

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 997

(da citare sempre nella risposta)

Ai soggetti istituzionali interessati:

Comune di Cumiana

ASL TO3

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e
Paesaggio per la Città Metropolitana di Torino

via PEC

Ai componenti dell'Organo Tecnico per la V.I.A.

Dirigenti di:

Direzione rifiuti, bonifiche e sicurezza siti produttivi

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

Direzione Sistemi Naturali

Direzione Viabilità 2

Dipartimento Azioni integrate con gli EE.LL.

Unità specializzata tutela del territorio

Unità di progetto Piano Territoriale Generale Metropolitano

posta interna

ARPA PIEMONTE - Dipartimento di Torino

via PEC

Al proponente:

PITAGORA S.r.l.

via PEC

Oggetto:

Istruttoria della fase di verifica di assoggettabilità a VIA, ai sensi dell'art. 19 del d.lgs. 152/06 e smi e dell'art. 4 della l.r. 40/98 e s.m.i. relativa al progetto denominato "Ampliamento e modifica impianto per il recupero di rifiuti speciali non pericolosi mediante operazioni R3, R5, R12 e R13 di cui all'allegato C della parte quarta del D.Lgs.152/06 e s.m.i. con quantità trattata superiore a 10 ton/giorno".

Comune: Cumiana

Proponente: Pitagora S.r.l.

Comunicazione di pubblicazione della documentazione e avvio procedimento

Con la presente si rende noto che in data **22/12/2022** (prot. Cm. TO n. 168135 del 22/12/2022 e messa in carico all'Ufficio scrivente in data 28/12/2022) il proponente **Pitagora S.r.l.** 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. e dell'art. 4 della l.r. 40/98 e s.m.i. relativamente al progetto indicato in oggetto.

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

<http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/ambiente/via/ufficio-deposito-progetti/verifica-depositati/ver997>

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 s.m.i.

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 il Dott. Stefano Cerminara (stefano.cerminara@cittametropolitana.torino.it, tel. 011/8616925).

Distinti saluti

Il Direttore del Dipartimento
Ambiente e Vigilanza Ambientale
Ing. Claudio COFFANO