

## LISTA DI VERIFICA PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Oggetto: *Istanza di avvio del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA (screening), ai sensi del capo II della l.r. 4/2018 relativa al progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Carpi\_1" di potenza pari a 20,43 MWp nel Comune di Carpi (MO) e opere di connessione alla RTN*

<b>n.</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>SI</b>	<b>NO, perché non necessario o pertinente a parere del proponente</b>	<b>Livello di dettaglio con cui si è affrontato l'argomento nello Studio (scala 1-3) 1. basso 2. medio 3. alto</b>	<b>Pagine dello studio in cui si trova l'argomento</b>
1	Descrizione del progetto, ed in particolare delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto	SI		3	Pag. da 57 a 99 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	SI		2	Pag. da 96 a 98
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	SI		3	Pag. da 100 a 178 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	SI		3	Pag. da 7 a 57 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	SI		3	Pag. da 100 a 178 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	SI		3	Pag. da 165 a 178 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	SI		3	Pag. da 165 a 178 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	SI		2	Pag. da 91 a 92 oltre che da Pag. 165 a 178

8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		NO	-	-
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	SI		2	Pag. da 165 a 178 e Allegato B allo Studio
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		NO	-	-
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti		SI	3	Allegato A allo Studio
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		NO	-	-
11 b)	Impatti acustici	SI		3	Pag. 175 e Allegato A allo Studio
11 c)	Impatti odorigeni		NO	-	-
11 d)	Altro (specificare in *)		NO*	-	-
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		NO	-	-
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	SI		3	Pag. da 165 a 178 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno	SI		2	Pag 101 e da 165 a 178 e Allegato G allo Studio
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	SI		2	Pag. 178
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	SI		2	Pag. 174

	atmosferico, all' esposizione al rumore)				
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?	SI		3	Pag. da 165 a 178 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
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?	SI		3	Pag. da 165 a 178 e Allegati (A, B, C, D, E, F, G)
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?	SI		2	Pag. da 165 a 178 e Allegato A allo Studio
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?		NO		
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?	SI		3	Allegato G allo Studio
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	SI		2	Allegato C allo Studio

**Iren Green Generation  
Tech s.r.l.**

Corso Svizzera, 95 - 10143 Torino  
Tel. +39 011 5549111 - Fax +39 011 538313  
Capitale Sociale Euro 80.200,00 i.v.  
Camera di Commercio Industria Artigianato e  
Agricoltura di Torino  
C.F. 10576731003, REA: TO - 1306912

irengreengenerationtech@pec.grupporen.it  
Società partecipante al Gruppo IVA Iren  
Partita IVA del Gruppo 02863660359  
Società sottoposta a direzione  
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.  
C.F. 07129470014



	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?				
--	--	--	--	--	--

**IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.**  
AMMINISTRATORE UNICO  
PAOLO MEZZERA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Paolo Mezzera", is written over the printed name.