

From: o.moretti@pec.epap.it
Sent: 04/11/2023 18:07
To: Dpc002;Dist laquila
Cc: Umtservice;avvditonno@pec.giuffre.it;matteodittonno@ordineavvocatibopec.it
Subject: codice pratica 23/397418 UMT SERVICE Srl - cava di calcare in località Collelungo

Preso atto del giudizio di rinvio 4046 del 19/10/2023 e in particolare per i punti 1 e 2:

“1. estendere le informazioni richieste al punto 4 del Giudizio 3875/2023 a tutte le aree interessate da riempimento da parte della precedente concessionaria con terreno inorganico derivante dal lavaggio del calcare proveniente dall’impianto di frantumazione asservito alla cava, senza la prevista miscelazione con terreno vegetale;
2. effettuare la caratterizzazione del materiale utilizzato come riempimento, mediante campionamenti ed analisi al fine di escludere eventuali contaminazioni”

si comunica che a seguito di quanto riportato nel giudizio per cui :
“dalla documentazione agli atti dell'Arta risulta che l'area indicata non sia stata la sola oggetto di riempimento” è stato chiesto ad Arta di poter disporre o comunque prendere visione di tale documentazione senza aver ad oggi ricevuto risposta.

Ciò detto dopo una rapida indagine di mercato è stato affidato l'incarico alla Geatek Italia Srl di procedere alla campagna di indagini, campionamenti e caratterizzazione dei terreni utilizzati per il riempimento di aree escavate dalla precedente concessionaria. Quantità e modalità di campionamento seguiranno le indicazioni del DPR 120/2017.

Oltre alle aree già individuate in quel contesto se non si avranno altre indicazioni si procederà ad ispezioni con saggi e trincee anche nel resto dell'area subpianeggiante che percorre il setto centrale estendendo quindi anche qui e con lo stesso criterio campionamenti ed analisi.

Viste le perturbazioni che stanno interessando la Regione l'inizio della campagna in sito inizialmente previsto per lo scorso venerdì 3 Novembre è stato programmato per martedì prossimo 7 Novembre alle ore 08:30.

Cordiali saluti

c/o UMT Service Srl, Oscar Moretti