



LISTA DI VERIFICA PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

r_emiro.Giunta - Prot. 10/04/2026.0363769.F

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da Leone Luca Oliviero

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	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 6, pag.- 45-72 + <ul style="list-style-type: none">• PD01_02 – Relazione tecnico-descrittiva• PD01_24 – Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo• PTO01_01 - Relazione generale opere di utenza
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	X		2	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 6, pag.- 73-82 + <ul style="list-style-type: none">• PD01_25 - Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico e delle opere connesse
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 3, pag.- 10-15 Cap. 9, pag.- 231-334 + <ul style="list-style-type: none">• CLN.VA.R.02.00 – Studio paesaggistico e opere di mitigazione• CLN.VA.R.03.00 - Relazione pedo-agronomica e progetto agricolo

					<ul style="list-style-type: none"> • CLN.VA.R.04.00 – Relazione geologica, sismica con parametrizzazione geotecnica • CLN.VA.R.05.00 – Studio previsionale di impatto acustico • CLN.VA.R.06.00 – Verifica preventiva di interesse archeologico • CLN.VA.R.07.00 – Studio di compatibilità idraulica
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	<p>CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 7, pag. 126-186 Cap. 8, pag.- 188-230</p> <p style="text-align: center;">+</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLN.VA.R.10.00 – Relazione di coerenza con la pianificazione territoriale
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		3	<p>CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 9 pag.- 231-334 Cap. 10 pag.- 335-400</p> <p style="text-align: center;">+</p> <ul style="list-style-type: none"> • CLN.VA.R.02.00 – Studio paesaggistico e opere di mitigazione • CLN.VA.R.04.00 – Relazione geologica, sismica con parametrizzazione geotecnica • CLN.VA.R.05.00 – Studio previsionale di impatto acustico • CLN.VA.R.06.00 – Verifica preventiva di interesse archeologico • CLN.VA.R.07.00 – Studio di compatibilità idraulica
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza	X		3	<p>CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 336-337</p>

	dell'impatto sulla componente				
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 336-337
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		2-3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 6 pag.- 74-79 + • CLN.VA.R.08.00 - Documento preliminare terre e rocce di scavo
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X [Si tratta di un nuovo progetto]		-
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	X		2-3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 335-400
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X [Si tratta di un nuovo progetto]		-
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	X		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 335-400 + • CLN.VA.R.04.00 – Relazione geologica, sismica con parametrizzazione geotecnica • CLN.VA.R.05.00 – Studio previsionale di impatto acustico • PD01_23 - Simulazione energetica (Pvsyst) • PD01_27 - Relazione di compatibilità elettromagnetica
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		X [Nel progetto]		-

			non sono presenti punti di emissione]		
11 b)	Impatti acustici	X		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 360-369 + • CLN.VA.R.05.00 – Studio previsionale di impatto acustico
11 c)	Impatti odorigeni		X [Il progetto non prevede l'emissione di sostanze odorogene]		-
11 d)	Altro (specificare in *)	X		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 370-371 + • PD01_27 - Relazione di compatibilità elettromagnetica
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		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 335-400 Cap. 12 pag.- 369-417 + • CLN.VA.R.05.00 – Studio previsionale di impatto acustico
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno	X		3	CLN.VA.R.09.00 – Studio sugli impatti cumulati
15	Le caratteristiche del progetto sono state considerate tenendo conto dei rischi di gravi incidenti e/o	X		2-3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 335-400 +

	calamità attinenti al progetto in questione, inclusi quelli dovuti al cambiamento climatico, in base alle conoscenze scientifiche				<ul style="list-style-type: none"> • CLN.VA.R.07.00 – Studio di compatibilità idraulica
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	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 10 pag.- 372-375 + <ul style="list-style-type: none"> • CLN.VA.R.09.00 – Studio sugli impatti cumulati • PD01_27 - Relazione di compatibilità elettromagnetica
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		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 8 pag.- 202-216 Cap. 9 pag.- 298-307 Cap. 10 pag.- 351-354
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		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 8 pag.- 202-216 Cap. 9 pag.- 298-307 Cap. 10 pag.- 351-354
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	X		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 7 pag.- 84-187 + <ul style="list-style-type: none"> • CLN.VA.R.10.00 – Relazione di coerenza con la pianificazione territoriale

	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?				
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	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 7 pag.- 84-187 Cap. 10 pag.- 372-375 + • CLN.VA.R.10.00 – Relazione di coerenza con la pianificazione territoriale
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	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 7 pag.- 84-187 Cap. 8 pag.- 217-230 Cap. 9 pag.- 308-318 + • CLN.VA.R.02.00 – Studio paesaggistico e opere di mitigazione • CLN.VA.R.06.00 – Verifica preventiva di 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?	X		3	CLN.VA.R.01.00 – Studio Preliminare Ambientale, Cap. 7 pag.- 126-187 + • CLN.VA.R.03.00 Relazione pedo-agronomica e progetto agricolo • CLN.VA.R.10.00 – Relazione di coerenza con la pianificazione territoriale



Firmato digitalmente da:
Leone Luca Oliviero
Firmato il 30/03/2026 10:58
Seriale Certificato: 3586995
Valido dal 21/05/2024 al 21/05/2027
InfoCamere Qualified Electronic Signature CA