



# Voghera Energia S.p.A.

## **Dichiarazione Ambientale EMAS 2023**





## Centrale di Voghera Energia



#### **Premessa**

Voghera Energia SpA, in accordo con la strategia e le politiche di ENGIE Flexible Generation Europe e di ENGIE Italia S.p.A., società capo gruppo in Italia, al fine di perseguire un miglioramento continuo e progressivo dei processi aziendali in termini di efficacia ed efficienza, ha attivato un Sistema di Gestione Aziendale Integrato Ambiente e Sicurezza individuando, come strumenti guida per la loro implementazione, alcune norme e regolamenti a carattere volontario:

- La norma UNI EN ISO 14001 (per il Sistema di Gestione Ambientale)
- Il Regolamento EMAS (per il Sistema di Gestione Ambientale)
- La norma UNI ISO 45001 (per il Sistema di Gestione per la Salute e Sicurezza sul lavoro)

L'attenzione all'ambiente e all'integrazione dell'insediamento industriale col territorio, hanno rappresentato per la Società, fin dall'inizio, un valore importante all'interno della gestione quotidiana della propria attività.

La Dichiarazione Ambientale è la concreta dimostrazione della volontà di proseguire nel rapporto trasparente con la popolazione, con le autorità locali, con i fornitori, e soprattutto con i collaboratori dell'organizzazione. Questo strumento raccoglie informazioni e dati per una conoscenza completa e dettagliata della nostra realtà, per un continuo miglioramento della condivisione interna ed esterna dei nostri obiettivi di sviluppo; presenta altresì un valore aggiunto rispetto ad altri strumenti di comunicazione ambientale, in quanto le informazioni contenute sono convalidate da un verificatore esterno accreditato.

#### Informazioni al pubblico

Per informazioni e approfondimenti contattare:

Segreteria Centrale di Voghera Energia S.p.A. Via Albert Einstein, 24 27058 Voghera (PV) tel. +39 0383 1780000

e-mail: segreteria.voghera-ita@engie.com

Dichiarazione consultabile sul sito:

https://www.engie.it/il-nostro-impegno/energia-responsabile/



Fig. 1 - Vista notturna





## **Indice e sommario**

1. Introduzione	
1.1 Che cosa è EMAS	4
1.2 EMAS e la centrale di Voghera Energia	
1.3 Informazioni sulla registrazione EMAS	
2. Presentazione	
2.1 II Gruppo	
2.2 La Società	
2.3 La Centrale	
2.4 Quadro autorizzativo del sito	
3. La Politica Integrata	
4. Il Sistema di Gestione Integrato	
4.1 Aspetti ambientali significativi	
4.2 Indicatori Ambientali	
Le parti interessate rilevanti per il Sistema di Gestione Ambientale .	
6. Appendice	
• •	
6.1 Glossario	1



#### 1. Introduzione

#### 1.1 Che cosa è EMAS

EMAS (Eco-Management Audit Scheme) si presenta come uno strumento dedicato ad attuare concretamente i principi dello sviluppo sostenibile.

L'obiettivo di EMAS consiste nel valutare e migliorare di continuo le proprie prestazioni ambientali mediante:

- L'introduzione e l'attuazione, da parte dell'organizzazione, di un Sistema di Gestione Ambientale;
- Una periodica valutazione delle varie incidenze ambientali presenti nel territorio e una osservazione delle azioni intraprese;
- Un'informazione trasparente e il dialogo con le parti interessate.

Il sistema di gestione ambientale, presupponendo l'analisi del ciclo di vita del processo, ovvero l'analisi di tutti gli impatti ambientali che il processo produttivo può provocare, comporta un'azione di controllo, da parte dell'azienda, della qualità ambientale dei prodotti dei propri fornitori. Operando in tal senso, un'impresa che adotta EMAS ha le potenzialità necessarie per innescare un circolo "eco-virtuoso" che coinvolge sia l'indotto ad essa collegato che le imprese concorrenti.

La credibilità del sistema è dovuta a criteri di assoluto rigore da parte di tutti i soggetti che operano all'interno dell'organizzazione stessa, primo fra tutti la scelta dell'adesione su base volontaria.

Questi presupposti hanno spinto, negli ultimi anni in Italia, le Autorità, soprattutto locali, all'introduzione nella legislazione di specifici benefici che prevedono concreti incentivi per le organizzazioni che ottengono la registrazione EMAS, in considerazione delle risorse aggiuntive dedicate al miglioramento ambientale e alla riduzione dell'inquinamento, rispetto a quelle necessarie a mantenere la mera conformità normativa.

Il Regolamento **EMAS** (CE 1221/2009 come aggiornato dai regolamenti UE 1505/2017 e 2026/2018) ha l'obiettivo di migliorare la gestione ambientale rendendola ancora più trasparente ai terzi, sempre dimostrabile e verificabile.

#### 1.2 EMAS e la centrale di Voghera Energia

La decisione di aderire al Regolamento EMAS si inserisce nella politica della Società di attenzione e impegno per lo sviluppo dell'attività compatibile con l'ambiente.

La presente D.A. rappresenta quindi un'apertura verso il territorio, un obiettivo di miglioramento continuo nella gestione degli aspetti ambientali e consolida la volontà di operare con la massima trasparenza nei riguardi della comunità che abita in prossimità della Centrale, delle autorità locali e nazionali, delle imprese confinanti e quelle operanti all'interno della Centrale e di tutto il nostro personale.

Il continuo miglioramento delle prestazioni della Centrale, l'adeguamento all'evoluzione tecnologica e il rispetto dell'ambiente rappresentano le linee quida delle nostre attività.

Ci auguriamo che il presente documento possa essere elemento di diffusione della conoscenza della nostra Centrale in relazione anche all'importanza che essa riveste sul territorio del comune di Voghera e dei comuni limitrofi.

#### 1.3 Informazioni sulla registrazione EMAS

Il Comitato Ecolabel-Ecoaudit ha deliberato la prima registrazione EMAS di Voghera Energia S.p.A. il 26 luglio 2007 con numero **IT-000695**, come da "Elenco organizzazioni registrate Emas" pubblicato sul sito di ISPRA.

Le informazioni contenute in questa D.A. hanno validità triennale, i dati sono aggiornati annualmente e convalidati dal verificatore accreditato.

Il codice NACE per il quale è stata richiesta la registrazione EMAS è: **35.11 Produzione e distribuzione di energia elettrica, di gas e di calore**.

Il codice EA dell'attività economica principale è 25.

Il verificatore ambientale accreditato che ha verificato la validità e la conformità di questa D.A. ai requisiti richiesti dal regolamento CE 1221/2009 come aggiornato dai regolamenti UE 1505/2017 e 2026/2018 è:

Bureau Veritas Italia S.p.A. Viale Monza, 347 - 20126 Milano Accreditamento: IT - V - 0006





#### 2. Presentazione

Prima di illustrare gli aspetti principali della D.A., cioè cosa facciamo e come lo facciamo, nei paragrafi seguenti introdurremo alcuni elementi di presentazione della Società.

## 2.1 Il Gruppo

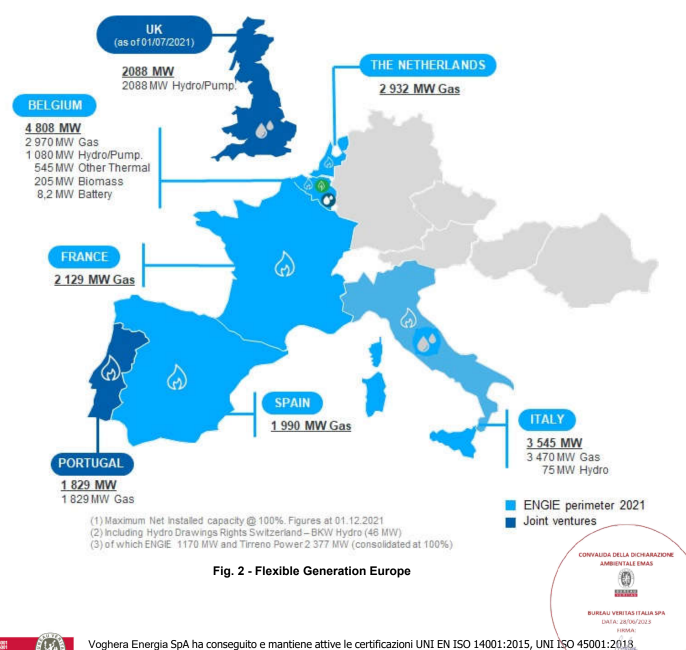
Dal 2019 il Gruppo ENGIE, di cui fa parte Voghera Energia S.p.A., forte della consapevolezza che è possibile produrre meno emissioni di  $CO_2$  ed essere più competitivi, ha intrapreso una nuova sfida orientata alla "transizione zero emissioni di  $CO_2$ " in cui si impegna a valutare tutte le opportunità che contribuiscono ad aumentare l'efficienza energetica e a intraprendere le azioni di miglioramento realizzabili (es. mobilità sostenibile, riduzione utilizzo plastica, sviluppo tecnologie alternative ai combustibili fossili, ecc.).

Dal 01/07/2021 ENGIE ha avviato un processo di riorganizzazione, frutto dell'ambizione di giocare un ruolo chiave nella transizione energetica e di accelerare la sua crescita nelle energie rinnovabili e nelle infrastrutture con l'obiettivo di raggiungere lo "Zero emissioni di CO<sub>2</sub>" entro il 2045.

A tal fine il Gruppo ENGIE ha sviluppato le proprie capacità industriali in 4 Unità di Business Globali (GBU):

- 1. Renewables
- 2. Energy solutions
- 3. Thermal & Supply che dal 21 febbraio 2023 ha preso il nome di Flexible Generation & Retail
- 4. Networks

Il brand ENGIE opera in Italia con un'offerta su tutta la catena dell'energia: produzione e vendita di elettricità e gas, energy management, soluzioni di efficienza energetica e servizi integrati destinati ad aziende, pubbliche amministrazioni e privati.





Voghera Energia SpA ha conseguito e mantiene attive le certificazioni UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2011 e SA 8000:2014 (rif. certificato madre di ENGIE Italia SpA)

CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE

#### 2.2 La Società

ENGIE Flexible Generation Europe in Italia è costituita dalle Società del Gruppo che producono energia elettrica da fonte convenzionale:

- ✓ ENGIE Produzione SpA con le Centrali di Leinì (Torino) e di Rosignano (Livorno);
- ✓ Voghera Energia SpA con la Centrale di Voghera (Pavia).

**Voghera Energia SpA** è una società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ENGIE Italia S.p.A. ed è partecipata in quota minoritaria (20%) dalla A.S.M. Voghera S.p.A., società che gestisce servizi di erogazione di acqua, gas, elettricità, igiene ambientale e trasporti pubblici per il Comune di Voghera e per i comuni limitrofi.

Voghera Energia SpA si occupa di:

- > Gestire il complesso delle attività riguardanti la produzione d'energia elettrica, ottimizzando l'utilizzo degli impianti e mirando alla riduzione dei costi di produzione;
- > Pianificare lo sviluppo e il potenziamento delle attività di produzione (es. modifiche impianti esistenti);
- > Fornire attività di supporto alle società di produzione del Gruppo.

#### 2.3 La Centrale

Al 31/12/2022 la Centrale di VE ha un organico di 27 persone.

Il Responsabile impianto (Head of Voghera site) riporta gerarchicamente al Managing Director del Cluster South della Flexible Generation Europe.

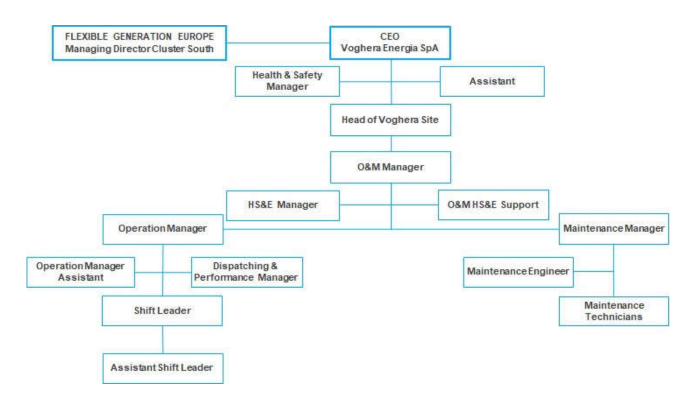


Fig. 3 - Organigramma della centrale al 31/12/22

La Centrale opera nell'ambito del mercato elettrico.

È un ciclo combinato per la produzione di energia elettrica alimentato a gas naturale.

Ha una potenza di circa 415 MW elettrici nominali. Tutta la produzione elettrica, al netto degli autoconsumi, è completamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale.





EXECUTE

Kaylane

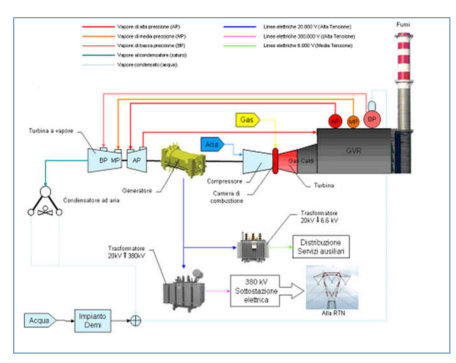


Fig. 4 - Schema del principio di funzionamento della centrale

I principali componenti riportati nella fig. 4 sono i seguenti:

- Turbina a Gas (TG), da 280 MWe nominali;
- ☜ Generatore di Vapore a Recupero (GVR), di tipo orizzontale, a circolazione naturale con produzione di vapore su tre livelli di pressione risurriscaldamento.
- Turbina a Vapore (TV), di potenza pari a circa 130 MWe.
- Condensatore ad aria che presenta il vantaggio di non richiedere prelievo di acque di raffreddamento, impoverendo le falde, e di non cedere calore all'acqua di raffreddamento aumentandone la temperatura media (inquinamento termico).
- Generatore da 470 MVA. raffreddato con idrogeno.

Una caldaia ausiliaria (GVA) a circolazione naturale, alimentata a gas naturale, che, entro il primo semestre 2023,

- diventerà riserva fredda alla messa in servizio dell'e-boiler, esente da emissioni in atmosfera;
- Due impianti per il trattamento delle acque in grado di trattare le acque reflue del processo;

Un impianto di demineralizzazione per la produzione di acqua demineralizzata per il processo;

I **circuiti chiusi** per il raffreddamento o riscaldamento dei fluidi di processo.

Il ciclo combinato gas-vapore si basa su un turbogas composto da un compressore che immette l'aria (comburente) nella camera di combustione, laddove brucia insieme al gas naturale (combustibile) e si espande negli stadi della TG generando lavoro trasformato dal generatore trifase in energia elettrica. L'utilizzo nella camera di combustione di bruciatori di tecnologia avanzata "Very Low NOx" ha consentito l'abbattimento degli NOx.

I fumi di scarico vengono utilizzati per ottenere lavoro meccanico in turbina. Una caldaia a vapore a recupero utilizza i fumi caldi uscenti dalla turbina per generare vapore che viene in seguito fatto espandere in una turbina a vapore, generando ulteriore lavoro trasformato da un altro generatore trifase in energia elettrica.

La Centrale occupa un'area recintata di circa 42.000 m² all'interno di un terreno di circa 140.000 m² di proprietà della Società stessa. Sempre all'interno del terreno trova collocazione la stazione elettrica la cui gestione è stata affidata dal Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale ad un gestore terzo. Sulla restante superficie del terreno è stata realizzata un'area verde.

#### 2.4 Quadro autorizzativo del sito

Tra i principali sistemi ausiliari troviamo:

Per l'esercizio della Centrale di Voghera, la Società ha ottenuto il rilascio delle seguenti autorizzazioni:

- Decreto VIA 6906 del MATTM, ora MASE, dell'8 gennaio 2002
- Provvedimento n. 005/2002 del 25 marzo 2002 e smi del Ministero delle Attività Produttive "Autorizzazione all'installazione e all'esercizio di una centrale a ciclo combinato da ubicare nel comune di Voghera"
- Concessione della Provincia di Pavia n. 37/2004 del 22 dicembre 2004 (Concessione alla derivazione di acqua da un pozzo ad uso industriale, igienico sanitario, antincendio ed irrigazione aree verdi)
- Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata dal MATTM con atto DM 0000079 del 13/02/2014 e smi, CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE pubblicato in GU nº 52 del 04/03/20141 AMBIENTALE EMAS
- Autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra n. IT/225

La Società dichiara e sostiene la propria conformità giuridica attraverso il rispetto dei requisiti legislativi e normativi relativi ad ogni aspetto ambientale. DATA: 28/06/2023 FIRMA:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Con atto DM 127 del 07/04/2023, il MASE ha pubblicato in GU nº 92 del 19/04/2023 il decreto di riesame con valenza di ringovo



## 3. La Politica Integrata

**ENGIE Produzione S.p.A. e Voghera Energia S.p.A.**, società sotto il coordinamento di BU Generation Europe\*, partendo dai principi delineati nella politica di ENGIE Italia S.p.A., nella politica della Business Sustainability di BU Generation Europe e nella politica della responsabilità sociale (CSR) del gruppo ENGIE, definiscono la politica ambientale, salute e sicurezza, e responsabilità sociale, da attuare sia nei siti produttivi di **Leinì, Rosignano e Voghera** che nella sede di **Roma** della Società ENGIE Produzione.

I rischi associati al cambiamento climatico, allo sfruttamento eccessivo delle risorse naturali (compresa l'acqua), all'inquinamento atmosferico e alla distruzione della biodiversità sono preoccupazioni fondamentali per le Società e la resilienza delle sue attività. La Direzione, consapevole che le attività, i processi e i prodotti delle attività possono generare effetti che interferiscono con l'ambiente, si pone l'obiettivo di essere un'azienda responsabile nei confronti dell'ambiente tutelando la biodiversità e tutte le parti interessate, riconoscendo l'importanza di un'adeguata gestione e controllo dei propri aspetti ambientali, nonché di sensibilizzazione del proprio personale e coinvolgimento di clienti e fornitori al rispetto dell'ambiente. La Direzione aziendale si propone, inoltre, di mettere a disposizione risorse organizzative, strumentali ed economiche, con l'obiettivo di migliorare la salute e la sicurezza dei propri lavoratori promuovendo un approccio di consapevolezza e mitigazione dei rischi in tutte le attività.

In tale prospettiva gli obiettivi strategici di ENGIE Produzione S.p.A. e Voghera Energia S.p.A. sono:

- 1. Applicare all'intera organizzazione un sistema di gestione ambientale conforme alla norma internazionale UNI ISO 14001:2015 e un sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro conforme alla norma internazionale UNI ISO 45001:2018 orientati al continuo miglioramento delle proprie prestazioni
- 2. Contrastare l'impatto sul cambiamento climatico applicando le migliori tecniche disponibili, in particolare la riduzione delle emissioni dei gas clima-alteranti (GHG)
- 3. Conservare le risorse naturali e salvaguardare la biodiversità
- 4. Integrare le proprie attività in un'ottica di economia circolare, ove possibile, quale fattore essenziale nelle proprie prestazioni economiche e ambientali
- 5. Ridurre gli impatti in materia di ambiente e di salute e sicurezza sul lavoro, integrando nella gestione dei rischi e delle opportunità il potenziale impatto delle proprie attività e di quelle della propria catena di fornitura
- 6. Ricercare con continuità soluzioni, processi, modalità operative appropriate ed efficienti che consentano di essere dal punto di vista tecnologico ed organizzativo all'avanguardia e di prepararsi alla gestione delle crisi, privilegiando soluzioni a ridotto impatto ambientale e che riducano la probabilità di accadimento di incidenti ed infortuni
- 7. Rispettare e soddisfare i requisiti legali e altri requisiti applicabili e tutte le altre prescrizioni che le Società sottoscrivono relativamente ai propri aspetti ambientali e in riferimento ai rischi per la salute e sicurezza sul lavoro
- 8. Stabilire e mantenere adeguati controlli, inclusi audit e riesami periodici, a fronte di criteri e di indicatori stabiliti, per assicurare che i principi contenuti nella presente politica vengano seguiti
- 9. Comunicare a tutto il personale interno, ai fornitori e a tutte le parti interessate i principi della presente politica con l'obiettivo di renderli consapevoli sugli impatti ambientali e sugli obblighi per la salute e sicurezza sul lavoro.

La Direzione di ENGIE Produzione S.p.A. e Voghera Energia S.p.A. per raggiungere gli obiettivi stabiliti, si impegna a:

- Minimizzare gli effetti negativi sull'ambiente attraverso la diminuzione dei rifiuti prodotti e l'utilizzo di sostanze pericolose, e nell'ottica di una economia circolare sostenere il recupero, ove applicabile attraverso la Life Cycle Perspective
- Migliorare le tecnologie utilizzate per ridurre le emissioni di GHG incrementando il processo di decarbonizzazione
- Eliminare i pericoli e minimizzare i rischi per la salute e sicurezza attuando tutte le azioni preventive e le tecnologie possibili al fine di ridurre le possibilità di accadimento di incidenti e/o infortuni e prevenire lesioni e malattie correlate al lavoro. A tal fine assicura che i requisiti minimi, quali le norme salvavita e le regole d'oro sul permesso di lavoro, siano rispettate dai propri lavoratori e dai fornitori
- Attuare un impiego più efficiente delle risorse energetiche, delle materie prime e risorse idriche, anche valutando l'opportunità di riutilizzo, nonché la corretta gestione e manutenzione degli impianti
- Promuovere lo sviluppo della formazione e della consapevolezza del proprio personale investendo nella valorizzazione
  delle capacità di lavorare in gruppo, nella consultazione e partecipazione di tutto il personale, nella conoscenza della
  corretta gestione degli aspetti ambientali correlati alle attività svolte, nella conoscenza e corretta applicazione della
  normativa vigente in materia di salute e sicurezza sul luogo di lavoro, mediante la condivisione dell'esperienza maturata
  in relazione agli incidenti e alle buone pratiche
- Coinvolgere le parti interessate per sviluppare strategie e valori condivisi
- Promuovere pratiche ambientali sostenibili presso i fornitori, gli appaltatori/subappaltatori e i clienti attraverso l'utilizzo di criteri di qualifica dei fornitori basati sulle prestazioni ambientali, incontri di informazione/formazione sugli aspetti ambientali significativi e comunicazione della presente politica
- Promuovere la condivisione dell'esperienza maturata in relazione agli incidenti e alle buone pratiche per la salute e sicurezza sul lavoro con gli appaltatori/subappaltatori
- Mantenere le certificazioni ISO 14001 e ISO 45001 e la Registrazione EMAS dei siti
- Fare in modo che la politica costituisca un quadro di riferimento per fissare gli obiettivi di miglioramento
- Diffondere la presente politica a tutte le parti interessate

Ing. Gelu Rapotan CEO ENGIE Produzione S.p.A. Voghera Energia S.p.A. CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE EMAS

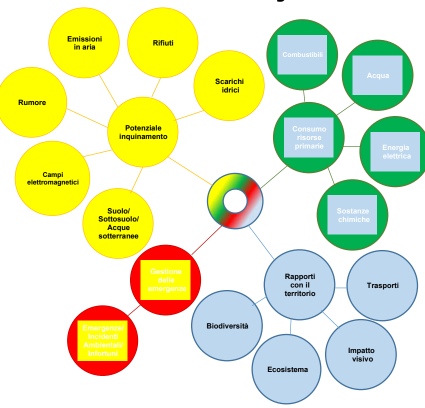
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
DATA: 28/06/2023

Gli effetti della presente decisione decorrono dal 01/11/2020. Questa politica annulla e sostituisce la medesima del 01/05/2019 e si applica a tutte le attività gestite da ENGIE Produzione S.p.A. e Voghera Energia S.p.A. Tutto il Personale delle Società è tenuto a rispettare quanto riportato nella presente politica e in tutti i documenti prescrittivi del sistema.

\*Dal 21/02/2023 è diventata ENGIE Flexible Generation Europe



## 4. Il Sistema di Gestione Integrato



La Società nel pianificare il SGI ha effettuato un'analisi dei rischi e opportunità correlati al contesto, ai fattori interni ed esterni, agli obblighi di conformità, alle esigenze delle parti interessate pertinenti e agli aspetti ambientali significativi, dalla cui analisi ha valutato il livello di controllo attuato e le azioni di miglioramento da attuare nell'ottica del ciclo di vita, ove applicabile.

Il SGI prevede che tutti i dati raccolti siano analizzati ed elaborati con regolarità, sia per tenere sotto controllo tutti gli aspetti ambientali sia per proporre eventuali azioni correttive e/o migliorative. I dati rilevati sono poi oggetto di riesame da parte della Direzione.

Gli aspetti ambientali, diretti e indiretti, sono stati raggruppati in macro aspetti, a seconda che essi siano correlati alla produzione di inquinanti, allo sfruttamento delle risorse, alla presenza di situazioni di pericolo per l'ambiente esterno agli effetti sul territorio.

Fig. 5 - I principali aspetti ambientali e le loro relazioni

## 4.1 Aspetti ambientali significativi

Nel documento di Analisi ambientale del sito sono stati identificati gli aspetti ambientali diretti e indiretti associati alle attività della Centrale e valutati quelli significativi, vale a dire gli aspetti ambientali che hanno, o possono avere, uno o più impatti ambientali significativi.

Aspetti	Impatti	
Emissioni in aria Produzione di rifiuti Rumore Scarichi idrici Suolo/sottosuolo e acque sotterranee	Potenziale inquinamento	
Risorse idriche Risorse energetiche Sostanze e miscele chimiche	Consumo di risorse primarie	
Emergenze / Incidenti ambientali / Infortuni	Gestione delle emergenze	CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE EMAS
Biodiversità Ecosistema Impatto visivo	Rapporto con il territorio	BUREAU VERITAS ITALIA SPA DATA: 28/06/2023 FIRMA:
Tab.1 - Aspetti ambienta	Rayfore	

Ogni potenziale impatto viene valutato tenendo in considerazione la probabilità **P** di accadimento e la gravità **G** di accadimento espressa come una funzione di processi coinvolti in quel tipo di rischio e del livello di impatto (danno) ad essi provocato.

Per tenere sotto controllo questi aspetti ambientali la Direzione ha identificato degli indicatori che permettono di misurare le prestazioni nei confronti dei singoli aspetti identificati.

#### 4.2 Indicatori Ambientali

Gli indicatori ambientali, oltre a dare un'indicazione assoluta, devono consentire di analizzare e valutare nel tempo le prestazioni ambientali, in relazione alla produzione propria di ciascun anno.



Così, per esempio, oltre a indicare la quantità di emissioni di un dato inquinante in tonnellate, è utile esprimere la stessa grandezza in grammi per chilowattora prodotto, in modo da rapportare l'emissione con la produzione effettiva di energia. Come prescritto dall' "Allegato IV – Comunicazione Ambientale" del Regolamento UE 2026/2018, nella D.A. sono riportati gli Indicatori Chiave che caratterizzano l'attività della Centrale.

#### Gli Indicatori Chiave considerati per la centrale di Voghera Energia sono:

- Rendimento energetico elettrico netto (energia elettrica netta/energia immessa con il combustibile) [%]
- 2. Consumi di energia elettrica riferiti all'energia elettrica generata [%]
- 3. Consumo specifico di gas naturale riferito all'energia elettrica netta prodotta[kJ/kWh]
- 4. Consumi di acqua [m<sup>3</sup>]
- 5. Scarichi idrici relativi alle acque scaricate dal bacino [m<sup>3</sup>]
- Emissioni specifiche di NO<sub>x</sub> riferite all'energia elettrica generata [g/kWh]
- 7. Emissioni specifiche di CO riferite all'energia elettrica generata [g/kWh]
- 8. Emissioni specifiche di CO<sub>2</sub> riferite all'energia elettrica generata [g/kWh]
- 9. Produzione di acqua demi riferita all'energia elettrica generata [m³/GWh]
- 10. Consumo di sostanze chimiche riferito all'energia elettrica generata [q/kWh]
- 11. Produzione totale di rifiuti pericolosi e non pericolosi riferita all'energia elettrica generata [kg/kWh]
- 12. Rifiuto "Eluato salino" riferito alla produzione totale di rifiuti [%]
- 13. Rifiuti destinati al recupero riferiti alla produzione totale di rifiuti [%]
- 14. Superficie costruita riferita alla superficie totale [%]
- 15. Area verde riferita alla superficie totale [%]
- 16. Area verde riferita alla superficie costruita [%]
- 17. Energia elettrica generata riferita alla superficie totale [MWh/m²]

Rispetto agli Indicatori Chiave proposti dal Regolamento UE 2026/2018, nella D.A. sono riportati solo quelli rilevanti ai fini delle attività svolte nell'ambito della Centrale, mentre altri parametri, comunque di interesse ai fini ambientali, sono riportati solo come valori assoluti.

## 5. Le parti interessate rilevanti per il Sistema di Gestione Ambientale

VE ha individuato le parti interessate rilevanti per il SGA alle quali ha attribuito un giudizio di rilevanza qualitativo sulla base delle attese e dell'influenza che ciascuna parte interessata può avere nei confronti della Società in materia ambientale e, in linea con l'impegno del Gruppo ENGIE, periodicamente provvede ad aggiornare la mappatura ai fini di un'autovalutazione del coinvolgimento delle stesse.

Grazie alle azioni messe in atto è migliorata la comunicazione con le parti interessate locali, costruendo un dialogo sistematico, costruttivo e continuo.



## 6. Appendice

## 6.1 Glossario

AIA	Autorizzazione Integrata Ambientale
Autoconsumo	Il consumo di energia richiesto dagli impianti ed ausiliari per funzionare
Bar	Unità di misura della pressione. Comunemente utilizzato il millibar, sottomultiplo pari ad un millesimo di bar
BAT	Migliori tecniche disponibili (Best Available Techniques)
ССО	Chief Cluster Officer (Responsabile Cluster)
CEO	Chief Executive officer
со	Monossido di carbonio si forma dall'ossidazione incompleta dei composti del carbonio contenuti nei combustibili utilizzati
CO <sub>2</sub>	Biossido di carbonio (denominato anche anidride carbonica) si forma dall'ossidazione dei composti del carbonio contenuti nei combustibili utilizzati. È un cosiddetto gas serra
Codice EA	Codice Ateco identificativo dell'attività economica di un'impresa
Codice NACE	Codice riferito a sistema di classificazione delle attività economiche creato dall'Eurostat
Consumo specifico	Rappresenta la quantità di energia introdotta con il combustibile per produrre un kWh (noto anche come Heat Rate)
D.A.	Dichiarazione Ambientale
D.Lgs.	Decreto Legislativo
DLN	Dry Low NOx
e-boiler	Caldaia elettrica
Env	Environment
Head of Site	Responsabile Impianto
HS	Health&Safety
GVA	Gruppo Vapore Ausiliario
GVR	Gruppo Vapore a Recupero, caldaia progettata per generare vapore "recuperando" il calore contenuto nei gas caldi in uscita dalla turbina a gas
Impatto ambientale	Qualsiasi modifica dell'ambiente, positiva o negativa derivante in tutto o in parte dalle attività, dai prodotti o dai servizi di un'organizzazione
MATTM <sup>2</sup>	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
MW	Unità di misura della potenza elettrica (pari ad un milione di Watt)
MWh	Unità di misura dell'energia prodotta
NOx	Ossidi di azoto
SGI	Sistema di Gestione Integrato Ambiente e Sicurezza
TG	Turbina a Gas
TV	Turbina a Vapore
VE	Voghera Energia S.p.A.
VIA	Valutazione di Impatto Ambientale



 $<sup>^2</sup>$  Dal 11/11/2022 Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE)









## Voghera Energia S.p.A.

# **AGGIORNAMENTO DATI AL 31/12/2022**



# Centrale di Voghera Energia





### Indice e sommario

1	Premess	a	3
2	I dati de	ella centrale di Voghera Energia SpA	3
3	Aspetti a	ambientali diretti	5
	3.1 Prod	duzione di inquinanti	5
	3.1.1	Emissioni in aria	5
	3.1.2	Emissioni in acqua	7
	3.1.3	Rifiuti	10
	3.1.4	Rumore	11
	3.1.5	Campi elettromagnetici	12
	3.2 Uso	di Risorse	12
	3.2.1	Combustibili	12
	3.2.2	Acqua	13
	3.2.3	Elettricità	14
	3.2.4	Sostanze e miscele chimiche	15
	3.3 Terr	ritorio	15
	3.3.1	Impatto visivo	15
	3.3.2	Effetti sull'ecosistema	15
	3.3.3	Biodiversità	15
	3.3.4	Trasporti	17
	3.4 Effic	cienza energetica	17
4	Riepilogo	o eventi significativi anno 2022	17
5	Program	ıma ambientale	17
6	Appendi	ce	20
	6.1 Glos	ssario	20





#### 1 Premessa

Il seguente documento contiene i dati significativi per la Centrale di Voghera Energia SpA relativi all'ultimo triennio e gli indicatori di prestazione ambientale calcolati e viene aggiornato annualmente.

## 2 I dati della centrale di Voghera Energia SpA

Di seguito vengono illustrati, per confronto, i dati relativi al 2020, 2021 e 2022.

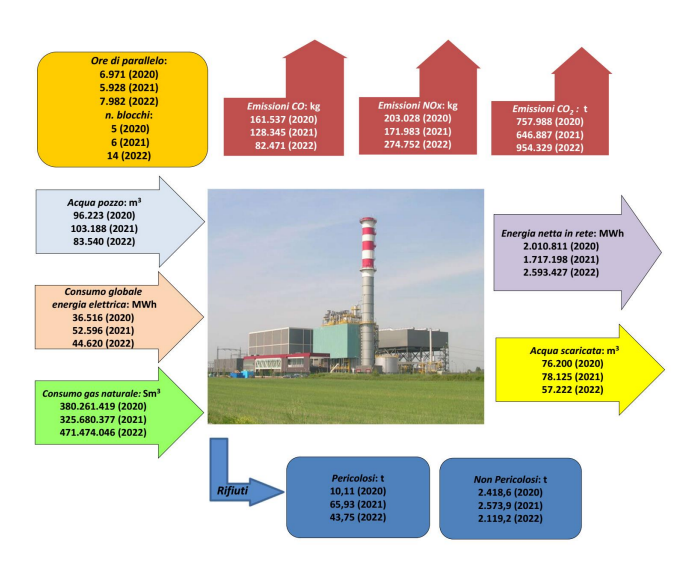


Figura 1 - Bilancio ambientale ultimo triennio

Di seguito è evidenziata la tabella di confronto nella quale sono riportati tutti i dati significativi dell'impianto di Voghera per il triennio 2020-22, suddivisi tra dati primari e indicatori chiave di prestazione ambientale ai sensi del Regolamento CE n. 1221/2009, come aggiornato dai regolamenti n. 1505/2017 e n. 2026/2018. Tra gli indicatori primari non viene riportata la produzione totale di energia rinnovabile in quanto non pertinente con l'impianto di Voghera.

INDICATORI PRIMARI				AMBIENTALE EMAS
Produzione energia elettrica				BUREAU
Tipo di energia	u.m.	2020	2021	2022
Energia elettrica generata (lorda)	MWh	2.049.030	1.750,212	2 6 392 8 6 2023
Energia elettrica netta (immessa in rete)	MWh	2.010.811	1.717.198	2.593.427
Potenza elettrica media annuale <sup>1</sup>	MW	288	290	<sup>1</sup> 325

Il valore è ottenuto dividendo l'energia elettrica generata per il numero di ore di parallelo della TG



Emissioni in aria				
Riferimento Camino 1 (TG)	u.m.	2020	2021	2022
NOx (NO <sub>2</sub> ) - concentrazione media oraria a NF	mg/Nm³	19,3	16,2	19,1
CO - concentrazione media oraria a NF	mg/Nm³	1,2	0,4	0,2
NO <sub>x</sub>	t	202,350	171,408	274,455
СО	t	161,154	128,073	82,214
Ore di normal funzionamento	h	6.780	5.791	7.924
Ore di parallelo	h	6.971	5.928	7.982
Avviamenti	n	100	63	31
Riferimento Camino 2 (GVA)	u.m.	2020	2021	2022
NO <sub>x</sub>	t	0,679	0,576	0,297
СО	t	0,383	0,272	0,257
Ore di normal funzionamento	h	292	207	94
Ore effettive di marcia	h	651	525	220
Totale impianto	u.m.	2020	2021	2022
Emissioni di NOx	t	203,028	171,983	274,753
Emissioni di CO	t	161,537	128,345	82,471
Emissioni di CO <sub>2</sub>	t	757.988	646.887	954.329
Emissioni di gas fluorurati (HFC)	ton. CO₂ eq.	0	882,0	0
Emissioni di SF <sub>6</sub>	ton. CO₂ eq.	0	348,84	0
Scarichi idrici	u.m.	2020	2021	2022
Acque reflue industriali SF1	m³	76.200	78.125	57.222
Inquinanti scaricati	t	24,383	58,197	13,422
Rifiuti conferiti	u.m.	2020	2021	2022
Rifiuti conferiti Totale rifiuti	u.m. t	<b>2020</b> 2.428,760	<b>2021</b> 2.639,888	<b>2022</b> 2.162,908
Totale rifiuti	t	2.428,760	2.639,888	2.162,908
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi	t t	2.428,760 10,110	2.639,888 65,938	2.162,908 43,747
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi	t t	2.428,760 10,110 2.418,650	2.639,888 65,938 2.573,950	2.162,908 43,747 2.119,161
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale <sup>2</sup> Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino	t t t %	2.428,760 10,110 2.418,650 98	2.639,888 65,938 2.573,950 86	2.162,908 43,747 2.119,161 94
Totale rifiuti  Totale rifiuti Pericolosi  Totale rifiuti Non Pericolosi  Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti  Rifiuti destinati a recupero sul totale <sup>2</sup>	t t t %	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale <sup>2</sup> Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed	t t t % %	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6
Totale rifiuti  Totale rifiuti Pericolosi  Totale rifiuti Non Pericolosi  Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti  Rifiuti destinati a recupero sul totale <sup>2</sup> Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino  Consumi materie prime, combustibili ed energia	t t t % % % u.m.	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6
Totale rifiuti  Totale rifiuti Pericolosi  Totale rifiuti Non Pericolosi  Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti  Rifiuti destinati a recupero sul totale <sup>2</sup> Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino  Consumi materie prime, combustibili ed energia  Energia fornita dal gas naturale <sup>3</sup>	t t t % % % u.m. GJ	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 <b>2022</b> 16.942.495
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale <sup>2</sup> Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale <sup>3</sup> Consumo di gas totale	t t t w % % % u.m. GJ kSm³	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 <b>2021</b> 11.561.603 325.680,377	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale <sup>2</sup> Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale <sup>3</sup> Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo)	t t t w % % w u.m. GJ kSm³ MWh	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale <sup>2</sup> Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale <sup>3</sup> Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN	t t t t % % % u.m. GJ kSm³ MWh	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale² Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale³ Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN Consumi gasolio	t t t t % % % u.m. GJ kSm³ MWh MWh	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110 1,49	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612 3,70	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787 6,49
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale² Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale³ Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN Consumi gasolio Consumi sostanze chimiche	t t t t % % % u.m. GJ kSm³ MWh MWh t	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110 1,49 224,650	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612 3,70 253,853	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787 6,49 220,310
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale² Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale³ Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN Consumi gasolio Consumi sostanze chimiche Consumi idrici	t t t t  % % % u.m. GJ kSm³ MWh MWh t t	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110 1,49 224,650 2020	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612 3,70 253,853 2021	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787 6,49 220,310
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale² Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale³ Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN Consumi gasolio Consumi sostanze chimiche Consumi idrici Acqua per uso industriale	t t t t  % % % u.m. GJ kSm³ MWh MWh t t	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110 1,49 224,650 2020 95.575	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612 3,70 253,853 2021 95.405	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787 6,49 220,310 2022 82.352
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale² Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale³ Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN Consumi gasolio Consumi sostanze chimiche Consumi idrici Acqua per uso industriale Acqua uso igienico sanitario	t t t t t w % % % u.m. GJ kSm³ MWh MWh t t t	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110 1,49 224,650 2020 95.575 648	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612 3,70 253,853 2021 95.405 844	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787 6,49 220,310 2022 82.352 643
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale² Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale³ Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN Consumi gasolio Consumi sostanze chimiche Consumi idrici Acqua per uso industriale Acqua uso igienico sanitario Acqua per uso irriguo	t t t t t % % % u.m. GJ kSm³ MWh MWh t t a	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110 1,49 224,650 2020 95.575 648	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612 3,70 253,853 2021 95.405 844 6.939	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787 6,49 220,310 2022 82.352 643 545
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale² Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale³ Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN Consumi gasolio Consumi sostanze chimiche Consumi idrici Acqua per uso industriale Acqua uso igienico sanitario Acqua per uso irriguo Dati relativi al sito	t t t t w % % % u.m. GJ kSm³ MWh MWh t u.m. m³	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110 1,49 224,650 2020 95.575 648 0	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612 3,70 253,853 2021 95.405 844 6.939 2021	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787 6,49 220,310 2022 82.352 643 545
Totale rifiuti Totale rifiuti Pericolosi Totale rifiuti Non Pericolosi Rifiuto eluato salino/produzione di rifiuti Rifiuti destinati a recupero sul totale² Rifiuti destinati a recupero al netto di eluato salino Consumi materie prime, combustibili ed energia Energia fornita dal gas naturale³ Consumo di gas totale Energia dei servizi ausiliari (autoconsumo) Energia Elettrica ricevuta (assorbita) da RTN Consumi gasolio Consumi sostanze chimiche Consumi idrici Acqua per uso industriale Acqua uso igienico sanitario Acqua per uso irriguo Dati relativi al sito Superficie totale del sito	t t t t t w % % % u.m. GJ kSm³ MWh MWh t t u.m. m³ m³	2.428,760 10,110 2.418,650 98 0,64 27,7 2020 13.554.944 380.261,419 34.406 2.110 1,49 224,650 2020 95.575 648 0 2020 140.000	2.639,888 65,938 2.573,950 86 1,57 11,0 2021 11.561.603 325.680,377 29.984 22.612 3,70 253,853 2021 95.405 844 6.939 2021 140.000 42.000 88,000	2.162,908 43,747 2.119,161 94 3,29 51,6 2022 16.942.495 471.474,046 43.833 787 6,49 220,310 2022 82.352 643 545 2022 140.000

 $<sup>^{\</sup>rm 2}$  I valori risultano bassi perché il rifiuto "eluato salino" è destinato a smaltimento

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Il valore è ottenuto come somma dei valori mensili come dedotti dai verbali di fornitura SNAM dove il dato è calcolatora come prodotto del consumo di combustibile e del potere calorifico inferiore dello stesso

DATA: 28/06/2023
FIRMA:



Voghera Energia SpA ha conseguito e mantiene attive le certificazioni UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2018 e SA 8000:2014 (rif. certificato madre di ENGIE Italia SpA)

INDICATORI DI PRESTAZIONE AMBIENT	ALE AI S	ENSI DEL REG	. UE N. 1221,	/2009	
Indicatore	u.m.	2020	2021	2022	
Rendimento elettrico (Energia elettrica netta/energia immessa gas) (indicatore prestazionale)	%	53,40	53,47	55,11	
Emissione specifica di NOx (NOx/energia elettrica generata)	g/MWh	99,1	98,3	104,1	
Emissione specifica di CO (CO/energia elettrica generata)	g/MWh	78,8	73,3	31,2	
Emissione specifica di CO <sub>2</sub> (CO <sub>2</sub> /energia elettrica generata)	kg/MWh	369,93	369,60	361,52	
Consumo specifico netto elettrico (energia fornita dal gas/energia elettrica netta)	kJ/kWh	6.741	6.733	6.533	
Conferimento specifico dei rifiuti (rifiuti conferiti/energia elettrica generata)	kg/MWh	1,19	1,51	0,82	
Consumo idrico/energia elettrica generata	m³/GWh	47,0	59,0	31,6	
Consumo di sostanze chimiche/energia elettrica generata	g/MWh	109,6	145,0	83,5	
Superficie costruita riferita alla superficie totale	%	30			
Area verde riferita alla superficie totale	%	63			
Area verde riferita alla superficie costruita	%		210		
Energia elettrica lorda prodotta riferita alla superficie totale	MWh/m²	14,6	12,5	18,9	

Tabella 1 - Confronto dati significativi ultimo triennio

## 3 Aspetti ambientali diretti

Gli aspetti ambientali diretti sono, per definizione quegli aspetti ambientali che una organizzazione può tenere sotto controllo direttamente. Essi sono identificati nel corso della Analisi Ambientale Iniziale.

## 3.1 Produzione di inquinanti

#### 3.1.1 Emissioni in aria

<u>Dati</u>

Di seguito si riporta l'andamento della concentrazione (medie mensili) di  $NO_x$  e di CO della TG (fonte di emissione principale) nel 2022 confrontato con il VLE (30 mg/Nm³).

La temperatura ambiente influenza i parametri emissivi specifici del sistema di combustione della turbina a gas: con temperature mediamente più alte si tende ad avere una concentrazione di  $NO_x$  inferiore.

A seguito dell'upgrade di ott-dic 2021 della TG con installazione del package FGPH/MXL2 sono stati effettuati interventi di tuning della combustione con conseguente riduzione delle emissioni di NO<sub>x</sub>.

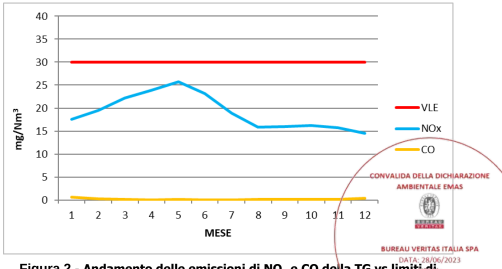
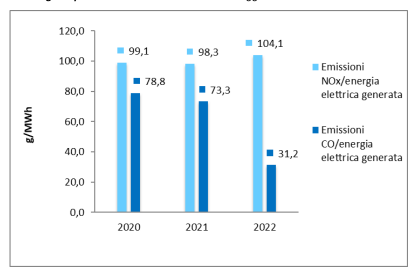


Figura 2 - Andamento delle emissioni di NO<sub>x</sub> e CO della TG vs limiti di legge (Rif. Anno 2022)



Voghera Energia SpA ha conseguito e mantiene attive le certificazioni UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2018 e SA 8000:2014 (rif. certificato madre di ENGIE Italia SpA)



L'andamento delle emissioni di  $NO_x$  e CO della TG è influenzato in modo sensibile dalla variabilità delle condizioni di esercizio richieste all'impianto dal dispacciamento del Gestore dei Servizi Energetici nazionali dell'energia elettrica per es. variazioni di carico, numero e tipologia di avviamenti e fermate, numero di ore di Normal Funzionamento.

I valori riportati nel grafico si riferiscono alle emissioni totali (TG e GVA).

Il dettaglio dei dati è riportato nella Tabella 1.

Figura 2 - Emissioni specifiche di NO<sub>x</sub> e CO nel triennio

Di seguito si riporta l'andamento delle concentrazioni di NO<sub>x</sub> della TG nel periodo di riferimento.

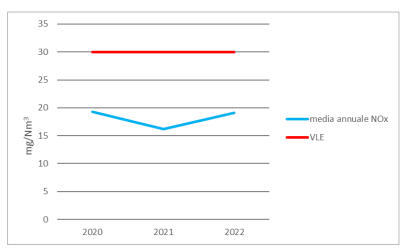
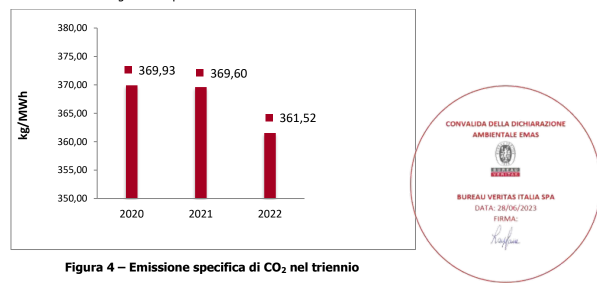


Figura 3 - Andamento della concentrazione degli NO<sub>x</sub> della TG nel triennio

A valle dell'upgrade della TG i livelli di concentrazione di NOx si sono allineati a quelli del 2020.

Nella figura 5 si riportano le emissioni di  $CO_2$  rispetto all'energia elettrica generata. L'emissione specifica di  $CO_2$  nel triennio rileva un lieve ma constante decremento sicuramente più marcato nell'ultimo anno anche in ragione dell'upgrade della TG con conseguente aumento del rendimento globale di produzione.



#### 3.1.1.1 Qualità dell'aria

ARPA Lombardia comunica ogni anno i dati relativi alla qualità dell'aria misurati nelle centraline di monitoraggio ambientali. Nell'ultimo rapporto della qualità dell'aria disponibile (rif. anno 2021) per quanto riguarda l'NO<sub>2</sub>, inquinante direttamente correlato con l'esercizio della Centrale, si riporta che l'andamento annuale delle concentrazioni mostra una marcata dipendenza stagionale, con valori più alti nel periodo invernale, a causa sia della peggiore capacità dispersiva dell'atmosfera nei mesi più freddi, sia della presenza di sorgenti aggiuntive come il riscaldamento domestico. I valori misurati nella Provincia di Pavia sono risultati in linea con quelli registrati nelle altre centraline della rete regionale, attestandosi intorno alla mediana; pertanto, non è stata evidenziata nessuna specifica criticità legata a tale inquinante. In particolare, presso le stazioni sia di Voghera che di Cornale:

- non è stato registrato alcun superamento del limite orario (= 200 μg/m³)
- si è registrata una media annuale rispettivamente di 21 μg/m³ e 20 μg/m³ (valore limite = 40 μg/m³)
- si è registrata una diminuzione delle medie annuali dal 2010.

Con riferimento al CO, la sua concentrazione in aria, soprattutto nelle aree urbane, è da ricondursi prevalentemente al traffico autoveicolare, soprattutto ai veicoli a benzina. È da sottolineare che le concentrazioni di CO sono in calo, soprattutto grazie al progressivo miglioramento della tecnologia dei motori a combustione e, in ogni caso sono ormai ovunque ben al di sotto dei limiti di legge non costituendo più un rilevante problema di inquinamento atmosferico. In particolare, nel 2021 presso le stazioni sia di Voghera che di Cornale:

- non è stato registrato alcun superamento del limite giornaliero (= 10 mg/m³ come massimo della media mobile su 8 ore)
- si è registrata una media annuale rispettivamente di 1,6 mg/m³ e 1,0 mg/m³.

Le concentrazioni misurate nella Provincia di Pavia rientrano nella variabilità regionale, attestandosi in corrispondenza della mediana, motivo per cui l'ozono, pur superando il limite di legge in tutte le stazioni presenti sul territorio, non rappresenta una criticità specifica della Provincia di Pavia. Nelle due postazioni i livelli annuali sono praticamente costanti dal 2012. In particolare, nel 2021 presso le stazioni sia di Voghera che di Cornale:

- non è stato registrato alcun superamento della soglia di allarme (=240 μg/m³ come media oraria)
- non è stato registrato alcun superamento della soglia di informazione (=180 μg/m³ come media oraria)
- si è registrata una media annuale rispettivamente di 46  $\mu$ g /m³ e 42  $\mu$ g /m³ (valore obiettivo = 120  $\mu$ g/m³ come media mobile di 8 ore da non superare più di 25 volte all'anno, come media di 3 anni).

L'andamento annuale delle concentrazioni di PM10, al pari degli altri inquinanti, mostra una marcata dipendenza stagionale, con valori più alti nel periodo invernale, a causa sia della peggiore capacità dispersiva dell'atmosfera nei mesi più freddi, sia della presenza di sorgenti aggiuntive come, ad esempio, il riscaldamento domestico. I valori misurati nella Provincia di Pavia rientrano nella variabilità regionale, attestandosi intorno alla mediana. Nello specifico, nel 2021, la stazione di Voghera ha registrato una concentrazione media annuale di 27  $\mu$ g/m³, inferiore al limite (=40  $\mu$ g/m³) con un numero di superamenti del limite giornaliero (= 50  $\mu$ g/m³ da non superare più di 35 volte) di 39, in netta diminuzione rispetto al 2020.

Nel 2021 la stazione di Cornale ha registrato una concentrazione media annuale di PM2.5 pari a 23  $\mu$ g/m³ inferiore al limite (= 25  $\mu$ g/m³).

În conclusione, le concentrazioni di PM10 e di PM2.5 non rappresentano una criticità univoca della Provincia di Pavia, ma più in generale di tutta la Pianura Padana, in tal senso per PM10 è comunque confermato la moderata tendenza di miglioramento nel corso degli anni. Le stazioni di monitoraggio ambientale installate risultano comunque influenzate dall'intenso traffico veicolare (autostrada A7 e A21, strade provinciali SP25, SP12 e SP206) registrabile nell'area e, per la centralina installata a Voghera, dai sistemi di riscaldamento domestico.

#### 3.1.2 Emissioni in acqua

### 3.1.2.1 Scarichi Idrici

Per quanto riguarda la qualità dello scarico risulta attuato il piano di monitoraggio allegato al decreto AIA. Prima di ogni scarico vengono misurati il pH e la temperatura. Periodicamente un laboratorio esterno accreditato ACCREDIA effettua le analisi sui campioni prelevati dai pozzetti di ispezione sullo scarico parziale denominato SF1-MI e sullo scarico finale denominato SF1. Nella tabella 2 sono indicati i valori medi misurati relativi alle analisi effettuate sullo scarico finale SF1 nel triennio che evidenziano il rispetto dei limiti imposti (tabella 4 Allegato 5 del D.Lgs. 152/06 e smi).

Non si riscontrano scostamenti significativi rispetto agli anni precedenti.





Parametri	Valori limite	u.m.	2020	2021	2022
рН	6 – 8	-	7,52	7,56	7,41
SAR	10	-	0,37	0,86	0,41
Materiali grossolani	Assenti	mg/l	Assenti	Assenti	Assenti
Solidi sospesi totali	25	mg/l	1,4	1,6	1,6
BOD5	20	mgO <sub>2</sub> /I	0,5	0,5	2,31
Azoto totale	15	mg/l	9,5	12,4	11,5
Fosforo totale	2	mg/l	0,047	0,034	0,0172
Tensioattivi totali	0,5	mg/l	0,175	0,111	0,070
Tensioattivi anionici	-	mg/l	0,008	0,076	0,075
Tensioattivi non ionici	-	mg/l	0,175	0,111	0,070
Tensioattivi cationici	-	mg/l	0,065	0,110	0,109
Alluminio	1	mg/l	0,084	0,061	0,061
Berillio	0,1	mg/l	0,0001	0,0001	0,0001
Arsenico	0,05	mg/l	0,0012	0,0003	0,0003
Bario	10	mg/l	0,110	0,138	0,123
Boro	0,5	mg/l	0,059	0,078	0,062
Cromo totale	1	mg/l	0,0066	0,0027	0,0018
Ferro	2	mg/l	0,011	0,085	0,0442
Manganese	0,2	mg/l	0,0063	0,0075	0,00354
Nichel	0,2	mg/l	0,0024	0,002	0,00146
Piombo	0,1	mg/l	0,0012	0,0007	0,0007
Rame	0,1	mg/l	0,005	0,003	0,00153
Selenio	0,002	mg/l	0,0011	0,001	0,00087
Stagno	3	mg/l	0,00064	0,00123	0,00020
Vanadio	0,1	mg/l	0,0015	0,00116	0,00100
Zinco	0,5	mg/l	0,091	0,095	0,032
Solfuri	0,5	mg/l	0,11	0,11	0,11
Solfiti	0,5	mg/l	0,005	0,050	0,053
Solfati	500	mgSO <sub>4</sub> /l	36,1	57,6	51,50
Cloro attivo	0,2	mg/l	0,008	0,008	0,008
Cloruri	200	mg Cl/l	107,0	132,3	94,8
Fluoruri	1	mg F/I	0,095	0,147	0,049
Fenoli totali	0,1	mg/l	0,007	0,007	0,008
Aldeidi totali	0,5	mg/l	0,032	0,204	0,116
Solventi organici aromatici totali	0,01	mg/l	0,0001	0,0002	0,000016
Solventi organici azotati totali	0,01	mg/l	0,006	0,005	0,005
Saggio di tossicità su Daphnia magna	50	mort. %	5	0	13
Escherichia coli	5000	UFC/100 ml	165	541	CONVALIDA D

Tabella 2 - Analisi acque reflue industriali4



### <u>Dati</u>

La quantità di acqua scaricata dipende dalla produzione elettrica, dal numero di avviamenti e anche dalle precipitazioni atmosferiche. Nella figura 6 si riportano i quantitativi in valore assoluto dell'acqua scaricata. Si rileva una madesta diminuzione di acqua scaricata per l'anno 2022 correlata sia al ridotto numero di avviamenti rispetto agli anni precedenti, che alla diminuzione delle precipitazioni atmosferiche.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Ai fini del calcolo del valore medio, quando la concentrazione dell'analita ricercato è risultato inferiore al limite di quantificazione si è inserito un valore pari alla metà di quest'ultimo.



FIRMA:

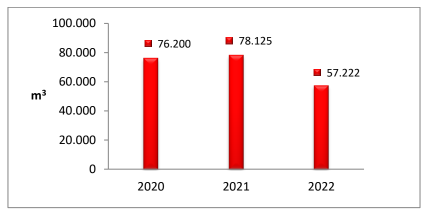


Figura 6 - Acqua scaricata nel triennio

## 3.1.2.2 Acque sotterranee

#### <u>Dati</u>

Il monitoraggio delle acque sotterranee è stato avviato nel 2015. I controlli semestrali effettuati non hanno evidenziato problemi. Nella tabella 3 sono riportati i campionamenti delle acque sotterranee e i valori medi ottenuti dai risultati delle due campagne semestrali effettuate nel triennio 2020-22.

Acque sotterranee		2020			2021			2022			
Nome	Unità	PZ1	PZ2	PZ3	PZ1	PZ2	PZ3	PZ1	PZ2	PZ3	VLE
Azoto ammoniacale	mg/l	0,06	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,10	0,11	0,31	-
Bicarbonati come HCO <sub>3</sub>	mg/l	419	421	401	396	404	420	450	457	422	-
Carbonati come CaCO <sub>3</sub>	mg/l	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	-
Durezza totale	°dF	49	49	46	55	55	52	53	53	53	-
Silice	mg/l	22,8	22,9	22,3	27,2	27,0	26,8	25,7	26,8	24,6	-
Solidi sospesi totali	mg/l	4	1	2	1	20	6	2	1	0	-
Solidi totali disciolti	mg/l	721	734	720	538	630	658	624	634	488	-
TOC	mg/l	0,47	0,49	0,60	0,38	0,36	0,37	0,39	0,41	0,37	-
Nitrati	mg/l	74,0	71,5	62,5	71,2	73,9	67,7	79,0	80,5	78,0	-
Solfati	mg/l	77,5	77,0	76,0	69,3	72,0	70,5	78,5	78,0	78,0	250
Cloruri	mg/l	23	23	21	24	25	24	24	25	25	-
Nitriti	μg/l	4,7	6,3	5,6	4,2	4,2	4,2	14,5	4,3	4,3	500
Arsenico	μg/l	0,63	0,50	0,35	0,48	0,50	0,49	0,49	0,48	0,57	10
Cromo totale	μg/l	2,67	2,66	1,99	2,55	2,57	2,20	2,64	2,63	2,18	50
Ferro	μg/l	6,9	7,3	4,1	9,6	9,6	4,6	5,4	5,0	6,2	200
Nichel	μg/l	1,98	2,54	2,46	2,43	2,67	2,59	3,01	3,79	3,24	20
Manganese	μg/l	0,2	3,4	0,2	0,31	6,42	0,36	1,44	0,22	0,22	50
Zinco	μg/l	5,4	10,0	2,9	8,8	6,9	8,8	7,4	4,6	2,9	3000
Calcio	mg/l	136000	128500	129000	133500	131500	135500	145500	141500	140000	-
Magnesio	mg/l	35050	35950	32700	36700	37250	35500	38100	39000	36500	
Potassio	mg/l	2315	2390	2270	2320	2300	2320	8455	2525	IVALIDA 2500 E	HCHIARA
Sodio	mg/l	13900	14200	14050	14050	13950	14200	14150	14900	AMBIENTAL 150	EEMAS
Idrocarburi totali come esano	μg/l	8	8	8	8	8	8	8	8		350
Idrocarburi totali	μg/l	6	6	6	6	6	6	6	6	BUREAU VERITAS	ITALIA"



Voghera Energia SpA ha conseguito e mantiene attive le certificazioni UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2018 e SA 8000:2014 (rif. certificato madre di ENGIE Italia SpA)

Acque sotterranee		2020		2021			2022				
Nome	Unità	PZ1	PZ2	PZ3	PZ1	PZ2	PZ3	PZ1	PZ2	PZ3	VLE
рН	Unità pH	7,1	7,2	7,2	7,3	7,2	7,1	7,2	7,2	7,2	-
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	938	952	934	699	818	855	810	824	634	-
Temperatura	°C	14,6	14,7	14,9	15,7	16,1	15,9	15,8	16,4	18,4	-
Soggiacenza	m	1,93	2,34	2,33	2,48	2,48	2,43	3,91	4,24	3,71	-

Tabella 3 - Analisi acque sotterranee - piezometri PZ1-PZ2-PZ3<sup>5</sup>

#### 3.1.3 Rifiuti

Si riporta di seguito il dettaglio dei principali rifiuti conferiti nel triennio: i dati sono ricavati dai FIR e dichiarati nel MUD e nel rapporto annuale AIA.

Codice EER	Descrizione rifiuto	u.m.	2020	2021	2022
10.01.01	Residui pulizia caldaia	kg	0	0	24.765
13.02.05*	Olio esausto	kg	500	26.100	1.000
15.01.01	Carta e cartone	kg	820	580	510
15.01.03	Imballaggi in legno	kg	0	2.640	6.570
15.01.10*	Imballaggi	kg	0	0	140
15.02.02*	Assorbenti	kg	200	120	1.400
15.02.03	Filtri	kg	7.960	2.640	4.370
16.01.07*	Filtri olio	kg	90	100	20
16.02.11*	Apparecchiature fuori uso, contenenti HCFC, HFC	kg	0	60	0
16.02.14	Apparecchiature fuori uso	kg	0	20	0
16.02.16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso	kg	0	0	20.400
16.05.04*	Gas in contenitori in pressione	kg	0	0	107
16.05.05	Gas in contenitori in pressione	kg	0	0	375
16.06.01*	Batterie al piombo	kg	140	180	0
16.07.08*	Rifiuti contenenti olio	kg	0	2.100	0
16.10.01*	Acque oleose	kg	8.080	35.700	25.820
16.10.02	Acque di lavaggio	kg	1.680	2.660	0
16.11.04	Residui refrattari	kg	0	0	171
17.02.03	Plastica	kg	0	1.580	0
17.04.05	Ferro e acciaio	kg	300	1.080	37.220
17.06.03*	Materiali isolanti	kg	0	0	15.020
17.06.04	Coibentazione	kg	0	250	0
17.09.03*	Altri rifiuti di costruzione e demolizione	kg	0	1.388	0
17.09.04	Rifiuti misti di attività di costruzione e demolizione	kg	0	1.960	0
19.09.05	Resine a scambio ionico esauste	kg	4.680	1.880	0
19.09.06	Eluato salino	kg	2.372.410	2.262.980	2.024.780
20.01.21*	Tubi fluorescenti	kg	60	10	0
20.01.35*	Apparecchiature elettriche ed elettroniche	kg	1.040	180	240
20.03.04	Fanghi fosse settiche	kg	30.800	295.680	0
	Totale rifiuti Non Pericolosi	kg	2.418.650	2.573/95@	NVALÍDA DELLA DICH
	Totale rifiuti Pericolosi	kg	10.110	65.938	AMBIENTALE EM
	Totale rifiuti	kg	2.428.760	2.639.888	2.16 08

Tabella 4 - Dettaglio dei rifiuti conferiti suddivisi per codice EER nel triennio

**BUREAU VERITAS ITALIA SPA** 

DATA: 28/06/2023

La diminuzione dal 2020 della quantità del rifiuto EER 19.09.06 "Eluato salino" e del rifiuto EER 19.09.05 "Resine a scambio ionico esaurite o esauste" è conseguenza di interventi di efficientamento dell'impianto di produzione dell'acqua demi

A fronte di attività di manutenzione straordinarie sono stati prodotti nuovi rifiuti, ma in quantità irrilevanti. L'aumento della

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Ai fini del calcolo del valore medio, quando la concentrazione dell'analita ricercato è risultato inferiore al limite di quantificazione si è inserito un valore pari alla metà di quest'ultimo.



produzione di fanghi da fosse settiche (EER 20.03.04) nel 2021 è dovuto all'elevata presenza di personale terzo appaltatore incaricato delle attività di manutenzione svolte durante la fermata programmata per Major Overhaul (ottobre-dicembre 2021); sempre in tale fermata è stato sostituito l'olio del sistema di lubrificazione del treno di potenza con conseguente considerevole aumento del rifiuto EER 13.02.05\* "Olio esausto". L'aumentata quantità di produzione di fanghi oleosi (EER 16.10.01\*) nel 2021 è correlata alle attività di pulizia delle vasche dell'impianto di trattamento delle acque oleose.

Il decremento dell'indice "Produzione rifiuti/energia elettrica generata" registrato nel 2022 è direttamente correlato alla diminuzione di produzione di rifiuti.

Nella figura 7 si riporta la quantità di rifiuti conferiti nel triennio rispetto all'energia elettrica generata.

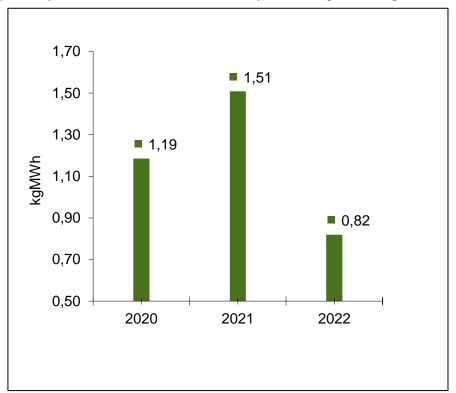
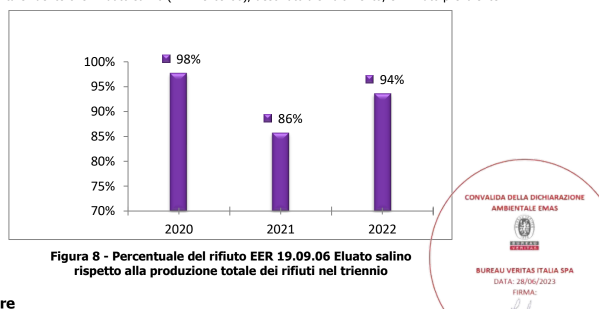


Figura 7 - Produzione di rifiuti riferita all'energia elettrica generata nel triennio

Nella figura 8 risulta evidente che l'Eluato salino (EER 19.09.06), destinato a smaltimento, è il rifiuto prevalente.



## **3.1.4 Rumore**

L'ultimo controllo è stato effettuato nel secondo semestre del 2022 (Relazione n. 1803-2022 del 30/11/2022); di seguito si riportano le note conclusive.

"I risultati del monitoraggio indicano che l'attività della Centrale, nella nuova configurazione impiantistica, mantiene una condizione di conformità ai limiti assoluti e differenziali. Le eventuali misure di mitigazione acustica, indicate dalle prescrizioni ambientali a seguenti del monitoraggio acustico post operam, non sono quindi necessarie."

Al momento della redazione della presente revisione non sono pervenuti reclami.



#### 3.1.5 Campi elettromagnetici

Non si ravvedono variazioni rispetto a quanto determinato in sede di Valutazione di Impatto Ambientale.

#### 3.2 Uso di Risorse

#### 3.2.1 Combustibili

## 3.2.1.1 Gas naturale

Dati

Il dettaglio dei dati è riportato nella Tabella 1.

Nella figura 9 si riporta il consumo specifico netto elettrico di gas naturale per i tre anni considerati.

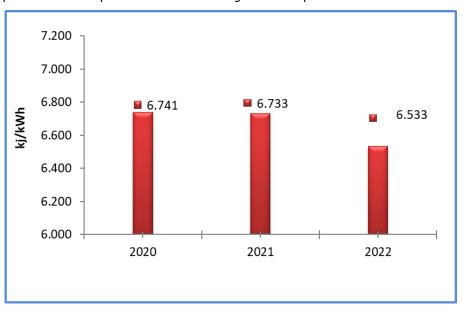


Figura 9 - Consumo specifico netto elettrico di gas naturale nel triennio

Il consumo specifico rappresenta il calore consumato per immettere in rete un kWh di energia elettrica, o, in altre parole, il rapporto tra energia consumata mediante il gas naturale, espressa in kJ, e l'energia elettrica immessa in rete espressa in kWh.

In pratica esso è l'indicatore inverso dell'efficienza energetica rappresentata mediante il rendimento totale, ovvero un decremento del consumo specifico corrisponde ad un miglioramento dell'efficienza energetica. Pertanto, l'andamento del consumo specifico netto è inverso a quello del rendimento totale.

La riduzione registrata nel 2022 è conseguente all'aumento di efficienza della TG a seguito dell'upgrade con il package FGPH/MXL2.

#### 3.2.1.2 <u>Gasolio</u>

Non sono presenti dati significativi.





#### 3.2.2 Acqua

#### <u>Dati</u>

I dati sono riassunti nella Tabella 1.

Nella figura 10 si riporta il consumo di acqua nel 2022 ripartito per le diverse tipologie, mentre nella figura 11 si riporta lo stesso dato, ma riferito al triennio.

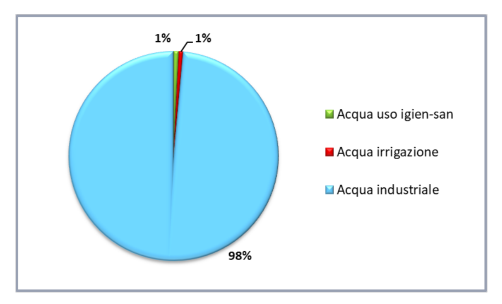


Figura 10 - Ripartizione m<sup>3</sup> prelevati - anno 2022

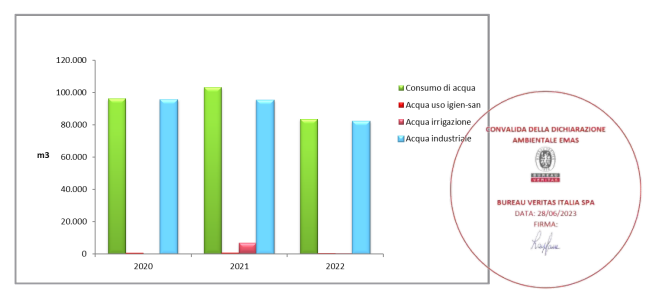


Figura 11 - Confronto ripartizione consumi acqua nel triennio

Il consumo di acqua per uso irriguo è legato alle condizioni climatiche di maggiore o minore siccità.

Nel 2022 la diminuzione del consumo di acqua è dovuta ad una riduzione dei consumi di acqua ad uso industriale per effetto di interventi di efficientamento dell'impianto di produzione di acqua demi, della diminuzione del numero di avviamenti, nonché di interventi manutentivi volti alla riduzione di perdite dell'impianto e ad una riduzione dei consumi di acqua ad uso igienico sanitario per effetto della installazione di erogatori temporizzati (servizi igienici e docce).

Ciò è confermato dal confronto con il rapporto tra i consumi idrici rispetto all'energia elettrica generata nel triennio.

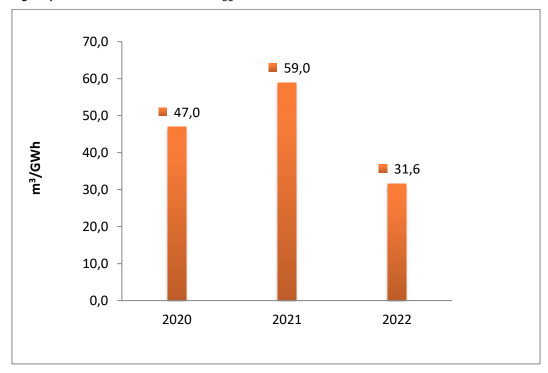


Figura 12 – Consumo idrico vs. energia elettrica generata nel triennio

#### 3.2.3 Elettricità

#### Dati

I dati sono riassunti nella Tabella 1.

Nella figura 13 si riportano i valori di energia consumata rispetto all'energia elettrica generata nel triennio. L'andamento segue la produzione di energia dell'impianto. Il valore più alto nel 2021 è dovuto ai consumi superiori durante la Major Overhaul di ottobre-dicembre.

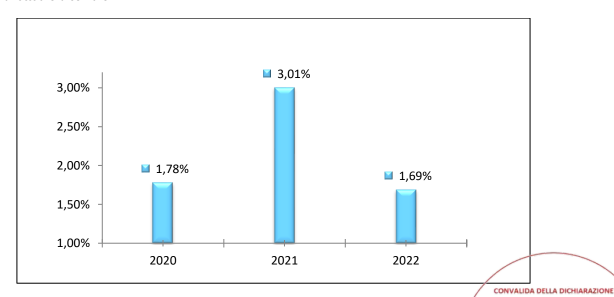


Figura 13 - Consumo di energia elettrica vs. energia elettrica generata nel triennio





CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE
AMBIENTALE EMAS

BUREAU

BUREAU VERITAS ITALIA SPA DATA: 28/06/2023

#### 3.2.4 Sostanze e miscele chimiche

Nella tabella 5 è dettagliato il consumo delle principali sostanze e miscele chimiche nel triennio.

Sostanze e miscele chimiche	Indicazioni di pericolo	u.m.	2020	2021	2022
Oli e grassi	Non pericolosi	kg	1.200	26.600	2.300
Oli e grassi	H412	kg	0	0	665
Prodotti per caldaia	H314, H335, H317, H412	kg	10.310	7.650	15.150
Detergente TG	H318	kg	120	50	100
Acido Cloridrico	H290, H314, H335	kg	142.000	141.000	122.000
Soda	H290, H314	kg	71.000	78.500	80.000
Idrogeno	H220; H280	Kg	385,41	345,14	460,19
CO <sub>2</sub>	H280	Kg	3005,00	960,00	2280,00

Tabella 5 - Consumo sostanze e miscele chimiche nel triennio

Il maggior consumo di oli e grassi per l'anno 2021 è strettamente correlato alle attività sostituzione della componente di lubrificazione e sollevamento durante la manutenzione programmata tipo Major.

#### Dati

I consumi complessivi annui, anche con riferimento alla produzione di acqua demi e i consumi riferiti all'energia elettrica generata sono riportati nella tabella 1; nella figura 14 si riporta il consumo delle sostanze e miscele chimiche riferite alla produzione di energia elettrica nel triennio.

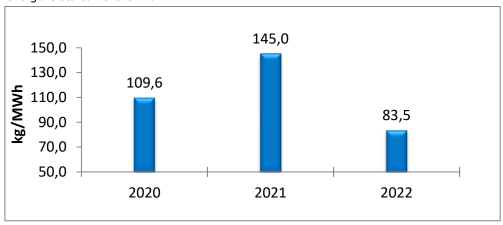


Figura 14 - Consumo sostanze e miscele chimiche riferite all'energia elettrica generata nel triennio

L'andamento dei consumi delle sostanze e miscele chimiche va di pari passo con la produzione di energia elettrica e con la produzione di acqua demi per il ciclo termico. Nel 2022 la riduzione dell'indicatore "consumo di sostanze chimiche su energia generata" è dovuta in primis ad una rilevante riduzione dei consumi di oli di lubrificazione e sollevamento, nonché all'aumento di energia elettrica prodotta.

### 3.3 Territorio

#### 3.3.1 Impatto visivo

Non ci sono aggiornamenti significativi.

#### 3.3.2 Effetti sull'ecosistema

Non c'è evidenza di cambiamenti rispetto al periodo di precedente.

#### 3.3.3 Biodiversità

Gli indicatori chiave della biodiversità, secondo la definizione indicata dal regolamento CE 1221/2009 come aggiornato dal reg. 1505/2017 e dal reg. 2026/2018, sono rappresentati dal rapporto tra l'energia elettrica generata e la superficie occupata dall'impianto, rappresentato in figura 15, il cui andamento nel triennio segue quello della produzione di energia elettrica, nonché dal rapporto tra l'area verde riferita alla superficie totale, rappresentato in figura 16. L'aumento del rapporto tra l'energia elettrica generata e la superficie occupata dall'impianto nel 2022 è dovuto alla maggiore produzione di energia elettrica. Nella figura 17 si riporta l'estensione della superficie costruita e dell'area destinata a verde.



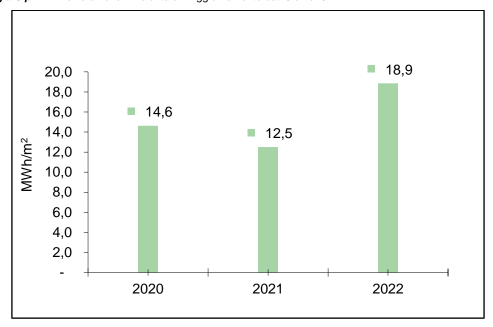


Figura 15 - Energia elettrica generata riferita alla superficie totale nel triennio

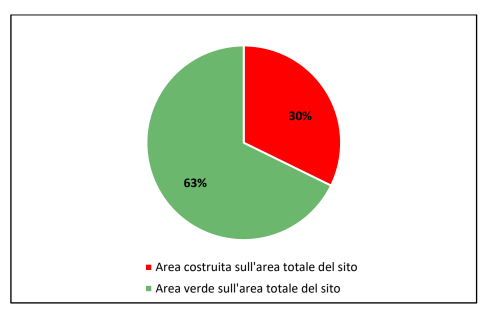
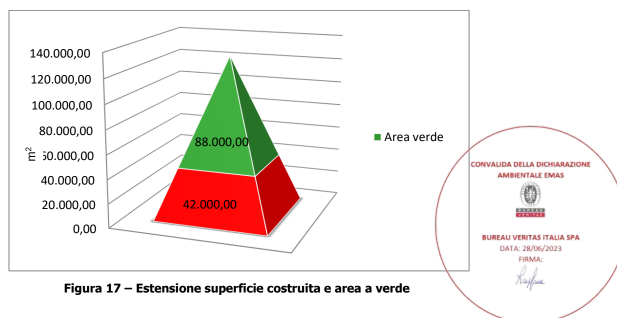


Figura 16 - Superficie costruita ed area verde in confronto alla superficie totale





#### 3.3.4 Trasporti

Non sono presenti dati significativi.

## 3.4 Efficienza energetica

Le prestazioni dell'impianto nella configurazione attuale risultano confrontabili con quelle indicate come migliori tecnologie disponibili per Grandi Impianti di Combustione. Nella tabella 6 si riportano i rendimenti medi nel triennio.

Parametro	u.m.	BAT Grandi impianti combustione (al performance test e condizioni ISO)	2020	2021	2022
Rendimento elettrico (Energia elettrica netta/ energia immessa gas) – Indicatore prestazionale	%	50-60 ciclo combinato	53,40%	53,47%	55,11%

Tabella 6 - Confronto rendimenti con le BAT

Si precisa che il valore del rendimento previsto dalle BAT è relativo al funzionamento a carico base e in condizioni ISO al collaudo. Il rendimento della Centrale, a carico base ed in condizioni ISO a valle dell'installazione del package FGPH/MXL2 è di 56,7%, risultando, quindi in linea con quanto previsto dalle BAT. I rendimenti medi nei vari anni sono inferiori in quanto l'impianto ha operato in modulazione tra il minimo tecnico e il carico base, secondo i profili di carico del Mercato dell'energia elettrica e le richieste di bilanciamento di Terna S.p.A. L'incremento di rendimento nell'anno 2022 è conseguente agli interventi di efficientamento della TG con il package FGPH/MXL2.

## Riepilogo eventi significativi anno 2022

Nell'anno non si sono avuti eventi incidentali o emergenze di natura ambientale, né sono state riscontrate non conformità a cura di enti di controllo o autorità competenti. Con riferimento allo stesso periodo non sussistono procedimenti penali in corso a carico della Società.

#### Visibilità ed apertura al mondo esterno

- Pubblicazione della Dichiarazione Ambientale sul sito web di ENGIE
- Collaborazione con il Museo di Scienze Naturali di Voghera
- Accoglienza scolaresche in modalità da remoto in consequenza dell'emergenza sanitaria Covid-19
- Mantenimento di un apiario composto da cento nuclei di api nell'area verde.

#### 5 Programma ambientale

In occasione del riesame della Direzione il CEO ha verificato e confermato lo stato di attuazione nei tempi previsti delle azioni di miglioramento specifiche per l'anno 2022, nonché approvando nuovi obiettivi di miglioramento specifici per il triennio 2023-maggio/giugno 2026.

La responsabilità di ogni singolo obiettivo è attribuita al Responsabile di sito (Head of site) che si avvale della collaborazione del personale di sito e delle funzioni di staff del Gruppo.

Nella tabella 7 sono riportati gli esiti al 31/12/2022 degli obiettivi ambientali del periodo 2020-maggio 2023.

Nella tabella 8 si evidenzia il nuovo programma ambientale per il triennio 2023-maggio/giugno 2026 che recepisce gli obiettivi di Gruppo.

Tabella 7 – Programma di miglioramento ambientale per il triennio 2020-maggio 2023

Aspetto Ambiente/ Sicurezza	Obiettivo di miglioramento	Azione da intraprendere	Target	Data completa mento prevista	Responsabilità	Evidenza/output	Costo previsto (€)	Risultato	Costo effettivo (€)	Indicatore	Rischi/Opportunità
Sicurezza & Ambiente	Stakeholders engagement (Miglioramento del	Valutazione di attivazione di visite delle scuole locali presso gli impianti	N. 2 convenzioni		HSE Manager Assistant	Agenda dell'evento	1.000	Raggiunto	0	Numero di visite organizzate	Miglioramento dell'immagine della Società
Sicurezza & Ambiente	coinvolgimento del	Progetto alternanza scuola lavoro a livello territoriale	siglate con gli	mag-23	Head of Voghera Site Maintenance Manager Assistant	Convenzioni siglate con le scuole	1.000	Non raggiunto in conseguenza dell'emergenza covid-19. Da ripianificare	0	Numero di convenzion con le scuole	Comprensione e condivisione delle esigenze e aspettative delle parti interessate
Ambiente	Riforestazione aree piantumate e	Ri-piantumazione aree a verde come da indicazioni dell'agronomo e conservazione dell'implementato	Messa a dimora d almeno n. 20 piante	dic-20	HSE Manager	Piante messe a dimora	2.560	Raggiunto	5.950	Numero piante messe a difficiely ALID	Miglioramento A DERIBATION OF THE PROPERTY OF
Ambiente	conservazione del territorio	Calcolo della riduzione dalla carbon footprint derivante dalle piante messe a dimora nell'area verde	Almeno 5t CO <sub>2</sub> evitate	dic-20	· ·	Carbon footprint	0	Raggiunto	0	t CO <sub>2</sub> evitate	Din anne degli imp ambientali (cotprint)







Voghera Energia SpA ha conseguito e mantiene attive le certificazioni UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2018 e SA 8000:2014 (rif. certificato madre di ENGIE Italia SpA)

Aspetto Ambiente/ Sicurezza	Obiettivo di miglioramento	Azione da intraprendere	Target	Data completa mento prevista	Responsabilità	Evidenza/output	Costo previsto (€)	Risultato	Costo effettivo (€)	Indicatore	Aspetto Ambiente/ Sicurezza
Ambiente	Riduzione dei consumi di energia e H <sub>2</sub> O ad uso sanitario	Installazione di impianto per temporizzazione docce c/o edificio uffici	N. 4 docce temporizzate installate)	giu-22	Maintenance Manager	Installazione temporizzatori	8.600	Raggiunto	8.600	N. di docce temporizzate installate/totale previsto	Efficienza energetica
Ambiente	Promozione del risparmio di risorse energetiche con conversione dei punti luce a LED	Sostituzione illuminazione degli edifici della Centrale con lampade a LED	N. 315 lampade a LED sostituite	dic-20	E&Ins Maintenance Technician	Installazione lampade a LED	25.000	Raggiunto	23.800	N. di lampade LED sostituite/totale previsto	Efficienza energetica
Ambiente	Promozione del risparmio di risorse energetiche mediante	Installazione di impianto luci temporizzato nei locali amministrativi e sensori presenza servizi igienici	Temporizzazione del 100% degli uffici e dei servizi igienici dell'edificio amministrativo	dic-20	E&Ins Maintenance Technician	Installazione temporizzatori	10.000	Raggiunto	5.330	% completamento impianto di temporizzazione	Efficienza energetica
Ambiente	Prevenzione dell'inquinamento del suolo e sottosuolo	Manutenzione bacino BA 1803	Realizzazione dell'attività di rifacimento del fondo del bacino B1803	giu-20	Head of Voghera site Maintenance Manager	Relazione fine lavori	30.000	Raggiunto	16.850	Completamento dell'intervento di manutenzione nei tempi previsti	Prevenzione dell'inquinamento del suolo e sottosuolo
Ambiente	Riduzione del 20% dell'uso di bottiglie e	Sostituzione delle bottiglie di plastica usa e getta con distributori di acqua minerale; richiedere ai fornitori di offrire soluzioni plastic free	20% bottiglie e bicchieri di plastica eliminati nei distributori automatici	dic-20	Head of Voghera site Assistant	Documentazione tecnica	600	Raggiunto	0	% di bottiglie di plastica eliminate dal distributore automatico	Miglioramento dell'immagine aziendale
Ambiente	bicchieri di plastica ad uso alimentare	Bottiglia di alluminio e tazza in dotazione ad ogni dipendente	N. 22 borracce N. 22 tazze	dic-20	Head of Voghera site Assistant	Consegna alla popolazione aziendale	500	Raggiunto	409,60	n. tazze + n. bottiglie/ dipendenti totali	Diminuzione degli impatti ambientali
Ambiente	Consolidamento della competenza e consapevolezza del personale preposto alla gestione degli aspetti ambientali	Corso sulla gestione degli aspetti ambientali in conformità al decreto AIA	30% del personale formato sugli aspetti ambientali di cui al Decreto AIA	dic-22	Head of Voghera site Env&Quality Manager	Attestato di formazione	500	Raggiunto	0	N° persone formate sul totale invitato da formare	Sanzioni e NC associate a carenza di formazione e consapevolezza. Personale formato e competente
Ambiente	Riduzione emissioni ed efficienza energetica	Studio di fattibilità per la sostituzione di eiettore con pompa a vuoto e sostituzione caldaia ausiliaria con boiler elettrico	Realizzazione di n.1 studio di fattibilità	lug-20	Operation Manager	Documentazione tecnica	15.000	Raggiunto	21.188	% di realizzazione dello studio	Aumento della consapevolezza aziendale sul progetto di riduzione impatti ambientali
Ambiente	Obiettivo di Gruppo Promozione della mobilità elettrica nel Gruppo in ambito transizione zero	Sostituzione auto aziendale con contratto in scadenza con auto ibrida/elettrica	N. 2 auto aziendali ibride/elettriche sostituite	dic-20	Head of Site Procurement	Emissione ODA	60.000	Raggiunto	17.404	Numero di auto ibride/elettriche sostituite rispetto a quelle con contratto in scadenza	Abbattimento delle
Ambiente	carbon mediante conversione dei chilometri effettuati con mezzi ad alimentazione ibrida ed elettrica piuttosto che fossili - 70%	Installazione di n. 3 colonnine di ricarica auto elettrica	N. 3 colonnine a doppia postazione di ricarica auto elettrica installate	dic-20	Head of Site HSE Manager Operation Manager Maintenance Manager	Emissione ODA	30.000	Raggiunto	9.950	Numero di stazioni elettriche installate su numero previsto	emissioni di CO <sub>2</sub> Mobilità sostenibile
Sicurezza & Ambiente	Obiettivo di Gruppo Coordinamento e controllo dei processi di approvvigionamento con appaltatori ai fini dell'applicazione dei criteri ambiente e SSL standard ENGIE	Revisione Condizioni generali d'acquisto relativamente all'impegno richiesto ai fornitori nella gestione aspetti ambientali e di sicurezza connessi con le loro attività (es. gestione dei rifiuti, misure della Norma di Gruppo 2016 IT RG02 ENGIE "Salute e sicurezza in materia di subappalto" - Recepimento della Subcontracting Policy)	Emissione delle condizioni generali d'acquisto aggiornate	dic-20	CEO Procurement Legal	Condizioni generali d'acquisto aggiornate	0	Raggiunto	0	Emissione delle condizioni generali d'acquisto aggiornate	Prevenzione del rischio di incidenti e infortuni e degli impatti ambientali Ottimizzare la gestione delle attività in appalto
Sicurezza & Ambiente	Obiettivo di Gruppo Migliorare il controllo delle funzioni e dei processi affidati all'esterno al fine di prevenire il rischio di incidenti e infortuni e impatti ambientali da parte degli appaltatori e subappaltatori	Audit di seconda parte nei confronti dei fornitori	Effettuazione di n. 2 audit di seconda parte	dic-22	Procurement	Rapporto di audit	5.000	Raggiunto	2.997	% di audit effettuati sul numero dei pianificati	Prevenzione del rischio di incidenti e infortuni e degli impatti ambientali
Sicurezza & Ambiente	Efficientamento dei presidi e della dotazione di emergenza	Creazione di presidio di emergenza contro gli sversamenti (spill kit) baricentro all'area di stoccaggio chimici GVR e GVA	Realizzazione del presidio di emergenza	giu-21	HSE Manager Mechanical Maintenance Technician	Installazione del presidio	1.000	Raggiunto	534	Realizzazione e/o installazione del presidio di emergenza	Prevenzione di danno ambientale Miglioramento nella gestione di emergenze da sversamento di sostanze e miscele chimiche
Ambiente	Riduzione delle emissioni GHG	Riqualificazione aree verde con piantumazione di almeno 20 piante	Messa a dimora di n. 20 piante	dic-22	Maintenance Manager HSE Manager	Piante messe a dimora	5.000	Da ripianificare nel 2023	0	N. piante messe a dimora	Miglioramento dell'immagine aziendale Riduzione delle emissioni GHG
Ambiente	Riduzione emissioni GHG ed aumento efficienza energetica	Upgrade Air Condenser, installazione di boiler elettrico e pompe vuoto	Realizzazione dell'attività	dic-22	Head of Voghera site Asset Manager	Realizzazione opere	4.000.000	Tutti i componenti installati. Upgrade Air Condenser e pompe del vuoto completati. Sono boller in fase di commissioning. Previsione di entrata in servizio lel sistema nel Q1 2023.	AMBIEN	MASPILIZIONE NEI PEMPI TALE EPHRESati	Riduzione emissioni GHG Abmento efficienza energetica Eliminazione di un punto di emissione convogliata
Ambiente	Promozione del risparmio energetico	Piano di monitoraggio CO <sub>2</sub> emessa nell'ambito del Way of Working	Monitoraggio delle Tonnellate di CO <sub>2</sub> emesse	dic-22	Head of Voghera site Assistant ENV&Quality Manager	Rendicontazione	0		DATA: 2	TAS ITALIA SPA Pigno di monitoraggio IMA:	Valutazione della riduzione delle emissioni GHG



Aspetto Ambiente/ Sicurezza	Obiettivo di miglioramento	Azione da intraprendere	Target	Data completa mento prevista	Responsabilità	Evidenza/output	Costo previsto (€)	Risultato	Costo effettivo (€)	Indicatore	Aspetto Ambiente/ Sicurezza
Ambiente	Riduzione del 5% rispetto al 2020 del rifiuto EER 190906 Eluato salino	Processo operativo di upgrade tecnico impianto produzione acqua demi	5% di rifiuto evitato	dic-21	Operation Manager Assistant	Tonnellate prodotte	20.000	Raggiunto	32.000	% rifiuto evitato	Efficientamento impianto di acqua demi Riduzione consumo acqua Riduzione produzione rifiuti
Ambiente	Miglioramento efficienza energetica con conseguente riduzione delle emissioni GHG	Installazione FGPH (Fuel Gas Pre-Heater)	Realizzazione dell'attività	dic-21	Head of Voghera site Maintenance Manager Asset Manager	Documentazione tecnica	2.000.000	Raggiunto	1.051.000	Installazione nei tempi prefissati	Riduzione delle emissioni GHG
Ambiente	Riduzione del 10% rispetto al 2021 del rifiuto EER 190906 Eluato salino	Processo operativo di II° upgrade tecnico impianto produzione acqua demi	10% di rifiuto evitato	dic-22	Operation Manager Assistant	Tonnellate prodotte	25.000	Raggiunto	20.000	% di rifiuto evitato	Efficientamento impianto di acqua demi Riduzione consumo di acqua e di produzione rifiuti
Sicurezza & Ambiente	sicurezza correlata al	Studio di fattibilità per upgrade tecnico dello skid acido/soda area esterna e interna all'impianto demi	Sversamenti evitati	giu-22	Operation Manager Assistant HSE Manager	Tonnellate prodotte	5.000	Raggiunto	6.000	Realizzazione dello studio nei tempi prefissati	Miglioramento della sicurezza degli operatori in fase di controllo operativo Miglioramento della manutenibilità

### Tabella 8 – Programma di miglioramento ambientale per il triennio 2023-maggio/giugno 2026

Aspetto Ambiente/ Sicurezza	Obiettivo di miglioramento	Azione da intraprendere	Target	Data completa mento prevista	Responsabilità	Evidenza/out put	Costo previsto €	Risultato	Costo effettivo €	Indicatore	Rischi/Opportunità
Sicurezza &	Stakeholders	Visita delle scuole locali presso gli impianti	Due visite per anno		HSE Manager Assistant	Agenda dell'evento	1.000			Numero di visite organizzate	Miglioramento dell'immagine della Società nei confronti delle parti interessate
Ambiente	engagement	Progetto alternanza scuola lavoro a livello territoriale	Due convenzioni siglate con le scuole	giu-26	Head of Voghera Site Maintenance Manager Assistant	Convenzioni siglate con le scuole	1.000			Numero delle convenzioni con le scuole	Comprensione e condivisione delle esigenze e aspettative delle parti interessate
	Riduzione	Riqualificazione aree verde con piantumazione di almeno 20 piante	Messa a dimora di n. 20 piante	dic-23	Maintenance	Piante messe a dimora	5.000			Numero di piante messe a dimora	Miglioramento dell'immagine aziendale
Ambiente	emissioni GHG	Riduzione emissioni GHG derivante dalle nuove piante messe a dimora nell'area verde	Almeno 1 ton di CO2 equivalenti evitate	dic-23	Manager HSE Manager	Calcolo t CO <sub>2</sub> evitate	0			t CO2 equivalenti evitate	Riduzione delle emissioni GHG
Ambiente	Riduzione emissioni GHG ed aumento efficienza energetica	Upgrade Air Condenser, installazione di boiler elettrico e pompe vuoto	Upgrade AC: 0,24% incremento efficienza CCGT. e-boiler: 50 ton riduzione consumo acqua 8,7 ton riduzione CO <sub>2</sub>	giu-23	Head of Voghera site Asset Manager	Realizzazione opere	2.000.000			Installazione nei tempi prefissati	Riduzione emissioni GHG Aumento efficienza energetica Eliminazione di un punto di emissione convogliata
Ambiente	Final step Project "Total Led" Voghera Energia PP	Final step Project "Total Led" Voghera Energia Spa site - (Power Train - Demi e Services Water Tanks)	30 lampade da 400W a 190W, da 32.000 a 36.500 lumen risparmio 50.000 kWh/anno = incremento +15% luminosità sala macchine (+150% se si considera stato attuale lampade, guaste o usurate)	giu-24	O&M Manager HSE Manager	Sostituzione di punti luce (neon) con punti luce led	30.000			Numero di lampade installate	Riduzione dei consumi energetici
Ambiente	Riduzione utilizzo agenti chimici e riduzione dell'utilizzo di risorse naturali (H <sub>2</sub> O)	Realizzazione di modifica impiantistica atta all'attuazione di un sistema di strippaggio e recupero dell'NH <sub>3</sub> per efficientamento attuale ciclo del vuoto	Risparmio 15.000 litri NH <sub>3</sub> scaricabili in acque di scarico (nessuna differenza con vecchia installazione con eiettore)	giu-23	Head of Voghera site	Realizzazione della modifica dell'impianto	8.000	Raggiunto		(m³ - Kg - L ) di NH₃ consumati/MWe prodotti anno	Riduzione del consumo di NH <sub>3</sub> Riduzione del numero di azioni di reintegro di NH <sub>3</sub> e correlata riduzione dell'esposizione a rischio chimico
	Miglioramento gestione rifiuti	Spostamento con creazione di nuova isola ecologica per rifiuti assimilabili agli urbani	Realizzazione isola ecologica	giu-23	Head of Voghera site	Nuova isola ecologica	20.000			% realizzazione della nuova isola ecologica	Miglioramento della gestione operativa dei rifiuti non pericolosi.
Ambiente	pericolosi/non pericolosi e assimilabili agli urbani	Creazione di ulteriore nuovo deposito temporaneo rifiuti non pericolosi per ferro e acciaio tramite predisposizione di n. 2 cassoni scarabilli coperti	Realizzazione del nuovo deposito	giu-23	Head of Voghera site HSE Manager	Nuovo deposito temporaneo con installazione di n. 2 cassoni dedicati	1.500	CON	/ALIDA DEL		Miglioramento della gestione operativa dei rifiuti assimilabili agli urbani. Miglioramento dell'immagine e delle ve aree esterne di sito
Ambiente	Riduzione delle emissioni GHG	Monitoraggio CO <sub>2</sub> emessa nell'ambito del Way of Working, efficientamento e operatività impianto	Monitoraggio CO2 emessa nell'ambito del Way of Working, efficientamento e operatività impianto	giu-26	Head of Site Assistant ENV&Quality Manager	Relazione di ENV&Quality Manager dove sono riportati gli andamenti periodici delle emissioni di CO <sub>2</sub> in riferimento all'anno 2019	0	8	UREAU VER	O <sub>2</sub> evitate e prodotte  ITAS ITALIA SPA 8/06/2023	Valutazione della riduzione delle emissioni GHG

BUREAU VERITAS ITALIA SPA DATA: 28/06/2023 FIRMA:

## 6 Appendice

#### 6.1 Glossario

6.1 Glossai	rio
AIA	Autorizzazione Integrata Ambientale
ARPA	Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale
Autoconsumo	Il consumo di energia richiesto dagli impianti ed ausiliari per funzionare
bar	Unità di misura della pressione. Comunemente utilizzato il millibar, sottomultiplo pari ad un millesimo di bar.
BOD	Biological Oxygen Demand: misura indiretta del contenuto di sostanza biodegradabile; viene determinato il quantitativo di ossigeno consumato dalla flora batterica presente nell'acqua per ossidare i composti biodegradabili
со	Monossido di carbonio si forma dall'ossidazione incompleta dei composti del carbonio contenuti nei combustibili utilizzati.
CO <sub>2</sub>	Biossido di carbonio (denominato anche anidride carbonica) si forma dall'ossidazione dei composti del carbonio contenuti nei combustibili utilizzati. È un cosiddetto gas serra
Consumo specifico	Rappresenta la quantità di energia introdotta con il combustibile per produrre un kWh (noto anche come Heat Rate)
dB(A)	Misura del rumore eseguita con strumenti calibrati sulla curva di ponderazione A (curva normalizzata a livello internazionale che fornisce, in funzione della frequenza, l'andamento pesato dell'intensità sonora espressa in dB in modo da simulare il più fedelmente possibile la risposta al rumore dell'orecchio umano).
dB: Decibel	Unità di misura, espressa in scala logaritmica, per valutare l'intensità del rumore
EER	Elenco Europeo Rifiuti
F-Gas	Gas fluorurati ad effetto serra
FIR	Formulari Identificativi dei Rifiuti
FGPH	Fuel Gas Pre Heater
GHG	Greenhouse Gas (gas clima-alteranti)
GVA	Gruppo Vapore Ausiliario
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
LED	Light Emitting Diode (diodo ad emissione luminosa)
Minimo Tecnico	Carico minimo di processo compatibile con l'esercizio dell'attività cui l'impianto è destinato (definizione ex art. 268 c. 1 lettera ee del D.Lgs. 152/06 e smi – parte quinta)
MUD	Modello Unico di Dichiarazione ambientale è un modello attraverso il quale devono essere denunciati i rifiuti prodotti dalle attività economiche, quelli raccolti dal Comune e quelli smaltiti, avviati al recupero o trasportati nell'anno precedente la dichiarazione
MW	Unità di misura della potenza elettrica (pari ad un milione di Watt)
MWh	Unità di misura dell'energia prodotta
NF	Normal Funzionamento: marcia stabile dell'impianto sopra il Minimo Tecnico
Nm³	Normal metro cubo, misura del volume rapportato alle condizioni fisiche normali (0°C e 1013 mbar)
NO <sub>x</sub>	Ossidi di azoto
Performance Test	Prove per valutare le prestazioni dell'impianto
pH	Indica l'acidità o l'alcalinità di un liquido
PM 10	Particolato con diametro aerodinamico equivalente inferiore a 10 μm.
PM 2.5	Particolato con diametro aerodinamico equivalente inferiore a 2.5 $\mu m$ .
Rete elettrica	L'insieme delle linee, delle stazioni e delle cabine preposte alla trasmissione e alla distribuzione dell'energia elettrica
SF <sub>6</sub>	Esafluoruro di zolfo: composto gassoso utilizzato come isolante nelle apparecchiature elettriche
Sm <sup>3</sup>	Standard metro cubo, misura del volume di effluente gassoso rapportato alle condizioni fisiche standard ( $15^{\circ}$ C e $1013$ mbar)
SME	Sistema di Monitoraggio in Continuo delle Emissioni
SSL	Salute e Sicurezza dei Lavoratori
Stakeholders engagement	Coinvolgimento delle parti interessate
Subcontracting Policy	Politica appaltatori di Gruppo
Tesla	Unità di misura del campo magnetico. Comunemente utilizzato il micro Tesla ( $\mu T$ ), sottomultiplo pari ad un milionesimo di tesla.
TG	Turbina a Gas
TV	Turbina a Vapore
VLE	Valore Limite di Emissione
Zero Carbon Transition	Transizione a zero emissioni di CO <sub>2</sub>



**Transition** 

Voghera Energia SpA ha conseguito e mantiene attive le certificazioni UNI EN ISO 14001:2015, UNI ISO 45001:2018 e SA 8000:2014 (rif. certificato madre di ENGIE Italia SpA)