

LISTA DI VERIFICA
PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
“PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO PORTONOVO BIS” in Comune di Medicina, Prov.
Bologna

<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	SI	-	Alto	Relazione tecnico descrittiva
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	-	Non sono previste demolizioni prima della costruzione dell'impianto	-	-
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	SI	-	Alto	Relazione tecnico descrittiva; Inquadramento del progetto su ortofoto; Estratto di mappa catastale; Piano particellare delle aree interessate dall'intervento
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	SI	-	Alto	Studio di Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati; VINCA e relativi inquadramenti allegati
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	SI	-	Alto	Studio di Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati; VINCA e relativi inquadramenti allegati
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	SI	-	Alto	Studio di Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati; VINCA e relativi inquadramenti allegati

6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	SI	-	Alto	Studio di Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati; VINCA e relativi inquadramenti allegati
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	SI	-	Alto	Piano preliminare di utilizzo terre e rocce da scavo
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	-	Nessuna modifica o ampliamento	-	-
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	SI	-	Alto	Studio di Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati, VINCA e relativi inquadramenti allegati
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	-	Nessuna modifica o ampliamento	-	-
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	-	-	-	-
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini	-	NA	-	-
11 b)	Impatti acustici	SI	-	Alto	Previsione di impatto acustico
11 c)	Impatti odorigeni	-	NA	-	-
11 d)	Altro (specificare in *)	SI	-	Alto	Relazione campi elettromagnetici
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	SI	-	Alto	Studio di Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati
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	-	Alto	Studio di Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno	NO	Non presenti altri progetti già approvati o esistenti	-	-

			nel raggio di 1 km.		
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	-	Medio	Relazione idrologica-idraulica; Studio di Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati
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)	SI	-	Alto	Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati
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	-	Alto	Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati; VINCA e relativi inquadramenti allegati; Relazione florofaunistica
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	-	Alto	Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati; VINCA e relativi inquadramenti allegati
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	-	Alto	Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati; VINCA e relativi inquadramenti allegati
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	-	NO, il progetto non interessa aree a forte densità demografica.	-	-

	particolare attenzione alle zone a forte densità demografica?				
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	-	Alto	Impatto ambientale e relativi inquadramenti allegati; Studio di inserimento paesaggistico; VPIA - verifica preventiva interesse archeologico
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?		NO, il progetto non interessa aree con produzione agricola di pregio	-	Relazione agronomica; Relazione florofaunistica

Emanuele Staltari

L'AMMINISTRATORE UNICO

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.