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

N° IMPIANTO	12181			
DENOMINAZIONE	SERBATO	11-1412101111	1F 1 N 1 T 1	1111
PERIODICITA' DI	ESERCIZIO: h/gi	orno _ _ gg/se	tt. sett.	/anno
PERIODI DI FERMA		al	dal	al _
IMPIANTO CONNESS				
E _ _ E _ _	_ <u>E</u> _ _ .	<u> </u>	_ <u>E</u> _ _	E _ _
E _ _ E _ _	. _ <u>E</u> _ _ .	E	_ <u>E</u> _ _ _	E _ _

PRODOTTI E QUANTITA' (nell'anno di riferimento)

 CODICE (3)	PRODOTTO	QUANTITA' ANNUALE	(4) (5) UNITA' %3 MISURA '
P 0 3 4	GASOLI FINITI		

RIPARTIZIONE MENSILE DEI PRODOTTI SUL TOTALE ANNUO (6)

TC	OD:	I C	E	PRODOTTO	1	ક	D:	I I	PRO	Jac	JZ:	101	VE.	(8	arı	rot	cor	nda	ato) a	gl	li	ir	ite	eri	L)		
					i	G	1	F	1	ľ	1 2	A	1	M	(3	I	,	P	1	5	5)	1	1	I)
																	_ _ _ _											
PP	-	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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, cioe' 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 cioe' non sia dovuta a

situazioni straordinarie o occasionali.

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

N° IMPIANTO (2) DENOM. IMPIANTO (2) CODICE PRODOTTO/I (1)	<u>4 8 </u> <u>S E R B A I Q 4 A </u>	1
DENOM. PRODOTTO/I (1)		1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

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

CODICE	MATERIA PRIMA		IVA			(4) UNITA' MISURA
M	KERO GASOIL ATH blio ciclico LE44ERo GASOLIO DEPARAFFINATO E DESOLFORATO Energia elettrica, migliaia di Kwh (5)					Kwh*103
X X X X	- 11:00 di VO21 (6)	L				Kcal*106

- istruzioni, punti 11, 12, 13 e 14. Ricordiamo che 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 $|\underline{P}|_{-}|_{-}|$ assegnato.

(4) Come unità dimisura 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.

DENOM. PRODOTTO

1418 5 0 41/1-181/141/171/1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1

Descrizione come da punto 1. in CEA04.

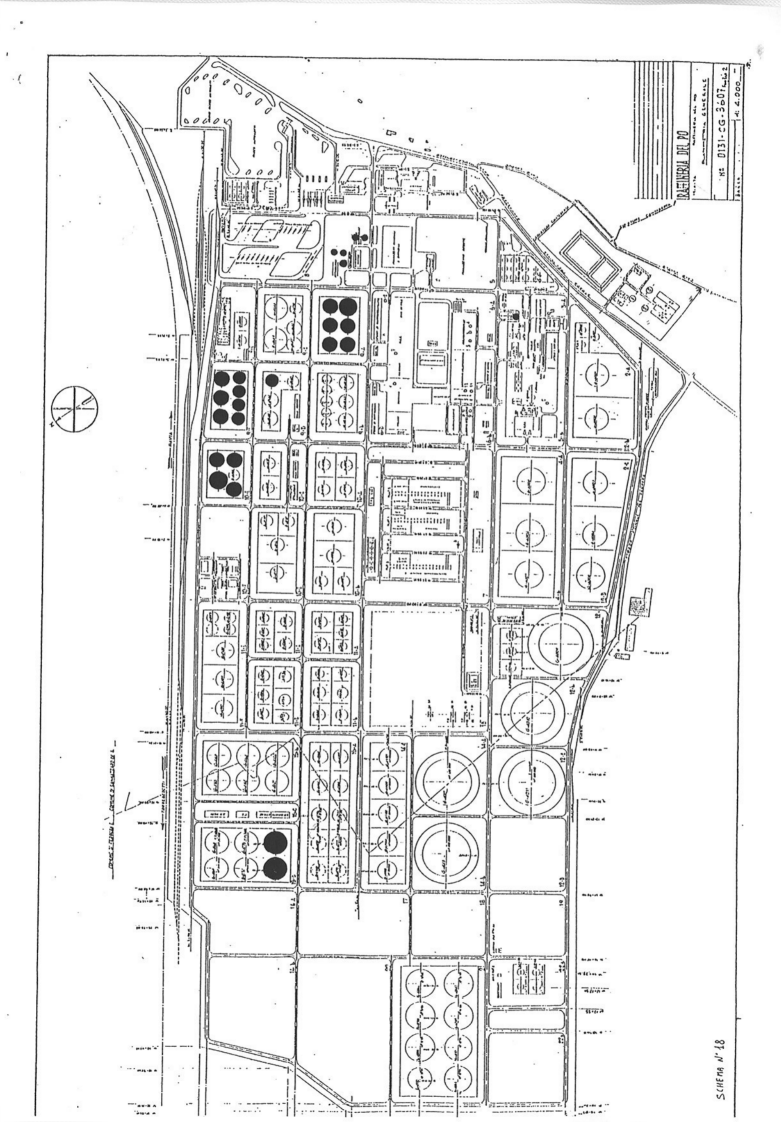
schema ALLEGATO Nº |1|8|

I diversi prodotti ottenuti nelle lavorazioni vengono miscelati tra di loro (blending) al fine di ottenere prodotti finiti con caratteristiche rispondenti alle specifiche richieste e stoccati in serbatoi.

Il blending è costituito con kero (PO3), gasolio atmosferico (PO4), olio ciclico leggero (P14), gasolio desolforato (P22) e gasolio deparaffinato e desolfo rato (P23).

I serbatoi dei gasoli finiti hanno il tetto fisso.

04



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

DESCRIZIONE DEI SERBATOI

I						QUANTITA'	TET	
SERB.O	CODICE	NOME	CAPA-	TEMP.	PRESS.	MOVIMEN-	TO	DEST.
SILO	SOST.	SOSTANZA	CITA'	ESER.	ESERC.	TATA (4)	1(5)	SFIATO
N°	(2)	(3)	m3	°C	hPa	Ktonn/anno	FIM	(6)
	, - ,		i			1	i .	i i
111310	001211	GASCLIO	10141010	1215		13161013	VI	E
	P034	,		125	\-\-\-\-	1266	X -	E
141131	P 0 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10400		!-!-!-!-	1 -1 -1 - 1 - 1 -	 -	
14/1/3/2			10400	2 5	- - - -	11361	\ _ -	E
4 1 3 2 3 3 4 1 5 0	P 2 3 7		10105	125	!-!-!-!-	13603		E _ _ _
4 1 5 0	P 0 3 1		_ 5 0 0 0 _ 5 0 0 2	1 2 5	- - -	1 6 5 0 8	<u>X</u> _	E _ _
4 1 5 0		*			_ _ _	1 6 5 - 18	X _	E
141151		*	1_15101010	1_1215	_ _ _	1 6 5 2 8	X _	E
14111512	101311	<u> </u>	1 50 00	1 2 5	1_1_1_1_	5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	IXI_	E _ _ _
16 1 1 1 5 13	P 0 3 1	1	5000	1 2 5	_ _ _	1 16 15 1 . 18	$ x _{\perp}$	E _ _ _
14 15 3			1110161010	1 1215	$1^{-}1^{-}1^{-}1^{-}$		$\frac{ X }{ X }$	E
15 715 15	1P101311	11	1110141010	1 2 5	1-1-1-1-	1313161019	IXI	E
	P O 3 1 P O 3 1	1 4	110 400	1 215	i-i-i-i-	113612		E
14 1 5 6 14 1 5 2	P 031		Married Streets Streets Streets Streets	1 2 5	1-1-1-1-	1136 0	$\frac{ \lambda }{ \lambda }$	E
17 15 9	101311 101311	1			- - -			EITIT
	등등등		1101300	1-12/5		1 3 5 6	$\frac{ X }{ X }$	E
14 116 0	10031	1	from the term of the term		- - -	17 6 6 6	· -	E
15/1/6/2	P 0 3 1 P 0 3 1 P 0 3 1	4	20100	1- 25	- - -			E - - -
14/1/20	15 2 3 5 1		15000		!-!-!-!-	1213121-13	· <u>-</u> -	
14 1121	P 0 3 1	+	10 400	- 25	- - -	1 1 3 6 1 9	$\frac{ X }{ X }$	E _ _ _
15 17 2 5	P 0 3 1	,	1 0 4 0 0 3 1 5 0 P	1-15/2	!-!-!-!-	14/1/4/- 6	- [승] -	E
14/1176	1150111	1	13/11/200	1 1215		17171713	IX	EIII

- (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 cosi' come compaiono nella pianta dell'insediamento (se il gas viene riciclato all'autocisterna durante il carico aggiungere alla fine della sigla la lettera R). Compilere per ciascun punto di emissione la scheda C-CAMINO.

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

DESCRIZIONE DEI SERBATOI

	1			1	QUANTITA'	TET
SERB.O	CODICE NOM	E CAPA-	TEMP.	PRESS.	MOVIMEN-	TO DEST.
SILO	SOST. SOS'	TANZA CITA'	ESER.	ESERC.	TATA (4)	(5) SFIATO
I Nº	(2) (3) m3	i °C	hPa	Ktonn/anno	F M (6)
i		i	i	i		1 1 3
4181012	P101311 GASON	110 1 3 2	0 12 5	iTTT	1 1/1.12	XIELLI
14 8 0 2				- - - -	_ _ <u>4 . 2</u> _ <u>2 . 4</u>	
8005	1-1-1-1-			- - - -	_ _ <u>2 . 4</u> _ _ 3 . 3 _ _ 3 . 3	X E
14/8/0/2	P 0 3 1		0 2 5	. - - - -	1_1_131-13	X = E = - -
14 8 0 12	15031 - W		2 2 5	. - - -		X _ E _ _
14 8 0 8	P0311 /		2 _ 2 5	.!_!_!_!_	1_1_101-12	X E
!!_!_	!_!_!_!_	!!	_ _ _ _	. _ _ _	_ _ _ _	_ _ E _ _
_ _ _ _	_ _ _		_ _ _ _	. _ _ _	_ _ _ _	_ _ E _ _
_ _ _ _	1_1_1_1_1	_ _ _				E
1-1-1-1			-1-1-1-	1-1-1-1-		E
	1-1-1-1-1			1-1-1-1-	1-1-1-1-	ITIETT
1-1-1-1-	1-1-1-1-	i i i i i i i	-i-i-i-	i-i-i-i-	1-1-1-1-	i i E i i i
i-i-i-i-	i-i-i-i-	i-i-i-i-i-		- - - -		- - E - -
- - -	- - - - -			- - - -	- - - - -	- - E - - -
- - - -	- - - - -		- - - -	- - - - -	- - - - -	
- - -	{- - - - -		- - - -	- - - -	- - - - -	_ _ E _ _ _
- - -	- - - -		-!-!-!-	-!-!-!-!-	.!-!-!-!-	_ _E _ _
- - -	!-!-!-!-	_ _ _ _	_!_!_!_	- - - -	!-!-!-!-	_ _E _ _
_ _ _ _	!_ _ _ _		_!_!_!_	_ _ _ _	. _ _ _ _	_ _ E _ _ _
_ _ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _ _	_ _ _ _	_ _E _ _
_ _ _ _	. _ _ _ _	_ _ _		1_1_1_1		E
1-1-1-1			-1-1-1-		1-1-1-1-	ILIELI

- (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.
- (5) Riportare le sigle dei punti di emissione in atmosfera connessi con i serbatoi cosi' 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.

AU9					Timbro		
/CHEDA C-CAMINO (1) (2) (da is	nserire dopo ogr	ni unità impia	nt.) (v.istr.	p.9,12 • 17)	foglio _	1_161 6	11 12 21
SIGLY CYMINO [E] []	YFIESSY [[]]	DIAME	TRO _ _ =	(o diametro	equivalent	t •)	
R* IMPIANTO/I DI PROVENIENZA (camino multiimpianto: ini ultime schede dopo tutte: e dopo i cumuli e vasche i DENOMINAZIONE IMFIANTO DI PROV FASE SPECIFICA (O FASI) DI PRO CODICE PRODOTTO DI PROVENIENZA DENOMINAZI. PRODOTTO DI PROVEN: PERIODICITÀ' DI EMISSIONE	serire come _ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ SIER_IBIAITION _ _ _ _ _ PIOI3IAI	_!_!_!_!_!_! <u>_</u>	CALDAIA/F FARCO SER MAGAZZINO FILLETINO	DRNO BATOI/SILI [1]1_1_1 _1_1_1_1	- _ <u> </u> _ _ _ _	_ _ _ _
EMISSIONE IN ATMOSPERA							
PORTATA MEDIA FUMI	_ _ K=3/h p emissione to- tale nell'an-	omiss.modia	dati rifer	iti alla mass	ina 1	abba	t-
del	no di riferi-	Dell'appo	potenzial	ita' produtti	/a	timent	0 (4): 1
catasto)	mento	di riferia l	tot appus	oraria max :	oncentr.		
1	1 1/4	kg/h		kg/h	90		cienza
1 1 1			151 <u>0</u> 1•161 <u>1</u> 1		. _ _ _ 		
	_ _ _ _	1_1_1_1_1 1	_ _ _ _ _	- - - -	-1_1_1_1	all.	_ _
			 - - - - 		 	 _ _ _ _	 _ _,_ _ _ _,_ _
1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1		

- (1) MB Impianto = unita' impiantistica di qualsissi tipo. Per i camini connessi con piu' unita' impiantistiche (camino multimpianto; es. blow-down generali di stabilimento; riportare tutti i numeri di identificazione. In questi casi le voci da "tipologia" fine a "denominazione prodotto" andranno riempite solo se per un singolo camino multiimpianto verranno compilate diverse schede, riportanti ciascuna le emissioni dalle singole unita' impiantistiche. Vedi anche seguente nota (2).
- (2) Per i camini connessi con impianti produttivi o caldaie/forni multiprodotto o multicombustibile 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 acheda C-CAMINO sara' 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 impossibilita' tecnica a realizzare quanto sopra, compilare la presente acheda 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 mequenti codici: I = filtro inerziale (es. ciclone); I = filtro a tessuto (es. filtro » man;che); E = filtro elettrostatico; S = asmorbitore chimico-fisico (a umido e a secco); D = adsorbitore fisico; B = combustore termico; C = mistema catalitico; per mistemi complessi utilizzare più codici, fine m tre (em. EST per mistema contituito da elettrofiltro, ammorbitore chimico e filtro a maniche); AL = altro, per mistemi non definibili con i codici precedenti o che ne richiaderabbaro più di tre. L'efficienza di abbattimento marà riportata nei quattro mpari a destra e in ogni caso con due cifre decimali, per emempio. 98.476% marà riportato come 98.48 e 85% come 85.00. Sotto [al] = mistema con di abbattimento come per manulo di con come di come manulo di come di come manulo di come manulo