

Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 158 del 31/10/2012

SOCIETA' RECUPERI ED AMBIENTI

Avviso di deposito valutazione impatto ambientale.

Nel presente studio di Valutazione di Impatto Ambientale viene effettuata l'analisi dell'attività di coltivazione di una cava per l'estrazione di materiale inerte "sabbie calcarenitiche e di calcare", per conto di RECUPERI ED AMBIENTE S.r.I., P.I. 02503240737 - sede legale in Manduria (TA) alla via Nicotera n. 87/B - legalmente rappresentata dalla Sig.ra Pedone Maria Chiara nata a Manduria il 25.12.1984. La cava di estrazione, del tipo "a fossa", verrà aperta nel comune di Manduria (TA) in località "Scapolata" su terreni che si mostrano subpianeggianti, degradanti principalmente verso sud est, e sono caratterizzati dall'affioramento di un complesso calcarenitico-sabbioso giallastro, a vario grado di diagenesi, poggiante in trasgressione sul basamento calcareo. Il presente studio di impatto ambientale, redatto in conformità alle prescrizioni della L.R. Puglia 11/2001 "Norme sulla valutazione dell'impatto ambientale" e ss.mm.ii., il D.lgs n. 152 del 03/04/2006 e ss.mm.ii. è finalizzato al rilascio del giudizio di compatibilità ambientale da parte del Comune di MANDURIA, in qualità di autorità competente ai sensi della L.R. Puglia n. 11 del 12/04/2001 e ss.mm.ii. Il progetto, infatti, rientra in quelli inseriti nell'ELENCO A.3 - PROGETTI DI COMPETENZA DEL COMUNE dell'ALLEGATO A (INTERVENTI SOGGETTI A VIA OBBLIGATORIA) alla L.R. Puglia 11/2001: A.3.a) cave e torbiere con 500 mila o più mc/anno di materiale estratto o di area interessata superiore a 20 ha, nonché cave e torbiere non inserite all'interno della perimetrazione dei bacini estrattivi, così come identificati dal piano regionale per le attività estrattive, ovvero inserite all'interno della perimetrazione di bacini estrattivi per i cui piani di gestione non sia stata già espletata la procedura di VIA e, ove occorra, la procedura di valutazione di incidenza.

Pedone Maria Chiara Legale Rappresentante