

Figura X – Centrali a carbone in Italia

CENTRALI A CARBONE

In figura è mostrata l'ubicazione delle centrali alimentate a carbone (incluse quelle in riconversione). La proprietà degli impianti presenti sul territorio nazionale è indicata nella legenda.

| Impianto | (MW) | Proprietà |
|------------------|------|---------------|
| Brescia | 70 | ASM |
| Monfalcone | 340 | Endesa |
| Marghera | 140 | Enel |
| Fusina | 980 | Enel |
| Porto Tolle | 2640 | Enel |
| Vado Ligure | 660 | Tirreno Power |
| Genova | 245 | Enel |
| La Spezia | 600 | Enel |
| Bastardo | 150 | Enel |
| Torrevaldaliga | 1980 | Enel |
| Fiume Santo (SS) | 640 | Endesa |
| Sulcis | 240 | Enel |
| Brindisi Nord | 320 | Edipower |
| Brindisi Sud | 2640 | Enel |

Legenda: per proprietà

- Enel
- Endesa Italia
- Tirreno Power
- Edipower
- ASM

Legenda: stato dell'impianto

- In produzione senza co-combustione
- In produzione con co-combustione
- △ In conversione con co-combustione

Fonte:

- Enel
- Endesa Italia
- Tirreno Power
- Edipower
- ASM

