



# LISTA DI VERIFICA PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

<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	X		3	Relazione Tecnica variante
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione		Non pertinente		
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cartografia</li><li>• Relazione tecnica variante</li><li>• Studio preliminare ambientale</li></ul>
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	X		2	Studio preliminare ambientale
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
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X		1	Studio preliminare ambientale
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		2	Studio preliminare ambientale
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		1	Studio preliminare ambientale
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tavole grafiche</li><li>• Relazione tecnica variante</li><li>• Studio preliminare ambientale</li></ul>
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche	X		1	Studio preliminare ambientale

	utilizzate				
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tavole grafiche</li> <li>• Relazione tecnica variante</li> <li>• Studio preliminare ambientale</li> </ul>
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti		X		
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		non presenti		
11 b)	Impatti acustici		Trascurabili		
11 c)	Impatti odorigeni		Trascurabili		
11 d)	Altro (specificare in *)	X		1	Impatto sulla riduzione dell'acqua nel tratto sotteso: Studio preliminare ambientale
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				
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				
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno	X		2	Studio preliminare ambientale
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		
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
17	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in	X		1	Studio preliminare ambientale

	particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle riserve e parchi naturali?				
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?		Non interessati siti della Rete Natura 200		
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		1	Studio preliminare ambientale
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?		Zone a bassa 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?	X		1	Relazione tecnica variante: attenzione al recupero di un'attività storico-testimoniale
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?		Il progetto non impatta su produzioni agricole		