

FINE SETTIMANA ELETTRICO: ENEL APRE AL PUBBLICO 16 CENTRALI

- *Il 7 e l'8 maggio, in 12 regioni, un invito alla scoperta delle "fabbriche dell'energia".*
- *Enel aderisce alle iniziative di Assoelettrica e di ISES Italia e apre le porte dei suoi impianti in 15 province: da Venezia a Siracusa, da Cagliari ad Ancona.*
- *Nell'occasione, verranno anche inaugurate due centrali idroelettriche rinnovate a Zevio (Verona) e Balma (Biella).*

Roma, 4 maggio 2005 - Un invito alla scoperta delle "fabbriche dell'energia" del nostro paese. Lo propongono **Ises** e **Assoelettrica**, due associazioni del settore elettrico che hanno scelto il fine settimana del 7 e 8 maggio per promuovere iniziative diverse ma unite da un intento comune: la conoscenza del mondo dell'energia. Al loro fianco l'Enel, che contribuisce alla due giorni aprendo le porte di 16 impianti in 16 province di 12 regioni: dal Nord al Centro, dal Sud alle Isole.

Ises, nell'ambito de *I giorni delle rinnovabili 2005*, presenta la quinta edizione di *Impianti aperti ai cittadini*: con la guida di tecnici esperti, si potranno visitare le centrali che producono energia da fonti rinnovabili: impianti eolici e idroelettrici, centrali geotermiche e a biomasse, sistemi solari termici e fotovoltaici.

All'appello di Ises Italia, Enel risponde con l'apertura il 7 e l'8 maggio di otto centrali, tra cui due impianti idroelettrici recentemente rinnovati che saranno inaugurati proprio in questa occasione: Zevio (Verona) e Balma (Biella). Tra le centrali Enel che apriranno le porte, anche parchi eolici e impianti geotermici.

Enel è presente anche alla *Prima giornata nazionale dell'energia elettrica*, la manifestazione promossa da **Assoelettrica** che il 7 maggio inviterà a visitare le centrali italiane. Un'occasione per conoscere da vicino il lungo processo che porta l'energia nelle nostre case.

Nell'ambito dell'evento Assoelettrica del 7 maggio, Enel aprirà otto impianti in Veneto, Toscana, Lazio, Campania, Puglia, Calabria, Sardegna e Sicilia: all'interno i visitatori saranno accolti da personale che illustrerà il funzionamento delle varie strutture. Previsti anche eventi sportivi o di carattere culturale organizzati di concerto con amministrazioni e associazioni locali.

Enel da sei anni ha avviato il progetto "centrali aperte", consentendo a decine di migliaia di persone in tutta Italia di entrare negli impianti nel corso di eventi in cui l'aspetto didattico-scientifico viene accompagnato da quello culturale, sportivo e ludico, in particolare per i bambini.

Gli impianti che Enel aprirà al pubblico il 7 maggio sono molto diversi tra loro, ma ognuno mostra aspetti di eccellenza, come la geotermia di Larderello (Pisa) che vede l'azienda elettrica leader mondiale nello sfruttamento del calore naturale della terra o la centrale "Archimede" di Priolo Gargallo (Siracusa), dove si sta realizzando il più avanzato sistema di produzione di elettricità che usa il calore del sole.

Un impegno, quello di Enel, che non si fermerà all'8 maggio: **la prossima estate una sessantina di centrali Enel in tutta Italia verranno aperte al pubblico**, un modo per far vedere in quali ambienti moderni ed efficienti viene prodotta l'energia elettrica. Un bene irrinunciabile che tutti utilizzano spesso senza sapere quanto lavoro e quanta tecnologia ci sia dietro.

ISES - Centrali Enel aperte il 7 e 8 maggio

- Idroelettrica di Sant'Elena (AN)
- Idroelettrica di Balma (BI)
- Idroelettrica di Zevio (VR)
- Idroelettrica di Farneta (MO)
- Parco eolico Sa Turrina Manna (SS)
- Parco eolico di Caltavuturo (PA)
- Fotovoltaica Serre Persano (SA)
- Geotermica Pianacce (SI)

ASSOELETRICA - Centrali Enel aperte il 7 maggio

- Termoelettrica di Brindisi
- Termoelettrica di Priolo Gargallo (SR)
- Termoelettrica di Rossano Calabro (CS)
- Termoelettrica di Sulcis (CA)
- Termoelettrica di Montalto di Castro (VT)
- Termoelettrica di Fusina (VE)
- Idroelettrica di Presenzano (CE)
- Geotermica di Larderello (PI)