

Avviso al pubblico

Comunicazione di avvio della procedura di assoggettabilità a Via
(D.Lgs. 152/2006, Parte II, Titolo III, art. 20 – DGR 34/33 del 2012 Allegato B)

Proponente	N.T.C. Costruzioni Generali srl
Denominazione progetto	Impianto di recupero di rifiuti non pericolosi (R13, R5), provenienti dalle attività di scarifica del manto stradale (CER 170302), per la produzione di conglomerato bituminoso con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno,
Categoria allegato B1	Punto 7, lett. W: <i>Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, s.m.i.</i>
Comune	Comune di Simaxis (Or), S.P. 67 km 5,800
Deposito istanza presso SVA	
Breve descrizione delle caratteristiche del progetto e delle opere connesse	<p>Nell'impianto viene svolta attualmente un'attività di produzione di conglomerati bituminosi. Per la sua produzione è previsto anche l'utilizzo del fresato ottenuto dalla scarificazione dell'asfalto, rifiuto individuato con il codice CER 17 03 02 (<i>miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01</i>).</p> <p>Fino ad oggi, l'attività di recupero di rifiuti è avvenuta in procedura semplificata ai sensi degli artt. 214-216 del D. Lgs. 152/06 e ss. mm. ii.. La società ha infatti trattato un quantitativo massimo di 3.000 t/anno di fresato nel rispetto delle normative tecniche di riferimento (D.M. 5 febbraio 1998 modificato dal D.M. n. 186/2006) relativamente al recupero di rifiuti non pericolosi.</p> <p>È volontà della NTC incrementare tale quantitativo a 50.000 t/anno. In termini giornalieri, considerando 300 giorni lavorativi all'anno, la quantità massima da autorizzare ammonterà pertanto a circa 167 t/giorno.</p> <p>L'intervento proposto prevede esclusivamente l'aumento del quantitativo massimo dei rifiuti da recuperare, senza l'inserimento di nuove tipologie di rifiuti, senza modifica dell'estensione dell'impianto e senza che vi sia alcuna variazioni delle fasi di lavorazione, degli impianti e delle tecnologie utilizzate per lo stesso recupero.</p>
Autorità competente	Servizio SVA - Settore delle valutazioni di impatto ambientale - dell'Assessorato regionale Difesa dell'Ambiente
Sedi per la consultazione	Servizio valutazioni ambientali dell'Assessorato della Difesa dell'ambiente, Via Roma, 80 Cagliari. Comune di Simaxis, Via San Simaco - 09088 Simaxis (OR) La documentazione è consultabile anche sul sito della Regione Sardegna: www.sardegnaambiente.it/argomenti/valutazioniambientali/
Osservazioni	<p>Gli interessati possono formulare osservazioni sull'intervento indirizzandole al Servizio valutazioni ambientali dell'Assessorato della Difesa dell'ambiente, Via Roma, 80 Cagliari.</p> <p>Le osservazioni possono essere:</p> <ul style="list-style-type: none">- consegnate a mano al Protocollo generale;- spedite tramite raccomandata con avviso di ricevimento;- inviate tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it.
<p>Il Proponente Geom. Italo Melis N.T.C. COSTRUZIONI GENERALI SRL Sede Legale: Via Dante, 144 09045 Quartu S. Elena Partita IVA 03138100924</p>	

Spazio riservato al Servizio SVA
Data di pubblicazione sul portale delle Valutazioni Ambientali

19 APR. 2017

