

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. 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	Progetto di Fattibilità Tecnica Esecutiva: - Relazione Tecnica Descrittiva - Disciplinare Descrittivo Prestazionale degli Elementi Tecnici - Cronoprogramma - Piano manutenzione opera - Planimetria di inquadramento - Planimetria rilievo - Planimetria sezioni idrauliche - Planimetria progetto - Profili arginali - Sezioni tecniche progetto - Manufatti idraulici 1.2 - Manufatti idraulici 2.2 - Sezioni tipologiche
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		2-3	Progetto di Fattibilità Tecnica Esecutiva: - Relazione Tecnica Descrittiva - Planimetria di Inquadramento - Planimetria sezioni idrauliche - Relazione Idrologica Idraulica Studio Preliminare Ambientale: - Quadro di Riferimento Ambientale Studio di Incidenza: - Capp. 3-5-6
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	X		2-3	Progetto di Fattibilità Tecnica Esecutiva: - Relazione Idrologica Idraulica - Relazione Paesaggistica Studio Preliminare Ambientale: - Quadro di Riferimento Programmatico (cap. 5); Studio di Incidenza
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		2-3	Studio Preliminare Ambientale: - Quadro di Riferimento Ambientale - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione Studio di Incidenza
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X		2-3	Studio Preliminare Ambientale: - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione (Cap.2)
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		2-3	Studio Preliminare Ambientale: - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione (Cap.3) Studio di Incidenza - Cap.7
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		2-3	Studio Preliminare Ambientale: - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione (Cap.3) Studio di Incidenza - § 7.1.1.-7.1.2-7.1.9

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. Basso 2. Medio 3. alto	Pagine dello studio in cui si trova l'argomento
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X In assenza di un riferimento progettuale ante-operam di dettaglio relativo al progetto in esame, non risulta tecnicamente praticabile un confronto con la situazione esistente		-
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	X		2-3	Studio Preliminare Ambientale: - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione (Capp. 2 e 9) Studio di Incidenza - 7.1.3-7.1.5-7.1.6-7.1.7-7.1.8
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		X In assenza di un riferimento progettuale ante-operam di dettaglio relativo al progetto in esame, non risulta tecnicamente praticabile un confronto con la situazione esistente		-
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti				
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		X <i>Il progetto non prevede fonti di emissioni puntiformi</i>	-	-
11 b)	Impatti acustici	X		3	Progetto di Fattibilità Tecnica Esecutiva: - Valutazioni previsionali di Impatto Acustico Studio Preliminare Ambientale: - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione (Cap. 3)
11 c)	Impatti odorigeni		X <i>Il progetto non prevede l'emissione di sostanze odorigene</i>	-	-
11 d)	Aspetti idraulici	X		3	Progetto di Fattibilità Tecnica Esecutiva: - Relazione Idrologica Idraulica

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. Basso 2. Medio 3. alto	Pagine dello studio in cui si trova l'argomento
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 delle misure previste per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi	X		2-3	Studio Preliminare Ambientale: - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione Studio di Incidenza
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		2-3	Progetto di Fattibilità Tecnica Esecutiva: - Relazione Idrologica Idraulica Studio Preliminare Ambientale: - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione
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		2-3	Progetto di Fattibilità Tecnica Esecutiva: - Relazione Idrologica Idraulica Studio Preliminare Ambientale: - Valutazione degli Impatti e Misure di Mitigazione
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		2-3	Studio Preliminare Ambientale: - Quadro di Riferimento Programmatico (Cap. 5) Studio di Incidenza
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		2-3	Studio Preliminare Ambientale: - Quadro di Riferimento Programmatico (Cap. 5) Studio di Incidenza
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 <i>L'intervento costituisce un'opera pubblica volta alla salvaguardia idraulica che sarà realizzata in corrispondenza di un bacino di ex cava</i>		-
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 <i>l'intervento non interessa zone a forte densità demografica</i>	-	-

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. Basso 2. Medio 3. alto	Pagine dello studio in cui si trova l'argomento
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	Progetto di Fattibilità Tecnica Esecutiva: - Relazione Paesaggistica Studio Preliminare Ambientale: - Quadro di Riferimento Programmatico (Cap. 6) - Quadro di Riferimento Ambientale (Cap. 9) - Valutazione degli impatti e misure di mitigazione (cap. 8)
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 <i>L'intervento costituisce un'opera pubblica volta alla salvaguardia idraulica che sarà realizzato in corrispondenza di un bacino di ex cava</i>		-