

1 - COMPONENTI AMBIENTALI

**MATERIE PRIME
Tabella 1.1.1 - SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI¹**

In Ingresso

N° progr.	Descrizione ²	Tipologia ³	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo ⁴	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizi one ⁵	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
1	Gasolio	ma	serbatoi	ep tutti - autotrazion	liquido	GHS02 (infiammabile) - GHS07 (nocivo)- GHS08 (pericoloso per la salute) - GHS09 (pericoloso per l'ambiente)	H226 - H304 - H315 -H332 - H351 - H373 - H411	Gasolio - CAS 68334- 30-5	gennaio	5.000	
									febbraio	6.000	
									marzo	10.000	
									aprile	5.000	
									maggio	10.000	
									giugno	5.000	
									luglio	11.000	
									agosto	12.000	
									settembre	5.000	
									ottobre	5.000	
									novembre	11.000	
									dicembre	6.000	
										TOT	[anno di riferimento]
		2021	91.000	l							
2	Polielettrolita anionico	ma	recipienti	Impianto trattamento acque	polvere			Poliacrilam mide anionica	[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
									2021	10	kg
3	Polielettrolita cationico	ma	recipienti	Impianto trattamento acque	liquido	GHS07 (nocivo)	H319	Acido adipico - CAS 124-04-9	2021	10	l

NOTE DI COMPILAZIONE

1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;

2 - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

3 - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);

4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);

5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.2 – Controllo radiometrico in ingresso

E' previsto il controllo	SI
---------------------------------	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo
	In caso di segnalazione del portale radioattivo in ingresso il mezzo viene sottoposto a fermo cautelativo in attesa di ispezione da parte di tecnico abilitato, sarà liberato al momento di decadimento della fonte radioattiva.	Portale	Controllo in continuo.

Tabella 1.1.3 – SOSTANZE, PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DI PROCESSO¹

In Uscita

° prog	Descrizione ²	Tipologia ³	Modalità di stoccaggio	Pianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione	Quantità mensili utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
		mp	serbatoi	mp							
		ma	recipienti mobili	ma							
		ms		ms							
									[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]

NOTE DI COMPILAZIONE

1 - Nota Bene: la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;
 2 - Per prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare "prodotti vernicianti a base solvente", nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di mp (materia prima), di ms (materia secondaria) o di ma (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali caratteristiche);

4 - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);

5 - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.4 – Controllo radiometrico in uscita

E' previsto il controllo	SI
---------------------------------	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo
		Portale	Non si è verificata alcuna segnalazione al portale in uscita nel 2021