

Massa Carrara li 21/07/2023

Al Presidente della Regione Toscana, Eugenio Giani
Al settore VIA-VAS Regione Toscana e agli uffici di competenza
Al Presidente del Consiglio regionale della Toscana, **Antonio Mazzeo**
All' Assessore all' Ambiente **Monia Monni**

Oggetto: modalità di consultazione con Inchiesta Pubblica nel procedimento di PAUR per la discarica per rifiuti speciali non pericolosi sita in loc. Porta nei Comuni di Montignoso (MS) e Pietrasanta (LU)

Considerato che il nuovo Procedimento in oggetto di rilascio del PAUR per la discarica ex cava Viti costituisce a tutti gli effetti, come peraltro confermato dalla sentenza del TAR Toscana n° 702 del 20 maggio 2022, un procedimento nuovo sia per la parte relativa alla VIA che per l'AIA finalizzato a verificare la compatibilità dell'avvio di fasi successive

Considerato che costituendo un procedimento nuovo questo deve essere disciplinato secondo le procedure ordinarie previste dalla vigente normativa nazionale e regionale

Visto il comma 6 articolo 27-bis dlgs 152/2006 secondo il quale nel procedimento di PAUR la consultazione si può svolgere anche con le modalità della Inchiesta Pubblica

Visto il comma 3 articolo 73-bis della legge regionale 10/2010 l'autorità competente può disporre che la consultazione del pubblico si svolga nella forma dell'inchiesta pubblica, con le modalità di cui all'articolo 53.

Visto che trattandosi di nuovo procedimento da disciplinare con le procedure ordinaria di PAUR, comprensive della VIA e dell'AIA, la istituzione della Inchiesta Pubblica pur rientrando nelle decisioni discrezionali della Giunta Regionale non può costituire aggravio del procedimento.

La sottoscritta associazione "**Associazione per i Diritti dei Cittadini - ADiC Toscana APS**" chiede alla Regione Toscana, quale autorità competente al rilascio del PAUR di istituire una Inchiesta Pubblica da svolgersi secondo le modalità dell'articolo 53 legge regionale 10/2010.

Presidente Associazione per i Diritti dei Cittadini ADiC Toscana aps

Clara Gonnelli

