



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

MARZO 2016
Totale: 25.962 GWh
Fotovoltaico: 1.798 GWh
Peso FV: 6,9%

MARZO 2015
Peso FV: 7,9%

GEN-MAR 2016
Totale: 77.632 GWh
Fotovoltaico: 3.966 GWh
Peso FV: 5,1%

GEN-MAR 2015
Peso FV: 5,6%

SEGUI LE NEWS SUL SITO
WWW.SOLAREBUSINESS.IT
ANCHE CON IL TELEFONINO



News del 18 e 19 aprile

AssoRinnovabili: il 24 maggio convegno "Effetti della Cop21 sulla politica energetica italiana"

19/04. AssoRinnovabili organizza il convegno "Effetti della Cop21 di Parigi sulla politica energetica italiana", che avrà luogo a Roma il 24 maggio 2016. Durante il convegno verrà presentata la ricerca dell'istituto Althesys "Il Global Cost dell'energia e gli effetti dello sviluppo delle rinnovabili". Interverrà all'incontro Gianluca Galletti, ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

WWW.SOLAREB2B.IT

Nasce il Codice Etico di AssoESCo

19/04. Integrità, etica, trasparenza, correttezza e professionalità. Sono questi i cinque valori fondamentali del Codice Etico, la guida realizzata da AssoESCo per i propri soci e presentata lo scorso 14 aprile a Villa La Valera, a Milano. L'associazione, che nel corso dell'ultimo anno ha aumentato del 30% il numero dei soci, ritiene infatti opportuno definire con chiarezza i valori nei quali si riconosce e che devono fungere da guida per tutti gli associati. "La credibilità e la reputazione dell'associazione", si legge in una nota di AssoESCo, "devono potere essere testimoniate dal comportamento collettivo e dei singoli soci, che devono garantire azioni ispirate all'etica e alla legalità nei confronti dei propri collaboratori, dei clienti e delle istituzioni".

«Il codice etico definisce con chiarezza i valori e le responsabilità che AssoESCo, in quanto promotrice dell'efficienza energetica e della difesa dell'ambiente, aveva esigenza di riconoscere, accettare e condividere per rafforzare il suo ruolo strategico e contribuire allo sviluppo economico del Paese e alla salvaguardia dell'ambiente», afferma Giovanni Bartucci, consigliere dell'associazione e responsabile del gruppo di Lavoro sul Codice Etico e sul regolamento interno.

Roberto Olivieri, presidente di AssoESCo, ha aggiunto: «La giornata di oggi è stata molto proficua: all'assemblea è infatti seguita una sessione di lavori aperta anche a potenziali nuovi associati e un pomeriggio di networking finalizzato a favorire le relazioni di business e a creare un ambiente collaborativo fra tutti i partecipanti».

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- Althesys
- Anie Rinnovabili
- Ariston
- AssoESCo
- AssoRinnovabili
- Elmec Solar
- Jusp
- Reverberi Enetec
- Tesla

Segui le news ogni giorno sul sito

www.solareb2b.it

APPUNTAMENTI

- RENEWABLE ENERGY REPORT
5 maggio 2016
Milano
- INTERSOLAR EUROPE
22-24 giugno
Monaco di Baviera



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



L'INTEGRAZIONE PERFETTA

La Soluzione intelligente con accumulo integrato

SUNNY BOY SMART ENERGY





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

solare@solareb2b.it

Reverberi: tre nuovi progetti con sistema di illuminazione ad alimentazione FV

19/04. Il sistema Unico 2.0 ad alimentazione autonoma fotovoltaica di Reverberi Enetec è stato scelto per l'illuminazione pubblica in tre contesti caratterizzati dalla necessità di un intervento rapido, a basso impatto ambientale e senza ausilio della rete elettrica. A Lentella, borgo collinare della provincia di Chieti, Unico 2.0 è stato posizionato nei punti più caratteristici della "strada dell'olio vastese", un percorso guidato usufruibile per 24 ore al giorno, dove il sistema consente di illuminare senza ausilio della rete elettrica e in forma continua, anche nei mesi invernali.

Unico 2.0 è stato installato anche presso lo svincolo autostradale di Maremonti, sulla autostrada A18 Siracusa-Gela, in Sicilia. I ritardi nell'apertura dell'infrastruttura, dovuti fra l'altro all'assenza di illuminazione, sono stati rapidamente risolti installando il sistema ad alimentazione autonoma fotovoltaica, che ha consentito di garantire gli standard di sicurezza senza realizzare una costosa linea elettrica. Infine, sul territorio comunale di Moio della Civitella, in provincia di Salerno, sono in corso di installazione circa 400 pali ad alimentazione fotovoltaica Unico 2.0 di Reverberi Enetec, nell'ambito di un progetto finanziato dalla Comunità Europea.

La realizzazione è stata studiata con una soluzione a basso impatto ambientale: sull'impianto è installato il quadro con i dispositivi per il telecontrollo del quadro e la comunicazione tramite onde radio con tutti i punti luce. Nel server del centro di controllo comunale è presente il software Maestro Professional con cui vengono monitorati i dati di ogni singolo punto luce e del quadro, ricevuti gli allarmi ed inviati in tempo reale ai vari responsabili tramite sms ed email.

Studiato e prodotto in Italia, Unico 2.0 risponde alle norme UNI dell'illuminazione stradale. I precisi cicli di regolazione del flusso luminoso garantiscono il permanere dell'illuminazione tutta la notte, anche durante i mesi invernali. Può essere utilizzato nelle strade, come i punti luce alimentati dalla rete, o in applicazioni remote, ma anche in luoghi con tradizionali sistemi a rete per garantire l'accensione anche in caso di emergenza. Il prodotto consente una facile installazione ed è compatibile con la gamma Opera dedicata alla telegestione di Reverberi Enetec.

Elmec Solar ha presentato Powerwall di Tesla alla Milano Design Week

18/04. Elmec Solar ha partecipato alla Milano Design Week, in scena a Milano dal 12 al 17 aprile, con l'installazione temporanea "Green Energy - Green Living", ospitata all'interno della mostra "IOricicloTuriciclo7_Design or Not Design?" presso il Nhow Hotel Milano di via Tortona. L'allestimento ha messo in evidenza il valore della conservazione e dell'autoconsumo dell'energia fotovoltaica rappresentato dal sistema di storage Powerwall realizzato da Tesla Energy.

Il sistema di accumulo Powerwall è stato ambientato all'interno di una struttura espositiva di ecodesign progettata dall'architetto e designer Giorgio Caporaso. Elmec Solar ha mostrato così in chiave di ecoliving l'ultimo prodotto della sua linea, di cui è distributore, sottolineando come lo storage collegato alle rinnovabili, e in particolare al fotovoltaico, sia destinato a diventare una presenza sempre più diffusa all'interno dei nostri spazi abitativi, nell'ottica della razionalizzazione dei consumi e dell'efficienza energetica.

Scarica o sfoglia il numero di marzo di Solare B2B

SOLARE B2B

Bene MCE. Ottimo l'inizio del 2016

FOTVOLTAICO: NUOVI IMPIANTI +27%

STORAGE: IL MERCATO IN FERMENTO

SUN DALLAS: LA SOLUZIONE PER TETTI PIANI

UN MCE A PROVA DI INTELLIGENZA

33 I CONSUMI DIMIESTI CON FV E POMPA DI CALORE

34 LE OPPORTUNITÀ OFFERTE DAI FINANZIAMENTI UE

36 AIRE: L'ASSOCIAZIONE PER IL RISPARMIO ENERGETICO

INGECON® SUN PowerMax B Series 1,6 MVA - 1,500 Vdc
 Inverter centralizzato singolo MPPT
 Versione Indoor IP50 e Outdoor IP56
 Garanzia standard 5 anni

Ingeteam
 READY FOR YOUR CHALLENGES



Clicca qui e metti mi piace alla pagina di Solare B2B



Spalma incentivi: la Corte Costituzionale fissa l'udienza per il 6 dicembre 2016

18/04. La Corte Costituzionale ha fissato per il prossimo 6 dicembre l'udienza in cui si discuterà sulla legittimità del decreto noto come "Spalma incentivi". Il decreto prevede che, a decorrere dal 1° gennaio 2015, la tariffa incentivante per l'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 200 kW sia rimodulata, a scelta dell'operatore, sulla base di tre opzioni. Anche Anie Rinnovabili parteciperà all'udienza per fornire il proprio giudizio sulla misura. "Anie sostiene l'incostituzionalità della legge che va a toccare i diritti già acquisiti, ledendo il principio di certezza del diritto e di affidamento delle imprese verso lo Stato", si legge in una nota dell'associazione. "Non è condivisibile un approccio regolatorio basato su interventi che, minando la certezza del diritto, comportino la modifica in corsa del quadro normativo, con l'effetto di determinare la chiusura di stabilimenti e siti industriali e di compromettere il ritorno degli investimenti effettuati. Anie rinnovabili crede fortemente nel ruolo che le energie rinnovabili hanno avuto, e devono continuare ad avere nello sviluppo sostenibile del nostro Paese. La sostenibilità energetica e ambientale dovrà essere l'obiettivo sotteso ai progetti di politica industriale del Paese nel prossimo futuro e i provvedimenti dovranno essere coerenti con tale sviluppo".

Ariston presenta Jusp, lo smart POS che agevola gli incassi degli installatori

18/04. Ariston e Jusp, start up italiana specializzata nel mobile commerce, hanno siglato un accordo per agevolare il lavoro degli installatori, offrendo il servizio di incasso smart POS connesso a smartphone, tablet e PC. La collaborazione nasce dall'esigenza di fornire uno strumento semplice e comodo ai professionisti che si occupano dell'installazione e della manutenzione dei prodotti Ariston, svolgendo la maggior parte della propria attività fuori ufficio, con la necessità di accettare transazioni senza contante. Jusp garantisce la sicurezza nei pagamenti a professionisti e clienti, la libertà di collegare il servizio al conto corrente bancario o postale che si desidera e piani tariffari trasparenti senza costi di attivazione o dismissione. Il servizio consente di accettare i pagamenti con le carte di credito dei circuiti Visa e Mastercard e con le carte dei circuiti di debito V-Pay, Maestro-Cirrus e Pagobancomat. È compatibile con i sistemi operativi Apple, Android e Windows e si connette a smartphone e tablet ma anche a un tradizionale pc, via Bluetooth o USB. «Il nostro servizio di pagamento innovativo si adatta a qualsiasi esigenza, dal piccolo merchant alla grande impresa», spiega Jacopo Vanetti, Founder & Cto di Jusp. «Siamo orgogliosi che un marchio come Ariston abbia scelto Jusp per supportare e migliorare il lavoro della sua rete di professionisti». «Ariston mette al centro la professionalità dei propri installatori e manutentori, supportando il loro lavoro attraverso lo sviluppo di strumenti innovativi, come il servizio di pagamento smart POS di Jusp», aggiunge Flavio Borgna, director South Europe di Ariston Thermo.

Le notizie del giorno le trovi su www.solareb2b.it

