

COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA (TO) UFFICIO PROTOCOLLO
1 0 APR 2013
h. ,
Prot. N.
Cat. Cl. Fasc.

Direzione OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, ECONOMIA MONTANA E FORESTE

Settore Decentrato OO.PP. e Difesa Assetto Idrogeologico - TO

DETERMINAZIONE NUMERO: 83

DEL: 28/03/2013

Codice Direzione: DB1400

Codice Settore: DB1406

Legislatura: 9

Anno: 2013

Oggetto

L.R. n. 40/1998 - Fase di verifica della procedura di VIA inerente il progetto "Lavori di sistemazione dell'impluvio di Via Monte Cuneo in Comune di Buttigliera Alta (TO)" - Esclusione del progetto dalla Fase di valutazione di cui all'art. 12 della L.R. 40/1998.

Vista l'istanza presentata in data 09.11.2012, con la quale il proponente, Comune di Bottigliera Alta, ha chiesto, ai sensi dell'art. 10 della L.R. 40/1998, l'avvio della fase di verifica relativamente al "Lavori di sistemazione dell'impluvio di via Monte Cuneo in Comune di Bottigliera Alta (TO)", in quanto rientrante nella categoria progettuale n. B1-13.

Considerato che il progetto in esame prevede sostanzialmente la realizzazione di un tratto di canale a cielo aperto a monte dell'abitato di Buttigliera Alta con lo scopo di raccogliere e regimare le acque di pioggia e convogliarle nell'esistente sistema di collettamento evitando così l'insorgere delle problematiche relative alle fognature miste in caso di fenomeni temporaleschi anche di non forte intensità- Detto canale ha una lunghezza di circa 310 m sezione trapezia con sfondi a 45° da realizzarsi in massi intasati con cls. Avrà un'altezza massima di 1,5 m. con base minore di 0,8 m e base maggiore di 3,80 m. Idraulicamente la portata di progetto è stimata in 2,71 m³/s calcolata con T_R 100 anni e dall'esame della scala di deflusso si evince che defluirà con un'altezza del pelo libero di circa 0,80 m.

Per quanto di competenza si evidenzia che non sono coinvolti corsi d'acqua pubblici e/o demaniali per cui non è dovuta autorizzazione ai sensi del R.D. 523/1904.

-Preso atto che il Nucleo centrale dell'Organo Tecnico Regionale, costituito con d.g.r. n. 21-27037 del 12.04.1999 e s.m.i., ha individuato con nota prot. n. 605 del 11.01.2013 quale Direzione competente per il coordinamento dell'istruttoria regionale la Direzione Regionale Opere Pubbliche e quali altre Direzioni regionali interessate: Ambiente, Programmazione strategica e Politiche Territoriali, Pianificazione e Verifica Attività Estrattive, Agricoltura;

-preso atto che il Direttore della Direzione Opere Pubbliche ha individuato, con D.D. n. 149 del 21.01.2013 l'Ing. Giovanni Ercole responsabile del procedimento in quanto Dirigente del Settore decentrato OO.PP. di Torino e l'Ing. Riccardo Crivellari responsabile dell'istruttoria;

-preso atto che è stato attivato l'Organo Tecnico Regionale per gli adempimenti istruttori;

-preso atto che si è provveduto a dare annuncio sul Bollettino Ufficiale Regionale n. 4 del 24.01.2013 dell'avvenuto deposito del progetto e dell'individuazione del responsabile del procedimento;

-preso atto che, nell'ambito dell'istruttoria condotta dall'Organo tecnico regionale, è stata indetta per il giorno 20.02.2013 la conferenza di servizi ai fini dell'effettuazione, con i soggetti interessati di cui all'art. 9 della L.R. 40/1998, dell'esame contestuale degli interessi pubblici coinvolti nel procedimento;

-preso atto che l'istruttoria dell'organo tecnico regionale è stata svolta con il supporto tecnico-scientifico dell'ARPA;

considerato che non sono state presentate osservazioni da parte del pubblico nei termini prescritti;

-considerati i contributi forniti dai componenti dell'organo tecnico in sede istruttoria nonché quelli provenienti da:

- Direzione Regionale Attività Produttive Settore Programmazione e Monitoraggio Attività Estrattive, nota prot. n. 1201 del 29.01.2013;
- Settore Prevenzione Territoriale Rischio Geologico nota prot. n. 13727 del 20.02.2013;
- Relazione di Contributo Tecnico-Scientifico inviata dall'ARPA-S.S. Attività di Produzione in data 25.02.2013 prot. 18247

-visti i verbali delle riunioni della conferenza di servizi e dell'organo tecnico tenutesi in data 20.02.2013;

-valutato tutto quanto complessivamente emerso nel corso dell'istruttoria svolta;

-tenuto conto degli elementi di verifica di cui all'allegato E della L.R. 40/1998;

-ritenuto che per le caratteristiche dell'opera, la localizzazione e l'impatto potenziale sulle componenti ambientali, il progetto non necessita di essere sottoposto alla fase di valutazione di cui all'art. 12 della L.R. 40/1998 e che le problematiche evidenziate nel corso dell'istruttoria possono essere risolte con specifiche prescrizioni, vincolanti ai fini del rilascio delle necessarie autorizzazioni e della realizzazione dell'intervento, riportate nel dispositivo del presente atto;

tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

Vista la direttiva 85/337/CEE e s.m.i.;

vista la L.R. 40/1998 e s.m.i.;

vista la d.g.r. n. 21-27037 del 12-04-1999 e s.m.i.;

vista la Determinazione del Direttore della Direzione Regionale Opere Pubbliche in data 20.09.2012 n. 2260;

DETERMINA

1. di non sottoporre il progetto "Lavori di sistemazione dell'impluvio di via Monte Cuneo in Comune di Bottigliera Alta (TO)", presentato dal Comune di Bottigliera Alta, alla fase di valutazione di impatto ambientale di cui all'articolo 12 della L.R. 40/1998, per le ragioni espresse in premessa, subordinatamente al rispetto delle seguenti condizioni, vincolanti ai fini del rilascio delle necessarie autorizzazioni e della realizzazione dell'intervento:

Aspetti relativi alla fase di cantiere ed all'esecuzione dei lavori:

ID: MONTECUN .7407-1197-33792

- il rischio di contaminazione chimica delle acque superficiali e sotterranee, del suolo e del sottosuolo, può essere controllato mediante l'utilizzo, in caso di evento accidentale, delle tecnologie disponibili sul mercato (panne contenitive, sepiolite) che dovrebbero essere presenti in cantiere per un intervento rapido e tempestivo in caso di incidente;
- nel caso in cui le operazioni richiedessero l'allestimento di una o più aree destinate alla manutenzione ordinaria e straordinaria dei mezzi di cantiere (sostituzione olio lubrificante, riparazioni, rifornimento, ecc.) dovranno essere garantite tutte le condizioni di sicurezza per i lavoratori e l'ambiente; in particolare nel caso di sostituzione di olio lubrificante, riparazione e/o sostituzione di pezzi meccanici, si dovrà garantire l'idonea procedura di ráccolta e smaltimento dei rifiuti suddetti, secondo le normative vigenti;
- in caso di periodi particolarmente siccitosi, favorevoli al sollevamento delle polveri in atmosfera, durante le lavorazioni si dovrà provvedere alla bagnatura della viabilità percorsa dai mezzi operativi;
- al termine dei lavori i cantieri dovranno essere tempestivamente smantellati e dovrà essere effettuato lo sgombero e lo smaltimento dei materiali utilizzati per la realizzazione dell'opera, evitando la creazione di accumuli permanenti in loco. Le aree di cantiere, quelle di deponia temporanea e quelle utilizzate per lo stoccaggio dei materiali dovranno essere ripristinate secondo le indicazioni contenute nella relazione ambientale allegata al progetto preliminare. Gli interventi di recupero ambientale dovranno inoltre essere esequiti in ogni altra area che risultasse degradata a seguito dell'esecuzione dei lavori in progetto.
- di stabilire che il soggetto proponente prima dell'inizio dei lavori dovrà richiedere ed ottenere tutte le necessarie autorizzazioni per la realizzazione dell'opera (quali ad esempio: autorizzazione di cui al D.Lgs. 42/2004 - vincolo paesaggistico, autorizzazione di cui alla L.R. 45/89 - vincolo idrogeologico, procedure autorizzative relative alle zone classificate sismiche, permesso di costruire, ecc.).
- di richiamare tutte le condizioni contenute nei contributi pervenuti dai soggetti interessati, non espressamente ed esplicitamente richiamati, ed in particolare:
- Direzione Regionale Attività Produttive Settore Programmazione e Monitoraggio Attività Estrattive, nota prot. n. 1201 del 29.01.2013;
- Settore Prevenzione Territoriale Rischio Geologico nota prot. n. 13727 del 20.02.2013;
- Relazione di Contributo Tecnico-Scientifico inviata dall'ARPA-S.S. Attività di Produzione in data 25.02.2013 prot. 18247
- di stabilire che comunque vengono effettuati gli ordinari studi geologici e geotecnici con elaborati dedicati come prescritto dal D.M. 14.01.08.

Copia della presente determinazione verrà inviata al proponente ed ai soggetti interessati di cui all'articolo 9 della L.R. 40/1998 e depositata presso l'Ufficio di deposito progetti della Regione.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso giurisdizionale, da parte dei soggetti legittimati, avanti al Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte entro il termine di sessanta giorni dal ricevimento della presente oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla data di ricevimento secondo quanto previsto dal D.P.R. 24.11.1971 n. 1199.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte secondo quanto stabilito dal vigente Statuto.

IL FUNZIONARIO ISTRUTTORE

(Ing. Riccardo CRIVELLARI)

TEDIRIGENTE DEL SETTORE DEC. 00.PP. RESPONSABILE DELPROCEDIMENTONFORME (Ing. GidvaAni ERCOLA)E COMPOSTA DA

ID: MONTECUN 7407-1197-33792