

# LISTA DI VERIFICA

## PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

| <b>n.</b> | <b>ARGOMENTO</b>   | <b>SI</b> | <b>NO,<br/>perché non<br/>necessario o<br/>pertinente a<br/>parere del<br/>proponente</b> | <b>Livello di<br/>dettaglio con cui<br/>si è affrontato<br/>l'argomento<br/>nello Studio<br/>(scala 1-3)<br/>1. basso<br/>2. medio<br/>3. alto</b> | <b>Pagine dello<br/>studio in cui si<br/>trova<br/>l'argomento</b> |
|-----------|--|-----------|---|--|--|
| 1         | Descrizione del progetto, ed in particolare delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto  | X         |   | MEDIO  | Pagine 22 - 23   |
| 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         |   | ALTO   | Pagina 8;<br>Pagine 15-21  |
| 4         | Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto                                 | X         |   | ALTO   | Pagine 15-21;<br>Pagine 24-31                                      |
| 5         | Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante                | X         |   | ALTO   | Pagine 32-36   |
| 6         | Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente  | X         |   | BASSO  | Pagine 37-41   |
| 6 a)      | Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto  | X         |   | MEDIO  | Pagine 37-41   |
| 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   |  |  |
| 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  |   |   |       |                            |
| 11 b) | Impatti acustici   |   |   |       |                            |
| 11 c) | Impatti odorigeni  |   |   |       |                            |
| 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  |   | 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 |   | MEDIO | Pagine 41-43               |
| 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 |   | BASSO | Pagina 23;<br>Pagine 37-38 |
| 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 |   | MEDIO | Pagine 40-41               |
| 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 |   | MEDIO | Pagine 38-40 |
| 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?   |   | X |       |              |
| 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 |       |              |
| 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 |       |              |