



CASALGRANDE
PADANA
Pave your way

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	Capitolo B.4. Materiali ed energia necessari per l'esercizio e la gestione delle opere necessari per l'esercizio e la gestione delle opere, pag. 61-77
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione		X Il progetto prevede la sostituzione/ installazione di impianti, non sono necessarie opere edilizie		
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	Paragrafo A.2.5 Descrizione dell'inquadramento dei vincoli naturalistici, pag. 20
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	X (in prossimità del sito)		3	Paragrafo A.2.5 Descrizione dell'inquadramento dei vincoli naturalistici, pag. 21
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		3	Capitolo B.4. Materiali ed energia necessari per l'esercizio e la gestione delle opere, pag. 61-77 Capitolo C.15 Impatti cumulativi e sinergici, pag. 131-137
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X		3	Paragrafo B.4.6. Descrizione delle emissioni in atmosfera nell'esercizio delle opere, pag. 69-75 Capitolo C.15 Impatti cumulativi e sinergici, pag. 131-137
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		3	Capitolo C.15 Impatti cumulativi e sinergici, pag. 131-137

<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>
					<u>Capitolo B.5</u> Dismissione finale degli impianti o delle opere, pag. 78
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		3	<u>Paragrafo B.4.6.</u> Descrizione delle emissioni in atmosfera nell'esercizio delle opere, pag. 69-75
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	Studio Preliminare ambientale in toto <u>Paragrafo B.4.6.</u> Descrizione delle emissioni in atmosfera nell'esercizio delle opere, pag. 69-75
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	X		3	<u>Capitolo B.4.</u> Materiali ed energia necessari per l'esercizio e la gestione delle opere, pag. 69-75 <u>Capitoli C. 5</u> Flora e vegetazione / <u>C.6</u> Fauna, pag. 111- 115
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	Studio Preliminare ambientale in toto <u>Paragrafo B.4.6.</u> Descrizione delle emissioni in atmosfera nell'esercizio delle opere, pag. 69-75
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti		X		
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		X		
11 b)	Impatti acustici	X		3	Relazione acustica Casalgrande Padana_Dinazzano Marzo 2022
11 c)	Impatti odorigeni		X		
11 d)	Altro (specificare in *)		*		
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	<u>Capitolo A.4.</u> Principali previsioni / vincoli nel piano di tutela della qualità dell'aria, pag. 29-37 <u>Capitolo C.1</u> Clima e atmosfera, pag. 80-94
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	<u>Capitolo C.15</u> Impatti cumulativi e sinergici, pag. 131- 137 <u>Capitolo C.16</u> Valutazione degli impatti e misure di mitigazione per le attività di cantiere, pag. 138-139
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno	X		3	<u>Paragrafo B.4.6.</u> Descrizione delle emissioni in atmosfera

<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)</i> <i>1. basso</i> <i>2. medio</i> <i>3. alto</i>	<i>Pagine dello studio in cui si trova l'argomento</i>
					nell'esercizio delle opere, pag. 69-75 <u>Capitolo C.15</u> Impatti cumulativi e sinergici, pag. 131-137
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	<u>Paragrafo B.4.6.</u> Descrizione delle emissioni in atmosfera nell'esercizio delle opere, pag. 54-59 <u>Capitolo C.1</u> Clima e atmosfera, pag. 80-94
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	<u>Capitolo C.16</u> Salute pubblica, pag. 125-128
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	<u>Paragrafo A.2.5</u> Descrizione dell'inquadramento dei vincoli naturalistici, pag. 20-21
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 (in prossimità del sito)		3	<u>Paragrafo A.2.5</u> Descrizione dell'inquadramento dei vincoli naturalistici, pag. 20-21
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		3	<u>Capitolo A.4.</u> Principali previsioni / vincoli nel piano di tutela della qualità dell'aria, pag. 29-37 <u>Capitolo C.1</u> Clima e atmosfera, pag. 80-94
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		3	<u>Paragrafo B.4.6.</u> Descrizione delle emissioni in atmosfera nell'esercizio delle opere, pag. 54-59 <u>Paragrafo C.17</u> Aspetti socio economici, pag. 129-130
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	<u>Capitolo C.15</u> Paesaggio e patrimonio storico/culturale, pag. 123-124
22	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della	X		3	<u>Capitolo A.9.</u> Territori con produzioni agricole di particolare

<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>
	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?				qualità e tipicità (art. 21 D. Lgs. 228/2001), pag. 46