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		e pericolose co	ntenute				
					N° CAS	Den	ominazione	% in peso	Frasi R	Frasi S	Classe di pericolosità	Consumo annuo ton
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- 51/5 3- 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	0,250	
					64741- 95-3		ninerale a paraffinica	20	. <u>-</u>		nelle schede Agip	0,200
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) (<u>vedi nota</u>)											
Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi R	Frasi S	Classe di pericolosità	Consumo annuo ton

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".