

AMMINISTRAZIONE COMPETENTE Regione Emilia-Romagna Area Valutazione Impatto Ambientale e autorizzazioni vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it ARPAE SAC di Ravenna aoora@cert.arpa.emr.it	
SOGGETTO PROPONENTE ITALIANA POLIMERI Srl Via Martiri della Libertà n.62, 48024, Massa Lombarda (RA)	
PROGETTAZIONE BPG RICERCA E SVILUPPO Srl Lungotevere Sangallo n.1, 00186, Roma (RM) In collaborazione con: POWER ENGINEERING Srl Via delle Industrie n.1, 31050, Ponzano Veneto (TV)	

AUTORIZZAZIONE RICHIESTA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA Ai sensi dell'art. 10 della LR n.4/2018 e dell'art.19 del D.lgs. n.152/2006
PROGETTO NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI PLASTICI COSTITUITI DA POLIETILENE A BASSA DENSITÀ (LDPE) DA REALIZZARE PRESSO LO STABILIMENTO SITO IN VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ N.62, MASSA LOMBARDA (RA)
LOCALIZZAZIONE COMUNE DI MASSA LOMBARDA (RA) Via Martiri della Libertà n.62, 48024, Massa Lombarda (RA)
ELABORATO CHECK LIST
LIVELLO SVIA_01.03_All.3_ChekList

TIMBRI E FIRME		

NOME FILE - SVIA_01.03_All.3_Check List						
COD. AUTORIZ.	AUTORIZZ.	PROGRESS.	LIVELLO	TIPO DOC.	FORMATO	DATA
01.	SVIA	01.03.	All.3	DOC.	A4	04/2023

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. alto	Premessa - pag.4 1.1.1. Analisi del caso oggetto di studio - pag.5 1.1.2. Iter autorizzativo - pag.5 2.2.1. Progetto-Finalità - pag.60
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	x		2. medio	2.4. Fase di cantiere pag.64
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	x		3. alto	1.5. Inquadramento e analisi pianificazione settoriale specialistica 1.5.1. PSAI - pag.16 1.5.2. PTA - pag.20 1.5.3. PDG - pag.21 1.5.4. PRGA - pag.26 1.5.9. Sistema delle aree protette (ZPS, SIC, SIN, SIR, IBA, OASI) - pag.35
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. alto	1.5.9. Sistema delle aree protette (ZPS, SIC, SIN, SIR, IBA, OASI) - pag.35
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	x		3. alto	3.2.1. Inquadramento meteo-climatico e qualità dell'aria- pag.98 3.3.1. Inquadramento geologico ed idrogeologico - pag.112 3.4.1. Acque sotterranee e superficiali - pag.118 3.5.1. Caratteristiche della flora, fauna e degli ecosistemi - pag.123 3.6.1. Inquadramento acustico - pag.128 3.7.1. Inquadramento paesaggistico - pag.128 3.8.1 Inquadramento dell'opera sui beni materiali - pag. 129 3.9.1. Inquinamento luminoso - Inquadramento dell'opera sul contesto - pag. 129
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente		x		

6a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	x		2. medio	2.7.10. Piano di dismissione e ripristino ambientale - pag.97 3.15. Misure di mitigazione e compensazione - pag.135
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	x		3. alto	2.7.5. Emissioni in atmosfera - pag. 94
8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	x		2. medio	2.3. Descrizione delle alternative compresa l'alternativa zero - pag.63
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	x		3. alto	2.7.1. Materie prime di processo - pag.91 2.7.2. Consumi idrici - pag.92 2.7.3. Consumi energetici - pag.92 2.7.4. Uso di combustibili - pag. 94 2.7.5. Emissioni in atmosfera - pag. 94 2.7.6. Scarichi idrici - pag.94 2.7.7. Produzione di rifiuti - pag.95
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	x		2. medio	2.3. Descrizione delle alternative compresa l'alternativa zero - pag.63
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	x		3. alto	
11a)	Inquinanti principali emessi dai camini		x		<i>n.b. L'Interferenza delle opere sulla componente atmosfera è affrontata al Cp.3.2.2. a p.100 senza l'ausilio di simulazioni modellistiche</i>
11b)	Impatti acustici	x		3. alto	3.6.2. Interferenza delle opere sul clima acustico - p.124 Approfondimento: Allegato SVIA_03.08 - Studio previsionale di impatto acustico
11c)	Impatti odorigeni		x		<i>n.b. La gestione degli odori è affrontata al Cp.3.2.3. a p.103 senza l'ausilio di simulazioni modellistiche</i>
11d)	Altro (specificare in *)		* x		
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		3. alto	3.2.2. Interferenza delle opere sulla componente atmosfera - pag.100 3.2.3. Gestione degli odori – pag.103 3.3.2. Interferenza delle opere su suolo e sottosuolo - pag.118 3.4.2. Interferenza delle opere sulle acque sotterranee e superficiali - pag.121 3.5.2. Interferenza delle opere su flora, fauna e degli ecosistemi - pag.123 3.6.2. Interferenza delle opere sul clima acustico - pag.124

					<p>3.7.2. Interferenza delle opere sul paesaggio - pag.128</p> <p>3.8.2. Interferenza delle opere sui beni materiali - pag.129</p> <p>3.9.2. Inquinamento luminoso - Interferenza delle opere sul contesto - pag.129</p> <p>3.10.2. Impatto economico dell'attività in progetto - pag.130</p> <p>3.11. Impatto viabilistico - pag.130</p> <p>3.12. Impatto energetico - pag.132</p> <p>3.13. Salute pubblica - pag.134</p> <p>3.14. Impatti cumulativi - pag.134</p>
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				2.5.1. Fasi del processo produttivo - pagg. 67-83
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno	x		3. alto	1.4.2. Cumulo con altri progetti - pag15
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. medio	1.5.6. Piano di gestione del rischio alluvioni (PGRA) - pag.24
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. alto	3.13. Salute pubblica - 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. alto	<p>1.5.9. Sistema delle aree protette (ZPS, SIC, SIN, SIR, IBA, OASI) - pag.35</p> <p>3.7.1. Inquadramento paesaggistico - pag.128</p> <p>3.7.2. Interferenza delle opere sul paesaggio - pag.128</p>
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. alto	<p>1.5.9. Sistema delle aree protette (ZPS, SIC, SIN, SIR, IBA, OASI) - pag.35</p> <p>3.7.1. Inquadramento paesaggistico - pag.128</p> <p>3.7.2. Interferenza delle opere sul paesaggio - pag.128</p>

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. medio	3.2.3.5. Sistemi di abbattimento e accorgimenti tecnici - p.111
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		3. alto	3.7.1. Inquadramento paesaggistico - pag.128 3.7.2. Interferenza delle opere sul paesaggio - pag.128 3.8.1. Inquadramento dell'opera rispetto ai beni materiali - pag.129 3.8.2. Interferenza delle opere sui beni materiali - pag.129
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 18/05/2001 n. 228?	x		3. alto	1.3. Uso attuale dei suoli dell'area di intervento e delle aree contermini - pagg.12-13