

SCHEDA B1-PRODOTTO (compilare una scheda per ogni prodotto) (1)

N° IMPIANTO (2) | 114 |
 DENOM. IMPIANTO (2) | S | E | R | B | A | I | O | | | G | R | E | G | G | | | | | | | | |
 CODICE PRODOTTO/I (1) | H | 0 | 0 | 1 | (solo co-prodotti: | | | | | | | | | |)
 DENOM. PRODOTTO/I (1) | G | R | E | G | G | O | | | | | | | | | | | | | | | | |
 (solo co-prodotti: | | | | | | | | | |)

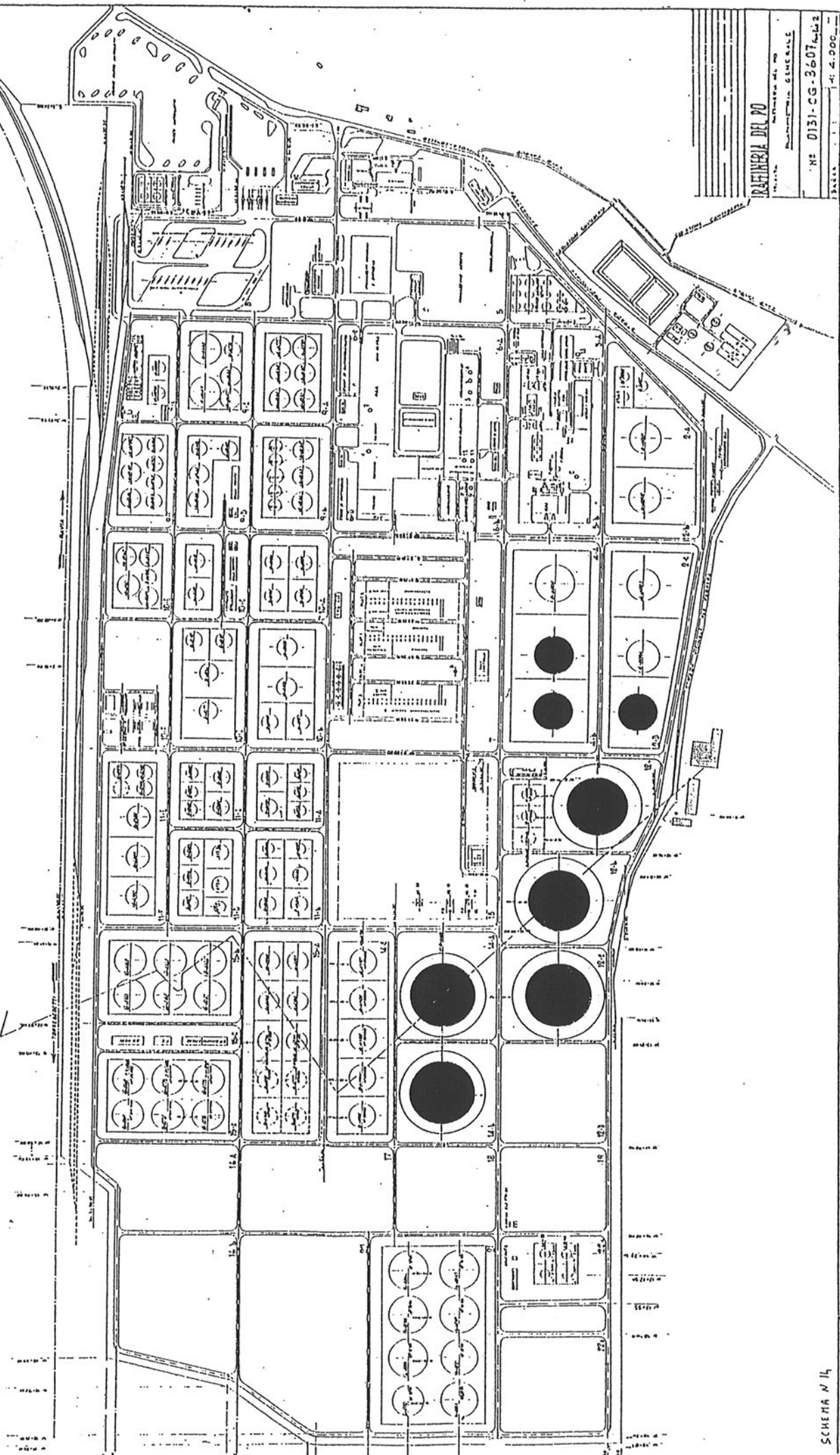
MATERIE PRIME E QUANTITA' (NELL'ANNO DI RIFERIMENTO) (3)

CODICE	MATERIA PRIMA	QUANTITA' ANNUALE	(4)		
			UNITA' MISURA		
M 0 0 1	GREGGIO				3
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
M					
X X X X	Energia elettrica, migliaia di Kwh (5)				Kwh*10 ³
X X X X	Energia termica, milioni di Kcal (6)				Kcal*10 ⁶

- (1) Vedi istruzioni, punti 11, 12, 13 e 14. Ricordiamo che i co-prodotti sono sostanze che escono necessariamente insieme da un certo processo, come il cloro e la soda da un processo elettrolitico. In questi casi ci sarà una sola scheda B1-PRODOTTO e una sola scheda descrittiva B2-PRODOTTO.
- (2) Dati impianto produttivo come da scheda A.
- (3) Tra le materie prime devono comparire anche i combustibili che entrano in contatto diretto con altre materie prime, come tali o sottoforma di fiamma o di fumi. Per i prodotti vernicianti, spalmanti e destinati al rivestimento in genere, riportare la denominazione e la percentuale in peso sul totale di solvente organico volatile (esempio: xilolo 30%). Se una o più materie prime sono a loro volta prodotti di un impianto appartenente allo stesso insediamento, usare una delle ultime righe inserendo il codice | P | | | | assegnato.
- (4) Come unità di misura usare t (tonnellate); usare unità di misura diverse solo nel caso che ciò sia reso necessario dalla natura del prodotto.
- (5) Energia elettrica consumata nella produzione. Attribuire al prodotto una quota parte (stimata) dei consumi generali dell'insediamento.
- (6) Energia termica (stimata) che entra nel ciclo produttivo senza che vi sia contatto diretto tra fiamma e fumi e le altre materie prime, escluso il riscaldamento degli ambienti.



SEZIONE DI TERRENO A... (CANTIERE DI...)



INDUSTRIA DEL PO

NUMERO DEL PO
PROGETTO GENERALE
N° 0131-CG-3607, 2
SCALA 1:1000

CEA07

Timbro

foglio 14 di 14

SCHEDE E-PARCO SERBATOI O SILI (compilare una scheda per ogni parco)(1)

N° IMPIANTO 14 (impianto-unità impiantistica parco serb.o sili)
 DENOMINAZIONE SERBATOI SILI 14 R E 4 4 1

DESCRIZIONE DEI SERBATOI

SERB.O SILO N°	CODICE SOST. (2)	NOME SOSTANZA (3)	CAPA- CITA' m3x1000	TEMP. ESER. °C	PRESS. ESERC. hPa	QUANTITA' MOVIMEN- TATA (4) Ktonn/anno	TET TO (5) F M	DEST. SFIATO (6)
4 0 0 6	H 0 0 1	GRE410	3 5 . 9	2 0		4 2 1 . 6	X	E
4 0 0 7	H 0 0 1	"	3 5 . 4	2 0		4 1 5 . 7	X	E
4 0 0 8	H 0 0 1	"	3 5 . 5	2 0		4 1 6 . 9	X	E
4 0 0 9	H 0 0 1	"	1 0 8 . 8	2 0		1 2 7 7	X	E
4 0 1 0	H 0 0 1	"	1 1 1 . 1	2 0		1 3 0 4	X	E
4 0 1 1	H 0 0 1	"	1 1 8 . 2	2 0		1 3 8 8	X	E
4 0 1 2	H 0 0 1	"	1 1 7 . 8	2 0		1 3 8 3	X	E
4 0 1 3	H 0 0 1	"	1 1 8 . 5	2 0		1 3 9 1	X	E
								E
								E
								E
								E
								E
								E
								E
								E
								E
								E
								E

- (1) Vedi istruzioni, punto 16. Se la scheda è insufficiente compilarne altre per lo stesso parco.
- (2) Codice materia prima (con lettera iniziale M) o codice prodotto (con lettera iniziale P, compresi i combustibili eventualmente prodotti nell'insediamento) uguali a quelli attribuiti nelle schede impianto e nelle schede prodotto. Per i combustibili in genere, inserire il codice prestampato nella scheda D-CALDAIA O FORNO.
- (3) Per i gas non liquefatti far precedere al nome il codice G-.
- (4) Nell'anno di riferimento.
- (5) Tetto fisso (F) o mobile (M). Barrare la casella che interessa.
- (6) Riportare le sigle dei punti di emissione in atmosfera connessi con i serbatoi così come compaiono nella pianta dell'insediamento (se il gas viene riciclato all'autocisterna durante il carico aggiungere alla fine della sigla la lettera R). Compilare per ciascun punto di emissione la scheda C-CAMINO.

CAMINO C-CAMINO (1) (2) (da inserire dopo ogni unità impiant.) (v. istr. p. 9, 12 e 17) foglio 15 di 14

SIGLA CAMINO 2111 ALTEZZA 111 m DIAMETRO 111 m (o diametro equivalente)

N° IMPIANTO/I DI PROVENIENZA (1) 1141 TIPOLOGIA: IMPIANTO PRODUTTIVO 11 CALDAIA/FORNO 11 PARCO SERBATOI/SILI 11 MAGAZZINO 11
DENOMINAZIONE IMPIANTO DI PROVENIENZA (1) SERRAVALLO GRIECO
FASE SPECIFICA (O FASI) DI PROVENIENZA
CODICE PRODOTTO DI PROVENIENZA (2) M001
DENOMINAZ. PRODOTTO DI PROVENIENZA (2) GRIECO
PERIODICITÀ' DI EMISSIONE h/giorno 241 gg/sett. 21 sett./anno 521

EMISSIONE IN ATMOSFERA

Table with columns: inquinante, codice, emissione totale, emiss. media, dati riferiti alla massima, abbat-timento, etc. Includes entry for IDROCARBURI with values 11.98 and 11.35.

(1) NB Impianto = unità impiantistica di qualsiasi tipo. Per i camini connessi con più unità impiantistiche (camino multiimpianto; es. blew-down generali di stabilimento; riportare tutti i numeri di identificazione. In questi casi le voci da "tipologia" fino a "denominazione prodotto" andranno riempite solo se per un singolo camino multiimpianto verranno compilate diverse schede, riportanti ciascuna le emissioni dalle singole unità impiantistiche. Vedi anche seguente nota (2).

(2) Per i camini connessi con impianti produttivi o caldaie/forni multiprodotte o multicomcombustibile funzionanti a campagne, compilare un foglio per ogni prodotto o combustibile. Per esempio, se il camino con sigla E001 è connesso con un impianto produttivo (o caldaia) che marcia a campagne su tre diversi prodotti (o combustibili), la relativa scheda C-CAMINO sarà composta da tre fogli, tutti con la sigla camino E001 e ciascuno con i diversi codici e denominazioni dei singoli prodotti (o combustibili). In caso di impossibilità tecnica a realizzare quanto sopra, compilare la presente scheda omettendo le voci "codice e denominazione" del prodotto o combustibile e riportando nella tabella i dati di emissione globali del camino.

In tutti gli altri casi, anche per i camini multiimpianto, compilare le voci "codice e denominazione" del prodotto o del combustibile solo nei casi in cui sia possibile associare i dati riportati nella sottostante tabella emissioni a un solo prodotto (sia pure con co-prodotti) o combustibile.

(3) Riferita alle ore di durata effettiva dell'emissione nel corso dell'anno.

(4) Riportare nelle prime tre caselle il tipo di abbattimento con i seguenti codici: I = filtro inerziale (es. ciclone); T = filtro a tessuto (es. filtro a maniche); E = filtro elettrostatico; S = assorbitore chimico-fisico (a umido e a secco); D = adsorbitore fisico; B = combustore termico; C = sistema catalitico; per sistemi complessi utilizzare più codici, fino a tre (es. EST per sistema costituito da elettrofiltro, assorbitore chimico e filtro a maniche); AL = altro, per sistemi non definibili con i codici precedenti o che ne richiederebbero più di tre. L'efficienza di abbattimento sarà riportata nei quattro spazi a destra e in ogni caso con due cifre decimali, per esempio 98.476% sarà riportato come 98,48 e 85% come 85,00. Sotto "all." riportare i numeri di allegato della scheda tecnica.