foglio|_|_|<u>1</u>| di|_|<u>2</u>|1|

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

N° IMPIANTO	1 2 1 1 1			
DENOMINAZIONE	S E A B A T 0 L ESERCIZIO: h/gio	1 IDII 1817 1/1/1/	I IEIDIOIGH	1 1.110 1
PERIODICITA' DI	ESERCIZIO: h/gio	rno	ナーノートーラーヴァー	I NICITIA
PERIODI DI FERMA	TA: dal	al	dai	/anno
IMPIANTO CONNESS	O CON I SEGUENTI	PUNTI DI EMISSI	ONE THE AMMOCI	al (1)/a
E	_ <u>E</u> _ _ <u>E</u>	_ _ _ _ E _ _ _	L. LEL I I I	ERA: (1)(2)
	i-i imi-i-i-i im		= - -	= - - -
E _ _ E _	III EIIII E		E - - -	플 - - -

PRODOTTI E QUANTITA' (nell'anno di riferimento)

 C(OD:	ICI)	E	PRODOTTO		QU.				,	(4) UNITA' MISURA	(5)
P	_	13	4	DISTILLATI FUORI NORMA	_	T	T	Ī	<u> </u>	1	HIBORA	1,2
P	_	_	_		- i-	i-	i –	i-	i -	i-i		
P	-	-	-		_ _	1_	1_	1_	_	<u> </u>		
P	-	-	-		- !-	-	!_	_	_	_!		
P	i-	-	-		- -	-	!-	-	_	-		
P		i – i	-		- -	-	¦-	-	-	-		
P		1_1	_1		- -	i-	-	-	-	-		
P	_	_	_!		- i-	i ⁻	i –	-	-	-		
P						Ī		<u> </u>			i	

RIPARTIZIONE MENSILE DEI PRODOTTI SUL TOTALE ANNUO (6)

CC	DD:	I C	Ε	PRODOTTO	1	ક	D	I	PR	OD	UZ.	101	NE	(;	ar	ro	to	nd	at	0 8	ag.	li	i	nt	er	i)		
1-	_				1	G		F	1	M	1 2	A	1	M	1	G]]	L	1	A	1 :	S	1 (0	1	N		o i
<u>P</u>	_	-	-		!-	-	!-	-	-	-	_	_	_	_	!_	_	!_	_	!_	_	_	_	_	<u></u>	_	T_	1_	
P	-	-	-		· -	¦-	!-	ļ-	-	<u> </u> -	<u> </u> -	-	<u> </u> –	-	-	-	-	-	_	-	_	_	!_	_	_	_	_	_
P	-	-	-		-	¦-	i-	-	¦-	i-	¦-	-	-	¦-	¦-	-	-	-	-	¦-	-	-	-	-	!-	-	-	-
P			_		i-	i-	-	i-	i-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	¦ —	-	-	-	¦-	¦-	¦-	-	-	-
P	_	_	_!		1_	1_	i_	i_	i_	i _	i _	_	_	_	-	i –	i-	-	i –	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P	-	_	_!		!_	_	!_	!_		!_	<u> </u>				_	i_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	_	i –	-	-	- i
P	-¦	-	-!		-	-	!-	_	_	_	_	_!	_	_	_	_	_	_	_		_	_		I_	_	_		i
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, 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)

Nº IMPIANTO (2)	1211	
DENOM. IMPIANTO (2)	ISIEIR BIAITULL IDILISITI FIUIDIRILI NIOIRIM	111
CODICE PRODOTTO/I (1)	_ _ _ (solo co-prodotti: _ _ _	
DENOM. PRODOTTO/I (1)		_
	(solo co-prodotti:	

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

COI	DIO	CE		MATERIA PRIMA	•		NUA			,	(4) UNITA' MISURA
M	<u> </u> _	0	1	GREGGIO	-	-	_	_	_	-	,
M	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
M	i_	i_	i _		<u>i </u>	_		_	_	<u> </u>	
M	!_	_	_		-	_	_	_	_	_	
M	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
M	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
M	<u> </u>	i =	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			_		<u></u>	
M	_	1-	-		-	_	_	_	_	-	
IP	-	0	5	BESIDVO ATH DIST LEGG VACWH	-	-	-	-	-	<u> </u> -	
P	-	0	7	DIST PESANTE VACOUM	i – i	_	-	-	-	i-	
_		<u> _ </u>			!_!	_	_	_	_	!_	
-	_	!-	-		-	-	-	_	-	-	
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-		i_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
\overline{X}	X	\overline{X}	X	Energia elettrica, migliaia di Kwh (5)	_	_	!_	_	!_	!_	Kwh*10 ³
X	X	X	X	Energia termica, milioni di Kcal (6)							Kcal*106

- (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 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.

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

Descrizione come da punto 1. in CEAO4.

schema ALLEGATO Nº |2|1|

I serbatoi contengono gli slops degli impianti.

,3



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

N° IMPIANTO |2|1| (impianto=unità impiantistica parco serb.o sili) DENOMINAZIONE $|\underline{S}|\underline{E}|\underline{R}|\underline{B}|\underline{D}|\underline{I}|\underline{S}|\underline{T}|\underline{I}|\underline{I}|\underline{I}|\underline{A}|\underline{T}|\underline{I}|\underline{I}|\underline{F}|\underline{U}|\underline{O}|\underline{R}|\underline{I}|\underline{I}|\underline{N}|\underline{O}|\underline{R}|\underline{H}|\underline{A}|$

DESCRIZIONE DEI SERBATOI

							**
1					1	QUANTITA'	TET
SERB.O	CODICE	NOME	CAPA-	TEMP.	PRESS.		TO DEST.
SILO	SOST.	SOSTANZA	'CITA'	ESER.	ESERC.	TATA (4)	(5) SFIATO
N°	(2)	(3)	m3	°C		Ktonn/anno	
1	, -,	, , , ,				1	1.1.1
11101210	P1013 14	- CLODE	12101010	!	!	1 121 /1 12	
14 0 2 0 14 0 2 4	1 - 1 - 1 - 1 - 1	SLOPS	_ 3 8 0 0	!-!-!-	!-!-!-!-	1-13/4/-13	_XE1133
14 02 4	P 0 3 4 P 0 3 4			_ _ _	_ _ _	1 4 4 • 2	_ X E <u>1 3 L </u> _ X E <u>1 3 E </u>
14101214	101314	- 4	<u> </u>	_ _ _	_ _ _	1_1161.12	[X E] 3 5
1_1_1_1_	_ _ _						E I
					1-1-1-1-		I E I I
1-1-1-1-			i-i-i-i-i-	1-1-1-	i-i-i-i-	i-i-i-i-i-	i i E i i i i i
- ا - ا - ا	i-i-i-i-		i-i-i-i-i-	i-i-i-	i-i-i-i-	1-1-1-1-1-	- - E - - -
7-1-1-1-	1-1-1-1-			- - -	- - -	- - - -	- - E - - -
- - -	- - -		{	- - -	- - -	- - - -	
!-!-!-!-	- - -		!-!-!-!-!-	!-!-!-	!-!-!-	!-!-!-!-	_ _ E _ _
!-!-!-!-	- - -		!-!-!-!-	!-!-!-	!-!-!-!-	!-!-!-!-	_ _E _ _
!_!_!_!_	!-!-!-!-		!_ _ _ _ _	1_1_1_	1_1_1_1_	_ _ _ _	_ _ E _ _
1_1_1_1_	1_1_1_1_		_ _ _ _	_ _ _	1_1_1_1_	1_1_1_1_1_	E
				1 1 1	1-1-1-1		E
1-1-1-1	1 1 1 1			$i^-i^-i^-$	i-i-i-i-	1-1-1-1-	ITIELTI
1-1-1-	1-1-1-		i-i-i-i-i-	i-i-i-	i-i-i-i-	i-i-i-i-	i i E i i i i i
- - -	1-1-1-1-		- - - -	- - -	- - -	- - - -	- - 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 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.

Action C-Collino (1) (2) (de inserire dono pari
CHEDA C-CAMINO (1) (2) (da inserire dopo ogni unità impiant.) (v.istr.p.9,12 e 17) foglio _ _ D di _ 2 _
SIGLA CAMINO [E]_]_ ALTELLA _ _ R DIAMETRO _ _ R (o diametro equivalente)
Implanto/I di provenienza (1) Implanto produttivo
EMISSIONE IN ATMOSFERA
PORTATA MEDIA FUMI
(a cura tale nell'an- oraria (3) potenzialita' produttiva timento (4): del no di riferi- nell'anno emissione emissione concentr time del
I de la

- (1) NB Impianto = unita' impiantistica di qualsiasi tipo. Per i camini connessi con piu' unita' impiantistiche (camino multiimpianto; es. blov-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 unita' impiantistiche. Vedi anche seguente nota (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 scheda 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 scheda omettendo le voci "codice e denominazione" del prodotto o combustibile e riportando nell'a 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 pai casi in qui si prodotto e 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'exissione 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 = Bistema catalitico; per sistemi complessi utilizzare più codici, fino a tre (es. RST per Bistema costituito da elettrofiltro, assorbitore chimico e filtro a maniche); AL = altro, per sistemi non definibili con i codici precedenti o che ne fichiederebbero più di tre. L'efficienza di abbattimento Barà 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 schede tecniche.