

ENEL: PRESENTATO IL RAPPORTO AMBIENTALE 2000

10 MILA MILIARDI DI INVESTIMENTI PER CONVERTIRE 18 CENTRALI A CICLO COMBINATO ENTRO IL 2006

RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO₂ PER 15 MILIONI DI TONNELLATE

AUMENTO DELL'EFFICIENZA DELL'INTERO PARCO DAL 38% al 45%

Roma, 26 luglio 2001 - 10 mila miliardi fino al 2006 per eliminare 15 milioni di tonnellate l'anno di CO₂. E' questo l'intervento principale che l'Enel promuove a favore del clima attraverso la trasformazione in ciclo combinato a gas di 18 centrali esistenti.

Con questo investimento l'efficienza degli impianti interessati dagli interventi supererà il 56% (45% se si tiene conto dell'intero parco Enel che oggi è pari al 38%) e per ogni nuovo KWh, le emissioni di CO₂ scenderanno a soli 360 gr rispetto ai 740 di oggi. Tra le centrali interessate al programma sono comprese le tre Genco (Elettrogen, Eurogen, Interpower).

L'intervento ambientale produrrà effetti rilevanti anche dal punto di vista occupazionale: alcuni cantieri sono già aperti, mentre nel periodo 2002-2006 è prevista l'utilizzazione, oltre all'attivazione, di forniture e montaggi che interesseranno l'intero settore elettromeccanico nazionale.

Con questo programma, che rappresenta il maggior impegno ambientale del Gruppo Enel nei prossimi anni, si è aperta la presentazione del Rapporto ambientale 2000.

Il Rapporto mostra risultati ambientali di grande rilievo:

- le emissioni in aria di anidride solforosa SO₂, ossidi di azoto NO_x e polveri sono diminuite di circa il 12% rispetto al 1999;
- il recupero dei rifiuti industriali ha raggiunto quota 96%, con punte del 100% per le ceneri di carbone e i gessi prodotti dagli impianti di desolforazione;
- è proseguito l'interramento e l'isolamento delle reti di distribuzione elettrica: dal 1999 al 2000 l'estensione delle linee di media e bassa tensione in cavo è aumentata complessivamente di quasi 20.000 Km, grazie a trasformazioni di linee aeree in conduttori nudi e a nuove realizzazioni;
- dal 1996 è aumentato dell'88% il consumo di gas naturale e del 25% la produzione delle energie alternative. Sono previsti investimenti nel settore delle fonti rinnovabili di oltre 2 mila miliardi entro il 2005.
- l'ambiente di lavoro e la sicurezza hanno raggiunto livelli di eccellenza di settore.