



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	Relazione tecnica; Studio preliminare ambientale (pag. 21-28)
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	-	X	-	-
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X	-	3	Studio preliminare ambientale Pag. 8- 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	-	3	Studio preliminare ambientale Pag. 10- 20
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X	-	3	Studio preliminare ambientale Cap .6 - 7
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X	-	3	Studio preliminare ambientale Cap . 8
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X	-	3	Studio preliminare ambientale Cap . 8
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	-	X	-	Non si modificano i quantitativi di rifiuti trattati, pertanto il bilancio di massa rimane lo stesso già autorizzato in A.I.A e valutato in screening

8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X	-	3	Relazione tecnica; Studio preliminare ambientale pag.15. In entrambe sono descritte tutte le modifiche che si intende apportare all'impianto
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	-	X	-	-
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	Vedi punto 8
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	-	X	-	-
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini	-	X	-	Impianto già autorizzato A.I.A. rilasciata con DET-AMB-2018-4219 del 20/08/2018 – Le modifiche richieste non comportano variazioni di tale componente
11 b)	Impatti acustici	-	X	-	Impianto già autorizzato A.I.A. rilasciata con DET-AMB-2018-4219 del 20/08/2018 – Le modifiche richieste non comportano variazioni di tale componente
11 c)	Impatti odorigeni	-	X	-	Impianto già autorizzato A.I.A. rilasciata con DET-AMB-2018-4219 del 20/08/2018 – Le modifiche richieste non comportano variazioni di tale componente
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	-	-

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	Studio preliminare ambientale Cap. 8
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno	-	X	-	In considerazione degli impatti rilevati per le modifiche in oggetto, non si ritiene necessario effettuare analisi di impatti cumulativi con altri progetti/impianti limitrofi nell'area dell'impianto
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	-	Le modifiche che si intende richiedere non sono tali da identificare rilevanti rischi conseguenti a gravi incidenti e/o calamità attinenti il progetto in questione
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	Studio preliminare ambientale Cap.8
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	Studio preliminare ambientale pag.21 - 23 e Cap.7
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	Studio preliminare ambientale pag.21- 23 e Cap.7
19	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche	-	X	-	-

	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?				
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	-	L'impianto è già autorizzato e in esercizio. Le modifiche che si intende richiedere non comportano nessun rischio per la popolazione adiacente. L'area a densità demografica (il Comune di Sarmato) risulta a 2 km circa.
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	-	2	Studio preliminare ambientale Cap.3
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	-	Non applicabile al progetto in oggetto