

B.1.1 Consumo di materie prime (parte storica) *						Anno di riferimento: 2005					
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo ton
					N° CAS	Denominazione	% in peso				
GAS Naturale	Eni/Snam (scheda in impianto: si)	Materia prima grezza	F1 e F2	gassoso	68410-63-9	Metano	>80%	12	2-9-16-33	F+	5.209.565 (Smc)
Gasolio	Eni/Agip (scheda in impianto: si)	Materia prima grezza	AC2, AC3 e AC4	liquido	Non presente sulla scheda	Miscela complessa di idrocarburi	nd	40-51/53-65-66-	24-36/37-61-	Xn-N	6,513
Oli dielettrico	Fornitori Vari (schede in impianto: si)	Materia prima ausiliaria	F1, F2, AC2, AC3 e AC4	liquido	Non presente sulla scheda	Olio minerale a base naftenica	nd	--	--	Non presente nelle schede Agip	0,025
Oli lubrificanti	Fornitori Vari (schede in impianto: si)	Materia prima ausiliaria	F1, F2, AC2, AC3 e AC4	liquido	101316-72-7	Olio minerale a base paraffinica	76	--	--	Non presente nelle schede Agip	0,250
					64741-95-3	Olio minerale a base paraffinica	20				
Anidride carbonica	Fornitori Vari (schede in impianto: si)	Materia prima ausiliaria	F1, F2 e AC4	liquido	124-38-9	Gas liquefatto	--	--	--	--	0,07

B.1.2 Consumo di materie prime (alla capacità produttiva) (vedi nota)

Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute			Frase R	Frase S	Classe di pericolosità	Consumo annuo ton
					N° CAS	Denominazione	% in peso				

Nota: La capacità produttiva, intesa come *“capacità relazionabile al massimo inquinamento potenziale dell'impianto”*, secondo la definizione delle Linee Guida, risulta di problematica definizione per un impianto turbogas.

Vista la modalità di funzionamento, si ritengono ben rappresentative degli impatti conseguenti all'esercizio dell'impianto le informazioni inserite, relative alla produzione effettiva nell'anno di riferimento, di cui alla scheda *“parte storica”*.