



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Agricoltura e Sviluppo rurale

Settore Forestazione. Agroambiente. Risorse idriche
nel settore agricolo. Cambiamenti climatici

Prot. n. AOO-GRT
da citare nella risposta

Data

Allegati 1 di seguito

Risposta al foglio del
Prot. numero AOO – GRT/

Alla Direzione Ambiente ed Energia
Settore Valutazione di Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale Strategica.
SEDE

Oggetto: Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR relativo al progetto di *impianto fotovoltaico a terra denominato "EG GEMMA" della potenza pari a 57 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN* nel Comune di Proceno (VT), in località "Valle-Doganella", proposto da EG GEMMA S.r.l. - Richiesta di contributi tecnici istruttori. [ID: 8515]. Contributo tecnico istruttorio.

Con riferimento alla vostra richiesta circa il procedimento in oggetto, con la presente si trasmette il contributo tecnico redatto da questo Settore secondo il modello allegato.

Cordiali saluti

Il Dirigente Responsabile del Settore
Dr. Sandro PIERONI

EG

Oggetto: Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR relativo al progetto di *impianto fotovoltaico a terra denominato "EG GEMMA" della potenza pari a 57 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN* nel Comune di Proceno (VT), in località "Valle-Doganella", proposto da EG GEMMA S.r.l. - Richiesta di contributi tecnici istruttori. [ID: 8515]. Contributo tecnico istruttorio..

Riferimento: risposta alla nota del Settore VIA della RT. Settore Forestazione. Agroambiente. Risorse idriche nel settore agricolo. Cambiamenti climatici.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO:

(poche righe)

Il progetto è localizzato esclusivamente nella Regione Lazio, nei comuni di Proceno e di Acquapendente (interessato solo da alcune opere necessarie alla connessione dell'impianto) in Provincia di Viterbo. Il progetto prevede la realizzazione su terreni agricoli di un impianto fotovoltaico a terra da circa 44,7 MW di potenza in AC e 57 MW di potenza in DC.

I moduli saranno in silicio monocristallino caratterizzati da una potenza nominale di 570 W e saranno installati a terra tramite strutture in acciaio zincato tipo *tracker* (inseguitore solare), disposte in file parallele opportunamente distanziate per evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco. Gli impianti saranno direttamente collegati alla rete pubblica di distribuzione e trasmissione dell'energia elettrica in alta tensione (*grid connected*) in modalità di cessione pura.

NORMATIVA DI RIFERIMENTO:

(indicare gli articoli specifici di cui si richiama il rispetto da parte del proponente)

L.R.39/00 "Legge forestale della Toscana"

D.P.G.R. 48/R/2003 "Regolamento forestale della Toscana"

D.Lgs. 42/2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio"

ISTRUTTORIA:

(poche righe)

L'area di progetto sarà collegata con cavidotto interrato MT (30 kV) alla SSU di nuova realizzazione localizzata nel comune di Acquapendente, dove è prevista l'elevazione 132/30 kV; la SEU, con un cavo interrato AT 132 kV, si collegherà allo stallo posto all'interno della esistente cabina primaria di E-Distribuzione. L'impianto sarà suddiviso in 3 sottocampi cintati da recinzione permeabile alla piccola fauna costituita da rete metallica e pali in castagno infissi al suolo senza l'ausilio di opere in c.a.; la viabilità interna ai campi sarà in sterrato e il numero delle cabine sarà ridotto al minimo per minimizzare gli impatti. I cavidotti interrati MT e AT saranno posti perlopiù lungo le banchine delle strade pubbliche attraversate dal tracciato degli stessi. Sono previste opere di mitigazione che diminuiranno l'impatto visivo dell'impianto da realizzare. L'impatto sul suolo sarà da considerarsi poco significativo principalmente per il carattere di transitorietà dell'impianto e per il fatto che la percentuale di copertura fotovoltaica è del 34% rispetto alle aree mantenute a verde; infine l'area sotto i pannelli sarà lasciata a prato naturale per consentire un più facile ripristino del soprassuolo originario. Trattasi di nuova realizzazione.

Valutazione specifica per ciascuna componente ambientale:

(N.B. ognuno inserisce quelli di specifica competenza)

Il progetto non ricade neppure parzialmente in aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e/o all'interno di siti della Rete Natura 2000, ma dista circa 5 km dai Siti Natura 2000 denominati:

- ZSC *Foreste del Siele e del Pigelleto di Piancastagnaio* (IT5190013);
- ZSC *Monte Penna, Bosco della Fonte e Monte Civitella* (IT51A0020).

Il progetto e le opere connesse sono confinanti con i comuni di Sorano (GR), Castell'Azzara (GR), Piancastagnaio (SI) e San Casciano dei Bagni (SI).

.

CONCLUSIONI:

(specificare la documentazione da integrare es: integrazione della relazione, tavole, ecc. preferibilmente per ciascuna componente in valutazione)

A seguito dell'analisi della documentazione presentata dal Proponente, si comunica che il progetto non attiene materie di competenza dello scrivente Settore.