

Verbale di riunione n.° 152

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 30 marzo 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.

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.

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.°151.
2. Valutazione dati ambientali di febbraio 2021.
3. Varie ed eventuali.

1. Approvazione del verbale n.° 151.

Viene approvato il verbale della riunione n.° 151.

2 Valutazione dati ambientali relativi al mese di febbraio 2021.

Vengono presentati i dati del mese di febbraio 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:

I gruppi sono entrambe in servizio ad un carico medio (circa 240 MW ciascuno).

Il 9 maggio è prevista la fermata dell'unità 4 per gli adeguamenti ambientali richiesti dalle BAT che comporteranno una riduzione dei limiti di emissione al camino. La fermata dell'unità 3 per gli stessi interventi è prevista dopo solo 10 giorni dal riavviamento dell'unità 4, intorno al 10 agosto. Un periodo così ravvicinato ci preoccupa in quanto non ci sarebbe il tempo per collaudare le varie modifiche realizzate sull'unità 4. Pertanto si sta chiedendo al Ministero la possibilità di spostare l'inizio della fermata dell'unità 3 di qualche settimana rispetto a quanto ad oggi pianificato.

Relativamente alla emergenza sanitaria, stiamo proseguendo con la campagna di prevenzione con la effettuazione al personale interno e contrattualizzato dei tamponi rapidi di ultima generazione. Dai risultati è emersa una situazione di relativa tranquillità. Abbiamo anche fatto richiesta alle autorità di essere inseriti in una campagna vaccinale volontaria con onere a carico dell'azienda, anche in considerazione del servizio di interesse pubblico svolto. Siamo in attesa di eventuali comunicazioni in tale senso.

Carbone sul fondale antistante la banchina:

La conclusione delle attività di recupero dal fondale antistante l'attracco delle navi carboniere è prevista nel periodo dal 15 maggio al 15 giugno, salvo condizioni metereologiche avverse. Le modalità di recupero ed i monitoraggi ambientali sono analoghi a quelli della precedente campagna di ottobre scorso.

Barriera idraulica acque di falda

Tra febbraio e marzo, per circa 30 giorni, c'è stata una interruzione del funzionamento della barriera a causa del sistema di comunicazione radio delle apparecchiature, dovuto ad un intempestivo passaggio dal sistema 4G al 5G da parte del gestore. Ciò ha comportato la sostituzione degli apparati di trasmissione.

Varie

Viene approvato il budget di funzionamento della Commissione per il periodo marzo 2021-febbraio 2022.

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 29 aprile 2021 alle 10,30 sempre in collegamento telematico.

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.