

LISTA DI VERIFICA

PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

| <i>n.</i> | <i>ARGOMENTO</i> | <i>SI</i> | <i>NO, perché non necessario o pertinente a parere del proponente</i> | <i>Livello di dettaglio con cui si è affrontato l'argomento nello Studio (scala 1-3) 1. basso 2. medio 3. alto</i> | <i>Pagine dello studio in cui si trova l'argomento</i> |
|-----------|--|-----------|---|--|--|
| 1 | Descrizione del progetto, ed in particolare delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto | X | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 1.2 pag 18, cap.4.3 pag.129) |
| 2 | Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione | | X [Si tratta di elettrdotto della RTN] | | |
| 3 | Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate | X | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134) |
| 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 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 3 Inquadramento programmatico e vincolistico pag. 25, Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134) |
| 5 | Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante | X | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 3 Inquadramento programmatico) |

| | | | | | |
|------|---|---|--|---|--|
| | | | | | e vincolistico pag. 25, Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134) |
| 6 | Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente | X | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134, cap. 5.1.2 pag. 144, cap.5.2.2 pag. 207, cap. 5.3.2 pag. 219, cap. 5.4.2 pag. 235, cap. 5.5.2 pag. 278, cap. 5.6.2 pag. 329, cap. 5.7.2 pag. 345, cap. 5.8.2 pag. 365, cap. 5.92 pag. 369, cap. 5.10.2 pag. 374, cap. 5.11.2 pag. 386) |
| 6 a) | Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto | X | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134, cap. 5.1.2 pag. 144, cap.5.2.2 pag. 207, cap. 5.3.2 pag. 219, cap. 5.4.2 pag. 235, cap. 5.5.2 pag. 278, cap. 5.6.2 pag. 329, cap. 5.7.2 pag. 345, cap. 5.8.2 pag. 365, cap. 5.92 pag. 369, cap. 5.10.2 pag. 374, cap. 5.11.2 pag. 386, cap. 5.12 Matrice di sintesi degli |

| | | | | | |
|--------|---|---|---------------------------------------|-----|--|
| | | | | | impatti pag. 388) |
| 5.3.27 | È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti) | X | | 2-3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134, cap. 5.1.2 pag. 144, cap.5.2.2 pag. 207, cap. 5.3.2 pag. 219, cap. 5.4.2 pag. 235, cap. 5.5.2 pag. 278, cap. 5.6.2 pag. 329, cap. 5.7.2 pag. 345, cap. 5.8.2 pag. 365, cap. 5.92 pag. 369, cap. 5.10.2 pag. 374, cap. 5.11.2 pag. 386, cap. 5.12 Matrice di sintesi degli impatti pag. 388) |
| 8 | È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica) | | X [Si tratta di un nuovo progetto] | | |
| 9 | È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate | X | | 2-3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134, cap. 5.1.2 pag. 144, cap.5.2.2 pag. 207, cap. 5.3.2 pag. 219, cap. 5.4.2 pag. 235, cap. 5.5.2 pag. 278, cap. 5.6.2 pag. 329, cap. 5.7.2 pag. 345, cap. 5.8.2 pag. |

| | | | | | |
|-------|---|---|---------------------------------------|-----|--|
| | | | | | 365, cap. 5.92 pag. 369, cap. 5.10.2 pag. 374, cap. 5.11.2 pag. 386, cap. 5.12 Matrice di sintesi degli impatti pag. 388) |
| 10 | È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica) | | X [Si tratta di un nuovo progetto] | | |
| 11 | Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti | X | | 2-3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134, cap. 5.1.2 pag. 144, cap.5.2.2 pag. 207, cap. 5.3.2 pag. 219, cap. 5.4.2 pag. 235, cap. 5.5.2 pag. 278, cap. 5.6.2 pag. 329, cap. 5.7.2 pag. 345, cap. 5.8.2 pag. 365, cap. 5.92 pag. 369, cap. 5.10.2 pag. 374, cap. 5.11.2 pag. 386, cap. 5.12 Matrice di sintesi degli impatti pag. 388) |
| 11 a) | Inquinanti principali emessi dai camini | | X [Si tratta di un nuovo progetto] | | |
| 11 b) | Impatti acustici | X | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5.8 Rumore pag. 354) |
| 11 c) | Impatti odorigeni | | X [Si tratta di un nuovo | | |

| | | | progetto] | | |
|-------|---|---|---|-----|--|
| 11 d) | Altro (specificare in *) | X | *vibrazione Campi elettromagnetici Radiazioni ottiche | 2-3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5.9 Vibrazioni pag. 368, Cap. 5.10 Campi elettromagnetici pag. 371, cap. 5.11 radiazioni ottiche pag. 382) |
| 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 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5.1.2 pag. 144, cap.5.2.2 pag. 207, cap. 5.3.2 pag. 219, cap. 5.4.2 pag. 235, cap. 5.5.2 pag. 278, cap. 5.6.2 pag. 329, cap. 5.7.2 pag. 345, cap. 5.8.2 pag. 365, cap. 5.9.2 pag. 369, cap. 5.10.2 pag. 374, cap. 5.11.2 pag. 386) |
| 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 | | 1-2 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 4.1.2 Rischio gravi incidenti e calamità pag. 128) |

| | | | | | |
|----|---|---|--|---|--|
| 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 | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134) |
| 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 | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 3 Inquadramento programmatico e vincolistico pag. 25, Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134) |
| 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 | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 3 Inquadramento programmatico e vincolistico pag. 25, Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134, Cap. 3.5 Aree di importanza naturalistica pag. 119) |
| 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 | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 3 Inquadramento programmatico e vincolistico pag. 25, Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134) |
| 20 | È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto del | X | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE |

| | | | | | |
|----|--|---|--|-----|---|
| | progetto, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone a forte densità demografica? | | | | (Cap. 5.2 Popolazione e salute umana pag. 150) |
| 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 | | 3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5.7 Paesaggio e beni archeologici pag. 340) |
| 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 | | 2-3 | RTN_SA_0101 STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Cap. 5 Inquadramento ambientale pag. 134) |