

## **REGISTRAZIONE AMBIENTALE EMAS PER LA CENTRALE ELETTOGEN DI MONFALCONE (GO)**

*In Italia è la prima centrale a carbone ad ottenerla*

Roma, 2 agosto 2001 - La centrale Elettrogen di Monfalcone ha ottenuto la certificazione ambientale a livello comunitario Emas (Sistema di Ecogestione ed Audit) in conformità al Regolamento Europeo n. 761/2001. E' la prima centrale a carbone in Italia ad ottenere l'importante certificazione ed è anche il primo impianto industriale registrato nella Regione Friuli Venezia Giulia (su complessivi 68 siti registrati nazionalmente).

La centrale di Monfalcone ha una potenza di 976 MW: 2 unità da 320 MW ciascuna a olio combustibile e due unità da circa 170 MW, ciascuna a carbone.

La registrazione Emas è giunta dopo un intenso lavoro di predisposizione del sistema di gestione ambientale e formazione del personale, culminati nella preparazione di una Dichiarazione Ambientale. Tutti questi aspetti sono stati convalidati da un Verificatore Ambientale accreditato dal Comitato Ecolabel Ecoudit, e dopo aver ottenuto la certificazione ISO14001 è finalmente arrivata la Registrazione Emas.

Gli impianti di produzione di energia elettrica del gruppo Enel, attualmente registrati Emas sono 7 (3 di Enel Produzione, 2 di Elettrogen, 1 di Eurogen ed 1 di Interpower).

Elettrogen con questa registrazione della Centrale di Monfalcone ha quasi raggiunto il 50% della potenza installata, registrata Emas, avendo già certificato la Centrale di Tavazzano e Montanaso.

La Centrale di Monfalcone appartiene alla Società Elettrogen, recentemente acquisita dalla spagnola Endesa.