











Produzione Termoelettrica

Polo Energetico di Reggio Emilia

Dichiarazione Ambientale

Secondo i requisiti del Regolamento (CE) n. 1221/2009 come modificato dal Reg. (UE) 1505/2017 e dal Reg. (UE) 2018/2026

Anno 2024
Dati al 30/06/2024

Nuova Dichiarazione Ambientale





Indice

PRESENTAZIONE	3
IL GRUPPO IREN	4
CORPORATE GOVERNANCE	4
L'ANALISI DEL CONTESTO	5
IREN ENERGIA S.P.A.	6
MISSIONE E VALORI DI IREN ENERGIA S.P.A.	7
PRODUZIONE TERMOELETTRICA E GLI IMPIANTI EMILIA	9
LA POLITICA DEL POLO ENERGETICO	9
LA CENTRALE E IL TERRITORIO CIRCOSTANTE	10
IL CICLO PRODUTTIVO	11
DICHIARAZIONE AMBIENTALE: AGGIORNAMENTI	15
GLI ASPETTI AUTORIZZATIVI	16
GLI ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI	16
COMBUSTIBILI ED ENERGIA	17
ARIA – EMISSIONI IN ATMOSFERA	19
RISORSE IDRICHE – PRELIEVI E SCARICHI	21
SUOLO/SOTTOSUOLO/RIFIUTI	23
SOSTANZE PERICOLOSE/PCB/AMIANTO	25
RUMORE ESTERNO/CEM/IMPATTO VISIVO	26
PROGRAMMA AMBIENTALE	28
IL BILANCIO ENERGETICO E AMBIENTALE	32
GLOSSARIO DEI TERMINI E DEGLI ACRONIMI	35
INFORMAZIONI AL PUBBLICO	36
CONVALIDA DELLE INFORMAZIONI AMBIENTALI	36

IREN Energia S.p.A.

C.so Svizzera, 95 – 10143 Torino

Partita IVA del Gruppo n. 02863660359, Codice Fiscale n. 09357630012

Produzione Termoelettrica - Polo Energetico di Reggio Emilia

Codici NACE: 35.11 – Produzione di energia elettrica 35.30 – Fornitura di vapore e aria condizionata



EMAS Registrazione EMAS n. IT-002136

Sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001:2015 Sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001:2015 Sistema di gestione sicurezza UNI EN ISO 45001:2018 Sistema di gestione energia ISO 50001:2018

Elaborazione documento e progetto grafico: IREN Energia S.p.A. - Autorizzazioni Ambientali e Analisi Ambientali





Presentazione

La sostenibilità ambientale è sempre più al centro delle nuove sfide mondiali: l'agenda del Governo, gli indirizzi dell'Unione Europea, gli obiettivi al 2030 delle Nazioni Unite e tante altre iniziative istituzionali si collocano in uno scenario che richiede di programmare e agire per salvaguardare il futuro della terra.

Chi come il Gruppo IREN gestisce risorse di primaria importanza come l'acqua, l'energia e la materia derivante dai rifiuti, deve quindi giocare un ruolo attivo per contribuire a queste sfide. Come delineato nel Piano Industriale decennale al 2030, il Gruppo IREN mira a disegnare un futuro sostenibile per i suoi territori a beneficio di ogni comunità. Investimenti complessivi per 8,2 miliardi di euro nei prossimi 7 anni. Oltre il 70% degli investimenti, pari a 5,8 miliardi di euro, sono indirizzati a progetti che concorrono al raggiungimento dei target di sostenibilità fissati, in particolar modo per supportare la trasformazione a città resilienti, la transizione energetica, la gestione sostenibile della risorsa idrica, grazie alla riduzione delle perdite di rete e l'economia circolare, volta al recupero di materia e di fonti energetiche.

Tre pilastri strategici guidano l'azione del Piano e indicano la strada per essere realmente al fianco dei clienti, dei cittadini e di tutti i territori, per soddisfare efficacemente i loro bisogni massimizzando l'impegno ad offrire gli standard qualitativi più elevati: transizione ecologica, territorialità e qualità del servizio.



Il Piano Industriale al 2030 del Gruppo IREN, che ha come base di partenza l'anno 2024, ha definito aree focus legate alla sostenibilità delle risorse per garantire un miglioramento continuo nelle performance di IREN. Relativamente a ciascuna area focus sono indicati gli step da raggiungere al 2024, 2026 e 2030, visualizzabili attraverso il seguente link: Obiettivi e risultati (gruppoiren.it)

Il Gruppo IREN pone, inoltre, grande attenzione alla comunicazione delle proprie performance ambientali, attraverso la pubblicazione annuale del Bilancio di Sostenibilità, che considera il perimetro di tutte le Società controllate e di quelle in cui detiene una partecipazione significativa, scaricabile al seguente link: https://www.gruppoiren.it/sostenibilita

In quest'ottica IREN Energia S.p.A., Società controllata del Gruppo IREN, promuove da tempo la comunicazione delle performance ambientali dei propri principali impianti di produzione attraverso la Dichiarazione Ambientale EMAS, documento convalidato da un soggetto terzo indipendente e reso pubblico sul web attraverso il portale istituzionale del Gruppo IREN.

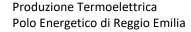
La Dichiarazione Ambientale EMAS, scaricabile al seguente link: <u>Sistema di gestione (gruppoiren.it)</u> rappresenta uno strumento di comunicazione al pubblico e a tutti gli stakeholder, contenente informazioni dettagliate sulle performance ambientali e sugli obiettivi messi in atto per migliorare le proprie prestazioni.

















Il Gruppo IREN

IREN è una delle più importanti e dinamiche multiutility del panorama italiano attiva nei settori dell'energia elettrica, del gas, dell'energia termica per teleriscaldamento, della gestione dei servizi idrici integrati, dei servizi ambientali e dei servizi tecnologici. Il Gruppo opera in un bacino multiregionale con oltre 11.000 dipendenti, un portafoglio di oltre 2,1 milioni di clienti nel settore energetico, circa 3 milioni di abitanti serviti nel ciclo idrico integrato e circa 3,8 milioni di abitanti serviti nel ciclo ambientale.

È primo operatore nazionale nel settore del teleriscaldamento per energia termica commercializzata, terzo nel settore idrico per metri cubi gestiti e nei servizi ambientali per quantità di rifiuti trattati, quinto nel settore gas per vendita a clienti finali, quinto nell'energia elettrica per elettricità venduta.

IREN è una holding industriale con sede a Reggio Emilia e poli operativi a Genova, Parma, Piacenza, Reggio Emilia, Torino, La Spezia e Vercelli. Alla capogruppo IREN fanno capo le attività strategiche, amministrative, di sviluppo, coordinamento e controllo, mentre le seguenti Società presidiano le attività per linea di business:

- IREN Energia → produzione di energia elettrica e termica, gestione del teleriscaldamento.
 Illuminazione pubblica e artistica, impianti semaforici, servizi tecnologici, efficienza energetica attraverso la società partecipata IREN Smart Solutions.
- IREN Mercato (denominazione commerciale IREN luce gas e servizi) → approvvigionamento e vendita di energia elettrica, gas e calore per teleriscaldamento.
- IREN Ambiente → raccolta dei rifiuti, igiene urbana, progettazione e gestione degli impianti di trattamento e smaltimento rifiuti e nei servizi commerciali e altri collegati.
- IReti → distribuzione di energia elettrica, gas e acqua.
- Società dell'idrico → gestione dei servizi idrici integrati attraverso le diverse società operative sui territori.

Corporate governance

La Corporate Governance di IREN S.p.A. si fonda su regole condivise, estese alle società controllate, che ispirano e indirizzano strategie e attività del Gruppo. Gli strumenti di cui IREN si è dotata garantiscono il rispetto di valori, principi e comportamenti etici all'interno di un modello industriale che pianifica la propria crescita nel pieno rispetto della sostenibilità.

Al fine di assicurare la necessaria coerenza tra comportamenti e strategie, il Gruppo ha creato un sistema di norme interne che configurano un modello di Corporate Governance basato sulla ripartizione delle responsabilità e su un equilibrato rapporto tra gestione e controllo.

L'adozione di moderni meccanismi organizzativi e gestionali contribuisce a diffondere la cultura d'impresa in tutti i suoi aspetti e a valorizzare le competenze, facendo crescere nelle risorse interne e nei collaboratori la consapevolezza che IREN riveste un ruolo rilevante per la collettività nella creazione di valore e nell'erogazione di servizi essenziali. IREN adotta un sistema di governance di tipo tradizionale composta da:

- **Assemblea dei Soci**, cui spettano le decisioni sui supremi atti di governo della società, secondo quanto previsto dalla legge e dallo Statuto Consiglio di amministrazione.
- Presidente, Vicepresidente e Amministratore Delegato, organi delegati.
- Collegio Sindacale, chiamato a vigilare sull'osservanza della legge e dello Statuto e sul rispetto dei principi di corretta amministrazione, oltre che a controllare l'adeguatezza della struttura organizzativa, del sistema di controllo interno e del sistema amministrativo contabile della società.
- Società di Revisione, iscritta nell'albo speciale tenuto dalla Consob, cui è affidata l'attività di revisione legale dei conti e il giudizio sul bilancio, ai sensi di legge e di Statuto.





Struttura del Gruppo IREN:



Dati di sintesi del Gruppo IREN S.p.A. (anno 2023):

Produzione di energia elettrica e termica:	8.252 GWh – 2.870 GWh
Distribuzione energia elettrica:	7.700 km di linee in media e bassa tensione 713.000 clienti a Torino, Parma, Vercelli
Distribuzione e vendita gas naturale e gas di petrolio liquefatti (GPL):	7.800 km di rete 750.000 clienti
Ciclo idrico integrato:	20.100 km di reti acquedottistiche 11.300 km di reti fognarie 1.337 impianti di depurazione 2.800.000 abitanti serviti
Ciclo ambientale:	3 termovalorizzatori 5 discariche 30 impianti trattamento rifiuti 3,9 milioni di abitanti serviti
Teleriscaldamento:	101 milioni di m³ di volumetria servita 1.100 km di reti

L'analisi del contesto

Il Gruppo IREN ha individuato, per tutte le proprie business unit, i processi critici per il conseguimento degli obiettivi strategici, di performance e di miglioramento, stabiliti in termini Qualità, Ambiente, Sicurezza, Energia. In seguito all'aggiornamento della norma ISO 14001 (edizione 2015), l'analisi di tali processi è documentata ed aggiornata definendo, per ognuno di essi, elementi specifici tra cui informazioni documentate riguardanti il contesto interno ed esterno.



Sulla base dell'analisi del contesto interno ed esterno sono state individuate 19 aree di rischio, comprendenti anche i rischi di tipo ambientale. Tale analisi viene effettuata e documentata nelle schede di "Valutazione dei Rischi" e nelle "Valutazioni Ambientali".





IREN Energia S.p.A.

IREN Energia S.p.A. è la Società del Gruppo IREN che opera nel settore delle attività energetiche, con sede legale a Torino in Corso Svizzera n. 95. La Società è attiva nella produzione di energia elettrica e nella produzione e distribuzione di energia termica per il teleriscaldamento.

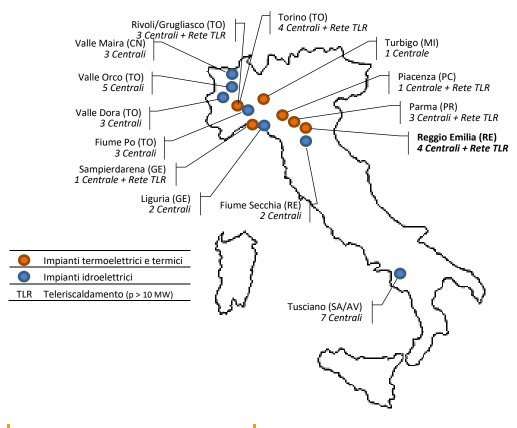
La Società dispone delle certificazioni volontarie UNI EN ISO 9001:2015 (qualità), UNI EN ISO 14001:2015 (ambiente), UNI EN ISO 45001:2018 (sicurezza), ISO 50001:2018 (energia).

Dati di sintesi degli impianti di produzione di IREN Energia S.p.A.:



Il Polo Energetico di Reggio Emilia, oggetto della presente Dichiarazione Ambientale, è un impianto di produzione di IREN Energia S.p.A. in assetto cogenerativo, localizzato a Reggio Emilia in Emilia-Romagna, asservito alla rete elettrica di trasmissione nazionale (RTN) ed alla rete di teleriscaldamento della città di Reggio Emilia.

Principali asset di IREN Energia S.p.A. in Italia:







Missione e valori di IREN Energia S.p.A.

Si riporta di seguito la Politica del Sistema di Gestione Integrato di IREN Energia S.p.A.:

IREN Energia è la società del Gruppo IREN attiva nella produzione di energia elettrica e nella produzione e distribuzione di energia termica per il teleriscaldamento e nell'offerta di servizi di connettività a larga banda.

Svolge le proprie attività in accordo alla vision, alla mission ed ai valori indicati nel codice etico della Capogruppo IREN S.p.A. adottandone i criteri di condotta.

IREN Energia S.p.A. persegue quindi i valori dello sviluppo sostenibile e della salvaguardia e miglioramento ambientale, della tutela della Salute e Sicurezza sui luoghi di lavoro, della qualità e del miglioramento continuo, dell'innovazione tecnologica e dell'efficienza di tutti i servizi erogati, assicurando il proprio contributo per lo sviluppo dei territori in cui opera ed orientandosi alla soddisfazione dei clienti, dei cittadini e degli azionisti.

Pertanto, i valori su cui IREN Energia S.p.A. fonda la propria strategia sono:

- la soddisfazione del Cliente;
- la salvaguardia ambientale e l'uso razionale dell'energia;
- la salute e la sicurezza;
- il miglioramento continuo;
- il rispetto e la valorizzazione delle persone;
- l'innovazione e il cambiamento;
- lo sviluppo sostenibile;
- la responsabilità e la cooperazione con la comunità;
- l'efficienza dei servizi;
- la qualità delle forniture e degli appalti.

In relazione ai propri processi, l'obiettivo di IREN Energia S.p.A. è quello di raggiungere la massima soddisfazione del cliente e delle Parti interessate nel rispetto rigoroso della normativa vigente (intesa come leggi, regolamenti e direttive nazionali e comunitarie), nonché degli impegni sottoscritti con le Parti interessate, e dei seguenti principi fondamentali:

- l'assicurazione della continuità e affidabilità dei servizi;
- la tempestività e l'efficacia nella gestione ordinaria e straordinaria, nonché delle emergenze;
- l'adozione di sistemi di gestione per la Qualità, l'Ambiente, la Sicurezza e l'Energia in conformità ai requisiti legislativi e alle norme di riferimento, unitamente all'impegno costante per il miglioramento continuo della loro efficacia;
- la tutela dell'ambiente, la prevenzione e la diminuzione dell'impatto ambientale connesso alle diverse attività;
- la gestione ed il miglioramento dell'efficienza energetica mediante la valutazione e il monitoraggio dei consumi energetici derivanti dalle attività di processo e l'attuazione di progetti di miglioramento delle relative prestazioni;
- l'approccio gestionale per processi;
- l'utilizzo abituale e diffuso di sistemi di controllo ed informatici;
- l'ottimizzazione dei comportamenti e la gestione delle risorse;
- l'attenzione e il governo dei rischi a fronte di un'analisi continua del contesto dell'organizzazione, delle esigenze ed aspettative delle parti interessate;
- l'alto livello tecnologico e professionale del personale unito ad una ampia offerta formativa inerente anche i principi del Sistema di Gestione Integrato;
- l'attenzione al cliente,
- la comunicazione alle parti interessate delle proprie prestazioni economiche, ambientali, energetiche e sociali ed al proprio personale delle misure per prevenire e ridurre gli sprechi di energia;

... segue





- la consapevolezza di appaltatori e fornitori richiedendo loro il rispetto della Politica, della normativa e degli impegni in materia di qualità, sicurezza, ambiente ed energia adottati dall'Azienda;
- l'attivazione e il miglioramento di adeguati canali di comunicazione interna ed esterna, in particolare con le Autorità, anche al fine di accrescere la consapevolezza sui temi del Sistema di Gestione Integrato.

In coerenza con quanto enunciato sopra, la Società si impegna ad ottimizzare i processi aziendali, in modo da assicurare una gestione secondo criteri di efficienza, efficacia ed economicità.

A tal fine persegue il massimo coinvolgimento e partecipazione del personale nella condivisione della politica e degli obiettivi e si impegna al mantenimento di un Sistema di gestione qualità, ambiente, sicurezza e dell'energia conforme alle normative ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 50001, curandone il continuo miglioramento.

L'Azienda, inoltre in accordo con quanto riportato nel Regolamento (CE) n. 1221 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009 riguardante l'adesione volontaria delle organizzazioni ad un sistema comunitario di ecogestione e audit, ha implementato specifiche Politiche Ambientali per i principali siti di produzione e mantiene attiva la registrazione EMAS per gli stessi.

In tale contesto promuove ogni azione diretta a far sì che i suoi servizi non presentino rischi significativi per la salute e la sicurezza sul lavoro.

IREN Energia, infatti, considera la salute e la sicurezza del lavoro parte integrante del sistema di gestione aziendale, pertanto nell'ambito di questa politica, pone l'impegno a perseguire:

- la promozione di programmi, obiettivi e traguardi che migliorino la SSL, mettendo a disposizione risorse umane preparate, efficienti e supportate da risorse infrastrutturali adeguate;
- l'individuazione di ogni intervento atto alla prevenzione e riduzione degli infortuni e delle patologie professionali, promuovendo ogni azione volta al miglioramento degli ambienti di lavoro e della SSL attraverso il periodico riesame del Documento di Valutazione dei Rischi (DVR), coinvolgendo e consultando i lavoratori anche per mezzo dei loro rappresentanti per la sicurezza e attivando opportuni programmi di formazione/informazione;
- l'introduzione procedure per il costante controllo della SSL del personale e per gli interventi da effettuare nel caso si riscontrino situazioni non conformi, anomalie, incidenti o emergenze.

4 febbraio 2021

L'Amministratore Delegato

Dr. Giuseppe Bergesio





Produzione Termoelettrica e gli impianti Emilia

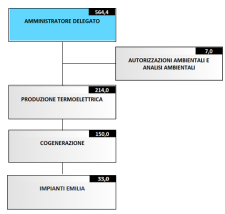
Produzione Termoelettrica è la direzione di IREN Energia S.p.A. dedicata alla produzione di energia

elettrica per la Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ed energia

termica per le reti di teleriscaldamento urbano.

Impianti Emilia è la struttura di Produzione Termoelettrica dedicata all'Operation & Maintenance degli impianti termoelettrici e termici dell'Emilia (Piacenza, Parma, Reggio Emilia).

La struttura Autorizzazioni Ambientali e Analisi Ambientali fornisce invece supporto alle Direzioni in materia ambientale, verificando inoltre i dati della presente Dichiarazione Ambientale.



La Politica del Polo Energetico

Oggetto della presente dichiarazione ambientale è il Polo Energetico di Reggio Emilia, di cui è stata definita, più in dettaglio, la seguente Politica ambientale:

In ottemperanza ai criteri stabiliti dal Sistema di Gestione Ambientale certificato ISO 14001, dal Regolamento N. 1221/2009 (EMAS) come modificato dal Reg. (UE) 1505/2017, dal Reg. (UE) 2018/2026 e dal Codice Etico, la Direzione della Centrale Polo Energetico si impegna a:

- gestire tutte le attività del sito in conformità alle Leggi ambientali applicabili di carattere Europeo, Nazionale, Regionale e Locale, garantire l'applicazione ed il rispetto delle Autorizzazioni ambientali conseguite e gli accordi sottoscritti con le Autorità, mantenere gli standard interni monitorando nel tempo tale conformità;
- perseguire il costante aggiornamento tecnologico e l'applicazione delle migliori tecnologie disponibili ed economicamente sostenibili, affinché sia mantenuto il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali del sito;
- gestire le materie prime, i combustibili e la produzione di energia elettrica ed energia termica per teleriscaldamento con criteri di massima efficienza e tutela ambientale;
- diffondere tra il personale operante all'interno del sito la cultura e la consapevolezza ambientale nello svolgimento delle mansioni;
- incrementare le attività per la sicurezza e la tutela della salute del personale operante all'interno del
- prevenire gli incidenti ambientali e adottare apposite procedure di emergenza;
- qarantire una gestione trasparente degli impianti attraverso la comunicazione verso l'esterno con la comunità circostante e le istituzioni.

24 ottobre 2024

IREN ENERGIA S.p.A.

DIREZIONE PRODUZIONE TERMOELETTRICA RESPONSABILE IMPIANTI EMILIA (p.i. Mauro MICHELON)

Viehela Kour





La Centrale e il territorio circostante

Il Polo Energetico di Reggio Emilia è il principale impianto di IREN Energia S.p.A. per la produzione di energia elettrica e termica per il servizio di teleriscaldamento/teleraffrescamento della Città di Reggio Emilia.

La Centrale, costituita dagli impianti produttivi "Ciclo combinato" e "Rete 2 cogenerazione/integrazione", è ubicata a Nord Ovest dell'abitato di Reggio Emilia (località Cavazzoli), in un contesto urbanistico con destinazione prevalentemente industriale e terziario confinante con la ferrovia Milano-Bologna. La superfice antropizzata totale della Centrale è pari a 44.039 m², di cui 9.689 m² di superficie coperta e 32.322 m² di superficie scoperta impermeabilizzata. Precedentemente alla realizzazione della Centrale, l'area in questione era destinata a terreno agricolo.

INFORMAZIONI GENERALI:

Anno di entrata in servizio "Rete 2": 1988 "Ciclo Combinato": 2004

> Coordinate UTM: 32T 627564 m E – 4952584 m N

Numero dipendenti: 33

A nord e a est del sito, facente parte del bacino subsidente della Pianura Padana, vi è la presenza di verde di riequilibrio ambientale in connessione con lembi di zone agricole periurbane. A circa 600 metri ad est scorre invece il Torrente Crostolo.

Di seguito le principali fasi che hanno portato alla realizzazione degli impianti attuali:

- 1988: La Centrale denominata "Rete 2" entra per la prima volta in servizio, utilizzando inizialmente quale combustibile il carbone e adottando la tecnologia denominata a letto fluido bollente per i generatori di vapore CA101 e CA201; una diversa caldaia di integrazione (denominata CA301) era invece alimentata a gas naturale.
- 1992: La Centrale è stata potenziata con due nuove caldaie alimentate a gas naturale (CA401 e CA501). A fronte di esigenze di ulteriore espansione del servizio di teleriscaldamento è stato progettato un nuovo impianto di cogenerazione.
- **1999**: Sostituzione del carbone a fronte del gas naturale per l'alimentazione dei generatori di vapore CA101 e CA201 con l'installazione di due bruciatori per ogni caldaia.
- 2004: Dopo varie revisioni progettuali dovute ai profondi mutamenti del settore elettrico nazionale, e la costruzione iniziata l'anno precedente, iniziano le prove di funzionamento del nuovo impianto di cogenerazione in ciclo combinato, composto da turbina a gas, generatore di vapore a recupero e turbina a vapore.
- 2005: Entrata in esercizio commerciale del nuovo impianto in ciclo combinato, contestualmente alla realizzazione di un sistema di accumulo del calore della capacità di 1.600 m³ per la rete di teleriscaldamento cittadina.
- 2011: Ammodernamento parco impiantistico: sostituzione delle caldaie più obsolete con generatori di ultima generazione. Installazione di economizzatore nei condotti fumi dei generatori di vapore CA101 e CA201.



Vista dall'alto del Polo Energetico



Edificio contenente il gruppo termoelettrico in ciclo combinato





Il ciclo produttivo

La Centrale è composta dai seguenti principali impianti:

- **IMPIANTO TERMOELETTRICO IN CICLO COMBINATO** in assetto cogenerativo alimentato con gas naturale, per la produzione di energia elettrica e termica per teleriscaldamento, di potenza termica nominale pari a 129,6 MW.
- **IMPIANTO TERMOELETTRICO RETE 2 COGENERAZIONE** in assetto cogenerativo (n. 2 generatori di vapore CA101 e CA201) alimentato con gas naturale, per la produzione di energia elettrica e termica per teleriscaldamento, di potenza termica nominale complessiva pari a 76,2 MW (38,1 MW cadauno).
- **IMPIANTO TERMICO RETE 2 INTEGRAZIONE** (n. 4 generatori di acqua surriscaldata) alimentato con gas naturale, per la produzione di energia termica per teleriscaldamento, di potenza termica nominale complessiva pari a 68,5 MW (CA301: 24,5 MW, CA401: 18,9 MW, CA501: 6,2 MW, CA601: 18,9 MW).
- **SISTEMA DI ACCUMULO CALORE**, costituito da n. 4 serbatoi fuori terra per lo stoccaggio di acqua surriscaldata per una capacità totale di 1.600 m³.

Ciclo combinato, cogenerazione e teleriscaldamento

<u>Il ciclo combinato</u> alimentato con gas naturale rappresenta la tecnologia di generazione termoelettrica più efficiente ed eco-compatibile oggi disponibile, offrendo notevoli vantaggi rispetto a quelle tradizionali, attraverso un elevato rendimento elettrico (55-58%) ed un ridotto impatto ambientale grazie all'utilizzo del gas naturale come combustibile in sostituzione del carbone o dell'olio combustibile.

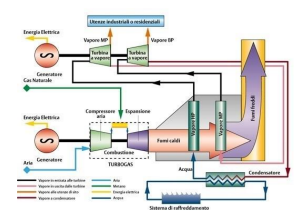
Gli impianti in ciclo combinato sono costituiti principalmente da:

- turbina a gas (TG) dove avviene la combustione del gas naturale e l'espansione dei gas prodotti mettono in rotazione una prima turbina e quindi il primo generatore elettrico ad essa collegato;
- **generatore di vapore a recupero (GVR)** dove i gas di scarico caldi (circa 550 °C), provenienti dalla turbina a gas, sono utilizzati per produrre vapore ad alta pressione.
- turbina a vapore (TV) dove il vapore prodotto dal generatore di vapore a recupero si espande mettendo in rotazione la turbina e quindi il secondo generatore elettrico, con produzione di ulteriore energia elettrica.
- **condensatore** in cui il vapore esausto, proveniente dalla turbina a vapore, viene condensato utilizzando acqua o aria proveniente dall'ambiente esterno.

Quindi, a partire da un certo quantitativo di combustibile, si produce energia elettrica con due sistemi: il ciclo gas e il ciclo vapore, ottimizzando l'uso della risorsa energetica di partenza (gas naturale).

La cogenerazione consiste nella produzione combinata di energia elettrica ed energia termica utile (calore) la quale, nella produzione tradizionale di sola energia elettrica, viene ceduta all'ambiente. In tale assetto l'efficienza globale del sistema produttivo raggiunge rendimenti superiori all' 80%. Il trasferimento del calore dalle centrali di produzione all'utenza avviene mediante acqua surriscaldata inviata attraverso una rete di teleriscaldamento, costituita da tubazioni di mandata e di ritorno.

Il teleriscaldamento costituisce il sistema di fornitura di calore idoneo per conseguire benefici energetici ed ambientali nelle aree urbane, incrementando l'efficienza energetica complessiva



Schema ciclo combinato abbinato alla cogenerazione

e sfruttando in modo ottimale l'energia primaria dei combustibili.



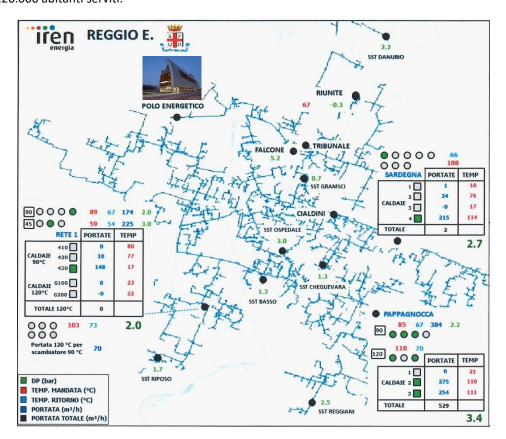


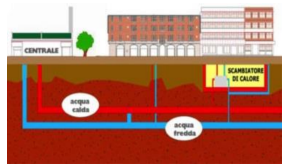
Dalla cogenerazione è possibile ottenere:

- un risparmio economico in relazione al minor consumo di combustibile;
- una riduzione dell'impatto ambientale, dovuto sia alla riduzione delle emissioni sia al minor rilascio di calore residuo nell'ambiente.

La Centrale presenta in assetto di cogenerazione il gruppo termoelettrico in ciclo combinato ed i due generatori di vapore CA101 e CA201 che, oltre a produrre energia elettrica immessa nella rete elettrica nazionale gestita da Terna, producono energia termica per la rete di teleriscaldamento della Città di Reggio Emilia.

La rete di teleriscaldamento, di proprietà IREN Energia S.p.A., ha inizio dal Polo Energetico e raggiunge l'area urbana di Reggio Emilia. Alla rete sono inoltre allacciate n. 3 centrali termiche di integrazione e riserva denominate "Rete 1", "Pappagnocca", "Via Sardegna" e, per il solo periodo estivo, alcuni impianti termofrigoriferi presso le utenze dotati di tecnologia ad assorbimento (utilizzo del bromuro di litio per produrre energia frigorifera dal calore fornito dalla rete) e da impianti dotati di macchine elettriche frigorifere. La rete di teleriscaldamento serve una volumetria complessiva di circa 13.600.000 m³, pari a circa 126.000 abitanti serviti.

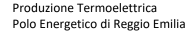








Tubazioni di teleriscaldamento preisolate.







IMPIANTO TERMOELETTRICO IN CICLO COMBINATO

Il gruppo termoelettrico in ciclo combinato e in assetto di cogenerazione, entrato in servizio nel 2005, è costituito dalle seguenti principali apparecchiature:

- turbina a gas a tre stadi di potenza elettrica pari a 42 MWe, dotata di bruciatori del tipo Dry Low NOx (DLN), con generatore elettrico raffreddato ad aria;
- generatore di vapore a recupero (GVR) con camino, nel quale sono convogliati i gas di scarico della turbina a gas, con sistema di reazione catalitico che utilizza urea in soluzione acquosa per la riduzione delle emissioni in atmosfera di NOx;
- una turbina a vapore a condensazione con generatore elettrico raffreddato ad aria di potenza elettrica pari a 28 MW_e con prelievo di vapore a bassa pressione per la produzione di acqua surriscaldata per il teleriscaldamento;
- un sistema di condensazione per la turbina a vapore ad aria con aerotermo;
- un **sistema di scambiatori** per la produzione di calore per il teleriscaldamento, della potenza termica di 52 MW_t, che utilizza il vapore di bassa pressione spillato dalla turbina a vapore.

Potenza elettrica: 70 MW (assetto elettrico) Potenza elettrica: 57 MW (assetto cogen.) Potenza termica: 52 MW (assetto cogen.) Rendimento: 54 % (assetto elettrico) Rendimento: 84 % (assetto cogenerativo) Combustibile: gas naturale

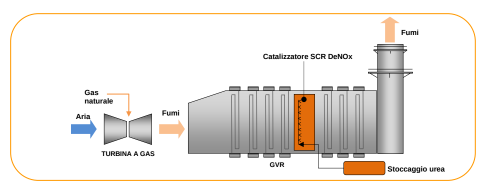


SCR DeNOx: sistema di abbattimento degli ossidi di azoto

La riduzione degli ossidi di azoto (NOx) in uscita dai fumi prodotti dalla turbina a gas del ciclo combinato è realizzato mediante un catalizzatore SCR (DeNOx), installato nel generatore di vapore a recupero, che utilizza una soluzione acquosa di urea al 40%. Il processo SCR si basa su una serie di reazioni chimiche che portano all'eliminazione degli ossidi di azoto per reazione con l'ammoniaca e l'ossigeno. I principali componenti del sistema sono:

- catalizzatore SCR;
- griglia di iniezione e distribuzione urea nel GVR;
- sistema di evaporazione, miscelazione e dosaggio urea;
- sistema di carico/scarico e stoccaggio urea;
- sistema di regolazione del flusso di urea e controllo delle emissioni.

Di seguito lo schema semplificato dei sistemi di abbattimento installati nel generatore di vapore a recupero del ciclo combinato:



Schema semplificato sistema di abbattimento NOx del ciclo combinato





IMPIANTO TERMOELETTRICO RETE 2 COGENERAZIONE

L'impianto, entrato in servizio nel 2010 dopo l'attività di post-revamping, è costituito da n. 2 generatori di vapore alimentati con gas naturale, entrambi dotati di bruciatori a basso eccesso d'aria, progettati per abbattere le emissioni di NOx e ricircolo fumi per uno dei due generatori.

Il vapore surriscaldato prodotto dai due generatori è inviato ad una turbina a vapore da 18,6 MWe accoppiata ad un alternatore sincrono da 21 MVA, per la produzione di energia elettrica ceduta alla rete elettrica nazionale da 132 kV (Terna S.p.A.).

Il vapore esausto in uscita dalla turbina vapore cede il calore residuo al fluido della rete di teleriscaldamento, attraverso uno specifico condensatore a fasci tubieri.

Per aumentare l'efficienza complessiva dell'impianto, entrambi i generatori di vapore sono dotati di economizzatori per il preriscaldamento dell'acqua di

alimento e di due scambiatori di recupero lato fumi con acqua della rete di teleriscaldamento.





IMPIANTO TERMICO RETE 2 INTEGRAZIONE

L'impianto è costituito da n. 4 generatori di calore ad acqua surriscaldata alimentati con gas naturale, di potenza termica nominale complessiva di 68 MW termici, dotati di sistema di ricircolo dei fumi.

Tale impianto consente una estrema flessibilità di esercizio, in quanto ogni generatore di calore può funzionare in modo indipendentemente dagli altri o, sulla base della richiesta termica della rete di teleriscaldamento, in parallelo agli altri generatori.

L'impianto, a differenza del Ciclo combinato e di Rete 2 cogenerazione, non produce energia elettrica in cogenerazione ma esclusivamente energia termica per la rete di teleriscaldamento, in assetto di integrazione e riserva rispetto ai suddetti impianti.

Potenza termica tot.: **68 MW** Rendimento: **92 %** Combustibile: gas naturale



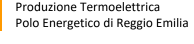
SISTEMA DI ACCUMULO CALORE

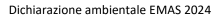
Al fine di consentire una miglior gestione del calore introdotto nella rete di teleriscaldamento sono presenti all'interno della Centrale n. 4 accumulatori di energia termica, aventi una capacità complessiva di 1.600 m³ collegati in parallelo al sistema di pompaggio e al sistema di produzione del calore per la rete di teleriscaldamento.

Gli accumulatori consentono di immagazzinare energia termica prodotta in cogenerazione nel periodo di minor richiesta della rete (solitamente quello notturno), per restituirla nei momenti in cui è presente una forte richiesta da parte dell'utenza (solitamente la mattina), riducendo o eliminando del tutto la necessità di produrre calore attraverso le caldaie di integrazione e riserva.

Numero accumulatori: **4** Capacità di ogni serbatoio: **400 m**³ Contenuto: **acqua del teleriscaldamento**











Servizi ausiliari

Sono inoltre presenti i seguenti servizi ausiliari al funzionamento della Centrale:

- stazione di filtrazione e misura del gas naturale;
- impianto di produzione acqua demineralizzata a resine scambio ionico a due linee per i reintegri dei fluidi termici dei gruppi di produzione (ciclo combinato e generatori di vapore/acqua surriscaldata) e della rete di teleriscaldamento;
- serbatoi di stoccaggio acqua filtrata e demineralizzata della capacità unitaria di 2.500 m³;
- sistemi di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera del ciclo combinato (E3), Rete 2 cogenerazione (E1) e Rete 2 integrazione (E2);
- sistema di controllo DCS (Distributed Control System) per la regolazione degli impianti durante l'esercizio;
- gruppi frigo di climatizzazione locali adibiti a persone e macchinari;
- vaso di espansione della rete di teleriscaldamento;
- compressori aria strumenti e servizi;
- rete idranti e sistemi fissi antincendio;
- gruppo elettrogeno di emergenza da 275 kVA alimentato a gasolio;
- sistemi elettro-strumentali;
- stazione elettrica di trasformazione e misura, sistema elettrico in differenti livelli di tensione;
- magazzino ricambi;
- deposito gas tecnici;
- deposito oli lubrificati;
- deposito temporaneo dei rifiuti speciali prodotti;
- sala controllo e uffici del personale aziendale;
- spogliatoi per il personale aziendale;
- parcheggi per auto aziendali e dei dipendenti;
- servizio di guardiania e controllo accessi.

Dichiarazione ambientale: aggiornamenti

La presente Dichiarazione ambientale 2024 del Polo Energetico (dati al 30/06/2024), rappresenta la nuova redazione del documento in seguito a quello predisposto in occasione della prima registrazione EMAS della Centrale nel 2021 ed i successivi due aggiornamenti (2022 e 2023).

Per quanto riguarda le variazioni autorizzative/organizzative/gestionali/impiantistiche intervenute nel corso dell'anno 2023 e nel 1° semestre 2024, si riportano di seguito gli aggiornamenti rispetto a quanto riportato nella precedente Dichiarazione ambientale.

Certificazioni volontarie

Certificazioni QASE: nel mese di febbraio 2024 è stato effettuato, con esito positivo, l'audit di sorveglianza da parte di Ente di certificazione esterno accreditato Certiquality S.p.A., per il mantenimento delle certificazioni del sistema integrato di IREN Energia S.p.A. ai sensi delle norme UNI EN ISO 9001:2015 (qualità), UNI EN ISO 14001:2015 (ambiente), UNI EN ISO 45001:2018 (sicurezza) e ISO 50001:2018 (energia), di cui fa parte il Polo Energetico di Reggio Emilia.

Non sono intervenute, invece, modifiche autorizzative, organizzative, gestionali ed impiantistiche.





Gli aspetti autorizzativi

Il Polo Energetico è un impianto IPPC soggetto ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA). L'IPPC (Integrated Pollution Prevention and Control) è una strategia, comune a tutta l'Unione Europea, per aumentare le "prestazioni ambientali" dei complessi industriali soggetti ad autorizzazione. In Italia il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, nella Parte Seconda Titolo III-bis, costituisce l'attuale recepimento della direttiva (UE) 2010/75/CE del 24 novembre 2010 sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento. La norma disciplina il rilascio, il rinnovo e il riesame dell'AIA che sostituisce ogni altro visto, nulla osta, parere o autorizzazione in materia ambientale. L'obiettivo è quindi l'adozione di misure intese ad evitare oppure ridurre le emissioni nell'aria, nell'acqua e nel suolo, comprese le misure relative ai rifiuti e conseguire un elevato livello di protezione nell'ambiente.



L'AIA della Centrale attualmente in vigore è quella rilasciata da ARPAE Emilia-Romagna, con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-3043 del 15/06/2022.

Il documento, le modifiche intervenute e le relazioni annuali, sono disponibili al pubblico sul sito web di ARPAE Emilia-Romagna: http://ippc-aia.arpa.emr.it/ippc-aia/DettaglioImpiantoPub.aspx?id=856

La Centrale dispone, inoltre, delle seguenti autorizzazioni in corso di validità:

Tabella 1: Autorizzazioni

Tipo di autorizzazione	N. identificativo	Ente						
Autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra DEC/RAS/2179/2004 del 28/12/2004	429	MATTM						
Certificato prevenzione incendi (CPI) scad. agosto 2029 24148 Comando Prov. VV. F Reggio Emilia								
Concessione di derivazione acqua pubblica sotterranea ad uso industriale ed antincendio (n. 1 pozzo) del 25/05/2012	7018	Regione Emilia-Romagna						

La struttura "Autorizzazioni Ambientali e Analisi Ambientali" di IREN Energia S.p.A. tiene sotto controllo gli aspetti normativi e quelli prescrittivi delle autorizzazioni della Centrale, in particolare per quanto concerne l'AIA, attraverso lo scadenzario ambientale, riunioni settimanali, note di aggiornamento, il Comitato Ambiente ed incontri periodici con i Responsabili.

Gli aspetti ambientali significativi

La Centrale valuta periodicamente, conformemente al proprio sistema di gestione ambientale, gli aspetti ambientali diretti (quelli di cui ha un controllo diretto) ed indiretti (quelli di cui non ha un controllo diretto), individuando quelli significativi che generano, o possono generare, un impatto sull'ambiente.

Da tale valutazione sono emersi i seguenti aspetti ambientali diretti, aventi significatività intermedia: utilizzo di prodotti chimici (HCl, NaOH, Urea), utilizzo risorse idriche da pozzo e acquedotto, utilizzo di gas naturale, emissioni in stmosfera, suolo e sottosuolo ed impatto visivo. Per quelli indiretti, invece: trasporti da/verso l'esterno, area utilizzata dai fornitori ed imprese esterne.

La significatività di tali aspetti è stata determinata attraverso la procedura IREN S.p.A. "Elaborazione Analisi Ambientale - PO IREN SGC 03" in cui **S** (significatività)= **[P** (probabilità) **x G** (gravità) **x V** (vulnerabilità)] **/ E** (efficacia).

La Società dichiara la conformità giuridica relativamente agli aspetti ambientali presenti.





Combustibili ed energia

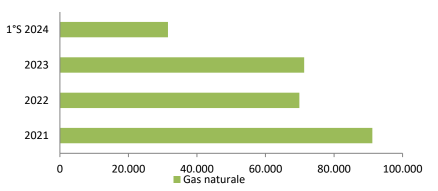
Il gruppo termoelettrico in ciclo combinato, i generatori di vapore di Rete 2 cogenerazione ed i generatori di calore di Rete 2 integrazione utilizzano, quale combustibile per la produzione di energia elettrica e/o termica, esclusivamente il gas naturale. Viene inoltre utilizzato gasolio, in minime quantità, per le sole prove di funzionamento del gruppo elettrogeno di emergenza della Centrale.

L'energia elettrica prodotta è immessa nella rete elettrica di trasporto nazionale (RTN), l'energia termica prodotta è immessa nella rete di teleriscaldamento della città di Reggio Emilia.

L'energia elettrica prodotta dal ciclo combinato e dai generatori di vapore di Rete 2 cogenerazione viene in parte utilizzata per i consumi interni degli impianti ausiliari, quando invece tale produzione è assente viene prelevata energia elettrica dall'esterno.



Grafico 1: Gas naturale utilizzato per produzione di energia elettrica e termica [sm³x1000]



GAS NATURALE SU ENERGIA ELETTRICA E TERMICA PRODOTTA [sm³x10³/GWhen]

1°S 2024: 119

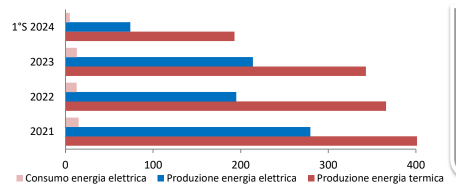
2023: 128

2022: 125

2021: 129

L'indicatore gas naturale su energia elettrica/termica prodotta presenta, negli ultimi tre, lievi scostamenti. Si passa dal valore minimo di 125 nel 2022 a quello massimo di 129 sm³x1000/GWh_{e+t} nel 2021, variazioni dovute alla proporzione sul totale di energia elettrica/termica prodotta e dal numero di accensioni e spegnimenti del ciclo combinato, eventi in cui è maggiore il consumo di gas naturale rispetto all'energia prodotta. Il dato del 1° semestre 2024 è il migliore del periodo in considerazione, ma dovrà essere consolidato a fine anno. Di seguito le produzioni energetiche ed i consumi di energia elettrica.

Grafico 2: Consumo energia elettrica, produzione energie elettrica e termica [GWh]



ENERGIA TERMICA DA COGENERAZIONE SU TOTALE ENERGIA TERMICA PRODOTTA [%]

1°S 2024: 56
2023: 68
2022: 60
2021: 77

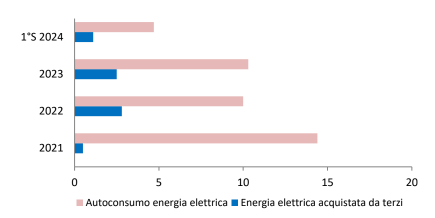
Il primo semestre del 2024 ha visto, a causa di un minor contributo del ciclo combinato (fermata per avaria turbogas nel periodo febbraio-marzo) rispetto alle caldaie convenzionali, il dato più basso dei quattro anni in considerazione di produzione di energia termica in cogenerazione sul totale (56%). L'indicatore dovrà comunque essere consolidato a fine anno con i dati riferiti all'intero 2024.





Di seguito viene riportato il dettaglio dei consumi di energia elettrica degli ultimi tre anni e del 1° semestre 2024 della Centrale; il consumo di energia elettrica autoprodotta dal ciclo combinato e da Rete 2 cogenerazione è prevalente rispetto all'energia elettrica acquistata da terzi (quando il ciclo combinato e Rete 2 cogenerazione non producono energia elettrica).

Grafico 3: Consumo di energia elettrica [GWh]



ENERGIA ELETTRICA
CONSUMATA SU
TOTALE ENERGIA
ELETTRICA PRODOTTA
[%]

1°S 2024: 8

2023: 6

2022: 7

2021: 5

Il consumo totale di energia elettrica degli impianti (autoconsumo + acquistata dall'esterno) incide per circa il 5-6% sul totale di energia elettrica lorda prodotta dal gruppo termoelettrico in ciclo combinato e da Rete 2 cogenerazione.











Aria – Emissioni in atmosfera

D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., Parte Quinta

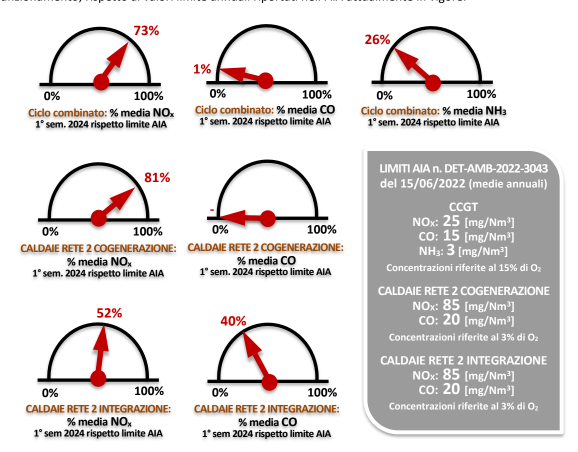
Le emissioni convogliate in atmosfera della Centrale, derivanti dai processi di combustione di gas naturale per la produzione di energia elettrica e termica per il teleriscaldamento, provengono da:

- Generatori di vapore di Rete 2 cogenerazione, emissione E1.
- Generatori di calore di Rete 2 integrazione, emissione E2.
- Ciclo combinato, emissione E3.

I principali e significativi inquinanti emessi risultano essere gli ossidi di azoto (NO_X), il monossido di carbonio (CO), l'ammoniaca (NH₃) per il solo ciclo combinato e l'anidride carbonica (CO₂) per i suoi effetti climalteranti. Emissioni trascurabili, in quanto di minima entità, derivano dal gruppo elettrogeno di emergenza alimentato con gasolio.



Di seguito il cruscotto delle concentrazioni medie nel 1° semestre 2024 di NOx, CO e NH₃ del ciclo combinato e di NOx e CO delle caldaie di Rete 2 cogenerazione/Rete 2 integrazione nelle ore di normale funzionamento, rispetto ai valori limite annuali riportati nell'AIA attualmente in vigore.

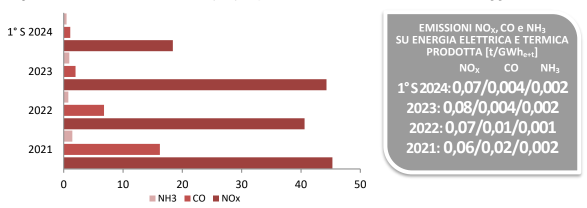


I dati relativi alle concentrazioni degli inquinanti acquisiti nel corso del 1° semestre 2024 per i tre punti di emissione E1, E2 ed E3, dati che contribuiscono alla definizione della media annuale delle concentrazioni, evidenziano (seppur ancora parziali rispetto all'anno solare di riferimento) il rispetto dei valori limite prescritti dall'AIA.





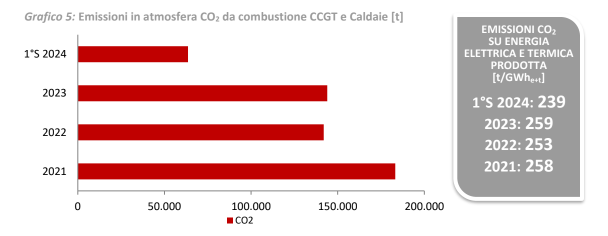
Grafico 4: Emissioni in atmosfera di NOx, CO, NH3 da combustione Ciclo combinato e Caldaie [t]



Le variazioni dell'indicatore di emissioni su energia totale prodotta sono determinate principalmente dalla variazione del denominatore, ovvero dell'apporto più o meno significativo dell'energia prodotta in cogenerazione (elettrico + termico). Tale indicatore dipende, inoltre, anche dal numero di accensioni/spegnimenti del Ciclo Combinato e delle caldaie di Rete 2.

Le emissioni in atmosfera provenienti dal ciclo combinato, Rete 2 cogenerazione e Rete 2 integrazione sono controllate attraverso sistemi dedicati di monitoraggio in continuo (SME). Presso la sala controllo della Centrale sono presenti i sistemi di supervisione, acquisizione ed elaborazione dati delle emissioni in atmosfera.

Le emissioni in atmosfera di anidride carbonica (CO₂) della Centrale sono, invece, calcolate con cadenza mensile attraverso protocollo di calcolo dedicato, previsto dal Sistema europeo di scambio di quote di emissione di gas a effetto serra (*European Union Emission Trading Scheme - EU ETS*), verificate annualmente da un Ente esterno accreditato.



Le emissioni in atmosfera di CO₂ sono strettamente correlate alla quantità di gas naturale bruciato nel ciclo combinato e nelle caldaie di Rete 2.

Negli anni dal 2021 al 1° sem. 2024 non vi sono state emissioni in atmosfera (perdite) di esafluoruro di zolfo (SF6) da interruttori elettrici. Nel 2021 e nel 2023 vi sono state perdite di HFC pari a 11,5 kg e 37,5 kg, per una emissione in atmosfera di CO_2 equivalente pari rispettivamente a 20,4 t nel 2021 e 66,5 t nel 2023. Nel 1° sem. 2024 vi sono state due perdite per un totale di 44 kg di HFC, per una emissione in atmosfera di CO_2 equivalente di 78,1 t.





Risorse idriche – Prelievi e scarichi

D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., Parte Terza - R.D. n. 1775/1933 e s.m.i. - Regolamento Regionale n. 41/2001 - Regolamento Regionale n. 4/2005.

Prelievi idrici

La Centrale utilizza, per il suo funzionamento, acqua prelevata dalle seguenti fonti:

- n. 1 pozzo di profondità pari a circa 60 m per uso industriale.
- acquedotto per gli usi civili della Centrale (docce, servizi igienici).

L'acqua ad uso industriale prelevata da pozzo viene filtrata meccanicamente e stoccata in un serbatoio, essa è destinata alla rete antincendio, per l'alimentazione del sistema di raffreddamento di Rete 2 cogenerazione e soprattutto per la produzione di acqua demineralizzata, necessaria al funzionamento dei cicli termici del ciclo combinato, delle caldaie di Rete 2 cogenerazione e per il reintegro della rete di teleriscaldamento della Città di Reggio Emilia.



Grafico 6: Prelievi idrici da pozzo (uso industriale) e da acquedotto (uso civile) [m³]



PRELIEVO DI ACQUA SU ENERGIA ELETTRICA E TERMICA PRODOTTA [m³/GWhe++] 1° s. 2024: 96 2023: 91 2022: 112 2021: 86

L'indicatore di volume di acqua prelevata sul quantitativo di energia prodotta del primo semestre 2024 conferma, sostanzialmente, i valori degli anni precedenti (tra 91 e 112); occorrerà comunque attendere il dato consolidato di fine anno. La variazione dell'indicatore è dovuta, in parte, all'utilizzo di acqua demineralizzata per il reintegro di acqua della rete di teleriscaldamento; utilizzo che è però indipendente dal funzionamento degli impianti termoelettrici e termici della Centrale, in quanto risulta compensare le perdite fisiologiche ed accidentali della rete. Tali reintegri corrispondono mediamente al 30 ÷ 40% circa dei prelievi totali della Centrale.

Scarichi idrici

La Centrale presenta, nel suo assetto attuale, le seguenti tipologie di scarichi:

- Scarico in fognatura nera (S1) di acque reflue industriali neutralizzate provenienti da:
 - controlavaggio dell'impianto per la produzione di acqua demineralizzata, durante le fasi di rigenerazione delle resine a scambio ionico effettuate con acido cloridrico (HCl) e soda caustica (NaOH). Le acque di tale processo, prima di essere scaricate in fognatura, vengono convogliate in una vasca di raccolta della capacità di 25 m³ (in calcestruzzo con rivestimento antiacido), ove sono neutralizzate del loro potere acido o basico con dosaggio automatizzato di HCl e NaOH;
 - spurghi e drenaggi dei cicli termici acqua-vapore, derivanti dai generatori di Rete 2 cogenerazione e integrazione, in seguito a processo di attemperamento termico e disoleazione statica (setti separatori) in vasca da 5 m³.

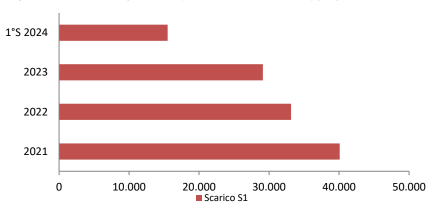




- Scarico in fognatura nera (S1) di acque reflue domestiche provenienti dalle utenze civili (docce, WC);
- Scarico in fognatura bianca (S2) di acque meteoriche provenienti dal sistema di raccolta dei pluviali delle coperture dei fabbricati e dalle caditorie di strade e piazzali.

Il volume di refluo scaricato in fognatura è misurato con apposito strumento.

Grafico 7: Scarico S1 Acque reflue (industriali + domestiche) [m³]



SCARICO
SU ENERGIA
PRODOTTA
[m³/GWhe+t]

1°S 2024: 58

2023: 52

2022: 59

2021: 57

La qualità delle acque reflue scaricate è monitorata tramite analisi chimica secondo le tempistiche ed i parametri previsti dall'AIA della Centrale. Si riportano di seguito i valori delle concentrazioni, rilevate dalle analisi dei campionamenti effettuati ad aprile 2024, per i principali parametri significativi dello scarico di acque reflue industriali S1. Le determinazioni analitiche dei singoli campionamenti non presentano superamenti dei valori limite prescritti dall'AIA.

Tabella 2 Parametro	U.d.m.	Valore 1° Sem. 2024 (19 aprile)	Limite AIA e D.lgs. 152/06 Tab. 3 All. 5 Parte Terza Scarico in fognatura
рН	Unità pH	7,2	5,5 ÷ 9,5
Solidi sospesi totali	mg/l	42	≤ 200
COD (come O ₂)	mg/l	28	≤ 500
Cromo totale	mg/l	0,004	≤ 4
Nichel	mg/l	0,006	≤ 4
Piombo	mg/l	<0,001	≤ 0,3
Rame	mg/l	<0,025	≤ 0,4
Cloruri	mg/l	2070	≤ 3000
Azoto nitrico (come N)	mg/l	13,5	≤ 30
Idrocarburi totali	mg/l	<0,1	≤ 10
Tensioattivi totali	mg/l	0,59	≤ 4
Tensioattivi anionici	mg/l	0,59	≤ 4
Tensioattivi cationici	mg/l	<0,2	≤ 4
Tensioattivi non ionici	mg/l	<0,2	≤ 4
Solfiti	mg/l	<0,025	≤2

^{*:} Rapporto di prova IREN Laboratori S.p.A. n° PC04790 del 13/05/2024.





Suolo/sottosuolo/rifiuti

D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Parte Quarta e Titolo V

L'area della Centrale si colloca in un contesto urbanistico prevalentemente industriale e terziario a Nord Ovest dell'abitato di Reggio Emilia (località Cavazzoli). Precedentemente alla realizzazione della Centrale, l'area in questione era destinata a terreno agricolo.

Il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Reggio Emilia, strumento urbanistico previsto dall'art. 32 L.R. 24 marzo 2000 n. 20, individua l'area della Centrale quale "Aree per attrezzature e spazi collettivi e per servizi generali – capo 3". Lo stesso Piano evidenzia come la Centrale non insista all'interno o in adiacenza di aree in cui sono presenti vincoli territoriali – ambientali sovraordinati.

L'assetto morfologico del sito posto a circa 45 m s.l.m. e costituito da un terreno piatto, è legato alle passate vicende fluviali dei torrenti



Modolena, Crostolo ed Enza. A nord e a est del sito vi è la presenza di verde di riequilibrio ambientale in connessione con lembi di zone agricole periurbane. I coltivi rientrano nelle classi "Seminativi - Seminativi arborati". A Nord-Ovest il sito confina invece con una zona verde destinata a zona di riequilibrio ambientale in cui compaiono lembi di vegetazione spontanea della fascia planiziale.

In profondità il sottosuolo è caratterizzato da sequenze di livelli prevalentemente sabbioso-limosoargillosi, ai quali si inseriscono orizzonti ghiaioso-sabbiosi. Il sito non si colloca in area di ricarica della falda o in prossimità di corsi d'acqua sotterranei ed i pozzi ad uso acquedottistico più prossimi sono quelli del campo pozzi di Roncocesi che distano circa 4,1 Km in direzione Ovest dal sito di interesse.

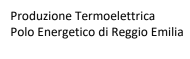
La classificazione sismica del territorio di Reggio nell'Emilia è indicata nell'Ordinanza del PCM n. 3274 "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica": Zona 3, a cui è associata bassa sismicità. Gli unici eventi sismici recenti che hanno provocato lievi danni in Emilia sono stati quelli del 1996 e del 2012.

Nel 2008 e nel 2009 i punti di monitoraggio della zona limitrofa all'area che interessa il sito evidenziano l'appartenenza alla "classe A", vale a dire che l'impatto antropico nella zona risulta nullo e trascurabile con condizioni di equilibrio idrogeologico. Lo Studio geologico-ambientale del PSC ha analizzato i dati piezometrici riferiti all'autunno del trentennio 1976-2006; pur considerando il repentino calo dei livelli del 2003 causato da un'annata particolarmente siccitosa, complessivamente non si osservano particolari tendenze. Le escursioni locali dei livelli di falda, dall'anno 1988 al 2004, non evidenziano particolari tendenze né all'innalzamento né all'abbassamento dei livelli di falda a lungo termine.

Il gestore ritiene che l'attività del sito IPPC produca impatti estremamente ridotti sul comparto suolo e sottosuolo, a tal proposito non sono stati associati indicatori specifici riguardanti l'aspetto ambientale.



Vista frontale e dall'alto del Polo Energetico





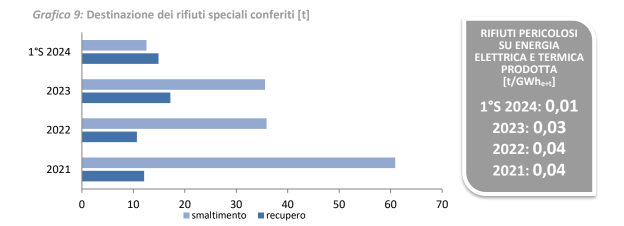


Rifiuti

D.Las. 152/2006 e s.m.i. Parte Quarta

Sono prodotti, dalle attività di esercizio e manutenzione sugli impianti della Centrale, rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, depositati presso specifiche aree che presentano le caratteristiche per salvaguardare il suolo e sottosuolo (pavimentazione in cemento, copertura dagli agenti atmosferici). Con le periodicità previste dall'AIA viene effettuata la caratterizzazione preliminare dei rifiuti speciali prodotti, al fine di garantirne il corretto conferimento presso recuperatori e smaltitori terzi autorizzati. Sono di seguito riportati i quantitativi di rifiuti prodotti e conferiti a terzi negli ultimi cinque anni.

Grafico 8: Rifiuti speciali prodotti e conferiti [t] RIFIUTI TOTALI SU ENERGIA 1°S 2024 ELETTRICA E TERMICA [t/GWh_{e+t}] 2023 1°S 2024: 0,10 2023: 0,09 2022 2022: 0,08 2021 2021: 0,10 0 10 50 20 30 40 ■ non pericolosi pericolosi



Il trend di produzione dei rifiuti totali e dei rifiuti pericolosi è essenzialmente legato ai quantitativi di emulsioni ed acque oleose variabili di anno in anno. Tale variabilità influenza sensibilmente anche gli indicatori di rifiuti prodotti su energia prodotta.

L'aumento della quantità di rifiuti pericolosi prodotti e conferiti nel 2021 è dovuta principalmente ad attività manutentive straordinarie su impianti elettrici di continuità, che hanno determinato la produzione del rifiuto batterie al piombo (codice CER 16.06.01*).

Nel 2022 e 2023 la produzione di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi si è nuovamente attestata su valori tipici dei precedenti anni. Il dato parziale del 1° sem. 2024 dovrà essere consolidato a fine anno.





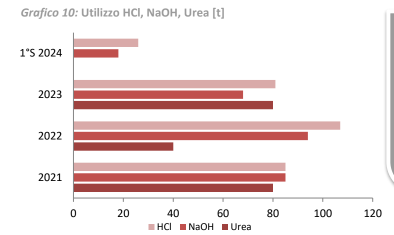
Sostanze pericolose/PCB/amianto

D.Lgs. 81/2008, Art. XXXVIII - Direttiva 2008/68/CE (normativa ADR).

Reagenti chimici

Le sostanze chimiche pericolose utilizzate in maggior quantità in Centrale sono l'acido cloridrico (HCl 30%) e l'idrossido di sodio (NaOH 30%), reagenti chimici necessari per la rigenerazione delle resine a scambio ionico dell'impianto per la produzione di acqua demineralizzata, necessaria al circuito termico del ciclo combinato e di Rete 2 cogenerazione nonché per il reintegro della rete di teleriscaldamento. Viene inoltre utilizzata Urea (CO(NH₂)₂ 40%) quale reagente nel sistema di riduzione catalitico SCR del ciclo combinato, per l'abbattimento degli ossidi di azoto nei fumi.





CONSUMO HCI, NaOH, Urea SU ENERGIA ELETTRICA E TERMICA PRODOTTA [t/GWhe+t] HCI NaOH Urea 1°S 2024:0,10/0,07/0,00 2023: 0,15/0,12/0,14 2022: 0,19/0,17/0,07 2021: 0,12/0,12/0,11

Dall'analisi dei consumi degli ultimi quattro anni si evidenzia un consumo di acido cloridrico (HCl) e sodio idrossido (NaOH) abbastanza costante, con lievi variazioni annue legate alla produzione di acqua demineralizzata per i cicli termici degli impianti e per il reintegro alla rete di teleriscaldamento di Reggio Emilia. Variazioni più marcate riguardano l'utilizzo di urea, legate però al funzionamento del gruppo termoelettrico in ciclo combinato (richiesta di calore della rete di teleriscaldamento e di energia elettrica della rete di trasmissione nazionale).

PCB

Le apparecchiature elettriche degli impianti, quali trasformatori con olio isolante, non contengono PCB.

Amianto

Non sono presenti manufatti contenenti amianto, in quanto le due tettoie in fibrocemento presenti nel locale deposito oli e cabina gas caldaie di integrazione sono state rimosse nel corso del 2017.





Rumore esterno/CEM/Impatto visivo

Rumore esterno

Legge 447/1995 e s.m.i. – D.P.C.M. del 14/11/1997 – D.Lgs. 194/2005 e s.m.i. – D.Lgs. 42/2017 e s.m.i.

Le macchine generatrici di energia elettrica e termica producono emissioni sonore associate al movimento degli organi meccanici delle turbine e degli alternatori. In tutte le aree della Centrale tali macchinari sono posizionati all'interno di edifici che consentono una consistente attenuazione dell'emissione sonora verso l'esterno.

L'ultimo monitoraggio acustico è stato effettuato da Alfa Solutions S.r.l. nel 2022. Nel mese di marzo sono state effettuate le misurazioni fonometriche con gli impianti in esercizio, mentre nel mese di agosto dello stesso anno sono



state effettuate le misurazioni con gli impianti non in funzione. Gli esiti delle misurazioni hanno evidenziato il rispetto dei limiti assoluti di immissione presso tutti i ricettori (le situazioni di superamento sul LA_{eq} osservate sono sempre riconducibili al rumore generato dalle infrastrutture di trasporto ed in primo luogo dalla linea ferroviaria FFSS Milano-Bologna), ed il rispetto dei limiti differenziali di immissione presso gli ambienti abitativi.

CEM: Campi elettromagnetici

Legge 36/2001 - D.P.C.M. 08/07/2003

Non si evidenziano impatti significativi verso l'esterno (oltre i confini della Centrale) in merito alle emissioni di campi elettromagnetici provocati dalle apparecchiature elettriche quali alternatori e trasformatori di energia elettrica. Sono invece sotto controllo le misure riguardanti l'esposizione a campi elettromagnetici del personale operante presso le Centrali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 81/08. L'ultima valutazione del rischio CEM del Polo Energetico è stata effettuata a maggio/giugno 2023. Da tale elaborazione



emergono alcuni superamenti dei limiti di legge vigenti per soggetti sensibili e popolazione generale (D.Lgs. 81/2008 così come modificato dal D.Lgs. 159/2016) presso alcune postazioni. A seguito di ciò sono state poste segnaletiche e barriere per ridurre o contenere l'esposizione a CEM.

Impatto visivo

La Centrale termoelettrica è posta al limitare del tessuto produttivo e commerciale della città consolidata, e al confine di aree di trasformazione produttiva come da previsione del PRG del Comune di Reggio Emilia. A Nord-Ovest il sito confina con una zona verde destinata a zona di riequilibrio ambientale in cui compaiono, in un contesto notevolmente antropizzato, lembi di vegetazione spontanea.



Le componenti del paesaggio nel cui contesto è ubicato l'impianto sono:

la morfologia del rilievo, costituita da un terreno piatto;





- l'uso del suolo, caratterizzato da una bassa incidenza di aeree coltivate in progressiva dismissione come da previsione di PRG;
- la vegetazione arborea con una bassa percentuale di superficie coperta rispetto al totale dell'area considerata;
- l'assenza di emergenze architettoniche di interesse storico-architettonico o tipologico ambientale (come indicato nel PRG);
- la stretta vicinanza con aree edificate, in particolare costituite da insediamenti produttivi/commerciali;
- la presenza di detrattori che dequalificano il paesaggio quali linee ad alta tensione, strade ad alto volume di traffico e la linea ferroviaria.

Alla luce di quanto sopra, la Centrale non determina particolari elementi di interferenza con il paesaggio circostante. Dagli elementi qualitativi di valutazione del paesaggio emerge una buona capacità di assorbimento visivo rispetto all'opera in esame.



Vista della Centrale da Via Cesare Campioli, Reggio Emilia





Programma ambientale

Il Programma ambientale di seguito riportato è stato redatto seguendo le linee guida dettate dalla Politica ambientale del Gruppo IREN e dalla Politica ambientale adottata dalla Centrale Polo Energetico, nonché secondo quanto stabilito al punto 6.2 della norma ISO 14001:2015 quale sistema di gestione ambientale certificato della Centrale e dall'allegato IV del Reg. CE 1221/2009 (superato dal Reg. UE 2018/2026).



Programma ambientale 2021-24

La Direzione Produzione Termoelettrica ha individuato i seguenti obiettivi di miglioramento ambientale inseriti nel seguente Programma, con interventi specifici scadenzati nel periodo 2021-24. Nell'ultima colonna sono riportati i dati consuntivi di avanzamento obiettivi alla data del 30/11/2022.

R	if. Aspetto	Obiettivo	Descrizione	Responsabilità	Risorse	Scadenza	>>
	Aria/Emissioni in atmosfera	Migliorare la qualità e quantità dei dati rilevati dallo SME emissione E3 (ciclo combinato)	Sostituzione apparecchiature di misura degli inquinanti con nuovi analizzatori	Direzione PT	120.000€	31 dic 2021	100%

<u>Riscontro</u>: Effettuata nel mese di settembre 2021 la sostituzione degli analizzatori degli inquinanti a camino posizionati nella cabina SME con nuovi strumenti certificati per i seguenti parametri: NOx, CO, NH₃, O₂ e apparecchiature accessorie.

	Rifiuti/ Suolo	Miglior gestione del deposito temporaneo dei rifiuti e riduzione rischio inquinamento del suolo	Realizzazione nuova piattaforma con tettoie per il deposito temporaneo dei rifiuti	Direzione PT	150.000€	30 giu 2023	100%
--	-------------------	---	---	--------------	----------	----------------	------

Riscontro: La realizzazione della nuova piattaforma rifiuti è stata completata nel corso dell'anno 2023 ed è costituita da una struttura portante e copertura metallica di larghezza pari a circa 7 m, lunghezza di 25 m ed altezza di 5 m. Il sistema di copertura è costituito da pannelli tipo "Isolpack" e lamiera grecata in alluminio preverniciata. Sono presenti lungo i tre lati perimetrali della pensilina pannelli metallici zincati di chiusura che dal piano di calpestio si sviluppano sino ad un'altezza di 2,75 m. Sul quarto lato di accesso alla pensilina sono presenti n. 6 portoni metallici di accesso di larghezza pari a 4 m, dotati di chiusura.



21 dic

3	Autoconsumi energia elettrica	Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile per usi interni	Installazione impianto fotovoltaico della potenza nominale di circa 3 kW di picco su tettoia box ristoro e 40 kW di picco	Direzione PT	-	2023 31 dic 2024 31 dic	50%
		interni	su tettoja narcheggio			2025	

<u>Riscontro</u>: Installato su tetto box ristoro pannello fotovoltaico di circa 1,5 kW. In corso la predisposizione del capitolato tecnico per FV tettoie parcheggio.

4	Emissioni in atmosfera/ Efficienza energetica/ Utilizzo gas naturale	Riduzione delle emissioni inquinanti in atmosfera. Aumento del rendimento di combustione, con riduzione del consumo di gas naturale	Studio di fattibilità per: -sostituzione dei bruciatori generatori di calore Rete 2 cogenerazione/integrazione; -sostituzione ciclo convenzionale Rete 2 cogenerazione con un nuovo ciclo combinato di potenza elettrica superiore a 100 MW.	Direzione PT	Interne	31 dic 2023	100%	
Riscontro: Studio di fattibilità predisposto con relazione tecnica datata 28/12/2023.								





Rif.	Aspetto	Obiettivo	Descrizione	Responsabilità	Risorse	Scadenza	₩	
5	Utilizzo prodotti chimici	Riduzione utilizzo HCl e NaOH per la produzione di acqua demineralizzata	Installazione impianto a osmosi inversa	Direzione PT	165.000€	31 dic 2024 31 dic 2025 2026	0%	
	Riscontro: -							
6	Efficienza energetica	Produzione di energia termica da fonte rinnovabile	Studio di fattibilità per l'installazione di un impianto solare termico di circa 1 MW per rete TLR	Direzione PT	Interne	31 dic 2023	100%	
	direzione Produc con impianto s	zione Termoelettrica, con l	ibilità tecnica dell'impianto a possibilità di poter prerisc da diminuire l'utilizzo di g	caldare il ritorno	rete del tel	eriscaldan	nento	
7	Impatto visivo	Mitigazione dell'impatto visivo dell'installazione	Rimozione dell'ex silo di stoccaggio del carbone	Direzione PT	-	31 dic 2023	0%	
	Riscontro: L'obie	ettivo è stato eliminato.						
8	Monitoraggio ambientale	Monitoraggio in continuo del parametro fisico "portata fumi" nelle emissioni in atmosfera convogliate	Installazione di misuratori di portata fumi nei camini E1, E2 ed E3		200.000€	31 dic 2022	100%	
		istati ed installati n. 3 nuov quisite dai rispettivi SME.	vi strumenti di misura della	portata fumi ne	i camini E1,	E2, ed E3.	. Le	
9	Monitoraggio ambientale		Installazione di contatore volumetrico/misuratore di portata al punto di scarico in fognatura S1		-	31 dic 2022	100%	
	Riscontro: Strur	mento di misurazione della	portata installato.					
10	Efficienza energetica	Riduzione dei consumi elettrici degli apparati ausiliari delle Centrale	Sostituzione n. 2 compressori con nuove apparecchiature con motori elettrici a giri variabili, con una riduzione della potenza elettrica assorbita del 50% circa	Direzione PT	138.500€	31 dic 2022	100%	
	precedenti comp	lati due nuovi compressori oressori "Workinthon" con p se dall'impianto, risulta pari	"Atlas Copco" per una pote potenza assorbita pari a 90 k\ al 39%.	enza assorbita di W. La riduzione d	55 kW, in li potenza in	sostituzion stallata, a ¡	e dei parità	
	Mobilità elettrica	Riduzione inquinamento dell'aria da automezzi aziendali	Installazione di n. 12 colonnine per ricarica auto elettriche	IREN S.p.A. Direzione PT	87.500 €	31 dic 2022	100%	
Riscontro: Sono state installate e collegate alla rete elettrica n. 11 ricarica doppie, per un totale di 24 veicoli elettrici allacciabili. colonnine a lato del box ristoro del personale aziendale, n. 4 dell'edificio caldaie di Rete 2 cogenerazione, n. 6 colonnine fronte all'edificio magazzino/uffici teleriscaldamento. Fornitura capogruppo IREN S.p.A. di alcuni veicoli aziendali ad elettrica appartenenti alla flotta denominata "IrenGo".								





Programma ambientale 2025-27

La Direzione Produzione Termoelettrica ha individuato i seguenti obiettivi di miglioramento ambientale inseriti nel seguente nuovo Programma, con interventi specifici scadenzati nel periodo 2025-27.

Rete 2 integrazione 1. Installazione nuovo Caldaia CA401 bruciatore a gas Low NOx Emissioni in Riduzione emissioni in 2. Sostituzione sistema di atmosfera atmosfera CO e NOx: controllo combustione		
1 NOx < 60 mg/Nm ³ 3. Revisione/modifica CO < 20 mg/Nm ³ sistema ricircolo fumi Riscontro: Gara in corso per fornitura e installazione bruciatori.	€ 31 dic 1 2025 1	10%
Rete 2 integrazione Caldaia CA601 Emissioni in atmosfera Rete 2 integrazione Caldaia CA601 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ CO < 20 mg/Nm³ Sistema ricircolo fumi 1. Installazione nuovo bruciatore a gas Low NOx 2. Sostituzione sistema di controllo combustione 3. Revisione/modifica sistema ricircolo fumi	€ 31 dic 1	10%
<u>Riscontro</u> : Gara in corso per fornitura e installazione bruciatori.		
Emissioni in atmosfera Produzione di calore da fonte energetica rinnovabile Installazione di nuovo impianto solare termico della potenza di 34 kW termici	31 dic 2025 1	10%
Riscontro: Predisposizione del progetto in corso.		
Sensibilizzare il personale riguardo le disposizioni ambientali degli Impianti Emilia e la registrazione EMAS del Polo Energetico Sensibilizzare il personale riguardo le interno a tutto il personale PT impianti Emilia Corso di formazione interno a tutto il personale PT impianti Emilia		0%
Riscontro:		
Autoconsumi energia elettrica da fonte rinnovabile per usi interni Produzione di energia elettrica da fonte rocce su tettoia parcheggio interno Centrale per una producibilità annua di circa 51.000 kWh (0,4% dei consumi interni)	31 dic 2025 5	50%
Riscontro:		
Utilizzo prodotti chimici Riduzione del 40% di utilizzo HCI e NaOH per la produzione di acqua demineralizzata Installazione nuovo impianto demi a osmosi inversa al posto di impianto con resine a scambio ionico Direzione PT 165.00	0 € 31 dic 0	0%
Riscontro:		





atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ CO < 20 mg/Nm³ 3. Revisione/modifica sistema ricircolo fumi Riscontro: Gara in corso per fornitura e installazione bruciatori. Produzione di calore da fonte energetica rinnovabile Installazione di nuovo impianto solare termico della potenza di circa 1 MW termico per una producibilità annua di 1.530 MWht (circa 150.000 m³ di gas naturale risparmiati) Direttore PT 1.750 k€ 31 dic 2026 0% Riscontro: Rete 2 integrazione Caldaia CA501 Installazione nuovo bruciatore a gas Low NOx Sidualiza e miscipali in Produzione miscipali in Produzione di nuovo bruciatore a gas Low NOx Sidualiza e miscipali in Produzione miscipa	Rif	. Aspetto	Obiettivo	Descrizione	Responsabilità	Risorse	Scadenza	₩
Emissioni in atmosfera Rete 2 integrazione Caldaia CA501 Riduzione emissioni in atmosfera CO < 20 mg/Nm³ CO < 20 mg/Nm³ Rete 2 cogenerazione Caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera Rete 2 cogenerazione Caldaia CA201 Riscontro: Riscontro: Rete 2 integrazione controllo combustione atmosfera Rete 2 integrazione controllo combustione atmosfera Rete 2 integrazione caldaia CA501 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ Sistema ricircolo fumi Rete 2 cogenerazione Caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ Sistema ricircolo fumi Rete 2 cogenerazione Caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Nox < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Direttore PT Rete 2 cogenerazione caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Direttore PT Rete 2 cogenerazione caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: Nox < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Direttore PT Rete 2 cogenerazione caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: Nox < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Direttore PT Rete 2 cogenerazione caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: Nox < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Direttore PT Rete 2 cogenerazione caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: Nox < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Direttore PT Rete 2 cogenerazione caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: Nox < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Direttore PT Rete 2 cogenerazione caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: Nox < 60 mg/Nm³ Sistema di ricircolo fumi Direttore PT Rete 2 cogenerazione caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera code novo calcalaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera code novo calcalaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera code novo calcalaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfer	7	atmosfera	Caldaia CA301 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ CO < 20 mg/Nm³	bruciatore a gas Low NOx 2. Sostituzione sistema di controllo combustione 3. Revisione/modifica sistema ricircolo fumi	e a gas Low NOx zione sistema di combustione Direttore PT ne/modifica icircolo fumi			10%
Rete 2 integrazione Caldaia CA501 bruciatore a gas Low NOx Emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ CO < 20 mg/Nm³ sistema ricircolo fumi Rete 2 integrazione Caldaia CA501 bruciatore a gas Low NOx 2. Sostituzione sistema di controllo combustione 3. Installazione nuovo sistema ricircolo fumi 2027 10%	8		fonte energetica	impianto solare termico della potenza di circa 1 MW termico per una producibilità annua di 1.530 MWht (circa 150.000 m³ di gas	Direttore PT	1.750 k€		0%
Caldaia CA501 bruciatore a gas Low NOx 2. Sostituzione sistema di controllo combustione 3. Installazione nuovo sistema ricircolo fumi Riscontro: Gara in corso per fornitura e installazione bruciatori. Rete 2 cogenerazione Caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ sistema ricircolo fumi Rete 2 cogenerazione Caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ sistema di ricircolo fumi 1. Installazione nuovi bruciatori a gas Low NOx 2. Installazione nuovo sistema di ricircolo fumi Direttore PT 825 k€ 31 dic 2027 0%		Riscontro:						
Rete 2 cogenerazione Caldaia CA201 Emissioni in atmosfera Rete 2 cogenerazione Caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ Rete 2 cogenerazione 1. Installazione nuovi bruciatori a gas Low NOx 2. Installazione nuovo sistema di ricircolo fumi	9		Caldaia CA501 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³	bruciatore a gas Low NOx 2. Sostituzione sistema di controllo combustione 3. Installazione nuovo	Direttore PT	145 k€		10%
Caldaia CA201 1. Installazione nuovi Emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm³ 1. Installazione nuovi bruciatori a gas Low NOx 2. Installazione nuovo sistema di ricircolo fumi		Riscontro: Gara	in corso per fornitura e in	stallazione bruciatori.				
	10	atmosfera	Caldaia CA201 Riduzione emissioni in atmosfera CO e NOx: NOx < 60 mg/Nm ³	bruciatori a gas Low NOx 2. Installazione nuovo	Direttore PT	825 k€		0%
Riscontro:		Riscontro:						





Il bilancio energetico e ambientale

	U.d.m.	2021	2022	2023	1° sem. 2024			
► Funzionamento ciclo combinato e caldaie (Dati SME)								
CCGT (n.f.: condizioni normale funzionamento)	ore	5.565	3.791	4.275	1.345			
Caldaie Rete 2 cogenerazione (n.f.)	ore	4.045	2.744	2.595	1.882			
Caldaie Rete 2 integrazione (n.f.)	ore	3.645	5.894	4.386	3.056			
Accensioni/avviamenti CCGT	N.	137	109	188	59			
► Produzione totale energia elettri	ca da gas	naturale (Grafic	o 2 - Dati: Regist	ri ADM letture co	ontatori elettrici)			
CCGT (lorda)	GWh	252	180	200	62			
Rete 2 cogenerazione (lorda)	GWh	27	15	14	12			
TOTALE	GWh	279	195	214	74			
► Produzione totale energia termio	a per tele	riscaldamento	da gas natural	e (Grafico 2 – Da	iti: Esercizio)			
CCGT (lorda)	GWh	217	146	164	56			
Rete 2 cogenerazione (lorda)	GWh	115	72	68	51			
Rete 2 integrazione (lorda)	GWh	98	148	111	86			
TOTALE	GWh	430	366	343	193			
► Produzione totale di energia elet	trica e/o t	ermica da font	e rinnovabile					
Energia rinnovabile	GWh	0	0	0	0			
► Produzione totale di energia (ele	ttrica + te	rmica + rinnova	ahile)					
Complessivo Centrale	GWh	709	561	557	267			
		1.00						
► Energia termica in cogenerazione	su totale	energia termio	ca prodotta					
Cogenerazione	%	77	60	68	56			
► Consumi: energia elettrica (Grafic	:i 2, 3 – Dat	i: Registro ADM l	etture contatori	elettrici)				
Autoconsumo	GWh	14,4	10,0	10,3	4,7			
Acquistata dall'esterno	GWh	0,5	2,8	2,5	1,1			
TOTALE	GWh	14,9	12,8	12,8	5,8			
► Combustibili: gas naturale (Grafic	o 1 – Dati:	Ecorcizio)						
CCGT	sm ³	64.498.568	44.778.748	50.532.662	15.845.965			
Rete 2 cogenerazione	sm ³	16.122.927	9.394.227	8.805.692	6.652.890			
Rete 2 integrazione	sm ³	10.122.927	15.690.419	11.943.716	9.051.747			
TOTALE	sm ³	91.163.658	69.863.394	71.282.070	31.550.602			
		J1.10J.0J0	33.003.334	, 1.202.070	31.330.002			
► Combustibili: gasolio (Dati: eserciz								
Gruppo elettrogeno di emergenza	t	0,3	0,2	0,06	0,07			



Produzione Termoelettrica

Polo Energetico di Reggio Emilia



▶ Utilizzo sostanze chimiche* (Grafico 10 – Dati: Esercizio) HCI - Acido cloridrico (30%) t 85 107 81 26 NaOH - Idrossido di sodio (30%) t 85 94 68 18 Urea (40%) t 80 40 80 0 Oli lubrificanti t 0,8 0,8 0,7 0,1 ▶ Emissioni in atmosfera (Grafici 4,5 – Dati: SME, Protocollo ETS, Rapporti di intervento fgas) NOx come NOs (media ore n.f. Rece 2 Cagen) mg/Nm³ 14,7 15,8 18,2 18,2 NOx come NOs (media ore n.f. Rece 2 Cagen) mg/Nm³ 61,2 57,8 65,4 69,0 NOx come NOs (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 5,6 2,2 0,3 0,2 CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 5,6 46,2 45,2 44,1 Ol (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NHs (media n.f. CcGT) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,8 CO (gedia combustione) t 183,193 141.959		U.d.m.	2021	2022	2023	1° sem. 2024
NAOH - idrossido di sodio (30%) t 85 94 68 18 Urea (40%) t 80 40 80 0 Oli lubrificanti t 0,8 0,8 0,7 0,1 ▶ Emissioni in atmosfera (Grafici 4, 5 − Dati: SME, Protocollo ETS, Rapporti di intervento fgas) NOx come No. (media ore n.f. CCGT) mg/Nm³ 14,7 15,8 18,2 18,2 NOx come No. (media ore n.f. Rete 2 Cogen.) mg/Nm³ 61,2 57,8 65,4 69,0 NOx come No. (media n.f. Rete 2 Lintegraz.) mg/Nm³ 55,6 46,2 45,2 44,1 CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NH3 (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,8 CO: (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO: (edu combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH3 (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 − Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prellevo da acque dotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) Reifiuti pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 Riffuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Riffuti speciali prodotti e conferiti (Grafica 8,9 − Dati: Registro di c/s e Fil) Riffuti pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	► Utilizzo sostanze chimiche* (Gra	fico 10 – Dat	i: Esercizio)			
Urea (40%) t 80 40 80 0 Oli lubrificanti t 0,8 0,8 0,7 0,1 ▶ Emissioni in atmosfera (Grafici 4, 5 – Dati: SME, Protocollo ETS, Rapporti di intervento fgas) NOx come NO; (media ore n.f. CCGT) mg/Nm³ 14,7 15,8 18,2 18,2 NOx come NO; (media ore n.f. Rete 2 Integraz.) mg/Nm³ 61,2 57,8 65,4 69,0 NOx come NO; (media n.f. Rete 2 Integraz.) mg/Nm³ 55,6 46,2 45,2 44,1 CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NH3 (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,8 CO; (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (equivalente da perdite SF6/HFC) t 20,4 0 66,5 78,1 NOx (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH3 (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 – Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 5.8.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Riffuti speciali prodotti e conferiti (Grafica 8,9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Riffuti pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	HCl - Acido cloridrico (30%)	t	85	107	81	26
Oli lubrificanti t 0,8 0,8 0,7 0,1 ▶ Emissioni in atmosfera (Grafici 4, 5 – Dati: SME, Protocollo ETS, Rapporti di intervento fgas) NOx come NO₂ (media ore n.f. CCGT) mg/Nm³ 14,7 15,8 18,2 18,2 NOx come NO₂ (media ore n.f. Rete 2 Cogen.) mg/Nm³ 61,2 57,8 65,4 69,0 NOx come NO₂ (media n.f. Rete 2 Integraz.) mg/Nm³ 55,6 46,2 45,2 44,1 CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 5,6 2,2 0,3 0,2 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NH₃ (media n.f. Rcte 2 Integrazione) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,8 CO₂ (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (da combustione) t 20,4 0 66,5 78,1 NOx (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi dirtici (Grafico 6 – Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 **TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Riffiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Riffiuti pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 **TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	NaOH - idrossido di sodio (30%)	t	85	94	68	18
► Emissioni in atmosfera (Grafici 4, 5 – Dati: SME, Protocollo ETS, Rapporti di intervento fgas) NOx come NO₂ (media ore n.f. CCGT) mg/Nm³ 14,7 15,8 18,2 18,2 NOx come NO₂ (media ore n.f. Rete 2 Cogen.) mg/Nm³ 61,2 57,8 65,4 69,0 NOx come NO₂ (media n.f. Rete 2 Integraz.) mg/Nm³ 55,6 46,2 45,2 44,1 CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 5,6 2,2 0,3 0,2 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6	Urea (40%)	t	80	40	80	0
NOx come NO₂ (media ore n.f. CCGT) mg/Nm³ 14,7 15,8 18,2 18,2 NOx come NO₂ (media ore n.f. Rete 2 Cogen.) mg/Nm³ 61,2 57,8 65,4 69,0 NOx come NO₂ (media n.f. Rete 2 Integraz.) mg/Nm³ 55,6 46,2 45,2 44,1 CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 5,6 2,2 0,3 0,2 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NH₃ (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,8 CO₂ (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NOx (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi drici (Grafico 6 – Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.6673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriale in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 T,5 T,5 T,5 T,5 T,5 T,5 T,5 T,5 T,5 T	Oli lubrificanti	t	0,8	0,8	0,7	0,1
NOx come NO₂ (media ore n.f. Rete 2 Cogen.) mg/Nm³ 61,2 57,8 65,4 69,0 NOx come NO₂ (media n.f. Rete 2 Integraz.) mg/Nm³ 55,6 46,2 45,2 44,1 CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 5,6 2,2 0,3 0,2 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NH₃ (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NH₃ (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,8 CO₂ (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NN₃ (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 Perlievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 PS sarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) P Scarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) Acque reflue industriale in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 PS suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 PR iffiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8,9 − Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	► Emissioni in atmosfera (Grafici 4,	5 – Dati: SM	IE, Protocollo ET	S, Rapporti di inte	ervento fgas)	
NOx come NO₂ (media n.f. Rete 2 Integraz.) mg/Nm³ 55,6 46,2 45,2 44,1 CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 5,6 2,2 0,3 0,2 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NH3 (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,8 CO₂ (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (da (combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO₂ (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NOx (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi darici (Grafico 6 – Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Riffiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	NO _X come NO ₂ (media ore n.f. CCGT)	mg/Nm ³	14,7	15,8	18,2	18,2
CO (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 5,6 2,2 0,3 0,2 CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NH₃ (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,4 0,8 CO₂ (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (equivalente da perdite SF6/HFC) t 20,4 0 66,5 78,1 NO₃ (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO₂ (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 − Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 − Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	NO_X come NO_2 (media ore n.f. Rete 2 Cogen.)	mg/Nm ³	61,2	57,8	65,4	69,0
CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione) mg/Nm³ 4,5 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6 < 1,6	NO _X come NO ₂ (media n.f. Rete 2 Integraz.)	mg/Nm ³	55,6	46,2	45,2	44,1
CO (media n.f. Rete 2 Integrazione) mg/Nm³ 4,5 5,4 7,2 8,0 NHs (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,8 CO₂ (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (equivalente da perdite SF6/HFC) t 20,4 0 66,5 78,1 NOx (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NHs (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 − Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 − Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	CO (media n.f. CCGT)	mg/Nm ³	5,6	2,2	0,3	0,2
NHs (media n.f. CCGT) mg/Nm³ 0,6 0,4 0,4 0,4 0,8 CO₂ (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (equivalente da perdite SF6/HFC) t 20,4 0 66,5 78,1 NOҳ (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 Prelievi idrici (Grafico 6 − Dati: Esercizio) Prelievi idrici (Grafico 6 − Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 P Scarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 P Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 ToTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 P Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 − Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	CO (media n.f. Rete 2 Cogenerazione)	mg/Nm ³	4,5	< 1,6	< 1,6	< 1,6
CO₂ (da combustione) t 183.193 141.959 143.941 63.600 CO₂ (equivalente da perdite SF6/HFC) t 20,4 0 66,5 78,1 NOx (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 − Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 ▼ TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 − Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	CO (media n.f. Rete 2 Integrazione)	mg/Nm ³	4,5	5,4	7,2	8,0
CO₂ (equivalente da perdite SF6/HFC) t 20,4 0 66,5 78,1 NOx (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 – Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58,456 59,601 49,276 25,214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2,217 3,284 1,459 292 TOTALE m³ 60,673 62,885 50,735 25,506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20,585 29,732 21,568 10,289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11,577 6,085 8,777 3,919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40,088 33,150 29,120 15,516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FiR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	NH ₃ (media n.f. CCGT)	mg/Nm ³	0,6	0,4	0,4	0,8
NOx (da combustione) t 45,3 40,6 44,3 18,4 CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 − Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 − Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	CO ₂ (da combustione)	t	183.193	141.959	143.941	63.600
CO (da combustione) t 16,2 6,8 2,0 1,1 NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 – Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	CO ₂ (equivalente da perdite SF6/HFC)	t	20,4	0	66,5	78,1
NH₃ (da combustione) t 1,46 0,78 0,94 0,47 ▶ Prelievi idrici (Grafico 6 – Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	NO_X (da combustione)	t	45,3	40,6	44,3	18,4
▶ Prelievi idrici (Grafico 6 – Dati: Esercizio) Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali pro	CO (da combustione)	t	16,2	6,8	2,0	1,1
Prelievo da pozzo (uso industriale) m³ 58.456 59.601 49.276 25.214 Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 − Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 − Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	NH_3 (da combustione)	t	1,46	0,78	0,94	0,47
Prelievo da acquedotto (uso civile) m³ 2.217 3.284 1.459 292 TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ➤ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ➤ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ➤ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti non pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	► Prelievi idrici (Grafico 6 – Dati: Ese	rcizio)				
TOTALE m³ 60.673 62.885 50.735 25.506 Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 A7 7,5 <td>Prelievo da pozzo (uso industriale)</td> <td>m³</td> <td>58.456</td> <td>59.601</td> <td>49.276</td> <td>25.214</td>	Prelievo da pozzo (uso industriale)	m³	58.456	59.601	49.276	25.214
Reintegro acqua rete TLR m³ 20.585 29.732 21.568 10.289 Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	Prelievo da acquedotto (uso civile)	m^3	2.217	3.284	1.459	292
Acqua recuperata (uso industriale) m³ 11.577 6.085 8.777 3.919 ➤ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ➤ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ➤ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	TOTALE	m³	60.673	62.885	50.735	25.506
▶ Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Esercizio) Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	Reintegro acqua rete TLR	m^3	20.585	29.732	21.568	10.289
Acque reflue industriali in fognatura m³ 40.088 33.150 29.120 15.516 ➤ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ➤ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	Acqua recuperata (uso industriale)	m^3	11.577	6.085	8.777	3.919
▶ Suolo Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,6 10,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	► Scarichi idrici (Grafico 7 – Dati: Ese	rcizio)				
Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,5 7,5 10,8 10,8 <td>Acque reflue industriali in fognatura</td> <td>m^3</td> <td>40.088</td> <td>33.150</td> <td>29.120</td> <td>15.516</td>	Acque reflue industriali in fognatura	m^3	40.088	33.150	29.120	15.516
Aree impermeabilizzate di Centrale ha 3,3 3,5 7,5 10,8 10,8 <td>► Suolo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	► Suolo					
Aree verdi di Centrale ha 7,5 7,5 7,5 7,5 TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	Aree impermeabilizzate di Centrale	ha	3,3	3,3	3,3	3,3
TOTALE ha 10,8 10,8 10,8 10,8 ▶ Rifiuti speciali prodotti e conferiti (Grafici 8, 9 – Dati: Registro di c/s e FIR) Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9		ha				
Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9		ha				
Rifiuti pericolosi t 28,6 19,6 18,0 1,5 Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	► Rifiuti speciali prodotti e conferi	i ti (Grafici 8.	9 – Dati: Reaisti	o di c/s e FIR)		
Rifiuti non pericolosi t 44,4 26,9 34,8 25,9 TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	·		J		18,0	1,5
TOTALE t 73,0 46,5 52,8 27,4 di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	•					
di cui avviati a recupero t 12,1 10,7 17,2 14,9	·					
ui cui avvidti d Siliditilitettito t 00.9 55.9 55.0 17.6	di cui avviati a smaltimento	t	60,9	35,9	35,6	12,6





	U.d.m.	2021	2022	2023	1° sem. 2024
► INDICATORI					
Consumo energia elettrica	GWh/GWh _{et}	0,021	0,023	0,023	0,022
Energia termica prodotta ir cogenerazione su totale	N %	77,3	59,5	67,7	55,5
Gas naturale	sm³x10³/ GWh _{e+t}	129	125	128	119
Gasolio	kg/GWh _{e+t}	0,39	0,34	0,11	0,26
HCl - acido cloridrico (30%)	t/GWh _{e+t}	0,12	0,19	0,15	0,10
NaOH – idrossido di sodio (30%)	t/GWh _{e+t}	0,12	0,17	0,12	0,07
CO(NH ₂) ₂ – Urea (40%)	t/GWh _{e+t}	0,11	0,07	0,14	0,00
CO ₂ (da combustione)	t/GWh _{e+t}	258	253	259	239
NO _X (da combustione)	t/GWh _{e+t}	0,06	0,07	0,08	0,07
CO (da combustione)	t/GWh _{e+t}	0,023	0,012	0,004	0,004
NH ₃ (da iniezione SCR)	t/GWh _{e+t}	0,002	0,001	0,002	0,002
Prelievi idrici (uso industriale e civile)	m³/GWh _{e+t}	86	112	91	96
Acque reflue industriali	m³/GWh _{e+t}	57	59	52	58
Rifiuti speciali	t/GWh _{e+t}	0,10	0,08	0,09	0,10
Rifiuti speciali pericolosi	t/GWh _{e+t}	0,04	0,04	0,03	0,01
Rifiuti speciali non pericolosi	t/GWh _{e+t}	0,06	0,05	0,06	0,10
Rifiuti avviati a recupero	%	17	23	33	54
Superfici edificate di Centrale	m²/GWh _{e+t}	46,5	58,8	59,3	124,0
Superfici verdi di Centrale	m²/GWh _{e+t}	105,8	133,7	134,7	281,8
Superficie totale di Centrale	m²/GWh _{e+t}	152,3	192,5	194,0	405,7





Glossario dei termini e degli acronimi

AIA: Autorizzazione Integrata Ambientale.

Amianto: (o asbesto) materiale fibroso, costituito da fibre minerali naturali appartenenti lunghe, sottilissime e flessibili, usato in passato per fabbricare tessuti e materiali isolanti ed ignifughi; estrazione ed utilizzo sono vietati per legge in Italia dal 1992 per i suoi effetti cancerogeni.

ARPAE: Agenzia regionale prevenzione ambiente energia dell'Emilia-Romagna.

Biodiversità: la coesistenza in uno stesso ecosistema di diverse specie animali e vegetali che crea un equilibrio grazie alle loro reciproche relazioni.

CEM: campi elettromagnetici, ovvero le radiazioni elettromagnetiche con frequenza tra 0÷300 GHz.

Clima acustico: l'insieme delle immissioni sonore e del livello di fondo (naturale) al punto di misura.

CO: monossido di Carbonio, specie chimica che si forma dalla reazione incompleta di un combustibile organico con l'ossigeno; il CO è lo stadio ossidativo che precede la formazione definitiva di CO₂.

CO₂: anidride carbonica, il gas di scarico definitivo della combustione di un combustibile organico (es. metano: CH₄), assieme al vapore acqueo. È il principale gas serra contenuto nella miscela detta aria, con concentrazione media di 380 ppm (parti per milione).

DLN (Dry Low NOx): tecnologia di combustione nelle turbine a gas che minimizza la produzione e le emissioni di NOx (reazione tra ossigeno ed azoto dell'aria) attraverso il controllo dei reagenti di combustione e della temperatura di reazione con separazioni in fasi spaziali e temporali nella camera di combustione.

D.Lgs.: Decreto Legislativo.

D.P.C.M.: Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri.

EMAS: Environmental Management and Audit Scheme normato dal Regolamento UE n. 1221/2009 e s.m.

Emissione: sostanza o energia in uscita da un determinato impianto o processo.

FIR: Formulario di identificazione del rifiuto.

ha: ettari.

HFC: idrofluorocarburi, ovvero gas fluorurati che vengono usati dagli anni '90 in impianti di refrigerazione, di condizionamento d'aria e pompe di calore al posto dei clorofluorocarburi (CFC) e degli idroclorofluorocarburi (HCFC) che contribuivano a ridurre lo strato di ozono stratosferico.

GHG: Greenhouse Gases (gas a effetto serra).

Immissione: quantità, di materia o energia, introdotta in una matrice ambientale a seguito di un processo di modifica della stessa (inquinamento).

Indicatore di prestazione ambientale: parametro misurabile che sia direttamente collegabile alla valutazione oggettiva di un aspetto ambientale, specie per un confronto dell'andamento temporale.

ISO: International Standard Organization.

MATTM: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (ora Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica).

NH₃: ammoniaca.

Nm³: Normal metro cubo. Misura del volume di un gas rapportata alle condizioni fisiche normali (temperatura di 0°C e pressione di 101.325 Pa).

NOx: ossidi di azoto, insieme di specie chimiche che legano più atomi di ossigeno (O) ad uno di azoto (N); NO₂ specie prevalente con disponibilità di ossigeno.

PM10: materiale particolato aerodisperso con particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale a 10 μm.

QAS: Qualità, Ambiente e Sicurezza.

sm³: Standard metro cubo. Volume di un gas alle condizioni fisiche standard (temp. 15°C e pressione atmosferica).

SME: sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni in atmosfera.

SO₂: biossido di zolfo, prodotto di ossidazione dello zolfo e dei composti che lo contengono allo stato ridotto. È un gas incolore, di odore pungente e irritante per gli occhi, la gola e le vie respiratorie.





Informazioni al pubblico

Per informazioni ed approfondimenti è possibile contattare:

Centralino	tel. 011 5549111			
	fax 011 538313			
e-mail (PEC)	irenenergia@pec.gruppoiren.it			
Sito internet	www.gruppoiren.it			
nergia S.p.A.				
	tel. 011 4098124			
Giuseppe Bergesio	fax. 011 538313			
	e-mail: giuseppe.bergesio@gruppoiren.it			
a IREN Energia S.p.A.				
	tel. 011 4098674			
dott. ing. Alessandro Brunello Donna				
	e-mail: alessandro.donna@gruppoiren.it			
nergia S.p.A.				
	tel. 0114098631			
.i. Mauro Michelon	fax. 011 40986			
	e-mail: mauro.michelon@gruppoiren.it			
Responsabile Autorizzazioni Ambientali e Analisi Ambientali IREN Energia S.p.A.				
	tel. 011 4098630			
dott. Claudio Testa	fax. 011 40986			
	e-mail: claudio.testa@gruppoiren.it			
	e-mail (PEC) Sito internet lergia S.p.A. Giuseppe Bergesio IREN Energia S.p.A. Iro Brunello Donna Inergia S.p.A. i. Mauro Michelon Itali e Analisi Ambien			

Convalida delle informazioni ambientali

Il verificatore accreditato SGS Italia S.p.A. IT-V-0007 ha accertato attraverso visita all'Organizzazione, colloqui con il personale e l'analisi della documentazione e delle registrazioni che la Politica, il Sistema di Gestione nonché le procedure di audit sono conformi al Reg. (CE) n. 1221/2009 come modificato dal Reg. (UE) 1505/2017 e dal Reg. (UE) 2018/2026, ed ha convalidato le informazioni ed i dati presenti in quanto affidabili, credibili ed esatti nonché conformi a quanto previsto dallo stesso Regolamento.

La Dichiarazione Ambientale del Polo Energetico di Reggio Emilia è disponibile, in formato elettronico, nel sito internet del Gruppo IREN S.p.A. al seguente link: <u>Sistema di gestione (gruppoiren.it)</u>.

Il presente documento rappresenta la nuova Dichiarazione ambientale dell'anno 2024, nel 2025 e nel 2026 saranno pubblicati i successivi aggiornamenti.



Vista panoramica di Reggio Emilia

