

I Dieci Progetti per uno sviluppo sostenibile

Nel dicembre 2007 Terna ha lanciato i '10 progetti per uno sviluppo sostenibile', la più imponente opera di sviluppo, sicurezza e razionalizzazione della rete elettrica mai programmata in Italia, in un'ottica di sostenibilità ambientale e attenzione al territorio con il pieno coinvolgimento delle istituzioni locali.

I numeri dei '10 progetti'

- 1 miliardo di euro di investimento
- 1.200 km di linee da smantellare (4.800 tralicci di cui 161 in cemento armato)
- 450 km di nuovi elettrodotti ad alta tecnologia
- 11 Regioni, 20 Province, 100 Comuni, 13 Comunità Montane ed Enti Parco interessati
- 4.000 ettari di terreno svincolati (un'area estesa come il Parco dell'Aspromonte)
- oltre 60 mila tonnellate di materiale recuperato (pari al peso di circa 10 Tour Eiffel)
- circa 300 milioni di kilowattora la riduzione delle perdite tecniche di rete (pari al consumo annuo di 100.000 famiglie)
- 4.600 MW di investimenti evitati in nuova capacità produttiva

Highlights – realizzati al 31 dicembre 2009

- 30% circa dei nuovi elettrodotti già realizzato (pari a 145 Km)
- Oltre il 10% dei vecchi tralicci dismessi
- Più del 10% dei vecchi elettrodotti smantellati o in corso di smantellamento

Situazione due anni fa

- 2 cantieri aperti
- 3 in autorizzazione
- 4 da avviare in autorizzazione

Situazione oggi

- 6 cantieri aperti
- 3 in autorizzazione
- 0 da avviare in autorizzazione