



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 | ✓ | | 2 | 1 - Relazione tecnica |
| 2 | Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione | | ✓ | | |
| 3 | Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate | ✓ | | 2 | 1 - Relazione tecnica; 2 - Vincoli ambientali territoriali e urbanistici |
| 4 | Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto | ✓ | | 2 | 2 - Vincoli ambientali territoriali e urbanistici |
| 5 | Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante | ✓ | | 2 | 1 - Relazione tecnica § 3.3.1 - 3.3.2 |
| 6 | Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente | ✓ | | 2 | 1 - Relazione tecnica § 3.3.1 - 3.3.2 8 - Valutazione degli impatti § 1.1 |
| 6 a) | Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto | ✓ | | 2 | 8 - Valutazione degli impatti |
| 7 | È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti) | ✓ | | 2 | 4 - Emissioni in atmosfera e produzione polveri |

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---|--|
| | | | | | 1 - Relazione tecnica § 3.6 |
| 8 | È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica) | ✓ | | 2 | 4 - Emissioni in atmosfera e produzione polveri 1 - Relazione tecnica § 3.6 |
| 9 | È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate | ✓ | | 2 | 5 - Bilancio consumi acqua 7 - Consumi elettrici e carburante |
| 10 | È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica) | ✓ | | 2 | 5 - Bilancio consumi acqua 7 - Consumi elettrici e carburante |
| 11 | Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti | ✓ | | 2 | 5 - Bilancio consumi acqua § 3. |
| 11 a) | Inquinanti principali emessi dai camini | | ✓ | | |
| 11 b) | Impatti acustici | ✓ | | 2 | 3 - Documentazione Previsionale di Impatto Acustico |
| 11 c) | Impatti odorigeni | ✓ | | 2 | 6 - Emissioni odorigene |
| 11 d) | Altro (specificare in *) | | | | |
| 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 | ✓ | | 2 | 5 - Bilancio consumi acqua |
| 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 | ✓ | | 2 | 1 - Relazione tecnica § 3.1.3.3 , § 3.1.4 |
| 14 | Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti 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 in questione, inclusi quelli dovuti al cambiamento climatico, in base alle conoscenze scientifiche | ✓ | | 2 | 1 - Relazione tecnica § 3.3.4 5 - Bilancio consumi acqua |
| 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) | ✓ | | 2 | 5 - Bilancio consumi acqua 4 - Emissioni in atmosfera 3 - Documentazione Previsionale di 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? | ✓ | | 2 | 2 - Vincoli ambientali territoriali e urbanistici. § 2.8 |
| 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? | ✓ | | 2 | 2 - Vincoli ambientali territoriali e urbanistici. § 2.8 |
| 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? | | ✓ | | |
| 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? | | ✓ | | |

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|-----------------------------------|
| 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? | ✓ | | 2 | 1 - Relazione tecnica. § 3.3.2.4 |
| 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? | ✓ | | 2 | 1 - Relazione tecnica. § 3.3.1.24 |