

prot. n. 11466

Apricena li, 03.06.2024

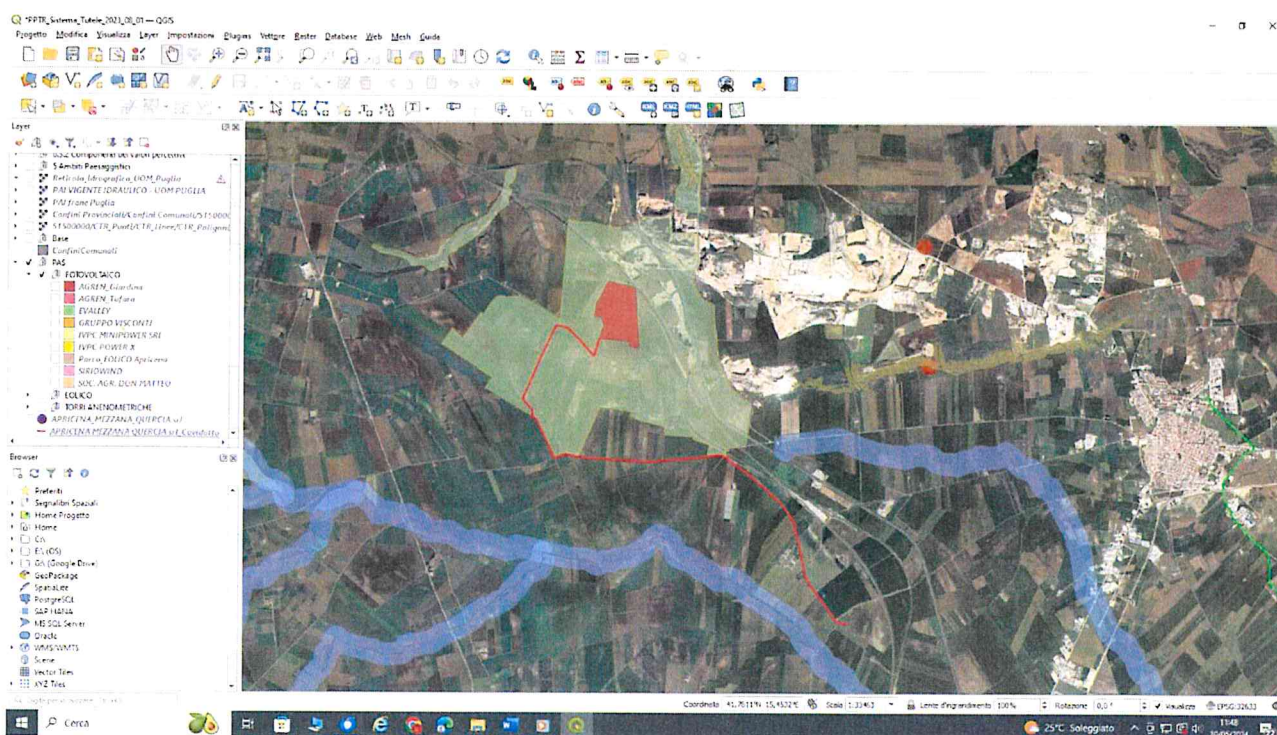
Al

MINISTERO DELL'AMBIENTE e DELLA SICUREZZA ENERGETICA  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

DIPARTIMENTO AMBINETE, PAESAGGIO E QUALITA' Urbana  
Sezione Autorizzazioni Ambientali  
[dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it](mailto:dipartimento.ambiente.territorio@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto:** [ID\_VIP:110651] Parco Agrivoltaico denominato "SOLARE APRICENA – NEOEN" di potenza pari a 20.01 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Apricena. Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D. lgs 152/2006, e ss.mm.ii. Proponente: NEOEN RENEWABLES ITALIA s.r.l.

La presente è in relazione al procedimento in oggetto comunicato dal Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana della Regione Puglia con nota n. 228354 del 14.05.2024 e acquisito al protocollo generale del Comune di Apricena con il numero 9896.



Il progetto in esame è ubicato nel territorio comunale di Apricena, Provincia di Foggia.


L'area di intervento è suddivisa in un unico lotto che interessa una superficie totale di 36,0165 ettari, tutti in agro del Comune di APRICENA (FG), 7,7 km a Nord-Ovest dal centro abitato di APRICENA e 3 km a Sud-Ovest dal Comune di Poggio Imperiale (FG).

La connessione con la RTN è prevista con un collegamento in antenna a 36kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN 150/36 kV da inserire in entra-esce alla linea RTN a 150 kV "Apricena – S. Severo", nel comune di APRICENA (FG), e sarà realizzata con un cavidotto interrato a 36kV della lunghezza di circa 8.340 m.

Verificata la documentazione allegata all'istanza e dall'esame del progetto, per quanto di competenza di questo Ente, si riscontra la compatibilità dell'intervento al vigente P.R.G., nonché al "Regolamento comunale per la manomissione di suolo pubblico" approvato con D.C.C n. 29 del 01.07.2010 e aggiornato con D.C.C. n. 44 del 29.06.2020.

Allo stesso tempo si riscontra che:

- L'intervento proposto non interessa siti di attività estrattive in attività e/o dismesse.
- L'area di impianto rientra in aree vincolate dal vigente Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR) e segnatamente con l'UCP Aree soggette a vincolo idrogeologico;
- La linea di connessione, allo stesso modo, attraversa in parte l'UCP Aree soggette a vincolo idrogeologico;
- Nel rispetto del "Regolamento comunale per l'installazione degli impianti fotovoltaici" occorre definire con questa Amministrazione le misure di compensazione degli impatti che l'intervento in oggetto determina sul territorio. Nello specifico si evidenzia che:
  - a) ai sensi del dell'art. 7 comma 1 del predetto Regolamento, la società proponente dovrà sottoscrivere con l'Amministrazione Comunale una convenzione secondo lo schema di cui all'Allegato "A" del regolamento al fine di regolamentare i rapporti nella fase di installazione, conduzione e successivo smantellamento e dismissione dell'impianto fotovoltaico;
  - b) ai sensi dell'art.7 comma 7 del predetto Regolamento, la Giunta Comunale è delegata all'approvazione di schemi di convenzione da convenire con il soggetto proponente che possano prevedere iniziative, impegni e contributi da parte dei soggetti proponenti ritenuti migliorativi, anche in integrazione ovvero in modifica dello schema di convenzione di cui all'Allegato A del Regolamento;
  - c) Quale "forma di contributo, anche a titolo di riequilibrio e compensazione dell'impatto ambientale" di cui al Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10 settembre 2010 allegato 2 lettera h, le eventuali misure di compensazione ambientale e territoriale non possono comunque essere superiori al 3 per cento dei proventi, comprensivi degli incentivi vigenti, derivanti dalla valorizzazione dell'energia elettrica prodotta annualmente.
- Per quanto concerne il cavidotto interrato di MT, su strade di competenza di questo Ente, si sottolinea quanto segue:
  - per la manomissione del suolo pubblico deve essere acquisita specifica autorizzazione rilasciata dal Comune di Apricena ai sensi del "Regolamento comunale approvato con D.C.C. n. 29 del 01.07.2010 e aggiornato con D.C.C. n. 44 del 29.06.2020.
  - i cavidotti su strade comunali dovranno essere posti al centro strada per evitare interferenze con le manutenzioni degli scolli laterali e le ordinarie conduzioni agricole.

 Il Responsabile del Settore  
Arch. Pasquale TUCCI  
