali citotossici e citostatici)	200132	101.33	13.184	15.640	39.560	83.440	30,010
Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08 (dove 180108 = medicinali citotossici e citostatici)	180109	549.346	170.337	335.218	80.821	114.050	17,147
Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 02 07 (dove 180207 = medicinali citotossici e citostatici)	180208	0.32	0.037	0.137	0.089	0.006	0,000
Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	020104		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	020203	221.185	276.800	296.100	209.150	199.360	57,334
Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	020304	272.24	239.096	265.690	128.950	229.160	284,686
Rifiuti non specificati altrimenti – limitatamente a terre o farine fossili disoleate, carta esausta da filtrazione oli, filtri di lavorazione, sfridi paraffina	020399		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	020501	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	020601	25.835	3.060	0.000	3.320	0.360	39,040
Rifiuti non specificati altrimenti limitatamente a filtri da filtraggio mosti e vini	020799		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Scarti di corteccia e sughero	030101		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	030105		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
scarti di corteccia e legno	030301	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone (esclusi fanghi)	030307		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	040109	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	040209	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti da fibre tessili grezze	040221	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti da fibre tessili lavorate	040222	8.45	14.520	12.350	19.880	25.200	11,130
Rifiuti non specificati altrimenti limitatamente a rifiuti tessili confezionati (termodistruzione divise dismesse Forze dell'Ordine)	040299	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000

Descrizione	Codice EER	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rifiuti non specificati altrimenti limitatamente a sfidri, scarti rifiuti materiale plastico o fibre sintetiche, resine scambio ionico esauste, imbottiture poliuretano espanso, pezzi di paraurti	070299		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti solidi. diversi da quelli di cui alla voce 070513	070514	5.66	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti non specificati altrimenti (limitatamente ai cosmetici obsoleti)	070699	1.32	2.210	0.680	1.830	2.000	0,000
Carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	090108		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Limatura e trucioli di materiali plastici	120105		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Imballaggi in carta e cartone	150101	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Imballaggi in plastica	150102		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Imballaggi in legno	150103	0	0.030	0.030	0.000	0.000	0,000
Imballaggi in materiali compositi	150105		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Imballaggi in materiali misti	150106	39.26	52.530	86.840	89.790	59.290	12,570
Imballaggi in materia tessile	150109		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Assorbenti. materiali filtranti. stracci ed indumenti protettivi. diversi da quelli di cui alla voce 150202	150203	23.66	77.710	3.190	0.000	25.440	0,000
Rifiuti organici diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	160306	340.98	192.780	65.410	80.860	70.950	87,230
Legno	170201		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Plastica	170203	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	170604		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	190102		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Parte di rifiuti urbani e simili non compostata	190501	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Compost fuori specifica	190503		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani	190604		0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale	190606	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Vaglio	190801	127.47	164.690	949.930	373.250	1.735.460	1.235,810
Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	190805	927	1.560.250	52.460	0.000	0.000	0,000
Plastica e gomma	191204	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0,000
Rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	191210	12080.67	0.000	0.000	0.000	0.000	1.595,310
Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti. diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	191212	4096.59	10.162.990	5.708.810	7.955.180	18.901.110	8.994,590
<b>Rifiuti in ingresso</b>		<b>83.468,07</b>	<b>88.276,519</b>	<b>94.680,834</b>	<b>91.530,094</b>	<b>110.397,612</b>	<b>56.156,520</b>

**Tabella 44** – Rifiuti in ingresso espressi in tonnellate. I EER evidenziati sono destinati alla stazione di trasferimento. gli altri sono conferiti direttamente all'impianto.

## 10.2 Rifiuti in Uscita

EER	Descrizione	stato fisico	Operazione	Quantità massima dep. (mc)	Modalità di stoccaggio/ deposito	Ubicazione del deposito	Modalità di movimentazione
130205*	scarti di olio minerale per motori. ingranaggi e lubrificazione. non clorurati	Liquidi	R	0.5	Serbatoio	Tettoia deposito su bacini di contenimento e in zona delimitata e segnalata	Manuale/ muletto
150202	assorbenti. materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti). stracci e indumenti protettivi. contaminati da sostanze pericolose	Solidi	D		Big bags	Capannone attività NON IPPC 2 adibita a deposito temporaneo	Muletto

EER	Descrizione	stato fisico	Operazione	Quantità massima dep. (mc)	Modalità di stoccaggio/ deposito	Ubicazione del deposito	Modalità di movimentazione
160601	batterie al piombo	Solidi	R		Apposito contenitore	capannone attività NON IPPC 2 adibita a deposito temporaneo	Manuale/ muletto
161106	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 161105	Solidi	D		Cassoni	capannone attività NON IPPC 2 adibita a deposito temporaneo	Muletto
170402	Alluminio	Solidi	R		Cassoni	capannone attività NON IPPC 2 adibita a deposito temporaneo	Muletto
170405	ferro e acciaio	Solidi	R		Cassoni	capannone attività NON IPPC 2 adibita a deposito temporaneo	Muletto
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	Solidi	R		Cassoni	capannone attività NON IPPC 2 adibita a deposito temporaneo	Cassone scarrabile
				25		Area antistante la fossa scorie	
				200		Area autorizzata della stazione di trasferimento	
190105*	residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	Solidi	D	150	2 silos	Area lato fossa scorie	Redler/ cisterna
190106*	rifiuti liquidi acquosi prodotti dal trattamento dei fumi e di altri rifiuti liquidi acquosi	Liquidi	D	150	vascone interrato	Lato vecchio impianto dismesso	Cisterna
190112	ceneri pesanti e scorie, diverse da quelle di cui alla voce 19 01 11	Solidi	R	550	Fossa scorie	Fossa scorie	Redler/ Cassone
190115*	ceneri di caldaia, contenenti sostanze pericolose	Solidi	D	40	Silos	Area lato fossa scorie	Redler/ cisterna
190206	fanghi prodotti da trattamenti chimico-fisici, diversi da quelli di cui alla voce 19 02 05	Solidi	D		Big Bags su bacini di contenimento	capannone attività NON IPPC 2 adibita a deposito temporaneo	Muletto

**Tabella 45** – Provenienza e descrizione dei rifiuti prodotti dall'impianto e relative modalità di stoccaggio/ deposito nonché luogo di deposito. Le voci (\*) individuano i rifiuti pericolosi prodotti dall'azienda

### 10.3 Disposizioni normative

codice/data emissione	Descrizione	Supporto	
		Cartaceo	Informativo
DECRETO N. 7030 Del 08/05/2024-RIESAME DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE RILASCIATA CON D.D.S. N. 2245 DEL 20.02.2018 E SUCCESSIVI. D.D.S. N. 9917 DEL 20.07.2021 E D.D.S. N. 2128 DEL 22.02.2022; DECRETO N. 20616 Del 20/12/2024	Autorizzazione integrata ambientale	X	X
Certiquality Reg02 Ed 12 01/04/2024	REGOLAMENTO PER L'USO DEI CERTIFICATI E DEI MARCHI		X
Certiquality Reg01 Ed 11 17/02/2023	Regolamento per la concessione e il mantenimento della certificazione dei sistemi di gestione		X

D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i.	Norme in materia ambientale: parte VI danni all'ambiente; parte IV. titolo V bonifica siti inquinati		X
Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001. n. 380	Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia		X
RD 27/07/1934 n.1265			X
DM 5/09/1994			X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i.	parte I - Titolo III bis: L'autorizzazione integrata ambientale		X
D.Lgs 4 marzo 2014. n. 46	Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)		X
Comunicazione della Commissione	Linee guida della Commissione europea sulle relazioni di riferimento di cui all'articolo 22. paragrafo 2. della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali" (GUCE del 06/05/2014; atto C136/3 - 52014XC0506(01).		X
Circolare di coordinamento MIN AMB del 27/10/2014. n. 22295	relativa a linee di indirizzo sulle modalità applicative della disciplina in materia di prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. recata dal Titolo III-bis alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006. n. 152. alla luce delle modifiche introdotte dal decreto legislativo 4 marzo 2014. n. 46.		X
Decreto del Ministro dell'Ambiente n. 272 del 13/11/2014	modalità per la redazione della relazione di riferimento di cui all'art. 5 comma 1 lettera v-bis) del DLgs 152/2006.		X
Regione Lombardia D.G. Ambiente. energia e sviluppo sostenibile - Circolare regionale 4 agosto 2014 - n. 6.	Primi indirizzi sulle modalità applicative della disciplina in materia di autorizzazioni integrate ambientali (a.i.a.) recata dal titolo iii-bis alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006. n. 152. alla luce delle modifiche introdotte dal decreto legislativo 4 marzo 2014. n. 46 (cfr.. ad es.. par. 1. "Installazioni esistenti di nuovo assoggettamento").		X
Regione Lombardia D.G. Ambiente. energia e sviluppo sostenibile	Circolare regionale 22 dicembre 2014 - n. 11 "Ulteriori indirizzi sulle modalità applicative della disciplina in materia di autorizzazioni integrate ambientali (A.I.A.) recata dal titolo III-bis alla parte seconda del decreto legislativo 3 aprile 2006. n. 152. alla luce delle modifiche introdotte dal decreto legislativo 4 marzo 2014. n. 46".		X
Decreto Ministeriale del 01/10/2008:	Riferimenti BAT e BREF's Linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili in materia di impianti di combustione. per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo 18 febbraio 2005. n. 59.		X
D.Lgs 9.04.2008 n° 81. così come modificato ed integrato dal D.Lgs. 106/09			X
DM 3 settembre 2021	-	-	*
DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 1° agosto 2011 . n. 151 .	"Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi. a norma dell'articolo 49. comma 4 -quater . del decreto-legge 31 maggio 2010. n. 78. convertito. con modificazioni. dalla legge 30 luglio 2010. n. 122."		X
DECRETO 7 agosto 2012.	Disposizioni relative alle modalità di presentazione delle istanze concernenti i procedimenti di prevenzione incendi e alla documentazione da allegare. ai sensi dell'articolo 2. comma 7. del decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011. n. 151.		X
DECRETO-LEGGE 21 giugno 2013. n. 69. convertito con modificazioni dalla L. 9 agosto 2013. n. 98			X



DPCM 27 agosto 2021	"Approvazione delle linee guida per la predisposizione del piano di emergenza esterna e per la relativa informazione della popolazione per gli impianti di stoccaggio e trattamento dei rifiuti".		X
D.M. 01 Settembre 2021 – Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punto 3. del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81	Criteri generali per il controllo e la manutenzione degli impianti, attrezzature ed altri sistemi di sicurezza antincendio, ai sensi dell'articolo 46, comma 3, lettera a), punto 3. del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. (GU n.230 del 25.09.2021). Entrata in vigore: 25.09.2022		X
D.d.u.o. 1024/04 della Regione Lombardia (SME)	Criteri e procedure per la gestione dei Sistemi di Monitoraggio delle Emissioni (SME) da impianti di incenerimento rifiuti. Revoca del decreto 29 dicembre 2000, n. 333		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i.	Norme in materia ambientale : parte V – Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera		X
D.Lgs 4 marzo 2014, n. 46	Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i.	Norme in materia ambientale : parte V – Norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera – Titolo II: Impianti termici civili		X
Decreto Presidente Repubblica n° 412 del 26/08/1993 e s.m.i.			X
DPR 16 aprile 2013, n. 74	Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192		X
Decreto 10/2/2014	Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di rapporto di efficienza energetica di cui al decreto del Presidente della Repubblica n. 74/2013		X
Regolamento 21 giugno 2012, n. 601/2012/UE	concernente il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra ai sensi della direttiva 2003/87/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e s.m.i.		X
Decreto del Presidente della Repubblica 27 gennaio 2012, n. 43	"Regolamento recante attuazione del regolamento (CE) n. 842/2006 su taluni gas fluorurati ad effetto serra"		X
Decreto Legislativo 13 marzo 2013, n. 30	Attuazione della direttiva 2009/29/CE che modifica la direttiva 2003/87/CE al fine di perfezionare ed estendere il sistema comunitario per lo scambio di quote di emissione di gas a effetto serra.		X
Regolamento 16 aprile 2014, n. 517/2014/UE del Parlamento europeo e del Consiglio	Regolamento sui gas fluorurati a effetto serra e che abroga il Regolamento (CE) n. 842/2006, (cfr. anche Regg. (CE) n. 1497/2007 del 18 dicembre 2007 e n. 1516/2007 del 19 dicembre 2007)		X
Direttiva 2003/87/CE- Deliberazione n. 110/2024 del 25/06/2024	Rilascio autorizzazione n. 3016 ai sensi dell'art. 4 deliberazione 51/2024 per l'impianto denominato "termovalorizzatore Neutalia di Busto Arsizio"		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i.	Norme in materia ambientale : parte III – Sezione II: Tutela delle acque dall'inquinamento		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i.	Norme in materia ambientale : parte IV – Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati		X
Decreto Ministero dell'Ambiente 1 aprile 1998, n. 148	disciplina relativa ai registri di carico e scarico		X
DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 17 dicembre 2014 -	Approvazione del modello unico di dichiarazione ambientale per l'anno 2015.		X

Regolamento 18 dicembre 2014. n. 1357/2014/Ue -	Regolamento che sostituisce l'allegato III della direttiva 2008/98/Ce del Parlamento europeo e del Consiglio relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive. in vigore dal 1 giugno 2015 (il regolamento adegua le definizioni delle caratteristiche di rifiuto pericoloso allineandole al regolamento 1272/2008/Ce sulla classificazione e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele).		X
Regolamento (UE) n. 1342/2014 della Commissione. del 17 dicembre 2014.	Modifica del regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo agli inquinanti organici persistenti per quanto riguarda gli allegati IV e V		X
Decisione 18 dicembre 2014. n. 2014/955/Ue -	Decisione che modifica la decisione 2000/532/Ce relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/Ce del Parlamento europeo e del Consiglio.		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 s.m.i.	art. 183. c. 1. lett. Bb)		X
DM 29/7/2004 n. 248	Reg.to per determinazione e disciplina delle attività di recupero dei prodotti e beni di amianto e contenenti amianto		X
Regolamento 18 novembre 2014. n. 1234/2014/Ue	Regolamento che modifica gli allegati IIIB, V e VIII del regolamento (Ce) n. 1013/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alle spedizioni di rifiuti.		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 s.m.i.. artt. 188. 193.			X
Regolamento (CE) n. 1013/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio. del 14 giugno 2006	relativo alle spedizioni di rifiuti.		X
D.M. 1 aprile 1998. n. 145	Regolamento recante la definizione del modello e dei contenuti del formulario di accompagnamento dei rifiuti		X
Regolamento 18 novembre 2014. n. 1234/2014/Ue -	Regolamento che modifica gli allegati IIIB, V e VIII del regolamento (Ce) n. 1013/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alle spedizioni di rifiuti.		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i..	artt. 208 e ss.		X
DM 5/02/1998 come modificato da DM 5/04/2006 n.186	recupero di rifiuti non pericolosi con procedura semplificata		X
DM 12/06/2002 n. 161	recupero di rifiuti pericolosi con procedura semplificata		X
Deliberazione n. 2 del 15/12/2010. come modificata e integrata dalla deliberazione n. 1 del 19/01/2011	criteri per l'iscrizione all'Albo degli intermediari e dei commercianti di rifiuti senza detenzione dei rifiuti stessi (iscrizione cat. 8).		X
Deliberazione n. 3 del 07 febbraio 2022	Modifica alle prescrizioni dei provvedimenti d'iscrizione all' Albo		X
Decreto Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare 3 giugno 2014. n. 120.	Regolamento per la definizione delle attribuzioni e delle modalità di organizzazione dell'Albo nazionale dei gestori ambientali. dei requisiti tecnici e finanziari delle imprese e dei responsabili tecnici. dei termini e delle modalità di iscrizione e dei relativi diritti annuali.		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i.	art. 216 bis		X
DECRETO LEGISLATIVO 27 gennaio 1992. n. 95	art. 264. c. 1. lett.		X
DM 16/05/1996 n. 392	norme tecniche per eliminazione oli usati		X
linee guida serbatoi interrati ARPA Lombardia 2004			X
D.lgs.26 giugno 2015 n.105	attuazione Dir. 2012/18/UE		X
Direttiva 4 luglio 2012. n. 2012/18/UE	Direttiva sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose. recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/Ce del Consiglio (cd. Seveso ter)		X
DPCM 1/03/1991	limiti massimi di esposizione amb. abitativo/esterno		X
DPCM 14/11/1997	valori limite		X

DPCM 31/03/1998	requisiti per tecnico competente in acustica		X
Decreto Legislativo 3 febbraio 1997. n. 52 e s.m.i.	Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose.		X
Decreto Legislativo 14 marzo 2003. n. 65	Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati		X
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18.12.2006	concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) - in vigore in via generale dal 1.06.2007.		X
Regolamento (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008	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 (CLP).		X
Decreto legislativo 14 settembre 2009. n. 133 e s.m.i.	Disciplina sanzionatoria REACH		X
Regolamento (UE) N. 453/2010 della Commissione del 20 maggio 2010	recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio (REACH) – adeguamento Allegato II (prescrizioni per la compilazione delle schede di sicurezza) del Regolamento ai criteri di classificazione e ad altre disposizioni pertinenti previste dal regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).		X
Decreto Legislativo 27 ottobre 2011. n. 186	Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica ed abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006.		X
Commissione europea - Regolamento 2 ottobre 2013. n. 944/2013/Ue	Regolamento recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico, del regolamento (Ce) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele		X
ADR 2025	l'accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada, concluso a Ginevra il 30 settembre 1957, e successive modificazioni;		X
Decreto legislativo 27 gennaio 2010. n. 35 (Gu 11 marzo 2010 n. 58)	Attuazione della direttiva 2008/68/Ce. relativa al trasporto interno di merci pericolose.		X
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI - DECRETO 21 gennaio 2013 -	Recepimento della direttiva 2012/45/UE della Commissione del 3 dicembre 2012 che adegua per la seconda volta al progresso scientifico e tecnico gli allegati della direttiva 2008/68/CE del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al trasporto interno di merci pericolose		X
L. 9/01/1991 n.10			X
DPR 26/08/1993 n. 412 (Reg. L. 10/91) e s.m.i.	esercizio e manutenzione impianti termici, controllo rendimento combustione		X
DPR 6/06/2001 n. 380 (TU Edilizia)			X
DPR 16 aprile 2013. n. 74	Regolamento recante definizione dei criteri generali in materia di esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e per la preparazione dell'acqua calda per usi igienici sanitari, a norma dell'articolo 4, comma 1, lettere a) e c), del decreto legislativo 19 agosto 2005, n. 192		X
Circolare del Ministero dello sviluppo Economico del 18 dicembre 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		X

L.R. Lombardia 17/2000 integrata da D.G.R. Lombardia 2611/2000. L.R. Lombardia 38/2004 e regolamento di attuazione D.G.R. Lombardia 7/6162/2001.			X
R.D. 11/12/1933 n. 1775 e s.m.i.	Testo Unico delle disposizioni di legge sulle Acque e Impianti Elettrici		X
D.Lgs. 12 luglio 1993. n. 275 e s.m.i.	Riordino in materia di concessione di acque pubbliche		X
Decreto Legislativo 22 maggio 1999. n. 209 -	Attuazione della direttiva 96/59/CE relativa allo smaltimento dei policlorodifenili e dei policlorotrifenili.		X
Decreto Ministeriale del 11/10/2001	Condizioni per l'utilizzo dei trasformatori contenenti PCB in attesa della decontaminazione o dello smaltimento.		X
Legge 27 marzo 1992. n. 257	Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto		X
D.Lgs. 25.07.2006 n.257 e s.m.i.	attuazione della direttiva 2003/18/CE relativa alla protezione dei lavoratori dai rischi derivanti dall'esposizione all'amianto durante il lavoro		X
D.M. 6 settembre 1994.			X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i..	Art. 212. c. 5.		X
D.Lgs 9 apr 2008. n. 81 e s.m.i.	Art. 256		X
D.Lgs.11/05/2005 n.133	attuazione direttiva 2000/76/CE incenerimento rifiuti		X
D.Lgs 3/4/2006 n.152 e s.m.i..	TITOLO III-bis - INCENERIMENTO E COINCENERIMENTO DEI RIFIUTI		X
D.Lgs 4 marzo 2014. n. 46	Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate integrate dell'inquinamento). in vigore dall'11/04/2014.		X
L. 28/12/1993 n. 549 e s.m.i.			X
D.P.R. 15 febbraio 2006. n. 147	Regolamento concernente modalita' per il controllo ed il recupero delle fughe di sostanze lesive della fascia di ozono stratosferico da apparecchiature di refrigerazione e di condizionamento d'aria e pompe di calore.		X
Regolamento (Ce) N. 1005/2009 Del Parlamento Europeo E Del Consigliodel 16 settembre 2009	sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.		X
D.Lgs 13 settembre 2013. n. 108	Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni derivanti dal Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono		X
D.Lgs. 475/92 - Dispositivi di Protezione Individuali Decreto Legislativo 17/2019	Attuazione della direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21 dicembre 1989. in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai dispositivi di protezione individuale (normativa)		X
D.Lgs. 151/01 - Tutela maternità	Testo unico delle disposizioni legislative in materia di tutela e di sostegno della maternità e della paternità a norma dell'articolo 15 Legge 53/00		X
D.M. 388/03 - Pronto Soccorso Aziendale	Regolamento recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale (normativa)		X
D.Lgs. 345/99 - Protezione dei giovani sul lavoro e s.m.i.	Attuazione della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro (normativa)		X
Accordo Europeo dell'8 ottobre 2004 - Stress	Accordo europeo sullo stress sul lavoro (normativa)		X
In-Formazione	Accordo Stato-regioni del 22/02/2012 formazione su impiego di specifiche attrezzature ai sensi dell'art. 73. comma 5 del D. Lgs. 81/08). Accordo Stato-regioni del 21/12/2011 (formazione dei datori di lavoro-RSSP ai sensi dell'art. 34 commi 2 e 3 del D. Lgs. 81/08).Accordo Stato-regioni del 21/12/2011 (formazione dei lavoratori ai sensi dell'art. 37 comma 2 del D. Lgs. 81/08). Accordo del 26.0106 in sede di conferenza		X

	permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le prov. autonome di Trento e Bolzano. (normativa)		
Decreto 37/08 - Impianti elettrici e termici e smi	Regolamento concernente l'attuazione dell'art. 11-quaterdecies. com. 13 a) della legge 248/05. recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici. (normativa)		X
decreto ministeriale 9 aprile 2008 (G.U. n. 169 del 21 luglio 2008) - malattie professionali modificato dal Decreto 19/05/2010	nuova tabella delle malattie professionali nell'industria di cui all'art. 3 del d.p.r. 1124/1965 e successive modificazioni ed integrazioni (all. n. 4 al d.p.r. 1124/1965) (normativa)		X
INAIL 2001	Linee guida per un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (S.G.S.L.)		X
D.lgs 196/2003 Regolamento UE 679/2016	Codice in materia di protezione dei dati personali (normativa)		X
D.P.R. n. 146 del 16 novembre 2018	attua il Regolamento UE 517/2014 sui gas fluorati ad effetto serra e abroga il Regolamento UE 842/2006 e il precedente D.P.R. n.43 del 27/01/2012.		X
REGOLAMENTO (CE) N. 1497/2007 DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2007	Regolamento che stabilisce, conformemente al regolamento (CE) n. 842/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, i requisiti standard di controllo delle perdite per i sistemi di protezione antincendio fissi contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra. (normativa)		X
REG 01 Ed 09 22/02/10	Regolamento per la concessione e il mantenimento della certificazione dei sistemi di gestione		X
D.Lgs 36/2023	Codice degli appalti		
Legge 19 dicembre 2019 n° 157	Legge di conversione del DL Fiscale 2020		
Circolare n. 1/E del 12.02.2020 Agenzia delle Entrate	Articolo 4 del decreto-legge 26 ottobre 2019, n. 124, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 2019, n. 157 - primi chiarimenti		
D.Lgs 30 giugno 2003, n. 196	Codice in materia di protezione dei dati personali		
Reg. (UE) n. 2916/679 (GDPR)	Regolamento relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE		
D.Lgs 10 agosto 2018, n. 101	Adeguamento al Reg. UE 2016/679 relativo alla protezione dei dati personali		
D. IGS 27 dicembre 2018, n. 148	Fatturazione elettronica negli appalti pubblici		
D.Lgs. 19 agosto 2016, n. 175	Testo Unico sulle società a partecipazione pubblica		
Autorità di regolazione per energia reti e ambiente (ARERA)			
190/2012 - 33/2013 ss.mm.ii.	Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione - Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni		
D. Lgs. 8 giugno 2001, n. 231 e successive integrazioni	Disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica, a norma dell'articolo 11 della legge 29 settembre 2000, n. 300		
D. Lgs. 14 luglio 2020, n. 75	Attuazione della direttiva (UE) 2017/1371, relativa alla lotta contro la frode che lede gli interessi finanziari dell'Unione mediante il diritto penale		

TIPOLOGIA DI ANALISI	CADENZA	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
<b>ARIA</b>													
INDAGINI A CAMINO QUADRIMESTRALI	quadrimestrale		X				x				X		
Prova di sorveglianza annuale (AST) su 2 gruppi completi di analizzatori (ogni gruppo costituito da: FT-IR, FID, ZnO2) + 1 backup (costituito da FT-IR, FID, ZnO2) e 2 polverimetri principali + 2 polverimetri di backup. Verifica dello IAR nonché verifica IAR per temperatura, pressione e portata su 2 linee.	annuale		X										
Determinazione delle rette e degli intervalli di validità delle stesse (QAL2) su 3 gruppi completi di analizzatori (ogni gruppo costituito da: FT-IR, FID, ZnO2) e 2 polverimetri titolari + 2 polverimetri di backup	triennale / da definire												
PREPARAZIONE DELLE FIALE ED ANALISI DEI CAMPIONI per la ricerca delle diossine nelle emissioni a camino	mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TIPOLOGIA DI ANALISI	CADENZA	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
<b>RIFIUTI</b>													
ANALISI CHIMICA E MERCEOLOGICA (da definire tra RSU, RIFIUTI CONFERITI, TRITURATO E FOSSA)	mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CER 16.10.01* - Acque di scarico HP4	semestrale			X					X				
CER 16.08.02 - Catalizzatore esausto	a necessità												
CER 19.01.15* (H.1 - H.2 - H.3 - H.4) - Ceneri	quadrimestrale		X		X		X		X		X		X
CER 16.10.01* - Pulizia vasche (fango) HP14	semestrale			X					X				
CER 19.01.02 - Ferro da scorie	semestrale		X				X				X		
CER 19.08.02 - Filtri a sabbia	da definire												
FORSU (20.01.08) - analisi di caratterizzazione, chimica e merceologica	quadrimestrale		X				X				X		
CER 17.06.03* - Lana di roccia	semestrale (a necessità)												
CER 15.02.03 - Maniche filtranti	a necessità												
Miscele liquide olio/gasolio 16.10.01*	a necessità												

CER 16.03.06 - Percolato da organico	semestrale				X					X			
CER 19.01.05* - Polveri	quadrimestrale		X				X		X		X		X
CER 16.11.06 - Refrattario	semestrale (a necessità)												
CER 19.12.11* opp. 19.12.12 - Rifiuti incombusti	semestrale (a necessità)												
CER 19.01.11* opp. 19.01.12 - Rifiuti sgrigliati	semestrale (a necessità)												
CER 19.01.12 - Scorie	quadrimestrale	X				X		X		X	X		X
CER 20.03.03 - Terre da spazzamento	semestrale	X				X				X			
ANALISI SU ALTRI RIFIUTI PRODOTTI													
<b>ACQUE</b>													
ANALISI ACQUE S1 semestrale	quadrimestrale		semestrale					semestrale					semestrale
ANALISI ACQUE S1 trimestrale	trimestrale					X						X	
<b>CAMPIONI VARI</b>													
Acque di alimentazione impianto	annuale/da definire						X						
Acque varie di processo	a necessità			X	X								
bicarbonato	annuale/da definire									X			
UREA	annuale/da definire							X					
Calce idrata	annuale/da definire					X							
Carbone attivi	annuale/da definire									X			

Tabella 46 – Scadenziario analisi

Prescrizione	Frequenza	ge n	fe b	ma r	ap r	ma g	gi u	lu g	ag o	se t	ot t	no v	di c
Trasmettere alle autorità di controllo le tabelle riepilogative dei dati acquisiti dal SME	Semestrale	15						15					
Trasmettere alle autorità competenti la Dichiarazione PRTR	Annuale				30								
Trasmissione piano monitoraggio (AIDA)	Annuale				30								
Regolamento Regionale n. 2 del 24.03.2006 - Trasmissione alla Provincia dei dati inerenti i prelievi dai pozzi per l'anno passato	Annuale			31									
Trasmissione al Comune di Busto Arsizio (modulo Regione Lombardia Legge Regionale 30/05/2081 n. 25) denuncia degli elementi necessari alla determinazione del canone per i servizi di raccolta, allontanamento, depurazione e scarico delle acque di rifiuto degli insediamenti produttivi.	Annuale		28										
DICHIARAZIONE DEGLI ELEMENTI UTILI ALLA DETERMINAZIONE DELLA TARIFFA PER GLI SCARICHI INDUSTRIALI IN PUBBLICA FOGNATURA portale ALFA	Annuale						30						
Relazione riepilogativa D.lgs 133/05	Annuale				30								
Il calcolo completo dell'efficienza energetica, per la verifica del mantenimento dell'operazione R1, ai sensi della dgr 3020/12 - all B	Annuale				30								
Compilazione del MUD	Annuale				30			1					
Inserimento dati ORSO	Mensile												
Chiusura ORSO	Annuale				30			1					
Diritto annuale iscrizione albo gestori ambientali categoria 8	Annuale				30								
Redigere relazione ADR da consegnare al Direttore Generale	Annuale		28										
Comunicazione della nomina Energy Manager	Annuale				30								
Comunicazione risparmi energetici ad ENEA	Annuale			31									
Dichiarazione energetica	Quadriennale												5
Dichiarazione annuale ai sensi della Legge 449 del 27.12.2007 - Tassa sulle emissioni di ossidi di azoto e di zolfo. (UTF)	Annuale		28										
Verifica campo applicazione ETS	Annuale										31		
Piano di Monitoraggio - Deliberazioni n. 50/2024 e 51/2024, relative alla modifica del campo di applicazione dell'ETS	Annuale				7								
Modulo riduzione tasso per prevenzione-modulo OT23	Annuale		28										
Verifica periodica presidi antincendio	Semestrale												
Effettuare periodico controllo dello stato dei presidi di pronto soccorso (cassette PS)	Semestrale												



[illegible]

CARROPONTE FOSSA SCORIE matr. 00-200036-VA	Annuale													
Paranco ATOMIZZATORE matr.VA/300-0465/11	Annuale													
CARROPONTE TURBINE matr. 00-200076-VA	Annuale													
Gru a bandiera OFFICINA MECCANICA VA-337/84	Annuale													

**Tabella 47** – Scadenziario normativo

## 10.4 Significatività Aspetti Ambientali

Ecco riportata la tabella con tutti gli *aspetti ambientali diretti* ritenuti significativi.

ASPETTO	descrizione	CONDIZIONI OPERATIVE			Significat C.A.= PxG
		N	A	E	
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione diffusa di gas di scarico e polveri legate al movimento degli automezzi	X			4
Emissioni nell'atmosfera: odore	Odore dei rifiuti	X			3
Scarichi idrici	Acque di pioggia ricadenti sulle aree di transito	X			3
Scarichi idrici	Reflui civili	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di rifiuti RSU	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua per usi domestici	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica per condizionatori	X			4
Energia emessa (calore, radiazioni, vibrazioni)	Potenziale emissione di radiazioni dai rifiuti radiocontaminati		X		3
Energia emessa (calore, radiazioni, vibrazioni)	Potenziale emissione di radiazioni dai rifiuti radiocontaminati o sorgente orfana		X		9
Rumore	Automezzi in ingresso/uscita impianto	X			3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
<b>2 - Viabilità interna</b>					
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione diffusa di gas di scarico e polveri legate al movimento degli automezzi	X			4
Emissioni nell'atmosfera: odore	Odore dei rifiuti	X			3
Scarichi idrici	Acque di pioggia ricadenti sulle aree di transito	X			3
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica per illuminazione viabilità	X			4
Rumore	Automezzi in ingresso/uscita impianto	X			3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
<b>3 - Stazione di trasferimento</b>					
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione diffusa di gas di scarico e polveri legate al movimento degli automezzi	X			4
Emissioni nell'atmosfera: odore	Odore dei rifiuti	X			4
Emissioni nell'atmosfera: diffuse in caso di incendio	Emissione di sostanze dovute ad un processo di combustione in caso di incendio			X	6
Gestione produzione acque di spegnimento in caso di incendio	produzione di volumi di acque di spegnimento con presenza di potenziali sostanze dovute al dilavamento dei rifiuti in fase di combustione in caso di incendio			X	6
Incendio	Rischio di incendio per la presenza di materiali infiammabili e combustibili			X	6
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione di polveri legate alla movimentazione/triturazione dei rifiuti	X			3
Scarichi idrici	Lavaggio del piazzale		X		4
Scarichi idrici	Acque di pioggia ricadenti sulle aree scoperte	X			3
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica per illuminazione	X			4

ASPETTO	descrizione	CONDIZIONI OPERATIVE			Significat
		N	A	E	C.A.= PxG
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua per la pulizia dei piazzali		X		4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di prodotti per la pulizia (detergenti e disinfettanti)	X			4
Rumore	Automezzi in fase di carico/scarico rifiuti	X			3
Rumore	Trituratore mobile	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Biologico	Contaminazione biologica di tagli e/o ferite dovute al contatto con materiale infetto o per punture di insetti (es. vespe).	X			4
Scivolamenti e cadute	Caduta da postazione sopraelevata - zona di scarico "umido".	X			3
<b>4 4. Ufficio acquisti/ gestione magazzino</b>					
Scarichi idrici	Reflui civili	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di rifiuti RSU	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore. guasto. strappo della spina).	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
<b>5 Avanfossa</b>					
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione diffusa di gas di scarico e polveri legate al movimento degli automezzi	X			4
Emissioni nell'atmosfera: odore	Odore dei rifiuti	X			4
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione di sostanze dovute ad un processo di combustione			X	4
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione di polveri legate alla movimentazione dei rifiuti	X			4
Scarichi idrici	Lavaggio del piazzale		X		4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica per illuminazione	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua per la pulizia dei piazzali		X		4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di prodotti per la pulizia (detergenti e disinfettanti)	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Poteniale emissione di radiazioni dai rifiuti radiocontaminati		X		3
Rumore	Automezzi in fase di carico/scarico rifiuti e/o reagenti	X			3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Scivolamenti e cadute	Caduta di persone all'interno della fossa in seguito alla perdita di equilibrio in prossimità del punto di scarico in fossa e/o delle bocche di lupo.	X			4
<b>6 Area rifiuti ospedalieri - 6A Area ricezione. scarico. deposito e caricamento ROT in contenitori monouso</b>					
Scarichi idrici	Lavaggio del piazzale		X		3
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica per macchinari. illuminazione	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua per la pulizia dei piazzali		X		4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di prodotti per la pulizia (detergenti e disinfettanti)	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Poteniale emissione di radiazioni dai rifiuti radiocontaminati		X		3

ASPETTO	descrizione	CONDIZIONI OPERATIVE			Significat
		N	A	E	C.A.= PxG
Rumore	Automezzi in fase di carico/scarico rifiuti	X			3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Meccanico	Urti con materiali sospesi (benna vincolata a carroponete) durante le fasi di manutenzione (attività di salita e discesa della benna).		X		3
<b>6 Area rifiuti ospedalieri - 6B Area ricezione, scarico, deposito e caricamento ROT in contenitori riutilizzabili e lavaggio bidoni</b>					
Scarichi idrici	Lavaggio del piazzale		X		3
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica per macchinari, illuminazione	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua per la pulizia dei piazzali e lavaggio bidoni	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di prodotti per la pulizia (detergenti e disinfettanti)	X			4
Energia emessa (calore, radiazioni, vibrazioni)	Potenziale emissione di radiazioni dai rifiuti radiocontaminati		X		3
Rumore	Automezzi in fase di carico/scarico rifiuti, macchinari in funzione (lava-bidoni)	X			3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
<b>7 Fossa/zona tramogge</b>					
Emissioni nell'atmosfera: odore	Odore dei rifiuti	X			4
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione di sostanze dovute ad un processo di combustione			X	4
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione di polveri legate alla movimentazione dei rifiuti	X			3
Emissioni nell'atmosfera: diffuse in caso di incendio	Emissione di sostanze dovute ad un processo di combustione in caso di incendio			X	8
Gestione produzione acque di spegnimento in caso di incendio	produzione di volumi di acque di spegnimento con presenza di potenziali sostanze dovute al dilavamento dei rifiuti in fase di combustione in caso di incendio			X	4
Incendio	Rischio di incendio per la presenza di materiali infiammabili e combustibili			X	6
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica per macchinari, illuminazione	X			4
<b>8 Sala pompe</b>					
Scarichi idrici	Spurgo continuo per raffreddamento pompe	X			4
Scarichi idrici	Scarico continuo degli impianti di osmosi	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua per produzione acqua osmotizzata	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore, guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Energia emessa (calore, radiazioni, vibrazioni)	Emissione calore tubazioni vapore	X			4
Rumore	Pompe di alimento	X			6
Rumore	Turbine	X			6
<b>9 Power Center</b>					
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4

ASPETTO	descrizione	CONDIZIONI OPERATIVE			Significat
		N	A	E	C.A.= PxG
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore. guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Campi elettromagnetici	X			6
<b>10 Impianto - 10.A1 Area forni</b>					
Emissioni nell'atmosfera	Emissioni di fumi dal forno a causa di rotture. guasti. incidenti			X	4
Emissioni nell'atmosfera	Emissioni di polveri a causa di rotture. guasti. incidenti			X	4
Emissioni nell'atmosfera	Rischio di fughe di gas (bruciatori)			X	4
Scarichi idrici	Acqua di sfioro derivante dal raffreddamento delle scorie	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di scorie (CER: 19.01.12)	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di combustibili (rifiuti)	X			12
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di combustibili (metano)	X	X		4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua per il raffreddamento delle scorie	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Produzione di fumi ad alta temperatura	X			12
Rumore	Macchinari in esercizio	X			3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Scivolamenti e cadute	Caduta di persone allo stesso livello. caduta da scale	X			3
<b>10 Impianto - 10.A2 Caldaie</b>					
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di ceneri (CER: 19.01.15*)	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua (osmotizzata) per il circuito della caldaia	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Produzione di vapore surriscaldato	X			12
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Vibrazioni meccaniche sulle passerelle sospese	X			4
Rumore	Macchinari in esercizio	X			3
Rumore	Pulizia con deflagrazione		X		4
Scivolamenti e cadute	Caduta di persone allo stesso livello. caduta da scale	X			3
<b>10 Impianto - 10B Sala trattamento e depurazione fumi</b>					
Emissioni nell'atmosfera	Emissioni di fumi a causa di rotture. guasti. incidenti			X	4
Emissioni nell'atmosfera	Emissioni di polveri a causa di rotture. guasti. incidenti			X	4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi (CER 19.01.05*)	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di materie prime (reagenti)	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Vibrazioni meccaniche sulle passerelle sospese	X			4
Rumore	Macchinari in esercizio	X			3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4

ASPETTO	descrizione	CONDIZIONI OPERATIVE			Significat
		N	A	E	C.A.= PxG
Scivolamenti e cadute	Caduta di persone allo stesso livello. caduta da scale	X			3
Emissioni nell'atmosfera	Emissioni in atmosfera di fumi depurati	X			8
Emissioni nell'atmosfera	A causa di guasti alle apparecchiature è possibile una fuoriuscita di fumi non a norma			X	4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Vibrazioni meccaniche	X			4
Rumore	Macchinari in esercizio	X			6
Impatto visivo paesaggistico	Visibilità dei camini anche a grande distanza	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Scivolamenti e cadute	Caduta di persone allo stesso livello. caduta da scale	X			3
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore. guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Vibrazioni meccaniche	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Campi elettromagnetici	X			4
Rumore	Macchinari in esercizio	X			6
Scarichi idrici	Spurgo continuo del circuito di raffreddamento	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Vibrazioni meccaniche	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Campi elettromagnetici	X			4
Rumore	Macchinari in esercizio	X			6
Scivolamenti e cadute	Caduta di persone allo stesso livello. caduta da scale	X			3
Emissioni nell'atmosfera: diffuse	Emissione di polveri legate alla movimentazione dei rifiuti (scorie)	X			3
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di scorie (CER 19.01.12)	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Ferro da scorie (CER 19.01.02)	X			6
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Campi elettromagnetici	X			6
Rumore	Macchinari in esercizio	X			6
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi (CER 19.01.05*)	X			3
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4

ASPETTO	descrizione	CONDIZIONI OPERATIVE			Significat
		N	A	E	C.A.= PxG
Scarichi idrici	Produzione acque di scarico convogliate nella vasca di omogeneizzazione	X			3
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di fanghi da trattamento smaltiti con codice CER 19.02.06	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore. guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di reagenti per la depurazione	X			4
Impatto visivo paesaggistico	Visibilità a breve distanza	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Scarichi idrici	Reflui civili	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di rifiuti RSU	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua	X			4
Scarichi idrici	Reflui civili	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di rifiuti RSU	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore. guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di combustibili (metano)	X			3
Rumore	Macchinari in esercizio	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore. guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Campi elettromagnetici	X			6
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore. guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Potenziale emissione di radiazioni dai rifiuti radiocontaminati		X		3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4



ASPETTO	descrizione	CONDIZIONI OPERATIVE			Significat
		N	A	E	C.A.= PxG
Energia emessa (calore, radiazioni, vibrazioni)	Campi elettromagnetici	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore, guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Scarichi idrici	Reflui civili	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di rifiuti RSU	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore, guasto)	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di combustibili (metano)	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Scarichi idrici	Reflui civili	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di rifiuti RSU	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore, guasto)	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua	X			4
Produzione rifiuti e/o sottoprodotti	Produzione di rifiuti RSU	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di acqua	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di gasolio	X			3
Rumore	Elettropompe e turbopompa		X	X	4
Scarichi idrici	Acque di scarico derivanti dall'intero sito	X			4
Contaminazione di suolo e sottosuolo	Infiltrazione di acqua in caso di rottura della vasca			X	3
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore, guasto)	X			4

ASPETTO	descrizione	CONDIZIONI OPERATIVE			Significat
		N	A	E	C.A.= PxG
Rumore	Macchinari in esercizio	X			6
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Rumore	Macchinari in esercizio	X			3
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Elettrico	Elettrocuzione per contatto indiretto con parti metalliche di attrezzature di lavoro inaspettatamente in tensione (errore. guasto) o per contatto diretto con parti in tensione	X			4
Energia emessa (calore. radiazioni. vibrazioni)	Campi elettromagnetici	X			4
Rumore	Macchinari in esercizio	X			3
Utilizzo delle materie prime e di risorse naturali	Utilizzo di energia elettrica	X			4
Traffico interno	Investimento/collisione da parte di mezzi in manovra/movimento.	X			4

**Tabella 48** –Significatività Aspetti Ambientali Diretti

Per quanto concerne gli *aspetti Ambientali Indiretti*, non si ritiene che gli stessi abbiano impatti significativi.

## **11 GLOSSARIO**

### **11.1 Termini**

#### **Acqua di percolazione**

Liquido caratterizzato dalla presenza di sostanza organica, minerali e microrganismi, risultante dalla perdita di acqua gravitazionale da un qualsivoglia materiale e/o sistema.

#### **End of Waste**

Indica la cessazione della qualifica di rifiuto e si riferisce ad un procedimento per il quale un rifiuto, sottoposto ad un processo di recupero, perde tale qualifica per acquisire quella di prodotto.

#### **Rifiuto**

Qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore si disfi o abbia l'intenzione o l'obbligo di disfarsi (Art.183 punto A del D.Lgs. 152/2006 e smi).

#### **Rifiuti non pericoloso**

Rifiuto non contemplato dalla lettera b) (Art.183 lettera b-bis del D.Lgs.152/2006 e smi).

#### **Rifiuti pericoloso**

Rifiuto che presenta una o più caratteristiche pericolose di cui all'allegato III del regolamento 1357/2014/UE e smi (Art.183 lettera b del D.Lgs.152/2006 e smi)

#### **Smaltimento**

Operazione di segregazione, trasformazione od eliminazione dei rifiuti, senza pericolo per la salute dell'uomo e senza usare procedimenti o metodi che possano recare pregiudizio all'ambiente.

#### **Stoccaggio**

Le attività di deposito preliminare dei rifiuti, incluse le operazioni di messa in riserva degli stessi per sottoporli a successiva selezione, smaltimento o recupero.

#### **Trasportatore**

Trasportatore dotato di idonea autorizzazione rilasciata dall'ente competente al trasporto di uno o più determinati codici di rifiuti.

#### **Trasporto**

Qualsiasi operazione di trasferimento di rifiuti da un luogo all'altro.

## 11.2 Acronimi

ADR	Accord Dangereuses Route
AE	Abitanti Equivalenti
AIA	Autorizzazione Ambientale Integrata
CIS	Corpo Idrico Superficiale
CPI	Certificato Prevenzione Incendi
DGR	Delibera Giunta Regionale
DPI	Dispositivo Protezione Individuale
DVR	Documento Valutazione Rischi
EMAS	Eco Management and Audit Scheme
MNS	Modifica Non Sostanziale
MS	Modifica Sostanziale
MUD	Modello Unico di Dichiarazione
P	Pozzetto piezometrico
PCB	PoliCloroBifenili
PCT	PoliCloroTrifenili
RD	Rappresentante Direzione
RI	Responsabile Impianto
RSPP	Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione
SGI	Sistema di Gestione Aziendale
RSGI	Responsabile del sistema di gestione Integrato. Qualità. Ambiente. Sicurezza
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
P.G.T.	Piano di Governo del Territorio
PLIS	Parco locale di interesse sovra-comunale
ROT	Rifiuto Ospedaliero Totale
EER	Elenco Europeo Rifiuti
DCS	Distributed Control System
PCDD	Policloro-dibenzo-p-diossine
PCDF	Policloro-dibenzo-furano-policlorurato
UPS	Gruppo di Continuità
QAS	Qualità Ambiente Sicurezza
BAT	Best Available Technologies
RIUT	Riutilizzabili
ETS	EMISSION TRADING SYSTEM

### 11.3 Unità di misura

g	Grammo
h	Ora
Ha	Ettari
kg	Chilogrammo
kWh	Unità di misura dell'energia elettrica pari ad una potenza di 1.000 watt/ora
m2(mq)	Metro quadro – Superficie (l'area racchiusa da un quadrato avente i lati lunghi un metro
m3(mc)	Metro cubo - Volume pari a 1.000 litri
mg	Milligrammo
ng	Nanogrammo
MPN	Most probable number – Numero più probabile
Nm3	Normal metro cubo - Volume di gas riferito a 0°C e 0.1 Mpa
Ton	Tonnellata
TEQ	Tossicità Equivalente
MWt	Megawatt termici