

## Verbale di riunione n.° 166

**COMMISSIONE TECNICA di CONTROLLO per la CENTRALE di FIUME SANTO istituita in attuazione dell'art. 8 della CONVENZIONE sottoscritta dai COMUNI di SASSARI e di PORTO TORRES con ENDESA ITALIA S.p.A. -attuale EP Fiume Santo S.p.A. -il 21 febbraio 2003.**

In data 29/7/2022 alle ore 11,00 si è riunita la Commissione Tecnica di Controllo della Centrale di Fiumesanto in modalità telematica.

Sono presenti:

Dott. Giuseppe Andrea Alesso, Rappresentante del Comune di Porto Torres nominato con Decreto sindacale n. 1 del 12/1/2021.

Dott. Salvatore Saba, nominato con Decreto n.32 del 20/6/2022 dell'Amministratore Straordinario della Provincia di Sassari.

Sig. Giuseppe Deiana, Rappresentante del Comune di Sassari, nominato con Decreto sindacale n° 20 del 06 aprile 2022.

Ing. Filippo Franco Antonio Sini, Rappresentante del Comune di Sassari, nominato con Decreto sindacale n° 20 del 06 aprile 2022.

Dott.ssa Paola Maglioli, Rappresentante della Centrale a far data dal 1/11/2016.

### ***Ordine del giorno:***

1. Lettura e approvazione del verbale n.°165.
2. Valutazione dati ambientali di giugno 2022.
3. Varie ed eventuali.

1. Approvazione del verbale n.° 165.

Viene approvato il verbale della riunione n.° 165.

2. Valutazione dati ambientali relativi al mese di giugno 2022.

Vengono presentati i dati del mese di giugno 2022 relativi ai seguenti aspetti ambientali:

- a) emissioni dal camino dei gruppi 3-4;
- b) immissioni provenienti dal monitoraggio del territorio attraverso le cinque postazioni cabinate dislocate presso Stintino, Pozzo San Nicola, Campanedda, Platamona e Li Punti e relative segnalazioni di anomalie della strumentazione di analisi alla Autorità di controllo (ARPAS, ISPRA e Ministero della Transizione Ecologica);
- c) campionamento sul punto autorizzato di scarico delle acque in uscita all'impianto di trattamento, denominato "vasca finale acque reflue";
- d) contenuto di zolfo nei combustibili carbone e olio denso utilizzati dalla Centrale nel mese in oggetto.
- e) Elenco anomalie alla rete di qualità dell'aria.

I dati sono riportati nelle tabelle:

- tabella "tab1000C"
- tabella "8.32" mensile;
- tabella "8.2/60" mensile;
- tabella "8.3/60" mensile;
- tabella "8.4/60" mensile;

tabella “8.2.1/60” mensile;  
tabella “8.2/60” annuale;  
tabella “8.3/60” annuale;  
tabella “8.4/60” annuale;  
tabella “8.2.1/60” annuale;  
tabella “23” giornaliera;  
tabella “8.6.1” giornaliera;  
tabella “8-6.3” mensile;  
tabella “8.6.9” mensile;  
tabella “GRAFICO DEL VENTO” mensile;  
Registro del contenuto di zolfo nei combustibili utilizzati nel mese.  
Bollettino analisi acque vasca finale;

Tali tabelle costituiscono l’Allegato Tecnico al presente verbale.

Dall’esame della documentazione allegata si può affermare che tutti i parametri di monitoraggio ambientale siano ampiamente entro i limiti previsti dalla normativa e dalla autorizzazione AIA.

### 3. Varie ed eventuali

La Dott.ssa Maglioli aggiorna i presenti riguardo le tematiche di interesse per il territorio.

#### Esercizio dei gruppi 3-4:

I gruppi sono in esercizio con una limitazione della produzione (circa 100 MW di indisponibilità per ciascun gruppo) a causa dell’alta temperatura all’ingresso del condensatore che è prossima a 30°C. Infatti la temperatura scaricata non può superare per legge il valore di 35°C e pertanto necessita ridurre il carico. Se il fenomeno dovesse accentuarsi potrebbe comportare lo spegnimento dei gruppi. Tale fenomeno di riduzione del carico per effetto dell’alta temperatura del mare si è presentato anche in altre occasioni in passato, facendo parte della variabilità intrinseca del clima.

Stiamo ultimando lo scarico della nave con carbone di provenienza russa. Dal 10 agosto non si potrà più fare per effetto dell'embargo. Da tale data arriveranno navi con diversa provenienza, probabilmente dall'Indonesia e Australia.

### Comunicazioni ambientali

Lato AIA siamo in attesa della visita annuale di sorveglianza da parte di ISPRA/Arpas sul rispetto delle prescrizioni in essa stabilite.

Il Piano di caratterizzazione relativo alla rottura del pozzetto fognario in area desox, oggetto di precedente comunicazione è stato accolto dalla Autorità ambientale. Prevede un intervento molto limitato, un solo punto di campionamento in prossimità del pozzetto danneggiato.

Lato demolizioni area ex gr.1-2, è da segnalare che sono iniziate le attività di rimozione delle lamiere del mantello dei serbatoi dismessi di olio. Quindi si procederà a rimuovere quelle del fondo. A seguire si procederà con l'eventuale bonifica delle aree.

In chiusura, i componenti della Commissione chiedono di programmare una visita della Centrale, in considerazione dei recenti avvicendamenti di alcuni Rappresentanti. Verrà inserita nell'ordine del giorno della prossima riunione prevista a Settembre.

La prossima riunione si terrà nel mese di Settembre in considerazione delle ferie estive; la data verrà stabilita per le vie brevi.

Il Segretario  
Ing. Roberto Loddo

Il Presidente  
Sig. Giuseppe Deiana

I Rappresentanti della Commissione:

Ing. Franco Sini

Dott. Salvatore Saba

Dott . Luciano Mura

Dott. Giuseppe Andrea Alesso

Ing Paolo Appeddu

Dott.ssa Paola Maglioli

Il presente verbale firmato in originale è conservato nella sede della Commissione presso la Centrale di Fiume Santo.