



ESPRESSIONE DI COMPETENZA in materia di Geologia.

OGGETTO: N. pec 169449 del 18/07/2022. Conferenza di servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona.

PROGETTO: “Pista ciclopedonale lungo il fiume Tevere nel Comune di Umbertide. Prevezione del rischio idrogeologico”.

Il tracciato della pista ciclopedonale è posto in adiacenza del fiume Tevere tra la loc. madonna del Moro e la confluenza del torr. Carpina (Umbertide). L'intervento è finalizzato alla realizzazione di un sistema di scolo delle acque meteoriche, efficiente, al fine di evitare ristagni di acqua lungo la pista.

Viste le cartografie geologiche e geotematiche sottoelencate:

Banche dati geologiche regionali;

Banca dati della pericolosità sismica locale;

Idrogeo (piattaforma italiana sul dissesto idrogeologico);

Dai dati disponibili delle banche dati è possibile fare le seguenti valutazioni sull'area di progetto:

- Nella BANCA DATI GEOLOGICA REGIONALE l'area ricade nei depositi alluvionali recenti e terrazzati.
- Nella banca dati della PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE l'area ricade in Zona stabile di fondovalle; suscettibile a fenomeni di amplificazione sismica.
- Nella piattaforma italiana sul DISSESTO IDROGEOLOGICO (IFFI) - IDROGEO (RISCHIO E PERICOLOSITA') non sono segnalate situazioni di rischio e pericolosità geologica da frana.

Si ritiene che non emergano criticità e rischi geologici significativi e ostativi al progetto di miglioramento della rete scolante della pista ciclopedonale adiacente al fiume Tevere..

Data: 26/07/2022

L'Istruttore Direttivo
Dott. geol. Gianluigi Simone

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

CDS_umbertide_ciclopedonale