

SCHEDA A-IMPIANTO PRODUTTIVO (compilare una scheda per ogni impianto) (1)

N° IMPIANTO | 19 |
 DENOMINAZIONE | S | E | R | B | A | T | O | I | G | A | S | O | L | I | S | E | M | I | L | A | V | O | R | A | T | I |
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno | | gg/sett. | | sett./anno | |
 PERIODI DI FERMATA: dal | | al | | dal | | al | |
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (1)(2)
 | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | |
 | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | |

PRODOTTI E QUANTITA' (nell'anno di riferimento)

CODICE (3)	PRODOTTO	QUANTITA' ANNUALE	(4)	(5)
			UNITA' MISURA	% 3
P 3 2	GASOLI SEMILAVORATI			
P				
P				
P				
P				
P				
P				
P				
P				

RIPARTIZIONE MENSILE DEI PRODOTTI SUL TOTALE ANNUO (6)

CODICE	PRODOTTO	% DI PRODUZIONE (arrotondato agli interi)											
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
P													
P													
P													
P													
P													
P													
P													
P													

- (1) Vedi istruzioni, punti dal 9 al 15. Se la scheda è insufficiente compilarne altre, inserendo le ulteriori emissioni in atmosfera cui l'impianto è connesso e i numeri di codice consecutivi per i prodotti.
- (2) Riportare le sigle delle emissioni in atmosfera (camini) cui l'impianto è connesso (comprese quelle diffuse); le sigle devono essere le stesse che appaiono nella pianta dell'insediamento.
- (3) Attribuito dall'azienda.
- (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) Segnalare la percentuale della produzione effettiva nell'anno di riferimento rispetto a quella potenziale, cioè rispetto alla produzione massima possibile con l'impianto marciante a pieno regime.
- (6) Compilare solo nel caso che la ripartizione non sia omogenea e che sia caratteristica del sistema produttivo cioè non sia dovuta a situazioni straordinarie o occasionali.

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

N° IMPIANTO (2) | 1 | 9 |
 DENOM. IMPIANTO (2) | S | E | R | B | A | T | O | I | _ | G | A | S | O | L | I | _ | S | E | M | L | L | A | V | _ |
 CODICE PRODOTTO/I (1) | P | 3 | 2 | (solo co-prodotti: | _ | _ | _ | _ |)
 DENOM. PRODOTTO/I (1) | G | A | S | O | L | I | _ | S | E | N | L | A | V | O | R | A | T | L | _ | _ | _ | _ |
 (solo co-prodotti: | _ | _ | _ | _ |)

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

CODICE	MATERIA PRIMA	QUANTITA' ANNUALE				(4) UNITA' MISURA
M						
M						
M						
M						
M						
M						
M						
M						
M						
M						
P	04 GASOIL ATMOSFERICO					
P	06 DISTILLATO LEGG. VACUUM					
P	14 OLIO CICLICO LEGGERO					
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.

SCHEDA B2-PRODOTTO (inserire di seguito a ciascuna scheda B1-PRODOTTO)

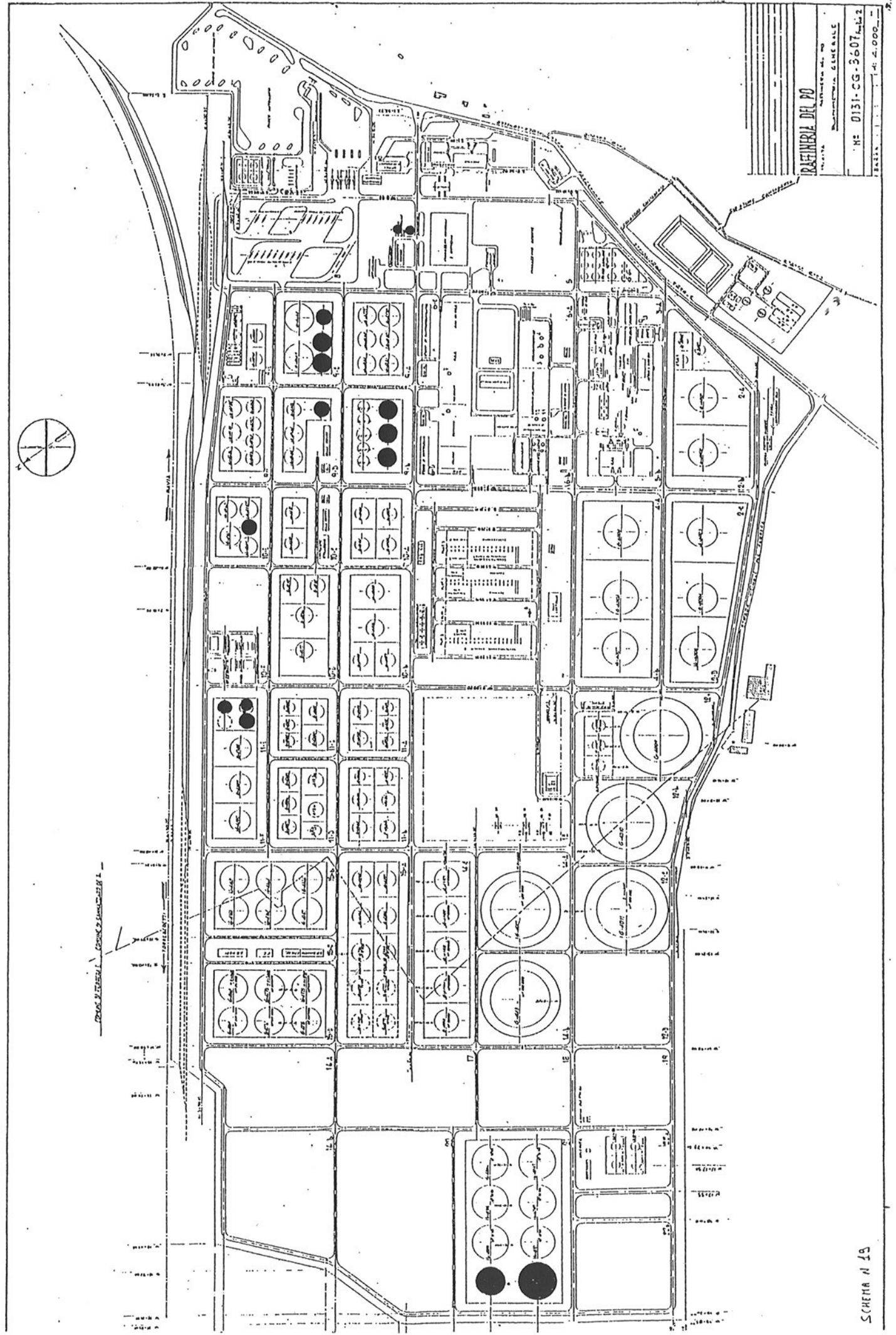
N° IMPIANTO	1 3	(imp.di abbattim.: all. n.)
DENOM. IMPIANTO	S E R B A T O I A S O L I S E T V L Z U O R	
CODICE PRODOTTO	P 3 2	(eventuali co-prodotti: vedi scheda B1)
DENOM. PRODOTTO	G A S O L I S E T V L A U O R A T	

Descrizione come da punto 1. in CEA04. schema ALLEGATO N° | 1 | 3 |

I serbatoi sono utilizzati per il contenimento dei gasoli semilavorati (ancora da miscelare).

I prodotti sono costituiti da gasolio atmosferico (P04), distillati leggeri vacuum (P06) e olio ciclico leggero (P14).

I serbatoi dei gasoli semilavorati hanno il tetto fisso.



SCHEMA N. 19

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

N° IMPIANTO | 1 | 3 | (impianto=unità impiantistica parco serb.o sili)
 DENOMINAZIONE | S | E | R | B | A | T | O | I | C | A | S | O | L | I | S | E | M | I | L | A | V | O | R | A | T | I

DESCRIZIONE DEI SERBATOI

SERB.O SILO N°	CODICE SOST. (2)			NOME SOSTANZA (3)	CAPA- CITA' m3	TEMP. ESER. °C	PRESS. ESERC. hPa	QUANTITA' MOVIMEN- TATA (4) ttonn/anno	TET (5)		DEST. SFIATO (6)
	F	M	F						M		
4	1	3	1	PASOLIO	10400	25		258.6	X		E
4	1	3	5	"	12400	25		258.6	X		E
4	1	3	6	"	10400	25		258.6	X		E
4	1	4	2	"	5000	25		124.3	X		E
4	1	4	6	"	10400	25		258.6	X		E
4	1	4	7	"	10400	25		258.6	X		E
4	1	5	8	"	20700	25		398.8	X		E
4	1	7	7	"	7500	25		786.5	X		E
4	1	9	7	"	5100	25		726.8	X		E
4	1	9	8	"	5200	25		729.3	X		E
4	1	1	2	"	32100	25		738.2	X		E
4	1	1	3	"	42600	25		1059.1	X		E
4	1	9	9	"	5200	25		729.3	X		E
4	8	0	4	"	830	25		20.6	X		E
4	8	0	6	"	830	25		20.6	X		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.

SIGLA CAMINO E1-1-1 ALTEZZA 1-1-1 m DIAMETRO 1-1-1 m (o diametro equivalente)

N° IMPIANTO/I DI PROVENIENZA (1) 119 TIPOLOGIA: IMPIANTO PRODUTTIVO
 (camino multiimpianto: inserire come ultime schede dopo tutte le unità imp. e dopo i cumuli e vasche all'aperto) CALDAIA/FORNO
 PARCO SERBATOI/SILI
 MAGAZZINO
 DENOMINAZIONE IMPIANTO DI PROVENIENZA (1) SERBATOIO ACQUA SOTTILE, SIFONI, CANTIERI, RIFIUTI
 FASE SPECIFICA (O FASI) DI PROVENIENZA _____
 CODICE PRODOTTO DI PROVENIENZA (2) P032
 DENOMINAZ. PRODOTTO DI PROVENIENZA (2) ACQUA SOTTILE
 PERIODICITÀ DI EMISSIONE h/giorno 174 gg/sett. 7 sett./anno 52

EMISSIONE IN ATMOSFERA
 PORTATA MEDIA FUMI _____ Nm³/h PORTATA MAX FUMI _____ Nm³/h TEMP. EMISSIONE _____ °C

inquinante	codice (a cura del catasto)	emissione totale nell'anno di riferimento t/a	emiss. media oraria (3) nell'anno di riferim. kg/h	dati riferiti alla massima potenzialità produttiva			abbat- timento (4):	
				emissione tot. annua t/a	emissione oraria max kg/h	concentr. massima mg/Nm ³	tipo e efficienza	efficienza %
IDROCARBURI		<u>49.97</u>	<u>15.79</u>					

(1) NB Impianto = unità impiantistica di qualsiasi tipo. Per i camini connessi con più unità impiantistiche (camino multiimpianto; es. blow-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 e' 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 = assorbitori 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 98.4764 sarà riportato come 98.48 e 85A come 85 00. Sotto "all" si riportano i percentuali di abbattimento...