



SETTORE AREE PROTETTE, FORESTE E SVILUPPO ZONE MONTANE
AREA BIODIVERSITÀ

IL RESPONSABILE DEL SETTORE E DI AREA
GIANNI GREGORIO

TIPO ANNO NUMERO
REG. CFR.FILE SEGNATURA.XML
DEL CFR. FILE SEGNATURA.XML

TRASMISSIONE VIA PEC

Spett.li

Regione Emilia-Romagna
Area valutazione impatto ambientale e autorizzazioni
Alla c.a. Dott.ssa Valentina Favero

RNE21S.r.l.
PEC: rne21@legalmail.it

Oggetto: "Realizzazione di un impianto Agrivoltaico avanzato denominato RNE21 dotato di accumulo, con una potenza di 18.469,44 kWp, situato su terreni agricoli" e localizzato in località Poggetto nel Comune di San Pietro in Casale Prov. BO con opere di connessione nei comuni di Pieve di Cento (BO) e Cento (FE)." – proposto da RNE21 S.r.l. - Avvio del procedimento ai sensi dell'art.16 della l.r. 4/2018

Trasmissione Parere

Vista la Vostra comunicazione di avvio del procedimento in oggetto Prot. 0290591 del 21/03/2025, e la documentazione progettuale scaricabile dal portale regionale delle valutazioni ambientali al seguente indirizzo <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/ricerca/dettaglio/6466>, dalla quale si evince che l'impianto agrivoltaico verrà realizzato su seminativi intensivi (habitat non prioritari e dallo scarso valore naturalistico) ubicati a circa 2,8 Km dal più vicino sito appartenente alla Rete Natura2000, vi comunichiamo che non si ritiene necessaria l'effettuazione della Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA).

Cordiali saluti,

IL DIRIGENTE DEL SETTORE E DI AREA
DR. GIANNI GREGORIO
(DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE)

FB_su_VIA_FV_RNE21_BO_EsenteVINCA.pdf

Copia analogica a stampa tratta da documento informatico identificato dal numero di protocollo indicato sottoscritto con firma digitale predisposto e conservato presso l'Amministrazione in conformità al D.lgs. 82/2005 (CAD) e successive modificazioni.

Viale Aldo Moro, 30
40127 Bologna

tel 051.527.6080
fax 051.527.6957

segrpm@regione.emilia-romagna.it
segrpm@postacert.regione.emilia-romagna.it
www.regione.emilia-romagna.it