



Al Settore Valutazione Impatto  
Ambientale

OGGETTO: [ID:2296] Art. 19 del D.Lgs. 152/2006 ed art. 48 della L.R. 10/2010. Procedimento di verifica di assoggettabilità relativo al progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 17,4 MWp circa, nel comune di Montepulciano (SI) ed opere di connessione alla RTN anche nel Comune di Chiusi (SI). Proponente: Energy Total Capital Montepulciano PV S.r.l – **Contributo su integrazioni**

In relazione alla nota pervenuta allo scrivente Settore ns 0025362 del 27/01/2025 con la quale si trasmettono le integrazioni richieste con nota ns prot. 0012778 del 10/5/2025 di cui in oggetto, esaminato l'elaborato progettuale presente in Cartella 03\_GC denominato (Contributo 3) si comunica quanto segue.

L'area di progetto risulta confinata dai corsi d'acqua denominati Doccia di Nottola a est e a sud - sud ovest con il fosso Rovisci; pertanto le opere di progetto ricadenti in tale area interferiscono con i corsi d'acqua sopra citati.

Per quanto di competenza questo Settore prende atto che:

- la viabilità comunale di progetto interna all'area sarà realizzata dal Comune di Montepulciano e pertanto non rientra nel presente procedimento; si segnala a tal fine che la realizzazione di nuove infrastrutture lineari è regolata dall'art. 13 della LR 41/2018;
- ancora non sono chiarite le modalità di allaccio dell'impianto alla rete a MT e AT e pertanto non si conoscono le eventuali interferenze con il reticolo idrografico né la modalità di superamento delle stesse.

Pertanto, dato atto che il quadro conoscitivo non è completo, si comunica il parere favorevole di massima, vincolando il rilascio dell'autorizzazione con concessione idraulica al recepimento negli elaborati progettuali delle prescrizioni di seguito elencate:

1. dovranno essere evidenziate le modalità di superamento delle interferenze con il reticolo idrografico degli elettrodotti a MT e AT tenendo conto che è preferibile la posa in opera delle condotte in subalveo in luogo dello staffaggio ai ponti esistenti, ponendo particolare attenzione ai corsi d'acqua arginati, per i quali la profondità di posa in opera dovrà essere di almeno 2 metri dalla quota di imposta dell'argine;
2. la viabilità interna di progetto dovrà essere realizzata ad almeno 4 metri dal ciglio di sponda dei corsi d'acqua sopra citati, calcolati sulla base di apposite sezioni reali quotate;
3. le recinzioni a pali semplicemente infissi, i pali dell'illuminazione e i cavidotti elettrici, dovranno essere posizionati ad almeno 4 metri dai cigli di sponda come sopra individuati;
4. i pannelli fotovoltaici dovranno essere posizionati ad una distanza di almeno 4 metri dai cigli di sponda tenendo conto del massimo ingombro degli stessi;
5. l'altezza dei tracker dovrà avere un adeguato franco sul battente idraulico atteso nell'area;
6. i cabinati dovranno essere posizionati ad almeno 10 metri dai cigli di sponda;
7. qualora per la realizzazione della viabilità interna di progetto si dovesse rendere necessario realizzare attraversamenti sul reticolo idrografico, gli stessi dovranno progettati secondo le norme tecniche delle NTC 2018 e alla relativa circolare 21 gennaio 2019 n. 7, mentre per l'utilizzo di quelli esistenti è necessaria apposita valutazione di compatibilità idraulica ai sensi dell'art. 3 comma 5 della LR 41/2018.

Si comunica infine che per la presentazione dell'istanza di autorizzazione con concessione idraulica dovrà essere utilizzato il portale SIDIT FE (al seguente link <https://servizi.toscana.it/RT/sidit-fe/#/associa>).

Cordiali saluti

il Funzionario di E.Q.  
Geom. Piero Paliotta

ref. Per l'istruttoria  
dotto. Geol. Marianna Zenone  
0554382670

AOOGRT / AD Prot. 0054772 Data 29/01/2025 ore 10:57 Classifica P.080 Il documento è stato firmato da PIERO PALIOTTA in data 29/01/2025 ore 10:56.