

## AVVISO PUBBLICO

Ai sensi dell'articolo 29, comma 5 della L.R. n. 16/2008 e ss.mm.ii.

### **Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (idraulica)**

In data 31 dicembre 2014 è stato avviato il procedimento di Autorizzazione Unica, ai sensi del D. Lgs. 387/2003, del D.M. 10.09.2010, del D. Lgs. 28/2011 e della L.R. n. 22/2007 e ss.mm.ii., per la costruzione e l'esercizio di un impianto idraulico (e delle opere connesse) di potenza elettrica media annua pari a 49 kW (potenza di picco 92,5 kW) sul Rio Carne in Comune di Pigna.

**Proponente:** Società Remna Srl, con sede legale e amministrativa in Via Appiani 12 - 20121 Milano.

**Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione unica:** Provincia di Imperia – Direzione Ambiente, Territorio e Urbanistica – Servizio Aria, Rumore e Acqua – Viale Matteotti 147 – 18100 IMPERIA.

**Responsabile del procedimento di autorizzazione unica:** Ing. Enrico Lauretti, dirigente di settore.

**Decorrenza del procedimento di autorizzazione unica:** dalla presentazione dell'istanza (03.12.2014), il procedimento si concluderà entro 90 giorni al netto dei periodi di sospensione procedimentale per la presentazione di eventuali documenti integrativi.

E' prevista variante alla strumentazione urbanistica e territoriale (piano urbanistico comunale).

**Ufficio e modalità per prendere visione degli atti:** della documentazione relativa al progetto si può prendere visione su appuntamento presso Provincia di Imperia – Direzione Ambiente, Territorio e Urbanistica – Servizio Aria, Rumore e Acqua – Viale Matteotti 147 – 18100 IMPERIA (tel. 0183.7041).

**Opposizioni e/o osservazioni:** potranno essere presentate dall'avente interesse per iscritto al suddetto ufficio provinciale entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il presente avviso viene pubblicato su BURL e sui siti internet della Regione Liguria e Provincia di Imperia.

Milano 18/06/2015

Il legale rappresentante del proponente

Piero Gavazzi