

DOSSIER iD LAZIO

In allegato al quotidiano il Giornale

POLITICA ECONOMIA MANAGEMENT



FRANCO FRATTINI

Per un'Europa
della cooperazione



LUCA D'ALESSANDRO

Quando la comunicazione
diventa arte



ARMANDO VENETO

I protagonisti
della giustizia italiana

Lo spirito inviolabile della Costituzione italiana, «garanzia di libertà e sviluppo» per il Paese. Le riforme «sagge e condivisibili» portate avanti dal governo. Il presidente Giulio Andreotti traccia un quadro del sistema politico italiano. Con un occhio rivolto agli Stati Uniti

www.resitsri.it info@resitsri.it

RESIT nasce dalla lunga e provata esperienza dei suoi soci nel settore energetico ed ambientale, in particolare nel campo delle energie rinnovabili e del risparmio energetico. Le competenze maturate hanno consentito di selezionare e mettere a punto le tecnologie più interessanti per proporre sul mercato soluzioni ottimali in termini di affidabilità di funzionamento e di rapporto prestazioni/costi.

Per quanto concerne il Settore Solare Fotovoltaico, RESIT offre servizi di ingegneria e di fornitura impianti sia connessi a rete che "stand alone". Sono stati messi a punto e forniti "lampioni fotovoltaici" per illuminazione stradale e rurale ed impianti per case isolate. Oggi l'interesse è particolarmente mirato agli impianti connessi a rete, finanziabili tramite le agevolazioni previste dal "Conto Energia - Tariffe Incentivanti", DM 27 luglio 2005, aggiornato dal DM 19 febbraio 2007. RESIT ha progettato sia grandi impianti da 1 MWp, due realizzati in Calabria ed uno nel Lazio, sia vari impianti multimegawatt, alcuni da 20 MWp, in varie Regioni, per un totale ad oggi di circa 150 MWp. Inoltre RESIT ha svolto un'attività di sviluppo ed ottimizzazione relativa ai Tetti Fotovoltaici, in collaborazione con Eurosolare, nell'ambito di un progetto di sviluppo in collaborazione scientifica con l'Università ROMA 3 e supportato dalla FIAS, Finanziaria Regionale, come "Programma di Innovazione".

Nel Settore Eolico, RESIT offre servizi di ingegneria e di progettazione e realizzazione impianti, nonché studi di fattibilità con rilevamenti di ventosità e caratterizzazione di siti eolici. Ha attualmente in corso indagini anemologiche con anemometri da 40 e 60 metri installati in varie province con raccolta dati via GSM. La successiva progettazione ed ottimizzazione dell'impianto, unitamente alla definizione di un Business Plan, costituiscono la prima fase della fattibilità ai fini delle richieste delle autorizzazioni alla costruzione e del finanziamento al sistema bancario.

Inoltre, RESIT ha in corso di valutazione di fattibilità la realizzazione di alcuni impianti "fuel cell" per la produzione combinata di energia elettrica e calore. RESIT ha curato lo studio di fattibilità per l'autosufficienza energetica della "Vale del Mulini" di Amalfi, con il ricorso all'energia endogena solare ed idraulica e l'inserimento di una piccola fuel cell per l'utilizzo dell'idrogeno prodotto nei momenti di surplus energetico. Il progetto, sviluppato dall'Università di Salerno, ha ricevuto riconoscimenti internazionali vincendo nel 2006 il primo premio a livello europeo ed il secondo nel mondo al "Holcim Awards for Sustainable Construction" che promuove l'innovazione nell'Edilizia Sostenibile.

Sede Operativa: Lungotevere Flaminio, 74 00196 Roma

Sede legale: Via Monte Zabot, 43 00195 Roma

Tel. 06 32 06 749 Fax 06 99 70 20 59

