

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	DESCRIZIONE DEL PROGETTO File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_I_PROGETTO_LUG24_03 Intero documento – Capitoli 1 a 10
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	si		1	DESCRIZIONE DEL PROGETTO File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_I_PROGETTO_LUG24_03 Capitolo 10
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	si		3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitoli 2, 3
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	RIFERIMENTI PROGRAMMATICI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_II_PROGRAMMATICO_LUG24_02.pdf Intero documento – Capitoli 1 a 3
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	si		3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitoli 2, 3
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	si		3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitoli 2, 3
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	si		3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitoli 2, 3

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
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	si		3	DESCRIZIONE DEL PROGETTO File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_I_PROGETTO_LUG24_03 Emissioni di CO2 evitate: Capitolo 3 Terre e rocce da scavo: Capitolo 9
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	si		3	DESCRIZIONE DEL PROGETTO File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_I_PROGETTO_LUG24_03 Capitoli 1 e 8
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	si		3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitolo 2 con riferimento all'uso del suolo (occupazione temporanea e definitiva)
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	si		3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitolo 2, 3, 5, 6 STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO File: 23V047_Repower_Casoni_ACUSTICA_LUG24_02.pdf File:23V047_Repower_Casoni_Allegato_Cartografico_LUG24 – Mappe acustiche - impianto esistente e repower
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	si		3	ALLEGATO FOTOGRAFICO File: 23V047_Repower_Casoni_Allegato_Fotografico_LUG24_02.pdf File:23V047_Repower_Casoni_Allegato_Cartografico_LUG24 – Mappe di intervisibilità STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO File: 23V047_Repower_Casoni_ACUSTICA_LUG24_02.pdf File:23V047_Repower_Casoni_Allegato_Cartografico_LUG24 – Mappe acustiche - impianto esistente e repower
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini	no	Non pertinente		

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
11 b)	Impatti acustici	si		3	STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO File: 23V047_Repower_Casoni_ACUSTICA_LUG24_02.pdf File: 23V047_Repower_Casoni_Allegato_Cartografico_LUG24 – Mappe acustiche - impianto esistente e repower
11 c)	Impatti odorigeni	no	Non pertinente		
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	si		3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Fauna – Capitolo 3
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	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitolo 2, 3, 5, 6 STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO File: 23V047_Repower_Casoni_ACUSTICA_LUG24_02.pdf File:23V047_Repower_Casoni_Allegato_Cartografico_LUG24 – Mappe acustiche - impianto esistente e repower
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell'intorno	no	Rpower con sostituzione dell'impianto esistente.		
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	no	Non necessario		

<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>
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)			3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitolo 10 STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO File:23V047_Repower_Casoni_ACUSTICA_LUG24_02.pdf File:23V047_Repower_Casoni_Allegato_Cartografico_LUG24 – Mappe acustiche
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?			3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitoli: 2, 3, 4
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?			3	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Studio per la valutazione di incidenza – Capitolo 4

<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>
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?	no	Non pertinente		
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	Non pertinente		
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	ANALISI DEI POTENZIALI EFFETTI AMBIENTALI File:23V047_Repower_Casoni_PARTE_III_EFFETTI_LUG24_02.pdf Capitoli 5 e 6

<i>n.</i>	ARGOMENTO	<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>
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 pertinente		