



Regione Umbria
Giunta Regionale

MASE Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica -
Direzione generale valutazioni ambientali - VA
va@pec.mite.gov.it

Documento elettronico sottoscritto
mediante firma digitale e conservato
nel sistema di protocollo informatico
della Regione Umbria

Oggetto: Lotto di impianti agro-fotovoltaici denominato "Torre dell'Oliveto" della potenza di picco complessiva di 26.260,08 kWp e potenza in immissione pari a 20.700 kW sito in via Regionale 220 Pievaiola nel comune di Magione (PG). Procedimento di VIA – PNIEC. Proponente: Greencells Italia S.r.l. Comunicazione procedibilità istanza, Responsabile del procedimento e pubblicazione documentazione.

Con riferimento al procedimento in oggetto si trasmette, in allegato, il rapporto istruttorio di competenza per quanto attiene alla L.R. n. 1/2015 e alla D.G.R. n. 2003/2005.

Distinti saluti

FIRMATO DIGITALMENTE
Francesco Grohmann

Allegati alla nota:
- Parere 6433-34 (DG_0019031_2024)

GIUNTA REGIONALE

Direzione regionale Sviluppo economico,
agricoltura, lavoro, istruzione, agenda
digitale.

Servizio Foreste, montagna, sistemi
naturalistici e Faunistica-venatoria

Dirigente

Francesco Grohmann

REGIONE UMBRIA
Via Mario Angeloni, 61 - 06124 Perugia

Telefono: .075 504 5053
FAX:

Indirizzo email:
fgrohmann@regione.umbria.it

Indirizzo PEC:
direzioneaagricoltura.regione@postacert.u
mbria.it

RAPPORTO ISTRUTTORIO

Oggetto: Lotto di impianti agro-fotovoltaici denominato "Torre dell'Oliveto" della potenza di picco complessiva di 26.260,08 kWp e potenza in immissione pari a 20.700 kW sito in via Regionale 220 Pievaiola nel comune di Magione (PG).

Procedimento di VIA – PNIEC. Proponente: Greencells Italia S.r.l. Comunicazione procedibilità istanza, Responsabile del procedimento e pubblicazione documentazione.

Esaminata la documentazione trasmessa di cui all'oggetto, acquisita agli atti con PEC Prot. n. 73162/2024; considerato che l'area individuata per il posizionamento dell'impianto è classificata ai sensi della Rete Ecologica Regionale dell'Umbria (RERU) in parte "Matrice" e in parte "Corridoi e pietre di guado: connettività",

si esprime parere favorevole ai sensi della L.R. 1/2015 a condizione che, al fine di conservare la permeabilità ecologica, la recinzione venga realizzata con rete metallica con maglie di cm 10x10, rastremata verso l'alto e di altezza massima di 120 cm dalla quota del terreno e non venga utilizzato filo spinato; è ammessa eventuale integrazione della struttura con filo conduttore per recinzione elettrica.

Inoltre, al fine di minimizzare l'impatto sul terreno, il parcheggio accanto alle strutture prefabbricate dovrà essere realizzato utilizzando le medesime tecniche costruttive e materiali previsti per la viabilità interna, ovvero in terra battuta, con uno spessore pari a 10 cm posizionato su uno strato di pietrisco di spessore pari a 30 cm.

L'Istruttore
Filippo Cardelli



Il Responsabile del procedimento
Mariagrazia Possenti

