



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Agricoltura e Sviluppo rurale
Settore Forestazione. Agroambiente

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. Opere
pubbliche di interesse strategico regionale

Oggetto: Parere regionale ex art. 63 L.R. 10/2010 nell'ambito del procedimento di VIA statale PNIEC-PNRR, Progetto di un impianto agrofotovoltaico della potenza di picco pari a 14,449 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Colle di Val d'Elsa (SI). Proponente: CCEN Gracciano S.r.l. - Richiesta contributi istruttori [ID: 7791]. Contributo tecnico istruttorio.

Con riferimento alla vostra richiesta circa il procedimento in oggetto, inviata con nota AOO-GRT / AD Prot. 0321787 Data 17/08/2022 ore 17:28 Classifica P.140.020, 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, Progetto di un impianto agrofotovoltaico della potenza di picco pari a 14,449 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, nel Comune di Colle di Val d'Elsa (SI). Proponente: CCEN Gracciano S.r.l. - Richiesta contributi istruttori [ID: 7791]. Contributo tecnico istruttorio.

Riferimento: risposta alla nota del Settore VIA della RT, AOOGR / AD Prot. 0321787 Data 17/08/2022 ore 17:28 Classifica P.140.020. Settore: Forestazione. Agroambiente.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO:

(poche righe)

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico, denominato "Gracciano 1", della potenza di picco pari a 14,45 MW, unito alle opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Gracciano (GR) in Località Casino Di Scarna. Per il funzionamento dell'impianto agrovoltaiico sono previsti: la realizzazione di strade e piazzole interne necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto agrovoltaiico, un miglioramento ed ampliamento della viabilità esistente, la realizzazione di fondazioni per i locali tecnici necessari all'esercizio dell'impianto, l'installazione mediante infissione nel terreno delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici, la posa di cavidotti interrati interni ai vari sottocampi e cavidotti interrati esterni di raccordo alla linea MT esistente, il tutto in concomitanza con l'attuazione di un piano agronomico che prevede l'utilizzo a scopo agricolo dei terreni.

L'impianto in oggetto prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 660 Wp, su un terreno mediamente pianeggiante su rilievo collinare di estensione totale pari a 17,5772 ettari (ad una quota che va dai 30 m ai 50 m slm.), di cui solo 15,8900 sono utilizzati ai fini della realizzazione dell'impianto. L'area oggetto dell'intervento ha destinazione agricola. L'impianto sarà del tipo Grid Connected e l'energia elettrica prodotta sarà riversata completamente in rete, con allaccio in Media Tensione alla Rete di E-Distribuzione. Il progetto è localizzato nel Comune di Colle Val D'Elsa (SI), al confine con il Comune di Monteriggioni (SI), che potrebbe essere potenzialmente interessato dagli impatti.

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 d'intervento misura 17,5772 ha e si trova in un contesto a prevalenza di seminativi e pascoli. L'area oggetto dell'intervento si inserisce in un contesto per lo più agricolo, lontano dai centri abitati e dalle pubbliche vie ad alta percorrenza e si trova immerso in un contesto di vegetazione esistente che funge per lo più da efficace schermatura naturale. L'impianto fotovoltaico in progetto sarà realizzato in attuazione di un piano agronomico che prevede la coesistenza dell'attività di produzione di energia elettrica in concomitanza all'attività agricola (realizzazione di prati pascoli e pascolamento). Quindi, la realizzazione dell'impianto fotovoltaico non "sostituisce" l'attività agricola pre-esistente, bensì ne integra i benefici.

Valutazione specifica per ciascuna componente ambientale:

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

L'impianto in oggetto prevede l'installazione di pannelli fotovoltaici (moduli) in silicio monocristallino della potenza unitaria di 660 Wp, su un terreno mediamente pianeggiante su rilievo collinare di estensione totale pari a 17,5772 ettari (ad una quota che va dai 30 m ai 50 m slm.) di cui solo 15,8900 sono utilizzati ai fini della realizzazione dell'impianto. L'impianto sarà corredato da n. 6 Power Station, n.1 Cabine di Consegna del Distributore Locale (Delivery Cabin) e n.1 Control Room (locali tecnici di monitoraggio e controllo). Dal punto di vista insediativo l'ambito è caratterizzato dalla presenza di edificato rurale sparso e da un piccolo centro urbano, Gracciano e da un'area industriale denominata Belvedere, distanti rispettivamente 1 e 1,5 km in linea d'aria. Il progetto prevede la suddivisione dell'impianto fotovoltaico in due sottocampi denominati rispettivamente SC1, SC2 ognuno con connessione indipendente. I sottocampi SC1, SC2 fanno capo ad un lotto di n.2 impianti con un unico preventivo di connessione. Ad ogni sottocampo farà riferimento una singola cabina di consegna (Delivery Cabin) destinata ad ospitare i dispositivi di sezionamento e protezione del Distributore Locale (E-Distribuzione S.p.A).

Il proponente dichiara che ci sarà l'esclusione, dalle aree disponibili per la realizzazione dell'impianto, delle aree boscate, soluzione che, oltre che imposta a livello normativo, consente di non interferire con la biodiversità ripariale.

Inoltre, al fine di garantire la sostenibilità complessiva dell'impianto e il suo inserimento nell'agroecosistema rurale, sono previste opere di mitigazione lungo il perimetro dell'area, costituite dalla realizzazione di un oliveto specializzato per la produzione di olio e siepi di lentisco e ginestra con una fascia di mitigazione perimetrale di 5 metri per limitare (se non annullare) l'impatto dell'impianto sul paesaggio esistente. Il sito dell'intervento è ubicato in una zona pressoché priva di vincoli di tipo Paesaggistico Ambientale. Nei pressi dell'area sussistono alcune lingue di aree boscate tutelate, ma che sono state escluse dalla perimetrazione dell'impianto fotovoltaico. Le operazioni preliminari di preparazione del sito prevedono la verifica dei confini e il tracciamento della recinzione. Il rilievo topografico è già stato eseguito e non risulterà necessario nessuna opera sbancamento se non piccoli livellamenti e compattazione del piano di campagna.

L'area di studio non ricade in aree vincolate ai sensi del R.D n.3267/1923. Inoltre, la vegetazione presente lungo il confine a sud ovest dell'appezzamento, ed a margine del sito di intervento, non sarà interessata dalle opere di progetto e rimarrà indisturbata. Il proponente dichiara altresì che l'intervento non andrà a ledere nessun tipo di coltivazione arborea ed arbustiva né gli esemplari di flora boschiva spontanea presente ai margini di alcuni appezzamenti.

CONCLUSIONI:

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

Il progetto, così come presentato dal proponente, non attiene materie di competenza dello scrivente Settore.

Si segnala che il riferimento normativo 'D.lgs. n. 227/2001. Orientamento e modernizzazione del settore forestale, a norma del l'articolo 7 della legge 5 marzo 2001, n. 57' riportato a pagina 5 della Sintesi non tecnica non è corretto in quanto la norma suddetta è stata abrogata dal Decreto legislativo 3 aprile 2018, n 34 'Testo unico in materia di foreste e filiere forestali' (art 18).