



## Autorizzazione Integrata Ambientale - Direttiva IPPC

# REPORT ANNUALE PER L'INVIO DEI DATI DI AUTOCONTROLLO

Modello generale per tutte le attività dell'allegato VII, parte II del D.Lgs.152/2006 e smi  
(escluse le attività IPPC 5 e 6.6 Allegato VII e attività Allegato XII del D.Lgs.152/2006 e smi)

### ANAGRAFICA AZIENDA

**ANNO DI RIFERIMENTO** dal 01-gen-25 al 31-dic-25

**Ragione sociale:** POLARIS SRL A SOCIO UNICO

**Categoria IPPC** 5.1 e 5.5

**PIVA** 01174490290

**Indirizzo impianto:** via SAN FRANCESCO

n° 230 CAP 45010

città CEREGNANO (RO)

**Referente IPPC:** BOSCHINI EUGENIO

tel: 0425937717 fax: 0425436930

e-mail: [info@polarisambiente.it](mailto:info@polarisambiente.it)

**Compilatore report annuale IPPC:** BOSCHINI EUGENIO

tel: 0425937717

e-mail: [info@polarisambiente.it](mailto:info@polarisambiente.it)

**Numero giorni lavorati in un anno** 251













## 1 - COMPONENTI AMBIENTALI

### 1.7. Impatto acustico

E' previsto il monitoraggio dell'impatto acustico nel PMC? (SI/NO)	si
Se SI, è stato eseguito il monitoraggio durante l'anno di riferimento (SI/NO)?	no

Tabella 1.7.1. Rumore

Valutazione n.	Condizioni di funzionamento degli impianti	Parametro valutato	Valore riscontrato	UM	Note (*)

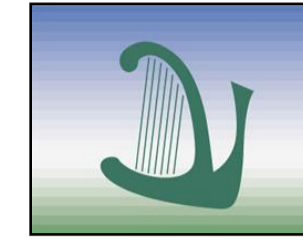
(\*) nel caso in cui le misure non siano presso il ricettore indicare l'algoritmo utilizzato per risalire dalla misura al livello sonoro presso il ricettore.



1 - COMPONENTI AMBIENTALI

1.9 – Suolo e sottosuolo

Tabella 1.9.1 – Acque di falda



E' previsto il controllo analitico delle acque di falda? (SI/NO)	NO
--	----

PROFONDITA' DEL PUNTO DI PRELIEVO	
-----------------------------------	--

Punto di misura/piezometro	Parametro / inquinante	Concentrazione limite da normativa [mg/l]						
			Concentrazione	U.M.	Discostamento % dal valore limite di emissione	Concentrazione	U.M.	Discostamento % dal valore limite di emissione
	Conducibilità				#DIV/0!			#DIV/0!
	Antimonio	0,005		mg/l	0			0
	Arsenico	0,01		mg/l	0			0
	Boro	1		mg/l	0			0
	Cadmio	0,005		mg/l	0			0
	Cromo	0,05		mg/l	0			0
	Cromo esavalente	0,005		mg/l	0			0
	Ferro	0,2		mg/l	0			0
	Manganese	0,05		mg/l	0			0
	Mercurio	0,001		mg/l	0			0
	Nichel	0,02		mg/l	0			0
	Piombo	0,01		mg/l	0			0
	Rame	1		mg/l	0			0
	Selenio	0,01		mg/l	0			0
	Benzene	0,001		mg/l	0			0
	Etilbenzene	0,05		mg/l	0			0
	Stirene	0,025		mg/l	0			0
	Toluene	0,015		mg/l	0			0
	Xilene	0,01 (limite p-xilene)		mg/l	#VALORE!			#VALORE!
	Clorometano	0,0015		mg/l	0			0
	Triclorometano	0,00015		mg/l	0			0
	Cloruro di vinile	0,0005		mg/l	0			0
	1,2-Dicloroetano	0,003		mg/l	0			0
	1,1-Dicloroetilene	0,00005		mg/l	0			0
	Tricloroetilene	0,0015		mg/l	0			0
	Tetracloroetilene	0,0011		mg/l	0			0
	Esaclorobutadiene	0,00015		mg/l	0			0
	1,1-Dicloroetano	0,81		mg/l	0			0
	1,2-Dicloroetilene	0,06		mg/l	0			0
	1,2-Dicloropropano	0,00015		mg/l	0			0
	1,1,2-Tricloroetano	0,0002		mg/l	0			0
	1,2,3-Tricloropropano	0,000001		mg/l	0			0
	1,1,2,2-Tetracloroetano	0,00005		mg/l	0			0
	Bromofornio	0,0003		mg/l	0			0
	1,2-Dibromoetano	0,000001		mg/l	0			0
	Dibromoclorometano	0,00013		mg/l	0			0
	Bromodichlorometano	0,00017		mg/l	0			0
	Idrocarburi totali come n-esano	0,35		mg/l	0			0

## |2- GESTIONE DELL'IMPIANTO

### |2.1 Controllo fasi critiche, manutenzioni, stoccaggi



Tabella 2.1.1 - Sistemi di controllo delle fasi critiche del processo

Fase di Produzione	Attività di controllo/Parametri di Controllo	UM	Risultato del controllo	Data del controllo	Commenti

Tabella 2.1.2 - Interventi di manutenzione ordinaria (e straordinaria) sugli impianti di abbattimento degli inquinanti (ed eventuali fasi critiche del

Macchinario	Tipo di intervento	Data intervento	Descrivere le criticità riscontrate	Tipo di manutenzione (Ordinaria o Straordinaria)

Tabella 2.1.3 - Sistemi di trattamento fumi: controllo del processo

Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parametri di controllo del processo di abbattimento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo

Tabella 2.1.4- Sistemi di depurazione: controllo del processo

Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Parametri di controllo del processo di trattamento	Risultato del controllo	UM	Data del controllo

Tabella 2.1.6 - Aree di stoccaggio (vasche, serbatoi, bacini di contenimento etc.)

Descrizione dell'area di stoccaggio	Verifica effettuata	Data controllo	Descrivere le criticità riscontrate.

### 3 – INDICATORI DI PRESTAZIONE



Tabella 3.1. Monitoraggio degli indicatori di performance

Indicatore a sua descrizione	Valore	UM
------------------------------	--------	----

#### Materie prime


#### Emissioni


#### Consumi idrici

Consumo di risorse idriche	865	L/ANNO

#### Rifiuti (sottoprodotti)

Quantità di rifiuti in ingresso all'anno	13.368	TONNELLATE/ANNO
Quantità rifiuti trasportati all'anno	17.067	TONNELLATE/ANNO
Quantità di rifiuti gestiti come intermediario all'anno	76.534	TONNELLATE/ANNO
Quantità di rifiuti totali all'anno (somma dei precedenti)	106.969	TONNELLATE/ANNO

#### Altro

Consumo di carburante riferito alla quantità di rifiuti trasportati	7,06	l/ton
Chilometri percorsi riferito alla quantità di rifiuti trasportati	19,17	Km/ton
Numero di incidenti/ problemi ambientali all'anno	0	n./anno
Consumi energetici/combustibili	190	TEP/Anno

## ALTRE DICHIARAZIONI

