

Direttore Responsabile: Davide Bartesaghi - Editore: Editoriale Farlastrada

SOLARE BUSINESS

SPECIALE
IMPRESE,
COMUNI E SCUOLE

EDIZIONE NORD ITALIA

09 OTTOBRE 2010 - ANNO 2 - NUMERO 9

CONOSCERE, CAPIRE, PREPARARE L'ENERGIA DEL FUTURO

EDITORIALE

UNA SCELTA CHE FA BENE DUE VOLTE

In un momento in cui si fa un gran parlare del rapporto tra territorio ed energie rinnovabili, il fotovoltaico dimostra di essere una tecnologia in grado di mettere in moto meccanismi virtuosi ad ampio raggio. L'installazione di impianti fotovoltaici ha infatti permesso sino ad ora di smantellare 924.672 mq di coperture in eternit e di sostituirle con moduli solari. E' un risultato straordinario, che abbina i vantaggi della produzione di energia pulita all'eliminazione di un materiale pericoloso come l'amianto che ancora oggi si trova su molti capannoni e tetti in tutta Italia.

Il ricorso al fotovoltaico è sempre più frequente tra le aziende e le amministrazioni locali italiane. Alla fine dello scorso anno il 6% dell'industria manifatturiera aveva realizzato un impianto fotovoltaico: il primo obiettivo di questo intervento è sempre stato il risparmio, cioè l'abbattimento della bolletta energetica. E lo stesso vale per le amministrazioni locali, soprattutto a livello dei Comuni, che hanno scelto il solare per ridurre i costi energetici di scuole, palestre, piscine ed edifici pubblici.

Le attività industriali sono la principale fonte di consumo di energia elettrica in Italia. Nel 2009 questa voce ha coperto il 43,5% dei consumi totali (il resto è distribuito tra terziario, consumi domestici e agricoli). Lo scorso anno questa fetta era ancora più alta, ma gli effetti della crisi hanno portato a una contrazione del 14% dei consumi energetici dell'industria. Un altro cambiamento significativo nel bilancio energetico italiano sta proprio nella crescita della produzione da fonte rinnovabile: se nel 2008 fotovoltaico, eolico, idrico rinnovabile, biomasse e geotermico, totalizzavano il 16,7% della richiesta di energia elettrica totale, nel 2009 la quota di produzione "green" è salita al 21,2%. Un bel balzo in avanti che ha visto proprio il fotovoltaico come la rinnovabile più dinamica.

Ed è proprio questo il bello di installare un impianto solare: si tratta di una scelta che porta due tipi di benefici, uno privato e uno pubblico. Non capita tutti i giorni.

Davide Bartesaghi
bartesaghi@solarebusiness.it

ATTUALITÀ

GARA ECOSOSTENIBILE TRA COMUNI ITALIANI

SI È CONCLUSO IL CAMPIONATO SOLARE, COMPETIZIONE ORGANIZZATA DA LEGAMBIENTE E KLIMAENERGY PER PREMIARE LE LOCALITÀ CHE INVESTONO IN FOTOVOLTAICO E SOLARE TERMICO. ECCO I RISULTATI

Il Campionato Solare 2010 ha emesso i suoi verdetti: il comune di Torre San Giorgio (in provincia di Cuneo) è risultato quello più virtuoso tra i 3.900 partecipanti. Merito di un rapporto tra installazioni solari e numero di abitanti che non ha pari in tutta Italia. Subito dopo il piccolo Comune piemontese, c'è un'infilata di ben sei Comuni del Trentino Alto Adige, a dimostrazione di una spiccata sensibilità ambientale di quei territori. E a conferma del fatto che sono spesso i Comuni più piccoli quelli ad avere un occhio di riguardo per il fotovoltaico.



SERVIZIO A PAGINA 14

L'INTERVISTA

COSÌ È NATO IL TERZO CONTO ENERGIA

STEFANO SAGLIA SOTTOSEGRETARIO AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO, E TRA I PRIMI ARTEFICI DEL DECRETO CHE CONFERMA GLI INCENTIVI PER IL FOTOVOLTAICO, SPIEGA QUALI SONO STATI I CRITERI CHE HANNO ISPIRATO IL TESTO

Nella sua attività come sottosegretario al Ministero dello Sviluppo Economico, Stefano Saglia (nato a Milano nel 1971) si è trovato continuamente ad avere a che fare con il fotovoltaico. Da sempre sostenitore delle energie rinnovabili e del risparmio energetico, Saglia ha avuto un ruolo di primissimo piano nell'elaborazione del Terzo Conto Energia (approvato a luglio e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a fine agosto) a cui è affidato il compito di sostenere la crescita del fotovoltaico sino a che non sarà in grado



STEFANO SAGLIA, SOTTOSEGRETARIO AL MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

CONTINUA A PAGINA 2

CIFRE

Per comparire
in questo spazio:
info@solarebusiness.it

ECOJOLE
Energia Sostenibile

ECOJOLE Srl

è attiva a livello nazionale, e si occupa della commercializzazione di componenti e sistemi per lo sfruttamento delle energie rinnovabili negli edifici. (fotovoltaico, solare termico, biomassa, geotermia), da anni investe nella ricerca e nella tecnologia più avanzata per rendere sempre più fruibili le potenzialità energetiche di questi impianti, ad alto livello tecnologico, con la massima integrazione architettonica.

Via Acqui, 25 - 10098 Cascine Vica - Rivoli (TO), Italia
Tel: +39 011 473 17 53 - Fax: +39 011 437 48 56
www.ecojoule.it - info@ecojoule.it

Engineering 2K S.p.A.

General Contractor specializzato nel settore dell'immobiliare logistico, con oltre un milione di mq realizzati in ambito industriale, progetta e realizza "chiavi in mano" impianti fotovoltaici e impianti solari termici per la produzione di acqua calda offrendo inoltre al cliente un pacchetto di soluzioni di Property & Facility Management degli impianti realizzati

ENGINEERIN 2K SPA
info@eng2k.com - www.eng2k.com
Tel 02-577007.1

GRUPPO VONA

opera nei settori Building&Construction, Engineering e Real Estate in svariati settori.

Negli ultimi anni si è specializzata soprattutto nel settore fotovoltaico, dove opera come General Contractor, EPC Contractor e O&M Contractor a seconda delle richieste del mercato.

Milano - Roma - Frosinone
Tel: +39 0775 293330
Email: info@gruppovona.com - Sito: www.gruppovona.com

NUMERO E POTENZA DI IMPIANTI REGIONE PER REGIONE - SETTEMBRE 2010

Regione	Numero impianti	Potenza [kW]	Numero impianti fino a 20 kW	Potenza fino a 20 kW [kW]	Numero impianti da 20 a 50 kW	Potenza da 20 a 50 kW [kW]	Numero impianti oltre 50 kW	Potenza oltre 50 kW [kW]
Abruzzo	1889	31855	1732	10986	86	3571	71	17298
Basilicata	1239	35784	827	4735	376	17716	36	13333
Calabria	2312	37012	2146	12022	108	4861	58	20130
Campania	2634	39770	2446	13535	112	4847	76	21389
Emilia Romagna	9028	136101	8230	43217	428	17423	370	75462
Friuli Venezia Giulia	5012	39845	4861	25523	76	3139	75	11184
Lazio	6048	116099	5795	29291	141	5868	112	80941
Liguria	1240	10167	1196	5493	22	812	22	3861
Lombardia	15143	180681	14153	74342	453	17775	537	88564
Marche	3821	91144	3430	18013	184	7691	207	65440
Molise	310	9878	278	1791	13	492	19	7595
Piemonte	7805	119747	7264	40531	250	9763	291	69453
Puglia	6902	317395	6156	33309	362	16200	384	267886
Sardegna	5754	54123	5643	27143	47	2020	64	24960
Sicilia	5509	70521	5294	26895	128	5508	87	38118
Toscana	6405	70426	6141	33681	143	5761	121	30985
Trentino Alto Adige	5124	84005	4571	29130	331	13485	222	41390
Umbria	2631	49602	2385	12694	162	6803	84	30105
Valle d'Aosta	149	1781	136	915	4	146	9	720
Veneto	10604	113527	10039	51708	280	11244	285	50575