

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

N° IMPIANTO 105
 DENOMINAZIONE ALCANTALAZIONE
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno 24 99/sett. 7 sett./anno 47
 PERIODI DI FERMATA: dal PROGRAMMI al PROGRAMMI dal PROGRAMMI al PROGRAMMI
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (1)(2)

E	S	O	6	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-				
E	S	O	7	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-	E	-	-	-

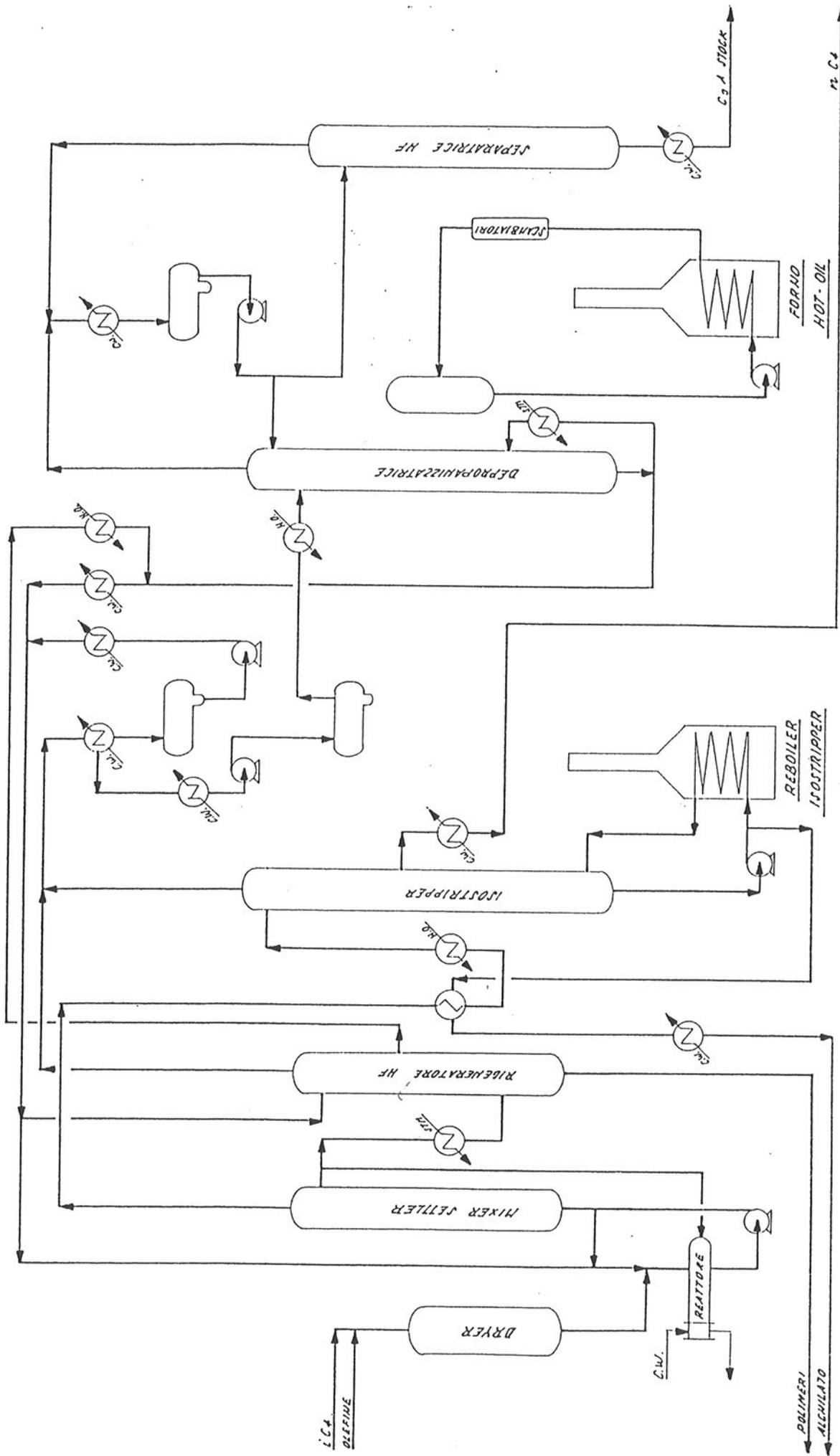
PRODOTTI E QUANTITA' (nell'anno di riferimento)

CODICE (3)	PRODOTTO	QUANTITA' ANNUALE				(4) UNITA' MISURA	(5) %
		1	2	3	4		
P 018	C3 SATURO	-	-	-	-	-	-
P 021	BENZINA ALCHILATA	-	1	3	3	Kt	85.6
P		-	3	8	0	Kt	85.6
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.



AgipRaffinazione RAFFINERIA di SANNAZZARO	IMPIANTO 05		DISEGNO N°	
	DATA DIS.	DATA REV.	SCALA CONT.	APPR.
TITOLO ALCHILAZIONE		FOGLIO	DI	

SCHEMA N° 5

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

CALDAIA | | FORNO |X| (barrare la casella che interessa)
N° IMPIANTO |05| (impianto=unità impiantistica caldaia o forno)
DENOMINAZIONE |F|O|R|N|O| |R|E|B|O|L|L|E|R|
IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (2)

POTENZIALITA' | | | | 9 | 5 | 10^6 Kcal/h corrispondenti a MWt | | | | |
PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno |24| gg/sett. |7| sett./anno |42|
PERIODI DI FERMATA : dal PROGRAMMATA al dal al

CONSUMI ENERGETICI ANNUALI E MENSILI E CARATTERISTICHE DEI COMBUSTIBILI

Table with columns: FONTE ENERGETICA, TOT. ANNUO, RIPARTIZIONE PERCENTUALE NEI MESI (3), % S, P.C.I. (5). Rows include fuels like legna da ardere, carbon fossile, gas naturale, etc.

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...
2) riportare le sigle delle emissioni in atmosfera convogliate o diffuse connesse con la caldaia...
3) compilare solo nel caso di ripartizione non omogenea...
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 05 (impianto=unità impiantistica caldaia o forno)
 DENOMINAZIONE FIORINO DI HOTOLOLI
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (2)
 ESOZ E E E E E
 E E E E E

POTENZIALITA' 110.3 10⁶ Kcal/h corrispondenti a MWt 112
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno 24 gg/sett. 2 sett./anno 47
 PERIODI DI FERMATA : dal PROGRAMATI 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(45)	2600														2	112721
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.

