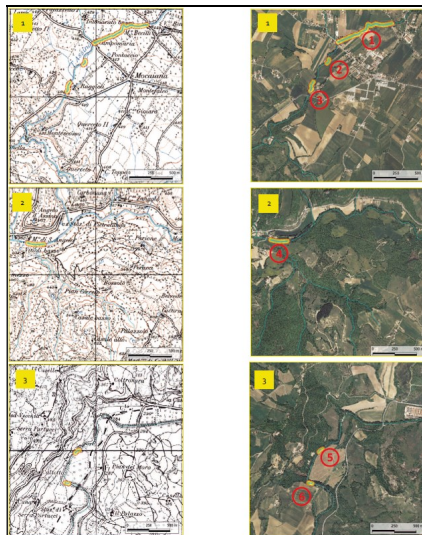




## VALUTAZIONI parte Geologia

**OGGETTO:** PEC n. 178144 del 02/08/2024. Interventi di ripristino dell'efficienza idraulica del Torrente Assino nel Comune di Gubbio (PG).



**Viste** le cartografie geologiche e geotematiche sottoelencate:

- Banche dati geologiche regionali;
- Banca dati della pericolosità sismica locale;
- Idrogeo (piattaforma italiana sul dissesto idrogeologico);
- Cartografie PUT.

**Vista** la "Relazione geologica", redatta nel luglio 2024 dal Dott. Geol. Simone Casciari.

**Considerato** che dalla relazione geologica si evince che:

*"...si ritiene che l'intervento in progetto non determini alterazioni significative dell'assetto dei luoghi né, tantomeno, si sono rilevati fattori di natura geologica e geomorfologica che possano condizionare, a loro volta, le lavorazioni in oggetto. Meglio, le opere come quelle in progetto svolgono la funzione di stabilizzare le sponde sia rispetto a fenomeni di instabilità gravitativa sia nei confronti dell'azione idrodinamica della corrente, per cui il ripristino di una corretta condizione di officiosità idraulica del corso d'acqua implicherà il miglioramento dell'efficienza e della qualità del reticolo idrografico, della sua capacità di regolare il deflusso, evitando al contempo che si possano creare impedimenti pericolosi soprattutto in concomitanza di fenomeni meteorici eccezionali, oltre che una significativa diminuzione dell'azione erosiva del corso d'acqua".*

**Esaminati** gli studi di microzonazione sismica inerenti al comune di Gubbio (PG).

**Considerato** che le indagini di microzonazione sismica approvate nonché il contenuto del Piano regolatore generale del Comune di Gubbio descrivono le caratteristiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e sismiche del territorio interessato in quanto hanno tenuto conto di tutti gli studi ed indagini fatte dopo gli eventi sismici del 2016 e delle banche dati geotematiche del Servizio Geologico regionale.

**Considerato infine** che la documentazione è esaustiva rispetto alla verifica di ottemperanza di cui alla procedura relativa all'intervento di ripristino dell'efficienza idraulica del Torrente Assino;

**Si ritiene che non emergano criticità e rischi geologici significativi ed ostativi alla realizzazione del progetto riguardante gli interventi di ripristino dell'efficienza idraulica del Torrente Assino nel Comune di Gubbio (PG).**

5 agosto 2024

L'Istruttore Tecnico Direttivo  
Dott. Geol. Marco Ognà

Per presa visione  
Il Responsabile di Sezione  
Dott. Geol. Andrea Motti