



Città Metropolitana di Palermo

AREA SVILUPPO PATRIMONIALE -
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/22/2023

Funzionario istruttore

Dott.ssa Pasqua Cavolina

Ministero dell'Ambiente e della
Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazioni VIA e VAS
va@pec.mite.gov.it

Società Alta Capital 12 S.r.l.
altacapital12.pec@maildoc.it

Commissione Tecnica CTPNRRPNIEC
COMPNIEC@PEC.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 9104] Istanza per il rilascio del Provvedimento di **VIA PNIEC-PNRR** nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un **impianto agrivoltaico** denominato "**Bordonaro**", della potenza di 130 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Gangi (PA), Enna, Calascibetta (EN) e Villarosa (EN) - **Proponente: Alta Capital 12 S.r.l. - PARERE**

Facendo seguito ai lavori della Conferenza di servizi sincrona del 25/01/2024, indetta da codesta Direzione Generale Valutazioni Ambientali - Divisione V – Procedure di Valutazioni VIA e VAS del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, con nota prot. n. 6465 del 15/01/2024 si comunica quanto segue.

Premesso che:

- con nota prot. n. 33806 del 08/03/2023, acquisita in pari data al prot. n. 17832, codesto MASE - Direzione Generale Valutazioni Ambientali- Divisione V- Procedure di Valutazione VIA e VAS- ha comunicato la presentazione da parte della Società Alta Capital 12 S.r.l. dell'istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA PNIEC-PNRR, nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Bordonaro", della potenza di 130 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Gangi (PA), Enna (EN), Calascibetta (EN) e Villarosa (EN).
- con successiva nota prot. n. 91864 del 06/6/2023, acquisita al protocollo dell'amministrazione al

n.98007 del 07/06/2023, codesta Direzione Generale Valutazioni Ambientali ha comunicato la procedibilità dell'istanza, assegnando 60 giorni per far pervenire le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale nonché gli altri titoli autorizzativi inclusi nel provvedimento unico ambientale, anche fornendo nuovi ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.

- con nota prot. n. 6465 del 15/01/2024 codesta Direzione Generale Valutazioni Ambientali ha indetto una Conferenza di Servizi sincrona per il rilascio del provvedimento unico in materia ambientale, convocata per il giorno 25 gennaio 2024, alle ore 10:30 in modalità telematica.

Considerato che l'Ufficio scrivente ha preso visione della documentazione depositata dalla Società Alta Capital 12 S.r.l., dalla quale si è rilevato quanto segue:

1. L'impianto, denominato Impianto Agrivoltaico Integrato Ecocompatibile "Bordonaro", verrà realizzato a terra nel territorio comunale di Gangi (PA) ed in minima parte nel territorio afferente al Comune di Enna;
2. il progetto prevede la realizzazione di un parco fotovoltaico di 130 MW integrato con l'attività agricola;
3. la superficie totale dei terreni in disponibilità della ALTA CAPITAL 12 s.r.l. è di 2.294.746 m²;
4. i terreni su cui è progettato l'impianto agrivoltaico ricadono nel territorio comunale di Gangi (PA) e, per una minima parte, nel territorio comunale di Enna (EN) a circa 11,7 km a Sud del centro abitato di Gangi (PA), in una zona occupata da terreni agricoli e distante sia da agglomerati residenziali sia da case sparse;
5. il sito risulta accessibile dalla viabilità locale, costituita da strade statali, provinciali, comunali e vicinali; in particolare il terreno adibito al campo agrivoltaico si trova in prossimità della SP 46 e della SP 19 a sud del campo e della SP14 ad ovest;
6. il territorio adibito al campo fotovoltaico è costeggiato dalla Strada Provinciale 32 in diramazione a nord dalla SP 46;
7. i terreni su cui insiste il progetto hanno una destinazione d'uso agricola "E";
8. il parco agrivoltaico sarà costituito da n. 36 sottocampi di potenza compresi tra 2000 kWp e 4000 kWp. Ciascun campo, mediante un cavidotto interrato, farà capo ad una propria cabina di raccolta e trasformazione di utenza MT/AT inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN "Chiaramonte Gulfi -Ciminna", previsto nel Piano di Sviluppo Terna, cui raccordare la rete AT afferente alla SE RTN di Caltanissetta;
9. il terreno sarà, inoltre, coltivato con leguminose foraggere, con l'utilizzo di macchine agricole tradizionali. Sarà inoltre consentito il pascolo di ovini in particolari periodi dell'anno, che permetterà la concimazione naturale dei terreni e la ricrescita ottimale delle foraggere;
10. l'impianto sarà dotato di viabilità interna e perimetrale, accessi carrabili, recinzione perimetrale, sistema di illuminazione e videosorveglianza;
11. l'attività di cantiere genera impatto sulla qualità dell'aria soprattutto mediante emissione di polveri che si generano essenzialmente dalla movimentazione di mezzi;
12. Le sorgenti di emissione in atmosfera sono:
 - gli automezzi pesanti da trasporto,
 - i macchinari operatori da cantiere,
 - i cumuli di materiale di scavo,
 - i cumuli di materiale da costruzione.
13. Le polveri saranno prodotte dalle operazioni di:
 - scavo e riporto per il livellamento dell'area cabine;
 - scavo e riporto per il livellamento delle trincee cavidotti;
 - battitura piste viabilità interna al campo;
 - movimentazione dei mezzi utilizzati nel cantiere.

Tutto ciò premesso e considerato, alla luce delle informazioni raccolte, con nota prot. n. 45587 del 22/06/2023 l'Ufficio scrivente ha coinvolto la Direzione Viabilità, il Coordinamento interventi edilizi con valenza strategica - Servizio Geologico Metropolitano, la Direzione Ragioneria Generale - Ufficio

Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP), l'Ufficio Energy Manager e l'Ufficio Autorizzazioni (AUA) Pianificazione Territoriale – SITR, chiedendo alle stesse di inviare le proprie osservazioni entro il 20 luglio 2023 ed evidenziando che il mancato riscontro entro il termine indicato, sarebbe stato inteso quale assenso al progetto in questione.

Per tutto quanto sopra detto si esprime **parere favorevole al progetto, a condizione** che, in fase di cantiere, il Proponente metta in atto tutti i sistemi per il contenimento delle emissioni diffuse, nel rispetto di tutte le prescrizioni e le direttive contenute nella Parte I dell'Allegato V alla Parte V del D. Lgs. n. 152/06, e ss.mm.ii., quali:

- bagnatura delle piste di transito degli automezzi;
- copertura o bagnatura di eventuali cumuli di materiale polverulento, seppure temporanei, soprattutto nelle giornate secche e ventose;
- limitazione della velocità di transito degli automezzi all'interno dell'area di lavoro;
- realizzazione di barriere frangivento, terrapieni coperti di verde o posa di filari di piante al fine di contenere le polveri sollevate in fase di cantiere.

Inoltre, per la realizzazione di eventuali interventi interessanti la viabilità pubblica di competenza di questa Città Metropolitana, prima dell'inizio dei lavori la Società dovrà richiedere alla Direzione Viabilità di questa Amministrazione (pec: infrastrutture@cert.cittametropolitana.pa.it) l'autorizzazione per l'utilizzo del suolo pubblico per il rilascio del N.O. con le relative prescrizioni.

*Il Responsabile E.Q.
Ing. Michele Lo Biondo
F.to digitalmente*

Ing. Michele Lo Biondo | Firmato digitalmente
da: Michele Lo Biondo
Data: 26/01/2024
11:24:24

*Il Dirigente
Ing. Lorenzo Fruscione
F.to digitalmente*

Firmato digitalmente da: Lorenzo Fruscione
Limite d'uso: Explicit Text: Questo certificato
rispetta le raccomandazioni previste dalla
Determinazione Agid N. 121/2019
Data: 26/01/2024 11:48:51