

► **BARLETTA** CONCLUDE LE DUE GIORNATE DI LAVORO ORGANIZZATE DAL FORUM ENERGETICO INTERNAZIONALE CON LA PARTECIPAZIONE DELLE AZIENDE CHE OPERANO NEL SETTORE

Energia, tanti progetti in cantiere

Il fotovoltaico è la formula più comune e apprezzata nella nostra terra del sole

● **BARLETTA.** Energia, forum e altro forum. Due giornate di lavori, di confronto, di nuovi obiettivi e progetti per il futuro energetico internazionale. Come trasformare le grandi potenzialità in effettive capacità, quali sono i bisogni e le necessità dell'Italia e degli altri paesi europei, come uscire dall'empasse che ci ha bloccati per tanto tempo.

Questi sono stati alcuni tra gli argomenti trattati durante il Fei, Forum energetico internazionale 2010, tenutosi presso il Castello di Barletta.

I lavori si sono aperti con la presentazione di uno studio esclusivo di Nomisma Energia riguardante lo stato delle infrastrutture per il gas e l'elet-

tricità in Europa e nel bacino del Mediterraneo. «Durato alcuni mesi - sottolinea Ilaria Distasi del Fei Forum - lo studio ha permesso di censire tutte le opere in progetto, assegnando ad ognuna un rating di fattibilità. Cuore delle due giornate del forum: il nucleare. Per la prima volta tutti i player mondiali che operano nel settore come: Westinghouse, General Electric, Areva, Enel, Ansaldo Nucleare e tante altre aziende firmate made in Italy si sono riunite per portare il loro know how nel campo nucleare».

Ancora: «Dai lavori è emerso come il problema circa il nucleare si basi su tre punti imprescindibili: occorre qualificare le imprese ad oggi spesso inadeguate; creare momenti formativi a 360°, mancano infatti gli attori capaci di lavorare nel settore; terzo ma non meno importante: comunicare adeguatamente con la popolazione. Comunicare e soprattutto informare. All'interno della sessione dedicata alle grandi infrastrutture energetiche sono stati presentati diversi progetti, tra i quali citiamo i principali: il Gasdotto TAP, Trans Adriatic Pipeline, il progetto IGI - Poseidon, il Gasdotto Galsi e il Nord Stream. Nel con-

tempo si è discusso su come far sì che questi impianti possano dare i migliori risultati. Proprio a questo proposito si è parlato di Smart Grid: un sistema di reti intelligenti nate con l'obiettivo di migliorare le prestazioni delle infrastrutture energetiche».

Ancora: «A concludere le due giornate di Forum una tavola rotonda che ha visto come illustri protagonisti: il sottosegretario con delega all'energia Stefano Saglia, il responsabile energia del PD On. Federico Testa, Alessandro Ortis, Presidente AEEG. Con loro Giulio Gravaghi, presidente dell'associazione confindustriale ANISGEA e organizzatore del FEI, **Luigi Iperti, Presidente Nucleo Energia OICE**, Carlo De Masi Segretario Generale della FLAEEI e Giuseppe Bolla uno dei più grandi esperti italiani di nucleare.

Come ha chiarito durante la tavola rotonda finale il sottosegretario Stefano Saglia: «I progetti sul tavolo si stanno muovendo in modo abbastanza veloce».

«La Puglia è la regina della penisola per le energie solari, è stata effettuata una visita tecnica al parco fotovoltaico di Trinitapoli firmato Effeppi Solar. Tra frutteti e ulivi secolari è nato nel 2009 un bellissimo impianto fotovoltaico. 13.776 pannelli dalla potenza cadauno di 72.5 Wp per una potenza totale dell'impianto di 998.76 kWp. Gli ingegneri e i tecnici ci hanno raccontato come è nato il progetto, come funziona praticamente la produzione di energia che dal pannello arriva fino alle nostre case. Bello e affascinante vedere come operando nella giusta direzione si possa creare un connubio perfetto tra natura e genio umano». Conclusione: «Progetti, proposte e tanta voglia di fare. Ci sono le volontà politiche, i risultati delle ricerche scientifiche, i progetti delle grandi aziende internazionali. Ora parte il conto alla rovescia».

IL NUCLEARE

Si è parlato anche di nucleare con tutti gli operatori mondiali



IL FORUM ENERGETICO Il castello di Barletta ha ospitato la due giorni di lavori

VELOCITÀ

I progetti sul tavolo si stanno muovendo in modo abbastanza veloce