

energy map

Impianti e siti regione per regione
Le novità segnalate da *Energia24*

COGENERAZIONE E TELERISCALDAMENTO

Luogo installazione: Riva del Garda (Tn)

Tecnologia: produzione di energia termica combinata a energia elettrica

Potenziale produttivo: la produzione di energia elettrica è pari a 20 kW per il fabbisogno della cartiera e di 132 kW ceduti alla rete nazionale, mentre sarà fornito calore a 4.500 abitazioni. La rete di teleriscaldamento connessa alla centrale di cogenerazione è lunga 22 km

Stato progetto: realizzato

Progetto sviluppato da **Cartiere del Garda** e **Alto Garda Servizi**, con turbina aeroderivata di **Ge Energy**

Eventuali note: il progetto, che ha lo scopo di raggiungere con la rete di teleriscaldamento l'abitato di Riva del Garda e quello di Arco, è in parte finanziato dalla Provincia autonoma di Trento

ACCORDO

Luogo: Provincia di Bolzano

Ambito: produzione di energia idroelettrica

Specifiche: è stato firmato un accordo tra **Enel Produzione** e **Società Elettrica Altoatesina**, per lo sviluppo congiunto del settore idroelettrico nella provincia di Bolzano

Eventuali note: in base all'accordo, dal 2011 Enel e Sel gestiranno congiuntamente le concessioni idroelettriche di grande derivazione

ACCORDO

Luogo: Liguria

Ambito: valutazione ambientale strategica

Specifiche: è stato siglato un protocollo d'intesa tra il presidente della Regione Liguria Claudio Burlando e Luigi Roth, presidente di **Terna**, per l'applicazione della procedura Vas (Valutazione ambientale strategica) nella pianificazione degli interventi di sviluppo programmati dal Gestore della rete

Eventuali note: obiettivi dell'accordo sono lo snellimento delle procedure Vas; l'aumento della sicurezza; l'eliminazione dei colli di bottiglia presenti sulla rete, sempre orientati alla salvaguardia dell'ambiente. Terna ha programmato investimenti per 50 milioni di euro nella rete ligure ad alta tensione

FINANZIAMENTI PER BIOMASSE

Luogo: Toscana

Ambito: produzione energetica dalle biomasse in aree rurali

Specifiche: la Regione Toscana finanzia 21 progetti per la costruzione di nuovi impianti che trasformano le biomasse agroforestali in energia. Lo scopo è quello di utilizzare 14.000 tonnellate annue di cippato per produrre oltre 20 MW termici a servizio di quasi 900 utenze pubbliche e private

Eventuali note: il piano per il settore biomasse prevede un investimento di circa 4 milioni di euro in più

IMPIANTI EOLICI

Luogo installazione: Maida, Cortale e San Floro (Cz)

Tecnologia: produzione di energia eolica

Potenziale produttivo: due parchi eolici da 56 MW e 8 MW per produrre annualmente circa 150 milioni di kWh

Stato progetti: autorizzati

Progetti sviluppati da **Enel Green Power** e **Micropower**

Eventuali note: gli impianti entreranno in esercizio nel 2010 e soddisferanno i consumi di circa 60mila famiglie