

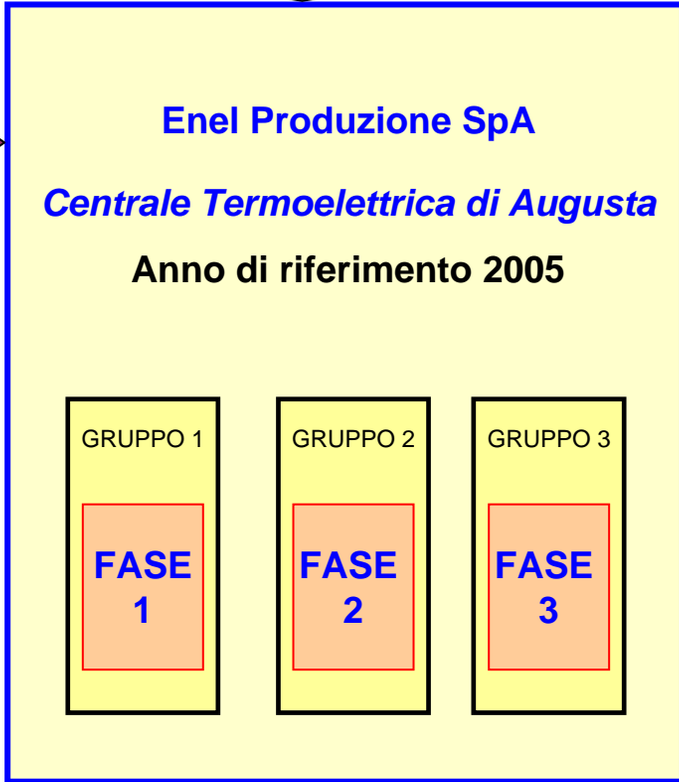
# COMBUSTIBILE



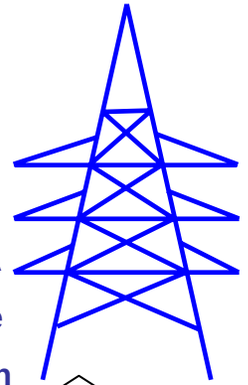
STOCCAGGIO E MOVIMENTAZIONE  
COMBUSTIBILI

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
- PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE ARIA COMPRESSA PER REGOLAZIONE E SERVIZI
- GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA
- IMPIANTO ANTINCENDIO
- SERVIZI
- TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

AC 2  
AC 3  
AC 4  
AC 5  
AC 6  
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

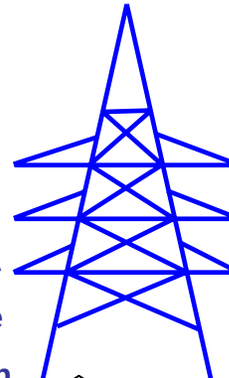
ALLEGATO  
**A 25**

# 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

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

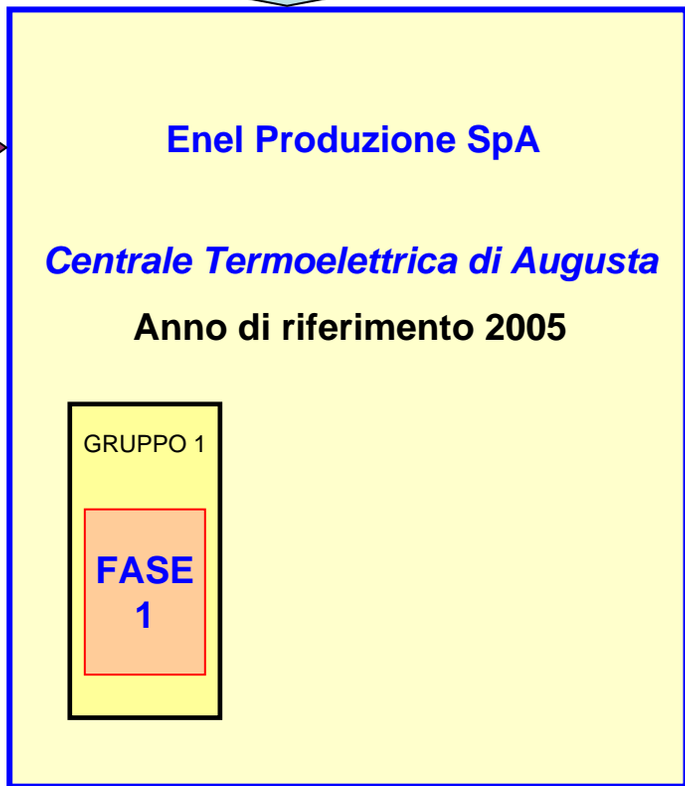
AC 5

SERVIZI

AC 6

TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

AC 7



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

# 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

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 2  
FASE 2

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*

SCARICHI  
reflui industriali

*Quantitativi comuni alle diverse fasi e attività connesse*

## SCHEMA A BLOCCHI

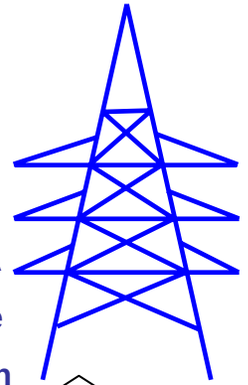
ALLEGATO  
**A 25**

# 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**