

## COMUNICATO

**Della Provincia di Torino –Servizio di Valutazione Impatto Ambientale**

**Avvio di procedimento e**

**Avviso al pubblico di avvenuto deposito degli elaborati**

**OGGETTO: Derivazione d'acqua ad uso idroelettrico dal Rio Cambrelle e dal Rio Vallungo, Locana (TO).**

**Proponenti: Idroenergie S.r.l., Madonna dell'Olmo e Idroelettrica Toyo Fiore S.n.c., Roure.**

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati e avvio dei procedimenti inerente alla 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 smi.

In data 25/01/2007 i proponenti **Idroenergie S.r.l.** con sede legale in **Via Maestri del Lavoro 20, Madonna dell'Olmo** e **Idroelettrica Toyo Fiore S.n.c.**, con sede legale in **Frazione Roreto 40, Roure**, hanno depositato presso l'Ufficio di deposito - Sportello Ambiente - della Provincia di Torino via Valeggio n. 5, 10128 TORINO, ai sensi dell'art. 12 comma 2 L.R. 40/1998, copia degli elaborati relativi al progetto di **Derivazione d'acqua ad uso idroelettrico dal Rio Cambrelle e dal Rio Vallungo, Locana (TO)**, rientrante nella categoria progettuale n. 41 dell'Allegato B2.

La documentazione è a disposizione per la consultazione da parte del pubblico presso lo Sportello Ambiente ( LUN. / VEN. 9-12 MERC. 9-17.30), per 45 giorni a partire dalla data di deposito degli elaborati.

Il giudizio di compatibilita' 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 45 giorni dalla data di deposito degli elaborati e rimarranno a disposizione per la consultazione da parte del pubblico fino al termine dei procedimenti.

Ai sensi dell'art. 4 e seguenti della legge 7 agosto 1990 n. 241 e s.m.i. il responsabile del procedimento e' il Dott. Massimo Dragonero, tel. 011/861.3825 fax. 011/ 861.4930

La Dirigente del servizio V.I.A. Dott.ssa Paola Molina.