

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	Quadro Progettuale
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione		Non sono previste demolizioni		
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	Paragrafi: 1.2, 4.1, 5.1, 6.2, 7.2, 8.1, 9.1, 10.1
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	Quadro di riferimento Programmatico Con particolare riferimento paragrafo 3.5
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		3	Quadro di riferimento ambientale. In particolare, per descrizioni componenti paragrafi: 4.1, 5.1, 6.2, 7.2, 8.1, 9.1, 10.1. per individuazione impatti: paragrafi: 4.2, 4.3 5.2, 5.3, 6.3, 7.2, 8.6, 9.3, 10.2
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X		2	La metodologia varia in base alle singole componenti. L'intensità dell'impatto si trova nei seguenti

					paragrafi: 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 6.3, 7.2, 8.6, 9.3, 10.2
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		2	paragrafi: 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 6.3, 7.2, 8.6, 9.3, 10.2
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		2	In termini di quantitativi trattati (par. 2.7). L'intervento prevede una delocalizzazione di attività esistente, pertanto in termini emissivi sono emissioni già presenti sul territorio.
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		No, attualmente l'area è agricola		
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	X		2	L'intervento prevede una delocalizzazione di attività esistente, pertanto i consumi energetici sono già presenti sul territorio. Biomassa trattata nei paragrafi: 9.2, 9.3
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)		No, attualmente l'area è agricola		
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	X		3	Traffico (capitolo 4) e rumore (capitolo 5)
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini		No, non sono previsti camini		
11 b)	Impatti acustici	X		3	Capitolo 5
11 c)	Impatti odorigeni		Non sono previste sostanze od		

			attività odorigene		
11 d)	Altro (specificare in *)	X	*	3	Traffico capitolo 4
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		No, sono state ritenute necessarie		
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		3	Quadro di riferimento progettuale e paragrafi: 4.2, 4.3, 5.2, 5.3, 6.3, 7.2, 8.6, 9.3, 10.2, 12
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno	X		3	G2A + HERA per traffico, acustica e aria. Paragrafi: 4.2, 4.3, 5.3, 6.3
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	Sono state adottate soluzioni di mitigazione (vasca di laminazione) e adattamento (duna arboreo/arbustiva e incremento delle dotazioni arboree e della permeabilità rispetto a quanto previsto dalle norme) con il fine di limitare/ escludere effetti ambientali e di cambiamento climatico (Cap. 2 e 11 e Par. 8.1.1, 8.3, 9.3, 11)
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	Paragrafi 5.2, 5.3, 6.3, 7.2. Non sono emersi aspetti rilevanti, anche in considerazione dell'assenza di ricettori nelle vicinanze

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	Stato futuro verde e ecosistemi - paragrafi 9.2 e 9.3
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	Stato futuro verde e ecosistemi - paragrafi 9.2 e 9.3
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		2	non sono emersi impatti significativi. Paragrafi 5.2, 5.3, 6.3, 7.2.
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?		Non pertinente – non ci sono 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?	X		3	L'intervento prevede la realizzazione di una duna arborea-arbustiva perimetrale (Paragrafo 9.3.) Inoltre, è stata prevista una zona di verde compatto nella zona nord est a salvaguardia dei reperti archeologici ritrovati e relativi ad una "fornacetta" di

					epoca romana. (Paragrafo 11.9)
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?		No Non sono presenti nelle vicinanze zone produzioni agricole di qualità e tipicità L'intervento prevede comunque la realizzazione di una duna arborea-arbustiva perimetrale in protezione al sistema insediativo, naturale, agricolo.		