Provincia del Verbano Cusio Ossola

L.R. 40/98 e s.m.i., L.R. 19/09. Fase di Valutazione della procedura di V.I.A. e contestuale Valutazione di incidenza relativa la progetto di "Costruzione ed esercizio di un impianto idroelettrico con derivazione d'acqua dal rio Nocca nel Comune di Montecrestese (VB). Proponente: Ditta Idroelettriche di Monte srl. Estratto Determinazione Dirigenziale n. 3535 del 30/10/2012.

## IL DIRIGENTE

Premesso che: (omissis).

Visto: (omissis). Tutto ciò premesso,

## Determina

- 1) Di esprimere, ai sensi dell'art. 12 della L.R. n. 40/98 e s.m.i., Giudizio positivo di compatibilità ambientale, relativamente al progetto di "Costruzione ed esercizio di un impianto idroelettrico con derivazione dal Rio Nocca in Comune di Montecrestese (VB)", presentato con istanza datata 18/12/2009, ns. prot. n. 0065402 del 31/12/2009, dalla Idroelettriche di Monte S.r.l., con sede in Villadossola (VB) Via Fabbri n. 42.
- 2) Di ritenere, ai sensi della L.R. n. 19/2009, l'intervento compatibile con la conservazione delle emergenze naturalistiche che hanno portato all'individuazione della ZPS "Val Formazza" (Cod. IT1140021).
- 3) Di approvare e rendere efficace, operativa ed eseguibile in tutte le sue parti, nessuna esclusa, la proposta di conclusione del procedimento in oggetto, formulata dal Responsabile del procedimento prot. n. 0048176/7° del 29/10/2012, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale.

## Avverte

che contro il presente provvedimento è ammesso ricorso, entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte, al Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche, istituito presso la Corte d'Appello di Torino, ove si ravvisino lesioni a diritti soggettivi, ai sensi dell'art. 140 lettera c) del R.D. 1775/33 e s.m.i., ovvero al Tribunale Superiore delle Acque Pubbliche, ove si ravvisino vizi di legittimità, ai sensi dell'art. 143 comma 1 lettera a) dello stesso R.D..

Il Dirigente del Settore Proverbio Mauro