

## Verbale di riunione n.° 155

**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 giugno 2021 alle ore 10,30 si è riunita presso la centrale di Fiume Santo la Commissione Tecnica di Controllo prevista dalla convenzione in oggetto.

Sono presenti:

Sig. Giuseppe Deiana, Rappresentante del Comune di Sassari, nominato con Decreto sindacale n° 43 del 23 ottobre 2020.

Sig. Giovanni Pietro Vargiu, Rappresentante del Comune di Sassari, nominato con Decreto sindacale n° 43 del 23 ottobre 2020.

Avv. Sabine Chiarella, Rappresentante della Provincia di Sassari nominato con Decreto Prov. SS del 21/7/2020 n. 32.

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

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

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

***Ordine del giorno:***

1. Lettura e approvazione del verbale n.°154.
2. Valutazione dati ambientali di maggio 2021.
3. Varie ed eventuali.

1. Approvazione del verbale n.° 154.

Viene approvato il verbale della riunione n.° 154.

2 Valutazione dati ambientali relativi al mese di maggio 2021.

Vengono presentati i dati del mese di maggio 2021 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 dell’Ambiente);
- 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 “tab1000BC” relative ai gruppi 3 e 4;
- tabella “tab1003” relative ai gruppi 3 e 4;

tabella “tab1009” relative ai gruppi 3 e 4;  
tabella “tab1009 bis” relative ai gruppi 3 e 4;  
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:

Il gr.4 è attualmente in fermata per adeguamenti alle BREF. Si prevede il riavvio per il 15/8. Il gr.3 deve effettuare gli stessi interventi; si ipotizza la fermata a partire da metà novembre e durata di circa 10 settimane. Restiamo in attesa della comunicazione ufficiale da parte di Terna. E’stata

ottenuta al proposito dalla Autorità una proroga che recepisce tale nuova pianificazione.

#### Carbone sul fondale antistante la banchina:

Le attività operative di rimozione del carbone dal fondale della banchina sono concluse. In totale sono state estratte circa 400 t di carbone in luogo delle circa 800 stimate all'inizio. Resta da completare il conferimento alla discarica, tra una ventina di giorni legati essenzialmente alla indisponibilità temporanea della discarica. E' probabile che la Capitaneria di Porto effettui una ispezione sottomarina dei luoghi interessati dal recupero. La relazione finale delle attività sarà trasmessa alle Parti interessate (Enti, Autorità) appena disponibile.

In ogni caso la caratterizzazione preventivamente effettuata ha mostrato che non risulta traccia di inquinamento di sorta.

#### Area consegnata al Cantiere di Decommissioning dei Gruppi 1 e 2: ritrovamento di olio nel sottosuolo dei bacini di contenimento serbatoi olio denso K19.1-K19.2-K19.3.

Anche sul serbatoio K19.2 è stato trovato lo stesso problema di perdita della vasca raccolta acque oleose del K19.1. Pertanto si è proceduto a caratterizzare anche tale area. Sul K19.3 invece il problema non è stato trovato. Su indicazione dell'Arpas si è stabilito di estendere l'indagine all'area vicina ai serbatoi dove era originariamente disposta la rampa di scarico autobotti di olio. In funzione dei risultati finali delle analisi, superamento o meno dei limiti di concentrazione degli idrocarburi, si stabilirà se effettuare direttamente i ripristini o la preventiva bonifica.

#### Barriera idraulica.

In regolare funzionamento, salvo indisponibilità puntuali dovute all'ordinaria manutenzione.

La data della prossima riunione è prevista per il 28 giugno 2021 alle 10,30 presso la Centrale.

Il Segretario  
Ing. Roberto Loddo

Il Presidente  
Sig. Giuseppe Deiana

I Rappresentanti della Commissione:

Sig. Giovanni Pietro Vargiu

Avv. Sabine Chiarella

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.