

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)	Pagine dello studio in cui si trova l'argomento
				1. basso 2. medio 3. alto	
1	Descrizione del progetto, ed in particolare delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto	х		3	Quadro progettuale
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione		х		
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	х		3	Quadro ambientale – Cap. 5
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	Quadro ambientale – Cap. 5
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	х		3	Quadro ambientale – Cap. 5
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente		x		
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto		х		
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)		х		
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		х		
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate		х		



			1	T	1
10	È stato fatto un confronto con la				
	situazione esistente (se si tratta		v		
	di progetto di		X		
	ampliamento/modifica)				
11	Nello Studio è stata prodotta una				
	modellistica relativamente agli		x		
	aspetti ritenuti rilevanti		^		
11 0	Inquinanti principali emessi dai				
11 a)			v		
	camini		Х		
11 b)	Impatti acustici				Quadro
		X		2	ambientale –
					Cap. 5.4
11 c)	Impatti odorigeni		.,		
	' '		X		
11 d)	Altro (specificare in *)				
,	, , ,		*		
12	Lo Studio Preliminare Ambientale				
12	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				Quadro
	delle misure previste per evitare o	X		1	ambientale –
	prevenire quelli che potrebbero				Cap. 5.4 e 6
	altrimenti rappresentare impatti				
	ambientali significativi e negativi				
14	Lo studio ha dovuto considerate il				
	cumulo con altri progetti esistenti		Х		
	e/o approvati nell' intorno				
15	Le caratteristiche del progetto				
	sono state considerate tenendo				
	conto dei rischi di gravi incidenti				
	e/o calamità attinenti al progetto	Х		3	Intero
	in questione, inclusi quelli dovuti				progetto
	al cambiamento climatico, in base				
16	alle conoscenze scientifiche				
16	Le caratteristiche del progetto				
	sono state considerate tenendo				Quadro
	conto dei rischi per la salute				ambientale –
	umana (quali, a titolo			_	Cap. 5.1.9,
	esemplificativo e non esaustivo,	Х		2	5.2.3,
	quelli dovuti alla contaminazione				5.4
	dell'acqua, all'inquinamento				3.4
	atmosferico, all' esposizione al				
	rumore)				
17	È stata considerata la sensibilità				
	ambientale delle aree geografiche				
	che possono risentire dell'impatto				Quadro
	dei progetti, tenendo conto, in	.,			-
	particolare, della capacità di	Х		3	ambientale –
	carico dell'ambiente naturale, con				Cap. 5
	particolare attenzione alle riserve				
	e parchi naturali?				
	C paran nataran:	l	l	I	1

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?	х		3	Quadro ambientale – Cap. 5.6
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 particolare attenzione alle zone a forte densità demografica?		х		
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	Quadro ambientale – Cap. 5.6
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		3	Quadro ambientale – Cap. 5.5.2