

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

PROPONENTE:

BIENERGY SRL

Via Sant'Andrea 50 – 48022 Lugo (RA)

P.IVA 02672830391

TITOLO PROGETTO:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO BIENERGY SELICÉ

POTENZA DI PICCO 6.609,20 kWp

UBICAZIONE:

VIA CADUTI DEL LAVORO, MASSA LOMBARDA (RA)

TECNICO:

BRUSA Ing. STEFANO

Iscr. Ordine Ingegneri Ravenna 1133

ELABORATO NUMERO:

DOC-11

18-03-2021

BIENERGY S.R.L.
Via Sant'Andrea n. 50
48022 LUGO - RA
P.IVA, C.F. e R.I. RA: 02672830391
REA n. RA-222259



LISTA DI VERIFICA
PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

n.	ARGOMENTO	SI	NO, perché non necessario o pertinente a parere del proponente	Livello di dettaglio con cui si è affrontato l'argomento nello Studio (scala 1-3) 1. basso 2. medio 3. alto	Pagine dello studio in cui si trova l'argomento
1	Descrizione del progetto, ed in particolare delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto	X		3	REL-01 INQUADRAMENTO PROGETTUALE REL-04 PROGETTO ELETTRICO PRELIMINARE TAV-05 TAV-06 TAV-07 TAV-08 TAV-09 TAV-10 TAV-11
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	X		2	REL-05 DISMISSIONE E RIPRISTINO DEI LUOGHI
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	REL-02 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE TAV-01 TAV-02 TAV-03 TAV-04
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	X Il progetto non ricade in aree sensibili o vincolate, ma lo studio contiene un inquadramento		2	REL-02 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO pag.18-21 REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE pag.29-35

		su questo argomento ed il modulo di preavalutazione di incidenza in quanto esiste un'area ZPS distante 2,5 km dall'area di progetto			MOD-A1 MODULO PREVALUTAZIONE DI INCIDENZA TAV-03
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		2	REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE <i>pag.9-21</i>
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X		2	REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE <i>pag.17-21</i>
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		2	REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE <i>pag.17-58</i> <i>descrizione nei capitoli specifici relativi alle varie componenti</i>
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		2	REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE <i>pag.47-48</i> <i>pag.50-53</i> REL-09 VALUTAZIONE EMISSIONI GASSOSE
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X <u>Si tratta di nuovo progetto</u>		
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	X		2	REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE <i>pag.59</i>
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X <u>Si tratta di nuovo progetto</u>		
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	X <u>Energia rinnovabile producibile</u>		3	REL-01 INQUADRAMENTO PROGETTUALE <i>pag.25-29</i>

11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		X <u>Il progetto non prevede inquinanti emessi dai camini</u>		
11 b)	Impatti acustici	X		3	REL-08 VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO
11 c)	Impatti odorigeni		X <u>Il progetto non prevede l'emissione di sostanze odorigene</u>		
11 d)	Altro (specificare in *) Impatto ELETTROMAGNETICO	X		3	REL-07 CALCOLO CAMPI ELETTRROMAGNETICI TAV-08
12	Lo Studio Preliminare Ambientale tiene conto dei risultati disponibili di altre pertinenti valutazioni degli effetti sull'ambiente effettuate in base alle normative europee, nazionali e regionali		X		
13	Lo Studio Preliminare Ambientale contiene una descrizione delle caratteristiche del progetto e/o delle misure previste per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi	X		2	REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE <i>pag.22-58</i> <i>per le misure di mitigazione e per approfondimento impatti specifici</i>
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell'intorno	X <u>Potrebbero essere presenti altri progetti in via di approvazione</u>		2	REL-02 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO <i>pag.49-51</i>
15	Le caratteristiche del progetto sono state considerate tenendo conto dei rischi di gravi incidenti e/o calamità attinenti al progetto in questione, inclusi quelli dovuti al cambiamento climatico, in base alle conoscenze scientifiche	X		2	REL-02 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO <i>pag.8-14</i> <i>pag. 51</i> REL-06 CALCOLO INVARIANZA IDRAULICA REL-10

					RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA
16	Le caratteristiche del progetto sono state considerate tenendo conto dei rischi per la salute umana (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, quelli dovuti alla contaminazione dell'acqua, all'inquinamento atmosferico, all'esposizione al rumore)	X		2-3	REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE <i>pag.36-37</i> REL-07 CALCOLO CAMPI ELETTRICI REL-08 VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO REL-09 VALUTAZIONE EMISSIONI GASSOSE
17	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle riserve e parchi naturali?		X Il progetto non interessa riserve e/o parchi naturali		
18	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone classificate o protette dalla normativa nazionale; i siti della rete Natura 2000?	X Il progetto non ricade in zone classificate protette e/o siti della rete Natura 2000, ma lo studio contiene un inquadramento su questo argomento ed il modulo di prevallutazione di incidenza in quanto esiste un'area ZPS distante 2,5 km dall'area di progetto		2	REL-02 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO <i>pag.18-21</i> REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE <i>pag.29-35</i> MOD-A1 MODULO PREVALUTAZIONE DI INCIDENZA TAV-03
19	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare	X		2	REL-02 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO <i>pag.16-18</i> <i>pag. 51-52</i> REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE

	attenzione alle zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale stabiliti dalla legislazione dell'Unione?				pag.22-24 REL-09 VALUTAZIONE EMISSIONI GASSOSE
20	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto del progetto, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone a forte densità demografica?		X <u>Il progetto non ricade in zone a forte densità demografica</u>		
21	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica?	X		2	REL-02 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO pag.44-48 REL-03 INQUADRAMENTO AMBIENTALE pag.39-43
22	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione ai territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità di cui all'articolo 21 del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228?	X		1	REL-02 INQUADRAMENTO PROGRAMMATICO pag.53