



**COMUNE
DI RIANO**
Provincia di Roma

Largo Monte Chiara, 1 C.A.P. 00060
Tel.: +39 069013731 Fax: +39 069031500
Cod.Fisc.: 02682200585 P.IVA: 01101431003
www.comune.riano.rm.it

Oggetto: Dichiarazioni Gen. Vadalà, Commissario straordinario per la realizzazione degli interventi necessari all'adeguamento alla normativa vigente delle discariche abusive presenti sul territorio nazionale. Convocazione Consiglio Comunale in seduta straordinaria – Piana Perina “Fusti Tossici”.

- ✓ **Nel 2015**, ha avuto luogo la realizzazione di “lavori preliminari di messa in sicurezza”, consistenti in un livellamento del terreno, nella posa in opera di uno strato di argilla per favorire l'evacuazione delle acque meteoriche e nella chiusura del sito con apposita recinzione.

- ✓ **In data 01.04.2016** è stata fatta all'Ente **Notifica della procedura di infrazione al comune di Riano da parte del MATTM**

- ✓ **Nell'Ottobre 2016 –Si sono effettuate Indagini preliminari** - Le attività di campo sono state eseguite nel periodo che va dal 24 al 27 Ottobre 2016 - Durante la realizzazione dei sondaggi non è stata riscontrata la presenza di rifiuti nella colonna stratigrafica. I risultati delle analisi di laboratorio condotte sui n. 6 campioni di terreno prelevati dai due sondaggi evidenziano il rispetto delle CSC per i siti ad uso commerciale e industriale di cui alla Colonna B di Tabella 1, Allegato 5 alla Parte IV del D.Lgs. 152/06 per tutti i parametri considerati. Per la matrice acque sotterranee è stato accertato il rispetto dei livelli delle CSC nonché del valore di fondo naturale per arsenico, come determinato per la zona di Riano dagli Enti competenti, ad eccezione del parametro tricloroetilene. A riguardo va segnalato che l'esame dei risultati ottenuti non evidenzia correlazioni tra la concentrazione di tricloroetilene rilevata nelle acque con quelle riscontrate nei terreni, anche estendendo l'esame ad altri alifatici clorurati cancerogeni e non cancerogeni che risultano sempre ampiamente sotto i limiti di legge.

- ✓ **In data 24.03.2017**, è stato Nominato il Commissario straordinario per la realizzazione di tutti gli interventi necessari all'adeguamento alla vigente normativa delle discariche.

- ✓ **05.09.2017 seconda proposta in espunzione** da parte del MATTM ma **rigettata dalla Commissione UE** con questa motivazione: *“la documentazione d'appoggio (determinazione del Comune di Riano n.693 del 16.11.2016) riporta i risultati delle indagini preliminari svolte nel sito, i quali hanno evidenziato l'assenza di contaminazione del suolo e della acque sotterranee, con l'eccezione del parametro arsenico che era comunque entro i valori di fonti naturali sito-specifico e del tricloroetilene, la cui presenza non era compatibile né con i valor rilevati nel suolo né con i risultati di analisi precedentemente effettuate su campioni di acque prelevate in aree contigue al sito. Tale valore è stato quindi considerato occasionale. Tale ipotesi dovrebbe essere confermata dal futuro monitoraggio delle acque sotterranee. Il Comune di Riano dichiara che la discarica*

è stata oggetto di misure dirette a prevenire l'infiltrazione di acqua piovana nel suolo e a evitare la contaminazione. Tuttavia, le Autorità italiane non forniscono alcuna informazione in merito alla presenza di rifiuti e alle misure adottate per assicurare efficacemente che essi non causino un degrado dell'area (ad esempio isolamento, impermeabilizzazione e copertura definitiva). Infatti sebbene non vi sia un obbligo di rimozione dei rifiuti, è indispensabile assicurare che la presenza degli stessi non costituisca un pericolo per la salute umana e l'ambiente. Pertanto la Commissione conclude che le Autorità italiane non hanno fornito prova del soddisfacimento del requisito) Le penalità è d unq ue do vuta p er questo sito.”

- ✓ **Nel Novembre 2017 - Intervento 01 - Messa in Sicurezza e Bonifica** Sono state avviate le attività di messa in sicurezza, come dettagliate nel “Progetto di fattibilità tecnica ed economica” le cui modalità esecutive delle operazioni hanno tenuto conto delle indicazioni di riferimento tecnico-normative di massima formulate da ARPA. Le attività di campo sono state eseguite nel periodo che va dal 13 novembre al 21 novembre 2018 e hanno portato alle seguenti operazioni: Apertura di n. 5 trincee di scavo finalizzate alla messa in luce dei rifiuti interrati costituiti da corpi metallici. Le trincee di scavo sono state ubicate, come concordato con gli Enti competenti ed in loco con l'INGV, nei n. 5 punti corrispondenti alle anomalie rilevate dall'INGV nel 1999, confermati dalle più recenti indagini dell'INGV del 2017. I risultati delle analisi condotte evidenziano l'assenza di superamenti delle CSC per tutti i n. 10 campioni di terreno prelevati dal Comune di Riano dalle pareti e/o dal fondo delle n. 5 trincee di scavo nonché per tutti i n. 6 campioni di terreno provenienti dagli scavi. Le controanalisi effettuate da ARPA Lazio su n. 6 campioni prelevati dalle pareti e/o dal fondo delle n. 5 trincee di scavo evidenziano il generale rispetto delle concentrazioni limite ad esclusione del campione NRG 17315 dello scavo 5 che riporta superamenti per il parametro Idrocarburi leggeri C<12.

- ✓ **Il 30.03.2018** si stabilisce, in sede di conferenza dei servizi, di procedere con ulteriori campionamenti su richiesta di ARPA LAZIO

- ✓ **Il 16.04.2018** – Si dà autorizzazione ad ulteriori analisi di approfondimento su richiesta di ARPA LAZIO

- ✓ **Ulteriori indagini di approfondimento sono state condotte tra il 23 Aprile ed il 24 maggio 2018** e come da programma sono stati richiusi gli scavi n.01-02-03-04 con il reinterro dai relativi cumuli. I rifiuti trovati nella precedente fase d'indagine sono stati imballati in idonei sacconi (big bag). Sono state realizzate le nuove trincee di scavo n.01 e n.02 n.03 e sono stati eseguiti i relativi campionamenti del terreno da parte dell'ARPA Lazio e dai tecnici incaricati dal Comune di Riano. Il 24 maggio 2018 è stato eseguito il campionamento ambientale dell'acqua di falda prelevata dal piezometro già presente. Il campionamento è stato eseguito sia dall'ARPA Lazio e dai tecnici incaricati dal Comune di Riano. I risultati delle analisi di laboratorio condotte sui n. 4 campioni di terreno prelevati dal fondo delle trincee di scavo evidenziano la conformità con i valori di CSC per i siti ad uso commerciale e industriale di cui alla Colonna B di Tabella 1, Allegato 5 alla Parte IV del D.Lgs. 152/06 per tutti i parametri considerati. I risultati delle analisi di laboratorio condotte su n. 1 campione di terreno scavato e disposto in cumuli in attesa di corretta gestione, evidenziano la conformità con i valori di CSC per i

siti ad uso commerciale e industriale di cui alla Colonna B di Tabella 1, Allegato 5 alla Parte IV del D.Lgs. 152/06 per tutti i parametri considerati. I risultati delle analisi di laboratorio condotte sul campione di acqua sotterranea prelevato dal piezometro evidenziano la conformità con i valori di CSC per le acque sotterranee di cui alla Tabella 2, Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs.152/06 per tutti i parametri considerati ad eccezione di: Arsenico (comunque conforme con il valore di fondo naturale per arsenico, come determinato per la zona di Riano dagli Enti competenti), Ferro, #Fluoruri. Le analisi di ARPA Lazio rilevano concentrazioni non conformi a carico di Cloroformio, Alluminio, Ferro, Piombo, Manganese e Fluoruri.

- ✓ **In data 13.02.2019 c'è stata l'autorizzazione allo smaltimento dei codici CER 15.01.10 e 15.02.03**
- ✓ **Dal 13 febbraio al 15 febbraio 2019** si è provveduto conferimento dei rifiuti presso discarica autorizzata .

Per cui allo stato attuale abbiamo rendicontato al Commissario Straordinario, Gen. Vadalà, tutte le attività ricomprese nel progetto condiviso con lo stesso, e svolte sull'area interessata, indicata nell'infrazione europea, ribadisco concordate tutte con l'Ufficio del Commissario Straordinario, nelle molteplici riunioni e vari sopralluoghi effettuati.

Il Sindaco
Ermelindo Vetrani