

## Verbale di riunione n.° 153

**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 aprile 2021 alle ore 10,30 si è riunita in modalità remota tramite collegamento telematico 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.

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.

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

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

***Ordine del giorno:***

1. Lettura e approvazione del verbale n.°152.
2. Valutazione dati ambientali di marzo 2021.
3. Varie ed eventuali.

1. Approvazione del verbale n.° 152.

Viene approvato il verbale della riunione n.° 152.

2 Valutazione dati ambientali relativi al mese di marzo 2021.

Vengono presentati i dati del mese di marzo 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

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

#### Esercizio dei gruppi 3-4:

Il gestore della rete (Terna) intende spostare la fermata del gruppo 4, prevista con inizio il 10/5, alla data del 24/5. Questo comporterebbe dal nostro punto di vista una serie di criticità, la più importante delle quali è legata alla data di inizio della fermata del gruppo 4 interessato dai medesimi interventi di efficientamento degli impianti ambientali di denitrificazione e depolverazione fumi. In tale ipotesi di slittamento infatti il riavviamento del gruppo 4 andrebbe quasi a coincidere con lo

spegnimento del gruppo 3, non consentendo di valutare l'efficacia degli interventi di modifica effettuati e non garantendo la affidabilità del gruppo dopo una manutenzione di tale complessità.

Non riteniamo utile spostare la fermata neanche alla luce della attuale emergenza sanitaria, in quanto le misure pianificate per le varie fasi lavorative prevedono una compartimentazione delle attività oltremodo cautelativa e rassicurante.

Pertanto la società ha scritto al gestore della rete chiedendo di riconsiderare l'ipotesi dello slittamento della fermata, peraltro ormai prossima.

#### Carbone sul fondale antistante la banchina:

Lo slittamento della fermata, come sopra riportato, potrebbe comportare una nuova riprogrammazione delle attività di recupero, che erano state pianificate tenendo conto della fermata del gruppo e della conseguente inoperatività della banchina. In ogni caso è intendimento di concludere le attività entro la fine dell'estate, anche se si rendesse necessario prevedere una tempistica differente con più interruzioni e riprese.

#### AIA

Il prossimo 30/4 trasmetteremo il nuovo documento di aggiornamento DAP con i monitoraggi del 2020. Il documento perverrà anche agli Enti tra cui i Comuni di Sassari e Porto Torres. Il nuovo format prevede in allegato anche le tabelle editabili in maniera da rendere più immediata la elaborazione dei dati di interesse.

#### Varie

La Dichiarazione ambientale Emas con i dati aggiornati a tutto il 2020 è stata approvata dal verificatore ed è quindi disponibile al pubblico ed alle parti interessate. Verrà inviata ai rappresentanti della Commissione.

Si concorda di organizzare una visita presso le postazioni ecologiche della qualità dell'aria gestite da EP Fiume Santo in occasione della riunione di Commissione a fine maggio, anche in considerazione dell'evolversi della situazione sanitaria.

La data della prossima riunione è prevista per il 27 maggio 2021 alle 10,30.

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.