



Trasmessa via PEC

PROVINCIA DI LECCE

E

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0006129/2023 del 10/02/2023

Firmatario: Oronzo Simone, ANNA MARIA D'AGNANO, ANTONIO D'ANGELA



Spett.le PROVINCIA di LECCE
Settore Territorio e
Programmazione Strategica
Servizio Ambiente e tutela Venatoria
Via Umberto I n.13,
73100 - Lecce

PEC: ambiente@cert.provincia.le.it

e p.c. ARPA Puglia
Direzione Scientifica
SEDE

Oggetto: Proponente: OPDENERGY SALENTO 2 S.r.l.

D. Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii. Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR), ai sensi dell'art.27 bis del D. Lgs. n.152/2006, relativo alla costruzione ed esercizio di impianto per la produzione elettrica da fonte fotovoltaica, denominato "Bardoscia2", della potenza nominale pari a 5.950,00 KW_N e di picco pari a 6.894,72 KW_P, e delle relative opere ed infrastrutture connesse in Comune di Cutrofiano (LE).

Riscontro a controdeduzioni.

Rif: Osservazioni trasmesse in data 13.01.2023 – prot. ARPA Puglia n. 02044 del 13.01.2023

Rif: Convocazione CdS – prot. ARPA Puglia n. 07652 del 02.02.2023

1

Esaminata tutta la documentazione di progetto pubblicata in data 07.04.2022 e le successive integrazioni sul sito della Provincia di Lecce, e precisamente al seguente indirizzo: https://www.provincia.le.it/paur_opdenergy_salento2/ si fornisce riscontro alle Osservazioni in riscontro alla Vostra Valutazione Tecnica Ambientale Arpa Puglia Prot. n. 0060762 – 15 del 08.09.2022 (rispondendo seguendo l'ordine numerico indicato), fornite dal Proponente e acquisite al prot. ARPA Puglia n. 02044 del 13.01.2023.

- Punto 1) COMPATIBILITA' PAEAGGISTICA:

- **1a)** la scrivente Agenzia conferma quanto già asserito con la Valutazione Tecnica Ambientale trasmessa con nota prot. ARPA Puglia n. 60762 del 08.09.2022, in quanto a suo avviso un impianto "agrivoltaico" deve essere visto come un impianto fotovoltaico che adotti soluzioni volte a preservare la continuità delle attività di coltivazione agricola e pastorale sul sito di installazione.
Tale condizione non è soddisfatta in quanto il progetto proposto non possiede una interconnessione tra parte "colturale" e "fotovoltaica", a maggior ragione perché l'impianto fotovoltaico proposto non sorge in un contesto agricolo già avviato;
- **1b)** in linea con quanto su espresso la scrivente Agenzia ribadisce che le "Linee Guida sulla progettazione e localizzazione di impianti di energia rinnovabile" hanno lo scopo di favorire l'integrazione di impianti in contesti differenti da quello agricolo, come per esempio aree

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce

Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579

PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



produttive, siti contaminati o aree urbane; pertanto, così come già indicato nella Valutazione Tecnica Ambientale trasmessa con prot. ARPA Puglia n. 60762 del 08.09.2022, questa Agenzia ritiene che il progetto risulti in contrasto con gli Obiettivi Generali n° 2, 4 e 10 del P.P.T.R.

- **Punto 2) PRODUZIONI ALIMENTARI DI QUALITA':**

la Scrivente Agenzia ritiene di confermare quanto già indicato nella Valutazione Tecnica Ambientale trasmessa con prot. ARPA Puglia n. 60762 del 08.09.2022, in particolare evidenzia che l'obiettivo della legge sia quello di rendere disponibile il territorio all'interno del quale si potrebbero espandere le aree agricole per la produzione agro-alimentare di qualità; destinando tali terreni ad utilizzo fotovoltaico per un periodo di tempo di circa 20-30 anni, si sottrarrebbe suolo fertile limitando la possibilità di incrementare tale produzione agricola di qualità.

- **Punto 3) IMPATTI CUMULATIVI:**

Si conferma che il calcolo dell'IPC deve necessariamente tenere conto dell'area dell'impianto di progetto; tale asserzione nasce anche dal fatto che un impatto "cumulativo" non potrebbe mai essere definito tale se non si considerasse l'interazione, fra loro, di più aree interessate (presenti e in corso di autorizzazione e/o valutazione) da impianti fotovoltaici.

Si evidenzia, inoltre, che il criterio di analisi di tipo B, citato nella D.D. n° 162/2014, il quale fa riferimento alla valutazione degli impatti cumulativi tra un impianto fotovoltaico e un impianto eolico, ma non è riferibile al criterio 2, citato nella D.D.G n° 11 del 11/01/2010, capitolo V, paragrafo 3, il quale fa specifico riferimento alla valutazione della relativa distanza tra impianti fotovoltaici, della quale si riporta l'estratto in questione.

2

CRITERIO 1

- Indice di Pressione Cumulativa (IPC):

$$IPC = 100 \times S_{IT} / AVA$$

dove:

S_{IT} = Σ (Superfici Impianti Fotovoltaici Autorizzati, Realizzati e in Corso di Autorizzazione Unica - fonte SIT Puglia ed altre fonti disponibili) in m^2 ;

AVA = Area di Valutazione Ambientale (AVA) nell'intorno dell'impianto al netto delle aree non idonee (da R.R. 24 del 2010 - fonte SIT Puglia) in m^2 ;

si calcola tenendo conto:

- S_i = Superficie dell'impianto preso in valutazione in m^2 ;
- Si ricava il raggio del cerchio avente area pari alla superficie dell'impianto in valutazione $R = (S_i/\pi)^{1/2}$;
- Per la valutazione dell'Area di Valutazione Ambientale (AVA) si ritiene di considerare la superficie di un cerchio (calcolata a partire dal baricentro dell'impianto fotovoltaico in oggetto), il cui raggio è pari a 6 volte R, ossia:

$$R_{AVA} = 6 R$$

da cui

$$AVA = \pi R_{AVA}^2 - \text{aree non idonee}$$

CRITERIO 2

- Distanza dell'impianto in valutazione da altri impianti considerati < 2 Km

Valutazione parziale:

Criterio	Valutazione	
	Favorevole < 3 %	Sfavorevole > 3 %
Criterio 1	Favorevole < 3 %	Sfavorevole > 3 %
Criterio 2	Favorevole > 2 Km	Sfavorevole < 2 Km

Valutazione totale:

La valutazione Tecnica sarà POSITIVA solo in caso si verifichi una valutazione Favorevole per entrambi i criteri.

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale
Via Miglietta, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it



Si conferma quindi mancato soddisfacimento rispettivamente del criterio 1 e del criterio 2, che determina il non rispetto delle Linee Guida di cui sopra.

- **Punto 4) IMPIANTO AGRIVOLTAICO:**
per il riscontro a tale punto si rimanda a quanto espresso al punto 1a) del presente parere.
- **Punto 5) ALTERNATIVA ZERO:**
per tutto quanto su asserito e già espresso nella Valutazione Tecnica Ambientale trasmessa con nota prot. ARPA Puglia n. 60762 del 08.09.2022, la scrivente Agenzia ritiene che la soluzione migliore resti comunque l'alternativa zero.

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, esaminata la documentazione disponibile, si conferma valutazione tecnica negativa, come già espressa con nota prot. ARPA Puglia n. 60672 del 08.09.2022, per quanto di competenza.

È fatta salva l'osservanza delle procedure previste dalla legge per il rilascio di provvedimenti autorizzativi, concessioni, pareri o nulla osta comunque denominati richiesti a tutela del territorio, dell'ambiente e del paesaggio, non di competenza di questa Agenzia.

Distinti Saluti.

Il Dirigente
dott. geol. Oronzo Simone

3

Direttore UOC Servizio Territorio ad interim
dott.ssa Anna Maria D'Agnano

Direttore del Dipartimento di Lecce f.f.
dott. Antonio D'Angela

Il GdL:
dott. ing. Ettore Però
dott. ing. Riccardo Iennarelli
dott.ssa Sabina Calogiuri

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente

Sede legale: Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
C.F. e P. IVA. 05830420724

DAP Lecce

Servizio Territoriale

Via Miglietta, 2 73100 Lecce
Tel. 0832/1810018 Fax 0832/342579
PEC: dap.le.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it