

# COMUNICATO

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

Oggetto: Impianto Fotovoltaico Banna 1", Comune di Riva Presso Chieri .

**Proponente: QUINTA SUN S.r.l.**

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 10/11/2009, il proponente QUINTA SUN S.r.l. (VIA DES AMBROIS, 3, 10144 TORINO (TO)) 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 “Impianto Fotovoltaico Banna 1, sito nel Comune di Riva Presso Chieri”, rientrante nella cat. B2, 41.

La documentazione presentata è a disposizione per la consultazione da parte del pubblico presso lo sportello ambiente (lun, mar, gio, ven: 9:00 – 12:00, mer: 9:00 – 17:00), per 60 giorni a partire dalla data di deposito degli elaborati, nonché presso il Comune di Riva Presso Chieri, ove il progetto è localizzato. *(I principali elaborati sono anche visualizzabili sul sito web [www.provincia.torino.it](http://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