

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	Composizione ⁵	Quantità mensili utilizzate			Quantità annuali utilizzate		
									[mese di riferimento]	[quantità]	[u.m.]	[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
1	Gasolio	ma	serbatoi	step tutti - autotrazione	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	media mensile	4860	l	2021	58314	l
2	Soda caustica al 30%	ma	recipienti mobili	impianto trattamento acque reflue	liquido	GHS05 (corrosivo)	H290 - H314	NaOH - CAS 1310-73-2	media mensile	1883	l	2021	22600	l
3	Cloruro ferrico al 40%	ma	recipienti mobili	impianto trattamento acque reflue	liquido	GHS07 (nocivo) - GHS05 (corrosivo)	FeCl3 - CAS 7705-08-0		media mensile	750	l	2021	9000	l
4	Polielettrolita anionico	ma	recipienti mobili	impianto trattamento acque reflue	polvere			poliarammide anionica	media mensile	38	kg	2021	450	kg
5	Polielettrolita cationico in emulsione al 15 %	ma	recipienti mobili	impianto trattamento acque reflue	liquido	GHS07 (nocivo)	H319	Acido adipico - CAS 124-04-9	media mensile	15	kg	2021	175	kg
6	Carbone attivo	ma	recipienti mobili	impianto trattamento acque reflue	polvere			Carbone attivo in polvere - CAS 7440-44-0	media mensile	146	kg	2021	1750	kg
7	Fosfato trisodico	ma	recipienti mobili	impianto trattamento acque reflue	polvere	GHS07 (nocivo)	H315 - H319 - H335	Fosfato trisodico dodecaidrato - CAS 10101-89-0	media mensile	35	kg	2021	425	kg
8	Ipoclorito di sodio al 15%	ma	recipienti mobili	impianto trattamento acque reflue	liquido	GHS05 (corrosivo) - GHS09 (pericoloso per l'ambiente)	H314 - H400	Sodio ipoclorito - CAS 7681-52-9	media mensile	0	kg	2021	0	kg
9	Antischiuma non silicica	ma	recipienti mobili	impianto trattamento acque reflue	liquido			Alcool etossilato - CAS 68002-97-1	media mensile	0	kg	2021	0	kg

NOTE DI COMPILAZIONE

- 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;
- 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.
- 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);
- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);
- Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.2 - Controllo radiometrico in ingresso

E' previsto il controllo radiometrico in entrata? (SI/NO)	si
---	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo
		portale radiometrico	in continuo su tutti i mezzi in ingresso

Tabella 1.1.3 - SOSTANZE, PRODOTTI E SOTTOPRODOTTI DI PROCESSO¹
In Uscita

N° progr.	Descrizione ²	Tipologia ³	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo ⁴	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione ⁵	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

- 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;
- 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.
- 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);
- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);
- Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

Tabella 1.1.4 - Controllo radiometrico in uscita

E' previsto il controllo radiometrico in uscita? (SI/NO)	si
--	----

Denominazione	Modalità stoccaggio	Strumentazione usata	Data controllo
		portale radiometrico	in continuo su tutti i mezzi in uscita