



Spazio per protocollo

## ALLEGATO "B"

AL COMUNE DI POMARANCE  
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO  
VINCOLO IDROGEOLOGICO  
P.zza S. Anna, 1 – 56045 Pomarance (PI)

**Oggetto:** Dichiarazione di Inizio Lavori ai fini del Vincolo Idrogeologico (D.P.G.R.n.48/R del 08.08.2003)

INTERVENTO: .....

Il sottoscritto/a ..... nato/a a ..... il  
..... residente a ..... in Via ..... Tel.n°  
..... in qualità di<sup>1</sup>....., ai sensi dell'Art.100 del D.P.G.R.n.48/R del  
08.08.2003, presenta la seguente

### DICHIARAZIONE DI INIZIO DEI LAVORI DI<sup>2</sup>:

- Art.100 c.2** realizzazione di **scannafossi** ad edifici esistenti di dimensioni **non superiori ad 1 metro di larghezza e a 2 metri di profondità**, rispettando le seguenti condizioni (è facoltativo allegare la Relazione Geologica se la pericolosità è 1):
- lo scavo sarà effettuato entro lo stretto necessario alla realizzazione dell'opera, in stagioni a minimo rischio di piogge, procedendo per piccoli settori, facendo seguire l'immediata realizzazione delle opere di contenimento e procedendo ad ulteriori scavi solo dopo che queste ultime daranno garanzia di tenuta;
  - saranno realizzati i necessari drenaggi a retro delle opere di contenimento del terreno.
- Art.100 c.3** costruzione di **muri di confine, cancelli e recinzioni** con cordolo continuo, rispettando le seguenti condizioni (è facoltativo allegare la Relazione Geologica se la pericolosità è 1):
- gli scavi saranno limitati a quelli necessari alla messa in opera di muri e cordoli;
  - le opere saranno poste al di fuori dell'alveo di massima piena di fiumi, torrenti o fossi e non impediscano il regolare deflusso in impluvi o linee di sgrondo esistenti;
  - le opere non comporteranno l'eliminazione di piante o ceppaie, fatta eccezione per la sola potatura di rami o il solo taglio di polloni, né l'infissione di rete o di sostegni sulle stesse.
- Art.100 c.4** realizzazione di **muri di contenimento** del terreno di **altezza massima non superiore a m.1,50**, rispettando le seguenti condizioni (è facoltativo allegare la Relazione Geologica se la pericolosità è 1):
- la somma dei volumi di scavo e di riporto sarà inferiore a 1 metro cubo per ogni metro lineare di muro da realizzare.

<sup>1</sup> Proprietario – Legale rappresentante – Affittuario ai sensi della L.203/82 – etc.<sup>1</sup>

<sup>2</sup> (barrare la tipologia d'intervento)

- **Art.100 c.5** realizzazione di **opere di manutenzione straordinaria di viabilità esistente** (fossette o canalette laterali, tombini, tubazioni di attraversamento, rimodellamento o consolidamento di scarpate stradali, realizzazione di muri di sostegno che non comportino sbancamenti ma solo movimenti superficiali di terreno, trasformazione di strade a fondo naturale in strade a fondo asfaltato e/o lastricato), rispettando le seguenti condizioni (è facoltativo allegare la Relazione Geologica se la pericolosità è 1):
- le acque raccolte da canalette, tombini od altre opere di regimazione saranno convogliate negli impluvi naturali o in punti saldi ove le stesse non possano determinare fenomeni di erosione o di ristagno;
  - le strade a fondo asfaltato o comunque artificiale saranno dotate di opere per la raccolta e la regimazione delle acque, atte ad evitare alterazione della circolazione delle acque nei terreni limitrofi ed incanalamenti delle acque sulla sede stradale;
  - i lavori procedano per stati di avanzamento tali da consentire l'immediata ricolmatura di scavi a sezione obbligata ed il consolidamento di fronti di scavo o di riporto al fine di evitare fenomeni di erosione o di ristagno delle acque;
  - per il rimodellamento delle scarpate saranno adottate tutte le cautele necessarie al fine di evitare fenomeni di smottamento o di erosione, operando in stagione a minimo rischio di piogge, allestendo fossette di guardia per deviare le acque provenienti da monte e mettendo in opera graticciate od altre opere di trattenimento del terreno ove lo stesso non abbia sufficiente coesione.
- **Art.100 c.6** realizzazione di **pozzi per attingimento di acqua ad uso domestico**, rispettando le seguenti condizioni (**deve essere allegata la Relazione Geologica**):
- le indagini geologiche a corredo del progetto attestano la compatibilità dell'emungimento previsto con le caratteristiche geomorfologiche e con la circolazione idrica profonda dell'area considerata, escludendo in particolare fenomeni di subsidenza dei terreni ed interferenze con il regime di eventuali sorgenti.
- **Art.100 c.7** realizzazione di **ampliamenti volumetrici a edifici esistenti**, rispettando le seguenti condizioni (**deve essere allegata la Relazione Geologica**):
- l'edificio non viene ampliato planimetricamente;
  - dalla Relazione Geologica risulta che nei terreni in pendio il sovraccarico determinato dal nuovo edificio è compatibile con la stabilità del versante.
- **Art.100 c.8 – punto 1** installazione nei terreni boscati di **serbatoi esterni** per GPL o altri combustibili liquidi o per acqua, della **capacità da 3 a 10 metri cubi**, rispettando le seguenti condizioni (è facoltativo allegare la Relazione Geologica se la pericolosità è 1):
- l'installazione non comporterà scavi o riporti di terreno superiori a 3 mc. di terreno o realizzazione di opere di contenimento del terreno di altezza superiore a 1 m.;
  - le opere accessorie non interessano aree boscate e non comportano movimenti di terreno superiori allo stesso limite imposto per il serbatoio;
  - il terreno di scavo sarà conguagliato in loco provvedendo al suo rinverdimento ed alla regimazione delle acque superficiali, o reimpiegato in siti autorizzati o smaltito in conformità alla vigente normativa sui rifiuti;
  - non saranno eliminate piante o ceppaie arboree;
  - nel caso di serbatoi per acqua, le tubazioni di troppo-pieno convoglieranno le acque in superficie senza creare fenomeni di erosione o di ristagno;
  - lo scavo non eccederà lo stretto necessario alla posa in opera del serbatoio;
  - lo scavo sarà immediatamente ricolmato evitando ristagni di acqua al suo interno;
  - le opere accessorie, fatte salve quelle consentite dal Regolamento, non interessano aree boscate e non comportano movimenti di terreno superiori a quelli necessari per la posa in opera del serbatoio.
- **Art.100 c.8 – punto 2** installazione nei terreni boscati di **serbatoi interrati** per GPL o altri combustibili liquidi o per acqua, della **capacità da 3 a 10 metri cubi**, rispettando le seguenti condizioni (è facoltativo allegare la Relazione Geologica se la pericolosità è 1):
- lo scavo non eccederà lo stretto necessario alla posa in opera del serbatoio;
  - lo scavo sarà immediatamente ricolmato evitando ristagni di acqua al suo interno;
  - le opere accessorie, fatte salve quelle consentite dal Regolamento, non interessano aree boscate e non comportano movimenti di terreno superiori a quelli necessari per la posa in opera del serbatoio;
  - il terreno di scavo sarà conguagliato in loco provvedendo al suo rinverdimento ed alla regimazione delle acque superficiali, o reimpiegato in siti autorizzati o smaltito in conformità alla vigente normativa sui rifiuti;
  - non saranno eliminate piante o ceppaie arboree;
  - nel caso di serbatoi per acqua, le tubazioni di troppo-pieno convoglieranno le acque in superficie senza creare fenomeni di erosione o di ristagno.

**Essendo a conoscenza delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni mendaci e/o non rispondenti a realtà,**

## **D I C H I A R A**

- 1) che, con l'intervento in progetto e durante l'esecuzione dell'intervento stesso, saranno fatti salvi ed impregiudicati i **diritti di terzi**;
- 2) di essere a conoscenza che l'esecuzione delle opere previste dalla presente denuncia potrà avere inizio solo dopo che siano trascorsi **20 (venti) giorni** dalla data di assunzione al Protocollo del Comune;
- 3) che la presente Dichiarazione darà titolo ad eseguire i lavori in progetto sino a **3 (tre) anni** dalla data di cui al punto precedente;
- 4) che l'intervento richiesto riguarda esclusivamente gli interventi in oggetto da effettuarsi nel **Comune di** ..... in **Loc.** ....., identificata catastalmente al **F.** ..... **mappale/i** ....., come da planimetria allegata;
- 5) di rispettare, nella esecuzione dei lavori, le norme tecniche generali di cui agli **Artt.74, 76, 77, 78** del D.P.G.R.n.48/R del 08.08.2003 e di obbligare al rispetto delle citate norme le **ditte esecutrici** dei lavori;
- 6) di essere a conoscenza che i lavori in oggetto **potranno essere sospesi in qualsiasi momento** dagli Organi preposti alla tutela del Vincolo e che gli stessi Organi, **anche dopo il termine dei lavori**, potranno dettare prescrizioni o imporre opere tese all'eliminazione di eventuali pericoli di carattere idrogeologico causati dall'intervento in oggetto;
- 7) che saranno rispettate le **prescrizioni** contenute nella Relazione Geologica allegata (solo se ricorre il caso);
- 8) di realizzare, indipendentemente dall'intervento in progetto, tutte quelle opere atte a garantire una corretta **regimazione delle acque superficiali, meteoriche o di infiltrazione** (scoline trasversali, canalette di scolo, drenaggi, ecc.);
- 9) che il **materiale terroso proveniente dagli scavi**, qualora non riutilizzato per il riempimento degli stessi scavi, sarà conguagliato sul posto in zone prive di vegetazione forestale, opportunamente sistemato in strati, livellato, compattato e rinverdito in modo da evitare ristagni d'acqua o franamenti, oppure smaltito secondo la vigente normativa;
- 10) di essere a conoscenza che, qualora il **cantiere** a supporto dell'esecuzione delle opere in oggetto venisse realizzato al di fuori dell'area di intervento autorizzata, il sottoscritto è obbligato a presentare una apposita istanza necessaria alla acquisizione della necessaria autorizzazione ai fini del Vincolo Idrogeologico;
- 11) che l'**area di cantiere** sarà ripristinata sia dal punto di vista morfologico, sia vegetazionale con specie tipiche della zona;
- 12) che, nel caso di installazione di **serbatoi di GPL o similari** a distanza inferiore a m.100 dal bosco, sarà provveduto all'installazione di idonee protezioni ed impianti secondo le caratteristiche imposte dalla vigente normativa antincendio;
- 13) che le opere richieste saranno realizzate in condizioni di **sicurezza idraulica e idrogeologica** secondo quanto disposto e consentito dalla normativa vigente in materia di rischio idraulico e idrogeologico;
- 14) di essere a conoscenza della L.675/96 e ss.mm.ii. e di autorizzare il Comune di Pomarance al trattamento dei **dati personali** che mi riguardano; tale trattamento, cautelato da misure idonee a

garantire la sicurezza e la riservatezza dei dati, dovrà avvenire per le sole finalità istituzionali e strumentali dell'Ente;

- 15) di tenere depositata sul luogo dell'intervento **una copia del presente documento** a disposizione degli organi di controllo.

**Conferendo altresì incarico professionale al/ai professionista/i sottoscrittore/i degli elaborati tecnici, al fine di conseguire titolo all'esecuzione dell'intervento in oggetto,**

## A L L E G A

la seguente **documentazione**:

- 1) Fotocopia del **documento di identità** del **sottoscritto** e del/dei **professionista/i** incaricato/i;
- 2) Corografia in scala **1:25.000** e in scala **1:10.000** con individuazione puntiforme dell'intervento;
- 3) Estratto di **planimetria catastale** con allegato certificato catastale con indicato l'elenco delle particelle interessate dall'intervento;
- 4) (se ricorre il caso) **Relazione Geologica** a firma del **Dr. Geol.** \_\_\_\_\_, **con studio a** \_\_\_\_\_ **in Via** \_\_\_\_\_ **n.**\_\_\_\_\_, iscritto all'Albo Professionale della Regione \_\_\_\_\_ **al n.**\_\_\_\_\_, redatta in conformità a quanto disposto dall'Art.75 del D.P.G.R.n.48/R del 08.08.2003.
- 5) **Progetto edilizio/urbanistico** dell'intervento (rispondente alle disposizioni di cui alla **L.R.43/03**) a firma del **professionista** \_\_\_\_\_ **con studio a** \_\_\_\_\_ **in Via** \_\_\_\_\_ **n.**\_\_\_\_\_, iscritto all'Albo Professionale della Provincia di \_\_\_\_\_ **al n.**\_\_\_\_\_, contenente:
  - a. **Planimetrie e sezioni-tipo** dell'intervento in cui sia evidenziato il profilo del terreno per un intorno significativo relativamente allo stato attuale, di progetto e sovrapposto;
  - b. Individuazione e quantificazione degli **scavi** e dei **riporti** di terreno previsti in progetto, nonché loro collocazione finale;
  - c. Relazione tecnica dell'intervento.
- 6) **Documentazione fotografica** panoramica e di dettaglio dei terreni oggetto dell'intervento, regolarmente datata, timbrata e firmata dal tecnico incaricato.

## IL DICHIARANTE

.....  
(firma)

Per comunicazioni rivolgersi a:

Sig. \_\_\_\_\_

Comune di \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Via/Piazza \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Pec: \_\_\_\_\_