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 idrolettrico in ampliamento ad impianto esistente sul torrente Malone - Corio Canavese (TO)

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.

Si comunica che il Sig. Rubat Borel Renato - residente in Frazione Ritornato n.85, Corio Canavese, C.F. RBT RNT 59H12 L219G, 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. 40 / 1998, copia degli elaborati relativi al progetto di derivazione d'acqua a scopo idroelettrico dal torrente Malone in ampliamento all'impianto esistente, localizzato nel comune di Corio Canavese (TO).

La documentazione presentata è a disposizione per la consultazione da parte del pubblico presso lo Sportello Ambiente (LUN. / VEN. 9-12 MERC. 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 il responsabile del procedimento designato è l'ing. Donatella DUCOURTIL, tel. 011/861 3815/3830 fax. 011/861 3857, del Servizio V.I.A.

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