

Provincia di Novara

**Progetto "Rifacimento parziale, riattivazione ed esercizio dell'impianto idroelettrico (197 kW) denominato Centrale "Lumi" in Comune di Romentino" presentato dall'Associazione Irrigazione Est Sesia con sede legale a Novara in via Negroni n. 7**

IL DIRIGENTE

(omissis)

*Determina*

1. di prendere atto delle risultanze della Conferenza di Servizi riunitasi in data 20/06/2011 per il progetto relativo a "Rifacimento parziale, riattivazione ed esercizio dell'impianto idroelettrico (1976 Kw) denominato Centrale Lumi" localizzato in Comune di Romentino;
2. di non sottoporre il progetto in oggetto alla fase di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 12 della L.R. 40/98, a condizione che vengano ottemperate le prescrizioni tecniche contenute nel documento allegato, facente parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
3. di inviare il presente provvedimento a tutti i soggetti interessati ai sensi dell'art. 9 della L.R. 40/98 nonché al Proponente ai sensi della L. 7 agosto 1990 n. 241 e di mettere copia a disposizione del pubblico presso l'apposito Ufficio di Deposito Progetti dell'Amministrazione Provinciale di Novara;
4. la presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 12, comma 8 della L.R. 40/98 e depositata presso l'Ufficio di deposito della Regione;
5. La progettazione definitiva dovrà tenere conto della ricostruzione dei segni territoriali di riferimento della struttura agraria nel rispetto delle sensibilità paesistico-ambientali dell'ambito territoriale, prestando particolare attenzione all'inserimento paesaggistico dei manufatti tramite mitigazioni ambientali e coloriture adeguate;
6. nell'ambito della progettazione definitiva, da predisporre per il rilascio autorizzatorio ex D.Lgs. 387/2003, prevedere un'opportuna revisione progettuale dello stato dei luoghi secondo quanto rilevato nel corso del sopralluogo del 20/6/2011;
7. nell'ambito della progettazione definitiva, da predisporre per il rilascio autorizzatorio ex D.Lgs. 387/2003, specificatamente per quello che concerne l'autorizzazione paesaggistica, redigere una documentazione fotografica dettagliata con riprese di tutti i fronti del fabbricato ed inserimento dello stesso nel contesto paesaggistico, con indicazione dei punti di stazione ed una verifica della sussistenza del vincolo monumentale ai sensi del combinato disposto degli art. 10 e 12 del D.Lgs. 42/2001, con eventualmente richiesta integrata, all'interno del procedimento unico D.Lgs. 387/2003, anche della relativa autorizzazione di cui al c. 4 art. 21 del D.Lgs. 42/2004;
8. la gestione delle terre e rocce da scavo dovrà sottostare alle disposizioni dell'art. 186 del D.Lgs. 152/2006, pertanto nell'ambito della progettazione definitiva, da predisporre per il rilascio autorizzatorio ex D.Lgs. 387/2003 dovrà essere predisposto un opportuno Piano Scavi;
9. Al fine di tutelare suolo, sottosuolo e acque superficiali a fronte di sversamenti accidentali di sostanze pericolose per l'ambiente, come oli e idrocarburi, si ritiene opportuno dotare il cantiere di

idonei sistemi tecnologici e di adeguate procedure operative di intervento al verificarsi dell'emergenza. Lo stoccaggio di sostanze pericolose per l'ambiente e le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dei mezzi di cantiere dovranno essere effettuati garantendo tutte le condizioni di sicurezza per i lavoratori e l'ambiente. Inoltre, dovrà essere garantita l'idonea procedura di raccolta e smaltimento dei rifiuti prodotti, secondo le normative vigenti;

10. In fase di cantiere dovranno essere messi in atto tutti gli accorgimenti necessari ad evitare la dispersione di polveri, quali bagnature frequenti delle piste battute dai mezzi e copertura con teli dei mezzi di trasporto dei materiali polverulenti tenuto conto della vicinanza della centrale alle abitazioni;

11. In fase di cantiere dovrà essere richiesta opportuna autorizzazione in deroga ai sensi della Legge 4447/95 e Legge Regionale 52/2000; Ad attività avviata dovranno essere effettuati dei rilievi fonometrici tesi a verificare il rispetto dei limiti normativi (limite assoluto di emissione diurno e notturno, limite assoluto di immissione diurno e notturno, limite differenziale di immissione ai recettori diurno e notturno). La documentazione tecnica di questi rilievi dovrà essere inviata anche ad ARPA Piemonte. Qualora da tali rilievi si evinca un superamento dovranno essere predisposte delle opportune opere di bonifica acustica, di cui dovrà essere data comunicazione agli enti preposti; durante i lavori di bonifica l'impianto non potrà essere funzionante. Campi elettromagnetici: ad attività avviata dovranno essere effettuate delle misure di campo elettrico e magnetico finalizzate a verificare il rispetto dei limiti previsti dal D.P.C.M. 8 luglio 2003;

12. di dare atto che l'esecuzione del presente provvedimento è demandata all'Ufficio V.I.A., SIRA.

Il Dirigente  
Antonino Princiotta  
(omissis)

N.B. Il testo integrale della presente Determina n. 2502/2011 del 21.07.2011 è depositato presso l'Ufficio Deposito Progetti V.I.A. della Regione Piemonte – Via Principe Amedeo n. 17 – 10123 Torino e presso l'Ufficio VIA, SIRA della Provincia di Novara – C.so Cavallotti n. 31 – 1° piano - 28100 Novara.