



**Automobile Club Teramo**

## **Delibera del Consiglio Direttivo**

**n. 14 dell'8 Giugno 2022**

**OGGETTO:** Esame attività di bonifica sito impianto carburanti di Cologna SS/16 Adriatica:  
Provvedimenti.-

### **Il Consiglio Direttivo**

#### **Dato atto:**

- che il Consiglio Direttivo dell'Ente con delibera n. 2 del 20 Febbraio 2020 ha autorizzato la concessione in fitto di ramo di azienda, per anni 9 (nove), dell'impianto stradale distribuzione carburanti, liquidi e gassosi, sito nel comune di Roseto degli Abruzzi, località Cologna Spiaggia SS/ 16 Adriatica alle condizioni tutte previste nella lettera invito a presentare offerta alla Società Sarni Srl;
- che la sottoscrizione del contratto di fitto ramo di azienda con la Società Sarni Srl poteva essere fatta solo all'esito delle indagini ambientali, da eseguirsi in contraddittorio tra le parti, così come esplicitato nell'art. 14) della lettera invito;
- che le risultanze delle predette analisi pervenute all'Ente in data 30 Settembre 2020 hanno rilevato un superamento delle CSC definite dal D Lgs 152/06 sia per quanto riguarda la matrice terreno sia per la matrice acqua di falda;
- che con nota del 1 Ottobre 2020 è stata effettuata la comunicazione agli Enti vigilanti in adempimento alla normativa di riferimento assicurando, nel contempo, la messa in atto di ogni azione di contenimento necessaria nonché l'elaborazione di un rapporto tecnico descrittivo che sarà trasmesso agli Enti di controllo nei tempi prescritti dalla normativa di riferimento;
- che con nota del 4 Aprile 2022 il Comune di Roseto degli Abruzzi ha comunicato all'Ente le risultanze della conferenza dei servizi svoltasi in modalità sincrona ed in via telematica il 1° Aprile 2022;
- che, per ottemperare alle attività tecniche necessarie per adempiere alle prescrizioni fatte nella conferenza dei servizi sopra richiamata, occorre, in linea di massima, quanto di seguito esplicitato:

1. revisione dell'analisi di rischio come richiesto in conferenza;
2. procedere ad un progetto MISE (Messa in Sicurezza di Emergenza) per il piezometro PM4;
3. integrazione del progetto MISE di cui al punto precedente, con la rimozione del serbatoio interrato rinvenuto e del terreno contaminato immediatamente circostante lo stesso;
4. gestione e presenza alla conferenza di servizio necessaria per l'approvazione di Analisi di Rischio con MISE proposti.

**Precisato** che le operazioni tecniche di adempimento alle risultanze della conferenza di servizio del 1° Aprile 2022 sono già state affidate a tecnici specializzati nel settore con apposite determinate del direttore;

**Uditto** l'intervento dei due tecnici incaricati e precisamente dell'Ing. Ivano Rapagnani e del dott. Alessandro Esposito, geologo esperto in materia di ambientale, i quali hanno illustrato nel dettaglio le procedure da seguire per portare a buon fine tutta la problematica emersa presso l'area dell'impianto stradale carburanti di Cologna SS/16 Adriatica;

**Uditto** l'intervento del direttore, dott. Roberto D'Antuono, in merito;

### **Delibera all'unanimità**

**di prendere atto** delle problematiche ambientali emerse presso l'area dell'impianto stradale carburanti in parola;

**di autorizzare**, nel contempo, il direttore pro tempore dell'Ente ad attivare ogni azione necessaria finalizzata alla risoluzione radicale della problematica emersa, compreso la rimozione del serbatoio interrato rinvenuto recentemente presso la predetta area di servizio;

**di autorizzare** l'ex direttore Gabriele Irelli titolare dell'incarico gratuito di collaborazione, assistenza e supporto alle strutture tecnico /operative dell'Ente di monitorare l'andamento della procedura e di riferire periodicamente al Consiglio Direttivo, al presidente e al direttore ognuno per quanto di competenza.-

**F.to Il Presidente Dott. Carmine Cellinese**

**F.to Il Segretario dott. Roberto D'Antuono**

La presente deliberazione sarà:  
- esposta all'Albo sociale dell'Ente dall' 8 Giugno 2022 all' 8 Luglio 2022;  
- pubblicata sul sito web dell'Ente [www.teramo.aci.it](http://www.teramo.aci.it)