

**Bollettino Ufficiale della Regione Puglia****Direzione e Redazione - 70121 Bari****Via Lungo Mare Nazario Sauro, 33****c.a. Direttore Responsabile****Dott.ssa Lerario**

Il sottoscritto Marra Luigi (C.F.: MRRLGU69A11F842S) nato il 11/01/1969 a Nardò (LE) residente a Nardò (LE) in via Adua, 26 – 73048 in qualità di Amministratore Unico della ditta Manufatti Cementizi Marra S.r.l. (M.C.M. S.r.l.) con sede a Nardò in via B. Acquaviva, 51 - 73048 tel.: 0833578796 Numero REA: LE-110952 P.IVA: 01114170754 PEC: mcmcalcestruzzi@pec.it con istanza del 29.12.2020 giusto prot. N. 47382, al protocollo della Provincia di Lecce in data 26/06/2018 ha richiesto l'avvio del procedimento unificato di VIA relativamente al progetto per la realizzazione di un impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi (rifiuti inerti). L'intervento proposto consiste nella realizzazione su un'area di 3500 mq, di cui 1600 m2 occupati dal piazzale in cui avverranno lo stoccaggio e la lavorazione dei rifiuti inerti e 1900 m2 occupati da aree a verde. Per la definizione del progetto risulta necessario provvedere a poco significative opere civili. In particolare L'intera area di progetto sarà recintata con un muro di altezza pari a 1 m realizzato in blocchi di cemento sormontato da un grigliato metallico elettrosaldato alto 1,5 m. Sul lato ovest sarà installato un cancello metallico di altezza 2,5 m. All'interno del lotto sarà poi installato il monoblocco uffici e la pesa. L'impianto sarà attrezzato con mulino mobile per l'frantumazione degli inerti con capacità massima di trattamento pari a 97.80 ton/giorno.

Si fa presente che il procedimento di VIA richiesto integra l'A.U. ex art. 208 del D.lgs. 152/2006.

La Società avvisa inoltre che ai sensi del D.Lgs 152/2006 e della L.R. 11/2001 gli elaborati relativi alla richiesta di assoggettabilità a V.I.A. sono stati depositati presso l'Ufficio Urbanistica del Comune di Nardò e presso l'Amministrazione provinciale di Lecce – Settore Ambiente via Ulderigo Botti.

Nardò 09.02.2021

Firma

