



CHEMISTRY BY PEOPLE FOR PEOPLE

**VERSALIS S.P.A.**

**Stabilimento di Mantova**

**Istanza di modifica  
dell'Autorizzazione Integrata Ambientale  
Scheda B.11.2  
rev 2023**

**Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)**

**B.11.2 Produzione di rifiuti (alla capacità produttiva)**

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
070108*	Altri fondi (di distillazione) e residui di reazione [altobollenti fenolici]	Liquido	Fase 2 (PR7-PR11)	17888		0,023		-	3A	Serbatoio acciaio al carbonio da 800 mc in bacino chiuso	R13 per R2 esterno
070108*	Altri fondi (di distillazione) e residui di reazione [mediobollenti fenolici]	Liquido	Fase 2 (PR7-PR11)	1142		0,001		-	8	5 serbatoi da 60 mc + 1 da 30 mc, con volume utile di 250 mc	D15 per D10 interno
070208*	Altri fondi (di distillazione) e residui di reazione [altobollenti stirolici]	Liquido	Fase 1 (ST20-ST40) (assetto autorizzato)*	11844		0,010		-	1A/2A	Serbatoio acciaio al carbonio da 170 mc in bacino chiuso	R13 per R2 esterno
070208*	Altri fondi (di distillazione) e residui di reazione [altobollenti stirolici]	Liquido	Fase 1 (ST20-ST40) (assetto alternativo aggiuntivo oggetto della modifica – EB in serie)*	10693		0,0097		-	1A/2A	Serbatoio acciaio al carbonio da 170 mc in bacino chiuso	R13 per R2 esterno
070204*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Liquido	Fase 3 (ST12-ST14-ST15-ST16-ST17-ST18)	4200		0,010		-	8	5 serbatoi da 60 mc + 1 da 30 mc, con volume utile di 250 mc	D15 per D10 interno

Codice CER	Descrizione	Stato fisico	Fasi/unità di provenienza	Quantità annua prodotta		Produzione specifica		Eventuale deposito temporaneo (N. area)	Stoccaggio		
				(t/anno)	(m <sup>3</sup> /anno)	(kg/kg prodotto)	(l/kg prodotto)		N° area	Modalità	Destinazione
070204*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	Liquido	Fase 3 (ST12-ST14-ST15-ST16-ST17-ST18)	400,000				-	1	Contenitori ADR	D15 per successivi trattamenti esterni
190902	Fanghi prodotti da processi di chiarificazione acque	Fangoso	GSA	378,7800		n.a.		-	3	Cassoni da 20-30 mc	D15 per successivi trattamenti esterni
190902	Fanghi prodotti da processi di chiarificazione acque	Fangoso	GSA	1866,0000				-	3	Cassoni da 20-30 mc	R13 per successivi trattamenti esterni
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da 190811	Fangoso	SG40	4962,0000		0,0020		-	2	Cassoni da 20-30 mc	D15 per successivi trattamenti esterni

\* Le produzioni di etilbenzene ad ST20 ed ST40, nell'assetto in serie, sono alternative.