

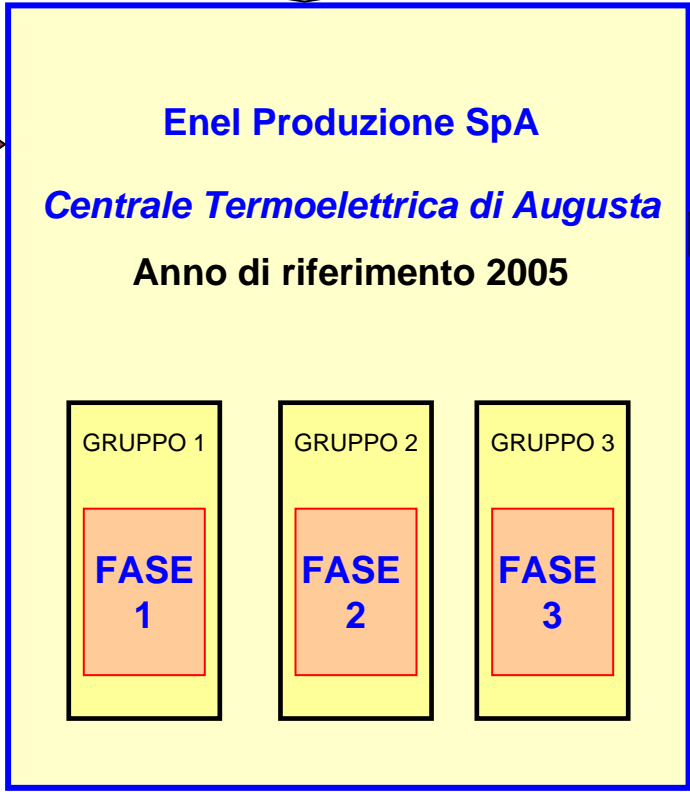
COMBUSTIBILE



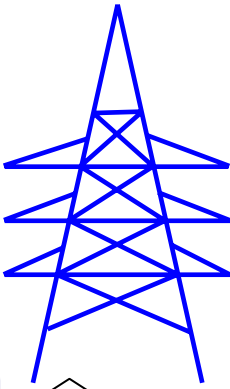
STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE
COMBUSTIBILI

AC 1

Acqua mare raffreddamento 131.138.400 m3
Acqua da pozzi 792.800 m3



ENERGIA
ELETTRICA
netta in rete
674,509 GWh



ATTIVITA'
TECNICAMENTE
CONNESSE

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE
REAGENTI CHIMICI PER PRODUZIONE
ACQUA DEMINERALIZZATA O ADDITIVAZIONI

AC 2

PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE ARIA
COMPRESSA PER REGOLAZIONE E SERVIZI

AC 3

GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA

AC 4

IMPIANTO ANTINCENDIO

AC 5

SERVIZI

AC 6

TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

AC 7

SCARICHI
reflui industriali
634.240 m3

EMISSIONI
13,7 t CO
3095,7 t SO2
1250,5 t NOx
96,2 t polveri

RIFIUTI PRODOTTI
Pericolosi 91,4 t
Non pericolosi 457 t

SCHEMA A BLOCCHI

ALLEGATO
A 25

COMBUSTIBILE

OCD 74.488 t
Gasolio 44 t

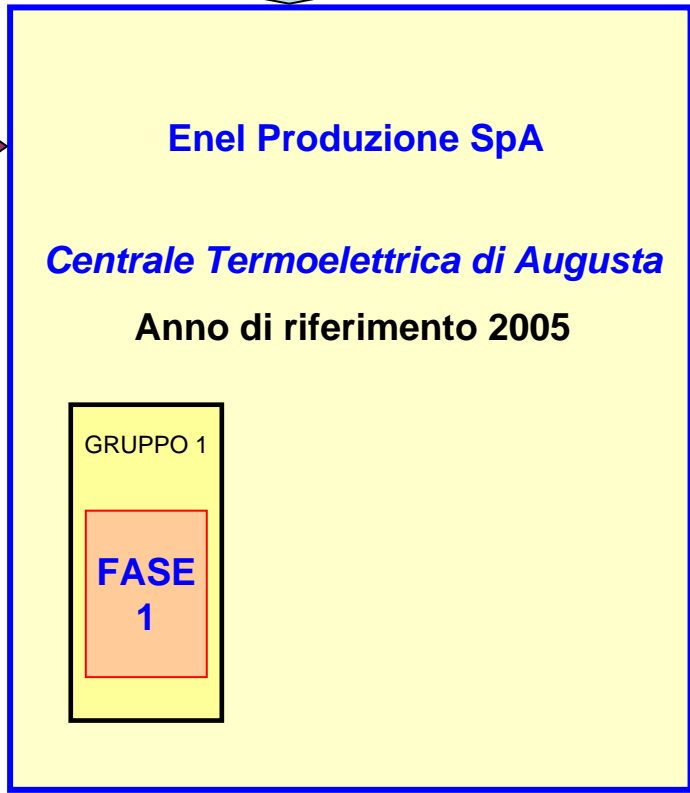
Acqua mare raffreddamento: 51.525.965 m3
Acqua da pozzi:
Quantitativi comuni alle diverse fasi e attività connesse

ENERGIA
ELETTRICA
netta in rete
268,992 GWh

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE
COMBUSTIBILI

AC 1

ATTIVITA'
TECNICAMENTE
CONNESSE



EMISSIONI
4,1 t CO
1205,4 t SO2
495,8 t NOx
38 t polveri

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE
REAGENTI CHIMICI PER PRODUZIONE
ACQUA DEMINERALIZZATA O ADDITIVAZIONI

AC 2

PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE ARIA
COMPRESSA PER REGOLAZIONE E SERVIZI

AC 3

GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA

AC 4

IMPIANTO ANTINCENDIO

AC 5

SERVIZI

AC 6

TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

AC 7

SCARICHI
reflui industriali

*Quantitativi comuni alle diverse
fasi e attività connesse*

RIFIUTI

*Quantitativi comuni alle diverse
fasi e attività connesse*

SCHEMA A BLOCCHI

ALLEGATO
A 25

COMBUSTIBILE

OCD 67.032 t
Gasolio 134 t

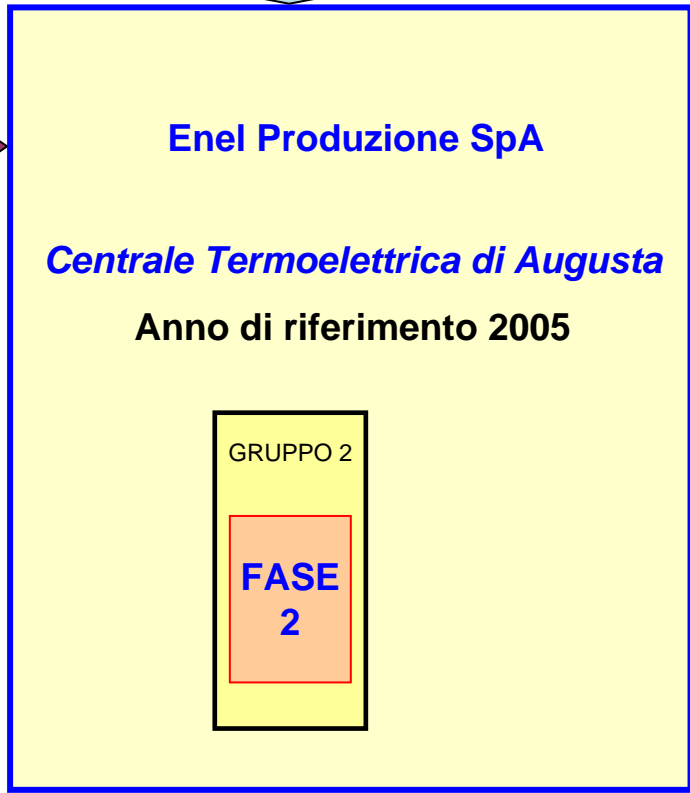
Acqua mare raffreddamento: 46.441.473 m3
Acqua da pozzi:
Quantitativi comuni alle diverse fasi e attività connesse

ENERGIA
ELETTRICA
netta in rete
244,809 GWh

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE
COMBUSTIBILI

AC 1

ATTIVITA'
TECNICAMENTE
CONNESSE



EMISSIONI
6,3 t
1112,4 t SO2
446,5 t NOx
36,8 t polveri

RIFIUTI

Quantitativi comuni alle diverse fasi e attività connesse

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE
REAGENTI CHIMICI PER PRODUZIONE
ACQUA DEMINERALIZZATA O ADDITIVAZIONI

AC 2

PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE ARIA
COMPRESSA PER REGOLAZIONE E SERVIZI

AC 3

GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA

AC 4

IMPIANTO ANTINCENDIO

AC 5

SERVIZI

AC 6

TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

AC 7

SCARICHI
reflui industriali

Quantitativi comuni alle diverse fasi e attività connesse

SCHEMA A BLOCCHI

ALLEGATO
A 25

COMBUSTIBILE

OCD 47.849 t
Gasolio 111 t

Acqua mare raffreddamento: 33.170.962 m3
Acqua da pozzi:
Quantitativi comuni alle diverse fasi e attività connesse

ENERGIA
ELETTRICA
netta in rete
160,708 GWh

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE
COMBUSTIBILI

AC 1

ATTIVITA'
TECNICAMENTE
CONNESSE

STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE
REAGENTI CHIMICI PER PRODUZIONE
ACQUA DEMINERALIZZATA O ADDITIVAZIONI

AC 2

PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE ARIA
COMPRESSA PER REGOLAZIONE E SERVIZI

AC 3

GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA

AC 4

IMPIANTO ANTINCENDIO

AC 5

SERVIZI

AC 6

TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

AC 7

Enel Produzione SpA
Centrale Termoelettrica di Augusta
Anno di riferimento 2005

GRUPPO 3
FASE 3

EMISSIONI
3,3 t
777,9 t SO2
308,2 t NOx
21,5 t polveri

RIFIUTI

Quantitativi comuni alle diverse fasi e attività connesse

SCARICHI
reflui industriali

Quantitativi comuni alle diverse fasi e attività connesse

SCHEMA A BLOCCHI

ALLEGATO
A 25