



## PROVINCIA DI BRINDISI

### PROVVEDIMENTO DIRIGENZIALE N. 56 DEL 23/06/2023

#### Ambiente ed Ecologia

**OGGETTO: CRAMET Energie srl - Verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto di adeguamento tecnico dell'impianto fotovoltaico sito nel comune di Carovigno, sito in località Specchiolla**

#### IL DIRIGENTE DELL'AREA

**Premesso che:**

- con note in atti al prot. n. 12368 del 07/04/2023 e successive, il proponente Cramet S.R.L (Via Lavaredo n. 44/52 30174 - Venezia [crametenergie@cgn.legalmail.it](mailto:crametenergie@cgn.legalmail.it)), ha presentato l'istanza per l'avvio della procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) relativa al *“progetto di adeguamento tecnico dell'impianto fotovoltaico sito nel comune di Carovigno, località Specchiolla”*;
- con nota prot. n. 14177 del 24/04/2023, questo Servizio ha dato avvio al procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA e, ai sensi del comma 3 dell'art. 19 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii, ha chiesto agli Enti di seguito riportati di esprimere il proprio parere motivato:
  - COMUNE DI CAROVIGNO
  - REGIONE PUGLIA: ASSETTO DEL TERRITORIO
  - AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO MERIDIONALE
  - ARPA PUGLIA – DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI BRINDISI
  - DIREZIONE REGIONALE PER I BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI DELLA PUGLIA
  - SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LE PROVINCE DI BRINDISI, LECCE E TARANTO
  - AZIENDA SANITARIA LOCALE DI BRINDISI
  - REGIONE PUGLIA: SERVIZIO TUTELA DELLE ACQUE
  - REGIONE PUGLIA – SERVIZIO AGRICOLTURA – BARI

- REGIONE PUGLIA – SERVIZIO RISORSE NATURALI – BARI
  - SNAM RETE GAS – DISTRETTO DI BRINDISI
- sono pervenuti i pareri definitivi degli Enti interessati di seguito riportati:
- ARPA con nota prot. n. 35272 del 10/05/2023 e successiva nota prot. n. 42768 del 31/05/2023 esprime parere favorevole;
  - il Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica della Regione Puglia con nota prot. n. 4769 del 21/02/2023 ritiene che *il progetto di “Adeguamento tecnico dell’impianto fotovoltaico sito nel comune di Carovigno, in località Specchiolla”, non comporti pregiudizio alla conservazione dei valori paesaggistici e non contrasti con le norme di tutela del PPTR; tuttavia al fine di mitigare l’impatto visivo dell’impianto, già dotato di cortina verde lungo tutto il perimetro dello stesso:*
    - *sia curata ed incrementata la vegetazione instauratasi naturalmente e/o sviluppata in conseguenza alla realizzazione dell’impianto esistente;*
    - *siano interposti nelle parti mancanti della vegetazione esistente, lato sud, altri filari di alberi sfalsati, non seguendo una linea retta perimetrale a sviluppo di chioma nella parte superiore alternati e sfalsati a quelli già esistenti;*
    - *sia integrata la siepe esistente laddove mancante;*
    - *sia prevista una piantumazione fitta di tipo sempreverde in modo da avere una migliore mitigazione anche durante i mesi autunnali ed invernali;*
    - *siano comunque da escludere piantumazioni di specie esotiche e di palmacee in genere.*
- dalla documentazione complessivamente prodotta si evince che:
- l’intervento riguarda l’impianto fotovoltaico denominato “Carovigno” ubicato sulla copertura delle pensiline del parcheggio a servizio del villaggio turistico “Riva Marina Resort Beach Club S.r.l.”, sito in località Specchiolla, della potenza di 979,80 kWp, autorizzato con DIA prot. 7838 del 15.04.2009, ed entrato in esercizio il 31.05.2011;
  - il parcheggio è ubicato nell’area antistante l’accesso al resort Riva Marina Resort ed è identificato catastalmente al fg. 24, mappale 2455. Ha una superficie catastale complessiva di circa mq 13.755,00. Parte di questa superficie è occupata dalle pensiline fotovoltaiche a copertura degli stalli delle autovetture, mentre la restante parte è sistemata a viabilità sia interna al parcheggio che di accesso al resort;
  - l’impianto è completato dalla presenza di due cabine elettriche, una di conversione e trasformazione ed una di consegna dell’energia e connessione in autoconsumo al villaggio turistico, la quale pertanto viene in primis consumata dalle utenze del villaggio e l’eccedenza ceduta in rete al Distributore; l’impianto esistente, della potenza complessiva di 979,80kWp, è costituito da 142 blocchi da 30 moduli e per ogni fila del parcheggio è stato utilizzato un numero pari di blocchi, consentendo la definizione di “unità” costituite da due blocchi “originali” e che hanno un fattore di riempimento molto analogo alla situazione attuale;
  - le strutture base di supporto sono in buono stato e saranno mantenute così come sono. Per il fissaggio dei moduli sono presenti dei profili che costituiscono un reticolo metallico e che possono essere in parte riutilizzati anche per moduli con diverse dimensioni; attualmente sono installati e funzionanti n. 2 Inverter, ognuno da 500 kW; l’ammodernamento dell’impianto prevede la loro totale sostituzione con inverter “di stringa” con una potenza nominale ai fini STMG di 225 kWAC e 12 MPPT cadauno,

ottenendo una potenza nominale post revamping dell'impianto pari a 989,40 kWp, con un aumento dello 0,98% rispetto alla potenza incentivata e si genera una potenza aggiuntiva per il repowering di circa 549,5 kW; le uniche opere edili riguardano l'esecuzione di n. 3 scavi per facilitare il collegamento delle stringhe agli inverter;

- l'intervento consiste nella completa sostituzione dei moduli fotovoltaici esistenti, i quali verranno venduti ad aziende del settore specializzate nella vendita di moduli usati nei paesi in via di sviluppo. La superficie delle pensiline rimarrà inalterata, mentre verranno sostituiti anche inverter e quadri elettrici di bassa tensione nella cabina inverter;
- nessuna modifica è prevista alle strutture di supporto dei moduli fotovoltaici, alle volumetrie delle cabine elettriche attualmente annesse all'impianto fotovoltaico ed al perimetro dell'impianto; alla fine delle attività di revamping, la potenza dell'impianto sarà pari a 1.538,925 kWp, diviso in due sezioni, una da 989,40kWp incentivata, ed una da 549,525kWp non incentivata".

**Considerato che come desumibile dai pareri espressi dagli Enti interessati:**

- l'impianto fotovoltaico è inserito in un contesto caratterizzato dall'elevato valore percettivo ed ecosistemico di uno dei paesaggi più peculiari della Puglia, codificato anche nella Scheda di identificazione e di definizione (PAE0010), come una delle emergenze più significative dell'intero basso Adriatico;
- la valenza ecologica dell'area, secondo classificazione contenuta nel PPTR e ripresa nella suddetta scheda PAE, è di livello variabile: da alta a medio-alta; il paesaggio della zona costituisce anche l'ultima parte di quel paesaggio costiero profondo che caratterizza l'intero ambito della Murgia dei Trulli. Un paesaggio che è visibile dall'intera scarpata morfologica della Valle d'Itria, paesaggio costiero di straordinaria bellezza, denso di segni e testimonianze che restituiscono la complessità dei rapporti storici che un tempo intercorrevano tra costa ed entroterra; tuttavia, si legge nella scheda d'Ambito del PPTR che tra gli elementi di criticità del paesaggio caratteristico dell'ambito della Murgia dei Trulli ci sono le strutture, già edificate, a servizio del turismo che con le infrastrutture viarie, le piattaforme turistico-ricettive e il proliferare di seconde case l'hanno frammentato e alterato pesantemente;
- le *"Linee guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile – parte prima"* del PPTR, infatti, evidenziano le criticità legate ad un uso improprio del fotovoltaico che, con l'occupazione di suolo e lo snaturamento del territorio agricolo, determina forti processi di artificializzazione e sconsiglia l'utilizzo di ulteriore suolo per l'installazione di impianti fotovoltaici, privilegiando la localizzazione degli impianti fotovoltaici su pensiline e strutture di copertura dei parcheggi, zone di sosta o aree pedonali; complessivamente le opere previste consistono nella sostituzione dei pannelli fotovoltaici esistenti su pensiline a copertura di parcheggi, e difatti non compromettono gli elementi storico-culturali e di naturalità della componente agricola.

**Ritenuto che** dalla documentazione prodotta dal proponente, anche alla luce delle valutazioni paesaggistiche e ambientali riportate dagli Enti interessati, si desume che la realizzazione dell'intervento in questione, anche in relazione al cumulo con altri progetti di realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, non necessita di una fase più approfondita di analisi degli impatti ambientali a condizione che il proponente dia ottemperanza alle prescrizioni impartite dagli Enti interessati.

**Visti:**

- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale) e s.m.i., che disciplina, nella Parte Seconda, Titolo III le procedure per la valutazione dell’impatto ambientale (VIA) e per la verifica di assoggettabilità a VIA;
- il D.Lgs. 16 gennaio 2008, n. 4 recante ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152;
- la Legge Regionale 7 novembre 2022 n. 26, “Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali”, e successive modifiche, che disciplina le procedure di valutazione di impatto ambientale (VIA) e definisce le competenze in materia;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 2614 del 28/12/09 avente ad oggetto la “Circolare esplicativa delle procedure di VIA e VAS ai fini dell’attuazione della Parte Seconda del D.Lgs. n. 152/06 come modificato dal D.Lgs. n. 04/08”;
- la L.R. n. 17/2007 e s.m.i. recante “Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale” con la quale, tra l’altro, entra in vigore l’operatività della delega alle Province delle funzioni in materia di procedura di VIA e in materia di valutazione di incidenza così come disciplinate dalla L.R. n. 26/2022;
- il Regolamento Provinciale per la disciplina del Rilascio delle Autorizzazioni e dei Controlli in Materia Ambientale, nonché il Regolamento per il funzionamento degli Uffici e dei Servizi provinciali;
- l’art. 107 del D.Lgs. n. 267/2000 con il quale sono stati attribuiti ai dirigenti le funzioni e responsabilità in materia di provvedimenti di autorizzazione, il cui rilascio presupponga accertamenti e valutazioni anche di natura discrezionale;
- il Decreto del Presidente della Provincia di Brindisi n. 102 del 01/09/2022, con il quale sono state confermate al Dott. Pasquale Epifani, le funzioni dirigenziali dell’Area 4, Settori Ecologia-Ambiente-Mobilità.

Ritenuto, sulla base di quanto innanzi riportato di dover provvedere ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i. e della L.R. n. 11/01 e s.m.i. alla formulazione del relativo parere di compatibilità ambientale.

**DISPONE**

- di **NON assoggettare a Valutazione d’Impatto Ambientale**, per tutte le motivazioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate, il “*progetto di adeguamento tecnico dell’impianto fotovoltaico sito nel comune di Carovigno, in località Specchiolla*” presentato da Cramet S.R.L (Via Lavaredo n. 44/52 30174 - Venezia [crametenergie@cgn.legalmail.it](mailto:crametenergie@cgn.legalmail.it));
- di trasmettere, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di competenza previsti dall’art. 21 della L.R. 11/2001 e s.m.i., copia del presente provvedimento al proponente e agli Enti interessati;
- di pubblicare, ai sensi dell’art. 19 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., il presente provvedimento per intero sul sito web della Provincia di Brindisi.

Avverso il presente provvedimento è ammesso entro 60 gg. ricorso al T.A.R. Puglia e ricorso straordinario entro 120 gg. al Presidente della Repubblica.

IL DIRIGENTE

Dott. Pasquale  
EPIFANI  
Documento Firmato Digitalmente

Il sottoscritto dichiara che in merito alla relativa istruttoria della pratica non sussistono elementi, situazioni e circostanze tali da giustificare e necessitare, ai sensi e per gli effetti delle norme vigenti in materia, l'astensione dal procedimento.

Il Responsabile dell'istruttoria  
D'Urso Oscar Fernando

Il sottoscritto, Dirigente competente ad adottare l'atto, dichiara che in merito al relativo procedimento non sussistono elementi, situazioni e circostanze tali da giustificare e necessitare, ai sensi e per gli effetti delle norme vigenti in materia, l'astensione dal procedimento e dall'adozione del presente atto.

Il Dirigente del Servizio  
Dott. Pasquale Epifani  
Documento Firmato  
Digitalmente

*Ogni riproduzione su supporto cartaceo costituisce una copia del documento elettronico originale firmato digitalmente e conservato presso gli archivi digitali dell'Ente, ai sensi della normativa vigente*

