Comune di Guidonia Montecelio prot. arrivo n. 0102451 del 04-10-2023

ECO ITALIA 87 s.r.l.

Roma, 23/09/2023 Prot. nr. 41

MESSAGGIO PEC

Spett.le

Città di Guidonia Montecelio

Area VI Lavori Pubblici – Ambiente – Attività Estrattive protocollo@pec.guidonia.org

Spett.le

ARPALAZIO

Sede Provinciale di Roma Unità Suolo e Bonifiche di Roma sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it

Spett.le

Città Metropolitana di Roma Capitale

Dip. III "Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua – Rifiuti – Energia – Aree Protette Servizio I – "Gestione rifiuti e promozione della raccolta

<u>ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it</u> segreteria.gestionerifiuti@cittametropolitanaroma.gov.it

Spett.le

PMF S.r.l.s.

differenziata"

discaricainviolata@pec.piemef.com

e p.c.

Spett.le

Regione Lazio

Direzione Regionale Valutazioni Ambientali e Bonifiche Area Bonifica dei Siti Inquinati

bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it

Spett.le

Regione Lazio

Direzione Regionale Ciclo dei Rifiuti Area Bonifica dei Siti Inquinati

bonificasitiinquinati@regione.lazio.legalmail.it

Oggetto: Procedimento di bonifica della discarica dell'Inviolata – Guidonia Montecelio – riscontro Conferenza dei Servizi del 30/06/2023 e tavolo tecnico del 10/07/2023 – <u>indagini integrative isotopiche</u>.

Pag. 1 di 3





ECO ITALIA 87 s.r.l.

A seguito di tavolo tecnico presso la Regione Lazio del 10 luglio 2023, la Scrivente ha trasmesso un documento contenente alcune proposte di azione per fornire riscontro puntuale a quanto rappresentato nella Relazione Istruttoria di Arpa Lazio trasmessa con nota prot. n. 0044424 del 27 giugno 2023 per l'area della Discarica dell'Inviolata, sita nel Comune di Guidonia Montecelio ("Sito").

Tra le altre cose è stato indicato che la Società avrebbe intrapreso "una campagna di monitoraggio volta al dosaggio dei parametri isotopici nelle acque dei piezometri esterni alla cinturazione (polder) e nei percolati". In relazione a quanto sopra si comunica che si intende dare avvio allo svolgimento di dette indagini a partire dal 25/10/2023, salvo diverso avviso da parte dell'Autorità Competente da comunicarsi 15 giorni prima della data di campionamento allo scopo di chiudere il programma operativo.

Trattandosi di oneri non programmati che necessitano il reperimento di risorse economiche straordinarie, si propone di attivare un programma analitico per fasi, iniziando a campionare i piezometri di nuova realizzazione del 2022 relativi alla fascia esterna e maggiormente distanti dal sito.

Lo scopo del piano proposto è quello di:

- 1. Determinare con maggiore certezza la natura dei superamenti (origine naturale o antropica);
- 2. Conseguentemente, acquisire informazioni circa l'estensione del plume di potenziale contaminazione;
- Ottimizzare le risorse economiche (attraverso un piano di campionamenti progressivo per fasi) pur garantendo la possibilità di acquisire informazioni utili alla perimetrazione della sorgente secondaria di contaminazione.

Procederemo pertanto ad effettuare le analisi isotopiche e gli ioni nelle acque di falda prelevate dagli 11 piezometri realizzati nel 2022 (piezometri PC1 - PC11) individuati in Fig. 1 sottostante.

In funzione dei risultati che verranno acquisiti dalla prima fase di analisi, sia in termini di concentrazione che di localizzazione, sarà valutata la necessità di procedere con ulteriori fasi di campionamento su piezometri progressivamente (in modo "concentrico") più interni.





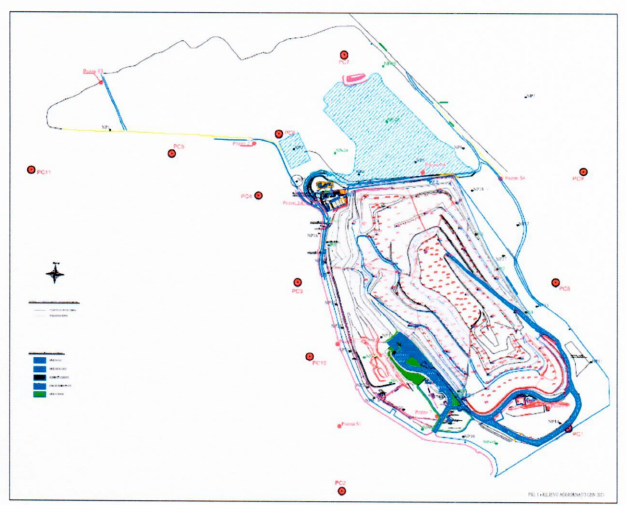


Figura 1

Distinti saluti

II Rappresentante Legale

