



PROVINCIA di MODENA



COMUNE di FORMIGINE

Committente:

GREENERGY RINNOVABILI 19 S.R.L.

Sede legale: Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI) | P. IVA 12871910969

PEC: grr19srl@pro-pec.it

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "GR FORMIGINE" di potenza 20,26 MWp e sistema di accumulo da 18,54 MW

Sito in:

Comune di Formigine (MO)

Titolo elaborato:

Check list



Elaborato n. **AMM13**

Scala: -

Responsabile coordinamento e revisione del progetto: Dott.ssa Eliana Santoro

FIRME E TIMBRI

Progettisti: Dott.ssa Eliana Santoro

Collaboratori: Dott.ssa Chiara Maggi



REV.:	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	COMMITTENTE 
00	CM	ES	ES	28/01/2025	
01					
02					



Bioma Technology S.r.l.
Via Lessolo, 3 - 10153 Torino (TO)
tel: 011/0140208
email: info@bioma-technology.com
pec: bioma-technology@legalmail.it
web: www.bioma-technology.com
C.F. / P. IVA n. 03512740048



Greenergy Rinnovabili 19 S.r.l.
Via Borgonuovo, 9 - 20121 Milano (MI)
pec: grr19srl@pro-pec.it
web: greenergy.eu/countries/italia/
C.F. / P. IVA n. 12871910969

LISTA DI VERIFICA

PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

<i>n.</i>	<i>ARGOMENTO</i>	<i>SI</i>	<i>NO, perché non necessario o pertinente a parere del proponente</i>	<i>Livello di dettaglio con cui si è affrontato l'argomento nello Studio (scala 1-3) 1. basso 2. medio 3. alto</i>	<i>Pagine dello studio in cui si trova l'argomento</i>
1	Descrizione del progetto, ed in particolare delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto	X		3	Cap. 3: pp. 76 - 118
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	X		3	Cap. 5.8 e 6: pp. 258 - 263
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	Cap. 2, 1.3, 4.3 e 5: pp. 57 - 65, 72, 73, 135 - 242, 253 - 260
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	X		3	Cap. 1.3, 4.3: pp. 57 - 66, 130 - 140
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		3	Cap. 5: pp. 141 - 260
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X		2	Cap. 5 e 6: pp. 145, 261 - 269
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		3	Cap. 5 e 6: pp. 141 - 269
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		1	Cap. 5 e 5.1.6.2: pp. 141 - 145, 177 - 183
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X		
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate		X		

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
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X		
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	X		1	Cap. 3.1 e 3.3.2, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.7: pp. 79 e 111, 161, 162, 170 - 185
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		X		
11 b)	Impatti acustici	X		3	Cap. 5.1.6.2: pp. 177 - 180
11 c)	Impatti odorigeni		X		
11 d)	Altro (specificare in *)	X	* Impatto elettromagnetico	2	Cap. 5.1.6.2: p. 177
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		3	Cap. 5: pp. 141 - 260
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		3	Cap. 5.1.7, 5.2.5, 5.3.2, 5.4.5, 5.5.2, 5.6.2, 5.8.1: pp. 183 - 185, 203, 204, 217, 241, 242, 247 - 249, 252, 260
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell'intorno	X		3	Cap. 5.7: pp. 253 - 257
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		3	Cap. 1.3.3, 1.3.6, 4.3.3, 4.3.6, 5, 5.1 e 5.3: pp. 61, 63, 135, 136, 141 - 185 e 205 - 217

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
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		3	Cap. 5 e 5.1: pp. 141 - 185
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		2	Cap. 1.3.2, 4.3.2 e 5.4: pp. 60, 61, 135, 218 - 242
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		2	Cap. 1.3.2, 4.3.2 e 5.4: pp. 60, 61, 135, 218 - 242
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 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?		X		
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		2	Cap. 5.1: pp. 146 - 185

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
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		3	Cap. 5.5 e 5.6: pp. 243 - 252
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		2	Cap. 5.1: pp. 146 - 185