

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA **IN ITALIA**

GIUGNO 2016

Totale: 25.254 GWh Fotovoltaico: 2.576 GWh Peso FV: 10,2%

GIUGNO 2015

Peso FV: 11.4%

GEN-GIU 2016

Totale: 1511.005 GWh Fotovoltaico: 11.269 GWh Peso FV: 7,4%

GEN-GIU 2015 Peso FV: 8,4%

SEGUI LE NEWS SUL SITO WWW.SOLAREBUSINESS.IT

ANCHE CON IL TELEFONINO



Registrazione al Tribunale di Milano n. 195 del 2 aprile 2010

Direttore Responsabile: Davide Bartesaghi bartesaghi@solareb2b.it

Responsabile commerciale: Marco Arosio arosio@solareb2b.it

Editore: Editoriale Farlastrada Srl Redazione: Via Don Milani, 1 20833 Giussano (MB) Tel. 0362/332160

News del 25 e del 26 luglio 2016

Tutto pronto per l'accordo **Tesla-Solarcity**

26/07. L'accordo che porterà all'incorporazione di Solarcity da parte di Tesla sarebbe alle fasi conclusive.

È quanto riporta Reuters, secondo cui ci sarebbero stati nuovi progressi nel progetto.

L'obiettivo dell'accordo, per un valore di 2,8 miliardi di dollari, è la creazione di un unico brand per la vendita di pannelli fotovoltaici e sistemi di accumulo per il segmento residenziale. Nei prossimi giorni si dovrebbero avere maggiori informazioni sulla trattativa.

Lidl Italia ottiene la certificazione per produzione 100% rinnovabile

26/07. Lidl Italia ha ottenuto la certificazione dei consumi di energia elettrica come provenienti interamente da fonti rinnovabili. La catena, che vanta alcuni punti vendita in classe energetica A+ dotati di impianti fotovoltaici e costruiti con materiali altamente coibentanti, nel 2015 ha anche iniziato un percorso di conversione energetica scegliendo un approvvigionamento derivante interamente da fonti pulite.

Attualmente tutte le pertinenze Lidl distribuite sul territorio italiano sono rifornite da energia elettrica green, a partire dalla direzione generale di Arcole (VR) e dalle dieci direzioni regionali, per arrivare agli oltre 570 punti vendita. "Grazie all'accordo contrattuale con C.V.A.

Trading ed alla certificazione del GSE che attesta la provenienza da fonte rinnovabile dell'energia tramite il rilascio dei titoli di Garanzia di origine", spiega una nota dell'azienda, "la catena può affermare di contribuire allo sviluppo delle rinnovabili per un futuro sempre più

L'obiettivo a lungo termine di Lidl Italia è di ridurre i consumi energetici attraverso la razionalizzazione dei processi aziendali, la sensibilizzazione dei collaboratori sui temi energetici e la gestione più attenta delle risorse.

Per fare questo l'azienda ha scelto di certificare il proprio sistema di gestione dell'energia secondo i requisiti della norma ISO 50001 entro la fine del 2016.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

ABB

Anie Rinnovabili

Bisol Group

Eco Energia

Enel Green Power

Energy&Strategy Group

Enerray

GSE

Italia Solare

SMA

Solar Impulse

Solarcity

Tesla

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

• ENERGY STORAGE **EUROPE** 14-16 marzo 2017 Düsseldorf







Il 21 settembre 2016 a Milano presentazione dell'Efficient&Smart Lighting Report

26/07. Il 21 settembre 2016 l'Energy&Strategy Group del Politecnico di Milano presenterà, presso il Campus Bovisa di via La Masa, l'Efficient&Smart Lighting Report, che affronta il tema dell'illuminazione intelligente. Il report focalizzerà l'attenzione su tre macro ambiti di interesse, ossia residenziale, industriale ed illuminazione pubblica, analizzando per ciascuno le caratteristiche delle sorgenti che trovano impiego, nonché le principali tecnologie. Una seconda sezione analizzerà, per ciascuno degli ambiti, le possibili filiere di mercato del Lighting e i principali attori che in esse sono coinvolti. La parte conclusiva dello studio affronterà, infine, il tema del valore del mercato dello Smart Lighting, considerando il mercato del 2015 e il mercato atteso al 2020.

Per iscriversi: http://www.energystrategy.it/assets/files/form_registrazione(1).html

Il velivolo fotovoltaico Solar Impulse completa il giro del mondo

26/07. Il velivolo Solar Impulse alimentato esclusivamente da energia fotovoltaica ha completato il suo primo giro intorno al globo. L'aereo è atterrato nella mattina di martedì 26 luglio ad Abu Dhabi (4.05 ora locale), dopo una tappa finale di 48 ore e 37 minuti dal Cairo. Durante il suo volo intorno al mondo, Solar Impulse ha fatto scalo in quattro continenti (Asia, Nord America, Europa e Africa) e ha volato attraverso l'oceano Pacifico e l'Atlantico, oltre che il Mar Mediterraneo e la Penisola Araba. Lungo il suo percorso ha stabilito numerosi record nel settore dell'aviazione, tra cui quello della durata più lunga di volo in solitaria per un aeroplano (117 ore e 52 minuti), conseguito da André Borschberg durante il volo dal Giappone alle Hawaii, e la prima traversata dell'Oceano Atlantico su un aereo solare realizzato da Bertrand Piccard. «È un risultato davvero storico», ha dichiarato Ulrich Spiesshofer, ceo di ABB, azienda partner del progetto sin dal 2014. «Solar Impulse dimostra che, con spirito pionieristico e tecnologie pulite possiamo vivere il Pianeta senza consumarne le risorse». Bertrand Piccard, pilota, promotore e presidente di Solar Impulse, ha aggiunto: «È una prima storica per le energie rinnovabili e le tecnologie pulite, non solo per l'aviazione. Unendo i loro rispettivi punti di forza, Solar Impulse e ABB sono stati in grado di mostrare come un'innovazione rivoluzionaria può essere trasformata in soluzioni credibili e come l'energia può essere prodotta, stoccata e utilizzata in modo più efficiente per creare un mondo più pulito». «La missione non sarebbe stata possibile senza l'esperienza e il supporto di ABB e delle altre organizzazioni che hanno contribuito al progetto», ha concluso André Borschberg, co-fondatore, ceo e pilota.

Scarica o sfoglia

il numero di luglio/agosto di Solare B2B



Ad Enerray il bando per l'impianto FV da 104 MWp di Enel Green Power in Brasile

26/07. Enerray, tramite Enerray do Brasil, si è aggiudicata un altro bando per la realizzazione del secondo parco solare di Enel Green Power che sorgerà nello Stato di Bahia, nella parte nordorientale del Brasile. Dopo aver avviato a dicembre 2015 i lavori per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico da 254 MWp a Ituverava, Enerray ha ottenuto anche l'appalto per altri 104 MWp in località Horizonte. Il parco, i cui lavori sono iniziati a giugno 2016, si estenderà su circa 250 ettari di terreno ed entrerà in esercizio entro la fine del 2017. Secondo le prime stime, la centrale potrà produrre 200 GWh all'anno. «Crediamo che il Brasile, paese in cui il nostro Gruppo detiene attività industriali da oltre 50 anni, rappresenti una grande opportunità, essendo un mercato con prospettive di crescita molto significative nel medio lungo termine», ha dichiarato Michele Scandellari, ceo di Enerray. «Enerray intende porsi come operatore di riferimento nel settore delle energie rinnovabili e realizzare i più grandi impianti fotovoltaici del Paese. È un risultato che ci riempie di orgoglio e che attesta l'importanza strategica che il Brasile ha per la nostra azienda. Inoltre, queste commesse ci consentiranno di contribuire considerevolmente allo sviluppo della comunità locale, impiegando più di 500 persone e numerose aziende del luogo per la fornitura di servizi in outsourcing».





News del 25 e del 26 luglio 2016

Gennaio-giugno 2016: in Italia nuove installazioni FV a +46%

25/07. Da gennaio a giugno 2016 la nuova potenza fotovoltaica installata in Italia ha raggiunto 195 MW, con una crescita del 46% rispetto ai 134 MW totalizzati nello stesso periodo del 2015. Nel solo mese di giugno sono state realizzate 30,4 MW di nuove installazioni, con un incremento dell'8% rispetto a giugno 2015. È quanto emerge dai dati del sistema Gaudì forniti da Anie Rinnovabili.

L'incremento registrato nel periodo gennaio-giugno 2016 proviene ancora una volta da installazioni fotovoltaiche con taglia compresa tra 20 e 1.000 kW, che con 89 MW hanno registrato una crescita del 153% rispetto ai primi sei mesi del 2015 (35,13 MW).

Le regioni che hanno registrato il maggior incremento in termini di potenza sono Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia, mentre quelle che hanno registrato un calo delle nuove installazioni nei primi sei mesi dell'anno sono Liguria, Toscana, Umbria e Veneto.

Secondo il rapporto, è in calo la potenza dei nuovi impianti eolici installati, che con 92 MW hanno registrato una flessione del 53% rispetto allo stesso periodo del 2015 (196).

Frena anche il comparto dell'idroelettrico, che con 27 MW vede ridursi la nuova potenza installata del 52% rispetto allo stesso periodo del 2015 (57 MW).

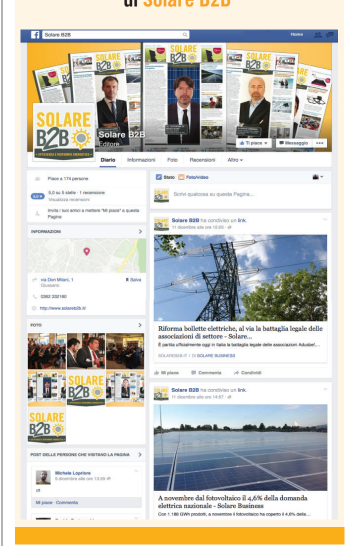
SMA ed Eco Energia realizzano impianto da 1 MW per azienda agricola Agrirocca (PV)

25/07. SMA ed Eco Energia hanno realizzato un impianto fotovoltaico a terra da circa 1 MW commissionato dall'azienda agricola Agrirocca, in provincia di Pavia. L'installazione, situata sulle colline dell'Oltrepò Pavese, va ad affiancare un impianto da 55 kWp realizzato nel 2010 e un impianto da 230 kW, entrambi su tetto. L'impianto fotovoltaico da 1 MW è costituito da 3.960 moduli Bisol BMU-250 Premium 250 W, suddivisi in 36 campi, ognuno costituito da cinque stringhe aventi ciascuna 22 moduli, per una superficie totale di circa 6.588 metri quadrati. SMA ha fornito 36 inverter Sunny Tripower 25000TL-30. La struttura di sostegno è costituita invece da un telaio di acciaio zincato fissato su pali ancorati al terreno. Grazie a questo tipo di fissaggio i moduli possono resistere a raffiche di vento fino a 120 km/h. Stando alle prime stime, la centrale solare potrà produrre circa 1,17 GWh annui.

Vuoi che inviamo ad altri tuoi colleghi Solare B2B Weekly? Segnalaci la loro e-mail all'indirizzo:

solare@solareb2b.it

Clicca qui e metti mi piace alla pagina facebook di Solare B2B



Parte il 14 settembre da Firenze il nuovo tour formativo di Italia Solare

25/07. Inizierà il 14 settembre a Firenze il ciclo di incontri organizzato da Italia Solare con l'obiettivo di creare nuove opportunità nel settore fotovoltaico sia per gli impianti esistenti sia per quelli di nuova realizzazione. I momenti formativi, dedicati a operatori del settore e proprietari di impianti, metteranno in luce le opportunità tecnologiche che ottimizzano lo sfruttamento del fotovoltaico, a cominciare dai sistemi di accumulo.

Il percorso intitolato "Una marcia in più per gli impianti FV", dopo la tappa di Firenze, proseguirà a Sotto il Monte (BG) il 22 settembre, Palermo (fine settembre), Roma (4 ottobre) e altre in via di definizione.

Info: http://www.italiasolare.eu/una-marcia-in-piu-per-gli-impianti-fv/