

# 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	SI		3	25 a 29 132 a 134
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	SI		2	340 a 341 422 a 423 454
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	SI		3	132 a 134 397 a 417 473 a 501
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	SI		3	72 a 131
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	SI		3	397 a 417 425 a 462

ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.

Via Chiese, n. 72

20126 Milano – Italia

Tel. +39 02 329031 – Fax +39 02 32903200

Capitale sociale 10.000,00 euro i.v. – Codice Fiscale e Partita IVA n° 13539990963

Iscriz. Reg. Imprese di Milano n° MI - 2729830

Società con Socio Unico sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di ENGIE SA

PEC: ENGIEGINOSA@PEC.ENGIE.COM

6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	SI		2	396 425 a 462
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	SI		2	363 a 364 395 a 396
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	SI		2	33 a 35 308 a 311 350 a 356 428 a 432 453 a 454
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	SI		3	393 a 394
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	SI		2	278 a 298 425 a 462 489
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	SI		3	393 a 394
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	SI			
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini	NO			
11 b)	Impatti acustici	SI		3	463 a 465
11 c)	Impatti odorigeni	NO			
11 d)	Altro (specificare in *)	SI	*Studio ombreggiamento siepe arborea interfilare e Radiazioni elettromagnetiche	3	190 a 201 466 a 469
12	Lo Studio Preliminare Ambientale tiene conto dei	SI		3	72 a 104

	risultati disponibili di altre pertinenti valutazioni degli effetti sull'ambiente effettuate in base alle normative europee, nazionali e regionali				
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	SI		3	291 a 298 347 a 348 365 a 501
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell'intorno	SI		3	365 a 392
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	SI		2	97 a 105 265 a 273 279-282 351 a 365 343 a 346 412 a 417
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)	SI		3	97 a 105 166 a 167 308 a 309 414 a 417 428 a 432 453 a 456 455 463 a 469
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?	SI		3	75 a 81 91 a 93 85 a 88 349 a 362 452 a 453 455 a 462



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?	SI		3	85 a 86 91 a 93 349 a 363 452 a 453 455 a 462
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?	SI		2	73 a 75 85 a 87 94 a 96 101 a 105 250 291 301 a 304 358 a 360 428 a 432
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?	NO			
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?	SI		3	81 a 84 105 a 112 114 a 116 470 a 501
22	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei	SI		3	9 45 e 46

	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?				94 e 95 130 398
--	--	--	--	--	-----------------------