



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 191 del 23/12/2010

SOCIETA' GUIDA STEFANO

Avviso di deposito verifica assoggettabilità a V.I.A..

La società "GUIDA STEFANO", corrente in Copertino (Le) in via Granito di Belmonte, 48,

INFORMA

che, in data 2 dicembre c.m. ha presentato, così come previsto dall'art.16 della L.R. 12 aprile 2001 n° 11, c/o il Settore Territorio e Ambiente della Provincia di Lecce e al S.U.A.P. del Comune di Calimera, istanza di verifica di assoggettabilità a Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) inerente la realizzazione di un impianto di selezione, recupero e messa in riserva di rifiuti e materiali inerti non pericolosi provenienti da attività di demolizione, costruzione e scavo.

Tale impianto sarà realizzato nel territorio di Calimera in Zona P.I.P. "lotto n° 13, classificata come Zona "D" ambiti insediativi economico produttivi e risulta iscritta al N.C.T. di Calimera al F. 9 part.IIa 548.

L'area, estesa per circa 8.214 m², sarà interamente recintata con muro alto 2,5 mt. e dotata, lungo tutto il perimetro, di una barriera frangivento, costituita da alberi e piante di medio ed alto fusto, che contribuirà all'abbattimento dei rumori e delle polveri. All'interno dell'area saranno ubicati due prefabbricati coibentati, da utilizzare rispettivamente ad uso ufficio e come servizi per il personale. L'impianto sarà, inoltre, dotato di una tensostruttura realizzata con pilastri e travi in metallo e copertura in PVC ignifugo, da utilizzare per lo stoccaggio di rifiuti polverulenti e materiali vari, da tettoie in lamiera metallica per il ricovero dei mezzi, da aree di scarico, carico, movimentazione e lavorazione inerti e da aree per la messa in riserva degli stessi. L'intera area sarà pavimentata con massetto cementizio o conglomerato bituminoso, al fine di consentire una rapida ed efficace pulizia anche con mezzi meccanici. L'area è dotata di viabilità interna di aree a verde, aree stoccaggio rifiuti, parcheggi interni; inoltre l'area è dotata di tutti gli impianti (impianto elettrico, impianto fognario, impianto raccolta acque prima pioggia. La potenzialità è stimata in 35.000 ton./anno di rifiuti e materiali inerti, per un quantitativo max. giornaliero di 130 ton., in considerazione di 270 giornate lavoro/anno.

Presso l'impianto potranno essere conferite le seguenti tipologie di rifiuti:

3 Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, purché privi di amianto (Codice CER: 10.13.03, 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.08.02 17.09.04);

3 Rifiuti di rocce da cave autorizzate (Codice CER: 01.03.99);

3 Sfridi e scarti di prodotti ceramici crudi, smaltati e cotti (Codice CER: 10.12.01, 10.12.06, 10.12.99);

3 Sfridi di laterizio cotto ed argilla espansa (Codice CER: 10.12.01, 10.12.06, 10.12.99);

3 Sabbie esauste (Codice CER: 10.12.99, 10.10.99);

3 Conglomerato bituminoso, frammenti di piattelli per tiro a volo (Codice CER: 17.03.01, 20.03.01);

3 Sabbie abrasive di scarto e granulati, rottami di mole (Codice CER: 12.01.01, 12.01.02, 12.01.03, 12.01.04);

3 Calchi in gesso esausti (Codice CER: 10.12.06, 10.12.99, 20.03.01, 10.13.99,

3 Sfridi di produzione di pannelli di gesso e demolizione (Codice CER: 10.13.99

3 Rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare (Codice CER: 01.01.02, 02.04.99, 02.07.99, 02.04.02, 02.07.01);

3 Conchiglie (Codice CER: 02.01.02, 02.02.03, 10.12.99);

3 Sabbia e conchiglie che residuano dalla vagliatura dei rifiuti provenienti dalla pulizia degli arenili (Codice CER: 20.03.03).

Gli elaborati progettuali sono disponibili c/o il Settore Territorio e Ambiente della Provincia di Lecce e c/o gli Uffici dello S.U.A.P. di Calimera.

Eventuali osservazioni possono essere presentate entro e non oltre quarantacinque giorni a partire dalla data di presentazione dell'istanza.

Copertino, lì 30 novembre 2010

Guida Stefano
Costruzioni
