

Provincia di Novara

Determina n. 1856 del 10.11.2016 - Ditta BF S.r.l. - Progetto relativo a campagna di frantumazione per il recupero di rifiuti speciali non pericolosi operazione R5 all. C D. Lgs. n. 152/06 a Novara quartiere Veveri Area PPE di iniziativa pubblica. Esclusione dalla fase di Valutazione Impatto Ambientale.

IL DIRIGENTE INCARICATO

Premesso che:

in data 15.7.2016 è pervenuta istanza dalla ditta B.F. S.r.l, con sede legale in Cossato, via Castelletto Cervo 7, di verifica di assoggettabilità a VIA, per il progetto denominato “campagna di frantumazione per il recupero di rifiuti speciali non pericolosi con operazione di cui all’allegato C, lettera R5 del D.lgs. n. 152/06 con quantità superiore a 10 ton/giorno a Novara quartiere Veveri, area ppe di iniziativa pubblica - parco commerciale e urbano attrezzato”, rientrante nella categoria progettuale 32 ter. della L.R. 40/98;

.....*omissis*.....

DETERMINA

1. di prendere atto delle risultanze della Conferenza di Servizi riunitasi in data 5.10.2016, per l’esame della richiesta presentata dalla ditta B.F. S.r.l, con sede legale in Cossato, via Castelletto Cervo 7, di verifica di Assoggettabilità a VIA, per il progetto denominato “campagna di frantumazione per il recupero di rifiuti speciali non pericolosi con operazione di cui all’allegato C, lettera R5 del D.lgs. n. 152/06 con quantità superiore a 10 ton/giorno a Novara quartiere Veveri area ppe di iniziativa pubblica - parco commerciale e urbano attrezzato” e di escludere, ai sensi dell’art. 10 comma 3 della L.R. n. 40/98, e dell’art. 20 del D.lgs. n. 152/06, il progetto dalla fase di valutazione di impatto ambientale;

.....*omissis*.....

F.to IL DIRIGENTE INCARICATO

(Arch. Luigi Iorio)

N.B. Il testo integrale della presente Determina n. 1856 del 10.11.2016 è depositato presso l’Ufficio Deposito Progetti V.I.A. della Regione Piemonte – Via Principe Amedeo n. 17 – 10123 TORINO e presso il Settore Ambiente Ecologia Energia della Provincia di Novara –Via Greppi n. 7 – 1° piano - 28100 NOVARA.