

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

N° IMPIANTO | 2 | 3 |
 DENOMINAZIONE | C | A | R | I | C | A | M | E | N | T | O | P | R | O | D | O | T | T | I | | | | | | | | | | | | | | | |
 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 | | | |

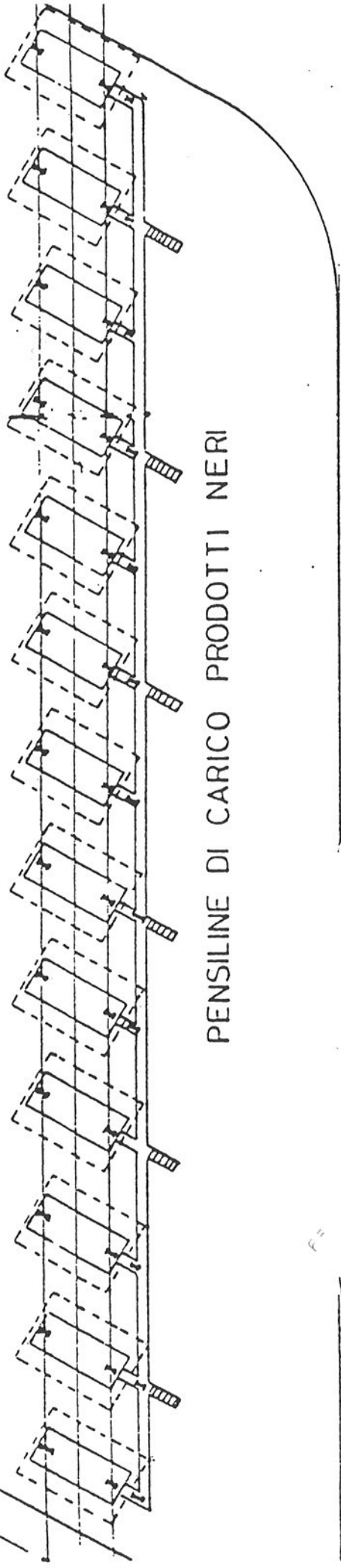
PRODOTTI E QUANTITA' (nell'anno di riferimento)

| CODICE (3) | PRODOTTO | QUANTITA' ANNUALE | (4) UNITA' MISURA | (5) % |
|---------------|-------------------|----------------------|-------------------------|----------|
| P 2 9 | BENZINA | 1 7 3 8 0 0 | T | 3 |
| P 3 0 | PETROLI | 2 0 0 8 0 0 | T | |
| P 3 1 | GASOLIO | 1 2 6 0 0 0 | T | |
| P 3 3 | OLIO COMBUSTIBILE | 1 5 0 0 0 0 | T | |
| P 3 5 | BITUME | 1 5 0 0 0 0 | T | |
| P | | - - - - - | | |
| P | | - - - - - | | |
| P | | - - - - - | | |
| P | | - - - - - | | |
| P | | - - - - - | | |
| P | | - - - - - | | |

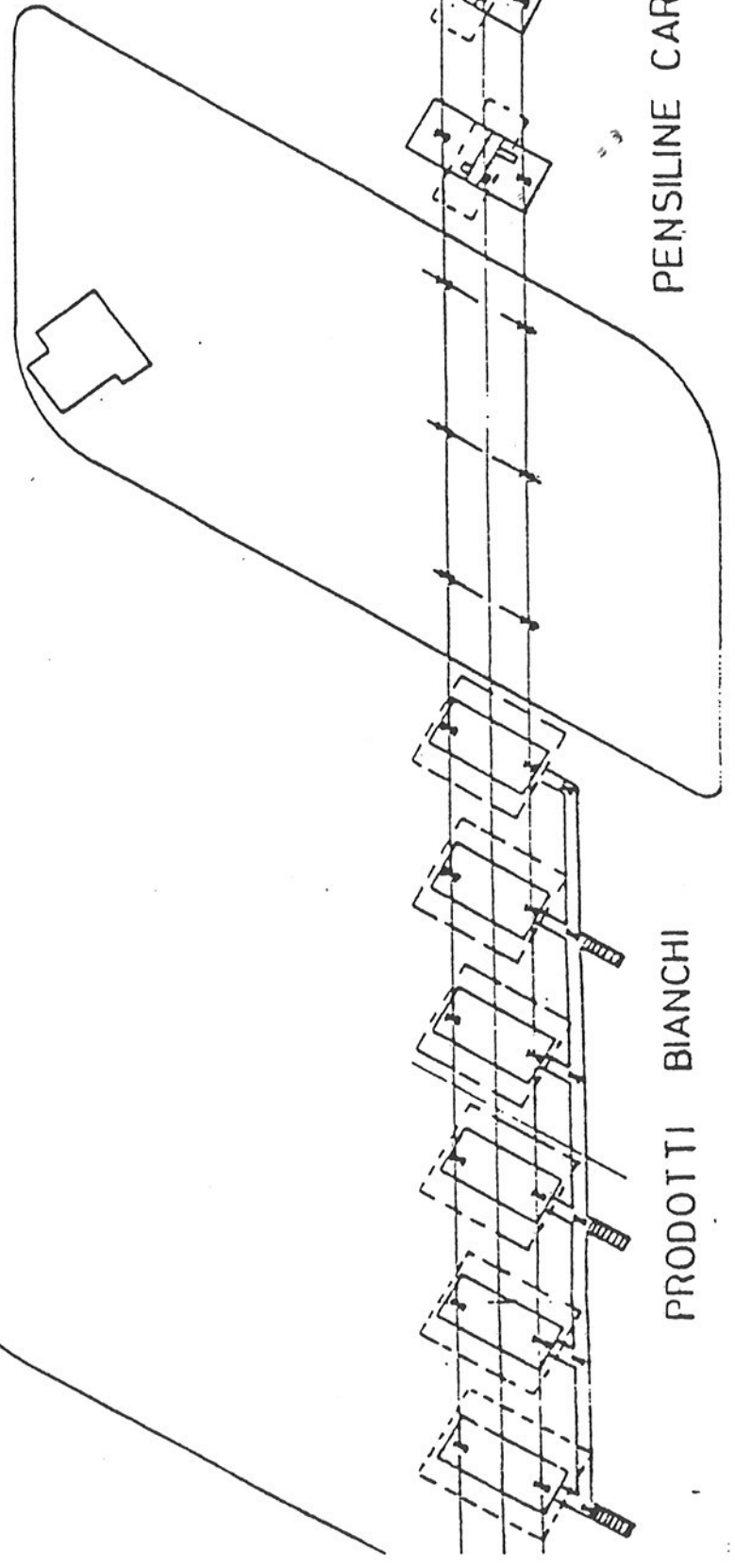
RIPARTIZIONE MENSILE DEI PRODOTTI SUL TOTALE ANNUO (6)

| 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 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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.



PENSILINE DI CARICO PRODOTTI NERI



PRODOTTI BIANCHI

PENSILINE CARICO GPL

