

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"Parco Eolico San Pietro" DI POTENZA PARI A 60 MW

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI

PARCO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI:
Brindisi, San Pietro Vernotico, Cellino San Marco

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU VSSK6Y3

Tav.:

Titolo:

R39.9

Riscontro impianti FER in corso di autorizzazione

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato:

n.a.

A4

VSSK6Y3_RiscontroImpiantiFER_39.9

Progettazione:

Committente:

STCs S.r.l.

Via Nazario Sauro, 51 - 73100 Lecce
stcs@pec.it - fabio.calcarella@gmail.com

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA



wpd MURO s.r.l.



Viale Aventino, 102 - 00153 Roma
C.F. e P.I. 15443431000
tel. +39 06 960 353-00

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Ottobre 2021	Integrazioni - MiTE	STC	FC	wpd MURO s.r.l.



wpd Muro S.r.l.

Sede legale, amministrativa e operativa

Corso d'Italia, 83

00198 - Roma

Ufficio Tecnico 342 0155181

Amministrazione 06 96035310

Fax 06 96035324

PEC: wpedmuro@legalmail.it

Spettabile

Regione Puglia

Dipartimento sviluppo economico, innovazione,
istruzione, formazione e lavoro

Sezione infrastrutture energetiche e digitali

Servizio energia e fonti alternative e rinnovabili

PEC: ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

E p.c.

Spettabile

Ministero della Transizione ecologica

DGla Crescita Sostenibile e la qualità dello

Sviluppo Divisione V – Sistemi di Valutazione

Ambientale

PEC: cress@pec.minambiente.it

Commissione tecnica di Verifica dell'Impatto

Ambientale VIA e VAS

PEC: ctva@pec.minambiente.it

Spettabile

Provincia di Brindisi

Settore Ambiente

PEC: provincia@pec.provincia.brindisi.it

servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it



Spettabile
Canadian Solar Construction s.r.l.

PEC: canadiansolarconstruction@legalmail.it

Roma, 26/10/2021

Ns Prot. n. SPV006_2021/MF/GDP

Oggetto: Codice pratica VSSK6Y3 – Riscontro alla nota della Regione Puglia, Servizio Energia e Fonti Rinnovabili del 17 novembre 2020, n. 8217

Spettabile Regione Puglia Ufficio Energia,

Riscontriamo la nota del 17 novembre 2020 n. 8217 con cui il Servizio Energia della Regione Puglia ha segnalato una potenziale sovrapposizione tra il progetto eolico proposto dalla Scrivente e quello fotovoltaico proposto dalla Società Canadian Solar Construction s.r.l. (“Canadian”), entrambi ricadenti nel territorio del comune di Brindisi.

A quanto è stato possibile desumere dalle informazioni fornite, una porzione del progetto fotovoltaico impegnerebbe aree destinate ad ospitare gli aerogeneratori contraddistinti con la sigla SPV01 e SPV02 e alcune opere accessorie (strade di servizio e cavidotti).

La nota chiede di fornire chiarimenti al riguardo.

La circostanza che i progetti siano sottoposti al procedimento di valutazione preventiva di compatibilità ambientale affidati alla competenza di due differenti Amministrazioni (il Ministero della Transizione Ecologica per WPD e la Provincia di Brindisi per Canadian) ne rende senz’altro più laborioso il coordinamento reciproco, ma segnaliamo comunque che entrambe le società, a seguito di svariati incontri, hanno manifestato la disponibilità alla risoluzione delle possibili interferenze.

Ad ogni buon conto possono essere svolte le seguenti considerazioni.

A) Inattualità del problema delle sovrapposizioni progettuali

Come si è detto entrambi i progetti sono all'esame delle Amministrazioni preposte alla valutazione preventiva degli impatti, valutazione in relazione alla quale la rilevata sovrapposizione non dispiega alcun significativo effetto.

Ogni progetto può, e anzi deve, continuare ad essere esaminato nella sua interezza a prescindere dall'altro.

L'esperienza infatti insegna che il percorso valutativo conduce spesso alla modifica, al ridimensionamento o addirittura al rigetto dei progetti sicché appare prematura l'analisi delle rilevate sovrapposizioni in un contesto in cui - fino a quando non saranno conclusi i percorsi valutativi della compatibilità ambientale di entrambe le iniziative - i progetti non si saranno cristallizzati e restano suscettibili di evoluzioni anche profonde.

Insomma l'attuale assetto progettuale è evidentemente precario sicché l'analisi delle potenziali sovrapposizioni merita certamente di essere rimandata al momento in cui lo sviluppo dei rispettivi procedimenti avrà impresso ai progetti un maggior grado di solidità.

B) La priorità cronologica dell'istanza di AU di WPD

Merita in ogni caso di essere fin da ora anticipato che la questione dell'analisi delle sovrapposizioni, se e quando dovesse rivelarsi attuale, non potrà che essere affrontata alla luce del principio di priorità che informa il settore, che impone di esaminare le istanze di autorizzazione di impianti FER in base al loro ordine cronologico.

A tal proposito, sia i paragrafi 14.2/14.3. dell'Allegato al d.m. 10 settembre 2010, che i paragrafi 3.3/3.4 della d.G.R. 3029/2010 stabiliscono la rilevanza non già della data di presentazione dell'istanza di AU, bensì del momento a partire dal quale le istanze di AU sono considerate procedibili.

Nel caso in oggetto, a entrambe le proponenti è stata richiesta da parte del Servizio Energia una integrazione documentale ai fini della procedibilità delle relative istanze, pertanto solamente a valle della istruttoria tecnica svolta dal relativo settore, potrà desumersi la corretta procedibilità delle istanze.

C) Con riferimento alla disponibilità dei suoli

Un'ultima considerazione merita il riferimento, che si legge nella nota della Regione Puglia, relativa alla "disponibilità delle aree" in capo alla società Canadian Solar Construction srl.

L'ordinamento giuridico di riferimento impone in effetti a Canadian - così come a ogni operatore fotovoltaico - di dotarsi preventivamente della disponibilità dei terreni su cui intende



realizzare l'impianto fotovoltaico al fine di accedere alla procedura autorizzativa (art. 12, comma 4 bis, d.lgs. 387/2003).

Analoga condizione non è richiesta invece al proponente di una iniziativa eolica, giacché l'impianto per lo sfruttamento di energia eolica è dalla legge considerato opera di pubblica utilità, indifferibile ed urgente (cfr. art. 12, comma 1, d.lgs. 387/2003); la natura di pubblica utilità di tali impianti consente dunque ai proponenti di accedere anche alla procedura espropriativa per acquisire i diritti reali sui terreni o sul sottosuolo necessari alla loro realizzazione.

*** **

Non ravvisandosi pertanto alcun ostacolo all'esame del progetto eolico della Scrivente, si invita il Ministero della Transizione Ecologica a voler concludere tempestivamente il procedimento di VIA e il Servizio Energia della Regione Puglia a convocare la conferenza dei servizi chiamata a pronunciarsi sull'istanza di AU.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti

Mauro Ferrari
Amministratore
wpd Muro S.r.l.

wpdmuro@legalmail.it

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: mercoledì 27 ottobre 2021 12:37
A: wpdmuro@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (373 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 27/10/2021 alle ore 12:36:59 (+0200) il messaggio "PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504" proveniente da "wpdmuro@legalmail.it" ed indirizzato a "ctva@pec.minambiente.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 25F5397B.00AB2782.C153090B.E576A0A3.posta-certificata@legalmail.it

wpdmuro@legalmail.it

Da: Posta Certificata InnovaPuglia <posta-certificata@pec.rupar.puglia.it>
Inviato: mercoledì 27 ottobre 2021 12:37
A: wpdmuro@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (373 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.rupar.puglia.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 27/10/2021 alle ore 12:37:02 (+0200)
il messaggio "PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504"
proveniente da "wpdmuro@legalmail.it"
ed indirizzato a "ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it"
è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 25F5397B.00AB2782.C153090B.E576A0A3.posta-certificata@legalmail.it

wpdmuro@legalmail.it

Da: posta-certificata@telecompost.it
Inviato: mercoledì 27 ottobre 2021 12:38
A: wpdmuro@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504
Allegati: postacert.eml (373 KB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@telecompost.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 27/10/2021 alle ore 12:38:27 (+0200) il messaggio

"PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504" proveniente da "wpdmuro@legalmail.it"

ed indirizzato a: "provincia@pec.provincia.brindisi.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: 25F5397B.00AB2782.C153090B.E576A0A3.posta-certificata@legalmail.it

wpdmuro@legalmail.it

Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: mercoledì 27 ottobre 2021 12:37
A: wpdmuro@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504
Allegati: postacert.eml (373 KB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 27/10/2021 alle ore 12:36:57 (+0200) il messaggio "PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504" proveniente da "wpdmuro@legalmail.it" ed indirizzato a "canadiansolarconstruction@legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: 25F5397B.00AB2782.C153090B.E576A0A3.posta-certificata@legalmail.it

Delivery receipt

The message "PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504" sent by "wpdmuro@legalmail.it", on 27/10/2021 at 12:36:57 (+0200) and addressed to "canadiansolarconstruction@legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: 25F5397B.00AB2782.C153090B.E576A0A3.posta-certificata@legalmail.it

wpdmuro@legalmail.it

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato: mercoledì 27 ottobre 2021 12:37
A: wpdmuro@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (373 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.aruba.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 27/10/2021 alle ore 12:36:59 (+0200) il messaggio "PROGETTO Cod. id. VSSK6Y3 e IDVIP 5504" proveniente da "wpdmuro@legalmail.it" ed indirizzato a "cress@pec.minambiente.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 25F5397B.00AB2782.C153090B.E576A0A3.posta-certificata@legalmail.it