

Prot. (*) Torino (*)

(*) segnatura di protocollo riportata nei metadati del sistema documentale DoQui ACTA

(i dati del protocollo sono rinvenibili nel file metadati con estensione xml, inviato insieme alla PEC)

Posizione: VER 1009

(da citare sempre nella risposta)

Ai soggetti istituzionali interessati:

Comune di Pont Canavese

ASL TO 4

Regione Piemonte
Settore Polizia Mineraria, cave e miniere

Regione Piemonte
Settore Geologico

Regione Piemonte
Direzione Ambiente Energia e territorio

Soprintendenza Beni Ambientali e
Architettonici del Piemonte

via PEC

***Ai componenti dell'Organo Tecnico per la V.I.A.
Dirigenti di:***

Direzione risorse idriche e tutela dell'atmosfera
(acustico, scarichi)

Dipartimento Sviluppo Economico F.S. Tutela Fauna Flora

Dipartimento Territorio Edilizie e Viabilità
Urbanistica e Copianificazione

Dir. Coordinamento Viabilità 1 (UC1)
-Sportello Concessioni (UC1-06)

Referente PNRR
emanuela.mantovani@mail.regione.piemonte.it;

ARPA PIEMONTE - Dipartimento di Torino

via PEC

Al proponente:

PETRA S.A.S di Lagrotteria Giuseppe & C

via PEC

Oggetto: Istruttoria della fase di **verifica di assoggettabilità a VIA**, ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. 152/06 e smi relativa al progetto denominato *“progetto di coltivazione della cava di marmo bianco localizzata in località Configlié”*.

Comune: **Pont Canavese (TO)**

Proponente: **PETRA S.A.S di Lagrotteria Giuseppe & C**

Comunicazione di pubblicazione della documentazione e avvio procedimento

Con la presente si rende noto che in data **21/08/2023** (prot. Cm. TO n. 115222 del 21/08/2023) il proponente **PETRA S.A.S di Lagrotteria Giuseppe & C.** ha presentato domanda di avvio della fase di verifica della procedura di VIA ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. 152/06 e s.m.i. relativamente al progetto indicato in oggetto.

La documentazione progettuale trasmessa dal proponente è consultabile sul sito web della Città Metropolitana al seguente indirizzo :

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/via/ufficio-deposito-progetti/verifica-depositati/ver1010>

I soggetti in indirizzo e chiunque ne abbia interesse, presa visione della documentazione progettuale, possono esprimere le proprie osservazioni entro 30 giorni dalla presente.

Per la presente procedura non è prevista la convocazione di una riunione della Conferenza dei Servizi in modalità sincrona ai sensi della L. 241/90 e smi.

Obiettivo principale della fase di Verifica è la decisione, che spetta all'Autorità competente, se il progetto in argomento debba essere sottoposto alla successiva fase di Valutazione di impatto ambientale ovvero possa essere escluso dalla stessa.

La conclusione del procedimento è stabilita ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i., in 75 giorni dalla data della presente comunicazione.

Si comunica altresì che, in caso di mancato rispetto del termine sopra indicato, l'interessato

può rivolgersi, mediante invio di richiesta da trasmettere nel termine perentorio di venti giorni dalla scadenza del termine di conclusione del suddetto procedimento, al soggetto cui è attribuito il potere sostitutivo e cioè al Direttore Generale della Città Metropolitana di Torino. La richiesta deve riportare nell'oggetto "Potere sostitutivo - Richiesta di attivazione" e può essere inviata via PEC all'indirizzo protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it e per conoscenza all'indirizzo mail staff@cittametropolitana.torino.it.

Il Direttore Generale è tenuto a concludere il procedimento entro la metà del termine originariamente previsto; nel caso di inerzia del soggetto sopra indicato l'interessato può proporre ricorso al T.A.R. competente fintanto che perduri l'inadempimento e, comunque, non oltre un anno dalla data di scadenza del termine di conclusione del procedimento.

Si comunica inoltre che il Responsabile del Procedimento è l'ing. Irene Bottino (irene.bottino@cittametropolitana.torino.it, tel. 011/8616815).

Distinti saluti

Per Il Direttore del Dipartimento
Ambiente e Vigilanza Ambientale

il Dirigente della Direzione
Rifiuti bonifiche e sicurezza siti produttivi
Ing. Pier Franco Ariano