



Spett.le Regione Abruzzo
Dipartimento Territorio – Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali
Via Antica Salaria Est, 27 – 67100 L’Aquila
P.E.C. dpc002@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Trasmissione integrazioni al provvedimento di VIA relativo al progetto “Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare su strutture installare sul terreno, della potenza nominale AC di 4.500 kW connesso alla rete MT 20kV di E-distribuzione S.p.A.” – Rif. Giudizio n° 4264 Del 06/06/2024.

In riferimento al progetto di “Realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare su strutture installare sul terreno, della potenza nominale AC di 4.500 kW connesso alla rete MT 20kV di E-distribuzione S.p.A.” proposto dalla ditta AGRIF S.r.l., si comunica che lo studio di Valutazione di Impatto Ambientale, comprensivo dei relativi allegati e moduli, trasmesso dalla scrivente a mezzo PEC in data 18.11.2024 (Rif. Protocollo nr. 0445582/24, 0445583/24, 0445585/24, 0445586/24, 0445588/24, 0445589/24, 0445592/24, 0445597/24, 0445598/24 del 18/11/2024, nr. 0445600/24, 0445603/24, 0445604/24, 0445605/24, 0445608/24 del 19/11/2024) viene con la presente integrato di valutazioni relative al Piano Stralcio per la Difesa dalle Alluvioni (PSDA).

Sulla base dei nuovi studi idrologico-idraulici condotti nell’ambito del Piano Operativo Ambiente, finanziato con fondi FSC 2014/2020, l’Autorità di bacino distrettuale dell’Appennino centrale ha indagato con maggior dettaglio le condizioni di pericolosità e rischio idraulico ed ha aggiornato la pianificazione di bacino con Decreto segretariale n. 210/2024 (https://cloud.urbi.it/urbi/proqs/urp/ur2DE001.sto?StwEvent=101&DB_NAME=n1202633&IdDelibere=1865). Il PSDA ha individuato per i corsi d’acqua principali, tra i quali il Fiume Tordino, le aree a pericolosità alluvionale da sottoporre a misure di protezione e rispetto nelle quali programmare quelle azioni (opere, vincoli e direttive) che permettano di raggiungere un assetto fisico compatibile con la sicurezza idraulica.

Dalla ricognizione, raccolta ed organizzazione delle conoscenze disponibili, si evidenzia che, come altresì visibile nella Figura 1 in cui in rosso è riportato il perimetro dell’impianto, la porzione di territorio

destinata alle opere in progetto **non è soggetta a pericolosità idraulica**, diversamente da quanto emerso nella documentazione già trasmessa di cui sopra.

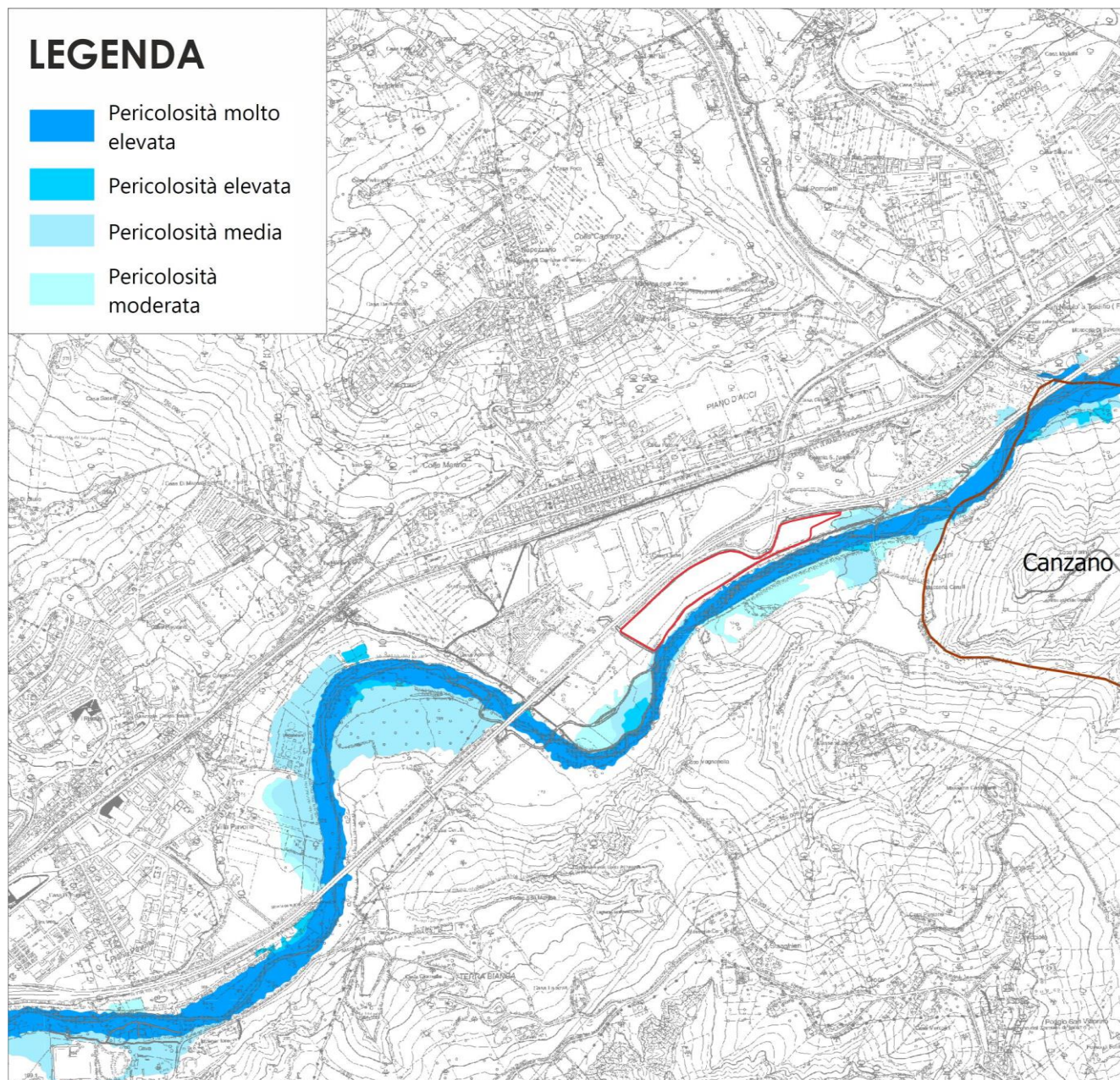


Figura 1 – Stralcio dalla Tavola 4 della carta della pericolosità idraulica del PSDA.

Visto l'aggiornamento delle carte del PSDA effettuato sulla base delle attuali condizioni di assetto del territorio e la conseguente ripermimetrazione delle zone a pericolosità potenziale di alluvioni, risulta che



l'intervento in oggetto è consentito dalle vigenti Norme di attuazione del Piano Stralcio Difesa Alluvioni dell'Abruzzo in quanto previsto in area a pericolosità idraulica nulla.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.

Chieti, 05 dicembre 2024

Il geologo

Gianluca Maccarone

SOILTEST ITALIA SRL
Via Torquato Scaraviglia, 28
66100 CHIETI
P.I. 02192910699

