

AI COMUNE DI ALVITO
Ufficio Urbanistica – Ambiente
Piazza Marconi, 3
03041 = ALVITO = (FR)

OGGETTO: Vincolo Idrogeologico R.D.L. 3267/23 e R.D. 1126/26. Dichiarazione con procedura art.20 del R.D. 1126/26.

Il/La sottoscritto/a _____

nato/a il _____, a _____ Prov. (_____)

Codice fiscale _____

residente a _____, CAP. _____, Prov. (_____)

via _____ n. _____, recapito telefonico _____

mail _____ PEC _____

legale rappresentante/titolare dell'impresa _____

con sede in _____ Prov. (_____) alla Via _____

_____ n. _____ P. IVA _____

in qualità di (*proprietario o altro titolo di disponibilità*) _____,

dell'immobile di seguito indicato, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000 sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

- **CHE**, decorsi 30 (trenta) giorni dalla data di presentazione della presente dichiarazione, darà inizio ai seguenti lavori (*descrizione dell'intervento da eseguire*) _____

rientranti tra le topologie di interventi di cui all'Elenco 2 dell'Allegato 1 alla deliberazione della Giunta Regionale 27 ottobre 2022, n.920,

ovvero

trattasi di intervento di difficile classificazione, di cui al paragrafo 9 dell'Allegato 1 alla predetta deliberazione della Giunta Regionale, che interessa la superficie pari a mq. _____ o che prevede un volume di scavo pari a mc. _____

da realizzare nel Comune di Alvito (FR) sull'immobile sito alla Località/Via _____ n. _____

distinto in Catasto al Foglio/i _____ Particella/e _____

- **CHE** i lavori suddetti avranno inizio in data _____;

- **CHE** l'intervento richiesto consiste esclusivamente nella realizzazione delle opere sopra specificate;

- CHE le opere previste interessano, ovvero non interessano aree e terreni boscati;
- CHE le opere previste interessano, ovvero non interessano terreni percorsi dal fuoco;
- CHE le opere previste ricadono, ovvero non ricadono in aree e terreni a qualunque titolo classificati a Rischio Frana, Idraulico e/o Geomorfologico dall'Autorità di Bacino competente per territorio;
- CHE le opere previste comunque non interferiscono con il livello di falda nel momento della sua massima escursione;
- CHE la zona interessata dai lavori e quella adiacente è stata, ovvero non è stata oggetto, in passato né allo stato attuale, di movimenti franosi;
- CHE l'opera sarà realizzata in conformità agli elaborati progettuali allegati alla presente dichiarazione;
- CHE al rispetto di tutti gli obblighi assunti nella presente dichiarazione, saranno tenute anche le Ditte a cui eventualmente saranno affidati i lavori;
- CHE la presente dichiarazione è resa ai soli fini del vincolo idrogeologico e restano fatti salvi diritti di terzi o di altri organi tutori;

- CHE alla presente dichiarazione è allegata la seguente documentazione:

1. **MODELLO PROCURA SPECIALE** redatto in conformità all'Allegato "A" al presente modulo;
2. **ELABORATI PROGETTUALI** firmati digitalmente dai rispettivi professionisti, redatti in conformità alle linee guida di cui all'Allegato "B" al presente modulo, costituiti da:

- Relazione geologica;**
- Calcolo dell'Analisi di Stabilità ante e post operam ove prevista;**
- Relazione idraulica ove prevista;**
- Relazione vegetazionale ove prevista;**
- Documentazione di progetto;**
- Documentazione fotografica rappresentativa dello stato dei luoghi e planimetria ubicativa dei coni fotografici;**

solo per interventi consentiti di cui agli articoli da 3 a 12 del Titolo II delle Norme Tecniche di Attuazione e Misure di Salvaguardia del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico Rischio Frana (PSAIf) dell'Autorità di Bacino dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno, ricadenti nell'ambito delle zone perimetrate dallo stesso Piano:

- Studio di compatibilità idrogeologica (SCI)** di cui all'art.17 e segg. delle predette Norme commisurato all'importanza e dimensione delle opere da realizzare, redatto da Geologo abilitato iscritto al relativo Albo Professionale;

3. Copia/estremi dell'autorizzazione dell'Ente preposto alla tutela del vincolo paesaggistico (ove necessaria);
4. Copia/estremi di altri pareri/ nulla osta necessari (specificare)_____;
5. Copia nulla osta relativo al vincolo idrogeologico per ogni eventuale opera preesistente, complementare, connessa o comunque in relazione con l'intervento da realizzare;
6. Attestazione di versamento sul Conto Corrente Postale n.13074034 intestato a COMUNE DI ALVITO - SERVIZIO DI TESORERIA, dell'importo di € 60,00 indicando nella causale "Diritti di segreteria per esame istanza di nulla osta relativo al vincolo idrogeologico

- **CHE** le preesistenze alle opere oggetto della presente dichiarazione:

(Compilare solo in caso di interventi che interessano opere preesistenti)

sono state realizzate in forza dei seguenti titoli abilitativi edilizi:

- tipologia: (licenza, concessione, permesso di costruire, SCIA, titolo in sanatoria, ecc.) _____

n° _____ data rilascio _____

- tipologia (licenza, concessione, permesso di costruire, SCIA, titolo in sanatoria, ecc.) _____

n° _____ data rilascio _____

- tipologia (licenza, concessione, permesso di costruire, SCIA, titolo in sanatoria, ecc.) _____

n° _____ data rilascio _____

sono state realizzate prima dell'entrata in vigore della normativa urbanistico-edilizia comportante l'obbligo della preventiva acquisizione di titoli abilitativi edilizi e, in particolare, prima dell'entrata in vigore del Regolamento di polizia edilizia del Comune di Alvito (FR) approvato in data 08.10.1951

e successivamente a tale data: (compilare obbligatoriamente una delle seguenti casistiche)

NON sono stati eseguiti interventi necessitanti di titoli edilizi;

SONO stati eseguiti interventi per i quali sono stati acquisiti i sopraindicati titoli edilizi.

- **DI** essere a conoscenza che copia della presente dichiarazione e della relativa documentazione tecnica saranno trasmesse, per opportuna conoscenza e per quanto di propria competenza, al Gruppo Carabinieri Forestale di Frosinone, e che i lavori ivi previsti potranno essere in ogni momento sospesi dell'Organo competente, qualora si riscontrassero danni di carattere idrogeologico o forestale durante l'esecuzione degli stessi e che, anche dopo il termine dei lavori medesimi, potranno essere dettate prescrizioni o imposte opere tese all'eliminazione di eventuali pericoli di carattere idrogeologico venutisi a creare;

- **CHE** copia della presente dichiarazione e degli elaborati ad essa allegati, sarà sempre tenuta sul posto di lavoro o sul luogo del cantiere a disposizione degli organi di controllo;

- **CHE** il progettista e direttore dei lavori è:

Cognome _____ nome _____

C.F. _____

Iscritto all'ordine/collegio _____ di _____ al n. /_/_/_/_/_/_/

Telefono _____ fax. _____ cell. _____

posta elettronica certificata _____

DATA _____

IL DICHIARANTE

Visto di accettazione e conferma dei dati tecnici contenuti nella presente dichiarazione:

IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Ai sensi D.P.R. del 28.12.2000, n.445, la presente dichiarazione è sottoscritta dall'interessato e presentata unitamente a copia fotostatica non autenticata di un documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.

N.B. La mancata apposizione della data, delle firme, sia autografa che digitale, del dichiarante e del professionista, o la mancata/non corretta compilazione, ovvero la carenza del documento di identità del sottoscrittore rendono la presente dichiarazione nulla, irricevibile e priva di effetti.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (ART. 13 del d.lgs. n. 196/2003)

Il d.lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") tutela le persone e gli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art. 13 del Codice, si forniscono le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento. I dati personali saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento. I dati saranno trattati dagli incaricati sia con strumenti cartacei sia con strumenti informatici a disposizione degli uffici.

Ambito di comunicazione. I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti della Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi") ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del d.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa").

Diritti. L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso, di rettifica, di aggiornamento e di integrazione dei dati come previsto dall'art. 7 del d.lgs. n. 196/2003. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di Alvito (FR) – Ufficio Urbanistica – Ambiente.

Titolare del trattamento: Comune di Alvito (FR) – Ufficio Urbanistica – Ambiente

IL PROCURATORE

Presa visione ed accettazione dell'incarico conferito

Il procuratore che sottoscrive con firma digitale la copia informatica (immagine scansionata) del presente documento, ai sensi del d.P.R. n. 445/2000, consapevole delle responsabilità penali di cui all'art. 76 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci,

DICHIARA CHE

- agisce in qualità di procuratore speciale in rappresentanza del soggetto che ha posto la propria firma sulla procura stessa
- la domanda ed eventuali documenti a corredo, qualora non firmati digitalmente, recano la firma autografa dei rispettivi dichiaranti, unitamente alla fotocopia dei relativi documenti di riconoscimento
- gli originali della domanda ed eventuali documenti a corredo inviati all'Amministrazione destinataria sono consegnati al delegante per essere conservati dal medesimo

Firma digitale del Procuratore _____

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (ART. 13 del d.lgs. n. 196/2003)

Il D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") tutela le persone e gli altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art. 13 del Codice, si forniscono le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento. I dati personali saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento. I dati saranno trattati dagli incaricati sia con strumenti cartacei sia con strumenti informatici a disposizione degli uffici.

Ambito di comunicazione. I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi") ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa").

Diritti. L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso, di rettifica, di aggiornamento e di integrazione dei dati come previsto dall'art. 7 del d.lgs. n. 196/2003. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di Alvito (FR)

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.

Data _____ Firma _____

N.B. Il presente modello deve essere debitamente compilato in ogni sua parte, sottoscritto e corredato dai documenti di riconoscimento in corso di validità del delegante e del delegato.

**LINEE GUIDA SULLA DOCUMENTAZIONE PER LE ISTANZE DI NULLA OSTA AL VINCOLO IDROGEOLOGICO
AI SENSI DEL R.D.L. 3267/23 E R.D. 1126/26 NELL'AMBITO DELLE COMPETENZE COMUNALI**

- 1 PREMESSA
- 2 DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO DELLE ISTANZE
 - 2.1 La relazione geologica
 - 2.1.1 Cartografie
 - 2.1.2 Contenuti
 - 2.2 L'analisi di stabilità dei versanti
 - 2.3 Lo studio idraulico
 - 2.4 La relazione vegetazionale
 - 2.5 La documentazione di progetto
 - 2.6 La documentazione fotografica
- 3 SINTESI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA DA PRESENTARE

1 PREMESSA

Le presenti linee guida hanno lo scopo di indicare i contenuti della documentazione tecnica da presentare, in relazione al contesto geomorfologico di appartenenza dell'intervento, e gli eventuali approfondimenti da eseguire.

2 DOCUMENTAZIONE TECNICA A CORREDO DELLE ISTANZE

La documentazione da allegare alle istanze di Nulla Osta per il Vincolo Idrogeologico, aventi per oggetto la realizzazione di un intervento compreso fra quelli di competenza comunale (art. 10 , comma 1, lett.b) della L.R.53/98), **deve essere adeguatamente sviluppata in funzione della tipologia e dell'entità dell'intervento e delle modifiche che lo stesso induce sui terreni causando "con danno pubblico denudazioni, perdita di stabilità o turbare il regime delle acque (RDL 30 dicembre 1923, n. 3267)".**

La documentazione tecnica, oltre a illustrare le caratteristiche proprie dell'intervento, deve descrivere in maniera esaustiva lo stato dei luoghi circostanti in un intorno significativo e come le opere in progetto potranno interferire sui luoghi predetti.

La documentazione deve essere debitamente datata, vistata e firmata dal Richiedente e dai Tecnici abilitati iscritti agli Albi dei rispettivi Ordini Professionali.

2.1 LA RELAZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA

La relazione geologica da allegare alle istanze di Nulla Osta al Vincolo Idrogeologico, ai sensi del D.P.R. n. 328/01 sulla disciplina degli ordinamenti professionali, è di esclusiva competenza del professionista iscritto all'Albo dei Geologi.

La relazione geologica deve essere riferita alla progettazione esecutiva dell'intervento e deve essere redatta conformemente a quanto indicato nel D.M. Infrastrutture e Trasporti del 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni N.T.C.); la stessa relazione geologica deve essere caratterizzata almeno dalle seguenti cartografie e dai seguenti contenuti.

2.1.1 CARTOGRAFIE

1. ubicazione del sito interessato dall'intervento su stralcio di C.T.R. 1:5.000;
2. carta geologica, in scala di adeguato dettaglio, con indicazioni del sito oggetto della richiesta del nulla osta, ed estesa anche all'area circostante geologicamente significativa e riportante tracce dei profili geologici;
3. carta idrogeologica in scala di adeguato dettaglio con indicazioni del sito, oggetto della richiesta del nulla osta, ed estesa anche all'area circostante geologicamente significativa;
4. profili geologici rappresentativi dell'area in esame;
5. elaborati cartografici riferiti ai tematismi di seguito riportati che dovranno essere prodotti in scala di adeguato dettaglio e riportate sulla base topografica della CTR 1:5.000 ed estesi anche all'area circostante geologicamente significativa:
 - a) carta delle pendenze riportata sulla suddetta base topografica in presenza di contesti geomorfologici non pianeggianti e in particolare nei terreni posti su pendii con pendenza superiore a 15° o in prossimità degli stessi;
 - b) carta geomorfologica riportante:
 - fenomeni di erosione e di dissesto (potenziali o in atto) e condizioni di stabilità dei terreni, con eventuale perimetrazione delle aree in dissesto;
 - idrologia di superficie, con indicazioni sulla presenza o meno di rischio di esondazione, allagamenti o altro;
 - presenza di eventuali aree delimitate dai Piani di Assetto Idrogeologico;
 - altri elementi geomorfologici di potenziale interesse.

2.1.2 CONTENUTI

- inquadramento geologico, geomorfologico, idrogeologico e sismico dell'area;
- descrizione di dettaglio dei caratteri geomorfologici, geologici, litologici e geostrutturali definiti in base a rilevamenti eseguiti nel sito interessato dalle opere da realizzare;
- analisi delle proprietà geotecniche dei terreni, con riferimento ad eventuali specifiche indagini geognostiche delle quali deve essere indicata e riportata l'esatta ubicazione e le modalità di esecuzione delle stesse; in assenza di indagini specifiche, indicare la fonte del dato geotecnico;
- caratteri idrogeologici dell'area con particolare riferimento alla profondità del livello di falda;
- valutazione degli elementi concorrenti a definire situazioni di pericolo/rischio geologico e/o idraulico ed ipotesi tecniche di riduzione del pericolo/rischio ivi sussistente, con riferimento specifico alle modifiche indotte dalle opere al regime idrogeologico dei terreni interessati;
- vulnerabilità della/e falda/e mediante l'applicazione di appropriate metodologie di valutazione qualora il tipo di intervento possa essere considerato un centro di pericolo (CDP) e/o fonte diffusa di pericolo (FDP) (ISPRA - Manuali e Linee Guida 4/2001);
- considerazioni conclusive che valutino esplicitamente il complesso opere/terreno in riferimento a potenziali pericoli/rischi a breve e a lungo termine nell'intorno dell'intervento proposto.

2.2 L'ANALISI DI STABILITÀ DEI VERSANTI

Nel caso di presenza di versanti o porzioni di territorio interessati da fenomeni franosi o caratterizzati dalla esistenza di fattori geomorfologici predisponenti l'occorrenza di instabilità di versante e/o sede di frana stabilizzata, dovrà essere effettuata l'analisi della stabilità in condizione ante e post operam, lungo uno o più profili significativi, e dovrà:

- essere estesa a una porzione significativa del versante;
- tenere conto del carico esercitato dalle opere da realizzare o già realizzate, inclusi eventuali muri di sostegno o opere di sistemazione esterna del terreno;
- essere realizzata su uno o più profili topografici (cfr. §0) e geologici significativi;
- utilizzare i parametri fisico meccanici dei terreni, ricavati da specifiche e documentate prove di laboratorio effettuate su campioni opportunamente prelevati in sito e rappresentative dei terreni presenti e dei terreni di imposta di eventuali fondazioni;
- essere basata su metodologie analitiche idonee alle caratteristiche geotecniche delle litologie presenti.

Le analisi di stabilità ante e post operam, dovranno concludersi con il calcolo dei rispettivi fattori di sicurezza e tenere conto della sismicità dell'area.

Sarà possibile utilizzare le risultanze di indagini, studi o verifiche di versante pregresse, solo nel caso in cui siano state eseguite nell'area in esame.

2.3 LO STUDIO IDRAULICO

Se l'intervento ricade in una area con pericolo di esondazione o impaludamento (es. in prossimità ad un corso d'acqua o in una zona depressa), anche se non delimitata dai vigenti P.A.I./P.S.A.I., la documentazione tecnica dovrà essere completata con uno studio idraulico il cui scopo è quello di verificare l'eventuale sussistenza del pericolo idraulico (inondazione e/o impaludamento) nell'area. In tal caso sarà necessario prevedere l'eventuale realizzazione di opere per la rimozione del pericolo idraulico dal sito di progetto.

2.4 LA RELAZIONE VEGETAZIONALE

Se l'intervento interessa un'area boscata o assimilabile a bosco¹ o particolari situazioni di fragilità ambientale² dovrà essere presentata una relazione vegetazionale, a firma di un professionista abilitato (Agronomo, Forestale, Biologo) comprensiva di:

1. localizzazione territoriale delle aree interessate dagli interventi su C.T.R.;
2. descrizione sintetica del contesto naturale nel quale si inserisce l'opera in progetto;
3. descrizione fitosociologica della vegetazione presente nell'area direttamente interessata dall'intervento sulla base di rilievi di campagna con indicazione quali-quantitativa, grado di copertura del suolo, forma di governo se trattasi di bosco;
4. valutazione del ruolo che la copertura vegetale riveste nei confronti dell'assetto idrogeologico dell'area, stima dell'impatto derivante dalla realizzazione delle opere e indicazione dei possibili interventi di mitigazione, messa in sicurezza e avvio di processi di rinaturazione;
5. planimetria di dettaglio dell'area interessata dall'intervento, con delimitazione delle aree vegetate destinate ad essere eliminate, uso del suolo, estratto Tav. B PTPR e carta forestale su base tipologica, documentazione fotografica e indicazione in planimetria dei punti di presa.

¹ Ai sensi dell'art.4 della LR 39/02 e art. 3 del D.Lgs. 34/18

² vegetazione in aree calanchive - vegetazione di cima e di crinale - formazioni vegetali che svolgono azione di stabilizzazione dei versanti - formazioni vegetali poste al limite altitudinale della vegetazione arborea - boschi che svolgono azione di protezione diretta ad insediamenti o infrastrutture - formazioni vegetali delle dune - formazioni vegetali dei valloni ed impluvi - formazioni vegetali ripariali.

2.5 LA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

La documentazione, presentata ad un livello di progettazione esecutiva (cfr art.23 del Dlgs 50/2016), deve comprendere elaborati che illustrino le scelte progettuali in relazione agli aspetti evidenziati dallo studio geologico e dimostrino la compatibilità degli interventi da realizzare con il locale assetto idrogeologico. La documentazione deve inoltre comprendere:

- a) un idoneo supporto cartografico (CTR in scala 1:5.000), corredato da rilievo plano-altimetrico di adeguato dettaglio;
- b) le planimetrie catastali con l'indicazione dei fogli e delle particelle interessate e con indicazione puntuale dell'area o delle aree interessate dalle opere;
- c) i profili topografici del terreno, nelle situazioni ante-operam e post-operam, con rappresentazione grafica sovrapposta dei movimenti di terra da effettuare e delle opere da realizzare (dimensionate e quotate). I suddetti profili, da realizzarsi a scala di dettaglio, devono estendersi ad una distanza dall'area di intervento che risulti significativa per la ricostruzione della morfologia dell'area e possono coincidere con gli eventuali profili utilizzati per l'analisi di stabilità dei versanti;
- d) destinazione urbanistica dell'area;
- e) eventuale impatto dei lavori sull'assetto vegetazionale del sito;
- f) relazione tecnica che deve contenere e descrivere:
 1. le opere da eseguirsi;
 2. la quantificazione e descrizione dei movimenti di terra da realizzare (distinguendo scavi e riporti);
 3. la descrizione delle caratteristiche tecniche di tutte le opere accessorie e di sistemazione esterna realizzate, con indicazione delle opere di regimazione e smaltimento delle acque meteoriche e reflue;
 4. la quantificazione della superficie da esse interessata;
 5. le modalità di smaltimento del materiale di risulta degli scavi;
 6. la tipologia delle opere di fondazione, in accordo con le prescrizioni contenute nella relazione geologica.
 7. la relazione tecnica deve descrivere la vincolistica vigente nel sito ed indicare gli estremi di altri eventuali pareri già acquisiti;

I progettisti devono dimostrare e dichiarare esplicitamente la fattibilità degli interventi proposti tenendo conto della relazione geologica, dell'eventuale studio idraulico e della eventuale relazione vegetazionale sopra descritti.

2.6 LA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

La documentazione fotografica (possibilmente contenente i dati geografici - geotag), con indicazione in planimetria dei cono ottici di ripresa delle foto, deve essere completa e rappresentativa dello stato dei luoghi al momento della presentazione della domanda, o comunque realizzata in data recente.

3 SINTESI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA DA PRESENTARE

Di seguito si riporta la scheda di sintesi riferita alla documentazione tecnica da presentare

Documentazione tecnica	Relazione geologica
	Calcolo dell'Analisi di Stabilità ante e post operam ove prevista
	Relazione idraulica ove prevista
	Relazione vegetazionale ove prevista
	Documentazione di progetto
	Documentazione fotografica
	Studio di compatibilità idrogeologica (SCI) ove previsto