

AREA TECNICA - MANUTENTIVA - SUAP

Sede: Comune di Pojana Maggiore - tel. 0444/898033 int. 532 - fax 0444/898783 - r.zoia@unionecomunibassovicentino.it

prot. vedi nota a margine



SPETT.LE PROVINCIA DI VICENZA
AREA TECNICA
SERVIZIO RIFIUTI VIA VAS
provincia.vicenza@lcert.ip-veneto.net
baldisseri.andrea@provincia.vicenza.it

oggetto:

ditta ESSE EMME PLAST S.R.L. di Asigliano Veneto
aumento del quantitativo di rifiuti speciali non pericolosi
verifica assoggettabilità a procedura di VIA

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO EDILIZIA PRIVATA - URBANISTICA - SUAP

VISTA la vostra nota prot. 9110 del 25.02.2020 inerente la comunicazione di avvio procedimento, nei confronti della ditta ESSE EMME PLAST S.R.L. di Asigliano Veneto per l'aumento del quantitativo di rifiuti speciali non pericolosi, relativamente alla verifica assoggettabilità a procedura di VIA;

VISTA la documentazione a disposizione nel link:

<http://www.provincia.vicenza.it/doc-via/2020/ESSE%20EMME%20PLAST%20S.R.L.%20-%20Impianto%20recupero%20rifiuti%20non%20pericolosi%20-%20ASIGLIANO%20VENETO/>

ESAMINATO lo stato dei luoghi;

PRESO ATTO dell'esito della teleconferenza del 14.05.2020 delle ore 15.40 svoltasi in modalità separata in rispetto delle disposizioni determinate dall'Emergenza Covid-19;

FA PRESENTE

che il sito non è idoneo ad un ulteriore ampliamento delle quantità dei rifiuti da trattare, per le seguenti motivazioni:

- la "ditta" occupa all'esterno della proprietà un parcheggio comunale di mq. 96 autorizzato esclusivamente (autorizzazione annua) per la sosta di scarrabili ed un ulteriore parcheggio pubblico (libero) per la sosta di rimorchi, inoltre è solita ad eseguire manovre di scambio di scarrabili in strada (per mancanza di spazio all'interno dello stabilimento);
- la Z.T.O. dove ricade l'intervento è priva di fognatura nera, mentre le acque meteoriche dei piazzali, dopo il trattamento di prima pioggia, vengono convogliate allo scarico in acque superficiali (fossato di scolo agricolo posto a sud dello stabilimento);
- gran parte dei rifiuti da trattare sono stoccati all'aperto e pertanto sono soggetti al dilavamento delle acque meteoriche;
- visivamente, lo stabilimento ad oggi appare saturo, tale da far sembrare difficoltoso un ulteriore ampliamento del quantitativo di rifiuti;
- che in caso di incendio (materie plastiche ad alta infiammabilità), considerato che i piazzali sono stivati, l'intervento dei Vigili del Fuoco sarà di certo poco agevole.

Pojana Maggiore, li

20.05.2020



Il Responsabile dell'Area Tecnica - Edilizia Privata - Urbanistica - SUAP

(Geom. Roberto Zoia)

Firma apposta digitalmente