

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	1.2-SPA.RT Quadro progettuale (pagg. 5- 25)
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	X		2	1.2-SPA.RT Quadro progettuale (pagg. 35-36)
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	1.1-SPA.RT Quadro programmatico (pagg. 74-87); 1.3-SPA.RT Quadro ambientale (61-85)
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	1.1-SPA.RT Quadro programmatico (pagg. 74-100); 1.3-SPA.RT Quadro ambientale (61-85)
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		3	1.3-SPA.RT Quadro ambientale (tabella di sintesi a pag. 134)
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X		2	1.3-SPA.RT Quadro ambientale (pag. 134)
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		2	1.3-SPA.RT Quadro ambientale

					(cfr. paragrafo check-list impatti per ogni componente)
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		2	1.2-SPA.RT Quadro progettuale (pag. 12-13) 1.3-SPA.RT Quadro ambientale (53-54)
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X		
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		
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		1	1.3-SPA.RT Quadro ambientale (pagg. 98- 103)
11 c)	Impatti odorigeni		X		
11 d)	Altro (specificare in *) Paesaggio	X	*	1	1.3-SPA.RT Quadro ambientale (pagg. 86- 97)
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		1	1.3-SPA.RT Quadro ambientale
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		2	1.3-SPA.RT Quadro ambientale (cfr. Misure di mitigazione)

					per ogni componente)
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno		X		
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		1	1.3-SPA.RT Quadro ambientale (pagg. 16-113)
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		2	1.3-SPA.RT Quadro ambientale (pagg. 16- 86; 97- 112)
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		
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	1.1-SPA.RT Quadro programmatico (pagg. 74-87); 1.3-SPA.RT Quadro ambientale (61-85)
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		
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		X		

	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?	X		2	1.1-SPA.RT Quadro programmatico (pagg. 87 - 100); 1.3-SPA.RT Quadro ambientale (86 -97)
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		2	1.1-SPA.RT Quadro programmatico (pagg. 10 - 12); 1.3-SPA.RT Quadro ambientale (pagg. 41 -56; 128-133)