

OGGETTO: Vincolo Idrogeologico - R.D.L. n. 3267/23. e R.D. n. 1126/26.
Comune di CAPRAROLA(VT) – Istanza Sig. NUNZI GIANCARLO di Nulla Osta Vincolo
Idrogeologico per realizzazione di opere di urbanizzazione in Località “San Rocco”.
Fasc. 12035 V.I.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TERRITORIO

VISTA la L.R. n. 6 del 18 febbraio 2002, inerente la disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio della Regione Lazio, nonché disposizioni riguardanti la dirigenza ed il personale regionale;

VISTA la D.G.R.L. n. 1232 del 06/09/2002, con la quale è stata istituita la figura del Direttore di Dipartimento;

VISTA la D.G.R. n. 734 del 28 settembre 2007, che conferisce al Dr. Raniero De Filippis l’incarico di Direttore del Dipartimento Territorio;

VISTA la D.G.R. n. 801 del 26/10/2007 che conferisce all’Arch. Giovanna Bargagna l’incarico di Direttore della Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli;

VISTO l’ ATTO DI ORGANIZZAZIONE n. B4755 del 14/12/2004 riguardante procedimenti relativi ad autorizzazioni di cui al R.D.L. n. 3267 del 30/12/1923;

VISTO il R.D.L. n. 3267 del 30/12/1923;

VISTO il R.D. n. 1126 del 16/05/1926;

VISTO il D.P.R. n. 616 del 24/07/1977;

VISTA la D.G.R.L. n. 6215 del 30/07/1996;

VISTA la D.G.R.L. n. 3888 del 29/07/1998;

VISTA la L.R. n. 4 del 20/01/1999;

VISTA la D.G.R.L. n. 1745 del 20/12/2002;

VISTA l’istanza del 12/11/2008;

VISTA la nota prot. n. 1143 datata 02/02/2009 del Coordinamento Provinciale di VITERBO del Corpo Forestale dello Stato con la quale è stato trasmesso il procedimento istruttorio relativo all’istanza di cui in oggetto;

TENUTO CONTO del parere favorevole formulato dal Coordinamento Provinciale di VITERBO del Corpo Forestale dello Stato nella scheda notizie allegata alla citata nota prot. n. 1143 datata 02/02/2009 e delle prescrizioni in essa allegate;

TENUTO CONTO della documentazione di interesse allegata all’istanza, comprendente:

- 1) elaborato grafico Tav: 01-02-03-04-05-06- (planim. Sezioni ecc...) a firma del Dr. ing. Aldo Capo, dei Dott.ri arch. Rita del Savio, Gianluca Iavarone e Alfredo Iavarone e del geometra Antonello De Santis;
- 2) relazione tecnica a firma del Dr. ing. Aldo Capo, dei Dott.ri arch. Rita del Savio, Gianluca Iavarone e Alfredo Iavarone e del geometra Antonello De Santis;
- 3) studio geomorfologico datato ottobre 2008 e a firma del Dr. geol. Giuseppe Pagano;
- 4) scheda notizie a firma del Dr. geol. Giuseppe Pagano;

CONSIDERATO che la tipologia dell’intervento ricade in tabella A di cui alla D.G.R. n. 6215 del 30/07/1996;

CONSIDERATO che sulla base degli atti e dei pareri di cui sopra, la prosecuzione dell’attività di cava può essere esercitata non essendo in contrasto con le finalità di cui al R.D. n. 3267/23 ed al relativo regolamento applicativo purché le modalità esecutive si conformino alle prescrizioni;

D E T E R M I N A

di **CONCEDERE il NULLA OSTA** ai soli fini del R.D.L. n. 3267/23 (vincolo idrogeologico), fatti salvi diritti di terzi ed eventuali altri vincoli ostatici esistenti e nel rispetto delle norme Urbanistiche ed Ambientali, ai Sigg. NUNZI GIANCARLO e Altri, per eseguire i movimenti di terra per la realizzazione delle opere di urbanizzazione sulla superficie ricadente nel foglio 15 particelle 16-51-55-116 e 135 del Catasto terreni del Comune di CAPRAROLA in località "San Rocco" e secondo la documentazione tecnica citata in premessa a condizione che:

- 1) i lavori dovranno essere eseguiti secondo gli elaborati progettuali presentati, limitati solamente all'area oggetto di intervento e comunque non in contrasto con queste prescrizioni;
- 2) al fine di prevenire danni di natura idrogeologica siano previste modalità di intervento, oltre a quanto prescritto, secondo gli interventi e le raccomandazioni previsti nella relazione geologica a firma del Dr. geol. Giuseppe Pagano, in particolare per quanto attiene la salvaguardia dall'inquinamento della captazione "San Rocco";
- 3) siano acquisiti prima dell'inizio dei lavori tutti i necessari nulla osta da parte degli organi competenti;
- 4) sia mantenuta una fascia di rispetto di 15,00metri per l'acquedotto Farnesiano che attraversa i terreni in oggetto;
- 5) siano rispettate le prescrizioni contenute nella Determinazione B3122 emessa dall'Area Difesa del Suolo della Regione Lazio in data 24/09/2004;
- 6) all'interno dell'area di rispetto del pozzo S. Rocco non potranno essere espletate le attività indicate all'art. 94 del D.Lgs. 152/06;
- 7) la viabilità interna al perimetro della lottizzazione, compresi i piazzali e i parcheggi, che ricade all'interno dell'area di rispetto dovrà essere opportunamente impermeabilizzata e le acque da essa provenienti dovranno essere convogliate fuori dall'area di rispetto;
- 8) si dovrà provvedere alla messa in sicurezza di tutti gli impianti di smaltimento, depurazione e di adduzione alla rete fognaria comunale (ad esempio mediante la messa in opera di una doppia camicia e di pozzetti per l'ispezione) laddove questi rientrino nell'area di rispetto del pozzo. Si ribadisce che comunque è vietato il rilascio di acque reflue sul terreno ed in particolare all'interno dell'area di rispetto;
- 9) tutto il sistema di smaltimento fognario dovrà essere collettato in pubblica fognatura;
- 10) la viabilità da realizzare dovrà essere munita di opere di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche quali cunette, tombini, griglie, drenaggi, ecc.;
- 11) il carico ammissibile sia compatibile con la capacità portante dei terreni di fondazione ricavata dai parametri geotecnici ottenuti dalle prove di laboratorio eseguite;
- 12) l'assetto geologico e i parametri geotecnici derivati da prove in situ, se non in possesso dei progettisti, siano integrate tramite dettagliate indagini geognostiche;
- 13) il piano di posa delle fondazioni, onde evitare fenomeni di cedimenti differenziali, dovrà essere scelto ad una quota tale che, necessariamente e in ogni punto della fondazione, il trasferimento dei carichi trasmessi avvenga su di un terreno omogeneo sia da un punto di vista litologico sia geotecnico. A tale fine si prescrive che al momento della posa in opera delle fondazioni, sia presente un tecnico competente che accerti l'omogeneità del terreno di fondazione;
- 14) il materiale di risulta dovrà essere sistemato stabilmente sul piano senza determinare buche o avvallamenti e quello in esubero sia smaltito secondo quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 e dalla D.G.R. Lazio 816/06 e sue modificazioni di cui all'art. 23 della L.R. n. 26 del 28/12/2007;
- 15) gli interventi siano realizzati utilizzando ogni accorgimento atto a garantire l'assoluta protezione dal rischio di inquinamento delle acque sotterranee;
- 16) qualora durante l'esecuzione dei lavori od in seguito, si dovessero ravvisare pericoli di carattere idrogeologico, i Sigg. NUNZI GIANCARLO e Altri si dovranno impegnare a realizzare tutte le eventuali opere necessarie al riassetto del suolo;

- 17) al fine di evitare franamenti e/o processi erosivi superficiali, durante i lavori dovranno essere adottati tutti quegli accorgimenti necessari ad evitare possibili frane o cedimenti del terreno che possano compromettere il futuro assetto idrogeologico della zona;
- 18) i lavori siano eseguiti a perfetta regola d'arte in modo da assecondare e favorire la stabilità del terreno interessato e un'adeguata circolazione idrica, tutte le scarpate e le superfici nude che eventualmente si formassero a seguito dei lavori siano opportunamente profilate, sistemate e inverdite mediante semina di specie erbacee compatibili con l'ambiente e proprie della zona fitoclimatica;
- 19) i lavori siano realizzati nel più assoluto rispetto delle leggi vigenti che tutelano il territorio (norme urbanistiche ed edilizie), l'ambiente naturale ed antropico (inquinamento dell'aria, dell'acqua ed acustico);

Il Coordinamento Provinciale di VITERBO del C.F.S. dovrà vigilare sull'osservanza delle prescrizioni impartite ed intervenire in caso di inadempienza anche mediante la sospensione dei lavori, che dovrà essere protratta fino all'eliminazione dell'inadempienza riscontrata, sempre nel rispetto delle prescrizioni impartite e degli elaborati progettuali.

La presente autorizzazione ha validità triennale a partire dalla data dell'atto, ferme restando le condizioni ambientali significative ai fini del vincolo idrogeologico in essere al momento del rilascio. Entro tale periodo devono avere inizio i lavori autorizzati ed in tal caso la validità dell'autorizzazione si protrae sino al compimento dei lavori stessi. Qualora i lavori non abbiano inizio entro tre anni dalla data del presente atto, l'autorizzazione decade e deve essere presentata nuova istanza.

Il Comune di CAPRAROLA pubblicherà per 15 giorni all'Albo Pretorio il presente provvedimento e la documentazione tecnica citata in premessa. Dopo ulteriori 15 giorni, in assenza di osservazioni, il Comune notificherà all'istante ed al Coordinamento Provinciale di VITERBO del C.F.S. l'autorizzazione e la documentazione tecnica.

Le eventuali osservazioni saranno inoltrate per le successive determinazioni all'Area 2S/05 - Difesa del Suolo della Regione Lazio.

L'interessato dovrà comunicare, con lettera raccomandata, al Coordinamento Provinciale di VITERBO del Corpo Forestale dello Stato ed alla Regione Lazio - Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli - Area 2S/05, la data di inizio dei lavori, con almeno trenta giorni di anticipo, nonché l'avvenuta ultimazione degli stessi entro trenta giorni dalla loro conclusione.

Il Coordinamento Provinciale di VITERBO del Corpo Forestale dello Stato potrà, in fase esecutiva ed in caso di situazioni non prevedibili, per quanto di sua competenza, integrare le prescrizioni contenute nel presente provvedimento.

Il presente provvedimento non pregiudica gli eventuali diritti di terzi, sarà cura dell'interessato acquisire le autorizzazioni relative ad eventuali altri vincoli gravanti sull'area in oggetto, in particolare per quanto concerne il decreto L.vo n. 42/2004 e la L.R. n. 24 e 25 del 6/7/1998.

Contro il presente provvedimento è esperibile, entro sessanta giorni dalla notifica, ricorso giurisdizionale al TAR o, in alternativa, entro centoventi giorni ricorso straordinario al Presidente della Repubblica.

Il Direttore del Dipartimento
Dr. Raniero De Filippis