



GSE: online il rapporto "Regolazione regionale della generazione elettrica da FER"

09/09. Il GSE ha pubblicato il rapporto "Regolazione regionale della generazione elettrica da fonti rinnovabili" come da D.Lgs. 28/2011 (art.14). Nel documento viene mostrato il quadro, aggiornato al 30 giugno 2013, degli interventi compiuti dalle Regioni per attuare, modificare o integrare le norme nazionali in materia di autorizzazioni per gli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Il rapporto considera i regimi autorizzativi specifici, le procedure di valutazione ambientale connesse, i procedimenti amministrativi per la concessione di acque superficiali e di risorse geotermiche. È stato esaminato, infine, l'esercizio della facoltà attribuita alle Regioni di individuare aree non idonee alla installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili. Il rapporto sarà periodicamente aggiornato; nella sezione del sito "Autorizzazioni" sono disponibili le informazioni sui regimi autorizzativi vigenti a livello regionale mentre nella sezione "Cerca la normativa" è invece disponibile la normativa regionale e nazionale.

Natalizia (SMA): "Da nuovi modelli di business, investimenti FV sostenibili"

07/09. Lo scorso 4 ottobre l'Energy & Strategy Group del Politecnico di Milano e SMA hanno tenuto, presso il Campus Bovisa, il convegno "PV Investment Grade". Oggetto di discussione sono stati i cambiamenti tecnologici e finanziari nel settore fotovoltaico a seguito della fine dei vari Conti Energia, con focus sui processi di internazionalizzazione che hanno spinto gli stakeholder ad investire nei mercati esteri, dove incentivi maggiori favoriscono una crescita più veloce degli investimenti. «Non è vero che il mercato italiano si è fermato con la fine degli incentivi statali», ha dichiarato Valerio Natalizia, amministratore delegato di SMA Italia. «Nel 2012 l'Italia ha attirato quasi 15 miliardi di investimenti e nel 2013 la previsione è di continuare in questa direzione. Certo, c'è stato un cambiamento, che continuerà a ripercuotersi sugli attori che operano in questo settore. Da un lato la tecnologia e dall'altro la finanza, stanno ridefinendo modelli di business in modo da rendere sostenibili gli investimenti nel fotovoltaico anche nel nostro Paese». «Gli operatori del fotovoltaico in Italia», ha aggiunto Vittorio Chiesa, direttore Energy&Strategy Group, «hanno dimostrato nel corso degli ultimi anni una capacità di adattamento al contesto esterno, con i continui cambiamenti nell'architettura normativa e nella geografia dei competitor, che è decisamente sopra la media dei settori industriali, innescando un percorso virtuoso fatto di innovazione tecnologica ed efficienza di costo. Certo la situazione attuale appare particolarmente difficile ma vi sono ancora opportunità per le imprese più innovative di fare business nel nostro Paese». Alla fine dell'incontro si è tenuta una tavola rotonda con focus su efficientamento e gestione della base installata di impianti fotovoltaici in Italia per il rilancio del mercato.

WWW.SOLAREB2B.IT

Terna: a settembre 2013 dal FV il 9,52% della produzione netta di energia in Italia

07/09. Nel mese di settembre 2013 la produzione netta da energia fotovoltaica, pari a 2,2 TWh, ha coperto il 9,52% della produzione totale di energia elettrica in Italia (23,3 TWh), con un aumento del 27% rispetto allo stesso periodo del 2012, quando la produzione da energia solare copriva il 7,33% del totale.

Per quanto riguarda la domanda di elettricità, nel mese di settembre il fotovoltaico ha soddisfatto l'8,54%. I dati dell'ultimo rapporto Terna hanno inoltre evidenziato la crescita del peso delle rinnovabili sulla produzione netta. Rispetto al periodo gennaio-settembre 2012, in aumento la produzione idroelettrica (+29%), eolica (+23,9%) e fotovoltaica (+20,1%), mentre la fonte termoelettrica ha registrato una flessione del -6,2%. Il solare copre finora il 7,85% della domanda e contribuisce per l'8,9% alla produzione netta.

Da Upsolar, SolarEdge e Energieinnovative la scaffalatura green per imbarcazioni

07/09. Upsolar ha partecipato alla 53esima edizione del Salone Nautico di Genova, terminato lo scorso 6 ottobre, per presentare insieme ai partner Energieinnovative e SolarEdge una soluzione di Cantilever, scaffalatura con copertura fotovoltaica, e ibrida, concepita per il ricovero e deposito di imbarcazioni e natanti di ogni genere e dimensione.

Ogni sistema di cantilever fotovoltaico dispone di moduli Upsolar dotati di ottimizzatori SolarEdge per massimizzare la produzione di energia, monitorare le prestazioni a livello di singolo modulo ed aumentare la sicurezza del sistema. Le unità fotovoltaiche ed eoliche, disponibili a partire da potenze di 3 kWp e personalizzabili a seconda dello spazio disponibile, sono in grado di soddisfare le necessità energetiche dei clienti, offrendo inoltre la protezione dagli agenti atmosferici per le piccole imbarcazioni ospitate.

Se combinati con tecnologia solare termica, i cantilever sono inoltre in grado di produrre acqua calda. «I moduli di Upsolar sono certificati per mantenere delle prestazioni eccellenti anche se esposti ad elevati livelli di nebbia salina, il che ci rende il partner ideale per clienti che risiedono in zone costiere e che cercano di ridurre la loro spesa elettrica, salvaguardando nel contempo i loro beni dalle intemperie», ha affermato Giuseppe D'Elia, country manager di Upsolar Italia. «Vediamo un potenziale di crescita significativo per questi prodotti, che mettono in risalto il potenziale delle energie rinnovabili in applicazioni multiuso e non convenzionali».



CENTROSOLAR

PROMOZIONE MODULI INTEGRATI!

All'acquisto di moduli S-Class Integration Deluxe avrai in aggiunta:

Polizza ALL RISK ZURICH  x 1 anno GRATUITA!

PAGAMENTO DILAZIONATO

Clicca qui per saperne di più!