



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	8-14
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	2-8
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 (è stato sottoposto allo screening di VINCA)	17-23 E 105-106
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		3	81-107
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente		X Gli impatti negativi sono riconducibili sostanzialmente alla sola fase di cantiere e risultano limitati e reversibili, pertanto è stata utilizzata una metodologia semplificata di analisi degli impatti		
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		3	107-115

7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)		X		
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		2	5-8
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		2	5-8
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 sono limitati alla fase di cantiere, pertanto è stata demandata all'appaltatore, prima dell'inizio dei lavori, la verifica del piano di zonizzazione acustica e l'eventuale richiesta di autorizzazione in deroga ai limiti di pressione sonora		
11 c)	Impatti odorigeni		X		
11 d)	Altro (specificare in *)		*X		
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	X		3	107-116

	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		
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 Il progetto è catalogato M2C4 Inv.2.1b nell'ambito del PNRR, che in base alla Guida Operativa per il rispetto del principio DNSH è riconducibile ai campi di intervento 035 037 "Misure di adattamento ai cambiamenti climatici e prevenzione e gestione dei rischi connessi al clima" con un coefficiente per il calcolo del sostegno agli obiettivi in materia di cambiamenti climatici pari al 100%		
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	108-114
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 Progetto esterno a riserve e parchi naturali		
18	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche	X		2	105-106

	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?			Si rimanda alla Relazione inerente agli interventi di rinaturazione della sponda sinistra	
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		2	81-101
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 Non presenti 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	106-107
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 presenti tale tipologia di aree agricole		