



TRIENNIO 2024-2026

DICHIARAZIONE AMBIENTALE

CENTRALE DI Jesi
Aggiornamento dati anno 2024



INDICE

EDISON SPA.....	3
Presentazione.....	5
Informazioni per il pubblico.....	5
INQUADRAMENTO AUTORIZZATIVO.....	5
ASPETTI AMBIENTALI E SIGNIFICATIVITA'.....	8
Emissioni in atmosfera.....	8
Scarichi idrici.....	8
Rifiuti.....	8
Contaminazione del terreno e delle acque.....	8
Utilizzo di risorse.....	8
Stoccaggio e utilizzo di materiali ausiliari.....	9
Rumore.....	9
Impatto visivo.....	9
Gas ad effetto serra.....	9
Campi elettromagnetici.....	9
Rischi di incidenti ambientali in situazioni di emergenza.....	9
Effetti socio-economici sulla popolazione locale.....	9
Sicurezza e salute dei lavoratori.....	10
IL PROGRAMMA AMBIENTALE.....	10



EDISON SPA

CENTRALE DI Jesi

La centrale di Jesi, facente parte dell'organizzazione Edison denominata Direzione Termoelettrica, è dotata di un Sistema di Gestione Integrato Ambiente e Sicurezza ed i risultati raggiunti in questo settore sono comunicati al pubblico conformemente al sistema comunitario di ecogestione ed audit (Regolamento EMAS).



EDISON Spa

Organizzazione Direzione Termoelettrica:

Centrale di Jesi

Indirizzo:

Via della Barchetta, 1 - 60035 Jesi (AN)

Codice NACE attività prevalente:

D 35.11 Produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica

Codice NACE di altre attività:

D 35.30 Fornitura di vapore e aria condizionata

Il verificatore accreditato IMQ S.p.A IT-V0017, via Quintiliano 43 – MILANO, ha verificato attraverso una 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 Regolamento (CE) 1221/2009 EMAS III, così come modificato dal nuovo Regolamento (UE) 2017/1505 del 28 agosto nonché dal Regolamento (UE) 2018/2026 del 19 dicembre 2018 emanati dalla Commissione Europea e ha convalidato in data 13/06/2025 le informazioni e i dati presenti in quanto affidabili, credibili ed esatti nonché conformi a quanto previsto dallo stesso Regolamento.

La Presente Dichiarazione Ambientale aggiornata è stata elaborata ai sensi dei regolamenti sopracitati, in particolare, riguardo alle informazioni segnalate nell'Allegato IV così come modificato dal Regolamento (UE) 2018/2026, si precisa che:

- il presente documento contiene tutti gli elementi segnalati nelle sezioni A, B, C;
- sono stati presi in considerazione gli indicatori chiave di prestazione ambientale previsti al punto 2 lettera c) della sezione C del Regolamento sopracitato, di seguito si riporta la valutazione di applicabilità dei suddetti indicatori e l'eventuale indicatore sostitutivo utilizzato;
- l'indicatore relativo all'uso del suolo in relazione alla biodiversità segnalato alla sezione B, punto 2, lettera v) del Regolamento stesso è stato inserito all'interno del testo contemplando i dati di superficie totale occupata e della superficie impermeabilizzata e coperta sul totale

INDICATORE PROPOSTO Reg. 2018/2026		APPLICABILITA'	INDICATORI UTILIZZATI		NOTE DI APPLICAZIONE
Dato A	Dato B		Dato A	Dato B	
Consumo totale diretto di energia	Energia totale prodotta	applicato	Potenza elettrica lorda prodotta Consumo di gas naturale	Potenza termica entrante Energia totale prodotta	
Consumo totale diretto di energia rinnovabile	Energia totale prodotta	non applicato			Indicatore non pertinente in quanto l'energia consumata è non rinnovabile in quanto legata al consumo di gas naturale e al prelievo di energia elettrica da rete di cui non si conosce la percentuale di energia rinnovabile
Produzione totale di energia rinnovabile	Energia totale prodotta	non applicato			Indicatore non pertinente in quanto non viene prodotta energia rinnovabile
Flusso di massa annuo dei principali materiali utilizzati	Energia totale prodotta	applicato	Prodotti chimici	Energia totale prodotta	
Consumo idrico totale annuo	Energia totale prodotta	applicato	Consumo idrico totale annuo	Energia totale prodotta	
Produzione totale annua di rifiuti	Energia totale prodotta	applicato	Produzione totale annua di rifiuti	Energia totale prodotta	
Produzione totale annua di rifiuti pericolosi	Energia totale prodotta	applicato	Produzione totale annua di rifiuti pericolosi	Energia totale prodotta	
Uso totale del suolo	Energia totale prodotta	non applicato			Indicatore non pertinente in quanto la variazione del consumo di suolo non influenza la produzione di energia elettrica
Superficie totale impermeabilizzata	Energia totale prodotta	applicato	Superficie totale impermeabilizzata e coperta	Uso totale del suolo	Il dato B è stato modificato in quanto la superficie impermeabilizzata non risulta correlata all'energia prodotta
Superficie totale orientata alla natura nel sito	Energia totale prodotta	non applicato			Indicatori non pertinenti in quanto non presenti superfici dedicate alla promozione della biodiversità all'interno dei siti né di proprietà dell'Organizzazione al di fuori
Superficie totale orientata alla natura fuori dal sito	Energia totale prodotta	non applicato			
Emissioni totali annue di gas serra	Energia totale prodotta	applicato	Emissioni di CO ₂ equivalenti totali	Energia totale prodotta	
Emissioni totali annue nell'atmosfera	Energia totale prodotta	applicato	Emissioni di CO Emissioni di NOx	Energia totale prodotta Energia totale prodotta	

Presentazione

Nel rispetto del Regolamento CE 1221/2009 e s.m.i è stata preparata la Dichiarazione Ambientale per l'anno 2024 dell'Organizzazione Direzione Termoelettrica. I dati contenuti nella presente dichiarazione sono aggiornati al 31/12/2024.

Verificata da:
Alessandro Gentile
Responsabile gestione Termoelettrica Area 2

Approvata da:
Vincent Spinelli
Responsabile Gestione Termoelettrica Edison Spa

Nel corso del 2024 è stata aggiornata la politica dell'organizzazione che si riporta di seguito

EDISON Edison Spa
Politica Qualità Salute Sicurezza 2024

Politica per la Salute e la Sicurezza, l'Ambiente, la Qualità e l'Energia sostenibili

27 Settembre 2024

Nicola Monti
Amministratore Delegato per il Gruppo Edison

La nostra missione è quella di essere leader della transizione energetica, in qualità di operatore responsabile e di guida per i nostri clienti, fornitori, comunità e territori in cui operiamo, attraverso i seguenti pilastri:

1. lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili e la fornitura di servizi di flessibilità;
2. il supporto ai nostri clienti e territori nel percorso di decarbonizzazione con servizi a valore aggiunto;
3. la garanzia della sicurezza degli approvvigionamenti, adattando la attività gas all'evoluzione della domanda italiana e promuovendo lo sviluppo dei gas verdi.

Tutti i dipendenti e, in particolare, il management hanno il compito di attuare e promuovere, presso tutta la catena del valore, i principi, gli impegni e gli obiettivi sopra indicati, vigilando sul loro rispetto.

Il nostro impegno per i prossimi anni è quello di contribuire, tramite i sistemi di gestione ambiente, salute, sicurezza, qualità ed energia, alla definizione e al risanamento di specifici piani d'azione e obiettivi strategici aziendali ed, in particolare, all'attuazione della Roadmap HSEQ 2024-2030.

La struttura organizzativa e i requisiti di attuazione della presente Politica sono definiti all'interno della Normativa Generale Edison n.08 "Linea guida per la protezione dell'ambiente, la salvaguardia della salute e della sicurezza delle persone, la qualità e l'energia sostenibili".

- istituiremo partnership forti e locali con i nostri fornitori, sensibilizzandoli e coinvolgendoli sulle tematiche di salute e sicurezza, ambiente, energia e qualità, per assicurare insieme una performance sostenibile e misurabile;
- adottiamo a cuore e garantiamo la salute e sicurezza dei clienti presso i quali operiamo ed il rispetto dei più alti standard di sicurezza per il trattamento e la gestione dei loro dati personali.

Per creare insieme un futuro di energia sostenibile, ci impegniamo ad attuare i nostri principi e:

- promuoviamo l'applicazione efficace e partecipata dei Sistemi di Gestione di cui alla presente Politica, in linea con gli standard internazionali di riferimento, nello svolgimento delle nostre attività quotidiane;
- valutiamo e gestiamo tutti i rischi e le opportunità correlati ai nostri processi ed al contesto in cui operiamo, anche attraverso l'utilizzo di tecnologie, metodi e strumenti di analisi e gestione innovativi;
- promuoviamo processi di audit, visite congiunte e vigilanza condivisa per sorvegliare che l'andamento delle nostre prestazioni sia in linea con gli obiettivi di miglioramento, anche quali strumenti per contribuire al dovere di diligenza verso la catena del valore;
- sosteniamo il benessere delle nostre persone, attraverso servizi di welfare mirati a soddisfare le loro esigenze e modalità di lavoro orientate a conciliare sviluppo professionale e vita personale;
- promuoviamo la mobilità sostenibile anche attraverso la progressiva conversione del parco auto interno a vetture ibride ed elettriche;
- supportiamo le nuove generazioni nello sviluppo di una cultura di sostenibilità e di un modello di transizione energetica basato sui criteri ambientali, sociali e di governance (ESG) e su un uso consapevole delle risorse;
- agiamo concretamente per la mitigazione dei cambiamenti climatici, attraverso la riduzione delle emissioni di gas serra derivanti dalle nostre attività e l'accompagnamento alla decarbonizzazione dei nostri clienti. Inoltre, promuoviamo azioni di adattamento al cambiamento climatico per accrescere la resilienza dei nostri asset e delle nostre attività;
- sviluppiamo processi e servizi orientati a ridurre gli impatti sull'ambiente e sulla biodiversità, tra cui quelli derivanti dalle emissioni in atmosfera, dai rifiuti generati e dalle acque reflue;
- assicuriamo una gestione sostenibile delle risorse naturali quali acqua e suolo, sviluppando progetti di tutela ambientale, con attenzione alla scarsità di risorse, orientati ad ottimizzare l'uso, contribuendo al modello di economia circolare e alla rigenerazione ambientale dei territori;
- incoraggiamo pratiche e progetti volti al miglioramento continuo delle prestazioni ambientali e di sicurezza, dell'efficienza degli impianti e dei processi sia interni che orientati al servizio dei clienti, anche attraverso l'approvvigionamento e la fornitura di prodotti e servizi efficienti, sostenibili e innovativi;
- ci impegniamo a ridurre al massimo l'utilizzo di sostanze chimiche pericolose con eventuali graduali eliminazioni delle stesse, laddove applicabile;
- lavoriamo per assicurare la massima soddisfazione dei nostri clienti, nell'ambito di un confronto paritario, consolidando il dialogo e rafforzando il rapporto di fiducia;
- assicuriamo la gestione degli asset aziendali al fine di garantire la continuità del nostro business, attraverso processi di manutenzione e di risposta alle emergenze;
- adottiamo comportamenti etici e responsabili in coerenza con il nostro Codice Etico per garantire l'integrità e la trasparenza nel rapporto con i dipendenti, i fornitori, i clienti, le autorità e le istituzioni territoriali, promuovendo azioni di ascolto, inclusione e valorizzazione della diversità in coerenza con la Politica sulla tutela dei Diritti Umani e con la Politica sulla Diversità e Inclusione;
- ci impegniamo a diffondere i contenuti della presente Politica all'interno delle nostre organizzazioni e alle parti interessate lungo tutta la catena del valore, al fine di accrescere la consapevolezza del nostro impegno sulle tematiche ambientali e di salute e sicurezza e di garantire un'applicazione condivisa.

Informazioni per il pubblico

La presente Scheda può essere distribuita separatamente dalla Dichiarazione Ambientale Emes dell'Organizzazione Edison Spa Direzione Termoelettrica ed è disponibile presso la Centrale, la sede della Direzione e all'interno del Sito internet <https://www.edison.it/it/gestione-termoelettrica>.

Tutte le informazioni richieste dal Regolamento EMAS che non hanno subito modifiche nell'anno 2024 sono riportate nella Dichiarazione triennale 2024-2026.

Per eventuali informazioni o richieste rivolgersi a:

Massimiliano Cicalese – Responsabile del Sistema di Gestione Integrato Ambiente e Sicurezza
Foro Buonaparte, 31 – 20121 Milano
Tel. 02 6222.7430
Mobile 335 7853242
Indirizzo e-mail: massimiliano.cicalese@edison.it

INQUADRAMENTO AUTORIZZATIVO

Nel 2004 con Decreto del Direttore del Dipartimento Territorio ed Ambiente della Regione Marche n. 3/DP4 del 05/03/04 è stata rilasciata l'AIA per l'esercizio della Centrale termoelettrica.

La domanda per il rinnovo dell'autorizzazione è stata presentata alla Regione Marche a settembre 2009.

Nel 06/05/2013 è stata rilasciata il decreto 35/VAA riguardante la sospensione del decreto AIA 3/DP4

In data 24/11/2023 è stato rilasciato il decreto di modifica non sostanziale 252 per il nuovo scarico S2 che conferisce le acque meteoriche presso il "Fosso vicinale"

In considerazione della situazione di crisi strutturale della produzione termoelettrica con cicli combinati a gas determinata da una situazione di sovra capacità produttiva e dal calo dei consumi di energia elettrica, la Centrale Termoelettrica di Jesi è stata posta in stato di conservazione dal 1 Aprile 2015, come da comunicazione del 25 Marzo 2013.

Tale stato è caratterizzato da un assetto impiantistico che prevede la ciecatura delle tubazioni di adduzione del gas, lo svuotamento e bonifica dei serbatoi, lo svuotamento e conservazione in aria della caldaia e la fermata e la conservazione degli analizzatori delle emissioni. Sono mantenuti in servizio gli impianti necessari alla conservazione impianti, alla prevenzione incendi e alla gestione delle acque meteoriche.



RIEPILOGO PRODUZIONE E CONSUMI DELLA CENTRALE DI JESI

Gas naturale (1)		2022	2023	2024
Gas naturale consumato in Centrale	10 ³ Sm ³	0	0	0

(1) Potere calorifico inferiore del gas naturale (PCI CH₄) pari a 8250 kcal/Sm³

Occupazione del suolo		2022	2023	2024
Area occupata	m ²	18.000	18.000	18.000
Superficie impermeabilizzata e coperta	m ²	9.200	9.200	9.200

Acqua		2022	2023	2024
Acqua da acquedotto per servizi industriali (dal 2024)	10 ³ m ³	0	0,00	1,20
Acqua prelevata da acquedotto	m ³	0	2	1

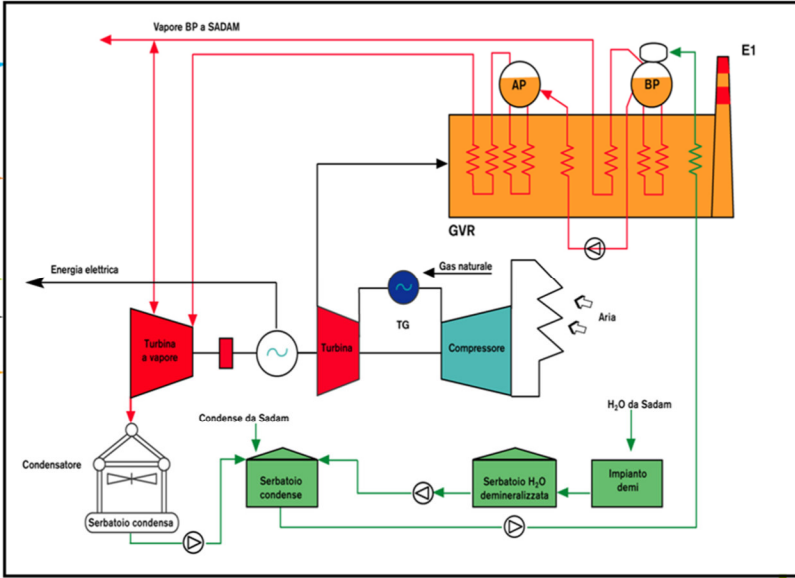
Altre risorse		2022	2023	2024
Energia elettrica acquistata durante le fermate	MWh	774	624	582
Gasolio per gruppo elettrogeno	t	0,56	0,21	0,00

Utilizzo di prodotti chimici		2022	2023	2024
Acido cloridrico	t	0	0	0
Iodossido di sodio	t	0	0	0
Acido solforico	t	0	0	0
Ipoclorito di sodio	t	0	0	0
Totale prodotti chimici	t	0	0	0

Gli indicatori ambientali		2022	2023	2023
Rendimento elettrico	%	na	na	na
Emissioni di NO _x riferite all'energia totale prodotta	g/kWh	na	na	na
Emissioni di CO riferite all'energia totale prodotta	g/kWh	na	na	na
Emissioni di CO ₂ riferite all'energia totale prodotta	g/kWh	na	na	na
Totale rifiuti riferiti all'energia totale prodotta	g/kWh	na	na	na
Totale rifiuti pericolosi riferiti all'energia totale prodotta	g/kWh	na	na	na
Consumo specifico di gas naturale riferito all'energia totale prodotta (1)	Sm ³ /kWh	na	na	na
Consumo prodotti chimici riferito all'energia totale prodotta	g/kWh	na	na	na
Consumo idrico totale annuo riferito all'energia totale prodotta	m ³ /kWh	na	na	na
Superficie impermeabilizzata e coperta riferita alla superficie occupata totale	%	51	51	51

Produzione energia elettrica		2022	2023	2024
Ore di funzionamento	h	0	0	0
Energia elettrica lorda prodotta	MWh	0	0	0
Potenza elettrica lorda media	MW	0	0	0
Energia elettrica autoconsumata (2)	MWh	774	624	582

(2) Energia autoconsumata al netto delle perdite di trasformazione.



Produzione acqua demi		2022	2023	2024
Acqua demi prodotta	m ³	0	0	0

Produzione vapore		2022	2023	2024
Vapore ceduto allo stabilimento	t	0	0	0

Evaporato		2022	2023	2024
Totale evaporato	t	na	na	na

Emissioni		2022	2023	2024
Emissioni di NO _x prodotte dal TG	t	0	0	0
Emissioni di CO prodotte dal TG	t	0	0	0
Emissioni di CO ₂ totali (3)	t	2	1	0

(3) Emissioni di CO₂ calcolate secondo il metodo di calcolo previsto dalla Direttiva Europea EU-ETS (Emission Trading).

Scarichi idrici		2022	2023	2024
Acqua scaricate	10 ³ m ³	0,87	0,19	1,04

Rifiuti	t	2022	2023	2024
Totale Rifiuti non pericolosi	t	0,00	0,00	0,38
Rifiuti non pericolosi a recupero (R1-R13)	t	0,00	0,00	0,38
Rifiuti non pericolosi a smaltimento (D1-D15)	t	0,00	0,00	0,00
Totale Rifiuti pericolosi	t	0,00	0,00	119,90
Rifiuti pericolosi a recupero (R1-R13)	t	0,00	0,00	0,00
Rifiuti pericolosi a smaltimento (D1-D15)	t	0,00	0,00	119,90
Totale rifiuti a recupero	t	0,00	0,00	0,38
Totale rifiuti a smaltimento	t	0,00	0,00	119,90
Totale rifiuti	t	0,00	0,00	120,28

ASPETTI AMBIENTALI E SIGNIFICATIVITA'

La descrizione degli aspetti ambientali connessi ad una Centrale Termoelettrica tipo e la valutazione della loro significatività è stata riportata nella Sezione Generale della Dichiarazione Ambientale dell'Organizzazione.

Nel seguito sono riportate le principali informazioni relative alla Centrale per ogni aspetto ambientale.

La valutazione della significatività degli aspetti ambientali connessi alle attività svolte presso la Centrale è stata effettuata in accordo con quanto riportato nel Regolamento EMAS CE n. 1221/2009 così come modificato dal Regolamento (UE) 2017/1505 del 28 agosto 2017 nonché dal Regolamento (UE) 2018/2026 del 19 dicembre 2018. La valutazione della significatività è stata effettuata tramite il software ESI ed è basata sul prodotto tra la probabilità e la gravità di ogni aspetto ambientale considerato. La procedura per la valutazione della significatività degli aspetti ambientali è contenuta all'interno dell'analisi ambientale. Tra i criteri considerati vi sono: intensità dell'impatto ambientale, importanza per le parti interessate, le attività ambientali dell'Organizzazione, sensibilità dell'ambiente nel quale sono ubicati gli impianti, presenza di specifiche prescrizioni legislative, adeguatezza tecnologica, livello di controllo gestionale.

Sulla base dei criteri sopracitati, per la Centrale di Jesi l'Organizzazione ha valutato come significativi gli aspetti ambientali di seguito descritti. A titolo cautelativo per gli impianti in conservazione si è ritenuto di non modificare la significatività degli aspetti ambientali, in quanto la valutazione effettuata in condizioni di normale operatività è più conservativa rispetto alla situazione con centrale ferma.

La società tiene costantemente sotto controllo l'evoluzione dei parametri operativi e degli indicatori di prestazione ambientale, che sono riportati nella presente Dichiarazione Ambientale (si veda tabella "Riepilogo produzione e consumi della centrale").

Emissioni in atmosfera

Tutte le emissioni di Centrale sono monitorate in continuo da un Sistema di Monitoraggio delle Emissioni (SME). Tale sistema misura le concentrazioni di NOx, CO e O₂ contenute nei fumi e permette di calcolare le concentrazioni medie orarie e giornaliere, ai fini del rispetto dei limiti autorizzati.

Le emissioni di CO₂ sono monitorate secondo quanto previsto dalla Direttiva Europea EU-ETS

Commenti

Anche per l'anno 2024 la centrale è rimasta in stato di conservazione.

Scarichi idrici

Durante ogni operazione di scarico vengono registrati i valori di pH.

Commenti

Lo scarico è esclusivamente composto da acque meteoriche non più restituite ad Eridania Sadam ma al fosso Vicinale (come da autorizzazione AIA).

Rifiuti

La gestione dei rifiuti è effettuata con software specifico che consente la tenuta del registro di carico e scarico e la redazione del formulario.

Commenti

La produzione di rifiuti è fortemente influenzata dalle attività di manutenzione degli impianti che hanno una periodicità anche superiore ad un anno, di conseguenza il valore dell'indicatore di riferimento subisce fisiologiche oscillazioni.

Contaminazione del terreno e delle acque

Prodotti chimici e loro punti di stoccaggio

A seguito della messa in conservazione dell'impianto tutti i serbatoi adibiti al contenimento di sostanze potenzialmente pericolose, sono stati vuotati e bonificati.

In Centrale è presente un solo serbatoio interrato adibito al contenimento del gasolio per il gruppo di elettrogeno, dotato di un doppio rivestimento e di un sistema di rilevamento delle perdite.

Commenti

Nel corso del 2024 non si sono verificati fenomeni di contaminazione del suolo.

Utilizzo di risorse

Acqua

Il prelievo di acqua è monitorato tramite contatori con flangia tarata.

Commenti

Nel corso del 2024 sono stati prelevati solo minimi quantitativi di acqua ad uso industriale per reintegro livello serbatoio acqua antincendio proveniente dal Diva Servizi (il prelievo da Eridania Sadam è cessato nel corso del 2023).

Gas naturale



Il consumo di gas naturale è misurato tramite 2 misuratori fiscali volumetrici ed un gascromatografo per l'analisi in linea. I consumi sono riportati sui report mensili di Centrale.

Commenti:

Nessun prelievo dal mese di aprile 2013.

Gasolio

Il consumo viene calcolato mediante calcolo consumi specifici delle macchine.

Commenti

Il gasolio è utilizzato in quantità minime solo per il gruppo elettrogeno, che alimenta unicamente alcune utenze della Centrale in situazione di emergenza e per prove periodiche di funzionamento mensili. Il quantitativo subisce dunque fisiologiche oscillazioni.

Energia elettrica

I consumi sono monitorati tramite contatori e registrati su un rapportino giornaliero.

Commenti

La Centrale utilizza energia elettrica prelevata dalla rete di distribuzione per le operazioni di conservazione impianto.

Suolo

Viene monitorato il consumo di suolo in termini di superficie occupata dall'insediamento e dell'estensione sul totale della superficie impermeabilizzata e coperta.

Commenti

L'occupazione del suolo non risulta variata nel corso del 2024.

Stoccaggio e utilizzo di materiali ausiliari

La gestione delle materie prime e dei prodotti acquistati è regolamentata da specifiche procedure operative, secondo le indicazioni contenute nelle schede di sicurezza.

Commenti

La centrale non utilizza prodotti chimici dal mese di aprile 2013.

Rumore

Il monitoraggio delle emissioni acustiche è sospeso.

Commenti

Nessuna variazione rispetto all'anno precedente

Impatto visivo

L'impatto principale è costituito dalle due caldaie e dal camino, alto 35 m. La Centrale è, comunque, inserita in una realtà industriale e in un'area in cui non costituisce impedimenti visivi a case o altre strutture residenziali e dunque non ha impatto visivo rilevante.

Gas ad effetto serra

L'emissione di gas ad effetto serra viene monitorato dalla verifica periodica delle fughe di gas.

Commenti

Per l'anno 2024 sono stati aggiunti – recuperati 25 kg di R410A. Come prescritto, le attività di manutenzione sugli fgas sono effettuate da personale e imprese iscritte nel portale fgas dove sono riportati anche tutti gli interventi sulle apparecchiature.

Campi elettromagnetici

Il monitoraggio è sospeso.

Commenti

Nessuna variazione rispetto all'anno precedente.

Rischi di incidenti ambientali in situazioni di emergenza

Annualmente vengono effettuate prove di simulazione sulle risposte alle emergenze, coinvolgendo il personale della Centrale e tutti i terzi presenti, secondo quanto previsto dal piano di Emergenza.

Le situazioni di emergenza ambientale che sono state previste per la Centrale di Jesi non costituiscono, in ogni caso, un pericolo per la salute e l'incolumità della popolazione residente, in quanto è sempre possibile intervenire in tempi brevi per mettere in sicurezza gli impianti e limitare la durata e l'estensione dell'emergenza.

Effetti socio - economici sulla popolazione locale



La continua formazione e sensibilizzazione del personale sui problemi ambientali facilita il rapporto con le comunità locali, grazie anche ad un'attiva opera di comunicazione svolta dal personale stesso nell'area di residenza.

Sicurezza e salute dei lavoratori

L'Organizzazione ritiene importante affrontare la gestione della sicurezza e dell'igiene sul lavoro nell'ambito del Sistema di Gestione. Sono state, quindi, elaborate procedure specifiche di sito per far fronte alle emergenze, effettuate valutazioni d'esposizione a rischi connessi con le attività dei lavoratori e implementato il Sistema di Gestione della Sicurezza secondo lo standard UNI ISO 45001:2018. Nel maggio 2019 l'Organizzazione ha effettuato la transizione dalla norma OHSAS 18001 alla norma UNI ISO 45001:2018.

IL PROGRAMMA AMBIENTALE

La Direzione Termoelettrica ha formulato il Programma Ambientale della Centrale di Jesi per il periodo 2024-2026, parte di quello dell'Organizzazione Direzione Termoelettrica. Esso costituisce lo strumento chiave del Sistema di Gestione Ambientale, in quanto esplicita concretamente l'impegno al continuo miglioramento delle prestazioni ambientali, in accordo con le linee guida definite nella Politica Ambientale.

Nel Programma Ambientale sono individuati i target specifici della Centrale; ulteriori attività di gestione e target della Direzione sono riportati nel Programma Ambientale presente nella Sezione Generale della Dichiarazione Ambientale.

Eventuali ulteriori interventi migliorativi, non definibili al momento, saranno evidenziati nei prossimi aggiornamenti annuali della Dichiarazione Ambientale.



PROGRAMMA AMBIENTALE E DELLA SICUREZZA DELLA CENTRALE DI JESI PER IL PERIODO 2024 - 2026

ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI e INDIRETTI OBIETTIVI	TARGET	INTERVENTO	PIANIFICAZIONE TEMPORALE	TEMPI	STATO	RESPONSABILITA'	RITARDO
RIFIUTI							
Riduzione dell'impatto della Centrale dovuto alla produzione di rifiuti	Migliore il controllo della filiera dei rifiuti	Formazione e implementazione del Registro Elettronico Nazionale dei rifiuti	Studio di fattibilità	In funzione delle scadenze legislative	attività continuativa	Capocentrale/RSGI	
			Progettazione, ordini				
			Realizzazione, prove				
UTILIZZO RISORSE							
Riduzione dei consumi energetici	Ottimizzazione dei consumi di energia elettrica	Sostituzione graduale delle lampade dell'impianto di illuminazione con tecnologia LED	Progettazione ordini	Continuativo	in corso	Capocentrale	
			Realizzazione, prove				
			Attività continuativa				