## **COMUNE DI QUILIANO**

## SERVIZIO INTERCOMUNALE ASSOCIATO VINCOLO IDROGEOLOGICO

COMUNI DI QUILIANO, VADO LIGURE E BERGEGGI

## AUTORIZZAZIONE n ° 18 del 04.03.14

**OGGETTO**: L.R. 22.01.99 n° 4 e s.m.i: Autorizzazione alla Soc. BOSSARINO S.r.l. ad eseguire movimenti di terreno per modifica sostanziale all'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Savona con provvedimento Dirigenziale 2009/859 alla discarica per rifiuti non pericolosi, in Loc. Bossarino, Comune di Vado Ligure.

## IL RESPONSABILE DI SERVIZIO

VISTE le Leggi Regionali 22.01.1999 n° 4 e 28.12.2009 n° 63;

VISTA la Legge Regionale 12.04.2011 n° 7 con la quale è stato trasferito ai Comuni l'esercizio sul territorio di propria competenza delle funzioni in materia di tutela del vincolo idrogeologico;

VISTA la convenzione approvata dal Comune di Quiliano con deliberazione C.C. n° 25 del 24.05.2011, dal Comune di Vado Ligure con deliberazione C.C.: n° 40 del 24.05.2011 e dal Comune di Bergeggi con deliberazione C.C. n° 10 del 20.05.2011, inerente la gestione in forma associata delle attività di istruzione e controllo delle istanze di Vincolo Idrogeologico;

VISTA la comunicazione d'attivazione della Conferenza di Servizi a seguito della domanda a nome della Soc. BOSSARINO S.r.l. tendente ad ottenere l'autorizzazione ai fini idrogeologici in sede di Conferenza di Servizi per i lavori e sui mappali indicati in oggetto;

ESAMINATI gli elaborati tecnici trasmessi unitamente alla convocazione a firma del tecnico Dott. Ing. Stefano Veggi;

PRESO atto dell'espressione di conformità delle opere da realizzare alle previsioni degli strumenti urbanistici vigenti nel Comune interessato e del relativo Regolamento Edilizio ed il mancato contrasto con le previsioni degli strumenti adottati e con la vigente pianificazione territoriale sovraordinata;

VISTA la relazione geologica redatta dal geol. Paolo Mazzoni, tecnico abilitato, presentata a corredo

dell'istanza, nella quale si attesta che le opere in progetto non risultano pregiudizievoli per l'assetto

idrogeologico dell'area e del versante;

VISTO il parere di istruttoria tecnica reso in data 22/01/2014 in senso favorevole dal Dott. Geol. Federico

Fugassa (Professionista incaricato per assistenza tecnica e consulenze specialistiche a supporto attività

istruttoria nell'ambito dei procedimenti amministrativi di competenza del Servizio Intercomunale Associato

Quiliano-Vado Ligure-Bergeggi in materia di tutela del vincolo idrogeologico);

CONSTATATO che l'area interessata dall'intervento in progetto ricade in zona definita dal relativo piano

di bacino "a suscettività al dissesto Pg0, Pg1 e in area di discarica in esercizio";

DISPONE

1) di autorizzare, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 35, comma 1 della L.R. 22.01.99 n° 4, la Soc.

BOSSARINO S.r.I. ad eseguire movimenti di terreno relativi ai lavori previsti dal progetto nelle aree

sottoposte a vincolo idrogeologico, fatti salvi i diritti di terzi, entro i limiti indicati negli elaborati tecnici

presentati;

2) di dare atto che la presente autorizzazione è subordinata altresì all'esecuzione ed all'osservanza

delle seguenti prescrizioni e modalità:

 $A-le\ opere\ programmate\ devono\ essere\ localizzate\ come\ da\ planimetria,\ realizzate\ come\ da\ progetto$ 

presentato nonché come descritte nell'apposita relazione tecnica ed in conformità con gli indirizzi tecnici

vincolanti di cui all'art. 5 ed all'allegato 1 delle relative Norme di Attuazione di Piano di Bacino Stralcio;

B - i movimenti di terreno, per la realizzazione dell'opera, devono essere contenuti nei limiti di quanto

strettamente necessario;

C - dovranno essere puntualmente seguite tutte le indicazioni e le prescrizioni inerenti l'esecuzione delle

opere in argomento, riportate nella documentazione geologica allegata al progetto;

D - il materiale di risulta proveniente dagli scavi, eventualmente in esubero, la cui sistemazione non è

stata prevista in progetto, dovrà essere portato a rifiuto in discarica autorizzata o comunque dovrà essere

utilizzato e/o destinato in altro sito secondo le modalità previste dalla normativa vigente in materia;

E - tutte le scarpate e le superfici nude che eventualmente vengono a formarsi a seguito dei movimenti di

terreno devono essere opportunamente profilate in modo tale da garantire la stabilità, così come previsto

dalla normativa vigente, sistemate ed inerbite mediante semina di specie vegetali adatte alla zona, in

idoneo periodo dell'anno;

F - devono essere realizzate tutte le opere di sostegno ed idrauliche idonee a garantire la stabilità del

suolo ed il buon regime delle acque; in particolare:

gli scavi dovranno essere eseguiti in periodi non piovosi e limitando al minimo indispensabile il

tempo intercorrente tra l'apertura dei fronti e la realizzazione delle strutture in progetto. Si dovrà

procedere alla realizzazione di fronti con angoli di scarpa lontani dalla verticale e mediante

campionatura longitudinale (più fasi di avanzamento dei fronti di scavo) e provvedendo

all'utilizzo di strutture di contenimento di tipo provvisionale;

• tutte le opere contro terra dovranno essere dotate a tergo di un adeguato sistema drenante e di

smaltimento delle acque ipodermiche;

• le fondazioni delle strutture in progetto non dovranno trasmettere al terreno carichi superiori a

quelli limite ed il piano d'imposta andrà effettuato su substrato sufficientemente addensato

(anche mediante l'utilizzo di fondazioni di tipo indiretto) dotato di omogenee caratteristiche

geotecniche e meccaniche;

• i riporti in progetto dovranno essere stabilizzati in sito mediante stesa e compattazione in strati

successivi dei materiali di riempimento;

• tutte le scarpate di nuova formazione e le zone soggette a fenomeni erosivi (anche a carattere

temporaneo) dovranno essere protette dall'erosione mediante adeguate opere o tecniche di

ingegneria naturalistica e inerbimento o piantumazione di adeguate essenze arboreo-arbustive;

in tutta l'area d'intervento dovrà essere effettuata una corretta regimazione delle acque

superficiali; le acque raccolte, comprese quelle provenienti dai drenaggi e dai pluviali, andranno

restituite, previa riduzione della loro velocità, in un idoneo sistema di smaltimento atto a

ricevere le portate aggiunte. In particolare dovranno essere adottati tutti i necessari

accorgimenti tecnici finalizzati ad evitare la formazione di ristagni idrici.

G - dovrà essere osservata la normativa vigente con particolare riferimento alle fondazioni ed alle

strutture in cemento armato:

H – qualsiasi variante al progetto approvato che comporti movimento terra o cambio di

destinazione d'uso di terreno saldo o boscato in difformita' da quanto autorizzato con codesto

atto e' soggetta all'ottenimento della relativa autorizzazione da parte di questo ente, per la quale

deve essere inoltrata regolare richiesta;

I - dovrà essere garantito un controllo geognostico in corso d'opera da parte del geologo incaricato il

quale dovrà predisporre, unitamente alla D.L., una relazione di fine lavori con la quale si certifichi

l'adempimento delle prescrizioni impartite e l'idoneità dei lavori eseguiti in rapporto alla tutela dell'assetto

idrogeologico in cui l'opera è situata;

L - l'autorizzazione ha durata limitata al periodo di validità del provvedimento finale rilasciato

dall'Ente indicente la Conferenza dei Servizi;

M - il beneficiario della presente autorizzazione sarà comunque ritenuto responsabile di ogni

inadempienza a quanto sopradescritto e di tutti i danni che in dipendenza dei lavori predetti possano

derivare a persone, animali o cose;

N - l'esecuzione dei lavori in argomento è subordinata al rispetto di tutte le norme di legge vigenti ed

all'acquisizione delle autorizzazioni prescritte specie per quanto attiene ai fini urbanistici, ambientali,

paesistici e idraulici;

O - durante la realizzazione delle opere l'autorizzazione ad eseguire i lavori dovrà essere custodita in

cantiere e mostrata a richiesta del personale incaricato della vigilianza; essa è trasferibile a terzi solo

previo nulla - osta da parte del Comune;

P - l'inosservanza, anche solo parziale, di una sola delle sopradescritte condizioni comporterà l'immediata

sospensione dei lavori e l'applicazione delle sanzioni previste dalla legge;

Q - la presente autorizzazione viene rilasciata con la più ampia riserva di imporre, in corso d'opera ed

anche in seguito, tutte le prescrizioni tecniche generali e particolari, nonché l'esecuzione di tutte le opere

ritenute necessarie per la stabilità idrogeologica del territorio interessato dall'intervento;

R - la presente autorizzazione ha validità unicamente per le opere previste dal progetto in aree non

percorse da incendi nei 15 anni antecedenti il rilascio della stessa.

3) di dare atto, altresì che:

- la presente autorizzazione è rilasciata fatti salvi i diritti di terzi ed ogni altra eventuale necessaria

autorizzazione di altre Pubbliche Amministrazioni, con particolare riferimento a quanto previsto dalla

vigente normativa di piano di bacino ai sensi del D.L. 180/1998, convertito in L. 267/1998;

- contro il presente provvedimento è ammesso ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60

(sessanta) giorni secondo le modalità di cui alla Legge 06/12/1971 n. 1034, oppure ricorso straordinario

al Presidente della Repubblica ai sensi del D.P.R. 24/11/1971 n. 1199 entro 120 (centoventi) giorni dalla

data di conoscenza/notifica del presente atto.

IL RESPONSABILE DI SERVIZIO

(geol. Sonia SOMMARIVA)