



#1 worldwide

DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

SETTEMBRE 2016

Totale: 26.283 GWh Fotovoltaico: 2.131 GWh Peso FV: 8,1%

SETTEMBRE 2015 Peso FV: 8,2%

GEN-SET 2016

Totale: 230.481 GWh Fotovoltaico: 19.022 GWh Peso FV: 8,8%

GEN-SET 2015

Peso FV: 8,8%

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



INQUADRA IL QR CODE COL CELLULARE COMPATIBILE

INTERVISTA

SONNEN: "OBIETTIVO 100% INDIPENDENZA ENERGETICA"

Riportiamo alcuni estratti dall'intervista a Vincenzo Ferreri, general manager e country manager Italia di Sonnen, pubblicata sul numero di novembre della rivista Solare B2B.



«In Italia tutto è iniziato nel maggio del 2015, subito dopo i chiarimenti normativi con cui il GSE aveva di fatto liberalizzato il mercato dei sistemi di accumulo. I primi sei mesi sono stati dedicati a testare il prodotto con le prime vendite e a preparare la rete dei partner. A gennaio 2016 è realmente partito il mercato».

[...

Quanti pezzi avete venduto nel 2016?

«Nei primi 9 mesi le vendite 2016 ammontano ad oltre 1.400 pezzi».

Obiettivo per l'intero anno?

«Mantenendo il trend diciamo circa 2.000».

Anche se per lo storage italiano non ci sono numeri ufficiali, si

segue a pagina 2





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 dal 31 ottobre al 4 novembre 2016

Europa, le FER potrebbero perdere la priorità di dispacciamento

04/11. Le rinnovabili in Europa potrebbero perdere la priorità di dispacciamento. È quanto emerge da alcune recenti indiscrezioni, secondo cui la misura potrebbe rientrare nella nuova direttiva UE per il post 2020. Si tratta di una misura che comporterebbe un grave danno a fonti come quella solare ed eolica, favorendo un incremento del 10% delle emissioni di carbonio. L'abolizione del dispacciamento prioritario per le rinnovabili consentirebbe inoltre di evitare un surplus di produzione e prevenire i prezzi negativi, permettendo di conseguenza lo stop degli incentivi. La misura sarebbe infine un passo importante per la creazione di un "level playing field" per chi produce energia, ma va inoltre sottolineato gli impianti da fonti rinnovabili potrebbero essere i primi ad essere spenti in quanto è molto più costoso fermare una centrale nucleare o a carbone.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

Aeegsi

Aleo Solar

Anie

CNA

Demo

Elettronica Santerno

Elmec Solar

Enea

Enetronica

Federesco

Fronius

FuturaSun

Gamba Progetti

Gruppo Carraro

GSE JinkoSolar

Italia Solare

LG SMA

Solar-Log

SolarCity

Sonepar

Sonnen

Sunpower

. Tesla

Zucchetti Centro Sistemi

APPUNTAMENTI

• SOLAR ASSET

MANAGEMENT EUROPE

9-10 novembre 2016

Milano

 ENERGY STORAGE EUROPE
 14-16 marzo 2017 Düsseldorf



Oltre 1000 installatori fotovoltaici hanno scelto SunBallast[®]!

Scopri perché! Visita il nuovo sito:

www.sunballast.it

Sistema di gestione qualità UNI EN ISO 9001 2015 Certificato nr. 50 100 13413

BASIC SRL - Via della Costituzione, 26 42028 Poviglio (RE) Tel. 0522/960926 Mail: info@sunballast.it www.sunballast.it

parla di un mercato da 5mila pezzi all'anno. Significa che avreste una quota di mercato del 40%...

«È così. Però non vogliamo montarci la testa. Questo è un risultato che va pesato sulle dimensioni di un mercato ancora piccolo ma in fortissima crescita».

Quali sono le chiavi di questo successo?

«L'offerta di prodotto, le garanzie e l'approccio al mercato».

[...]

E qual è il modo di presentare lo storage che suggerite ai vostri partner?

«[...] Il punto chiave sta nel fatto che la proposta deve concentrarsi sul costo di immagazzinamento dell'energia espresso in euro al kWh. Bisogna far capire che "Quanto costa il prodotto?" è una domanda fuorviante. Non si tratta di sapere se lo storage si paga tanto o poco. Si tratta di comprendere quali sono i benefici che ti porta nel suo utilizzo giorno per giorno».

 $[\dots]$

Arriviamo alla novità che presentate a novembre. Si tratta di un nuovo modello di proposta al pubblico...

«Esatto. Un nuovo modello che si ispira a quanto stiamo facendo in Germania, dove deteniamo una market share del 40% e operiamo anche come utility. In Germania, a chi possiede un accumulo sonnenBattiere viene proposto di entrare in una community che offre diversi servizi. Il più importante permette ai membri della sonnenCommunity di acquistare energia non dalla rete, ma dalla community stessa ad una tariffa flat».

Come fa Sonnen a offrire energia a prezzi così bassi?

«La sonnenCommunity oltre ad occuparsi di trading di energia sul mercato offre anche un servizio di stabilizzazione di frequenza alla rete elettrica nazionale tedesca, servizio che si chiama sonnenFlat. Ecco come funziona: ogni utente della sonnenCommunity mette a disposizione una piccola percentuale della propria batteria alla infrastruttura di rete, in questo modo tutta la community può immette o assorbire energia a seconda delle necessità ed in più in caso di sbilanciamenti di rete la sonnenCommunity opera come un enorme stabilizzatore per la rete elettrica nazionale. Per questa attività Sonnen riceve dei contributi che vengono reinvestiti nella Community per garantire ai membri energia da sola fonte rinnovabile e per azzerare i costi energetici per la parte residua scambiata con la rete».

Succederà lo stesso anche in Italia?

«Purtroppo in Italia non è possibile vendere e comprare energia da altri soggetti privati. Però abbiamo studiato un modello analogo che consente di offrire ai nostri clienti gli stessi vantaggi. E che lanciamo a novembre».

Ce lo spieghi.

«Partiamo dal fatto che con un sistema di storage di Sonnen abbinato ad un impianto fotovoltaico, esistente o di nuova installazione, si arriva a un autoconsumo pari a circa il 70-80%. Sonnen, tramite un'apposita partnership, si propone quindi come utility fornendo questa quota restante di energia, pari al 20-30%, ad un prezzo più basso di circa un quarto rispetto al mercato libero e certificando la provenienza da sole fonti rinnovabili[...]».

Quando comincerete a chiudere i primi contratti per la sonnenCommunity italiana?

«Entro fine novembre avremo la contrattualistica pronta. E puntiamo a firmare i primi contratti dal mese di dicembre. Considerata la convenienza di far parte della sonnenCommunity credo che i nostri futuri clienti non avranno motivi per non aderire. Oltre ai vantaggi di avere energia da sola fonte rinnovabile ad un prezzo ancora più vantaggioso rispetto al mercato, aggiungo anche che, per i nuovi clienti, ci sarà la possibilità di aderire alla sonnenCommunity con una tariffa flat mensile più conveniente».

Potrà aderire alla sonnenCommunity anche chi già possiede un sistema di accumulo Sonnen?

«Certamente»

In Germania quanti vostri clienti aderiscono alla sonnenCommunitiy?

«Circa il 50% di tutti i possessori delle nostre batterie. Ma sui nuovi clienti questo valore sale all'80-90%».

La redazione

News dal 31 ottobre al 4 novembre 2016

Scarica
o sfoglia
il numero di
novembre
di Solare B2B



Enertronica sigla accordo per l'acquisizione del 51% di Elettronica Santerno

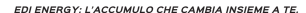
04/11. Enertronica, società che opera nel settore delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e nella progettazione e produzione di sistemi elettromeccanici, ha sottoscritto con Carraro International SA e Carraro S.p.A. un accordo per l'acquisizione del 51% della società Elettronica Santerno SpA. L'obiettivo è quello di rilanciare la produzione di inverter per il settore industriale e per il fotovoltaico, oltre alla divisione service. Il contratto di investimento prevede che Enertronica SpA acquisisca il 51% di Elettronica Santerno attraverso un aumento di capitale, sottoscritto in denaro, per un importo di 2,25 milioni di euro. Il closing è previsto entro il 15 dicembre 2016. Enertronica SpA avrà inoltre la facoltà di incrementare la propria partecipazione in Elettronica Santerno di un ulteriore 9% attraverso la sottoscrizione di un aumento di capitale per un importo di 1 milione di euro entro il 31 dicembre 2018.

Nel settore specifico del fotovoltaico, Elettronica Santerno conta oltre 3,5 GW di inverter installati nel mondo e 1,3 GW di impianti gestiti e monitorati. "L'integrazione di Elettronica Santerno all'interno del Gruppo Enertronica permette la nascita di un operatore diversificato e verticalmente integrato nel settore delle energie rinnovabili con la capacità non solo di progettare e costruire impianti, ma altresì di fornire la principale componentistica", si legge in una nota di Enertronica.



L'ACCUMULO SECONDO REVERBERI Attiva ciò che ti serve quando vuoi

Acquistare solo l'inverter o anche l'accumulo? Batterie al piombo o al litio? Quelle al litio scenderanno di prezzo? La risposta è Edi Energy: il sistema fotovoltaico di accumulo configurabile. In qualsiasi momento potrai incorporare altre funzioni, aggiungere l'unità di accumulo o batterie, in base all'evoluzione del mercato e alle esigenze dei tuoi clienti; il tutto senza sostituire l'hardware e senza costi imprevisti, sempre al top delle performance.





Reverberi Enetec srl - info@reverberi.it - Tel 0574-39.195 Fax 0574-39.198 Via Artigianale Croce, 13 - 42035 Castelnovo né Monti - Reggio Emilia



www.reverberi.it



News dal 31 ottobre al 4 novembre 2016

Xiande Li (Jinko): "Il solare per abbattere le emissioni e guidare la crescita"

04/11. «I Paesi e le aziende che sostengono la riduzione delle emissioni di CO2 e investono nell'efficienza energetica cresceranno, mentre gli altri saranno svantaggiati». Con queste parole Xiande Li, presidente di JinkoSolar, saluta l'entrata in vigore dell'Accordo sul Clima di Parigi, avvenuta oggi 4 novembre 2016. «È un momento da festeggiare e una pietra miliare nella lotta ai cambiamenti climatici, affinché si intraprenda con determinazione la strada della sostenibilità», continua Xiande Li. «L'Accordo ha fatto grandi progressi e si prevedono ulteriori passi avanti in Marocco in occasione della conferenza COP22 di novembre. Anche se abbiamo una lunga strada da percorrere, sono convinto che molti attori del business siano ben preparati ad intraprendere il viaggio di un'economia fiorente a basse emissioni di carbonio. Oggi l'energia solare è pronta a scalzare all'energia elettrica prodotta dalle centrali a carbone il ruolo di fonte più pulita, più sicura e anche più economica. Tutti i tetti industriali e commerciali e ogni terreno inutilizzato dovrebbero essere impiegati per il fotovoltaico, che è la via più semplice per ridurre l'impatto ambientale e contemporaneamente quidare la crescita».

La firma dell'Accordo sul Clima da parte della Cina, responsabile del 20% delle emissioni globali di gas serra, è stata un passaggio chiave per la sua entrata in vigore che, secondo quanto stabilito dai firmatari, sarebbe potuto divenire giuridicamente vincolante solo se 55 Paesi che producono almeno il 55% delle emissioni di gas serra di tutto il mondo l'avessero sottoscritto.

Il 9 novembre a Bari appuntamento con il "Sunny Days Storage" di SMA

04/11. Si svolgerà il 9 novembre a Bari la prossima tappa del tour "Sunny Days" di SMA. L'incontro è dedicato ai professionisti del fotovoltaico della Puglia e delle zone limitrofe, che potranno conoscere nel dettaglio le ultime novità sullo storage e l'inverter con batteria Sunny Boy Storage, vincitore del premio innovazione al PV Symposium di Bad Staffelstein di marzo. I partecipanti potranno inoltre confrontarsi con i partner tecnologici LG e Tesla. Dopo la presentazione delle soluzioni di SMA per lo storage e l'ottimizzazione degli impianti, sono infatti in programma una sessione dedicata ai moduli ad alta efficienza LG e un'altra sul sistema Powerwall di Tesla. L'evento si svolgerà presso l'hotel Parco dei Principi, prolungamento Viale Europa 6, Bari Aeroporto. La partecipazione è gratuita, previa registrazione. Per maggiori informazioni e per iscriversi: www.sma-italia.com



Il 15/11 a Roma incontro di Italia Solare su DTR, incentivi, revamping e accumulo

03/11. Si svolgerà il 15 novembre presso l'auditorium del GSE a Roma la tappa conclusiva del tour di Italia Solare "Una marcia in più per gli impianti FV". L'incontro, dedicato a proprietari di impianti di fotovoltaici, installatori, progettisti e professionisti del settore, ha l'obiettivo di presentare in maniera chiara e descrittiva le nuove opportunità economiche legate agli impianti fotovoltaici. L'associazione, insieme a Francesco Sperandini, presidente e a.d. del GSE e a Davide Valenzano, responsabile degli Affari regolatori del GSE, farà il punto sul nuovo Documento Tecnico di Riferimento (DTR) e la risoluzione anticipata degli incentivi. In agenda vi sono inoltre il revamping e i sistemi di accumulo. Ampio spazio sarà dedicato al dibattito ed al confronto con i partecipanti. L'evento, realizzato con il supporto di Aleo Solar, Gamba Progetti e Zucchetti Centro Sistemi, si svolgerà in via Maresciallo Pilsudski 92 dalle ore 9.30 alle 13.00, seguirà un pranzo buffet. La partecipazione è gratuita previa registrazione al link: http://www.italiasolare.eu/evento/ una-marcia-in-piu-per-gli-impianti-fv-roma/



SPECIALIZZATA

SOLAX PER LA DISTRIBUZIONE



NOVITA' ASSOLUTA PER IL MERCATO ITALIANO: INVERTER IBRIDI PER ACCUMULI IN TRIFASE

- Trifase da 6 / 8 / 10 kW parallelizzabili
- Batterie Pylontech 2,4 kWh modulare in alta tensione
- Batterie LG Chem Resu 6,5 kWh in alta tensione

WWW.ENERGYSYNT.COM



INVERTER IBRIDI: N° IN ITALIA



News dal 31 ottobre al 4 novembre 2016

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

solare@solareb2b.it

Un nuovo sito web per Sonepar Italia

03/11. Sonepar Italia rinnova la propria presenza sul web con il lancio del nuovo sito, che consente la fruizione del catalogo completo di oltre 300.000 prodotti. Il portale è più veloce e più social, grazie al'integrazione con tutti i canali di commercializzazione Sonepar. Il lancio avviene a pochi mesi dalla presenza ufficiale dell'azienda nei principali social network e dopo il raggiungimento di 10.000 download per la app "Sonepar mobile" per smartphone o tablet. «Il nostro impegno è farci trovare pronti alla grande sfida della digitalizzazione», spiega Davide Lombardi, responsabile e-commerce di Sonepar Italia. «Lavoriamo da anni per potenziare gli strumenti on-line a disposizione dei nostri clienti. I risultati ci premiano con tassi di crescita del canale online a due cifre per tutto l'ultimo quinquennio. Un ulteriore passo è il nuovo sito www.sonepar.it, costruito per essere accessibile da ogni dispositivo e per garantire le informazioni su tutta l'attività di Sonepar Italia su successivi livelli di approfondimento». Oggi sono già più di 8.000 i professionisti del settore elettrico di tutta Italia che dialogano con l'azienda mediante il canale on-line mentre il sito conta su un afflusso annuo di oltre 360.000 utenti medi.

Intesa Sanpaolo e Federesco: entra nel vivo l'accordo per l'efficienza nelle imprese

03/11. È entrato nel vivo l'accordo tra Intesa Sanpaolo e Federesco per promuovere l'efficienza energetica nelle imprese. La partnership offre alle imprese la possibilità di collaborare a condizioni vantaggiose con le ESCo associate a Federesco per analizzare i propri consumi di energia, valutare i possibili risparmi e realizzare gli interventi. Intesa Sanpaolo, oltre a promuovere il programma presso le sue filiali, effettua una valutazione preliminare del finanziamento studiando soluzioni ad hoc sulla base delle specifiche esigenze, con piani di ammortamento in linea con i risparmi generati. La collaborazione è in fase di sperimentazione in Toscana, Umbria, Lazio e Sardegna. Nei prossimi mesi saranno interessate anche le altre regioni italiane.

Dal GSE la qualifica semplificata per i SEU con impianti FV fino a 20 kW

02/11. Il GSE ha attivato la procedura di qualifica semplificata per i Sistemi Efficienti di Utenza (SEU) con impianti fotovoltaici fino a 20 kW incentivati con la tariffa omnicomprensiva e il premio sul consumo in sito stabiliti dal Quarto e dal Quinto Conto Energia.

Per qualificare tali sistemi il GSE ha predisposto un modello di richiesta precompilato in base ai dati disponibili che i soggetti referenti, una volta contattati, dovranno completare con le informazioni e i documenti mancanti e inviare tramite il portale informatico. La procedura di qualifica SEU semplificata è stata avviata a seguito di quanto previsto dalla deliberazione 72/2016/R/eel dell'Aeegsi.

Per informazioni consultare la sezione Qualifiche SEU – SEESEU del sito <u>www.gse.it.</u>

Solar-Log apre il primo online shop

02/11. Solare Datensysteme GmbH (SDS) ha aperto il suo primo online shop Solar-Log. Da novembre è possibile acquistare i prodotti con pochi clic, 24 ore su 24. Come offerta per l'inaugurazione, Solare Datensysteme GmbH riserva ai propri clienti uno sconto promozionale del 10% per ordini effettuati nel corso del mese di novembre 2016. "Il punto forte dell'online-shop Solar-Log", si legge in una nota dell'azienda, "è la funzione di supporto in fase di selezione. Con esso chiunque può individuare i prodotti giusti in modo mirato e senza fatica. Un filtro integrato consente inoltre di trovare gli accessori ideali da combinare ai vari prodotti Solar-Log".

Per visitare il nuovo online-shop Solar-Log: http://shop.solar-log.com/en

FuturaSun: il 10 e 11 novembre a Torino i corsi per installatori e progettisti

02/11. FuturaSun, in collaborazione con Demo Spa, CNA e Fronius, ha organizzato una serie di incontri di aggiornamento professionale per impiantisti F.E.R rivolti ad installatori e progettisti. La prima tappa, che si è tenuta il 19 e il 20 ottobre ad Alessandria, ha focalizzato l'attenzione sul funzionamento e componentistica dei moduli fotovoltaici, su problematiche e difettosità dei pannelli, sulla tecnologia Perc e sul dimensionamento. La giornata ha inoltre illustrato la vasta gamma di soluzioni e prodotti per le installazioni off-grid. Dato il successo registrato durante il primo incontro, FuturaSun ha tenuto una seconda tappa a Cuneo, il 27 e il 28 ottobre, e sarà presente a Torino il 10 e l'11 novembre.

Sistemi di accumulo per impianti fotovoltaici



La vera indipendenza energetica!



PV Storage System by AB Company S.r.l. Via Roma, 58 A/B - 36040 Grisignano di Zocco (VI) Tel. 0444 860843 - info@ab-company.it

www.ab-company.it



News dal 31 ottobre al 4 novembre 2016

Tesla presenta il tetto solare con tegole FV e il sistema di accumulo Powerwall 2

31/10. Rendere completamente autonome le abitazioni da un punto di vista energetico e sfruttare i tetti solari per ricaricare i veicoli elettrici.

Si può così riassumere la mission di Tesla, che ha svelato ufficialmente le ultime due novità per quanto riguarda l'autoconsumo in ambito domestico. L'azienda ha presentato il "Solar Roof", il tetto solare realizzato in collaborazione con SolarCity.

La soluzione, costituita da particolari tegole fotovoltaiche in vetro temperato ad alta resistenza e disponibili in quattro modelli, permetterà di produrre energia pulita senza dover installare i tradizionali pannelli fotovoltaici. Le prime installazioni dovrebbero partire la prossima estate.

Tesla ha inoltre presentato la seconda generazione di sistemi di accumulo Powerwall 2.

La batteria offre una capacità di accumulo di 14 kWh e una potenza di picco di 7 kWh. Il nuovo Powerwall 2 può essere installato sia all'interno sia all'esterno dell'abitazione.

Bonifica amianto: dal 16/11 al via le domande per il credito d'imposta al 50%

31/10. Dal 16 novembre sarà possibile far richiesta del credito di imposta al 50% per le spese sostenute per interventi di bonifica dall'amianto effettuati e conclusi entro il 2016 su beni e strutture produttive. È quanto stabilito dal decreto del ministero dell'Ambiente pubblicato in Gazzetta Ufficiale, che mette a disposizione 17 milioni di euro per gli anni 2017, 2018 e 2019 che saranno distribuiti attraverso il meccanismo del click day.

L'agevolazione spetta agli investimenti di importo unitario superiore a 20mila euro. «Si tratta di un passo fondamentale», ha affermato Gian Luca Galletti, ministro dell'Ambiente, «che mi auguro possa dare ulteriore slancio ed efficacia al percorso intrapreso per liberare l'Italia dall'amianto, anche puntando ad un maggiore coinvolgimento delle imprese, con nuove risorse e più trasparenza». Le agevolazioni sono concesse nei limiti e nelle condizioni del regolamento europeo che prevede che il finanziamento pubblico alle imprese uniche non possa superare, nel triennio, 100 mila euro per le imprese di trasporto merci per conto terzi, e 200 mila euro per le altre.

Sono invece escluse le imprese di produzione primaria di prodotti agricoli, pesca e acquacoltura, e quelle che operano nei servizi di interesse economico generale, le cui agevolazioni sono disciplinate da altri regolamenti comunitari. Il credito d'imposta verrà concesso inoltre solo per interventi di rimozione e smaltimento dell'amianto, non per il semplice incapsulamento o confinamento. Saranno finanziati infine solo gli interventi conclusi, quelli di cui l'impresa può comprovare i pagamenti effettuati e l'avvenuto smaltimento in discarica dell'amianto entro il 31 dicembre 2016.

Le imprese potranno presentare le domande a partire dal 16 novembre 2016, tramite il portale web accessibile dalla home page del ministero dell'Ambiente.

Anie partecipa alla manifestazione Key Energy-Ecomondo 2016

31/10. Anie rinnova la sua presenza a Key Energy, l'appuntamento dedicato al mondo dell'energia sostenibile che si terrà a Rimini Fiera dall'8 all'11 novembre 2016. L'associazione sarà presente con uno stand federativo al padiglione B5, stand 146.

Mercoledì 9 novembre alle 10.30, nella sala Tulipano presso il padiglione B, è previsto il convegno organizzato da Anie Energia e Anie Rinnovabili dal titolo "Una rete elettrica efficiente e sostenibile: integrazione intelligente di sistemi di accumulo e rinnovabili".

Il convegno è rivolto a tutti i professionisti del settore e sarà l'occasione in cui i fornitori di tecnologie rappresentati da Anie Energia e Anie Rinnovabili presenteranno le principali innovazioni di prodotto e di sistema. Un rappresentante di Eurobat presenterà lo scenario legislativo europeo sulle batterie per l'accumulo, mentre Aeegsi chiarirà il quadro degli effetti della riforma del mercato elettrico su rinnovabili e accumuli. "Il futuro delle rinnovabili: stato della ricerca e nuove applicazioni" è invece il titolo del convegno organizzato da Enea per il giorno 8 novembre (ore 10, Sala Tulipano pad. B6). Il convegno prevede l'intervento di Alberto Pinori, presidente di Anie Rinnovabili, che focalizzerà l'attenzione sulle tecnologie per la produzione di energia da fonti rinnovabili già disponibili e di quelle attualmente oggetto di attività di ricerca e sviluppo.

Il 10 novembre, inoltre, il presidente di Anie Energia, Matteo Marini, interverrà al convegno "Fabbrica 4.0: i nuovi sistemi efficienti" (Energy Room, pad.B5) in cui si discuterà dei nuovi processi di riqualificazione che la manifattura italiana sta attraversando grazie all'approccio digitale.

Anie sarà presente infine il 10 novembre (sala Neri 1, Hall Sud) con un intervento del responsabile area Ambiente Filomena D'Arcangelo sulla progettazione dei prodotti e la responsabilità estesa dei produttori per la corretta gestione dei Raee.

Elmec Solar: boom di presenze al primo "Energy Independence Day"

31/10. Si è svolto lo scorso 29 ottobre il primo "Energy Independence Day", l'evento organizzato da Elmec Solar presso la propria sede di Brunello (VA) con l'obiettivo di illustrare il potenziale del connubio fotovoltaico-storage. Più di 100 persone hanno preso parte all'incontro, che ha visto la partecipazione degli esperti di Elmec Solar, Sunpower e Tesla Energy.

"L'indipendenza energetica è più vicina di quanto si pensi", si legge in una nota dell'azienda, "e l'autoconsumo può raggiungere oggi anche il 80% grazie al binomio fotovoltaico-storage". «Questa giornata per noi rappresenta un evento fondamentale su un tema che riguarda davvero un cambio epocale nei nostri stili di vita», spiega Alessandro Villa, amministratore delegato di Elmec Solar. «È stato un vero e proprio successo e siamo felici dell'entusiasmo che abbiamo riscontrato in tutti i presenti.

È un'esperienza che ripeteremo sicuramente a Brunello con una seconda edizione, vista l'altissima richiesta, e anche in altre città lombarde».



Mission: 100% di indipendenza

Stoccare l'energia in modo semplice ed efficiente - con il SENEC. Home Li

Partecipate al Tour dell'Indipendenza SENEC e scoprite il futuro del fotovoltaico!

Prossima tappa:

10 novembre, Rimini NoMi Club Hotel Duomo

Registratevi ora!

N° verde: 800 83 28 96

Mail: italia@senec-ies.com

Web: www.senec-ies.com/it

Le altre date del Tour:

- 17 novembre, Milano
 - 1 dicembre, Roma
- 15 dicembre, Parma

Siamo presenti a **Key Energy Rimini** Pad. B5-Stand 157/158

