

Dott. Fabio Del Moro
GEOLOGO
Via Legnano, 74
63821 PORTO SANT'ELPIDIO (FM)
tel.. stud. 0734992797
e-mail: geol.delmoro@gmail.com

Progetto realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 815,895 KWp, nel comune di Monte Urano (FM) -Committente: Az. Agricola Ramadori di Ramadori S. & C.

Oggetto: mancata necessità della stesura degli elaborati **n. 6.11 e n.18 dell'Elenco A** (Elenco dei documenti da presentare per l'Autorizzazione Unica) nell'ambito del progetto di cui sopra per l'assenza di regimazione delle acque meteoriche dell'area interessata dal progetto.

Il punto 6.11 riportato nell'Elenco A (Elenco dei documenti da presentare per l'Autorizzazione Unica) fa riferimento alle misure di mitigazione da adottare sulle aree di versante dove dovrà essere predisposto un adeguato sistema di drenaggio e convogliamento delle acque meteoriche. In particolare su tali aree si dovrà redigere una proposta di regimazione delle acque meteoriche basata sui dati pluviometrici ed alleare una planimetria con indicazione della regimazione dei punti di scarico nel corpo recettore (punto 18). Alla luce di ciò il progetto in esame è escluso da tale adempimento in quanto non ricade in un'area di versante ma bensì **si estende su di una superficie di fondovalle pressoché pianeggiante** per cui le acque meteoriche tendono per la quasi totalità ad infiltrarsi nel sottosuolo invece che scorrere in superficie. Il limitatissimo quantitativo di acque superficiali che non si infiltrano tendono a defluire lentamente ed in maniera naturale all'interno del canale di scolo esistente ubicato lungo il confine sud dell'area per poi essere convogliate nel fosso esistente e quindi nel Fiume Tenna. In virtù di ciò, considerato che l'impianto non modificherà l'estensione della superficie scolante e quindi non comporterà una variazione in negativo della permeabilità superficiale dell'area, il progetto non prevede, così come per l'impianto esistente, la realizzazione di una rete di raccolta delle acque correnti superficiali e quindi una modificazione della condizioni al contorno ante-operam.

Porto Sant'Elpidio, 7 gennaio 2021

