

COMUNICATO

Provincia di Torino
Servizio Valutazione Impatto Ambientale
Avvio di procedimento e avviso al pubblico di avvenuto deposito degli elaborati

Oggetto: Nuovo impianto idroelettrico denominato “Groscavallo” sul torrente Stura della Val Grande, Comune di Groscavallo
Proponente: Comune di Groscavallo

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati e avvio del procedimento inerente la Fase di valutazione della procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 12 comma 2 della legge regionale 14 dicembre 1998 n. 40 e s.m.i.

Si comunica che in data **13/07/2012**, il proponente: **Comune di Groscavallo (Fraz. Pialpetta, Corso Roma, 9)**, ha depositato presso l'ufficio di deposito – Sportello Ambiente, della Provincia di Torino, corso Inghilterra n° 7 , 10128 Torino, ai sensi dell'art. 12 comma 2, L.R. n° 40/98 e s.m.i., copia degli elaborati relativi al progetto **“Nuovo impianto idroelettrico denominato “Groscavallo” sul torrente Stura della Val Grande, Comune di Groscavallo”**, rientrante nella cat. **B2.41**.

La documentazione presentata è a disposizione per la consultazione da parte del pubblico presso lo sportello ambiente, per 60 giorni a partire dalla data di deposito degli elaborati, nonché presso **il Comune di Groscavallo**, ove il progetto è localizzato. *(I principali elaborati sono anche visualizzabili sul sito web www.provincia.torino.it)*

Il giudizio di compatibilità ambientale viene pronunciato entro 150 giorni dalla data di avvenuto deposito.

Eventuali osservazioni, informazioni e contributi tecnico-scientifici dovranno essere depositati all'ufficio di deposito – Sportello Ambiente – nel termine di 60 giorni dalla data di deposito degli elaborati 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 n° 241 del 07/08/1990 e s.m.i. il responsabile del procedimento è Molina Paola del Servizio V.I.A., tel. 011.861.68.30, fax 011.861.67.30 .

La dirigente del Servizio V.I.A. - Dott.ssa Paola Molina