



**Al Signor Sindaco del  
Comune di AQUARA**

**OGGETTO: Richiesta pubblicazione svincolo idrogeologico ai sensi della Legge  
Reg. n. 11/96, art. 23**

Il sottoscritto Umberto PAGANO, nato a Salerno il 26/04/1999, e residente in Aquara  
alla Via Piano dei Fiori, 43, con la presente

**CHIEDE**

che venga pubblicata l'allegata domanda di svincolo idrogeologico ai sensi della L.R. n. 11/96, da  
presentare successivamente alla Comunità Montana degli "Alburni" di Controne (Sa), in uno con la  
documentazione tecnica allegata.

In attesa si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Aquara: 04/06/2018

Distinti saluti

*Umberto Pagano*



SIG. PRESIDENTE  
COMUNITA' MONTANA "ALBURNI"  
SERVIZIO SVINCOLI IDROGEOLOGICI  
VIA ULIVETO SNC  
CAP. 84020 CONTRONE

**OGGETTO: RICHIESTA AI SENSI DELL'ART. 23 DELLA L.R. 11/96.  
SVINCOLO IDROGEOLOGICO**

Il sottoscritto **Umberto PAGANO**, nato a Salerno il 26/04/1999, e residente in Aquara alla Via Piano dei Fiori,43, proprietario del terreno sito nel **Comune di Aquara** in località Preteleo, identificato in catasto terreni al **Foglio 20 particelle 646, 402 e 647**, dovendo procedere alla realizzazione dei lavori di **costruzione di un fabbricato**

**CHIEDE**

ai sensi dell'art.23 della Legge Regionale 11/96, l'Autorizzazione allo svincolo idrogeologico per la realizzazione dei suddetti lavori.

A tal uopo :

- **dichiara** che il terreno su menzionato **non** ricade nel piano del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano;

- **allega** alla presente la seguente documentazione in quattro copie:

- 1) · titolo di proprietà;
- 2) · planimetria catastale 1: 2.000, con l'indicazione dei terreni interessati ai lavori;
- 3) · corografia 1: 25.000, con l'indicazione della zona interessata ai lavori;
- 4) · relazione tecnica dei lavori, redatta da un tecnico regolarmente abilitato;
- 5) · progetto delle opere da eseguire, redatto da un tecnico regolarmente abilitato;
- 6) · progetto per lo smaltimento e deflusso delle acque, precisando il recapito finale, a garanzia della stabilità dei terreni e della regimazione delle acque;
- 7) · relazione geologica, redatta da un tecnico a tanto abilitato;
- 8) · certificato di affissione, per 15 gg. consecutivi, all'Albo Pretorio del Comune ove dovranno essere realizzati i lavori;
- 9) · dichiarazione del tecnico progettista e/o del geologo dalla quale risulti che la località oggetto dei lavori ricade in area a pericolosità da frana a "Pericolosità potenziale P utr 5", mentre per il rischio da frana ricade in area a "Rischio potenziale R utr 5", e non in area a rischio idraulico e ne alluvione.

Addi \_\_\_\_\_

Con Osservanza  
*Umberto Pagano*