



COMUNICATO STAMPA

Richiesta formale di incontro urgente alla Regione Lazio per la riqualificazione della Valle Galeria

Abbiamo inviato all'Assessore ai rifiuti della Regione Lazio una comunicazione a mezzo PEC con una richiesta di incontro urgente circa le questioni da affrontare per il futuro della Valle Galeria e per iniziare un vero processo di riqualificazione di tutta la Valle.

Già qualche settimana fa avevamo cercato di rappresentare i nodi da sciogliere che ci riguardano con l'invio di un'altra comunicazione (allegata) a cui NON abbiamo ricevuto alcuna risposta.

Siamo venuti a conoscenza che causa "Ritiro del proponente" la Conferenza dei Servizi riguardante la discarica di Rifiuti Solido Urbani a Monte Carnevale è stata annullata dagli Uffici Regionali.

Se da un lato questo epilogo era quantomeno scontato dall'altro dobbiamo certificare che ritirare l'iter autorizzativo sulla discarica di RSU non ci mette al riparo da eventuali futuri progetti. Le emergenze a Roma sono sempre dietro l'angolo!

Riteniamo pertanto doveroso da parte della Regione Lazio, dopo lo scandalo che ha coinvolto i suoi uffici con l'arresto della dirigente apicale Ing. Flaminia Tosini proprio sulle autorizzazioni di Monte Carnevale, che ci sia un riesame dell'iter che ha autorizzato la discarica di inerti e fanghi e che venga conseguentemente dichiarata la non idoneità del sito per motivi idrogeologici.

Riteniamo altresì che venga avviato il riesame di tutte le autorizzazioni di tutti gli impianti che hanno la stessa firma della dirigente tuttora agli arresti domiciliari.

Come Comitato Valle Galeria Libera tuttavia continueremo a supportare i cittadini che, seguiti dai legali di Raggio Verde hanno presentato i ricorsi contro i progetti suddetti.

28 Maggio 2021

Comitato Valle Galeria Libera

[Comunicazione inviata a mezzo PEC senza riscontro](#)

Allegato alla PEC: [Mozione congiunta - Impegno del Presidente e della Giunta Regionale](#)

Allegato alla PEC: [Mozione 188 - Interventi urgenti area rischio ambientale](#)