

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

OGGETTO: RINNOVO AUTORIZZAZIONE CAVA DI SABBIA E GHIAIA IN LOCALITA' CASCINA COMMENDA NEL COMUNE DI DRUENTO.

Proponente: CHIATELLINO M & F SRL

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 **17 giugno 2011**, la Ditta **CHIATELLINO M & F SRL**, con sede legale in viale Papa Giovanni XXIII, n. 2, DRUENTO (TO), ha depositato presso l'Ufficio di deposito - Sportello Ambiente - della Provincia di Torino, C.so Inghilterra 7, 10138 Torino, ai sensi dell'art. 4 comma 4, l.r. n.40/98 e s.m.i., copia degli elaborati relativi al progetto: : **RINNOVO AUTORIZZAZIONE CAVA DI SABBIA E GHIAIA IN LOCALITA' CASCINA COMMENDA NEL COMUNE DI DRUENTO**, rientrante nella categoria progettuale n. 65 dell'Allegato B2, **localizzato nel Comune di DRUENTO.**

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 DRUENTO.**

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.ssa 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.
(originale firmato)