

COMUNICATO
Della Provincia di Torino –Servizio Valutazione Impatto Ambientale
Avvio di procedimento e
Avviso al pubblico di avvenuto deposito degli elaborati

OGGETTO: Aumento quantitativo massimo annuale di rifiuti speciali non pericolosi da sottoporre ad operazioni di recupero R5 ai sensi del D.lgs. 152/06 e smi e del DM 5/02/1998 e smi

Proponente: SERRA GIANFRANCO &C s.a.s.

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati ed avvio del procedimento inerente la fase di Verifica della procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 4 comma 1 della legge regionale 14 dicembre 1998 n. 40 e s.m.i.

Si comunica che in data 14/10/2009, la Società SERRA GIANFRANCO &C s.a.s., con sede legale a Volvera (TO) fraz. Gerbole n. 45 ha depositato presso l'Ufficio di deposito - Sportello Ambiente- della Provincia di Torino, C.so Inghilterra 7/9, 10138 Torino, ai sensi dell'art. 4 comma 1, l.r. n.40/98 e s.m.i., copia degli elaborati relativi al progetto “Aumento quantitativo massimo annuale di rifiuti speciali non pericolosi da sottoporre ad operazioni di recupero R5 ai sensi del D.lgs. 152/06 e smi e del DM 5/02/1998 e smi” in Comune di Volvera.

La documentazione presentata è a disposizione per la consultazione da parte del pubblico presso lo Sportello Ambiente (lun, mar, gio, ven: 9:30 – 12:30, mer: 9:30 – 12:30 e 13:30 – 17:30), per 45 giorni a partire dalla data di pubblicazione del presente comunicato, nonché presso il Comune di Volvera. Eventuali osservazioni, informazioni e contributi tecnico - scientifici dovranno essere depositati all'Ufficio di Deposito - Sportello Ambiente – ovvero nel Comune sede dell'opera, nel termine di 45 giorni dalla data di pubblicazione del presente comunicato e rimarranno a disposizione per la consultazione da parte del pubblico fino al termine del procedimento.

Ai sensi dell'art. 4 e seguenti della legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i. il responsabile del procedimento è la Dott. Paola Molina del Servizio V.I.A., tel. 011/861.6825 fax. 011/861.6730.

Il Dirigente del Servizio V.I.A. Dott.ssa Paola Molina.