



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

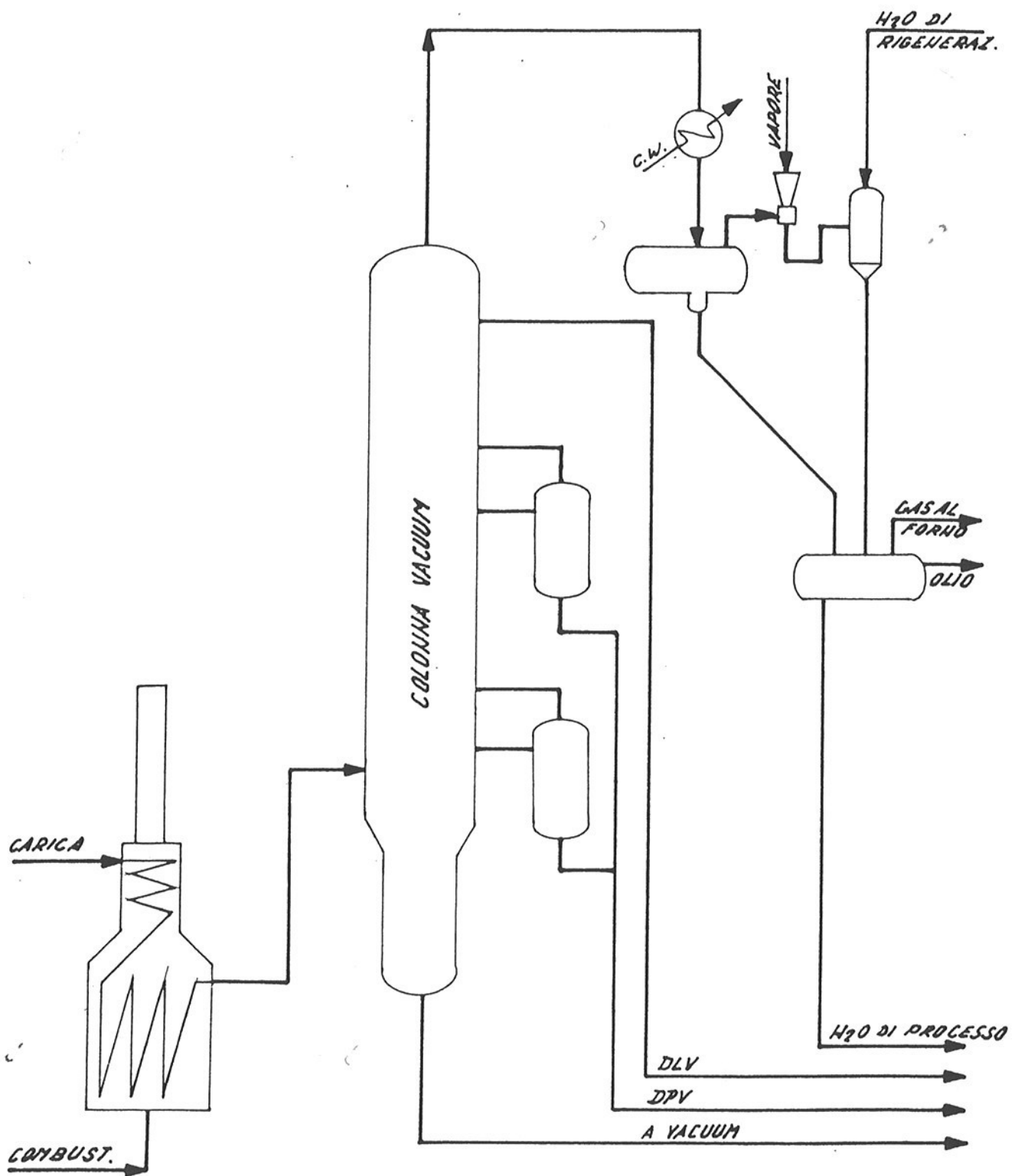
N° IMPIANTO (2) 021  
 DENOM. IMPIANTO (2) VACUUM  
 CODICE PRODOTTO/I (1)    (solo co-prodotti:   )  
 DENOM. ~~PRODOTTO/I~~ (1) P06 P07 P08  
 (solo co-prodotti:   )

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	00	5		RESIDUO ATMOSFERICO	2140.5	Kt
X	X	X	X	Energia elettrica, migliaia di Kwh (5)	4440	Kwh*10 <sup>3</sup>
X	X	X	X	Energia termica, milioni di Kcal (6)	173200	Kcal*10 <sup>6</sup>

- (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 B2-PRODOTTO e una sola scheda descrittiva B1-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.





SCHEMA N° 2

VACUUM  
IMP. 02

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

CALDAIA  FORNO  ( barrare la casella che interessa )  
 N° IMPIANTO 102 (impianto=unità impiantistica caldaia o forno)  
 DENOMINAZIONE VIA K U O M  
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (2)  
 |E|S|O|1| |E| | | | |E| | | | |E| | | | |E| | | | |E| | | |  
 |E| | | | |E| | | | |E| | | | |E| | | | |E| | | |  
 POTENZIALITA' 1143 10<sup>6</sup> Kcal/h corrispondenti a MWt 150  
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno 24 gg/sett. 2 sett./anno 42  
 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 (←)	RIPARTIZIONE PERCENTUALE NEI MESI (3)												% S	P.C.I. (8)
		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.	6792													2	19710p
10   GPL															
11   coke di cokeria															
12   gas di altoforno															
13   comb. di raffin(GAS)	8459													0,03	12161818
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 Nm<sup>3</sup>/a (KNm<sup>3</sup>/a).
  - 5) potere calorifico inferiore in Kcal/Kg; per i gas Kcal/Nm<sup>3</sup>.