



Spett.le. Provincia di LECCE
Settore Territorio Ambiente
Via Botti n. 1 – 73100 Lecce
ambiente@cert.provincia.le.it

Oggetto: Autorizzazione Unica ex art. 208 D.Lgs 152/2006, per un progetto di un nuovo impianto di trattamento e recupero di rifiuti speciali e non pericolosi in Comune di Lecce – Integrazioni Vs richiesta nota prot. n. 10966/2021 del 12.03.2021.

Il sottoscritto ing. Donato Longo, nato a Tricase (LE) l'11/07/1978 C.F. LNGDNT80A25L419V, in nome e per conto della ditta Fas Strade Srl, facendo seguito alle richieste pervenute in data 12.03.2021 prot. n. 10966/2021, relative al procedimento in oggetto, ed alle successive interlocuzioni aventi ad oggetto gli aspetti riguardanti l'effetto cumulo con altri progetti esistenti trasmette in allegato i seguenti elaborati tecnici.

- RT Riscontro integrazioni verbale conferenza di servizi N. 10966/2021 del 12/03/2021
- R1 Rev. 2 Relazione tecnica generale
- R2 Rev. 1 Relazione tecnica - Sistema di gestione acque meteoriche e di dilavamento
- R3 Rev. 2 P.M.A. - Piano di monitoraggio ambientale
- R4 Relazione previsionale di impatto acustico
- R5 Relazione previsionale delle emissioni in atmosfera
- R6 Rev. 1 Relazione acque nere R.R. n. 26 del 12/12/2011
- R8 Relazione tecnica gestione terre e rocce da scavo ex D.P.R. n. 120/2017
- R9 Relazione idrogeologica
- T1 Inquadramento territoriale - catastale - ortofoto - ctr - uso attuale del suolo – prg
- T2 Inquadramento vincolistico
- T3 Rev. 2 Layout con individuazione aree di stoccaggio
- T4 Rev. 2 Layout acque meteoriche SOSPESA
- T4.1 Rev. 2 Layout acque meteoriche - Particolari costruttivi
- T4.2 Sistema di gestione delle acque nere – Particolari costruttivi
- T5 Rev. 2 Rete di nebulizzazione
- T6 Rev. 1 Locale ufficio accettazione e servizi
- T7 Rev. 2 Layout impianto elettrico
- T8 Bilico
- T9 Rev. 2 Quadro di unione monitoraggi ambientali
- T10 Localizzazione recettori sensibili
- T11 Distanze dai contesti urbani
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà _Ing. Donato Longo

Novoli, 24.09.2021

