

Verbale di riunione n.° 154

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 maggio 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.

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

Ordine del giorno:

1. Lettura e approvazione del verbale n.°153.
2. Valutazione dati ambientali di aprile 2021.
3. Varie ed eventuali.

1. Approvazione del verbale n.° 153.

Viene approvato il verbale della riunione n.° 153.

2 Valutazione dati ambientali relativi al mese di aprile 2021.

Vengono presentati i dati del mese di aprile 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:

E’ iniziata la fermata del gruppo 4 per l’adeguamento alle BAT. Il riavviamento è previsto per il 17/8 prossimo.

Contestualmente è stato richiesto lo spostamento della fermata del gr.3 che deve subire gli stessi interventi di adeguamento al mese di ottobre. Siamo in attesa di determinazioni del Gestore della rete elettrica.

Carbone sul fondale antistante la banchina:

Le attività di rimozione del carbone dal fondale della banchina hanno ripreso. Entro l'estate si prevede di concluderle.

Area consegnata al Cantiere di Decommissioning dei Gruppi 1 e 2: ritrovamento di olio nel sottosuolo del bacino di contenimento serbatoio olio denso

E' stata circoscritta l'area interessata dallo sversamento storico di acqua contaminata da olio, avvenuta in prossimità della vasca di raccolta delle acque oleose (posta all'interno del bacino di contenimento del serbatoio K19.1).

Le risultanze sono state comunicate alle Autorità. Verrà predisposto un piano di bonifica che verrà presentato per l'autorizzazione ad effettuare gli interventi. La Commissione verrà prontamente aggiornata in merito agli sviluppi.

Varie

La riunione prosegue con il sopralluogo alla postazione ecologica di monitoraggio della qualità dell'aria situata in località Pozzo San Nicola.

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.