

# LISTA DI VERIFICA PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

<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	<b>X</b>		<b>3</b>	Capitolo 2 pag.6-7 Cap 3 Pag.18-34 Elaborati del progetto in allegato
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione		<b>X</b>		
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.2.2 pag.7-17
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto		<b>X</b>		L'intervento non riguarda aree sensibili e/o vincolate Cap.2.3.4 pag.17
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.3 pag. 35-39 Cap.4 pag.40-45
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.4 pag. 45
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.3 pag. 35-39 Cap.4 pag.40-45 Si veda Studio impatti odorigeno e documentazione impatto acustico
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.3 pag. 35-39 Cap.4 pag.40-45 Si veda Studio impatti

					odorigeno e documentazione impatto acustico
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	<b>X</b>		<b>3</b>	Si tratta di un progetto di modifica Cap. 3.2.1 e 3.2.2 pag.22-34
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.3 pag. 35-39 Cap.4 pag.40-45
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	<b>X</b>		<b>3</b>	Si tratta di un progetto di modifica Cap. 3.2.1 e 3.2.2 pag.22-34
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.4pag.41-43 Si veda studio impatti odorigeni e documentazione impatto acustico
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap. 3.8 pag.46 Cap. 4.2 pag.41-42. Si veda studio impatto odorigeno
11 b)	Impatti acustici	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.3.9 pag. 36 Cap.3.14.4 pag.38 Cap.4.5 pag.42-43 Documentazione di impatto acustico
11 c)	Impatti odorigeni	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap. 3.8 pag.46 Cap. 4.2 pag.41-42. Si veda studio impatto odorigeno
11 d)	Altro (specificare in *)		<b>* X</b>		No impatti significativi e negativi
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	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap. 3.8 pag.46 Cap. 4.2 pag.41-42. Si veda studio impatto odorigeno
13	Lo Studio Preliminare Ambientale contiene una descrizione delle caratteristiche del progetto e/o	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.3 pag. 35-39 Cap.4 pag.40-45

	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		<b>X</b>		No altri progetti
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		<b>X</b>		No rischi gravi incidenti e/o calamità
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)	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.3 pag. 35-39 Cap.4 pag.40-45 Si veda studio impatti odorigeni e documentazione impatto acustico
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?	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.2.3.3.3 pag.16
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?	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap.2.3.3.3 pag.16
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?		<b>X</b>		Non ci sono nella zona d'intervento e nelle immediate vicinanze zone in cui si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità 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	<b>X</b>		<b>2</b>	Cap.2.3.2 pag.14

	carico dell'ambiente naturale, con 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?	<b>X</b>		<b>3</b>	Cap. 2.3.1.3 pag11-13
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?		<b>X</b>		Non risultano nella zona d'intervento aree con produzioni agricole di particolare qualità