

Codice A1816A

D.D. 6 luglio 2016, n. 1684

Legge regionale 09.08.1989 n. 45 e s.m.i. Comune: Bosia_Localita': Rutte_ Autorizzazione per lavori di scasso e livellamento per miglioria terreno agricolo - Variante in corso d'Opera. Richiedente: Sig. Torrero Enrico

VISTO il R.D.L. 30.12.1923, n. 3267;

VISTA la legge regionale 09.08.1989 n. 45 e s.m.i.;

VISTA la legge regionale 2.10.2015 n. 23 art. 8, Allegato A;

VISTA la legge regionale 28.7.2008 n. 23, art. 17;

VISTA la legge regionale 10.2.2009 n. 4 art. 19;

VISTA la Circolare del Presidente della Giunta Regionale 03.04.2012, n. 4/AMD;

VISTO l'esito della conferenza dei servizi tenutasi presso il comune di Bosia il 15/07/2015, con cui veniva approvato il progetto in sanatoria comprensivo delle integrazioni richieste, specificamente in merito al potenziamento del sistema di regimazione idraulica;

VISTI gli esiti del sopralluogo effettuato in data 15 febbraio 2016, nel quale era stata prospettata la possibilità di individuare all'interno della proprietà un sito ritenuto idoneo ad ospitare la volumetria di materiale da sbancare (circa 4600 mc);

CONSIDERATO che a far luogo dalla data del sopralluogo del 15/02/2016 i lavori sono stati sospesi in attesa dell'approvazione del progetto di variante di cui all'oggetto;

TENUTO CONTO che il presente progetto di variante, presentato in data 13 maggio 2016, prot. n. 21678 A1816A, si propone unicamente di riutilizzare in loco le volumetrie oggetto di rimozione per il rimodellamento dell'area e una diversa collocazione e direzione di deflusso del fosso di guardia sommitale che verrà convogliato nel Rio del Cimitero mediante un canale di scolo da realizzarsi su terreni privati, oggetto di dichiarazione di pubblica utilità con Ordinanza Sindacale n. 4 del 1/06/2016, fermo restando valide le prescrizioni obbligatorie e vincolanti contenute nel provvedimento autorizzativo (ordinanza del comune di Bosia n.1/2015) del progetto in sanatoria che si ripropongono in calce al presente parere;

VISTI gli esiti dell'istruttoria tecnica effettuata sulla base della documentazione progettuale pervenuta;

PRESO ATTO del verbale interno al Settore Tecnico Regionale di Cuneo, del 30/06/2016, relativo all'istruttoria del parere geologico ai sensi della L.R. 45/1989, risultato favorevole;

tutto ciò premesso

IL DIRIGENTE

VISTI gli artt. 4 e 17 del D.lgs. n. 165/2001;

VISTO l'art. 17 della L.R. 23 del 28/07/2008;

determina

di autorizzare, ai sensi della legge regionale 09.08.1989 n. 45, Sig. Torrero Enrico, residente in Cravanzana, via Provinciale, 117, rispetto alle le modificazioni e trasformazioni d'uso del suolo, sottoposto a vincolo per scopi idrogeologici già effettuate e ancora necessarie al ripristino parziale dello stato dei luoghi per le superfici in bosco, di circa 3.600 mq, e alla realizzazione del sistema di regimazione acque e sistemazioni dell'appezzamento per una superficie complessiva di circa 4.250 mq (comprensiva dei 3600 metri quadrati di bosco da ripristinare) nel Comune di Bosia (CN), in loc. Rutte, e una volumetria risultante di 9300 mc (sommando le quantità di scavo e riporto) sui terreni individuati nella documentazione progettuale allegata e iscritti nel N.C.T. Comune di Bosia, Foglio 5, Mappali 257 p e 266 p, a condizione che i lavori siano effettuati rispettando scrupolosamente il progetto allegato all'istanza, che verrà conservato agli atti, con l'aggiunta delle seguenti prescrizioni obbligatorie e vincolanti:

- le superfici di estirpo del bosco dovranno essere quelle indicate nella relazione tecnica di progetto, come evidenziate nelle varie fotografie aeree allegate (con l'esclusione delle aree nelle fasce fluviali);
- dovranno essere scrupolosamente osservate e poste in essere tutte le indicazioni contenute sia nella relazione geologica di progetto, sia in quella di variante che si intendono qui richiamate come prescrizioni obbligatorie e vincolanti;
- il taglio degli alberi e l'eliminazione delle ceppaie, dovranno precedere gli eventuali movimenti terra ed essere limitati agli esemplari strettamente necessari per la realizzazione dell'intervento;
- dovranno essere rispettati tutti gli accorgimenti tecnici indicati nella relazione geologica;
- gli interfilari del nocciolo dovranno essere mantenuti permanentemente inerbiti;
- sia durante i lavori che al termine dei medesimi dovrà essere effettuata una adeguata regimazione delle acque superficiali; tutte le acque in eccesso dovranno essere opportunamente raccolte e incanalate in adeguato sistema di smaltimento, evitando sia il deflusso incontrollato che la formazione di ristagni localizzati. Tale sistema di smaltimento dovrà essere mantenuto in efficienza con una costante opera di manutenzione e pulizia;
- al fine di evitare ostacolo al regolare deflusso delle acque, non si dovrà abbandonare materiale di risulta e residui legnosi, rami e cimali, in canali e corsi d'acqua in genere;
- qualsiasi modifica rispetto al progetto agli atti, con particolare riferimento a quelle che dovessero rendersi necessarie nel caso di difficoltà esecutive dovrà essere oggetto di specifica istanza di variante.
- in corso d'opera si dovrà verificare la stabilità degli scavi, dei riporti e di tutti i pendii, anche provvisori o di cantiere, in accordo con i disposti del D.M. 14 gennaio 2008. Tali verifiche e, se del caso, l'eventuale ricontrollo delle analisi di stabilità, dovranno far parte integrante del collaudo/certificato di regolare esecuzione.
- nel caso in cui in fase di cantiere fossero necessari scavi/riporti non indicati in progetto, dovrà essere trasmessa prontamente la documentazione agli enti competenti per una valutazione dell'entità della variante.

Dovranno essere comunicate al Settore scrivente le date di inizio e fine lavori; alla comunicazione di termine lavori dovrà essere allegata la dichiarazione del direttore dei lavori attestante che gli interventi sono stati eseguiti conformemente al progetto come approvato ed alle prescrizioni contenute nella presente Autorizzazione.

I lavori dovranno essere conclusi entro 24 mesi dalla data del provvedimento finale conclusivo emesso dal comune di Bosia con ordinanza in sanatoria n.1/2015.

Nessun intervento di trasformazione o di modificazione del suolo potrà essere eseguito se non autorizzato con atto ai sensi della L.R. n. 45/1989.

Le varianti in corso d'opera dovranno essere oggetto di nuova istanza.

Si specifica che la presente autorizzazione è relativa unicamente alla compatibilità delle modificazioni del suolo di cui trattasi con la situazione idrogeologica locale, pertanto esula dalle problematiche relative alla corretta funzionalità dell'opera, dall'esecuzione della manutenzione ordinaria e straordinaria della stessa nonché dall'adozione di tutti i possibili accorgimenti tecnici di sicurezza.

E' fatta salva la possibilità di dettare ulteriori prescrizioni qualora se ne accertasse la necessità.

Sono fatti salvi i diritti e gli interessi di terzi e le competenze di altri Organi, Amministrazioni od Enti.

Eventuali violazioni e/o omissioni dei disposti della presente determinazione saranno perseguite a norma delle leggi vigenti.

Si avverte che contro le decisioni dell'Amministrazione relative al procedimento, è possibile proporre ricorso al T.A.R. del Piemonte entro 60 giorni dalla data di ricevimento della presente comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

E' inoltre possibile il ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, limitatamente ai motivi di legittimità, nel termine di 120 giorni dalla data di ricevimento della presente comunicazione o da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

La presente Determinazione Dirigenziale sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della L.R. 22/2010. La presente Determinazione Dirigenziale è inoltre soggetta a pubblicazione ai sensi dell'art. 23, comma 1, lettera a) del D. Lgs. 33/2013 nel sito istituzionale dell'Ente, nella sezione Amministrazione trasparente.

Per il Responsabile di Settore
(Ing. Gianpiero CERUTTI)

Il Responsabile di Settore Vicario
(Arch. Adriano BELLONE)