

 <p><b>COMUNE DI RIVA DEL GARDA</b> <i>Provincia di Trento</i></p>	<b>Determinazione</b>
	n. 2022 - 675 di data 12/10/2022
	Pratica: DETRS202200706
	Pratica principale: AMBBASU00006 presso (2) TEC AMBIENTE
	Movimenti contabili come da allegato
	PEG approvato con delibera giunta n. 333 di data 13-04-2022

ID\_PRATICA   
2 0 2 2 0 5 3 7 5 0

**OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PIANO DI CARATTERIZZAZIONE - STABILIMENTO FEDRIGONI DI VARONE**

**RELAZIONE ISTRUTTORIA**

Con nota dd. 16.08.2022, pervenuta al protocollo comunale in data 17.08.2022 sub n. 31247, il signor Bertasini Roberto nella sua qualità di delegato ambientale della Società Fedrigoni S.p.A., ha comunicato una situazione di inquinamento con il superamento dei limiti di concentrazione accettabili (come definiti nell'Allegato 5 alla parte IV del d.lgs. 152/2006) del suolo in relazione alla specifica destinazione d'uso del sito interessato dall'evento, ai sensi dell'art. 77 bis del TULP in materia di tutela dell'ambiente dagli inquinamenti (D.P.G.P. 26 gennaio 1987 n. 1-41/Leg) e artt. 242, 245, 304 del Dlgs. 3 aprile 2006 n. 152. La situazione riguardava la presenza di alcuni idrocarburi policiclici aromatici su un'area pavimentata utilizzata come zona di passaggio e deposito, di circa 220 mq per un volume stimato di 900 mc, sita in via Nuova.

L'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente – settore Autorizzazioni e controlli, in data 19.08.2022 ha inviato al Comune la nota sub nr. 31623, con la quale ha comunicato di aver preso atto della situazione e dell'area di contaminazione chiedendo maggiori dettagli sulla modalità in cui si è accertata la presenza della possibile contaminazione; ha quindi indicato i riferimenti normativi e gli adempimenti amministrativi relativi alla bonifica dei siti inquinati ricordando che la competenza istruttoria di approvazione di tutti i documenti procedurali inerenti spetta al comune di Riva del Garda, essendo l'estensione dell'areale inferiore all'ettaro.

Con nota sub. n.31239 dd. 24.08.2022 il Responsabile del Laboratorio Controllo- Qualità dello stabilimento di Varone ha quindi comunicato che la potenziale contaminazione è stata rilevata durante lo svolgimento di indagini geotecniche mediante carotaggi del sottosuolo.

Con nota dd. 25.08.2022 sub. n. 32254 il Comune ha quindi comunicato l'avvio del procedimento per bonifica e ripristino ambientale di siti inquinati ai sensi dell'art 77 bis del D.P.G.P. n. 1- 41/Leg del 26 gennaio 1987, notificandolo alla Società Fedrigoni S.p.A. ed inviandolo per conoscenza all'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente.

In data 14.09.2022 sub. n. 35118 la Società Fedrigoni S.p.A ha inoltrato il Piano di caratterizzazione, redatto dalla Società ISER srl - Innovative Solutions for Environmental Remediation, elaborato secondo le modalità previste dall'Allegato 2, Parte IV, Titolo 5, D. Lgs. 152/2006.

Il Piano di caratterizzazione è così composto

**1. PREMESSA**

**1.1 Inquadramento dell'area in esame**

---

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

DETRS202200706

1/4

- 1.2 Descrizione dell'evento notificato
2. ATTIVITÀ DI CARATTERE AMBIENTALE ESEGUITE SUL SITO NEL LUGLIO 2022
  - 2.1. Sondaggi geognostici
  - 2.2. Campionamento del terreno
3. RISULTATI ANALITICI
4. ASSETTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO
  - 4.1. Geologia e litologia
  - 4.2. Idrogeologia
5. PIANO DELLE INDAGINI
  - 5.1. Esecuzione sondaggi e pozzi di monitoraggio
  - 5.2. Prelievo dei campioni di terreno
  - 5.3. Protocollo analitico terreni
  - 5.4. Prelievo dei campioni di acqua di falda
  - 5.5. Protocollo analitico acque
6. CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

In particolare il documento, come previsto dalla normativa, raccoglie le informazioni inerenti il sito quali: la descrizione dell'area oggetto di studio, le modalità di rinvenimento dell'evento notificato, l'elaborazione del piano di indagini mirato ad approfondire le conoscenze sullo stato delle matrici naturali e di riporto presenti nell'area di interesse, definendo con maggiore dettaglio l'estensione dell'area interessata dai superamenti rispetto ai limiti tabellari, le caratteristiche qualitative della falda acquifera ed a definire gli eventuali interventi necessari.

Nel capitolo 5. Piano delle indagini i consulenti descrivono pertanto la campagna di indagine necessaria al raggiungimento degli obiettivi sopra descritti con l'esecuzione di 2 sondaggi per la verifica analitica delle matrici ambientali "suolo superficiale" e "suolo profondo" e la realizzazione di 2 piezometri.

Nel capitolo 6. Considerazioni conclusive i consulenti della Iser srl informano che le indagini, dovranno verificare lo stato delle matrici ambientali terreno superficiale, terreno profondo e falda presenti ed in base ai risultati ottenuti sulle matrici ambientali e sui rifiuti procedere alla definizione delle eventuali soglie di rischio (CSR) ed alle modalità di intervento possibili per la bonifica o messa in sicurezza dell'area.

A seguito della presentazione del Piano di caratterizzazione il Comune, come previsto dalla normativa, in data 16.09.2022 sub.n. 35358, ha chiesto il parere all'Agenzia Provinciale per l'Ambiente, al fine di procedere all'approvazione del piano di caratterizzazione.

In data 05.10.2022 sub .n. 37965 l'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente ha comunicato quanto segue:

*"Pur ritenendo condivisibili le considerazioni contenute nel piano presentato, si ritiene che il campione S4B, che ha dato come esito una concentrazione di alcuni contaminanti eccedente le CSC di colonna A della Tabella 1 dell'allegato 5 alla parte IV del D. Lgs 152/06, possa non essere perfettamente rappresentativo della situazione del suolo, vista la diluizione del campione su diversi metri. A tale scopo si ritiene necessario eseguire un nuovo campionamento del suolo in prossimità del punto S4 eseguendo un campione più fitto sulla verticale. Si ritiene peraltro adeguata l'esecuzione di ulteriori due sondaggi a delimitare l'estensione della contaminazione nella zona adiacente il sondaggio S6 e l'esecuzione di ulteriori due piezometri come riportati sulla planimetria di pagina 22.*

Il Settore autorizzazioni e controlli dell'Agenzia per la Protezione e l'Ambiente, con la nota sopra richiamata, ha pertanto espresso "parere positivo" subordinato all'osservanza della prescrizione di

---

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

DETRS202200706

2/4

**“aggiungere un sondaggio nelle vicinanze del sondaggio S4, in cui si vada a campionare con maggiore dettaglio lo strato del riporto (per tratti di massimo un metro)”**. Ha inoltre ricordato che preventivamente all’esecuzione dei campionamenti dovranno essere concordate le metodiche analitiche e comunicate le date previste all’U.O. rifiuti e bonifiche dei siti inquinati, con almeno 15 giorni di anticipo, al fine di consentire l’acquisizione dei campioni in contraddittorio.

Il responsabile del procedimento è il Dirigente dell’Area Opere Pubbliche e Ambiente ing. Andrea Giordani.

Pratica istruita da:

PROSSER ALESSIA - tel 0464573944 - e-mail [prosseralessia@comune.rivadelgarda.tn.it](mailto:prosseralessia@comune.rivadelgarda.tn.it)

## **IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI BILANCIO**

### **Tutela del territorio e dell'ambiente**

Vista la relazione con gli esiti e le motivazioni dell’istruttoria disposta, cui si fa rinvio

### **DETERMINA**

1. di approvare, ai sensi dell'art. 242 del D.lgs 152/2006, il Piano di Caratterizzazione presentato dalla Società Fedrigoni S.p.A e redatto dalla Società ISER Srl, composto da 6 capitoli e 25 pagine, pervenuto in data 14.09.2022 sub. n. 35118;
2. di subordinare l’approvazione del Piano di caratterizzazione alle indicazioni contenute nel parere dell’Agenzia provinciale per la protezione dell’ambiente, trasmesso con nota sub .n. 37965 dd. 05.10.2022, ovvero **“aggiungere un sondaggio nelle vicinanze del sondaggio S4, in cui si vada a campionare con maggiore dettaglio lo strato del riporto (per tratti di massimo un metro)”** e **“preventivamente all’esecuzione dei campionamenti, dovranno essere concordate le metodiche analitiche e comunicate le date previste all’U.O. rifiuti e bonifiche dei siti inquinati, con almeno 15 giorni di anticipo, al fine di consentire l’acquisizione dei campioni in contraddittorio”**.
3. di dare atto, in applicazione dell’art. 4 comma 4 della L.P. 23/1992 e ss.mm., che avverso la presente determinazione è ammesso ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni ex art. 8 del D.P.R. 24.11.1971 n. 1199 e giurisdizionale avanti al T.R.G.A. di Trento entro 60 giorni ex artt. 13 e 29 del D. Lgs. 02.07.2010 n. 104, da parte di chi abbia un interesse concreto ed attuale; il Responsabile del Procedimento provvederà alle comunicazioni conseguenti.

### **DISPOSIZIONI PER L'ESECUZIONE ED IL CONTROLLO:**

La presente determinazione, ai fini esecutivi, viene stornata mediante segnalazione informatica, alle seguenti strutture:

AMBIENTE

URBANISTICA

AREA OPERE PUBBLICHE E AMBIENTE

e comunicata al Sindaco e all'Assessore Pozzer Lorenzo.

---

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

DETRS202200706

3/4

documento redatto da PROSSERALESSIA

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
RESP AREA OPERE PUBBLICHE E AMBIENTE  
GIORDANI ANDREA

---

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti degli artt. 20 e 21 del D.Lgs. n. 82/2005;  
sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

DETRS202200706

4/4