

## **COMUNICATO**

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

**Avvio di procedimento e**

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

**OGGETTO: Derivazione ad uso idroelettrico Torrente Balma, Roure.**

**Proponente: Idrolux Srl.**

Comunicazione di avvenuto deposito degli elaborati e avvio del procedimento inerente la Fase di Verifica della procedura di V.I.A. ai sensi dell'art. 10 comma 2 della legge regionale 14 dicembre 1998 n. 40 e smi.

Si comunica che la società Idrolux s.r.l. con sede legale in Cuneo, fraz. Madonna dell'Olmo, via Maestri del Lavoro 20 - P.IVA. : 02802430047 ha depositato presso l'Ufficio di deposito- Sportello Ambiente- della Provincia di Torino, via Valeggio n. 5, 10128 Torino, ai sensi dell'art. 10 comma 2, L.R. N. 40/98, copia degli elaborati relativi al progetto di derivazione ad uso idroelettrico Torrente Balma, localizzato nel Comune di Roure.

La documentazione presentata e' a disposizione per la consultazione da parte del pubblico presso lo Sportello Ambiente ( LUN/VEN 9-12 MER 15-19), per 30 giorni a partire dalla data di pubblicazione del presente comunicato.

La conclusione del procedimento inerente la Fase di Verifica e' stabilita entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del presente comunicato; trascorso il termine suddetto in assenza di pronuncia della Autorita' Competente, il progetto e` da ritenersi escluso dalla Fase di Valutazione.

Eventuali osservazioni, informazioni e contributi tecnico - scientifici dovranno essere depositati all'Ufficio di Deposito - Sportello Ambiente - nel termine di 30 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 smi il responsabile del procedimento designato e' la Dott.ssa Paola Molina tel. 011/861 3825 fax. 011/ 861 3857, del Servizio V.I.A.

La dirigente del servizio V.I.A. dott.ssa Paola Molina.