

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

N° IMPIANTO | 1 | 6 |  
 DENOMINAZIONE | S | E | R | B | A | T | O | | | B | E | N | Z | I | N | E | F | I | N | I | T | E | | | |  
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno | \_ | \_ | gg/sett. | \_ | sett./anno | \_ | \_ |  
 PERIODI DI FERMATA: dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_ dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_  
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (1) (2)  
 | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | |  
 | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | | E | \_ | \_ | \_ | |

PRODOTTI E QUANTITA' ( nell'anno di riferimento )

CODICE (3)	PRODOTTO	QUANTITA' ANNUALE	(4)	(5)
			UNITA' MISURA	% ;
P   _   2   9	BENZINA	_   _   _   _   _   _	_   _	_   _
P   _   _	_   _   _   _   _   _	_   _   _   _   _   _	_   _	_   _
P   _   _	_   _   _   _   _   _	_   _   _   _   _   _	_   _	_   _
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   _   _	_   _   _   _   _   _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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.



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

° IMPIANTO | 1 | 6 | (imp.di abbattim.: all. n. | \_ | \_ | | \_ | \_ | | \_ | \_ | | \_ | \_ | )  
 NOM. IMPIANTO | S | E | R | B | A | T | O | L | | B | E | N | Z | I | W | A | \_ | F | I | N | L | I | W | | \_ | \_ | |  
 CODICE PRODOTTO | P | 2 | 2 | (eventuali co-prodotti: vedi scheda B1)  
 NOM. PRODOTTO | B | E | N | Z | I | N | A | \_ | F | I | N | I | T | A | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ | \_ |

Descrizione come da punto 1. in CEA04.

schema ALLEGATO N° | 1 | 6 |

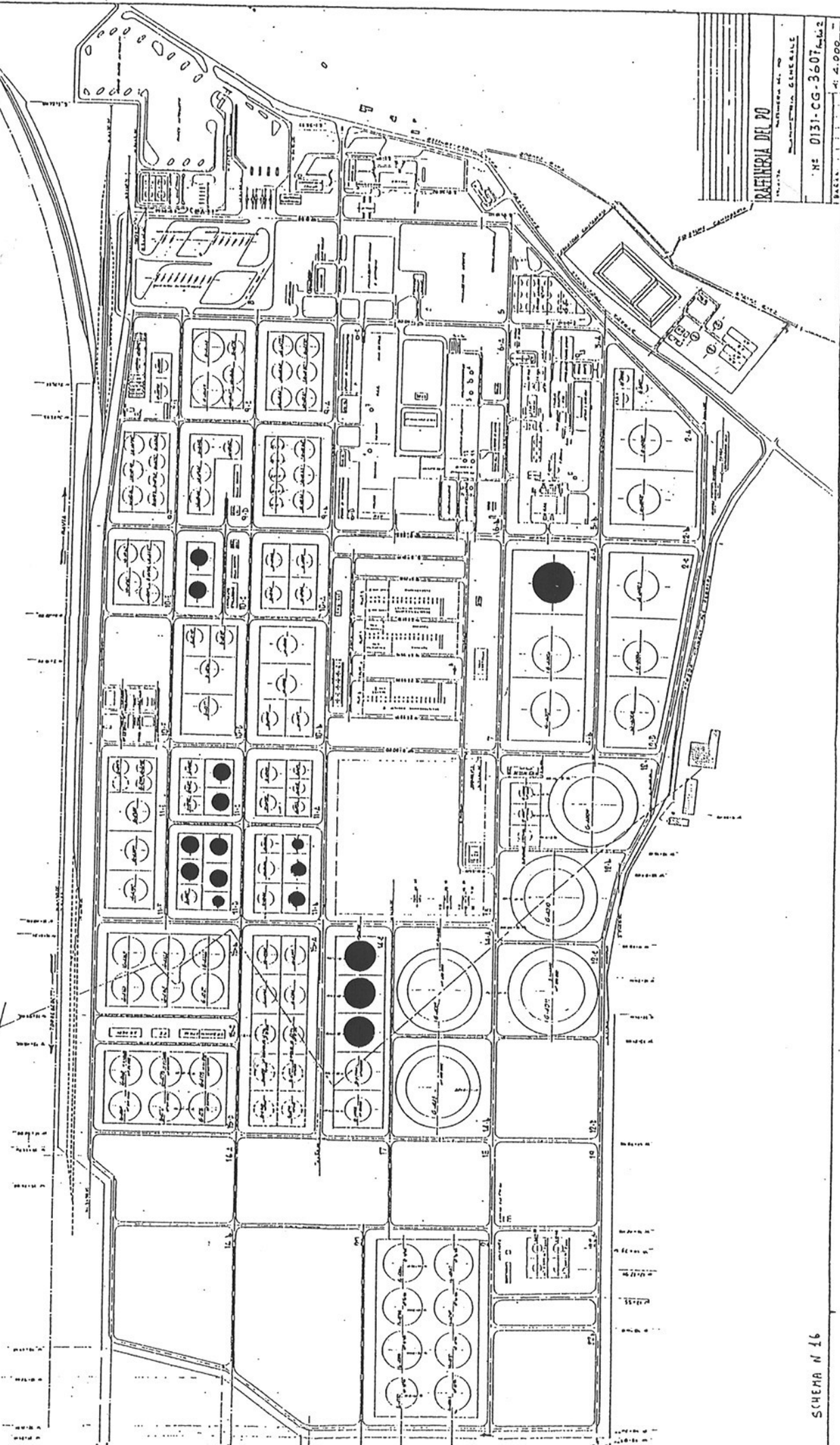
I diversi prodotti ottenuti nelle lavorazioni vengono  
 miscelati tra loro (blending) al fine di ottenere  
 prodotti finiti con caratteristiche rispondenti alle  
 specifiche richieste e stoccati in serbatoi.

Il blending è costituito con benzina fcc (P12),  
 nafta fcc(P13), benzina riformata (P20), benzina  
 alchilata (P21) e benzina leggera (P26).

I serbatoi delle benzine hanno il tetto galleggiante  
 e la tenuta con il corpo del serbatoio è fatta con  
 una corona di tenuta.



CRACKS IN FLOORING - CONCRETE SANDWICHED IN



RAVENHIA DEL 20

HE 0131-CG-3607

SCHEMA N° 16



