

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

N° IMPIANTO 108
 DENOMINAZIONE CENTRALE TERMOELETTRICA
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno 24 gg/sett. 21 sett./anno 37
 PERIODI DI FERMATA: dal PROGRAMMATI al PROGRAMMATI
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (1)(2)
ES11 ES12 ES14 E E E E E E

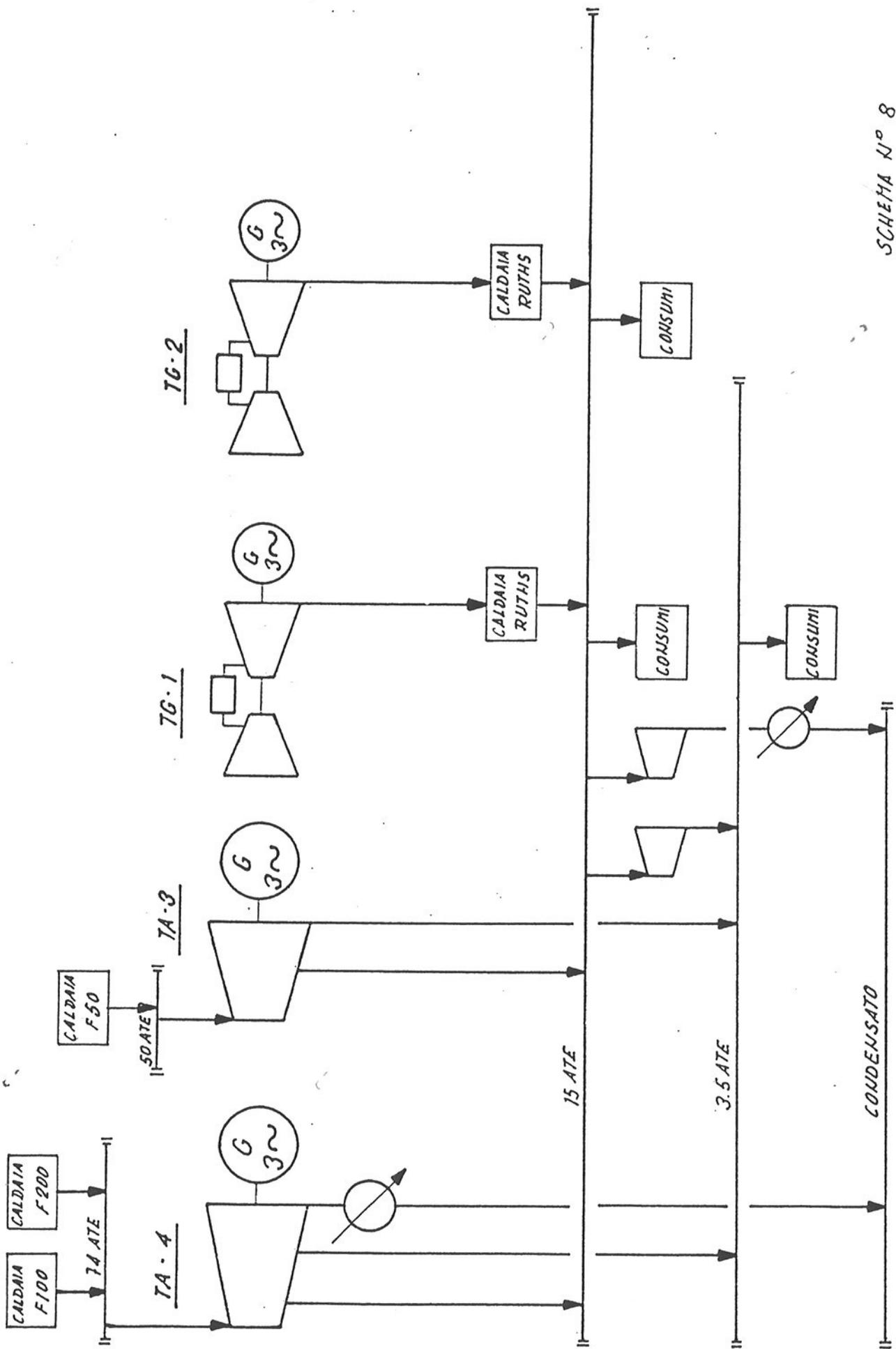
PRODOTTI E QUANTITA' (nell'anno di riferimento)

CODICE (3)	PRODOTTO	QUANTITA' ANNUALE	(4)	(5)
			UNITA' MISURA	%
P	ENERGIA TERMICA (VAPORE)			
P	ENERGIA ELETTRICA			
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.



SCHEMA N° 8

SCHEDA D-FER CALDAIA O FORNO (compilare una scheda per ogni caldaia o forno) (1)

CALDAIA FORNO (barrare la casella che interessa)
 N° IMPIANTO 08 (impianto=unità impiantistica caldaia o forno)
 DENOMINAZIONE CALDAIA A RIVITTI AL T4/1
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (2)
 E 111 E 111 E 111 E 111 E 111

POTENZIALITA' 1112115 10⁶ Kcal/h corrispondenti a MWt 11215

PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno 24 gg/sett. 7 sett./anno 47
 PERIODI DI FERMATA : dal PROGRAMMI al _____ dal _____ al _____

CONSUMI ENERGETICI ANNUALI E MENSILI E CARATTERISTICHE DEI COMBUSTIBILI

FONTE ENERGETICA cod. denomin.	TOT. ANNUO tonn/a (4)	RIPARTIZIONE PERCENTUALE NEI MESI (3)												% S	P.C.I. (5)		
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
1 legna da ardere																	
2 carbon fossile																	
3 gas naturale																	
4 petr.greg e residui																	
5 dist.leg. petrolio																	
6 carbone vegetale																	
7 gasolio																	
8 gas di cokeria																	
9 olio combust.																	
10 GPL																	
11 coke di cokeria																	
12 gas di altoforno																	
13 comb. di raffin (4a)	<u>111500</u>																<u>0,03 1113810</u>
14 kerosene																	
15 (*)																	
16 (*)																	

note:
 (*) altro, compresi eventuali cascami di lavorazione utilizzati. Specificare il tipo.
 1) questa scheda va compilata per caldaie o forni destinati al riscaldamento indiretto di fasi del ciclo produttivo, al riscaldamento di ambienti o ad entrambe gli usi.
 2) riportare le sigle delle emissioni in atmosfera convogliate o diffuse connesse con la caldaia o forno così come esse compaiono nella pianta dell'insediamento.
 3) compilare solo nel caso di ripartizione non omogenea (esclusi i periodi di fermata).
 4) per i gas migliaia di Nm³/a (KNm³/a).
 5) potere calorifico inferiore in Kcal/Kg; per i gas Kcal/Nm³.

SGHEDA D-PER CALDAIA O FORNO (compilare una scheda per ogni caldaia o forno) (1)

CALDAIA FORNO (barrare la casella che interessa)
 N° IMPIANTO | 0 | 8 | (impianto=unità impiantistica caldaia o forno)
 DENOMINAZIONE | CALDAIA A RUTHSI B TIGI 2 |
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (2)
 | E | S | I | 2 | | E | | | | | E | | | | | E | | | | | E | | | | | E | | | | |
 | E | | | | | E | | | | | E | | | | | E | | | | | E | | | | |

POTENZIALITA' | | | | 2 | 1 | 5 | 10⁶ Kcal/h corrispondenti a MWt | | | 2 | 5 |
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno | 2 | 4 | gg/sett. | 2 | sett./anno | 4 | 7 |
 PERIODI DI FERMATA : dal PROGRAMMATI al _____ dal _____ al _____

CONSUMI ENERGETICI ANNUALI E MENSILI E CARATTERISTICHE DEI COMBUSTIBILI

FONTE ENERGETICA cod. denomin.	TOT. ANNUO tonn/a (4)	RIPARTIZIONE PERCENTUALE NEI MESI (3)												% S	P.C.I. (5)	
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
legna da ardere																
carbon fossile																
gas naturale																
petr.greg e residui																
dist.leg. petrolio																
carbone vegetale																
gasolio																
gas di cokeria																
olio combust.																
10 GPL																
11 coke di cokeria																
12 gas di altoforno																
13 raffin(GAS)	111500													003	111380	
14 kerosene																
15 (*)																
16 (*)																

note:
 (*) altro, compresi eventuali cascami di lavorazione utilizzati. Specificare il tipo.
 1) questa scheda va compilata per caldaie o forni destinati al riscaldamento indiretto di fasi del ciclo produttivo, al riscaldamento di ambienti o ad entrambe gli usi.
 2) riportare le sigle delle emissioni in atmosfera convogliate o diffuse connesse con la caldaia o forno così come esse compaiono nella pianta dell'insediamento.
 3) compilare solo nel caso di ripartizione non omogenea (esclusi i periodi di fermata).
 4) per i gas migliaia di Nm³/a (KNm³/a).
 5) potere calorifico inferiore in Kcal/Kg; per i gas Kcal/Nm³.

SCHEDA D-PER CALDAIA O FORNO (compilare una scheda per ogni caldaia o forno) (1)

CALDAIA FORNO (barrare la casella che interessa)
 N° IMPIANTO | 0 | 8 | (impianto=unità impiantistica caldaia o forno)
 DENOMINAZIONE | CALDAIA A BRUCIALE A FISSO |
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (2)
 | E | S | I | 4 | | E | | | | | E | | | | | E | | | | | E | | | | | E | | | | |
 | E | | | | | E | | | | | E | | | | | E | | | | | E | | | | |

POTENZIALITA' | | | | 2 | 1 | 1 | 4 | 10⁶ Kcal/h corrispondenti a Mwt | | 8 | 3 |
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno | 2 | 4 | gg/sett. | 7 | sett./anno | 4 | 2 |
 PERIODI DI FERMATA : dal PROGRAMMATI al _____ dal _____ al _____

CONSUMI ENERGETICI ANNUALI E MENSILI E CARATTERISTICHE DEI COMBUSTIBILI

FONTE ENERGETICA cod. denomin.	TOT. ANNUO tonn/a (4)	RIPARTIZIONE PERCENTUALE NEI MESI (3)												% S	P.C.I. (5)
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		

1 legna da ardere																			
2 carbon fossile																			
3 gas naturale																			
4 petr. greg e residui																			
5 dist. leg. petrolio																			
6 carbone vegetale																			
7 gasolio																			
8 gas di cokeria																			
9 olio combust.		0	0	0															
10 GPL																			
11 coke di cokeria																			
112 gas di altoforno																			
113 comb. di raffin.		0	0	0															
114 kerosene																			
115 (*)																			
116 (*)																			

note:
 (*) altro, compresi eventuali cascami di lavorazione utilizzati. Specificare il tipo.
 1) questa scheda va compilata per caldaie o forni destinati al riscaldamento indiretto di fasi del ciclo produttivo, al riscaldamento di ambienti o ad entrambe gli usi.
 2) riportare le sigle delle emissioni in atmosfera convogliate o diffuse connesse con la caldaia o forno così come esse compaiono nella pianta dell'insediamento.
 3) compilare solo nel caso di ripartizione non omogenea (esclusi i periodi di fermata).
 4) per i gas migliaia di Nm³/a (KNm³/a).
 5) potere calorifico inferiore in Kcal/Kg; per i gas Kcal/Nm³.

SCHEDA D-PER CALDAIA O FORNO (compilare una scheda per ogni caldaia o forno) (1)

CALDAIA FORNO (barrare la casella che interessa)
 N° IMPIANTO 08 (impianto=unità impiantistica caldaia o forno)
 DENOMINAZIONE CALDAIA
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (2)
 E S L E E E E E
 E E E E E

POTENZIALITA' 198 10⁶ Kcal/h corrispondenti a MWt 114
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno 24 gg/sett. 7 sett./anno 17
 PERIODI DI FERMATA : dal PROGRAMMATI al dal al

CONSUMI ENERGETICI ANNUALI E MENSILI E CARATTERISTICHE DEI COMBUSTIBILI

FONTE ENERGETICA cod. denomin.	TOT. ANNUO tonn/a (4)	RIPARTIZIONE PERCENTUALE NEI MESI (3)												% S	P.C.I. (5)		
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
1 legna da ardere																	
2 carbon fossile																	
3 gas naturale																	
4 petr.greg e residui																	
5 dist.leg. petrolio																	
6 carbone vegetale																	
7 gasolio																	
8 gas di cokeria																	
9 olio combust.	1438514															2	19700
10 GPL																	
11 coke di cokeria																	
12 gas di altoforno																	
13 comb. di raffin (GAS)	15938															0,03	12717
14 kerosene																	
15 (*)																	
16 (*)																	

note:
 (*) altro, compresi eventuali cascami di lavorazione utilizzati. Specificare il tipo.
 1) questa scheda va compilata per caldaie o forni destinati al riscaldamento indiretto di fasi del ciclo produttivo, al riscaldamento di ambienti o ad entrambe gli usi.
 2) riportare le sigle delle emissioni in atmosfera convogliate o diffuse connesse con la caldaia o forno così come esse compaiono nella pianta dell'insediamento.
 3) compilare solo nel caso di ripartizione non omogenea (esclusi i periodi di fermata).
 4) per i gas migliaia di Nm³/a (KNm³/a).
 5) potere calorifico inferiore in Kcal/Kg; per i gas Kcal/Nm³.

SCHEDA D-PER CALDAIA O FORNO (compilare una scheda per ogni caldaia o forno) (1)

CALDAIA FORNO (barrare la casella che interessa)
 N° IMPIANTO 08 (impianto=unità impiantistica caldaia o forno)
 DENOMINAZIONE CALDAIA A BRUCIARE A FIDUCIA
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (2)
 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1
 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1

POTENZIALITA' 138 10⁶ Kcal/h corrispondenti a MWt 1114

PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno 24 gg/sett. 7 sett./anno 47
 PERIODI DI FERMATA : dal PROGRANATI al _____ dal _____ al _____

CONSUMI ENERGETICI ANNUALI E MENSILI E CARATTERISTICHE DEI COMBUSTIBILI

FONTE ENERGETICA cod. denomin.	TOT. ANNUO tonn/a (4)	RIPARTIZIONE PERCENTUALE NEI MESI (3)												% S	P.C.I. (5)
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1 legna da ardere															
2 carbon fossile															
3 gas naturale															
4 petr. greg e residui															
5 dist. leg. petrolio															
6 carbone vegetale															
7 gasolio															
8 gas di cokeria															
9 olio combust.	<u>46401</u>													<u>2</u>	<u>13700</u>
10 GPL															
11 coke di cokeria															
12 gas di altoforno															
13 comb. di raffin. (AS)	<u>5814</u>													<u>003</u>	<u>12714</u>
14 kerosene															
15 (*)															
16 (*)															

ote:
 *) altro, compresi eventuali cascami di lavorazione utilizzati. Specificare il tipo.
) questa scheda va compilata per caldaie o forni destinati al riscaldamento indiretto di fasi del ciclo produttivo, al riscaldamento di ambienti o ad entrambe gli usi.
) riportare le sigle delle emissioni in atmosfera convogliate o diffuse connesse con la caldaia o forno così come esse compaiono nella pianta dell'insediamento.
) compilare solo nel caso di ripartizione non omogenea (esclusi i periodi di fermata).
) per i gas migliaia di Nm³/a (KNm³/a).
) potere calorifico inferiore in Kcal/Kg; per i gas Kcal/Nm³.

SCHEDA C-CAMINO (1) (2) (da inserire dopo ogni unità impiant.) (v. istr. p. 9, 12 e 17) foglio 1-19 di 1-18

SIGLA CAMINO |E|S|1|1| ALTEZZA |1|2|5|m DIAMETRO |2|1|9|m (o diametro equivalente)

N° IMPIANTO/I DI PROVENIENZA (1) |0|8| | | TIPOLOGIA: IMPIANTO PRODUTTIVO | | CALDAIA/FORNO |X| PARCO SERBATOI/SILI | | MAGAZZINO | | DENOMINAZIONE IMPIANTO DI PROVENIENZA (1) |C|E|W|I|T|R|I|A|L|E|I|T|E|R|I|T|I|O|E|L|E|I|T|I|B|I|L|I|C|I|A| | | FASE SPECIFICA (O FASI) DI PROVENIENZA |R|I|V|I|T|H|S|I|A|I|T|G|/|I| | | CODICE PRODOTTO DI PROVENIENZA (2) | | | | DENOMINAZ. PRODOTTO DI PROVENIENZA (2) | | | | PERIODICITÀ DI EMISSIONE h/giorno |2|4| gg/sett. |7| sett./anno |12|

EMISSIONE IN ATMOSFERA

Table with columns for pollutant (inquinante), code, emission to atmosphere, emission media, and abatement efficiency. Rows include NOx, SO2, and POLVERI (1).

(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 multiprodotto 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 delle schede...

CHEDA C-CAMINO (1) (2) (da inserire dopo ogni unità impiant.) (v. istr. p. 9, 12 e 17) foglio 110 di 102

SIGLA CAMINO |E|S|I|I|Z| ALTEZZA |1|2|5|m DIAMETRO |2|1|3|m (o diametro equivalente)

N° IMPIANTO/I DI PROVENIENZA (1) |0|8| | | TIPOLOGIA: IMPIANTO PRODUTTIVO | |
(Camino multiimpianto: inserire come ultime schede dopo tutte le unità imp. e dopo i cumuli e vasche all'aperto)
DENOMINAZIONE IMPIANTO DI PROVENIENZA (1) |C|E|I|N|I|B|I|L|E|I|T|E|R|I|A|O|E|L|E|I|T|I|A|L|C|I|A|
FASE SPECIFICA (O FASI) DI PROVENIENZA |R|U|I|H|S| |B| |T|I|G|I|Z|
CODICE PRODOTTO DI PROVENIENZA (2) | | | |
DENOMINAZ. PRODOTTO DI PROVENIENZA (2) | | | |
PERIODICITÀ DI EMISSIONE h/giorno |2|5| gg/sett. |2| sett./anno |4|2|

EMISSIONE IN ATMOSFERA

Table with columns for pollutant (inquinante), code, emission rate (emissione to-ale nell'anno), and various efficiency/abatement data (abbat-timento). Rows include NOx, SO2, and POLVERI (1).

(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 multicomustibile 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.

SCHEDE C-CAMINO (1) (2) (da inserire dopo ogni unità impiant.) (v. istr. p. 9, 12 e 17) foglio 111 di 108

SIGLA CAMINO E15114 ALTEZZA 1120 m DIAMETRO 318 m (o diametro equivalente)

1° IMPIANTO/I DI PROVENIENZA (1) 1081 TIPOLOGIA: IMPIANTO PRODUTTIVO CALDAIA/FORNO PARCO SERBATOI/SILI MAGAZZINO
DENOMINAZIONE IMPIANTO DI PROVENIENZA (1)
FASE SPECIFICA (O FASI) DI PROVENIENZA
CODICE PRODOTTO DI PROVENIENZA (2)
DENOMINAZ. PRODOTTO DI PROVENIENZA (2)
PERIODICITÀ DI EMISSIONE h/giorno 214 gg/sott. 17 sett./anno 147

EMISSIONE IN ATMOSFERA

PORTATA MEDIA FUMI 115751012 m3/h PORTATA MAX FUMI 116132151012 m3/h TEMP. EMISSIONE 11351 °C

Table with columns: inquinante, codice, emissione totale, emiss. media, dati riferiti alla massima potenzialità produttiva, abbattimento. Rows include NOx, SO2, POLVERI.

(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 multicomustibile 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: X = 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 98,4764 sarà riportato come 98,48 e 85% come 85,00. Sotto "all." riportare i numeri di allegato della scheda tecnica.