

A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto¹

n°_1_

Data di inizio attività 23.12.1979

Data di presunta cessazione non definita

Attività Impianto di combustione con potenza termica di combustione oltre 50 MW

Codice IPPC 1.1

Classificazione NACE Produzione di energia elettrica Codice 40.11

Classificazione NOSE-P Combustione nelle turbine a gas Codice 101.04

Numero di addetti 0 (zero)

Periodicità dell'attività: continua

stagionale gen feb mar apr mag giu
 lug ago set ott nov dic

Capacità produttiva: **638 MWt (a partire da fine 2005)**

| Prodotto | Capacità di produzione | Produzione effettiva | anno di riferimento |
|-------------------|------------------------|----------------------|---------------------|
| Energia elettrica | zero | zero | 2003 |
| Energia elettrica | 319 MWt | 550,00 MWh | 2004 |
| Energia elettrica | 638 MWt | 13.081,65 MWh | 2005 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Commenti

Impianto posto in assetto di lunga conservazione a partire dal 1993; a fronte delle criticità del settore elettrico nazionale emerse nel periodo estivo del 2003, ENEL ha assunto l'impegno di rendere nuovamente immediatamente disponibili alla produzione una serie di impianti turbogas in ciclo semplice tra cui quello di Alessandria, al fine di contribuire al soddisfacimento del fabbisogno di energia elettrica della rete nazionale in periodi di richiesta di energia particolarmente elevati od in caso di emergenza per garantire la sicurezza della rete stessa.

La rimessa in servizio dell'impianto ha visto nel periodo 2004-2005 una manutenzione straordinaria per il ripristino della funzionalità di tutte le apparecchiature con interventi atti a garantire l'efficienza e la sicurezza dei vari componenti d'impianto; non sono state apportate modiche o nuove realizzazioni impiantistiche di rilievo.

¹ Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.