



Città di Assisi



Comune di Spello



Comune di Nocera Umbra



Comune di Valtopina

Convenzione per la gestione associata del Parco del Monte Subasio

Palazzo comunale di Assisi

Piazza del Comune n.10 06081 Assisi (PG)

PEC: comune.assisi@postacert.umbria.it

Ufficio Parco e Ambiente

Responsabile

Dott. Umberto Sergiacomi

Email

umberto.sergiacomi@comune.assisi.pg.it

MASE

Direzione Generale Valutazioni Ambientali,
Divisione V - procedure di valutazione VIA e VAS
Arch. Claudia Pieri
pieri.claudia@mase.gov.it
va@PEC.mite.gov.it

Oggetto: Legge regionale 3 Marzo 1995, n. 9. Piano dell'Area naturale protetta "Parco Regionale del Monte Subasio" e relativo Regolamento. Commissione di esperti di cui al paragrafo 5.2. Video conferenza del 22/08/2023 alle ore 10.00. Verbale approvato con DD n.852 del 29/08/2023. Trasmissione determinazioni.

In riferimento alla nota, ns. Prot. 37256 del 21/07/2023, con la quale è stata trasmessa la seguente pratica: **MASE** (Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica). Proponente: Fri-El S.p.A. Progetto PNIEC. Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs 152/2006 relativa al progetto "Impianto Eolico denominato "Monte Busseto" ubicato nel Comune di Nocera Umbra (PG) e Valtopina (PG) costituito da 10 (dieci) aerogeneratori di potenza nominale massima 4,32 MW per un totale di 43,2 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei Comuni di Nocera Umbra, Valtopina e Foligno (PG)".

Si comunica che a seguito dell'approvazione del Verbale della Commissione del Parco Regionale del Monte Subasio, con DD richiamata in oggetto, sono state assunte le seguenti determinazioni:

Rilevato quanto evidenziato dal MASE con nota n.123928 del 27/07/2023, riguardo al fatto che il progetto NON ricade in aree idonee ai sensi dell'art.20, comma 8 del D.Lgs.199/2021 recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili";

Considerato che rimane difficile in questa sede, valutare tutti gli effetti distorsivi sul paesaggio, sull'ambiente e sugli ecosistemi del PRMS, che potrebbero derivare dalla realizzazione del progetto ma che comunque si valutano *incidenze negative significative* su:

l'ecosistema costituito dalla popolazione dei rapaci diurni, tra cui figurano molte specie di interesse comunitario, che frequentano i boschi e i prati sommitali dei massicci calcari appenninici, di cui il PRMS fa parte;

la linea dell'orizzonte osservabile dai punti di osservazione del PRMS, in direzione E, NE, verrebbe alterata dalla presenza delle 10 torri degli aerogeneratori il cui rotore ha un diametro di ca.150ml;

Pertanto SI ESPRIME PARERE CONTRARIO per gli interventi in quanto ritenuti NON conformi al Piano e Regolamento del PRMS.

Il Responsabile dell'Ufficio
(dott. Umberto Sergiacomi)