

Provincia di Novara

L.R. n. 40/98 Miglioramento delle condizioni di deflusso della Roggia Molinara nel territorio del comune di Landiona e adeguamento funzionale della presa della Roggia Molinara dall'alveo del fiume Sesia presentato dal Comune di Landiona. Esclusione dalla fase di valutazione.

IL DIRIGENTE

.....*omissis*....

1. di prendere atto delle risultanze delle Conferenze di Servizi riunitesi in data 7/12/2011 e 16/01/2012 per il progetto relativo a “Miglioramento delle condizioni di deflusso delle portate della Roggia Molinara a monte dell’abitato e adeguamento funzionale della presa della Roggia Molinara dall’alveo del Fiume Sesia”, localizzato in Comune di Landiona”;
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 e che dovranno essere recepite all’atto della stesura del progetto definitivo;
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. di dare atto che l’esecuzione del presente provvedimento è affidata a Ufficio VIA, SIRA del Settore Ambiente della Provincia di Novara.

.....*omissis*....

Il Dirigente
Luigi Iorio

N.B. Il testo integrale della presente Determina n. 990 del 30.03.2012 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.