

**SCHEDA D****INFORMAZIONI SU: MATERIE PRIME – PRODOTTI – INTERMEDI****TABELLA D1****SOSTANZE PRESENTI NELL'INSTALLAZIONE**

Tipo di sostanza <sup>1</sup>	Attività/processo dove si ritrova la sostanza <sup>2</sup>	Quantità annua <sup>3</sup>	Scheda di riferimento <sup>4</sup>	Identificazione (numero CAS o altri riferimenti)	Stato fisico <sup>5</sup>	Modalità di stoccaggio <sup>6</sup>
GNL (GAS NATURALE LIQUEFATTO)	RICEZIONE - STOCCAGGIO	Media GNL sbarcato negli ultimi 5 anni: 2,351 x 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> (p = 1,013 bar e T = -160°C)	Scheda Tecnica GNL	8006-14-2	L	TK-TF
GAS NATURALE (GN)	RIGASSIFICAZIONE	Media GN immesso in rete negli ultimi 5 anni: 1,396 x 10 <sup>9</sup> Sm <sup>3</sup> (p = 1,013 bar e T = 15°C)		68410-63-9	G	NON STOCCATO



SCHEDA D

INFORMAZIONI SU: MATERIE PRIME – PRODOTTI – INTERMEDI


**SCHEDA D**

**INFORMAZIONI SU: MATERIE PRIME – PRODOTTI – INTERMEDI**

█	█	█	█	█	█	█
---	---	---	---	---	---	---

Scopo della presente tabella è organizzare le informazioni chimico-fisico-tossicologiche di ogni sostanza presente o potenzialmente presente nel ciclo produttivo dell'impianto compresi prodotti, intermedi ed eventuali sottoprodotti escludendo solo le sostanze presenti nei laboratori chimici di controllo e ricerca.

<sup>1</sup> Nel caso di utilizzo di sostanze/materie classificate come rifiuti indicare anche il relativo codice CER nella colonna "identificazione" (es. CER 10.10.12).

<sup>2</sup> Inserire riferimento allo schema a blocchi di cui alla relazione tecnica e/o alle planimetrie allegata alla domanda.

<sup>3</sup> Espressa in t/anno o unità di misura idonea.

<sup>4</sup> Indicare la sigla o il riferimento della scheda tecnica e/o di sicurezza della sostanza - in lingua italiana - allegata alla domanda. Se non allegata indicare ND.

<sup>5</sup> S=solido; L=liquido; G=gassoso.

<sup>6</sup> Silos = S, Serbatoi = TK (interrato INT, fuori terra FT, tetto galleggiante TG, tetto fisso TF, scoperto SC) | Cumuli = C (Completamente Confinati CC, parzialmente confinati PC, non confinato NC) | Fusti = F | Sacconi = BB | Tote Bin = TB | Micro bulk o scarrabile = MB | Altro.



SCHEDA D

INFORMAZIONI SU: MATERIE PRIME – PRODOTTI – INTERMEDI

TABELLA D2 LOGISTICA DI APPROVVIGIONAMENTO MATERIE PRIME E SPEDIZIONE PRODOTTI FINITI

APPROVVIGIONAMENTO MATERIE PRIME			SPEDIZIONE PRODOTTI FINITI		
Tipo di materia prima	Mezzo di trasporto <sup>1</sup>	Frequenza	Tipo di prodotto finito	Mezzo di trasporto <sup>1</sup>	Frequenza
GNL (GAS NATURALE LIQUEFATTO)	NV	[REDACTED]	GN (GAS NATURALE)	GD	24h/24h
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]			

<sup>1</sup> Vettore gommatto = VG, Ferrovia = FF, Funivia = FV, Gasdotto = GD, Oleodotto = OD, nave = NV, Nastro trasportatore = NT, altro.

**SCHEDA D**

**INFORMAZIONI SU: MATERIE PRIME – PRODOTTI – INTERMEDI**

**TABELLA D3**

**APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**

FONTE	Volume totale annuo (m <sup>3</sup> ) (*)		Consumo giornaliero medio (m <sup>3</sup> ) (*)		Consumo giornaliero di punta (m <sup>3</sup> )		Numero giorni di punta
	acque industriali	usi domestici	acque industriali	usi domestici	processo	usi domestici	
Acquedotto		█		█			
Pozzo							
Corso d'acqua							
Acqua lacustre							
Sorgente							
Mare	█			█			
Acqua di riciclo da terzi							
Altro - RECUPERO	█			█			

(\*) valore medio degli ultimi 3 anni.

