



Autorità di Bacino Distrettuale dell' Appennino Meridionale

SETTORE COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA STRUTTURE INFRASTRUTTURE E PIANIFICAZIONE SOTTORDINATA

N.B.: Protocollo e data in filigrana
Vs. rif. prot. n. 41363 del 21/03/2024

Alla Regione Molise
II Dipartimento Servizio Tutela e
Valutazioni Ambientali
regionemolise@cert.regione.molise.it

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS
VA@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID 10766] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto Impianto Agrivoltaico denominato "SANTA CROCE 27.0" con potenza di picco nominale pari a 33,462 MWp sito nel Comune di Santa Croce di Magliano (CB) opere di connessione alla RTN che si estendono anche nel territorio comunale di Rotello (CB). Proponente: SANTA CROCE SOLAR PARK S.R.L. Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento. **-PARERE**

Si premette, che con D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. sono state soppresse le Autorità di Bacino, di cui alla L. 183/89, e contestualmente istituite le Autorità di bacino distrettuali, tra le quali la scrivente, relativa al Distretto Idrografico dell'Appennino Meridionale, e che l'esame istruttorio delle istanze di parere formulate a questa Autorità è condotto, con riferimento ai vigenti piani stralcio per l'assetto idrogeologico, redatti dalle suddette ex Autorità di Bacino, con specifico riguardo a quelli pertinenti per l'ambito territoriale (Unit of Management - UoM) in cui ricadono le opere/interventi oggetto dell'istanza, nonché ai piani di gestione distrettuali delle acque e del rischio di alluvioni (www.distrettoappenninomeridionale.it).

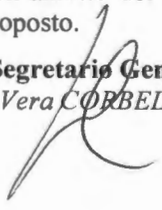
Tanto premesso, con riferimento all'oggetto ed alla documentazione pubblicata sulla pagina web del portale per le Valutazioni Ambientali VAS-VIA del MITE, indicato nella nota a margine evidenziata, acquisita al prot. n. 9060 del 22/03/2024, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, osserva quanto segue:

- ✓ la presente istanza attiene al progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico, denominato "SANTA CROCE 27.0" con potenza di picco pari a 33,462 MW da ubicarsi in agro del Comune di Santa Croce di Magliano (Cb) in località "Mariano" ed opere di connessione che ricadono nel Comune di Rotello (Cb), proposto dalla Società SANTA CROCE SOLAR PARK Srl;
- ✓ il parco impiantistico è costituito da recinzione, viabilità interna e opere a verde, da sottocampi e cabine di trasformazione (AT/BT), i moduli sono del tipo (tracker), da implementare su lotto di terreno individuato catastalmente al F.n.25 p.lle 54-55-56-57-59-60-61-76-77-78- 82-83-84-85-86-88-89-90-91-92-119- 120-123-124-168. L'energia prodotta dai campi fotovoltaici verrà convogliata mediante cavidotto interrato in MT, il Punto di Consegna è stato individuato nella Sezione 36 kV dell'ampliamento della Stazione Elettrica della RTN esistente a 380/150 kV "Rotello", tramite un collegamento elettrico di connessione in AT da effettuarsi alla tensione nominale di 36000 V;
- ✓ il percorso del cavidotto interrato di connessione in MT, partendo dai campi fotovoltaici ad est del Comune di Santa Croce di Magliano in direzione nord est attraversa il confine con il Comune di Rotello, verrà realizzato con tubazioni in polietilene ad alta densità, posati in opera all'interno di scavi a trincea aventi una profondità pari a circa 1,10 mt, il percorso (circa 6 Km) si snoda in buona parte su strada provinciale SP n.166, intersecando il Torrente Tona per l'attraversamento del quale è prevista una canalina staffata al ponte della strada esistente;
- ✓ idrograficamente le aree dove verranno ubicati i campi fotovoltaici appartengono al bacino del Fiume Fortore, l'area dove insiste la stazione esistente Terna appartiene al bacino del Torrente Saccione;

- ✓ i campi fotovoltaici in progetto non ricadono in aree perimetrare nell'ambito del Progetto di Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico del fiume Fortore (PAI-Fortore), redatto dall'ex Autorità di bacino interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore ed adottato con Deliberazione di Comitato Istituzionale n. 102 del 29/09/2006; mentre il cavidotto, nella sola zona di attraversamento del Torrente Tona, ricade in un'area perimetrata come *riassetto fluviale* (rif. tavv.02_08; 04_24);
- ✓ nell'ambito del Progetto di Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico del Torrente Saccione (PAI-Saccione), redatto dalla stessa Autorità di bacino interregionale ed adottato con Deliberazione di Comitato Istituzionale n. 99 del 29/09/2006, non si registrano invece interferenze delle opere del parco fotovoltaico con aree perimetrare, PAI-Saccione (rif. Tav.02_07);
- ✓ come dettagliatamente riportato nelle *Relazioni di compatibilità, idraulica e idrologica* allegate alla documentazione (v. all. 27_025/026/027), il tratto del cavidotto che interferisce con l'area a *riassetto fluviale*, avviene in corrispondenza del ponte stradale che attraversa il Torrente Tona ed il cavidotto (che per l'attraversamento sarà staffato in sicurezza al ponte mediante canalina) non andrà dunque a costituire ostacolo al deflusso delle piene. Per quanto concerne il reticolo idrografico minore, le interferenze si verificano esclusivamente con tronchi di aste di reticolo minuto; il Vallone Fondo Sambuco viene riportato nella IGM con una propria denominazione le aree di impianto previste nel layout preliminare distano sempre ben più di 100 metri dalla sponda sinistra del tracciato dell'asta.

Per tutto quanto osservato, la scrivente Autorità di bacino distrettuale, nell'ambito del procedimento in epigrafe comunica il proprio *parere favorevole* alla realizzazione dell'intervento proposto.

Il Segretario Generale
Vera CORBELLI



AUTORITA' DI BACINO DISTRETTUALE DELL' APPENNINO MERIDIONALE
 Protocollo Partenza N. 13198/2024 del 29-04-2024
 Doc. Principale - Class. 05.06 - Copia Documento

Istruttoria tecnica: ing. G. Ricciardi

