

Centrale Termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo (SR)





# Dichiarazione Ambientale Aggiornamento anno 2022

Centrale Termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo (SR)

Attività codice NACE 35.11 Produzione di Energia Elettrica

## Convalida

L'istituto RINA SERVICES S.p.A.— Via Corsica, 12 - 16128 Genova - ITALY, Tel. 010 538511, quale Verificatore ambientale accreditato a operare (n. IT-V-0002) secondo le disposizioni del Regolamento EMAS, ha verificato che la Politica, il Sistema di Gestione e le procedure di audit sono conformi al Regolamento CE 1221/2009 aggiornato con Reg. CE 1505/2017 e Reg. UE 2018/2026, e ha convalidato in data 30/06/2022 le informazioni e i dati riportati in questo aggiornamento della Dichiarazione ambientale.

Anno di riferimento dati: dati aggiornati al 31/12/2021 Documento emesso il 30/05/2022





## **Presentazione**

Il Power Plant South – Centrale di Priolo Gargallo (SR) mantiene un impegno intenso e costante sui temi dell'ambiente e della sicurezza dei lavoratori

Con l'aggiornamento di questa Dichiarazione ambientale si evidenzia il lavoro finora condotto e gli ulteriori impegni per il prossimo futuro nel campo della salvaguardia ambientale, della eco-sostenibilità della nostra attività industriale e all'efficienza energetica. Tutto il personale che lavora in impianto è partecipe dei principi ispiratori, degli obiettivi e delle metodologie per il raggiungimento dello scopo.

L'intento di questo documento è far conoscere a tutti i portatori di interesse, in particolare alla popolazione locale, l'attività che viene svolta all'interno dell'impianto di Priolo Gargallo e come questa interagisca con il territorio in cui è inserito. La Dichiarazione ambientale è pertanto espressione della volontà di trasparenza di Enel nei confronti della collettività, con l'intento di migliorare il colloquio aperto con le Istituzioni e con tutti i cittadini.

La compatibilità ambientale con il territorio e la positività delle azioni svolte si evidenziano anche con l'ottemperanza alle prescrizioni di sorveglianza e monitoraggio inserite nell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), rilasciata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Nel 2021 si è concluso l'iter di riesame complessivo dell'AIA e, in data 04/06/2021, è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il nuovo Decreto n. 184 adottato dal Ministero della Tranzione ecologica il 19/05/2021. Costituiscono parte integrante della nuova autorizzazione all'esercizio il Parere Istruttorio Conclusivo (PIC) e il Piano di Monitoraggio e Controllo (PMC). Nello spirito di integrazione con il territorio, Enel è aperta a ricevere e valutare eventuali suggerimenti e idee dall'esterno sulle tematiche ambientali.

Priolo Gargallo, 30/05/2022

Concetto Sergio Tosto

Il Responsabile Power Plant South





Introduzione

La Dichiarazione ambientale illustrata nel presente documento ribadisce gli impegni assunti dall'impianto "Archimede" di

Priolo Gargallo, nonché dalla Società Enel Produzione, di cui la Centrale fa parte. L'impianto è iscritto al registro EMAS

con codice di catalogazione statistica delle attività economiche delle Comunità Europee, NACE 35.11 "Produzione di

energia elettrica".

La presente Dichiarazione Ambientale, predisposta per l'aggiornamento della registrazione EMAS, è stata sviluppata in

conformità con quanto richiesto dal nuovo Regolamento Comunitario CE n.1221 del 25/11/2009, modificato dai Regolamenti 2017/1505 e 2018/2026, sull'adesione volontaria delle organizzazioni ad un sistema di ecogestione e audit

(EMAS) e, in accordo con l'impegno ambientale dell'Enel, riporta i dati delle prestazioni ambientali ricavati dal database

aziendale, le novità e gli aggiornamenti tecnici ed organizzativi aggiornati al 31/12/2021.

Il documento espone tutti gli impegni assunti dall'impianto e dal suo personale per la piena attuazione degli obiettivi

ambientali, secondo il principio del miglioramento continuo, principio cardine ed elemento qualificante di EMAS, in accordo alla volontà aziendale di attuare programmi volti verso l'uso efficiente delle risorse in un contesto di sviluppo sostenibile e

di "governance" ambientale globale.

La Direzione del Power Plant South mette a disposizione del pubblico le dichiarazioni ed i relativi aggiornamenti attraverso

il sito:

https://corporate.enel.it/it/storie/a/2016/11/certificazioni-emas

E' con viva soddisfazione esporre la presente Dichiarazione Ambientale giacché nella stessa, oltre ad essere confermata

e consolidata la sempre espressa volontà di operare con la massima trasparenza verso le Autorità e verso i cittadini interessati dalle attività svolte nella Centrale Termoelettrica "Archimede", si rendono noti gli obiettivi di miglioramento

ambientale che saranno perseguiti.

Tale soddisfazione è chiaramente condivisa e supportata dall'impegno di tutto il personale della Centrale di Priolo Gargallo,

la cui "meta" è, pertanto, quella di mantenere e migliorare le nostre prestazioni ambientali e di Safety.

Una nuova Dichiarazione dovrà essere presentata nell'anno 2024, mentre negli anni intermedi si procederà ad

un aggiornamento della Dichiarazione sulla base dei dati di consuntivo dell'anno precedente. Tali aggiornamenti,

convalidati dal Verificatore ambientale accreditato, verranno trasmessi al Comitato e messi a disposizione del pubblico.

La Direzione del Power Plant South s'impegna a diffondere eventuali aggiornamenti nel caso in cui sopravvengano fatti

nuovi importanti che possano interessare il pubblico; in ogni caso, i previsti aggiornamenti annuali, come pure qualsiasi altra informazione di carattere ambientale relative alle attività dell'Enel nell'impianto Archimede, possono essere richieste

per posta al seguente indirizzo:

Enel Produzione S.p.A. - Thermal Generation Italy - Power Plant South

Centrale Termoelettrica "Archimede"

96010 - Priolo G. (SR), Località Pantano Pozzillo - C.P. 110 - 96144 PALERMO

Tel. 0931.259111 - Fax 0931.761198

**Responsabile Power Plant** 

Concetto Sergio Tosto

e-mail: concetto.tosto@enel.com

Responsabile Sistema di Gestione Integrato

Salvatore Corritore

e-mail: salvatore.corritore@enel.com

## Certificato di Registrazione

Registration Certificate



ENEL Produzione S.p.A. - Power Plant South Centrale Archimede

Viale Regina Margherita, 125 00198 - Roma (Roma) N. Registrazione:

IT-000663

Data di Registrazione:

22 Maggio 2007

Siti:

1] Centrale Archimede - località Pantano Pozzillo - Priolo Gargallo (SR)

PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PRODUCTIONOF ELECTRICITI NACE: 35.11

Questa Organizzazione ha adottato un sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS allo scopo di attuare il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e di pubblicare una dichiarazione ambientale. Il sistema di gestione ambientale è stato verificato e la dichiarazione ambientale è stata convalidata da un verificatore ambientale accreditato.

L'Organizzazione è stata registrata secondo lo schema EMAS e pertanto è autorizzata a utilizzare il relativo logo. Il presente certificato ha validità soltanto se l'organizzazione risulta inserita nell'elenco nazionale delle organizzazioni registrate EMAS.

This Organisation has established an environmental management system according to EMAS Regulation in order to promote the continuous improvement of its emirronmental performance and to publish an environmental statement. The environmental management system has been verified and the environmental statement has been validated by accredited environmental verifier. The Organization is registered under EMAS and therefore is entitled to use the EMAS Logo. This certificate is valid only if the Organization is listed into the national EMAS Register.

Roma,

15 Settembre 2021

Certificato valido fino al: Expiry date 01 Giugno 2024

Comitato Ecolabel - Ecoaudit Sezione EMAS Italia Il Presidente Dott. Silvio Schinaia

5



## **SOMMARIO**

Presentazione	3
Introduzione	4
Il Gruppo Enel	7
Profilo	7
Business	9
La sostenibilità ambientale	9
La Politica ambientale e gli obiettivi	10
Sistemi di Gestione Ambientale e Integrato	12
Strategia e Governance di Gruppo	14
La struttura organizzativa registrata a EMAS	15
La partecipazione a EMAS	16
Profilo storico del sito e dell'evoluzione progettuale	18
L'attività produttiva	21
Progetto Archimede – Solare Termodinamico	22
Descrizione del processo produttivo	22
La gestione ambientale del sito	23
Il sistema di gestione ambientale	23
Formazione e sensibilizzazione del personale	23
La comunicazione	24
Iniziative ambientali nell'area industriale di Priolo Gargallo	26
Emissioni in atmosfera	28
Scarichi nelle acque superficiali	33
Produzione, riutilizzo, recupero e smaltimento rifiuti	38
Uso e contaminazione del terreno	40
Uso di materiali e risorse naturali (incluso combustibili ed energia)	42
Utilizzo di materiali e sostanze	46
Questioni locali	47
Trasporti	51
Effetti sulla biodiversità	51
Compendio dati ed indicatori chiave di prestazione ambientale	52
Programma ambientale	56
Triennio 2021÷2023	56
Normativa applicabile	59
Conformità normativa	59
Glossario	61



## **II Gruppo Enel**

## **Profilo**

Enel è una multinazionale dell'energia e uno dei principali operatori integrati globali nei settori dell'elettricità e del gas, con un particolare focus su Europa e America Latina. Il Gruppo con circa 67.000 persone opera in 32 Paesi di 5 continenti, produce energia attraverso una capacità installata netta di circa 87 GW e distribuisce elettricità e gas su una rete di circa 2,2 milioni di chilometri. Con oltre 75 milioni di utenze nel mondo, Enel registra la più ampia base di clienti rispetto ai suoi competitors europei e si situa fra le principali aziende elettriche d'Europa in termini di capacità installata e reported EBITDA.

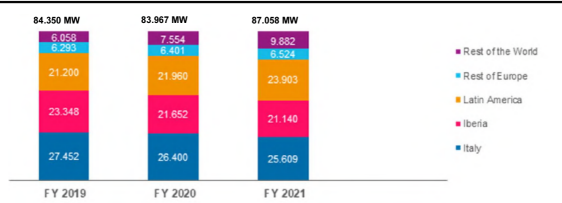
In Italia, Enel è la più grande azienda elettrica del Paese. Opera nel campo della generazione di elettricità da impianti termoelettrici e rinnovabili con quasi 26 GW di capacità installata. Inoltre, Enel gestisce gran parte della rete di distribuzione elettrica del Paese e offre soluzioni integrate di prodotti e servizi per l'elettricità e il gas ai suoi 31,4 milioni di clienti italiani.

## **Operating Data**

Nel corso del 2021, il Gruppo Enel ha ulteriormente aumentata la propria capacità di impianti rinnovabili e ridotto quella degli Impianti Termici Tradizionali.

Nel Mondo ormai la Capacità Installata degli Impianti Rinnovabili ha superato quella degli Impianti Termici





Evoluzione della Capacità Netta Installata (esclusa circa 3,6 GW di capacità gestita)





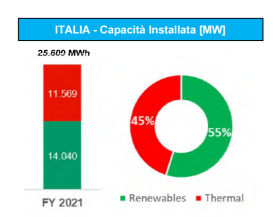
Nel corso del 2021, il Gruppo Enel ha prodotto complessivamente 223 TWh di elettricità (207 TWh nel 2020), ha distribuito sulle proprie reti 510 TWh (485 TWh nel 2020) ed ha venduto 309 TWh (298 TWh nel 2020).

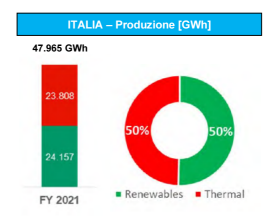
Produzione Netta (esclusa circa 10.000 GW di produzione gestita)



Come si evince dai dati operativi Enel ha contribuito al taglio delle emissioni di gas serra, aumentando la quota derivante dalle fonti rinnovabili nella sua attività di generazione di energia e il perseguimento di una economia circolare, come grande opportunità di coniugare sviluppo, innovazione e sostenibilità ambientale, come si evince dai seguenti dati operativi

In Italia la situazione in termini percentuali di Capacità Installata è a favore della Capacità Rinnovabile mentre la Produzione del 2021 da Energia da fonti rinnovabili ha solo eguagliato quella del Termico.





## **Business**

Enel è una della più grandi aziende al mondo per fatturato e una capitalizzazione di borsa e la maggiore utility integrata d'Europa in termini di capitalizzazione. Quotata dal 1999 alla Borsa di Milano, Enel è la società italiana con il più alto numero di azionisti, 1,1 milioni tra retail e istituzionali. Il maggiore azionista di Enel è il Ministero dell'Economia e delle Finanze nell'indice.

Principali dati economici e finanziari consolidati del 2021

- Ricavi: 88.006 milioni di euro (66.0041 milioni di euro nel 2020, +33,3%)
- EBITDA ordinario: 19.210 milioni di euro (18.0272 milioni di euro nel 2020, +6,6%)
- EBITDA: 17.567 milioni di euro (16.9032 milioni di euro nel 2020, +3,9%)
- EBIT: 7.680 milioni di euro (8.4552 milioni di euro nel 2020, -9,2%)
- Utile netto ordinario di Gruppo: 5.593 milioni di euro (5.197 milioni di euro nel 2020, +7,6%)

## La sostenibilità ambientale

Sostenibilità vuol dire essere in grado di guidare la "transizione energetica", dall'attuale modello di consumo e generazione verso un sistema incentrato sui bisogni dei clienti e fondato su fonti rinnovabili, reti intelligenti in grado di integrare la generazione distribuita, efficienza energetica, sistemi di accumulo, perseguendo al contempo gli obiettivi globali di riduzione degli impatti ambientali, in una logica di conservazione e sviluppo del capitale naturale. La Sostenibilità è ormai uno dei pilastri su cui si regge il paradigma del presente e del futuro dell'energia elettrica per Enel, una Sostenibilità integrata nel modello di business lungo l'intera catena del valore, che interpreta e traduce in azioni concrete la strategia del Gruppo, attraverso un piano puntuale, sfidante e condiviso, e una periodica comunicazione delle informazioni rilevanti sia all'interno sia all'esterno dell'azienda che aumenta la capacita di attrarre investitori di lungo periodo e socialmente responsabili (Socially Responsible Investors – SRI).

Nella definizione della propria visione strategica, così come nella sua attuazione, Enel integra e combina attentamente tutti i diversi fattori: economico-finanziari, ambientali, sociali e di governance. È grazie a un modello di business sostenibile che diventa possibile affrontare le nuove sfide della transizione energetica, non soltanto reagendo ai rischi, ma cogliendone tutte le opportunità senza ignorarne le implicazioni sociali.

Il Rapporto di sostenibilità annuale è consultabile sul sito di ENEL S.p.A.:

### https://www.enel.com/it/investitori/sostenibilita

L'integrazione della sostenibilità nel business, ha permesso a Enel di integrare concretamente 4 dei 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibili dell'Onu (SDG's) nel Piano strategico. Il superamento dell'energy divide e l'accesso all'energia sostenibile per tutti (SDG 7), il contrasto al cambiamento climatico (SDG 13), l'accesso all'educazione (SDG 4) e la promozione di una crescita economica inclusiva e sostenibile e dell'occupazione nei territori in cui operiamo (SDG 8), rappresentano un'opportunità di sviluppo e di creazione di valore, per i territori, le comunità e per gli azionisti.



## La Politica ambientale e gli obiettivi

La gestione delle tematiche ambientali, la lotta ai cambiamenti climatici, la protezione dell'ambiente e lo sviluppo ambientale sostenibile sono fattori strategici nell'esercizio e nello sviluppo delle attività di Enel e sono determinanti per consolidare la leadership nei mercati dell'energia.

Da tempo Enel ha messo al centro della sua strategia la necessità di contribuire al taglio delle emissioni di gas serra, aumentando la quota derivante dalle fonti rinnovabili nella sua attività di generazione di energia e il perseguimento di una economia circolare, come grande opportunità di coniugare sviluppo, innovazione e sostenibilità ambientale. Riducendo l'utilizzo di risorse vergini non rinnovabili, l'economia circolare consente di affrontare le sfide ambientali quali il surriscaldamento globale, gli inquinanti atmosferici locali, i rifiuti terrestri e marini e la tutela della biodiversità, senza ridurre la competitività ma anzi rilanciandola grazie all'innovazione.

Enel si è dotata sin dal 1996 di una politica ambientale che si fonda su quattro principi fondamentali e persegue, in una prospettiva di sviluppo della "circular economy" dieci obiettivi strategici:

#### **Principi**

- 1. Proteggere l'ambiente prevenendo gli impatti.
- 2. Migliorare e promuovere la sostenibilità ambientale di prodotti e servizi.
- 3. Creare valore condiviso per l'Azienda e le parti interessate.
- 4. Soddisfare gli obblighi legali di conformità e gli impegni volontari, promuovendo condotte ambiziose di gestione ambientale.

## Obiettivi strategici

- Applicazione all'intera organizzazione di Sistemi di Gestione Ambientale, riconosciuti a livello internazionale, ispirati al principio del miglioramento continuo e all'adozione di indici ambientali per la misurazione della performance ambientale dell'intera organizzazione.
- Riduzione degli impatti ambientali con l'applicazione delle migliori tecnologie disponibili e delle migliori pratiche nelle fasi di costruzione, esercizio e smantellamento degli impianti, in una prospettiva di analisi del ciclo di vita e di economia circolare.
- 3. Realizzazione delle infrastrutture e degli edifici tutelando il territorio e la biodiversità.
- 4. Leadership nelle fonti rinnovabili e nella generazione di elettricità a basse emissioni e impiego efficiente delle risorse energetiche, idriche e delle materie prime.
- 5. Gestione ottimale dei rifiuti, dei reflui e promozione di iniziative di economia circolare.
- 6. Sviluppo di tecnologie innovative per l'ambiente.
- 7. Comunicazione ai cittadini, alle istituzioni e agli altri stakeholder dei risultati ambientali dell'Azienda.
- 8. Formazione e sensibilizzazione dei dipendenti sulle tematiche ambientali.
- 9. Promozione di pratiche ambientali sostenibili presso i fornitori, gli appaltatori e i clienti.
- 10. Soddisfare e superare gli obblighi legali di conformità.



## La politica Integrata di Generazione Italia

In accordo con i principi e le linee guida del gruppo ENEL, e nell'ottica dell'integrazione dei Sistemi di Gestione "Ambiente Sicurezza Qualità ed Energia la "EGPTG Italy" ha adottato i principi e la Politica emessa dalla "Global Power Generation".

## POLITICA DEL SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO SALUTE, SICUREZZA, AMBIENTE, QUALITÀ ED ENERGIA DI GLOBAL POWER GENERATION

Global Power Generation sviluppa, costruisce e gestisce impianti che generano energia, compresa la fase di dismissione, in tutto il mondo per sostenere la strategia di transizione energetica e l'impegno del Gruppo verso la decarbonizzazione e per la Generazione del Euturo.

Attraverso questa política, che sarà diffusa a tutta l'organizzazione e ai nostri stakeholder, mi impegno ad assicurare che le azioni della Global Power Generation coniughino sempre la tutela della salute di tutte le persone che lavorano con noi, il rispetto e l'attenzione per l'ambiente esterno e la tutela della biodiversità, con la volontà di costruire un ambiente interno centrato sulla persona, con l'obiettivo di salvaguardare e migliorare il benessere psico-fisico.

Zero incidenti di sicurezza e ambientali è il nostro obiettivo principale. Con l'adozione di un Sistema di Gestione Integrato, conforme agli standard internazionali ISO 9001, ISO 14001, ISO 5001, Global Power Generation si propone di operare considerando una gestione del rischio e una visione sistemica, coinvolgendo i propri clienti, gli stakeholder e coloro che lavorano all'interno delle proprie sedi. Il rispetto degli standard e delle leggi in vigore, in ciascuno dei Paesi in cui opera, è un prerequisito per il successo dell'implementazione del Sistema di Gestione Integrato.

Alla luce dei principi sopra esposti, Global Power Generation si impegna a condurre le attività secondo le seguenti linee:

- sviluppare, attraverso attività di informazione, formazione e coaching, la capacità del personale di adottare un comportamento sicuro, rispettoso ed etico, migliorare la consapevolezza e il senso di responsabilità del proprio ruolo e del proprio potenziale;
- realizzare, gestire e mantenere gli impianti secondo le migliori pratiche e tecnologie disponibili, nel rispetto dei tempi, dei costi e dell'efficienza energetica stabiliti, integrando i temi della salute e della sicurezza sul lavoro e della tutela dell'ambiente all'interno delle normali attività decisionali e gestionali, perseguendo una prospettiva di sviluppo armonioso e sostenibile;
- attuare tutto ciò che è necessario per la mitigazione o l'eliminazione dei rischi per la salute e la sicurezza sul lavoro e per evitare o ridurre gli impatti ambientali attraverso una valutazione continua dei rischi, nel rispetto delle procedure operative stabilite;
- garantire la validità delle informazioni e delle risorse per raggiungere gli obiettivi e i traguardi dell'IMS;
- selezionare accuratamente fornitori e appaltatori, promuovendo il loro coinvolgimento negli obiettivi di qualità, sicurrezza, ambiente ed energia del Gruppo in modo condiviso e siergico, comprese le informazioni relative alla progettazione, nell'ambito del feedback e della partnership, considerando gli approvvigionamenti di prodotti energeticamente efficienti e servizi che hanno un impatto sulle prestazioni energetiche;
- aumentare il coinvolgimento e la competenza dei propri dipendenti, attraverso la partecipazione e la consultazione, promuovendo la propensione al miglioramento continuo;
- ottenere, attraverso il raggiungimento degli obiettivi aziendali, la soddisfazione di tutti gli stakeholder;
- promuovere e sostenere un dialogo aperto con i cittadini, le istituzioni e le comunità sugli effetti che le attività di Global Power Generation hanno sulla comunità e sull'ambiente, la salute e la sicurezza.

Obiettivi specifici e misurabili per il Sistema di Gestione Integrato sono fissati annualmente e il loro effettivo raggiungimento viene verificato attraverso un continuo monitoraggio dei risultati ottenuti, la cui analisi costituisce la base per il periodico Riesame della Direzione.

In accordo con il **Codice Etico** che orienta i comportamenti verso i principi della responsabilità sociale e dello sviluppo sostenibile, tutte le persone che lavorano in Global Power Ceneration sono consapevoli degli impegni presi e sosterranno i principi del Sistema di Gestione integrato.

Roma, 31/05/2021

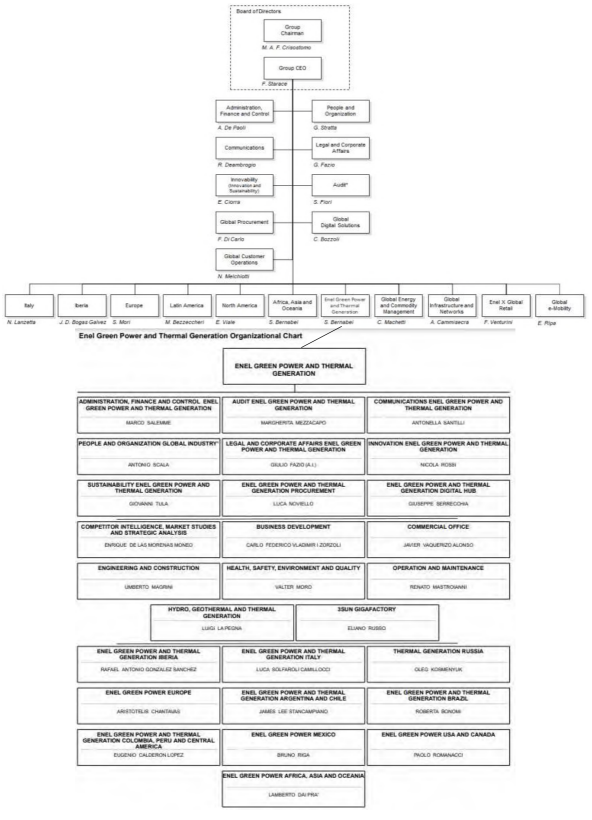
Salta Beli:
Direttore di Global Power Generation
Gruppo Enel





## Sistemi di Gestione Ambientale e Integrato

## **Enel Group Organization Chart**





Power Generation Italy Organizational Chart POWER GENERATION ITALY HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT AND QUALITY OPERATION AND MAINTENANCE IMPROVEMENT INDUSTRIAL P&C POWER GENERATION ITALY PAMELA PIRRONE GIOVANNI MATTEO LO PIPARO GABRIELE BENNATI 3SUN O&M GAS ITALY DATA PROTECTION OFFICER POWER GENERATION ITALY ANTONELLO IRACE PAOLO SASSO O&M COAL ITALY O&M GEOTHERMAL ITALY O&M HYDRO ITALY NICOLA BRACALONI LUCA ROSSINI ISIDRO PESCADOR CHAMORRO O&M SOLAR ITALY O&M WIND ITALY GIGAFACTORY PLANT PROJECT EXECUTION PAOLO SERIPA ROBERTO REFRIGERI GIOVANNI PELANDINI WIND AND SOLAR PROJECT EXECUTION LEADER PROJECT EXECUTION LEADER ITALY PROJECT EXECUTION LEADER GAS TRANSITION ITALY MARCO ULISSE CESARE PORTALUPPI ANTONIO LORENZO POLI **O&M Coal Italy Organizational Chart O&M COAL ITALY** COAL OPERATIONS AND FUEL HANDLING ITALY COAL MAINTENANCE ITALY ALBERTO MARIA FEDERICI VALERIO FEDELE COAL O&M SUPPORT ITALY COAL INDUSTRIAL CONTROL ITALY COAL PHASE-OUT AND BIOMASS SUPPORT VALERIO FEDELE (A.I.) PAOLO IORIO PIERGIORGIO TONTI HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT AND QUALITY COAL ITALY CARLO AIELLO POWER PLANT FUSINA POWER PLANT LA SPEZIA POWER PLANT TORREVALDALIGA NORD IGNAZIO MANCUSO FABIO PERSICHETTI CARLO ARDU POWER PLANT BRINDISIS POWER PLANT SULCIS<sup>4</sup> STEFANO LIGUORI ORLANDO DI FOLCO **O&M Gas Italy Organizational Chart O&M GAS ITALY** GAS OPERATIONS ITALY GAS MAINTENANCE ITALY DAMIANO LA PLACA EDOARDO MARIANI **GAS O&M SUPPORT ITALY** GAS INDUSTRIAL CONTROL ITALY HEALTH, SAFETY, ENVIRONMENT AND QUALITY GAS ITALY EDOARDO MARIANI (A.I.) RICCARDO DE MARZI ALESSIO CIOCE POWER PLANT SOUTH POWER PLANT NORTH POWER PLANT CENTER<sup>2</sup> ALBERTO MARINI PAOLO TARTAGLIA CONCETTO SERGIO TOSTO POWER PLANT OCGT AND ISLANDS<sup>4</sup> VINCENZO DE MAIO



#### L'evoluzione

In questo contesto, la ex Divisione "Global Thermal Generation" (TGx), ha deciso, nel 2015, di perseguire l'implementazione dei Sistemi di Gestione Integrati delle proprie "Linee di generazione" delle varie Countries in cui opera, con la relativa certificazione secondo i più recenti standard internazionali UNI EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, UNI EN ISO 9001 e ISO 50001, al fine di assicurare il pieno rispetto della legislazione vigente in materia di ambiente, salute e sicurezza e di perseguire il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali, dei livelli di salute e sicurezza e della soddisfazione del cliente nelle varie fasi dell'attività produttiva, perseguendo altresì il miglioramento continuo delle prestazioni energetiche verso un utilizzo virtuoso dell'energia anche attraverso la progettazione e l'acquisto di prodotti, apparecchiature e servizi energeticamente efficienti.

Prima tappa verso la razionalizzazione e la semplificazione delle certificazioni, la ricerca di sinergie e condivisione delle esperienze di gestione ambientale all'interno della Business Line, è stata la certificazione nel 2016 secondo un Sistema di Gestione Ambientale multi-site, che di fatto ingloba tutti i preesistenti Sistemi di Gestione di singola Centrale. Questo processo di integrazione è proseguito nei mesi successivi ed è culminato nel luglio del 2017 con la Certificazione Global Multisite di un Sistema di Gestione Integrato Ambiente, Salute Sicurezza e Qualità.

Nel corso del **2018** sono state recepite tutte le importanti novità contenute nella nuova versione ISO 14001:2015 (Struttura di Alto Livello HLS, Analisi di Contesto e delle Parti Interessate, Ciclo di Vita e Valutazione sulla Base di Criteri di Rischi Opportunità) e della ISO 9001:2015 e si è cominciato il processo di integrazione all'interno del Sistema di Gestione Integrato della la norma ISO 50001: 2011, facendo propri i principi di Efficienza Energetica, così come enunciata nella nuova Politica Integrata per Qualità, Salute, Sicurezza, Ambiente ed Energia.

Nel marzo **2019** con la pubblicazione del primo Certificato ISO 50001:2011 si aggiunge ufficialmente al Sistema di Gestione Integrato anche l'Energia; a dicembre 2019 tutto il perimetro TGx Italia si è certificato ISO 50001:2011.

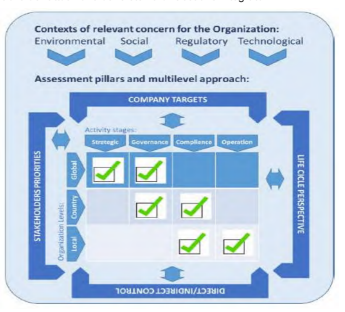
Il 2020 ha visto invece le nuove sfide derivanti dall'integrazione dei Sistemi di gestione di EGP e TGX in un unico SGI, la transizione verso i nuovi standard ISO 45001:2018 ed ISO 50001:2018.

## Strategia e Governance di Gruppo

Il sito di Priolo Gargallo è inserito in uno schema di certificazione ISO 14001:2015 Global EGTG Multisite.

La Strategia e la Governace di Gruppo si esplicano seguendo le indicazoni della Policy di Gruppo 367, e pertanto, attengono, al livello di Global Powerl Generation, mentre la valutazione degli aspetti derivanti dal contesto locale e dalle parti interessate, la compliance alla legge ed alle linee guida di gruppo a livello locale sono effettuati a livello di PP Center con il supporto della funzione HSEQ Italia, responsabile dell'attuazione del Sistema di Gestione Integrato













## La struttura organizzativa registrata a EMAS

## La partecipazione a EMAS

All'interno di un Sistema di Gestione Ambientale Multisite integrato con gli altri Sistemi di Salute e Sicurezza, Qualità ed Energia, la Thermal Generation Italy ha invece optato per una Registrazione EMAS sito specifica al fine di permettere a ciascun sito di poter descrivere, attraverso la Dichiarazione Ambientale, le proprie specificità ed il contesto ambientale locale nel quale si esplica la propria attività. In tal modo si permette all'organizzazione di comunicare in maniera efficace alle parti interessati in materia ambientale la propria politica, gli aspetti ambientali significativi, gli obiettivi ambientali e le proprie prestazioni ambientali.

Da un punto di vista societario, la ormai ex Thermal Generation Italy è rappresentata da ENEL PRODUZIONE SPA, società controllata al 100% da ENEL SPA al quale fanno riferimento le registrazioni EMAS. Come detto in precedenza, a seguito della fusione della Global Thermal Generation e della Enel Green Power SPA, anche le country, tra cui Italy, dovranno fondere le loro società nazionali. A questo scopo è stata creata la Enel Green Power Italy srl che assieme ad ENEL PRODUZONE SPA formeranno la Power Generation Italy anche da un punto di vista societario.

Con la Disposizione organizzativa n.64 versione n.20 del 31\03\2022 e la D.O. n.1325 versione n.3 del 31\03\2022, rappresentata in figura 1, si è avuta una nuova organizzazione ed in concomintanza la variazione del Direttore PPS.

Nel 2021 la consistenza numerica del personale di Centrale è pari a 59.

Nell'ambito riorganizzativo la struttura HSEQ ha sostituito la precedente struttura di Staff, in modo tale da consentire di focalizzare maggiormente le risorse su una più efficace attenzione alle tematiche ambientali, di sicurezza e di qualità.

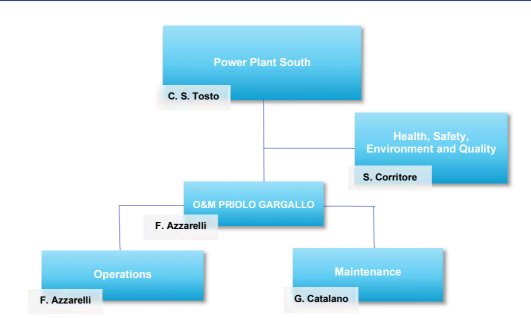


Figura 1 - Struttura organizzativa Power Plant South - Priolo Gargallo



## **HSEQ**

All'interno di Power Plant South, HSEQ è preposto alle seguenti attività:

- gestione dei rapporti con Enti e Amministrazioni per tutte le problematiche connesse all'esercizio in tema di ambiente e sicurezza;
- > supporto al responsabile PP nel campo della prevenzione e protezione, nonché dei rapporti con Enti ed Amministrazioni in tema di sicurezza ed igiene degli ambienti di lavoro;
- coordinamento e monitoraggio degli adempimenti previsti dal Sistema di Gestione Integrato (ISO 14001, OSHAS 18001, ISO 9001) e dalla Registrazione Emas;
- applicazione delle procedure e delle istruzioni in tema di Health, Safety, Environment & Quality (HSEQ) definite a livello centrale;
- > supporto tecnico di base agli impianti;
- > elaborazione dei dati di esercizio.

La figura del Responsabile del Sistema di Gestione Integrato (RSGI) è attribuita al responsabile HSEQ.

#### **Maintenance**

L'Unità, suddivisa in tre filoni diversi (meccanico, elettro-regolazione e programmazione), è responsabile delle seguenti attività:

- gestione delle attività di manutenzione programmata (fermate), preventiva in servizio e accidentale;
- > pianificazione e gestione degli interventi di upgrading del macchinario;
- > esecuzione pronto intervento in accidentale;
- > schedulazione delle attività di manutenzione di competenza di PP e delle relative risorse;
- > politiche operative e gestione dei materiali di stretta pertinenza dell'impianto e dei ricambi dei TG Siemens per tutta la Filiera Cicli Combinati italiana;
- > supporto al Responsabile PP per la gestione ordinaria dei servizi generali;
- > gestione del processo di acquisizione dei materiali, delle prestazioni e delle forniture (micro-contrattualistica).

## Operation

L'Unità, suddivisa in due filoni (conduzione turno e laboratorio chimico) è preposta alle seguenti attività:

- gestione delle attività di esercizio in osservanza delle direttive impartite dalle disposizioni di servizio della Direzione e in linea con gli obiettivi da essa formulati;
- implementazione e rispetto delle politiche di sicurezza fissate dall'azienda;
- > esercizio dell'impianto nel rispetto delle normative ambientali;
- > gestione delle messe in sicurezza dell'impianto;
- > primo intervento in occasione di situazioni imprevedibili e/o eccezionali o per particolari esigenze impiantistiche;
- > controlli chimici degli impianti e del laboratorio chimico.



## Profilo storico del sito e dell'evoluzione progettuale

#### Il sito e l'ambiente circostante

L'impianto di Priolo Gargallo sorge interamente su di un'area industriale di proprietà Enel Produzione S.p.A., situata sulla costa orientale della Regione Sicilia, a circa 6 km a Sud-Est della zona urbana dell'omonimo comune di Priolo Gargallo e a circa 11 km a Nord-Ovest dalla città di Siracusa.

A Nord il sito confina con la salina Magnisi, la quale confluisce nell'omonima piccola penisola collegata alla terraferma tramite un istmo stretto e basso.

Ad Est si affaccia sul golfo compreso tra la penisola Magnisi ed il capo S. Panagia, parte meridionale del più ampio golfo di Augusta.

A Sud lambisce il confine settentrionale del comune di Siracusa.

Infine, ad Ovest si collega con i rilievi dei Monti Climiti (300÷400 m. s.l.m.).

Figura 2 - Centrale Archimede di Priolo Gargallo (SR) ed ambiente circostate



La costruzione dell'impianto, che occupa una superficie di circa 300.000 m² su un totale di circa 1.030.000 m² di terreno originariamente vergine e di proprietà Enel, risale agli anni '70; l'entrata in esercizio dei due gruppi termoelettrici (demoliti) si colloca tra il 1979 ed il 1980. Le installazioni ed i servizi ricadono all'interno di aree delimitate, ma sono presenti installazioni in aree demaniali e specchi acquei marittimi.

La superficie impermeabile occupata (edifici, piazzali etc.) è pari a 165.000 m². La superficie industriale è di rilevanti dimensioni, caratterizzata dalla presenza di grandi insediamenti produttivi, prevalentemente raffinerie e stabilimenti petrolchimici.

Tali insediamenti sono localizzati lungo la fascia costiera che si estende a Nord di Siracusa fino ad Augusta, delimitata ad Ovest dai Monti Iblei e ad est dal Mar Ionio. I principali stabilimenti dell'area industriale, la cui estensione complessiva è pari a 550 km², sono, oltre all'impianto di Priolo Gargallo, il Presidio di Augusta facente parte della stessa Unità di Business, le raffinerie di petrolio greggio Sonatrach, ERG Med Nord e Sud, lo stabilimento di prodotti chimici di base SINDYAL (Ex ENICHEM), l'impianto di produzione energia elettrica di ISAB ENERGY, lo stabilimento COGEMA (ex Sardamag) per la produzione di ossido di magnesio, la Cementeria di Augusta e il depuratore consortile IAS.

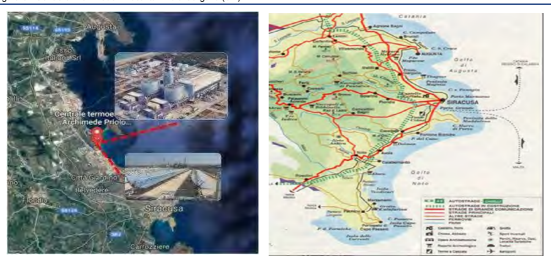
Tra questi, gli stabilimenti ERG Med nord (ex Agip) ed SINDYAL (Ex ENICHEM) a Nord e gli stabilimenti ISAB e COGEMA a Sud-Ovest confinano direttamente con l'impianto di Priolo Gargallo. L'insediamento abitativo più vicino, S. Focà (frazione di Priolo Gargallo), dista in linea d'aria circa 2,5 km.



## Inquadramento territoriale

Nella figura 3 seguente è illustrata la collocazione geografica della centrale Archimede di Priolo Gargallo

Figura 3 - Centrale Archimede in località Priolo Gargallo (SR)



Il territorio su cui sorge l'impianto Archimede, assume un discreto interesse sotto l'aspetto archeologico, per la presenza, nella vicina penisola Magnisi, di Thapsos, insediamento preistorico compreso tra il XV e il IX secolo a.C., che costituisce il primo indizio di organizzazione urbana che si conosca in Occidente. Ai limiti del recinto dell'impianto sorge inoltre la cosiddetta "Guglia di Marcello", ritenuta avanzo del trofeo eretto dal Console romano Marcello dopo il saccheggio di Siracusa, ma più probabilmente trattasi di un monumento funerario di età tardo ellenistica.

Figura 4 - Guglia di Marcello





#### Inquadramento socio-economico

Gli abitati dei comuni di Priolo Gargallo e di Melilli rappresentano gli insediamenti di carattere residenziale e terziario più rilevanti

Le principali infrastrutture viarie dell'area sono:

- ✓ la strada principale costituita dalla ex S.S. 114 "Orientale Sicula", attualmente diventata provinciale, che permette il rapido collegamento stradale a Sud con Siracusa e a Nord, innestandosi sulla nuova sede dell'autostrada, con Catania e Messina.
- ✓ la linea ferroviaria Siracusa-Catania.
- ✓ L'economia dell'area è fortemente legata alla presenza del polo industriale ubicato nella zona costiera, il più importante della Sicilia.
- ✓ L'entroterra è invece interessato da zone prevalentemente agricole, quale il territorio comunale di Melilli, la cui principale attività economica è rappresentata dalla coltivazione di piante da frutto.

## Inquadramento geomorfologico, geologico ed idrogeologico

Il territorio circostante si presenta pianeggiante in prossimità dell'impianto, ubicato in una piana costiera, ed assume invece una caratterizzazione geomorfologica prevalentemente collinare e montuosa procedendo verso le aree interne.

La geologia dell'area presenta strutture alternativamente rialzate e riabbassate secondo una tipica conformazione ad "horst e graben"; la prima di tali conformazioni geologiche corrisponde alla formazione di un altopiano tabulare causato dalla frattura di crosta terrestre con seguente sollevamento di una delle due parti; la seconda definisce in pratica la parte che invece è sprofondata ed ha realizzato quello che viene definito un fossato. Tale assetto geologico è dovuto a movimenti tettonici (cioè degli strati che formano la crosta terrestre) di origine pliocenica (era geologica datata di circa tredici milioni di anni) che, oltre ad aver condizionato la geometria del substrato, hanno comportato anche un diverso spessore dei successivi depositi sedimentari. Dal punto di vista idrogeologico il territorio è interessato dalla presenza di un acquifero superficiale ed uno profondo.

L'acquifero superficiale, dello spessore di alcuni metri, è costituito da materiali permeabili di diversa natura ed in esso scorre una falda libera alimentata dall'infiltrazione nel terreno delle acque piovane o dai corsi d'acqua superficiali.

L'acquifero poggia su uno strato di argilla, che rappresenta anche lo strato di confinamento dell'acquifero profondo. Questo, che comprende prevalentemente materiali calcarei o di origine vulcanica, è sede di una falda confinata che rappresenta anche la principale fonte di approvvigionamento idrico delle attività del polo industriale di Priolo - Augusta. L'intenso sfruttamento cui è stata ed è tuttora assoggettata tale riserva idrica ha causato l'abbassamento del livello di falda ad un livello tale da comportare l'innescarsi di fenomeni d'intrusione salina con il richiamo dell'acqua di mare verso la falda. Il prelievo dell'impianto è stato gradualmente ridotto nel corso degli ultimi anni. Il reticolo idrografico della zona è poco sviluppato e caratterizzato perlopiù dalla presenza di torrenti aventi un bacino di modeste dimensioni. Il corso d'acqua principale è il fiume Anapo.

#### Inquadramento climatico

L'area in esame è caratterizzata da un clima temperato marittimo con estati secche e calde e precipitazioni concentrate nel tardo autunno ed in inverno. La presenza del mare conferisce in particolare una mitezza al clima confrontabile con un incremento di quota pari a 200÷300 m.

L'umidità relativa è complessivamente moderata con valori medi che variano tra il 60% ed il 79%. Le precipitazioni medie che interessano l'area variano tra i 660 e 800 mm annui. La principale direzione di provenienza del vento registrata in corrispondenza dell'impianto è Nord-Nord-Ovest.



## L'attività produttiva

La Centrale termoelettrica "Archimede" è dedicata alla sola produzione di energia elettrica mediante l'esercizio di due unità a ciclo combinato alimentate a gas naturale; come previsto dai termini di legge nel 2019 è stata presentata domanda di riesame complessivo dell'AIA ai sensi dell'art 2, comma 1 del Decreto 430/2018.

Come previsto dai termini di legge, in data 29/04/2019 è stata presentata domanda di riesame ai sensi dell'art 2, comma 1 del Decreto 430/2018; la domanda non comporta modifiche impiantistiche, ma prevede l'attivazione di un nuovo deposito temporaneo per rifiuti non pericolosi con criterio temporale e di nuovi depositi temporanei in prossimità della zona di produzione di alcuni rifiuti raccolti in "casse scarrabili" presenti in impianto sempre gestiti con criterio temporale, le modifiche indicate risultano esclusivamente di carattere gestionale.

L'impianto è quindi attualmente in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) DEC-MIN-0000184 del 19/05/2021 rilasciata dal Ministero della Transizione Ecologica a conclusione dell'iter di riesame complessivo, e pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 132 del 04/06/2021.

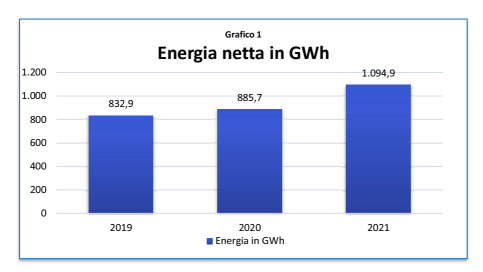
Tale titolo autorizzativo, pienamente applicato entro i 6 mesi dalla data della sua pubblicazione in GU, sostituisce il precedente decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ex DVA-DEC-2010-0000358 del 31/05/2010.

Oggi, oltre all'AIA, sono vigenti altre autorizzazioni legate alla gestione dell'impianto:

- Prelievo di acque dai pozzi n°1, 2, 3 e 4: Sez 2/1 prot.2727/2002/A.R. (Regione Siciliana Assessorato lavori pubblici ufficio Genio Civile di Siracusa);
- Potabilizzatore ad Osmosi inversa da pozzo n. 3: Prot. n° 47642 del 30/09/2004 (Regione Siciliana AUSL n. 8 di Siracusa);
- Concessione demaniale per occupazione suolo, specchio acqueo e prelievo acqua di mare: atto di sottomissione n° 246/1975 del 10/07//1975;
- Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) n. 9796 del 12/09/2019 (Ciclo Combinato) e n. 5201 del 05/06/2020 (Impianto Solare Termodinamico).
- Autorizzazione per l'emissione di Gas ad effetto serra (CO<sub>2</sub>) n.828.

L'impianto è ubicato nelle vicinanze di Siracusa su una superficie di circa 300.000 m².

L'energia netta prodotta dalla combustione del gas naturale ed immessa in rete negli anni 2019 ÷ 2021 è riportata nel seguente prospetto grafico 1.





In alcune fasi particolari di esercizio, prevalentemente con le due sezioni completamente ferme, si utilizzano significative quantità di gas per l'accensione della caldaia ausiliaria.

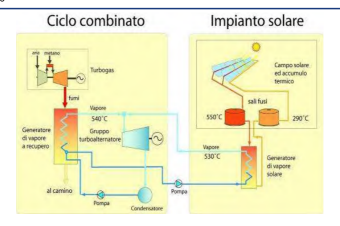
## **Progetto Archimede – Solare Termodinamico**

La necessità della diversificazione delle fonti di approvvigionamento delle risorse energetiche, unita agli impegni sul contenimento dei consumi energetici e sulla riduzione delle emissioni di gas serra, sottoscritta nel luglio del 2001 con l'accordo volontario con il Ministero dell'Ambiente, Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato, ha portato Enel ad incrementare lo sfruttamento, ove possibile, delle energie rinnovabili.

L'impianto solare è costituito da una serie di riflettori di sezione parabolica che raccolgono e concentrano continuamente, tramite un opportuno sistema di controllo, la radiazione diretta del sole su un ricevitore lineare, disposto lungo i fuochi della parabola, al cui interno viene fatto circolare un fluido per l'asportazione dell'energia solare composto da una miscela binaria di sali fusi (40% KNO3, 60% NaNO3).

Il sistema di accumulo che ha il compito di immagazzinare l'energia termica assorbita dal campo solare e renderla disponibile con continuità, indipendentemente dalla variabilità della sorgente solare, è costituito da due serbatoi che operano a due diverse temperature ed è collegato al campo solare tramite una rete di distribuzione che consente il trasporto dell'energia termica dai collettori solari ai serbatoi di accumulo. In presenza di radiazione solare il fluido termico, prelevato dal serbatoio freddo ad una temperatura di circa 290°C, viene fatto circolare attraverso la rete di collettori dove si scalda fino ad una temperatura di 550°C ed inviato al serbatoio caldo a costituire l'accumulo dell'energia termica. L'impianto descritto allo stato attuale si trova in stato di conservazione a freddo.

Figura 5 - Schema dell'impianto



## Descrizione del processo produttivo

Il progetto è consistito nell'installazione, in un'area libera a nord delle preesistenti sezioni termoelettriche di due unità, ciascuna costituita da un Turbogas (TG) sul cui asse ruota un alternatore della potenza di 253 MW elettrici, i fumi di scarico del TG, ancora caldi, alimentano un Generatore di Vapore a Recupero (GVR).

Il primo è un ciclo termodinamico a gas naturale in cui i gas prodotti dalla combustione vengono fatti espandere in una turbina, trasformando così energia termica in energia meccanica (Ciclo di Brayton).

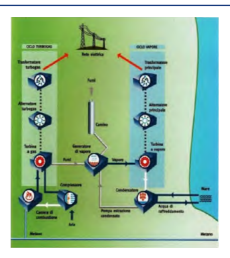
Il secondo è un ciclo a vapore (Ciclo di Rankine) dove il vapore prodotto alimenta la turbina a vapore della relativa sezione termoelettrica, adattata al nuovo funzionamento, generando una potenza elettrica di circa 121 MW.I fumi freddi del TG in uscita dal GVR sono diffusi nell'atmosfera attraverso un camino alto 95 m. Sono state apportate sostanziali modifiche ad



alcuni sistemi ausiliari, ai sistemi elettrici e alla stazione di decompressione del metano, mentre è rimasto invariato il complesso degli impianti utilizzati per l'adduzione e restituzione dell'acqua di raffreddamento del vapore. La tensione elettrica di funzionamento degli alternatori è di 20.000 V, per poter immetter energia elettrica nella rete di trasmissione ad alta tensione è necessario elevare il suo livello di tensione fino a 220.000 V attraverso i trasformatori elettrici.

Il rapporto tra l'energia trasformata in energia elettrica ed immessa in rete e l'energia termica totale utilizzata, prodotta dalla combustione del gas naturale rappresenta il rendimento netto della centrale. Nel CCGT Archimede il rendimento di collaudo è nell'ordine del 55%. Nella figura seguente viene riassunto lo schema di processo.

Figura 6 - Schema del percorso



## La gestione ambientale del sito

## Il sistema di gestione ambientale

Il Sistema di Gestione Ambientale adottato sull'Impianto "Archimede" di Priolo Gargallo è parte integrante del SGI di Thermal Generation Italia. Il Sistema di Gestione permette di pianificare le azioni necessarie per assicurare una corretta gestione dell'ambiente nelle varie fasi dell'attività produttiva in funzione della tipologia degli aspetti ambientali legati alle attività dell'Azienda e, nello specifico dell'impianto oggetto della presente Dichiarazione Ambientale. L'applicazione del Sistema di Gestione Ambientale non ha portato modifiche alla gestione operativa nei singoli Impianti produttivi del Sistema nei rispettivi Impianti.

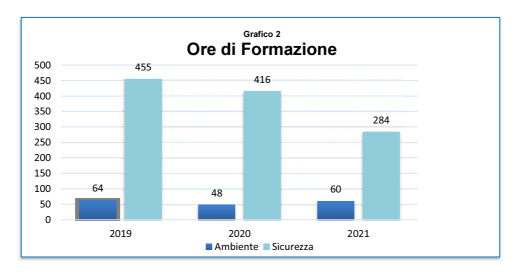
## Formazione e sensibilizzazione del personale

È importante che il personale a tutti i livelli sia consapevole dell'importanza del rispetto della politica e del raggiungimento degli obiettivi ambientali; conosca le interazioni con l'ambiente legate alle proprie attività ed i vantaggi per l'ambiente connessi ad una migliore efficienza del processo; comprenda e condivida le esigenze del sistema di gestione ambientale in relazione al proprio ruolo e alle proprie responsabilità all'interno dell'organizzazione.

Tutto ciò può essere ottenuto solo attraverso un'attenta azione di informazione e di formazione, e per alcuni aspetti di conduzione dei processi mediante un addestramento tecnico specifico.



È stato quindi elaborato, di concerto con il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale, un Piano di formazione ed informazione generale, in parte attuato, che prevede attività formative di base per tutti i lavoratori e specialistiche per alcune funzioni. Le ore di formazione svolte negli ultimi anni sono rappresentati nel seguente grafico:



## La comunicazione

Il sistema di gestione ambientale include una specifica procedura per la gestione delle comunicazioni ambientali sia da e verso l'interno dell'Azienda, sia da e verso le parti interessate esterne, le Autorità di controllo, le Amministrazioni pubbliche locali.

La procedura prevede anche modalità per ricevere, registrare, valutare e rispondere alle segnalazioni, ai suggerimenti, alle proteste ed alle richieste di informazioni provenienti da interlocutori esterni.



La comunicazione dedicata al coinvolgimento dei dipendenti e dei cittadini include anche l'organizzazione di eventi pubblici volti a migliorare l'inserimento dell'impianto nel contesto sociale e culturale della città, le iniziative di "Centrale Aperta" costituiscono un esempio significativo (vedi riquadro)

## **DIARIO**

Negli ultimi anni gli eventi più importanti sono stati:

- Evento "Centrale Aperta" con apertura al pubblico del sito e iniziative di varia natura (conoscenza tecnica degli impianti, sviluppo culturale, promozione del territorio
- Numerose visite guidate da parte di studenti e delegazioni, italiane e straniere, che hanno visitato la Centrale

RI F

Tra le varie attività di comunicazione che hanno coinvolto la centrale Archimede vanno ricordati anche i progetti per le scuole (vedi foto), al fine di promuovere la conoscenza del mondo dell'energia partendo da temi chiave come: innovazione, efficienza, sostenibilità, tecnologia e consumo intelligente. Le informazioni sulle iniziative che vengono via via programmate nell'impianto Archimede e negli altri siti produttivi sono reperibili sul sito web: www.enel.t.





#### Gli interlocutori dell'Impianto

Gli interlocutori interessati dalla gestione ambientale dell'impianto sono molteplici.

Nella propria attività di gestione delle tematiche ambientali, la Direzione e il personale dell'Impianto intrattengono rapporti con molte Autorità responsabili dell'ambiente, come risposta all'elevata sensibilità ai problemi ambientali e socio-economici che la popolazione locale ha sviluppato a causa delle intense attività industriali presenti sul territorio della provincia di Siracusa.

Gli interlocutori istituzionali sono: Ministero Ambiente (MATTM), ISPRA, ARPA, Regione Sicilia, Provincia di Siracusa e il Comune di Priolo Gargallo. Rapporti di collaborazione molto frequenti sono quelli intrattenuti con le autorità preposte ai diversi controlli di carattere ambientale, quali la ASL n. 8 di Siracusa, la Capitaneria di Porto, l'Ufficio delle Dogane di Siracusa, i Vigili del Fuoco. Un ruolo molto importante è anche quello del Comitato di Coordinamento per il risanamento dell'Area a rischio di crisi ambientale della Provincia di Siracusa nonché del Consorzio Industriale Protezione Ambiente (CIPA) di Siracusa che coordina le tre reti di monitoraggio della qualità dell'aria che insistono sul territorio. Le reti interconnesse sono quella della Provincia di Siracusa, la rete del CIPA e la rete di monitoraggio ambientale dell'ENEL. In attuazione delle norme comportamentali che impongono i limiti alle immissioni di alcuni inquinanti caratteristici del comprensorio (Decreto Assessoriale DDUS n. 07 del 14 giugno 2006), il CIPA rilancia agli interlocutori i valori ambientali misurati e integrati modulando eventuali interventi contingenti per la riduzione dell'emissione e quindi delle ricadute degli inquinanti sul territorio.

Interlocutore territoriale è anche la LIPU, ente gestore della confinante Riserva Naturale Orientata "Saline di Priolo" per progetti di salvaguardia e sviluppo naturalistico dell'area.



# Iniziative ambientali nell'area industriale di Priolo Gargallo

## Erogazione di acqua industriale per i servizi comunali (docce e lidi) installati lungo il litorale

Su richiesta del Comune di Priolo Gargallo, come già fatto per gli anni precedenti, provvediamo, nella stagione estiva, ad erogare e rendere disponibile una quantità di acqua industriale (circa 50 m³/die) per una parte di servizi installati lungo il litorale.

## Rapporti con Enti locali

Annualmente (mese di giugno) si rinnova un contratto di comodato d'uso gratuito tra il Comune ed Enel Centrale di Priolo per la disponibilità di alcuni locali di proprietà Enel al fine di realizzare un presidio (in zona balneare) in cui alloggiare, nei mesi estivi: Polizia Municipale, Protezione Civile, Capitaneria di porto e la società no-profit La Misericordia.

Su richiesta del comune di Priolo Gargallo, in virtù dei buoni rapporti che intercorrono, la Centrale si è fatta carico, nell'ottica della riqualificazione del litorale, di attrezzare e concedere in comodato d'uso un'idonea area da destinare come "Area Camper" per lo sviluppo turistico del territorio.

#### Convenzione con la LIPU per la valorizzazione delle aree e dei monumenti

In data 31/08/2010 è stato stipulato una dichiarazione di intenti con la LIPU, nell'ambito del progetto di "Gestione dei livelli idrici del pantano della R.N.O. Saline di Priolo", per la fornitura di acqua di falda, prelevata dai pozzi presenti in centrale, per il mantenimento del livello idrico nella R.N.O. Con tale dichiarazione la ENEL Centrale Archimede si impegna a mettere a disposizione l'uso dei pozzi n.2 (part.lla 112 del fg. Di mappa 82) e n.3 (part.lla 45 del fg. di mappa 82) nonché le relative infrastrutture necessarie per il sollevamento dell'acqua e l'adduzione nella riserva al fine di tutelare il delicato ecosistema della zona umida.

Nell'anno 2011, si è svolta la Conferenza Stampa di presentazione del progetto di Educazione Ambientale 2011/2012 "In Volo su Priolo Gargallo. Un viaggio fra passato presente e futuro", che permetterà di visitare la Guglia di Marcello, un manufatto di età romana. Il percorso sarà reso disponibile anche nel corso del 2013 con la visita della Centrale solare Archimede, una occasione per conoscere le fonti rinnovabili: l'itinerario di visita partirà dalla riserva, attraverserà l'area archeologica e si concluderà nel campo degli specchi solari.

In data 21 aprile 2014 è stato inaugurato, finalmente, il sentiero natura "Saline di Priolo - Guglia di Marcello" che ci vede, ancora una volta, collaborare con l'RNO saline di Priolo per la valorizzazione del territorio

È stato stipulato un accordo tra ENEL Priolo Gargallo e LIPU, ente gestore della vicina riserva naturale orientata "Saline di Priolo" per l'utilizzo di aree verdi libere all'interno del perimetro di centrale per poter fruire della riserva e creare un percorso naturalistico verso il monumento "Guglia di Marcello" per la salvaguardia, la conservazione e la valorizzazione di una parte importante del territorio che consentirà, tra l'altro, la valorizzazione del monumento. Sono stati ceduti in comodato d'uso gratuito tra ENEL Priolo Gargallo e LIPU alcuni locali di centrale allo scopo di istituire un Centro Visitatori ed un museo interattivo destinato ad accogliere i fruitori della R.N.O. "Saline di Priolo" e promuovere la collaborazione tra ENEL e LIPU quale esempio virtuoso di coesistenza tra una realtà industriale e una naturalistica.



## Mantenimento del livello idrico della riserva per la salvaguardia dei fenicotteri rosa

La Riserva Naturale Orientata «Saline di Priolo», confinante a N-E con l'area di Centrale, ha registrato negli ultimi anni un importante fenomeno di nidificazione del Fenicottero Rosa, identificato dalla LIPU come «specie bandiera» per lo sviluppo della riserva e del turismo naturale siciliano. La Centrale, in sinergia con il Comune di Priolo Gargallo e l'ente gestore LIPU, ha contributo in occasione delle varie nidificazioni al mantenimento del livello idrico del pantano della riserva, divenuto critico a causa della forte siccità estiva.

La piena sinergia di intenti tra ENEL e LIPU si è concretizzata, inoltre, nell'organizzazione congiunta del convegno "La Conservazione delle Aree Umide Del Mediterraneo – Un ponte fra Europa e Africa", ospitato presso la Centrale "Archimede", che ha visto la partecipazione di diversi esponenti ed esperti del settore, nonché di associazioni internazionali operanti nel settore della conservazione ambientale.



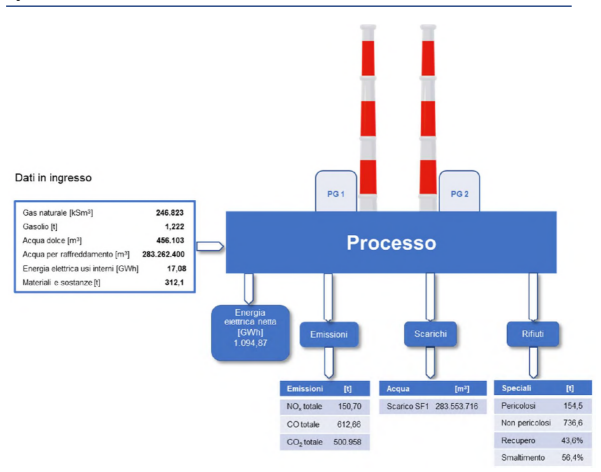




## Gli aspetti ambientali diretti

In figura 7 sono riportati in forma sintetica i dati del bilancio ambientale 2021, ripresi ed analizzati nella presente sezione relativa agli Aspetti Ambientali. Tutti gli indicatori relativi ai diversi aspetti ambientali sono rapportati al dato di energia netta prodotta dall'impianto.

Figura 7 - Bilancio ambientale 2021



## Emissioni in atmosfera

I fumi prodotti dalla combustione dei combustibili fossili (gas naturale) contengono anidride carbonica (CO2) ed altre sostanze inquinanti. Le principali sostanze inquinanti che derivano dalla combustione del gas naturale sono: gli ossidi di azoto (NOx), il monossido di carbonio (CO).

L'anidride carbonica (CO2) deriva dal carbonio del combustibile, che è l'elemento chimico principale di tutti i combustibili fossili. Gli ossidi di azoto derivano dalla combinazione con l'ossigeno contenuto nell'aria, dell'azoto di natura organica presente nei combustibili solidi e liquidi e dell'azoto molecolare (N2) contenuto nell'aria che si spezza in azoto atomico (N) a causa della temperatura della fiamma. La quantità di ossidi presenti dei fumi dipende quindi essenzialmente dalla temperatura raggiunta dalle fiamme durante la combustione.

I valori di emissione autorizzati sono quelli riassunti in Tabella 1.

RIF

Tabella 1 - Valori di emissione A. I. A. DVA-DEC-2010-0000358 del 31/05/2010 e DM-0000184 del 19/05/2021

I valori limite di emissione (VLE) da rispettare per le sezioni 1 e 2 a ciclo combinato			
VLE validi fino al 17/08/2021 VLE dal 18/08/2021			
со	Valore medio giornaliero 30 mg/Nm3	Valore medio annuale 20 mg/Nm3	
NOx	Valore medio giornaliero 40 mg/Nm3	Valore medio giornaliero 30 mg/Nm3 Valore medio annuale 28 mg/Nm3	

#### Sistemi di controllo delle emissioni

Per verificare il rispetto dei valori di emissione autorizzati sono installati analizzatori in continuo inseriti in un sistema di monitoraggio capace di acquisire registrare e stampare i tabulati secondo le disposizioni tecniche previste dal D.lgs. 152/06

Sulla base delle registrazioni di tale sistema di monitoraggio e delle verifiche effettuate dall'Ente di controllo è stato documentato che nessuno dei valori limite indicati nella Tabella 1 risulta superato.

Una sintesi dei valori di concentrazione misurati è rappresentata dai valori medi annui delle concentrazioni stesse, riportate nelle tabelle delle pagine successive (fino al 03/07/2010 i limiti erano per NOX e CO 50 mg/Nm3). Le misure effettuate mediante il sistema di monitoraggio in continuo consentono di calcolare il volume dei fumi e la massa degli inquinanti emessi, queste ultime risultano dal prodotto delle concentrazioni misurate per il volume dei fumi emessi.

#### Quantità e trend delle emissioni

Le quantità (masse) di ciascun inquinante emesso sono indicate nei grafici seguenti unitamente ai valori di emissione specifica in g/kWh.

## Emissioni di CO2

La CO2 proviene dalla reazione del carbonio del combustibile con l'ossigeno dell'aria; pertanto, le quantità emesse dipendono dalla quantità di carbonio bruciata, vale a dire dalla quantità e dalla composizione chimica dei combustibili.

Per determinare le emissioni di anidride carbonica si fa riferimento alla direttiva comunitaria 2003/87/CE (la cd Direttiva Emission Trading) che ha istituito un sistema di scambio di quote di emissione dei gas ad effetto serra all'interno della Comunità europea.

Le nuove disposizioni di attuazione della Direttiva 2007/589/CE sono state approvate, pertanto, per il 2008 il monitoraggio è stato effettuato conformemente al DEC/RAS/854/2005.

In data 12 novembre 2008, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ha emanato la Deliberazione n. 020/2008, recante l'esecuzione della decisione di assegnazione delle quote di CO2 per il periodo 2008÷2012.

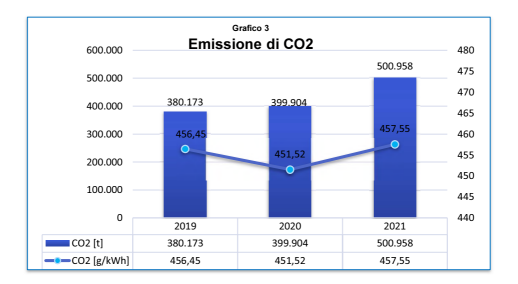
In data 10 aprile 2009 il MATTM Ministero dello Sviluppo Economico ha emanato la Deliberazione n.14/2009 recante le nuove disposizioni di attuazione della Direttiva 2007/589/CE. La Centrale Archimede di Priolo Gargallo ha come n. di autorizzazione 828.

In data 13 settembre 2011 il "Comitato Nazionale per la gestione della direttiva 2003/87/CE" ha richiesto e fornito le modalità per la comunicazione dei dati necessari all'assegnazione gratuita delle quote per il periodo 2013 ÷ 2020.



In data 21 giugno 2012 la Commissione Europea ha deliberato, con n.27/2012, la delibera concernente il monitoraggio e la comunicazione delle emissioni di gas a effetto serra ai sensi della direttiva 2003/87/CE del parlamento europeo e del consiglio; adempimenti di cui al regolamento (UE) N. 601/2012.

Nell'anno 2021 l'impianto Archimede ha emesso 500.958 ton. di CO2.



#### Emissioni di gas SF6

Per il loro funzionamento, all'interno di alcuni macchinari elettrici, è utilizzato l'esafluoruro di zolfo (SF6). Le eventuali perdite e le relative integrazioni sono gestite secondo procedura per un controllo puntuale e dettagliato.

Nella tabella sotto riportata sono registrate i reintegri di esafluoruro di zolfo per il triennio 2019÷2021

Integrazione SF6			
Anno	2019	2020	2021
t	0,1	0	0

## Emissioni di monossido di carbonio CO

Com'è noto, la presenza di monossido di carbonio è sempre indice di una combustione incompleta; infatti, il carbonio durante la combustione in presenza di ossigeno si combina per formare l'anidride carbonica (CO2).

Per varie ragioni nella camera di combustione si possono creare zone ristrette dove la reazione non è completa, pertanto, nei fumi emessi c'è la presenza di piccole quantità residuali di monossido. Ciò si traduce in una perdita di calore, cioè in una perdita economica importante. La misura in continuo di tale parametro ed i sistemi di regolazione della combustione assicurano sempre i valori più bassi possibili. I valori di emissione sono sempre molto al di sotto del valore limite consentito. Per quanto riguarda la CO emessa occorre segnalare che entrando in contatto con l'ossigeno dell'aria, il monossido è ossidato rapidamente e diventa anidride carbonica, già nelle immediate vicinanze del punto di emissione; pertanto, l'emissione quantitativa di CO è considerata irrilevante dal punto di vista ambientale. Le quantità esposte per l'emissione di CO2 contengono sia l'anidride emessa direttamente come tale sia quella derivante dall'ossidazione del monossido, in questa ultima è dell'ordine dello 0,03 % dell'anidride totale.



I valori di emissione di CO su base giornaliera rispettano largamente i limiti previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale che prescrive un limite di 30 mg/Nm3 su base giornaliera (valido fino al 17/08/2021) e un limite di 20 mg/Nm3 su base annuale, valido a partire dal 18/08/2021.

Nella tabella seguente vengono riportati i valori di concentrazione medi annui misurati negli anni 2019 ÷ 2021.

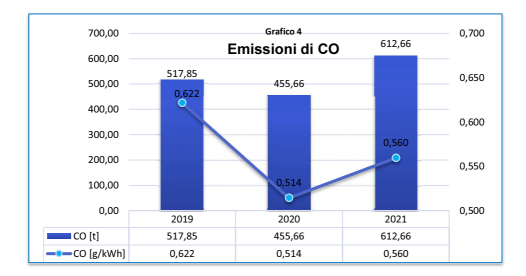
Anno	2019	2020	2021
CO mg/Nm³  Gr. 1	3,77	3,27	2,96
CO mg/Nm³  Gr. 2	10,23	9,82	5,88

A partire dall'aggiornamento 2022, si riportano nella seguente tabella i quantitativi annui emessi durante il periodo di produzione (normale funzionamento):

Anno	2019	2020	2021
CO [ton] Gr. 1	9,59	10,30	7,48
CO [ton] Gr. 2	15,22	8,37	18,58

Inoltre, sono state calcolate, per l'anno 2021, le emissioni di CO emesse durante i transitori di funzionamento (periodi di tempo durante i quali si svolgono gli avviamenti e le fermate delle unità di produzione) che ammontano a circa 586,6 t. Da dicembre 2021, in ottemperanza a quanto prescritto dal PMC del nuovo DM di riesame dell'AIA n. 184 del 19/05/2021, i transitori vengono monitorati tramite SME installato su entrambi i gruppi.

Per l'impianto Archimede i quantitativi totali emessi e l'emissione specifica di monossido di carbonio sono riportati nel grafico 4.



## Emissioni di NOx

Gli ossidi di azoto derivano dalla combinazione con l'ossigeno contenuto nell'aria, dell'azoto di natura organica presente nei combustibili solidi e liquidi e dell'azoto molecolare (N2) contenuto nell'aria che si spezza in azoto atomico (N) a causa della temperatura della fiamma.

La quantità di ossidi presenti dei fumi dipende quindi essenzialmente dalla temperatura raggiunta dalle fiamme durante la combustione.

La Centrale è autorizzata, ai sensi dell'Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2010-0000358 del 31/05/2010 e del successivo riesame AIA DM-0000184 del 19/05/2021, all'emissioni in atmosfera di NOx con i seguenti limiti:

-Concentrazione di NOx non superiore a 40 mg/Nm3 su base giornaliera (valido fino al 17/08/2021) e concentrazioni limite su base giornaliera e annuale di 30 mg/Nm3 e 28 mg/Nm3 rispettivamente, valide a partire dal 18/08/20021 (riferite ad un contenuto di O2 libero nei fumi del 15%).

Nella tabella seguente vengono riportati i valori di concentrazione medi annui di NOx misurati negli anni 2019÷2021.

Anno	2019	2020	2021
NOx mg/Nm³  Gr. 1	18,67	18,26	19,54
NOx mg/Nm³  Gr. 2	20,57	23,23	19,26

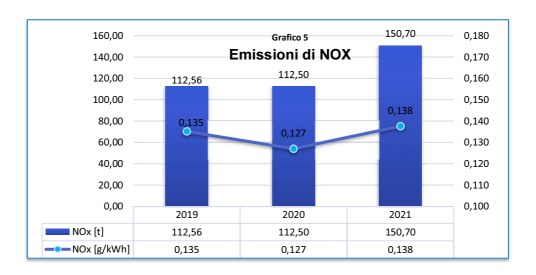
Nella seguente tabella sono riportati i quantitativi annui emessi durante il periodo di produzione (normale funzionamento):

Anno	2019	2020	2021
NOx [ton] Gr. 1	61,23	74,38	59,64
NOx [ton] Gr. 2	34,09	21,80	66,41

Inoltre, sono state calcolate, per l'anno 2021, le emissioni di NOx emesse durante i transitori di funzionamento (periodi di tempo durante i quali si svolgono gli avviamenti e le fermate delle unità di produzione) che ammontano a circa 24,65. Da dicembre 2021, in ottemperanza a quanto prescritto dal PMC del nuovo DM di riesame dell'AIA n. 184 del 19/05/2021, i transitori vengono monitorati tramite SME installato su entrambi i gruppi.

Per l'impianto Archimede i quantitativi totali emessi e l'emissione specifica di ossidi di azoto sono riportati nel grafico 5.





## Scarichi nelle acque superficiali

Lo scarico idrico dell'impianto ha come corpo recettore il Mar Ionio. Esso è costituito dalle acque di raffreddamento dell'impianto (scarico termico) e dalle acque provenienti dall'impianto di trattamento dei reflui industriali; i due tipi di acque formano l'unico scarico autorizzato in Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-DEC-2010-0000358 del 31/05/2010 e nel riesame AIA DM-0000184 del 19/05/2021.

## Acque marine di raffreddamento

Figura 8 - Scarico acque di raffreddamento



Le acque di mare di raffreddamento, con una portata complessiva per le due unità di circa 24 m3/s, attraversano un grandissimo numero di tubi di piccolo diametro, all'interno di apparecchiature denominate condensatori, assorbendo il calore residuo contenuto nel vapore che proviene dallo scarico della turbina.



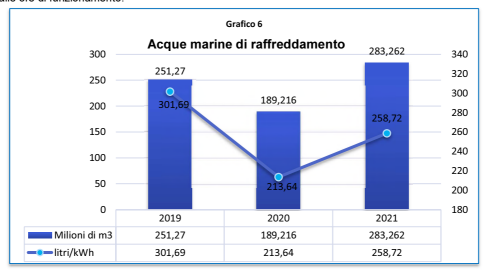
L'acqua proveniente dai condensatori ed in misura minore da altri scambiatori di calore, mutata solo per la temperatura rispetto a quella prelevata, raggiunge il canale di scarico senza altri trattamenti.

Secondo la disciplina recata dal d.lgs. 152/06 la temperatura di scarico deve essere contenuta al di sotto dei 35 °C, pertanto prima dello scarico in mare si effettua il controllo in continuo della temperatura.

La verifica del rispetto del limite dell'incremento di temperatura (3 °C) sull'arco a 1000 metri, è stata effettuata subito dopo la messa a regime delle nuove unità e successivamente ripetuta annualmente a carico massimo, con l'apposita campagna di misure è stato evidenziato il puntuale rispetto di detto limite.

L'aumento di rendimento delle due unità comporta una minore quantità di calore da smaltire con le acque marine di refrigerazione.

Nel grafico 6 è mostrato il quantitativo di acqua mare utilizzata per il raffreddamento ed il relativo indicatore specifico in litri/kWh: per gli anni 2019 ÷ 2021, il volume di acqua circolata è ottenuto stimando la portata nominale delle pompe in relazione alle ore di funzionamento.



Dall'anno 2010, per soddisfare gli adempimenti prescritti in AIA e d'accordo con l'autorità di controllo (ISPRA/ARPA), si è scelto di utilizzare la portata nominale delle pompe di circolazione (24 m3/s), sovrastimando la quantità effettiva di acqua utilizzata per il raffreddamento.

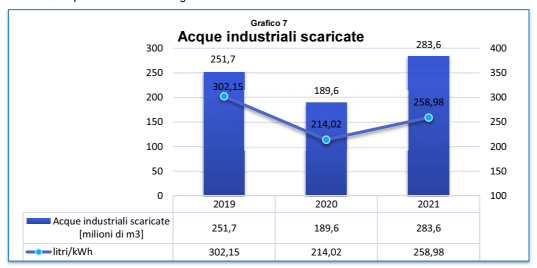
## Acque reflue industriali (ITAR)

L'impianto di Priolo Gargallo è dotato di tre reti fognarie distinte, interne allo stabilimento, per la raccolta separata delle acque provenienti dal processo. Le tre reti - acque acide/alcaline, acque oleose e acque di natura domestica - terminano con un impianto di trattamento specifico. Dopo la depurazione le acque reflue confluiscono, come apporto, nella condotta di scarico delle acque di raffreddamento.

Dall'anno 2011 per soddisfare gli adempimenti prescritti in AIA e d'accordo con l'autorità di controllo (ISPRA/ARPA), è stato installato un contatore per la loro valutazione.



Nel grafico 7 sono mostrate le quantità scaricate dall'ITAR sommate alle acque di raffreddamento riportate sopra, ed il relativo indicatore specifico in litri/kWh negli anni 2019÷2021.



Le acque trattante dall'impianto trattamento acque reflue sono solamente le acque scaricate dall'ITAR mentre le acque di raffreddamento non subiscono alcun trattamento.

Figura 9 - Impianto integrato di trattamento delle acque



## Acque acide alcaline

Sono tutte le acque reflue dal processo inquinate da sostanze chimiche in soluzione e sporche per la presenza di solidi sospesi, che attraverso una rete fognaria dedicata vengono convogliate nell'impianto di trattamento. In occasione degli interventi di adeguamento ambientale già citati in precedenza detto impianto è stato installato un nuovo sistema di automazione e controllo istantaneo per facilitarne la conduzione.

Il trattamento prevede la precipitazione degli inquinanti chimici mediante l'uso di opportuni reagenti in due fasi successive (precipitazione primaria e secondaria); i fanghi che si formano dalle reazioni ed i solidi sospesi, sono fatti sedimentare in apposite sezioni di chiarificazione ed infine, prima dello scarico, si procede con la neutralizzazione delle acque (correzione del pH).



I fanghi ottenuti nel sedimentatore/chiarificatore vengono trattati in filtri sottovuoto per eliminare l'acqua contenuta. Se le analisi chimiche dell'acqua da scaricare non soddisfano i valori accettabili, grazie alla capacità di accumulo è possibile intercettare lo scarico e rimandare l'acqua in testa al processo in modo da ripetere l'intero ciclo di trattamento.

Le acque provenienti dall'impianto di trattamento ammontano mediamente a circa 800 m3/giorno. Le quantità scaricate negli ultimi anni sono mostrate nel grafico 6 unitamente alle quantità specifiche vale a dire ai litri scaricati per ogni kWh prodotto.

#### Acque inquinabili da oli

In ragione del superamento dell'utilizzo di OCD come combustibile, le acque inquinabili da oli provenienti dall'area "Parco serbatoi OCD" sono costituite principalmente dalle acque meteoriche provenienti dai bacini di contenimento dei serbatoi di olio combustibile denso. Altri apporti provengono dalle vasche di contenimento macchinari elettrici isolati o raffreddati con olio minerale, dai piazzali ed altre aree d'impianto potenzialmente inquinabili da oli. Tutte queste acque vengono inviate all'impianto di trattamento acque oleose.

Le acque oleose vengono raccolte in apposita vasca di raccolta (c.d. "vasca oleosa") mediante la quale si effettua la separazione gravimetrica. Le acque disoleate vengono poi inviate al trattamento chimico-fisico, al pari delle altre acque acide/alcaline, prima dello scarico a mare.

## Acque reflue di natura domestica

Sono le acque reflue che provengono dai servizi igienici e dalla mensa aziendale di Impianto. Il sistema fognario dedicato le convoglia nell'impianto di trattamento biologico di ossidazione. Le acque reflue domestiche subiscono il trattamento biologico e la successiva sterilizzazione mediante raggi UV quindi il trattamento chimico-fisico al pari delle altre acque prima dello scarico a mare.

## Raccolta e scarico delle acque meteoriche dell'impianto

Le acque meteoriche sono raccolte mediante un doppio sistema fognario in base alla possibilità che esse vengano contaminate da oli e altre sostanze. Le acque meteoriche ritenute "non inquinabili" vengono scaricate in mare insieme alle acque di raffreddamento dopo il passaggio in un doppio stramazzo, per la raccolta di eventuali solidi sospesi e sversamenti accidentali di sostanze pericolose; quelle ritenute potenzialmente inquinate vengono inviate all'impianto di trattamento dei reflui oleosi.

## Controllo degli scarichi

La temperatura delle acque di raffreddamento è rilevata in continuo prima dello scarico ed è riportata in sala controllo in modo che da parte del personale di esercizio vi sia un controllo in tempo reale sul rispetto del limite. Un'altra limitazione di legge sullo scarico termico consiste nel dover contenere, al di sotto di 3°C, l'incremento di temperatura su un arco a



1000 m dal punto di scarico. Il controllo si effettua attraverso campagne di misure estemporanee locali. I campionamenti per il controllo dei valori di scarico degli inquinanti chimico-fisici vengono effettuati nei punti previsti dall'AIA prima della confluenza nel mare delle acque rilasciate.

In continuo vengono monitorati e registrati i seguenti parametri: pH, conducibilità e torbidità. Con frequenza trimestrale, così come previsto in AIA, vengono rilevate le concentrazioni dei metalli, dell'azoto ammoniacale, nitroso e nitrico ed i valori di pH (acidità), di COD (domanda chimica di ossigeno che è significativa della presenza di inquinanti di natura organica e inorganica) e di BOD5. Con cadenza previste in AIA, i bollettini delle analisi effettuate negli scarichi vengono inviate alle autorità di controllo.

Nessuno dei valori mensili supera i limiti indicati dalla tabella 3 allegato 5 Parte III del D.lgs. 152/2006. L'efficacia del processo di depurazione delle acque reflue è assicurata attraverso il sistematico controllo, con analoga cadenza dei controlli sullo scarico nel corpo ricettore, dei principali parametri chimici in uscita dall'impianto di trattamento, prima della confluenza dei reflui stessi nel canale di scarico delle acque di raffreddamento. Il pH, indicatore complessivo del funzionamento del processo di depurazione, è monitorato in continuo, se la misura supera i valori di soglia predefiniti lo scarico viene interrotto automaticamente.

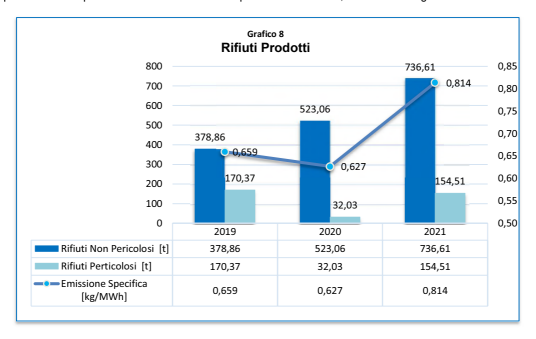
I criteri di campionamento, le metodologie analitiche, nonché i criteri di gestione dei risultati, sono stabiliti da apposita procedura del sistema di gestione ambientale che fa riferimento alle metodiche assegnate in AIA, le determinazioni analitiche sono condotte da laboratorio esterno certificato. I valori delle quantità medie annue sono stati calcolati in base alle portate e alle concentrazioni delle sostanze presenti negli scarichi stessi.

Tabella 2 - Valori medi annui degli inquinanti scaricati dall'ITAR - Punto di scarico C1

Parametri fisici e chimici	Valori limite	2019		2020		2021	
	mg/l	mg/l	Kg/anno	mg/l	Kg/anno	mg/l	Kg/anno
Solidi sospesi totali	80	3,74	1.770,23	2,80	951,32	10,28	2.993,27
C.O.D.	160	11,62	4.468,42	28,33	9.626,44	38,75	11.288,50
Alluminio	1	0,02	8,08	0,06	18,69	0,0398	11,58
Arsenico	0,50	0,004	1,59	0,02	5,10	0,0103	2,99
Cadmio	0,02	0,001	0,43	0,005	1,59	0,0014	0,40
Cromo VI	0,20	0,003	1,11	0,01	3,40	0,01	2,91
Cromo tot.	2,00	0,002	0,67	0,01	2,27	0,0019	0,56
Ferro	2	0,25	96,42	0,22	73,84	0,0845	24,62
Mercurio	0,005	0,0001	0,04	0,0003	0,08	0,0004	0,13
Nichel	2	0,005	1,77	0,003	0,91	0,0065	1,89
Piombo	0,20	0,002	0,19	0,01	1,70	0,0053	1,53
Rame	0,10	0,001	0,32	0,003	1,01	0,0081	2,37
Zinco	0,50	0,014	5,48	0,01	4,53	0,0213	6,19
Azoto ammoniacale	15	0,2	77,87	0,03	8,49	0,025	7,28
Azoto nitroso	0,60	0,07	27,16	0,01	3,40	0,01	2,91
Idrocarburi totali	5	0,05	20,72	0,34	115,52	0,0125	3,64
Manganese	2	0,01	2,13	0,01	1,70	0,008	2,33
Cloro attivo	0,2	0,06	24,42	0,02	5,10	0,015	4,37
Fluoruri	6	0,66	254,76	0,5	171,01	0,6775	197,37
Valori di pH	5,5-9,5	7,47		7.47		7,10	

# Produzione, riutilizzo, recupero e smaltimento rifiuti

Nella configurazione impiantistica attuale i rifiuti non pericolosi prodotti in misura maggiore restano i fanghi derivanti dalla depurazione delle acque reflue industriali strettamente connesse alla produzione di energia elettrica. La produzione dei rifiuti, pericolosi e non pericolosi mostrati in tabella nel periodo 2019 ÷ 2021, è riassunta nel grafico 8.



Le quantità totale dei rifiuti, destinati a recupero e a smaltimento, nel periodo compreso dall'anno 2019 all'anno 2021 sono mostrate in tabella.

	U.M.	2019	2020	2021
Non Pericolosi	t	378,86	523,06	736,61
Pericolosi	t	170,37	32,03	154,51

L'aumento della quantità di rifiuti NP prodotti è dovuto ad un maggior smaltimento di rifiuti biodegradabili parzialmente combusti CER 160306, prodotti in seguito all'incendio avvenuto a luglio 2019 le cui attività di smaltimento sono proseguite nel corso del 2020 e del 2021.

L'aumento di produzione dei rifiuti pericolosi è da attribuirsi alla maggior produzione di:

- Rifiuti contenenti olio CER 160708\* prodotto dalle ripetute operazioni di pulizia della vasca acque oleose;
- Olio lubrificante esausto CER 130205\* proveniente dallo svuotamento dei cassoni olio turbina in occasione della fermata di maggio-luglio 2021 del PG2;
- Materiali isolanti CER 170603\* prodotti durante la fermata di maggio-luglio 2021 del PG2.

Nel grafico 9 è evidenziata la destinazione dei rifiuti prodotti nell'impianto durante l'anno 2021.



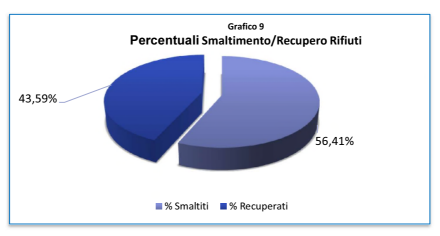


Tabella 3 - Tipologia di rifiuti non pericolosi prodotti e relativo conferimento in kg

RIFIUTI NON PERICOLOSI		2019	2020	2021
Fanghi da trattamento acque reflue	Recupero	0	0	0
(EER 100121)	Smaltimento	36.760	79.460	47.540
Imballaggi in più materiali	Recupero	6.220	880	2.380
(EER 150102, 150101)	Smaltimento	0	0	0
Vetro	Smaltimento	0	420	0
(EER 170202)	Recupero	460	0	380
Filtri aria	Smaltimento	0	0	0
(EER 150203)	Recupero	2.140	0	60
Rifiuti da filtrazione e vaglio primari (mitili) (EER 190901)	Smaltimento	2.000	0	0
Batterie ed accumulatori (160605)	Smaltimento	0	0	0
Legno	Recupero	0	4.880	0
(170201)	Smaltimento	0	0	0
Rifiuti misti da costruzione e demolizione	Smaltimento	9.220	4.000	0
(EER 170904)	Recupero	0	36.000	92.300
Ferro e acciaio (EER 170405)	Recupero	14.000	32.020	29.140
Altri materiali isolanti (EER 170604)	Smaltimento	0	600	380
Alluminio (EER 170402)	Recupero	0	0	0
Pneumatici fuori uso (EER 160103)	Recupero	0	0	0
Acqua di falda (MISE) (EER 191308)	Smaltimento	253.860	262.600	312.180
Cavi in rame (EER 170411)	Recupero	0	0	0
Altri rifiuti NP	Smaltimento	15.940	65.600	18.954
Aut Hills NF	Recupero	37.840	36.603	233.300
Totale rifiuti prodotti	Kg	378.860	523.063	736.614
Totali rifiuti avviati a recupero	Kg	60.660	110.383	357.560

Tabella 4 - Tipologia di rifiuti pericolosi prodotti e relativo conferimento in kg

RIFIUTI PERICOLOSI		2019	2020	2021
Trasformatori contenenti PCB (EER 160209*)	Smaltimento	0	0	0
OCD (EER 130701*)	Recupero	2.240	0	0
Oli esausti	Recupero	0	0	30.780
(EER 130205*)	Smaltimento	0	0	0
Oli esausti con PCB (EER 130301*)	Smaltimento	0	0	0
Oli minerali isolanti e termoconduttori (EER 130308*)	Recupero	0	0	0
Rifiuti oleosi non specificati altrimenti (EER 130899*)	Smaltimento	0	0	0
Filtri aria impregnati di olio + stracci	Smaltimento	0	1.920	6.120
(EER 150202*)	Recupero	1.120	0	0
Residui oleosi (EER 160708*)	Smaltimento	5.440	14.060	66.740
Accumulatori al piombo e Ni Cd (EER 160601*)	Recupero	0	1.040	0
Materiale contenente Amianto (EER 170601*)	Smaltimento	0	0	0
Altri mat. isolanti cont. sostanze pericolose (EER 170603*)	Smaltimento	0	4.220	39.566
Fibra ceramica (EER 170603*)	Smaltimento	0	0	0
Tubi fluorescenti	Smaltimento	0	0	0
(EER 200121*)	Recupero	0	260	0
Piastre terreni di coltura esauriti (EER 160303*)	Smaltimento	0	0	0
Mat. da costruz. con amianto (Eternit) (EER 170605*)	Smaltimento	0	0	0
Altri rifiuti P	Smaltimento	158.250	10.534	11.204
Adminute	Recupero	3.320	0	100
Totale rifiuti prodotti	Kg	170.370	32.034	154.510
Totali rifiuti avviati a recupero	Kg	6.680	1.300	30.880

# Uso e contaminazione del terreno

Relativamente al riutilizzo dell'area dell'Impianto solare "Archimede" la CdS decisoria del 6 marzo 2008 aveva subordinato il rilascio dell'area alla presentazione al Comune di Priolo Gargallo di un'analisi di rischio sito-specifica e del decreto ministeriale di approvazione del progetto di bonifica delle acque di falda. La CdS ha inoltre deliberato che le acque di falda sottostanti l'area Archimede potranno essere ritenute esenti da contaminazione nel caso in cui gli accertamenti analitici effettuati per un periodo di almeno 6 mesi con frequenza mensile mostrino valori di concentrazione inferiore ai limiti di legge.

Il 7 maggio 2008 il Ministero dell'Ambiente ha emanato i decreti di approvazione dei progetti di bonifica dei suoli (area nord di centrale) e delle acque di falda (area di centrale e area progetto Archimede).

Con nota del 12 maggio 2008 (prot. n. 13877) facendo seguito a quanto richiesto in sede di CdS del 6 marzo, Enel ha inviato al Comune di Priolo Gargallo la documentazione necessaria al fine del riutilizzo dell'area.



Il monitoraggio delle acque di falda dell'area Archimede condotto durante tutto il 2008 con frequenza mensile non ha mostrato nessun superamento dei limiti di legge. Per quanto concerne le attività di bonifica dei suoli dell'area nord di centrale nel dicembre 2008 come descritto nel progetto approvato sono state effettuate delle indagini integrative al fine di meglio delimitare e circoscrivere le aree contaminate soggette quindi agli interventi di bonifica.

Il monitoraggio è stato eseguito come richiesto con cadenza mensile nei primi 6 mesi e proseguito per i successivi 6 mesi con cadenza trimestrale. Gli accertamenti analitici effettuati hanno mostrato valori di concentrazione inferiori ai limiti fissati dalla tabella 2, allegato 5 titolo V – Parte Quarta del D.lgs. 152/06.

Relativamente al primo semestre 2008, ARPA Sicilia, pur riscontrando 5 superamenti nel periodo febbraio-marzo (Arsenico, Cromo totale, Ferro, Piombo e Alluminio) ha validato le attività e i dati analitici prodotti da Enel, prescrivendo, pertanto, di effettuare un ulteriore monitoraggio delle acque di falda (verbale ARPA del 19 marzo 2009).

Con verbale del 16 ottobre 2009, ARPA ha ritenuto di non poter validare le attività e i dati analitici prodotti da Enel nel maggio 2009, anche perché ha riscontrato superamenti relativi a parametri non compresi tra quelli ricercati da Enel (triclorometano e tetracloroetilene). Pertanto, ai fini della validazione, ARPA ha prescritto un ulteriore campagna di monitoraggio che includa anche i parametri precedentemente non analizzati ma presenti nel PdC.

Con protocollo ENEL-PRO-24/03/2010-0011720, è stata presentata ad ARPA gli esiti dell'indagine analitiche effettuate su campioni di acque prelevate nell'ottobre e novembre 2009.

Con protocollo ENEL-PRO-23/12/2010-0053652, è stata presentata ad ARPA gli esiti dell'indagine analitiche effettuate su campioni di acque prelevate nel settembre 2010.

Con cadenza semestrale, e in accordo con ARPA, continua il monitoraggio dei piezometri, nel quale sono stati inclusi i parametri relativi ai composti organo-alogenati.

In data 20 dicembre 2010, è stata convocata una CdS presso MATTM per discutere della tecnica ISCO (ossidazione chimica) presentata da ENEL.

In data 10 settembre 2013 ha avuto luogo una riunione tecnica tra Provincia Regionale di Siracusa ARPA e Enel dove sono stati forniti ulteriori elementi su aspetti operativi e procedurali relativi alla bonifica dei suoli e all' applicazione della metodologia ISCO in campo, previa verifica mediante test pilota e descrizione della tempistica di attuazione.

In data 13 settembre 2013 la ditta CESI ha iniziato le attività in sito (esecuzione sondaggi e installazione piezometro) con il prelievo d'acqua sotterranea dai piezometri superficiali C/BH13 E C/BH15.

In data 19 settembre 2013 la ditta CESI ha completato il prelievo delle acque sotterranee dal piezometro superficiale D/BH08.

Nel mese di luglio 2013 è stato effettuato un sopralluogo per la verifica e il campionamento relativo alle attività di bonifica dei suoli degli Hot-spot denominati S110, S113 e S 054 così come previste in progetto.

In data 19 dicembre 2013 è stato effettuato un sopralluogo in Centrale da parte di Provincia Regionale di Siracusa e ARPA con relativo verbale di ispezione, dove Arpa e Provincia hanno potuto appurare che causa presenze di sottoservizi (tubazione acqua Ciane) non consente il completamento delle opere di scavo dell'hot-spot S 054 così pure la realizzazione del sistema di well points per l'eventuale emungimento di acqua di falda.

Nel 2014 Enel ha presentato un progetto di barrieramento idraulico e Analisi di Rischio. Il progetto prevede la realizzazione di una barriera idraulica nel settore nord- ovest dell'impianto caratterizzata da una contaminazione persistente da metalli e sostanze organiche.

Per le contaminazioni che presentano carattere sporadico è stata elaborata una Analisi di Rischio sanitaria per la salute dei lavoratori che non ha evidenziato rischi.

Nel 2015 il MATTM ha ritenuto condivisibile l'approccio progettuale del barrieramento idraulico con alcune prescrizioni.

Arpa e Provincia, in sede di tavolo tecnico, hanno richiesto di presentare un progetto del campo prove ISCO comprensivo di AdR come variante al progetto di bonifica dei suoli.

Nel corso del 2015 sono state eseguite le indagini in campo per la determinazione dei parametri sito specifici per l'elaborazione dell'AdR. Nel 2016 l'AdR è stata inviata agli enti e successivamente è stata rielaborata a seguito di nota tecnica per recepimento delle osservazioni. L'Analisi di Rischio trasmessa è da intendersi come variante complessiva al



progetto di bonifica dei suoli in oggetto, comprensiva dell'Analisi di Rischio Sanitario-Ambientale relativa ai tre hot-spot, approvata in sede di CdS Istruttoria del 29/11/2016.

Con nota ENEL-PRO-0011022 del 21.07.2020 si è provveduto a trasmettere a tutti gli enti la Rev.02 del Progetto di Barrieramento Idraulico e Analisi di Rischio Sanitario-Ambientale. Il progetto è attualmente in corso di istruttoria da parte del MiTE. È stata effettuata, su richiesta della LIPU – ente gestore della R.N.O. "Saline di Priolo", una riunione tecnica con ARPA, Enel e IAS allo scopo di valutare tutti i progetti di barrieramento idraulico previsti nell'area di Priolo Gargallo limitrofa alla riserva, e valutare dunque l'opportunità di rivedere in maniera complessiva e congiunta il modello idrogeologico dell'area.

Per quanto concerne le attività di bonifica dei suoli, sono state completate le campagne di monitoraggio dei gas interstiziali in area serbatoio gasolio e vasca oleosa. I risultati delle campagne sono stati inseriti nella revisione dell'Analisi di Rischio Sanitario-Ambientale, che costituisce variante complessiva al progetto di bonifica dei suoli di centrale, trasmessa agli enti con nota ENEL-PRO-0019963 del 23.12.2021.

# Uso di materiali e risorse naturali (incluso combustibili ed energia)

#### Utilizzo di combustibili

I combustibili utilizzati nel processo produttivo sono il Gas Naturale (GN) ed il gasolio (GS). L'impiego dei combustibili è un aspetto significativo per un impianto di produzione di energia elettrica sia per l'incidenza sul costo del kWh prodotto sia per l'entità degli impatti ambientali provocati.

Il GN proviene dalla rete di distribuzione nazionale tramite un allacciamento al gasdotto della società SNAM che consente di alimentare le due sezioni a ciclo combinato a pieno carico. Il gasdotto termina nella cabina di regolazione e misura ubicata all'interno dell'impianto e dalla quale attraverso due stadi di riduzione di pressione si alimentano la Turbina a Gas (TG) di ciascuna sezione dell'impianto.

Il fabbisogno di calore complessivo destinato alla produzione di energia elettrica ed i contributi percentuali di ciascun combustibile sono mostrati nella tabella 6. Il calore si ottiene moltiplicando le quantità di combustibile per il corrispondente potere calorifico medio, vale a dire il calore fornito da un kg di combustile solido o liquido, oppure da un m3 di combustibile gassoso.

Tabella 5 - Consumi di combustibili e calore utilizzato

Combus	stibili	2019	2020	2021
Metano consumato da impianto	KSm3	188.248	197.338	246.823
Potere calorifico	Kcal/Sm3	8.480	8.518	8.518
Calore Metano	Тер	159.635	168.093	210.244
Calore utilizzato	%	100.00	100.00	100.00
Gasolio consumato	t	5,61	1,67	1,222
Potere calorifico	Kcal/kg	10.241	10.241	10.241

# Stoccaggio Olio Combustibile Denso (OCD)

L'impianto era dotato di tre serbatoi in acciaio del tipo a tetto galleggiante aventi ciascuno una capacità di 50.000 m3 dedicati allo stoccaggio di OCD, combustibile non più utilizzato.

Tutti i serbatoi sono stati costruiti nel 1978 e sono collocati all'interno di appositi bacini di contenimento impermeabili in cemento armato capaci di confinare eventuali fuoriuscite di prodotto.

I serbatoi sono realizzati su basamento di cemento armato rilevato rispetto al fondo del bacino di contenimento di circa mezzo metro. Ciò garantisce un'adeguata protezione del suolo da possibili inquinamenti per perdite dal fondo che comunque confluirebbero nel bacino di contenimento. Controlli recenti effettuati sulle acque di falda aggottate durante gli scavi del Cantiere a valle dei serbatoi non hanno evidenziato presenza di oli. Dal 2010 non è più avvenuto alcun trasferimento di combustibile.

Alla data del 31 dicembre 2020 i quantitativi totali di OCD che sono rimasti stoccati nei serbatoi e non più utilizzati erano pari a 1.449,81 t e presenti esclusivamente nel serbatoio K-26.2.

Nel corso del 2020 sono iniziate le attività di bonifica dei serbatoi che sono state ultimate, con la bonifica del serbatoio K-26.2 a gennaio 2022. Pertanto, allo stato attuale, non è più presente OCD in centrale.

Si precisa che, in ragione dei quantitativi detenuti e della progressiva messa fuori servizio del parco combustibili, già dal 2014 le disposizioni normative di cui al D. Lgs. 105/2015 (normativa "Seveso") non si applicano alla centrale termoelettrica in ciclo combinato. Tali disposti risultano applicabili esclusivamente all'impianto solare termodinamico in ragione della Delibera n. 127 del 01/12/2009 emessa dal Comitato Tecnico Regionale a conclusione dell'iter di istruttoria del Rapporto di Sicurezza definitivo del suddetto impianto solare.

#### Il rendimento energetico

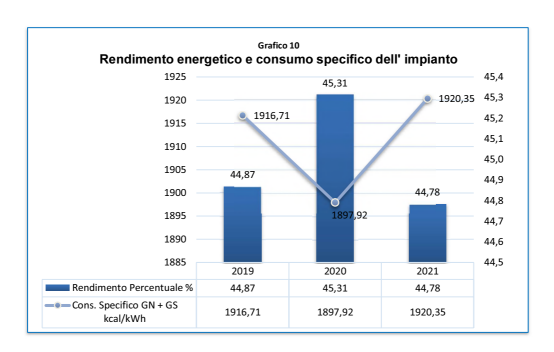
È noto che il calore è la forma di energia meno pregiata; ciò comporta, ad esempio, che mentre è sempre possibile trasformare totalmente in calore 1 kWh di energia elettrica, ottenendo 860 kcal, non sarà mai possibile ottenere da 860 kcal di energia termica 1 kWh di energia elettrica. In altre parole, disponendo di una certa quantità di calore non è possibile in nessun modo trasformarlo tutto in energia elettrica, ma è possibile solo trasformarne una parte. La misura di quanto calore sia possibile trasformare in energia elettrica attraverso un impianto termoelettrico è fornita dal rendimento energetico dell'impianto che sta a rappresentare semplicemente la percentuale di calore trasformata in energia elettrica ed immessa in rete, rispetto al calore ottenuto dal combustibile bruciato.

Il rendimento è tanto più alto quanto più alta è la temperatura del fluido in ingresso alla turbina; pertanto, varia notevolmente in relazione al tipo di impianto e alle tecnologie usate dai costruttori. I valori di rendimento più alti si raggiungono con i cicli combinati, mentre con gli impianti a vapore tradizionale possono essere raggiunti valori modesti. Nell'impianto Archimede il rendimento ottimale delle due sezioni a ciclo combinato è, infatti, pari a circa il 55 %.

Nelle condizioni di funzionamento reale il rendimento può essere più basso di quello ottimale per una serie di ragioni, tra le quali devono essere considerate anche quelle ambientali: la temperatura dell'aria, la pressione atmosferica, la temperatura dell'acqua di mare. L'aumento della temperatura dell'acqua di mare è una causa importante di perdita di rendimento; tanto più è bassa la temperatura dell'acqua di raffreddamento in uscita dall'impianto tanto più alto sarà il rendimento. Naturalmente incidono in maniera sensibile sul rendimento gli autoconsumi elettrici per l'alimentazione dei macchinari e dei servizi d'impianto, la qualità della combustione, le condizioni di degrado dei macchinari. Rispetto al valore ottimale, in assenza di guasti significativi del macchinario, il rendimento può ridursi di qualche frazione di punto percentuale. Mantenere alto il rendimento è un impegno continuo di tutto il personale. Un basso scostamento del rendimento dal valore ottimale è uno dei fattori di eccellenza che caratterizzano la conduzione di un impianto termoelettrico. La perdita di una frazione di punto percentuale del rendimento rappresenta sempre una perdita economica rilevante.

Il rendimento complessivo d'impianto, calcolato considerando l'energia elettrica immessa in rete e il calore totale ottenuto dai combustibili bruciati, è mostrato nel grafico 10.





Le variazioni di rendimento sono essenzialmente dovute alla modalità di utilizzazione delle unità, in relazione alle esigenze della rete elettrica nazionale. Negli ultimi anni spesso sono state richieste erogazioni di potenza inferiori a quella nominale e ciò comporta un funzionamento con rendimenti più bassi rispetto al valore ottimale.

Nel grafico è anche riportato l'indicatore "consumo specifico" vale a dire il consumo di calore per ogni kWh prodotto. L'indicatore è un numero inversamente proporzionale al rendimento (Consumo specifico = 100\*860/ rendimento).

Nella pratica di esercizio si usa il consumo specifico per tenere sotto controllo il rendimento energetico semplicemente perché è di uso più facile in quanto gli scostamenti sono rappresentati da numeri interi e, sapendo il costo delle calorie acquistate con il combustibile, il conteggio economico delle perdite è immediato. Attraverso un complesso sistema di misura dei parametri di processo (pressioni, temperature, portate) direttamente acquisiti da un elaboratore elettronico capace di calcolare il consumo specifico attuale e l'incidenza di ciascuna causa di scostamento, l'operatore dispone di informazioni in tempo reale per apportare le correzioni opportune all'assetto d'impianto e per richiedere tempestivamente i necessari interventi di manutenzione. Mantenere basso il consumo specifico significa utilizzare meno combustile per immettere in rete la stessa quantità di energia; quindi, significa avere un miglior ritorno economico e minori emissioni inquinanti.

A tal fine la Centrale di Priolo Gargallo ha ottenuto nel marzo 2019 la Certificazione ISO 50001:2011 ed ha dimostrato di aver attuato e mantenuto un sistema di gestione per un uso efficiente dell'energia.

### Utilizzo delle acque

Si preleva e si restituisce nello stesso tempo con una portata massima di 24 m3/s acqua di mare per il raffreddamento delle macchine nonché per il lavaggio delle griglie di filtrazione poste presso le vasche di adduzione acqua condensatrice. L'impiego di acqua di mare per la refrigerazione, nelle quantità prima citate, è stato consentito con la registrazione dell'Atto di Sottomissione da parte delle Autorità marittime per la concessione di suolo demaniale marittimo e specchio acqueo; le acque utilizzate per la refrigerazione non subiscono trattamenti. L'unica variazione che si può riscontrare allo scarico è l'innalzamento della temperatura di non oltre 8 °C (ovvero fino a non superare i 35°C, limite imposto per gli scarichi termici) e un incremento non superiore a 3 °C, misurato secondo la vigente normativa nell'arco a 1000 m dal punto di immissione. L'acqua di mare si impiega inoltre per la produzione, mediante evaporatori a termocompressione, di acqua distillata ad uso industriale interno.



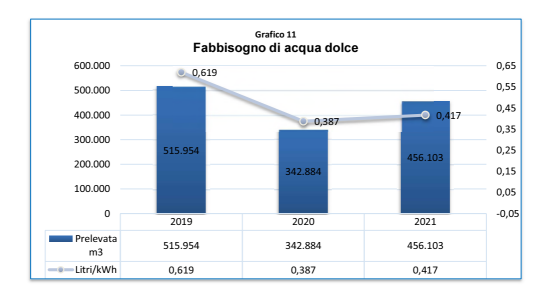
Il prelievo di acqua di mare, che non costituisce consumo, non è strettamente correlabile con l'energia elettrica prodotta in quanto le pompe di circolazione, due per sezione, sono sempre in funzione (la portata non è modificabile) al variare del carico prodotto.

Può essere fermata una pompa di sollevamento se il carico generato è inferiore a 160 MW.

Il fabbisogno di acqua dolce ad uso industriale è coperto parzialmente anche con acque prelevate da tre pozzi ubicati all'interno del sito produttivo.

Il fabbisogno di acqua potabile per usi interni, pari mediamente a 100.000 m³ per anno, è coperto con la potabilizzazione di parte dell'acqua prodotta attraverso osmosi inversa.

Le quantità prelevate sono riportate nel grafico 11.



Il consumo di acqua industriale solo in parte riguarda il ciclo termodinamico di produzione, incidono in maniera significativa anche le attività di manutenzione (lavaggi) ed altri servizi; ciò rende il profilo dei consumi non correlato al profilo di produzione.

Dall'anno 2012 non si produce acqua desalinizzata proveniente dal mar Ionio, in quanto le esigenze idriche sono ampiamente soddisfatte dalle produzioni di acqua attraverso utilizzo di acqua salmastra proveniente da pozzi e soggetta al processo di osmosi inversa.

Nota 1: Per" prelevata" si intende il quantitativo annuale di acqua emunta dai pozzi autorizzati. Per i pozzi esiste una concessione in sanatoria rilasciata dal Genio Civile di Siracusa n° 2727/2002/A.R.



### Utilizzo di materiali e sostanze

Le sostanze di norma maggiormente impiegate in Impianto nell'ambito del processo produttivo e per le attività collaterali sono riassunte nella Tabella 6 (solidi e liquidi).

Tabella 6 - Utilizzo di materiali e sostanze

	U.M.	2019	2020	2021
Principali Reagenti trattamento acque	t	256	171	312,1
Acido Solforico	t	162,14	106,92	161,35
Soda caustica	t	55,18	27,96	52,07
Calce idrata	t	38,8	12,32	98,68
Polielettrolita	t	0	0	0
Cloruro ferrico	t	0	23,62	0
Cloruro ferroso	t	0	0	0
Solfuro di sodio	t	0	0	0
Carboidrazide	t	0	0	0
Acqua ossigenata al 35%	t	0	0	0
Resina	t	0	0	0
Ipoclorito di sodio	t	0	0	0
Ammoniaca	t	0	0	0
Gas compressi	М3	11.642	10.921	10.843
Idrogeno	M3	9.560	10.450	10.040
Olio lubrificante	t	4,15	2,58	12

Alcune di queste sostanze sono strettamente connesse con il ciclo produttivo e il loro consumo dipende in primo luogo dalla quantità di energia elettrica prodotta sebbene esso sia anche dovuto a particolari attività di manutenzione (lavaggi e preservazioni chimiche delle tubazioni); tali sono, ad esempio, la carboidrazide e l'ammoniaca.

Altre sostanze dipendono invece dalle attività di manutenzione, sia programmate che accidentali, quali ad esempio gli oli lubrificanti e isolanti, l'idrogeno e altri gas.

Le altre sostanze dipendono sia dalla produzione di energia elettrica sia dagli eventi manutentivi; tali sono la calce, l'acido solforico, il cloruro ferrico, e la soda caustica utilizzati nell'impianto di trattamento acque reflue. Il consumo di ipoclorito di sodio invece dipende sia dalla produzione di acqua potabile sia dal trattamento dell'acqua industriale in ingresso all'impianto di desalinizzazione ad osmosi inversa.

Risulta pertanto poco significativa la correlazione di questi consumi con l'energia elettrica prodotta.

L'utilizzo di materiali e sostanze è tenuto sotto controllo mediante inventario, e la gestione delle "Schede di Sicurezza" predisposte dai produttori secondo precise disposizioni di legge. Attraverso l'adozione di un'apposita procedura (POA 03) si tende, quando possibile, a evitare l'acquisto di nuove sostanze e materiali pericolosi per l'uomo e per l'ambiente e ad eliminare o ridurre l'impiego di quelle già in uso. Per tutte le fasi di gestione delle sostanze, vale a dire approvvigionamento, stoccaggio e movimentazione interna, impiego finale, la procedura stabilisce anche modalità operative volte a garantire la prevenzione degli incidenti e la salute e la sicurezza dei lavoratori, nonché i criteri comportamentali per fronteggiare le situazioni di emergenza che possono conseguire a versamenti e dispersioni accidentali.

Tutti i serbatoi di stoccaggio di sostanze liquide sono disposti entro bacini o vasche di contenimento, i cui sistemi di drenaggio convogliano eventuali perdite e le acque meteoriche di dilavamento verso l'impianto di trattamento delle acque reflue. Eventuali perdite non hanno quindi alcun effetto ambientale interno e tanto meno esterno. Le sostanze polverulente (calce) sono contenute entro silos dotati di sistemi filtranti, capaci di trattenere emissioni significative di polveri.



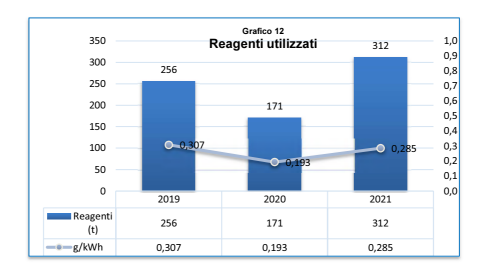
#### Utilizzo di reagenti per il trattamento e depurazione delle acque

Per il controllo dei fenomeni corrosivi è necessario condizionare chimicamente le acque che circolano all'interno delle tubazioni ed apparecchiature che compongono il ciclo termico di produzione.

In passato si utilizzava a tale scopo anche come sostanza l'idrazina (quale forte riducente), oggi, il trattamento attuato è diverso, si usa carboidrazide, che presenta caratteristiche di pericolosità notevolmente minori.

I reagenti usati per il trattamento di depurazione delle acque di processo sono in maniera preponderante, l'acido solforico, la soda caustica e la calce, ed in misura notevolmente minore, il cloruro ferrico e il polielettrolita.

Il consumo complessivo di reagenti è mostrato nel Grafico 12.



Con l'unità ferma permane la necessità di trattamento delle acque ma diminuisce la produzione complessiva di energia dell'impianto, ne consegue l'aumento del rapporto g/kWh. Questo indicatore non è in generale direttamente utilizzabile per la valutazione delle prestazioni ambientali. Comunque, il grafico denota il trend del consumo specifico pressoché costante.

# Questioni locali

#### Rumore

Il Comune di Priolo Gargallo secondo quanto previsto dall'articolo 6 della legge quadro 447/95 ha classificato il territorio su cui è situato l'impianto inserendola nella classe VI - area esclusivamente industriale – in quanto nell'area non sono presenti insediamenti abitativi; ciò comporta un limite di rumore ambientale sia diurno sia notturno di 70 dBA (decibel) e il contributo dell'impianto (emissione) misurato al confine dell'impianto stesso non superiore ai 65 dBA come previsto dalla tabella B del DPCM 14.11.97.

Per eccezione due aree ristrette in prossimità dell'impianto (Area protetta "Saline" a nord dell'area occupata dall'impianto nella mappa di insediamento e "Guglia di Marcello") sono state invece inserite nella classe I. In queste aree il livello di rumore ambientale risultante dal contributo di tutte le sorgenti (immissioni) deve essere contenuto al di sotto di 50 dBA diurni e 40 dBA notturni.

Nelle zone ristrette inserite nella classe I il livello di rumorosità ambientale dovuta a tutte le sorgenti che nel caso specifico include anche il traffico ferroviario e stradale (strada statale 114) nel periodo diurno si colloca al disotto dei 50dBA, nel periodo notturno ha raggiunto i 45 dBA a causa di sorgenti acustiche non stazionarie: questo tipo di rumore è tipico, ad esempio, del traffico poiché ciò che causa il rumore è variabile da momento a momento.



La figura successiva mostra una mappa dell'impianto con l'indicazione dei punti di misura dell'ultima campagna effettuata. Sono stati eseguiti nei mesi di Marzo e Aprile 2021, secondo la disponibilità e l'esercibilità dei gruppi, i rilievi fonometrici esterni presso la centrale termoelettrica di "Archimede", ai fini sia di una valutazione del clima acustico negli ambienti esterni e abitativi limitrofi alla centrale che a quanto richiesto da AIA nel capitolo 4 del "Piano di Monitoraggio e controllo ambientale".

I rilievi sono stati eseguiti in accordo con le seguenti Norme di legge:

- Legge 447 del 26.10.95 "Legge quadro sull'inquinamento acustico";
- D.P.C.M. 01.03.91 "Limiti massimi di esposizione negli ambienti abitativi";
- D.P.C.M. 14.11.1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;
- D.M. 11.12.96 "Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo continuo";
- D.M. 16.03.98 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico";
- G.U. n°217 del 15.09.04 "interpretazione in materia di inquinamento acustico: criterio differenziale e applicabilità dei valori limite differenziali";
- D.P.R. n° 142 del 30.03.04 "Disposizioni per il contenimento dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare"
- AIA DVA-DEC-2010-0000358 del 31/05/2010 Prescrizione parere istruttorio "Piano di Monitoraggio e controllo ambientale"

I risultati della campagna sono disponibili presso l'impianto di Priolo Gargallo.

Di seguito vengono mostrati i punti di misura e le relative tabelle riepilogative.

Figura 9 - Particolari dei punti di misura (immissioni/emissioni)

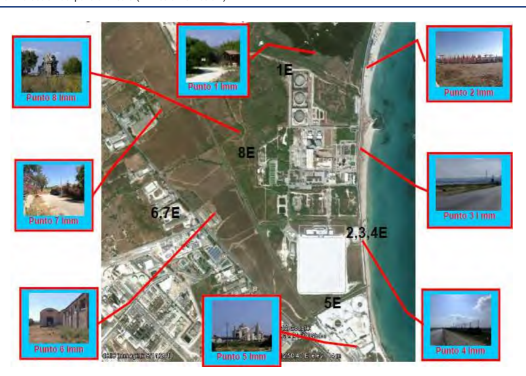


Tabella 7 - Valori punti di misura rumore

I valori di immissione (in dB(A)) ottenuti rilevati in tutti i punti di misura, sia durante il periodo diurno che durante il periodo notturno sono riportati nella tabella riassuntiva sotto riportata

	Diurno		Nottu	rno	
N. misura	Rumore ambientale R <sub>A</sub> dB (A) mis/corr	Rumore residuo R <sub>R</sub> dB (A) mis/corr	Rumore ambientale R <sub>A</sub> dB (A) mis/corr	Rumore residuo R <sub>R</sub> dB (A) mis/corr	Zona D.M. 1440/68 Limiti assoluti – differenziali diurno/notturno
E1	59,6 60,0		46,9 47,0		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 65/65
E2-3-4	49,6 49,5		48,8 49,0		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 65/65
E5	48,3 48,5		43,1 43,0		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 65/65
E6-7	49,1 49,0		42,8 43,0		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 65/65
E8	48,0 48,0		42,4 42,5		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 65/65
11	46,9 47,0 4,5	42,3 42,5	38,8 39,0 1,0	37,6 38,0	Classe I - Aree particolarmente protette assoluti 50/40 - differenziali 5,0/3,0
12	61,4 61,5		57,3 57,5		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 70/60
13	64.2 64,0		52,7 52,5		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 70/60
14	62,6 62,5		57,1 57,0		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 70/60
15	49,0 49,0		46,1 46,0		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 70/60
16	58,1 58,0		47,6 47,5		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 70/60
17	65,8 66,0		46,4 46,5		Classe VI - Aree esclusivamente industriali assoluti 70/60
18	45,6 45,5 3,5	42,1 42,0	39,5 39,5 0,5	38,8 39,0	Classe I - Aree particolarmente protette assoluti 50/40 - differenziali 5,0/3,0



# Impatto visivo

L'impianto è ubicato in un'area fortemente condizionata dall'esistenza di un polo industriale di rilevanti dimensioni e caratterizzato dalla presenza di grandi insediamenti industriali. L'impatto paesaggistico dell'impianto è pertanto da considerarsi modesto in quanto deve essere valutato rispetto al contesto generale di trasformazione del paesaggio e del territorio cittadino nel corso degli anni.

Tuttavia, poiché l'attenzione all'inserimento paesaggistico degli impianti è uno degli obiettivi strategici della politica ambientale del gruppo, anche questo aspetto è stato particolarmente curato nel progettare la trasformazione in ciclo combinato.

Figura 10 - Panoramica della Centrale "Archimede"





# **Trasporti**

I volumi di traffico indotti dalle attività dell'impianto si attestano su circa 80 veicoli al giorno di traffico leggero su gomma e circa 600 mezzi all'anno (compreso quello diretto ad altre centrali) di traffico pesante su gomma; la presenza di questi mezzi non è particolarmente rilevante in relazione alla forte industrializzazione del sito.

I volumi di traffico generati dall'esercizio dell'Impianto, con riferimento all'attività svolta nell'attuale assetto, sono riassunti nella tabella seguente.

Tabella 8 - Stima del traffico veicolare in ingresso e uscita dall'impianto

Traffico giornaliero dei veicoli leggeri	63
Mezzi privati dipendenti (massimo)	60
Autovetture Enel	6
Autoveicoli industriali Enel	9
Autoveicoli industriali ditte	6
Traffico annuale dei veicoli pesanti	500
Trasporto rifiuti	60
Materiali chimici e vari	30

In sintesi: traffico su gomma leggero: circa 15.000 mezzi/anno (circa 63 veicoli/giorno); traffico su gomma pesante: circa 500 mezzi/anno.

# Effetti sulla biodiversità

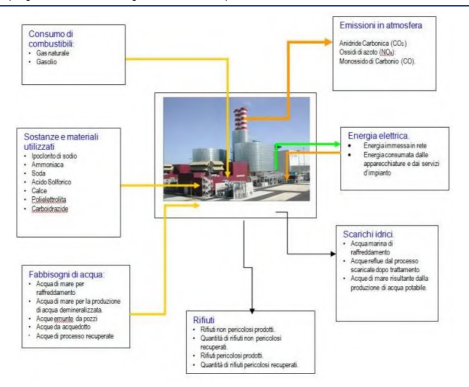
Il progetto di fornitura di acqua di mare per il mantenimento del livello idrico del pantano delle Saline di Priolo ha consentito di salvaguardare le numerose specie animali che stazionano e nidificano presso il sito anche nella stagione secca. Allo scopo di partecipare attivamente alla salvaguardia della fauna del territorio, la Centrale nel corso del 2017 ha provveduto a presentare al MATTM e ISPRA istanza di modifica non sostanziale AlA per l'attivazione della linea di adduzione di acqua alle saline. Tale richiesta di modifica è stata accolta positivamente e, pertanto, la Centrale, su richiesta della LIPU, attiva la linea di adduzione acqua mare al pantano della R.N.O. "Saline di Priolo" contribuendo attivamente alla salvaguardia dei nuovi esemplari di fenicottero rosa. Inoltre, quale ulteriore azione di supporto all'attività di monitoraggio biodiversità effettuata dalla LIPU presso la R.N.O. "Saline di Priolo", vengono eseguite periodicamente attività di campionamento e analisi di qualità delle acque del pantano.



# Compendio dati ed indicatori chiave di prestazione ambientale

Le principali grandezze ambientali del processo, connessi agli aspetti ambientali, sono sintetizzate nello schema sotto riportato.

Figura 11- Principali grandezze ambientali in ingresso ed in uscita dal processo



Gli indicatori chiave per valutare l'evoluzione delle prestazioni ambientali dell'impianto fanno riferimento ai seguenti aspetti:

- Efficienza energetica;
- Emissioni in aria;
- Rifiuti;
- Acque;
- Efficienza dei materiali.

Tali indicatori rispecchiano gli indicatori previsti nei rapporti ambientali Enel per presentare le prestazioni ambientali complessive della Thermal Generation Italia.

Come richiesto nell'Allegato IV del Regolamento CE 1221/2009 del 25/11/09, si riporta in questa sezione la serie degli indicatori chiave richiesti per la centrale Archimede.

Nelle tabelle 9 e 10 si riportano i dati e gli indicatori ambientali degli anni 2019÷2021.



Energia elettrica		2019	2020	2021
Prodotta dall'impianto	MWh	862.772	914.775	1.129.860
Consumata dai servizi d'impianto	MWh	27.296	11.003	17.080
Immessa in rete	MWh	832.887	885.679	1.094.868
Combustibili				
Metano consumato da impianto	kSm3	188.248	197.338	246.823
Gasolio	t	5,61	1,67	1.222
Rendimento energetico	%	44,9	45,3	44,8
Emissioni in aria				
(CO2) equivalente	t	380.173	399.904	500.958
(NOx) totale	t	113	113	151
(CO) totale	t	517,8	456,7	612,7
Polveri	t	0,58	0,62	6,75
Integrazioni di SF6	t	0,1	0	0
Rifiuti				
Speciali non pericolosi	,	070.00	500.00	700.04
Quantità prodotta	t	378,86	523,06	736,61
Quantità recuperata	t	60,66	110,38	357,56
Speciali pericolosi				
Quantità prodotta	t	170,37	32,03	154,51
Quantità recuperata	t	6,68	1,3	30,88
Rifiuti per tipologia  Quantità prodotta residui Oleosi (oli minerali				
per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati)	t	5,44	14,1	30,78
Quantità prodotta Accumulatori al piombo	t	0	1,0	0
Quantità prodotta tubi fluorescenti	t	0	0,26	0
Quantità prodotta fanghi	t	36,76	79,46	47,54
Quantità prodotta lana di roccia	t	0	4,22	39,57
Quantità prodotta imballaggi legno	t	0	4,88	10,98
Quantità prodotta ferro e acciaio	t	14,0	32,0	29,14
Quantità altri rifiuti non pericolosi prodotti	t	321,96	406,0	659,93
Quantità prodotta imballaggi carta e cartone	t	6,14	0,66	2,1
% totale di rifiuti inviati al recupero	%	16,0	16,4	43,6
Scarichi idrici in acque superficiali		.,,-	-, -	-,-
Acque marine di raffreddamento	Milioni di m3	251	189	283
Acque industriali scaricate	m3	251.657.346	189.555.757	283.553.716
Acque scaricate ITAR	m3	384.546	339.756	291.316
Consumo di acqua di dolce		22.10.0		
Acque emunte da pozzi	m3	515.954	342.884	456.103
Fabbisogno specifico di acqua dolce	litri/kWh	0,62	0,39	0,42
Consumo di sostanze e materiali				
Reagenti per il trattamento acque	t	256	171	312,1
Gas compressi	m3	11.642	10.921	10.843
Olio lubrificante	t	4,15	2,58	12
Idrogeno	m3	9.560	10.450	10.040
Superficie dell'istallazione	1110	0.300	10.400	10.040
	w- 0	170.000	170,000	170.000
Superficie impermeabilizzata	m2	170.000	170.000	170.000
Superficie Totale	m2	1.030.000	1.030.000	1.030.000



In tabella 10 si riportano gli indicatori ambinetali del triennio 2019-2021 rapportati al dato di energia lorda prodotta dall'impianto.

Tabella 10 - Indicatori di prestazione

Indicatore di prestazione	U.M.	2019	2020	2021
Efficienza energetica (consumo energia elettrica) (MWh energia per servizi di impianto/MWh prodotti)	MWh/MWh	0,0316	0,0121	0,0151
Efficienza energetica da fonti rinnovabili (% energia consumata da produzione di energia da fonti rinnovabili)	%	n.a.	n.a.	n.a.
Efficienza del combustibile gasolio	[t/Wh]*10^-6	6,50	1,82	1,08
Efficienza del combustibile gas naturale	KSm³/MWh	0,218	0,215	0,218
Consumo idrico totale	m³/MWh	0,598	0,375	0,404
Produzione totale annua di rifiuti non pericolosi	t/MWh	0,00044	0,00057	0,00066
Produzione annua di rifiuti pericolosi	t/MWh	0,00020	0,00004	0.00014
Biodiversità (m2 di superficie edificata)	m²/MWh	0,197	0,185	0,150
Biodiversità (m² di superficie impermeabilizzata\m² totali)	%	16,5	16,5	16,5
Emissioni complessive di gas serra (t di CO2)	t/MWh	0,4406	0,4372	0,443
Emissioni annuali nell'atmosfera di ossidi di azoto (NOx)	Kg/MWh	0,130	0,123	0,133
Emissioni annuali nell'atmosfera di monossido di carbonio (CO)	Kg/MWh	0,600	0,498	0,542

Nel dettaglio riportiamo commenti su taluni indicatori:

- ✓ Produzione netta e consumo di metano: i valori di produzione e consumi di gas naturale sono aumentate rispetto all'anno precedente a causa della maggior produzione complessiva richiesta ai gruppi
- ✓ Efficienza dei combustibili: l'indicatore per il gasolio è in diminuzione rispetto agli anni precedenti per la quantità notevolmente inferiore di gasolio utilizzato per la manutenzione al gruppo elettrogeno e motopompa antincendio; l'indicatore del metano è in linea con gli anni precedenti.
- ✓ Consumi idrici: l'indicatore risulta in linea con la media degli gli anni precedenti.
- ✓ Emissioni complessive di gas serra (CO2): dato in linea con gli anni precedenti
- ✓ Emissioni in atmosfera: le emissioni in atmosfera, in termini di quantità massiche, risultano maggiori rispetto agli anni precedenti per via della maggiore produzione di energia elettrica nell'anno 2021. Le concentrazioni risultano invece in linea con gli anni precedenti.
  - Consumi di materiali (solidi, liquidi, gassosi): si nota un aumento di reagenti per il trattamento delle acque rispetto al 2020 dovuto alla maggiore produzione di energia elettrica e conseguente maggiore esercizio degli impianti di produzione acqua demineralizzata e trattamento acque reflue.
- ✓ Nel 2021 il quantitativo di rifiuti prodotti, come totale tra rifiuti pericolosi e non pericolosi, è aumentato rispetto agli anni precedenti a causa di un maggior smaltimento di rifiuti biodegradabili parzialmente combusti prodotti in



seguito all'incendio avvenuto a luglio 2019 e ad un aumento di produzione di rifiuti legata ad una maggiore richiesta di attività di manutenzione di parti d'impianto. Nel contempo è aumentata notevolmente la quantità di rifiuti destinata al recupero a discapito dello smaltimento.

Non si riportano indicatori relativi a fonti rinnovabili, poiché non si produce al momento energia da tali fonti. Tuttavia, nell'ambito degli obiettivi generali di Gruppo inerenti la transizione energetica ed in particolare lo sviluppo di impianti a fonti energia rinnovabile, una parte della superficie della centrale di Priolo Gargallo sarà destinata all'istallazione di un impianto fotovoltaico gestito dalla società Enel green Power Solar Energy.



# Programma ambientale

Nel corso della riunione del riesame del 2022 si è valutato lo stato di avanzamento degli obiettivi di miglioramento ambientale previsti nel triennio 2021-2021; tali obiettivi, integrati con i punti 9.2, 14.1 e 14.2 rispetto alla Dichiarazione Ambientale relativa al 2020, sono riportati nella tabella successiva:

# Triennio 2021÷2023

Tabella 11- Sintesi obiettivi di miglioramento ambientale triennio 2021-2023 Centrale "Archimede"

N°	Aspetto/Impatto	Descrizione	Budget previsto	Budget effettivo	Data chiusura prevista	Data di chiusura effettiva
1	Riduzione impatto sul suolo e bonifica aree contaminate	Bonifica dei serbatoi di stoccaggio OCD K 26/1, K 26/2 e K 26/3.	1.200 k€	2.722 k€	Dicembre 2021	Completata attività di bonifica dei serbatoi K26-1 e k26-3. Ultimazione attività k26-2 prevista nel 2020/2021 RAGGIUNTO Gennaio 2022
2	_	Attuazione piano di dismissione e demolizione parti obsolete	700 k€		Dicembre 2020	Riprogrammato entro Dicembre 2023
3	Riduzione potenziale impatto su ambiente e sicurezza	Revamping locale deposito reagenti	50 k€	21 k€	Dicembre 2021	Completata attività di sistemazione interna dei locali. Revamping edificio esterno posticipato 2020_2021 RAGGIUNTO Dicembre 2021
4		Rinnovo comodato d'uso gratuito locali Ex-CTN a Protezione Civile	500 €	1.500 €	Giugno 2021	RAGGIUNTO luglio 2021 Riproposto entro luglio 2022
5	Progetti di sostenibilità con interesse per il	Accordo con LIPU per la fruizione delle aree verdi di C.le per valorizzazione R.N.O. e percorso naturalistico "Guglia di Marcello"	2.000€	1.750 €	Luglio 2021	RAGGIUNTO Dicembre 2021
6	territorio	Accordo con COMUNE DI PRIOLO per utilizzo Area Camper per lo sviluppo turistico del lungomare	1.000€		Giugno 2021	RAGGIUNTO Giugno 2021 Riproposto entro giugno 2022
7		Rinnovo comodato d'uso gratuito locali Ex-CTN a LIPU per Centro Visitatori della R.N.O.	2.500€		Luglio 2021	RAGGIUNTO dicembre 2021 Riproposto entro luglio 2022
8	Efficientamento dei processi	Digitalizzazione processi ambientali E-worker, EDEN, HSEQ4U			Dicembre 2021	Termine processo implementazione tool ambientali 2021 RAGGIUNTO DICEMBRE 2021
9.1	Emissioni in atmosfera	Installazione catalizzatore CO gruppo PG2 con riduzione delle emissioni di CO nei transitori e durante il normal funzionamento	2,7 M€		Giugno 2021	RAGGIUNTO Luglio 2021
9.2		Installazione catalizzatore CO gruppo PG1 con riduzione delle emissioni di CO nei transitori e durante il normal funzionamento	2,7 M€		Dicembre 2022	NUOVO OBIETTIVO 2022



Efficientamento energetico   Installazione sistema stazionario di batterie BESS (Battery Energy Storage System) che consenta l'accumulo in periodi di minor richiesta e rilascio nei picchi. Ciò mittigherebbe le fiotutuazioni delle unità di produzione.    11   Emissioni in atmosfera, Efficientamento energetico   Upgrade gruppo PG2: sostituzione delle parti colde delle Turbine a Gas ed in particolare la sostituzione delle parti colde delle Turbine a Gas ed in particolare la sostituzione delle parti colde delle Turbine a Gas ed in particolare la sostituzione delle particolare delle							
atmosfera, Efficientamento energético  Efficientamento energético  El Sostenibilità, Contaminazione suolo e acque superficiali, consumi di acqua e sostanze, produzione di rifiuti  Miglioramento presidio mibientale; Miglioramento to energetico  Efficientamento energetico  El Miglioramento presidio mibientale; Miglioramento teres de manuel a del minuzione de minuzione de morposito, at qua prelevata, acqua genthera de morposito, accurati reagenti e anche su martici ambientale; Miglioramento teles martici ambientale; Miglioramento del portogene propositio par martici ambientale; Miglioramento energosito energetico para centrale del parti calde delle parti calde delle rurbine a Gas ed in particale delle parti calde delle parti calde delle particale delle delle particale delle	10		stazionario di batterie BESS (Battery Energy Storage System) che consenta l'accumulo in periodi di minor richiesta e rilascio nei picchi. Ciò mitigherebbe le fluttuazioni delle unità di	44 M€		Dicembre 2023	
sistema bruciatori e installazione di sistemi di denitrificazione catalitica (SCR).  L'aggiornamento tecnologico dei componenti consentirià un miglioramento delle loro prestazioni tecniche con un conseguente aumento della potenza elettrica lorda erogabile da ciascun ciclo combinato.  12 Sostenibilità, Efficientamento energetico Contaminazione suolo e acque superficiali, consumi di acqua e sostanze, produzione di irifiuti  13 Scarichi idrici, Consumi di acqua e sostanze, produzione di infiguiti acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di acqua prelevata, acqua scaricata,	11	atmosfera, Efficientamento	sostituzione delle parti calde delle Turbine a Gas ed in particolare la sostituzione delle pale fisse e mobili delle	25 M€			
del componenti consentirà un miglioramento delle loro prestazioni tecniche con un conseguente aumento della potenza elettrica lorda erogabile da ciascun ciclo combinato.  12 Sostenibilità, Efficientamento enerqetico intermedia di centrale  13 Scarichi idrici, Contaminazione suolo e acque superficiali, consumi di acqua e sostanze, produzione di irfiuti  14.1 Miglioramento presidio ambientale; Miglioramento  15. Progetto visio: presidiare scenari di rischio, attuabile anche su matrici ambientali  16. Miglioramento presidio gestione operativa  17. Realizzazione nuovo deposito  18. Dicembre 2022  18. Giugno 2022 Riprogrammato entro ottobre 2022  19. Avviato Progetto zero water discharge attraverso osmosi inversa e demi conseguente diminuzione di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di fanghi ITAR  18. Miglioramento presidio ambientale; Miglioramento  19. Progetto visio: presidiare scenari di rischio, attuabile anche su matrici ambientali  19. Realizzazione nuovo deposito  19. Da definire  2023-2024  2023-2024  2020-203-2024			sistema bruciatori e installazione di sistemi di denitrificazione catalitica				1
Efficientamento energetico fotovoltaico in area intermedia di centrale ottobre 2022  13 Scarichi idrici, Contaminazione suolo e acque superficiali, consumi di acqua e sostanze, produzione di rifiuti acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di fanghi ITAR  14.1 Miglioramento presidio ambientale; Miglioramento presidio energetico intermedia di centrale  14.2 gestione operativa fotovoltaico in area intermedia di centrale  Ammodernamento impianto 100 k€ 300 k€ Dicembre 2022 Avviato Progetto zero water discharge attraverso osmosi inversa e demi con conseguente diminuzione di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di fanghi ITAR  250 k€ Dicembre 2022 Nuovo OBIETTIVO 2022 Nuovo OBIETTIVO 2022 Nuovo OBIETTIVO 2022 Nuovo OBIETTIVO 2023 N			dei componenti consentirà un miglioramento delle loro prestazioni tecniche con un conseguente aumento della potenza elettrica lorda erogabile da ciascun ciclo				
Contaminazione suolo e acque superficiali, consumi di acqua e sostanze, produzione di rifiuti e di minuzione di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di fanghi ITAR  14.1 Miglioramento presidio ambientale; Miglioramento 14.2 gestione operativa  Realizzazione nuovo deposito  ITAR con installazione di unità di osmosi ed ultrafiltrazione con conseguente diminuzione di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di fanghi ITAR  250 k€  Dicembre 2023  NUOVO OBIETTIVO 2022  NUOVO OBIETTIVO 2023  Realizzazione nuovo deposito  Da definire  Dicembre 2023  NUOVO OBIETTIVO	12	Efficientamento	fotovoltaico in area	100 k€		Giugno 2022	
Miglioramento presidio ambientale; anche su matrici ambientali miglioramento  14.2 gestione operativa Realizzazione nuovo deposito Da definire 2023-2024 NUOVO OBIETTIVO	13	Contaminazione suolo e acque superficiali, consumi di acqua e sostanze, produzione	ITAR con installazione di unità di osmosi ed ultrafiltrazione con conseguente diminuzione di acqua prelevata, acqua scaricata, consumi reagenti e diminuzione quantità di	100 k€	300 k€	Dicembre 2022	water discharge attraverso osmosi inversa e demi Data chiusura posticipata a
14.2 gestione operativa Realizzazione nuovo deposito Da definire 2023-2024 NUOVO OBJETTIVO	14.1	ambientale;	scenari di rischio, attuabile	250 k€		Dicembre 2023	
	14.2	gestione operativa	•	Da definire		2023-2024	





# Normativa applicabile

# La principale normativa ambientale applicabile all'impianto di Priolo Gargallo è la seguente:

#### Aspetti generali

- Decreto legislativo n. 152 del 3.4.2006 (e s. m.i.) "Norme in materia ambientale".
- Regolamento CE 1221/2009 del 25.11.2009 "Regolamento CE n. 1221/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS)".
- D.L.vo 4 marzo 2014, n° 46 "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)".
- LEGGE 22 maggio 2015, n. 68 "Disposizioni in materia di delitti contro l'ambiente".
- Direttiva del Ministero dell'Ambiente 16 dicembre 2015, n. 274 "Direttiva per disciplinare la conduzione dei procedimenti di rilascio, riesame e aggiornamento dei provvedimenti di autorizzazione integrata ambientale di competenza del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare".
- Regolamento UE 2017/1505 del 28.08.2017 che modifica gli allegati I, II, III del Regolamento CE n. 1221/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS).
- Regolamento UE 2018/2026 del 19.12.2018 che modifica l'allegato IV, del Regolamento CE n. 1221/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS).

### Documenti riferimento settoriali (SRD Sectoral Reference Documents)

Dall'analisi dei documenti settoriali di riferimento emessi ad oggi non ne risultano di diretta applicazione o specidfici per la Produzione Termoelettrica ma si applicano comunque le Best Practise generali o di settori affini come il Waste Management.

# Conformità normativa

Tra gli elementi che definiscono gli aspetti ambientali occorre considerare gli "Obblighi normativi e i limiti previsti dalle autorizzazioni", al fine di mantenere nel tempo la conformità legale è stata adottata, dal PP South centrale di Priolo, una procedura dedicata in modo specifico alla individuazione, all'esame ed all'applicazione delle disposizioni di legge locali e degli accordi con le Amministrazioni ed Enti del territorio. Il mantenimento della conformità è uno degli aspetti oggetto di verifica costante mediante in registro normativo che contiene aspetti comuni nazioni e aspetti locali.

In particolare, a seguito del rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), l'Autorità Competente ha definito un Piano di Monitoraggio e Controllo necessario a monitorare il rispetto di tutte le prescrizioni contenute nella suddetta autorizzazione. L'insieme delle misure, delle valutazioni e registrazioni derivanti dall'applicazione del Piano costituiscono parte integrante del Sistema di Gestione Integrato.

Con riferimento a tutti gli obblighi esposti nel paragrafo seguente, alle autorizzazioni vigenti per il sito ed ai limiti di legge/autorizzativi il Gestore dichiara la piena conformità di quanto disposto ed applicabile per il sito.

La gestione è stata inoltre improntata sui principi di cautela e prevenzione ambientale; è garantito il controllo costante della nuova normativa emanata che viene analizzata e diffusa alla Direzione e agli operatori interessati con mail periodiche. Gli adempimenti derivanti, siano essi periodici o unici, sono gestiti da apposito scadenziario informatizzato



che genera avvisi agli operatori interessati. Sono infine previsti periodici controlli incrociati di conformità alle disposizioni normative.

Oggi, oltre all'AIA DEC-2010-0000358 del 31/05/2010 ed al successivo riesame AIA DM-0000184 del 19/05/2021sono vigenti altre autorizzazioni legate alla gestione dell'impianto:

- Prelievo di acque dai pozzi n°1, 2, 3 e 4: Sez 2/1 prot.2727/2002/A.R. (Regione Siciliana Assessorato lavori pubblici ufficio Genio Civile di Siracusa):
- Potabilizzatore ad Osmosi inversa da pozzo n. 3: Prot. n° 47642 del 30/09/2004 (Regione Siciliana AUSL n. 8 di Siracusa):
- Concessione demaniale per occupazione suolo, specchio acqueo e prelievo acqua di mare: atto di sottomissione n° 246/1975 del 10/07//1975;
- Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) n. 9796 del 12/09/2019 (Ciclo Combinato) e n. 5201 del 05/06/2020 (Impianto Solare Termodinamico).
- Autorizzazione per l'emissione di Gas ad effetto serra (CO<sub>2</sub>) n.828.

Infine, si precisa che le disposizioni normative di cui al D. Lgs. 105/2015 (normativa "Seveso") sono da considerarsi applicabili esclusivamente all'impianto solare termodinamico e non alla centrale in ciclo combinato a gas naturale. Ciò in ragione della Delibera n. 127 del 01/12/2009 emessa dal Comitato Tecnico Regionale a conclusione dell'iter di istruttoria del Rapporto di Sicurezza definitivo dell'impianto solare termodinamico:

"[...] Inoltre, si ritiene che, ai fini dei successivi aggiornamenti del rapporto di sicurezza, l'impianto in esame si possa considerare distinto dalla centrale termoelettrica, anche in considerazione della distanza tra i due impianti, della sostanza trasportata, della mancanza di processi comuni e dell'assenza di effetti domino. La centrale termoelettrica esistente, inoltre, non è soggetta al D.Lgs. 334/99 [...]".

e delle successive Delibere n. 228 del 23/07/2015 e n. 07 del 06/06/2018 di approvazione dell'aggiornamento del suddetto Rapporto di Sicurezza.



# Glossario

#### AIA

Autorizzazione Integrata Ambientale

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

#### **ALTERNATORE**

Macchina elettrica che consente la trasformazione dell'energia meccanica in energia elettrica.

ISPRA: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale.

#### **AMBIENTE**

Contesto nel quale una organizzazione opera. Comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interrelazioni.

#### ΑP

Alta Pressione

#### **ARPA**

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale

#### Aspetto ambientale

Elemento delle attività, dei prodotti o dei servizi di una organizzazione che ha, o può avere, un impatto sull'ambientale.

#### ΑТ

Alta Tensione

#### **AUDIT AMBIENTALE**

Processo di verifica sistematico e documentato per conoscere e valutare. Con evidenza oggettiva. Se il Sistema di Gestione Ambientale di un'organizzazione è conforme ai criteri definiti dall'organizzazione stessa per l'audit del Sistema di Gestione Ambientale e per comunicare i risultati di questo processo alla direzione dell'organizzazione (UNI EN ISO14001).

#### Audit ambientale interno

Una valutazione sistematica, documentata, periodica e obiettiva delle prestazioni ambientali di un'organizzazione, del sistema di gestione e dei processi destinati alla tutela dell'ambiente.

#### BOD5

Indice per definire la quantità di ossigeno utilizzata per ossidare le sostanze organiche presenti.

#### BP

Bassa Pressione

#### BT

Bassa Tensione



#### BTZ

Olio combustibile denso a basso tenore di zolfo

#### **CESI**

Centro Elettrotecnico Sperimentale Italiano

# Chilowattora (kWh)

È l'unità di misura dell'energia.

#### CO

Monossido di carbonio

#### CO<sub>2</sub>

Biossido di carbonio (anidride carbonica)

#### COD

Domanda di ossigeno chimico. È la quantità di ossigeno utilizzata per ossidare le sostanze organiche e inorganiche presenti.

#### Conseguenze ambientali

Conseguenze positive o negative causate da un impatto ambientale derivante dalla presenza dell'impianto produttivo.

#### Consumo specifico (CS)

Rapporto tra la quantità di calore sviluppata dal combustibile impiegata in una sezione termoelettrica in un determinato periodo di tempo e la corrispondente quantità di energia elettrica netta prodotta.

# CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE

Atto mediante il quale il Verificatore ambientale. Accreditato da EMAS Italia esamina la dichiarazione ambientale dell'organizzazione e convalida che i contenuti sono conformi al regolamento EMAS in vigore.

# dB(A)

Decibel (A) misura di livello sonoro. Il simbolo (A) indica la curva di ponderazione utilizzata per correlare la sensibilità dell'organismo umano alle diverse frequenze.

#### **DECRETO DI CONCESSIONE**

L'atto con cui l'Autorità Competente (Regione o Provincia) concede a d un soggetto interessato (Enel o altro produttore) l'uso dell'acqua.

#### **DICHIARAZIONE AMBIENTALE**

È il documento con il quale l'Organizzazione fornisce al pubblico ed agli altri soggetti interessati. Informazioni sull'impatto e sulle prestazioni ambientali che derivano dalla propria attività. Nonché sul continuo miglioramento delle sue prestazioni ambientali.

# **GENERATORE ELETTRICO**

Sinonimo di alternatore.



#### **IMPATTO AMBIENTALE**

Qualsiasi modifica all'ambiente positiva o negativa. Totale o parziale. Derivante in tutto o in parte dalle attività dai prodotti o servizi di un'organizzazione.

#### KV (ChiloVolt)

Misura della differenza di potenziale di un circuito elettrico equivalente a 1000 Volts.

#### KVA (ChiloVoltAmpere)

Equivale a 1000 VA (VoltAmpere). Questa grandezza esprime la potenza di una macchina elettrica funzionante a corrente alternata. Essa rappresenta il prodotto della tensione (V) per la massima corrente (A) che la macchina può sopportare.

#### Modifica sostanziale

Qualsiasi modifica riguardante il funzionamento, la struttura, l'amministrazione, i processi, le attività, i prodotti o i servizi di un'Organizzazione, sull'ambiente o sulla salute umana.

#### **NORMA UNI EN ISO 14001**

Versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN ISO 14001. La norma specifica i requisiti di un Sistema di Gestione Ambientale che consente a un'organizzazione di formulare una politica ambientale e stabilire degli obiettivi ambientali. Tenendo conto degli aspetti legislativi e delle informazioni riguardanti gli impatti ambientali significativi della propria attività.

#### **OPERA DI RESTITUZIONE**

Galleria a pelo libero che convoglia attraverso un diffusore finale le acque di raffreddamento in mare

#### **OPERE DI PRESA**

Complesso di opere che permette di prelevare acqua di mare

#### **OBIETTIVO AMBIENTALE**

Il fine ultimo ambientale complessivo. Derivato dalla politica ambientale che un'organizzazione decide di perseguire e che è quantificato ove possibile.

# **PARTI INTERESSATE**

Persona o gruppo che abbia interesse nelle prestazioni o nei risultati di un'organizzazione o di un sistema. Esempio: gli azionisti, i dipendenti, i clienti, i fornitori, le Comunità locali (abitazioni, aziende agricole, etc.) le istituzioni, le associazioni di categoria e di opinione.

#### PCB

Policlorobifenili. Sostanze ecotossiche utilizzate in passato per migliorare le capacità dielettriche degli oli utilizzate nelle apparecchiature elettriche.

#### **POLITICA AMBIENTALE**

Dichiarazione. Fatta da un'organizzazione delle sue intenzioni e dei suoi principi in relazione alla sua globale prestazione ambientale. Che fornisce uno schema di riferimento per l'attività da compiere e per la definizione degli obiettivi e dei traguardi in campo ambientale.

#### **PORTATA**

Volume d'acqua o di altro fluido che passa in una sezione geometricamente definita nell'unità di tempo.



#### **POTENZA ATTIVA**

È la potenza elettrica erogata in rete che può essere trasformata in altre forme di energia.

#### **POTENZA EFFICIENTE**

È la massima potenza elettrica realizzabile con continuità dalla derivazione per almeno quattro ore. Per la produzione esclusiva di potenza attiva. Supponendo tutte le parti di impianto efficienti e nelle condizioni più favorevoli di salto e di portata.

#### **POTENZA INSTALLATA**

È la somma delle potenze elettriche nominali di tutti i generatori installati in un impianto e connessi alla rete direttamente o a mezzo di trasformatore. Si esprime in kVA.

#### PRESTAZIONE AMBIENTALE

Risultati misurabili del sistema di gestione ambientale. Conseguenti al controllo esercitato dall'organizzazione sui propri aspetti ambientali sulla base della politica ambientale. Dei suoi obiettivi e dei suoi traguardi.

#### PROGRAMMA AMBIENTALE

Descrizione degli obiettivi e delle attività specifici dell'impresa. Concernente una migliore protezione dell'ambiente in un determinato sito ivi compresa una descrizione delle misure adottate o previste per raggiungere questi obiettivi e se del caso le scadenze stabilite per l'applicazione di tali misure.

#### REGOLAMENTO CE n. 1221/2009 (EMAS III)

Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit emanato il 25 novembre 2009.

#### SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

La parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi, le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale di un'organizzazione.

# SITO

Tutto il terreno. In una zona geografica precisa sotto il controllo gestionale di un'organizzazione che comprende attività, prodotti e servizi. Esso include qualsiasi infrastruttura, impianto materiali.

#### TRAGUARDO AMBIENTALE

Requisito di prestazione dettagliato possibilmente quantificato. Riferito a una parte o all'insieme di una organizzazione derivante dagli obiettivi ambientali e che bisogna fissare e realizzare per raggiungere questi obiettivi.

#### UNITA' DI PRODUZIONE

L'insieme dei macchinari costituiti da una turbina che fornisce l'energia meccanica, l'alternatore che trasforma l'energia meccanica in energia elettrica e del trasformatore che eleva la tensione elettrica per consentire il trasporto dell'energia elettrica prodotta sulla rete di trasporto nazionale.

# **VERIFICATORE AMBIENTALE ACCREDITATO**

Qualsiasi persona o organizzazione indipendente dall'ENEL. Che abbia ottenuto l'accreditamento in conformità alle condizioni e procedure stabilite dal Regolamento EMAS.

