

### Verbale di riunione n.° 163

**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 27 aprile 2022 alle ore 10,30 si è riunita in modalità telematica la Commissione Tecnica di Controllo prevista dalla convenzione in oggetto.

Sono presenti:

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

Sig. Luciano Mura, Rappresentante del Comune di Porto Torres nominato con Decreto sindacale n. 1 del 12/1/2021.

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.

Avv. Sabine Chiarella, Rappresentante della Provincia di Sassari nominato con Decreto Prov. SS del 21/7/2021 n. 32.

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

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

***Ordine del giorno:***

1. Lettura e approvazione del verbale n.°162.
2. Valutazione dati ambientali di marzo 2022.
3. Varie ed eventuali.

1. Approvazione del verbale n.° 162.

Viene approvato il verbale della riunione n.° 162.

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

Vengono presentati i dati del mese di marzo 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 nei due mesi in oggetto.
- e) Elenco anomalie alla rete di qualità dell'aria.

I dati sono riportati nelle tabelle:

tabella “tab1000C” mensile;  
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

L’Ing. Appeddu aggiorna i presenti riguardo le tematiche di interesse per il territorio.

#### Esercizio dei gruppi 3-4:

I gruppi sono entrambe disponibili per l’esercizio essendo terminate le manutenzioni straordinarie di efficientamento dei sistemi ambientali (PE e Denox) e di revisione del macchinario principale (turbina e caldaia). Al rientro dalla manutenzione il gr. 3 ha avuto dei problemi di alte vibrazioni, che sono rientrati dopo una operazione di bilanciamento che ha comportato qualche giorno di fermata. Il gr.4 ha invece manifestato dei

malfunzionamenti al sistema di regolazione del precipitatore polveri PE, peraltro oggetto di importanti manutenzioni durante la fermata dello scorso anno. In ogni caso sono state accidentalità risolte con brevi fermate.

Riguardo l'approvvigionamento del combustibile carbone, non rappresenta al momento una criticità in quanto è previsto il suo arrivo dalla Russia fino ad agosto. In seguito si stanno già valutando approvvigionamenti alternativi.

### Comunicazioni ambientali

Ad aprile, entro il 30, abbiamo due scadenze importanti. La trasmissione del rapporto annuale AIA, divenuto molto più corposo rispetto al precedente a seguito dell'aggiornamento del decreto AIA per la centrale; e la trasmissione della dichiarazione PRTR ai sensi del Regolamento CE 166/2006 (recepito con DPR 157/2011) in cui vanno dichiarati i quantitativi in massa di inquinanti sopra la soglia stabilita.

La data della prossima riunione è prevista per il 26 maggio 2022.

Il Segretario  
Ing. Roberto Loddo

Il Presidente  
Sig. Giuseppe Deiana

I Rappresentanti della Commissione:

Avv. Sabine Chiarella

Ing. Filippo Franco Antonio Sini

Sig. 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.