

Codice DB1406

D.D. 13 febbraio 2014, n. 345

Autorizzazione idraulica n. 04/14, per la sistemazione della sponda in sx orografica del Rio Mombello, in Comune di Mombello di Torino. Ditta: Comune di Mombello di Torino.

In data 08/01/2014, il Comune di Mombello di Torino, ha presentato istanza per il rilascio dell'autorizzazione idraulica ai fini della realizzazione di opere spondali a tutela della sinistra idrografica del Rio Mombello, tutto ciò come meglio evidenziato sulle tavole progettuali allegate al presente provvedimento, redatte dall'Arch. Guido Margarini.

Le opere di che trattasi si inseriscono in un progetto più generale di ammodernamento della strada comunale denominata Via Prella, per il quale il Comune gode di un finanziamento regionale ai sensi della LR n. 18/1984 (DD n. 904 del 31/05/2007).

In base a quanto affermato dall'Arch. Guido Margarini nella sua relazione di progetto, il Rio Mombello risulta idrologicamente in secca per 220 giorni all'anno e privo di fauna ittica, ricadendo in tal senso nei casi di esclusione dalle procedure ex-art. 12 della LR 37/2006 e relative disposizioni di attuazione (DGR n° 72-13725 del 29/03/2010 e DGR n. 75-2074 del 17/05/2011).

L'Amministrazione comunale di Mombello di Torino, con deliberazione della Giunta Comunale in data 18/09/2013 n. 24 ha approvato il progetto delle opere in oggetto.

In data 6/02/2014 è stata effettuata visita di sopralluogo da parte di funzionari incaricati da questo Settore al fine di verificare lo stato dei luoghi.

Dell'esame degli atti progettuali, la realizzazione dell'opera in argomento è ritenuta ammissibile, nel rispetto del buon regime idraulico e con l'osservanza delle prescrizioni elencate nella parte dispositiva del presente provvedimento.

Tutto ciò premesso,

IL DIRIGENTE

- visto il T.U. sulle opere idrauliche approvato con R.D. n. 523/1904;
- visti gli artt. 3 e 16 del D.Lgs. 29/93 come modificato dal D.Lgs. 470/93;
- visto l'art. 17 della L.R. 23/2008 recante attribuzioni ai Dirigenti;
- visti gli artt. 86 e 89 del d.lgs. n. 112/1998 sulle deleghe statali alle regioni per la gestione del demanio idrico;
- vista la D.G.R. n. 24-24228 del 24.3.1998 sull'individuazione dell'autorità idraulica regionale competente;
- visto l'art. 37 della l.r. 16/1999 e la D.G.R. n 38-8849 del 26.05.2008 recante indirizzi tecnici in materia di sistemazioni idrogeologiche e idraulico forestali;
- visto l'art. 59 della L.R. 44/2000 sulle funzioni della Regione per la difesa del suolo e tutela del reticolo idrografico;
- visto il D.P.C.M. 22/12/2000 (pubblicato sulla G.U. n. 43, S.O. n. 31 del 21/02/01)
- visto il Piano Stralcio Fasce Fluviali (PSFF) ed il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e s.m.i;
- viste le ll.rr. n 12/2004 e n 9/2007 ed il regolamento approvato con D.P.G.R. 06.12.2004 n. 14/R e s.m.i. recanti disposizioni sulla gestione del demanio idrico;
- visti l'art. 12 della l.r. 37/2006 e la D.G.R. n 72-13725 del 29.03.2010 recanti disciplina sui lavori in alveo, programmi, opere e interventi sugli ambienti acquatici;

determina

di autorizzare, ai soli fini idraulici, il Comune di Mombello di Torino, ad eseguire le opere in oggetto, nella posizione e secondo le caratteristiche e modalità indicate e illustrate negli elaborati progettuali allegati all'istanza, che si restituiscono al richiedente vistati da questo Settore, e subordinatamente all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

1. nessuna variazione alle opere progettate può essere introdotta senza la preventiva autorizzazione da parte di questo Settore, fatta eccezione per la barriera di protezione stradale, collocata in fregio al rio, che deve risultare amovibile in caso di necessità;
2. siano eseguiti accuratamente i calcoli di verifica della stabilità dell'opera in argomento nei riguardi sia delle spinte dei terreni che delle pressioni e sottospinte idrauliche indotte da eventi di piena, con particolare riguardo alla struttura di fondazione;
3. il manufatto di difesa spondale deve essere mantenuto ad un'altezza non superiore al piano campagna esistente;
4. durante la costruzione delle opere non deve essere causata turbativa del buon regime idraulico del corso d'acqua;
5. le sponde, le aree demaniali interessate dall'esecuzione dei lavori devono essere accuratamente ripristinate a regola d'arte, restando il soggetto autorizzato unico responsabile dei danni eventualmente cagionati;
6. il litoide d'alveo va usato nell'ambito dei lavori autorizzati nel rio e le eventuali eccedenze -che s'intendono costituite dalla frazione meno utile sotto il profilo fisico-chimico- devono essere conferite in discarica. Nel caso di una diversa destinazione del litoide d'alveo, occorrerà attivare prima dell'estrazione le procedure della DGR n° 44-5084 del 14/01/2002 per l'ottenimento della relativa concessione a titolo oneroso;
7. la presente autorizzazione ha validità per mesi 24 (ventiquattro) dalla data di ricevimento del presente atto e pertanto i lavori in argomento dovranno essere eseguiti, a pena decadenza della stessa, entro il termine sopraindicato, con la condizione che una volta iniziati devono essere eseguiti senza interruzione, salvo eventuali sospensioni dovute a causa di forza maggiore quali eventi di piena, condizioni climatologiche avverse ed altre simili circostanze; è fatta salva l'eventuale concessione di proroga, su istanza del soggetto autorizzato, nel caso in cui, per giustificati motivi, l'inizio dei lavori non potesse avere luogo nei termini previsti;
8. il committente dell'opera deve comunicare a questo Settore l'inizio e l'ultimazione dei lavori, al fine di consentire eventuali accertamenti tesi a verificare la rispondenza fra quanto previsto e quanto realizzato, nonché il nominativo del tecnico incaricato della direzione dei lavori. Ad avvenuta ultimazione il committente deve inviare dichiarazione del Direttore dei lavori attestante che le opere sono state eseguite conformemente al progetto approvato;
9. l'autorizzazione si intende accordata con l'esclusione di ogni responsabilità dell'Amministrazione in ordine alla stabilità delle opere, (caso di danneggiamento o crollo) in relazione al variabile regime idraulico del corso d'acqua, anche in presenza di eventuali variazioni del profilo di fondo (abbassamenti o innalzamento d'alveo) in quanto resta l'obbligo del soggetto autorizzato di mantenere inalterata nel tempo la zona d'imposta dei manufatti spondali mediante la realizzazione di quelle opere che si renderanno necessarie, sempre previa espressione favorevole da parte di questo Settore;
10. il soggetto autorizzato deve altresì mettere in atto le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia dell'alveo che delle sponde, in corrispondenza ed immediatamente a monte e a valle dei manufatti spondali, che si renderanno necessarie al fine di garantire il regolare deflusso delle acque, previa autorizzazione di questo Settore;
11. questo Settore si riserva la facoltà di ordinare, a cura e spese del soggetto autorizzato modifiche alle opere autorizzate, o anche di procedere alla revoca della presente autorizzazione, nel caso intervengano variazioni delle attuali condizioni del corso d'acqua o che le opere stesse siano,

in seguito, giudicate incompatibili in relazione al buon regime idraulico del corso d'acqua interessato;

12. l'autorizzazione è accordata ai soli fini idraulici, fatti i salvi i diritti dei terzi, da rispettare pienamente sotto la personale responsabilità civile e penale del soggetto autorizzato, il quale terrà l'Amministrazione Regionale ed i suoi funzionari sollevati ed indenni da ogni pretesa o molestia da parte di terzi, e risponderà di ogni pregiudizio o danno che dovesse derivare ad essi in conseguenza della presente autorizzazione;

13. il soggetto autorizzato, prima dell'inizio dei lavori in oggetto, dovrà ottenere ogni autorizzazione necessaria secondo le vigenti leggi in materia.

Avverso la presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Superiore dalle Acque oppure innanzi al Tribunale Regionale delle Acque con sede in Torino, secondo le rispettive competenze.

Il Dirigente
Giovanni Ercole