



DOMANDA ENERGIA ELETTRICA IN ITALIA

GIUGNO 2015
Totale: 26.260
Fotovoltaico: 3.022
Peso FV: 11,5%

GIUGNO 2014
Peso FV: 10,7%

GEN-GIU 2015
Totale: 153.239
Fotovoltaico: 12.965
Peso FV: 8,4%

GEN-GIU 2014
Peso FV: 7,6%

News dal 13 al 17 luglio 2015

Il GSE ha pubblicato le regole applicative per i SEU entrati in esercizio dal 1° gennaio 2015

17/07. Il GSE ha pubblicato le [regole applicative](#) per la presentazione della richiesta e il conseguimento della qualifica di SEU e SEESEU per i sistemi fotovoltaici entrati in esercizio successivamente al 31 dicembre 2014. Le regole applicative descrivono le modalità di richiesta, il procedimento di valutazione e la comunicazione degli esiti della qualifica SEU o SEESEU (A-B). A partire dal 16 luglio è inoltre possibile presentare le richieste di qualifica SEU e SEESEU mediante l'applicazione informatica "SEU" disponibile sull'area clienti del GSE.

Efficienza energetica negli edifici, in G.U. i nuovi decreti su certificazione e requisiti minimi

17/07. Sono stati pubblicati sulla Gazzetta Ufficiale n. 162 del 15 luglio 2015 i tre decreti sulla certificazione energetica degli edifici e i requisiti minimi di prestazione energetica approvati dal Governo lo scorso giugno, in attuazione della Legge 90/2013 per il recepimento della Direttiva 2010/31/UE del Parlamento europeo.. Nello specifico il primo decreto intitolato "Applicazione delle metodologie di calcolo delle prestazioni energetiche e definizione delle prescrizioni e dei requisiti minimi degli edifici", definisce le modalità di applicazione della metodologia di calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici, incluso l'utilizzo delle fonti rinnovabili, nonché le prescrizioni e i requisiti minimi in materia di prestazioni energetiche degli edifici pubblici e privati. Il secondo decreto "Schemi e modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto ai fini dell'applicazione delle prescrizioni e dei requisiti minimi di prestazione energetica negli edifici", definisce gli schemi e le modalità di riferimento per la compilazione della relazione tecnica di progetto, in funzione delle diverse tipologie di lavori, ovvero nuove costruzioni, ristrutturazioni importanti e riqualificazioni energetiche. Con il terzo decreto "Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici" sono state aggiornate le linee guida per la certificazione della prestazione energetica degli edifici (APE) ed è stato introdotto un nuovo modello di APE, valido su tutto il territorio nazionale e pensato per offrire maggiori informazioni riguardo l'efficienza dell'edificio e degli impianti. Il numero delle classi energetiche è aumentato, passando da sette a 10. Per la determinazione della classe energetica è stato introdotto l'indice di prestazione energetica globale non rinnovabile, somma dell'energia primaria non rinnovabile utilizzata per la climatizzazione invernale ed estiva, la produzione di acqua calda sanitaria, la ventilazione, e, nel caso del settore non residenziale, per l'illuminazione artificiale e per il trasporto di persone. I tre decreti, che completano il quadro normativo in materia di efficienza energetica negli edifici, entreranno in vigore il 1° ottobre 2015.

AZIENDE E BRAND CITATI IN QUESTO NUMERO

- 4-noks
- Electris
- Anie Rinnovabili
- Conergy
- EB Energy Management
- Elettrica Rizzi
- Enel Green Power
- Fronius
- Greentechmedia
- Griguol
- GSE
- LG
- Megacell
- Omron
- SMA
- Solar Frontier
- Sun Trust
- Terna
- VP Solar
- Waris

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



INQUADRA IL QR CODE
COL CELLULARE COMPATIBILE



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 Giuszano (MB)
Tel. 0362/332160

APPUNTAMENTI

- WORLD EFFICIENCY
13-15 ottobre
Parigi
- COMOCASACLIMA
13-15 novembre
Erba (CO)

L'ENERGIA DEL SOLE È DI TUTTI PERCHÉ NON USARLA?

PRODUCI E CONSUMA L'ENERGIA DI CUI HAI BISOGNO E RISPARMIA SULLA BOLLETTA ELETTRICA

SCOPRI DI PIÙ SUL NUOVO SUNNY BOY 1.5/2.5





Il 24 luglio VP Solar presenta la fase finale del progetto Domus Manager

17/07. Il prossimo 24 luglio VP Solar terrà un incontro dedicato a installatori e professionisti del settore dell'efficienza energetica per illustrare il progetto Domus Manager, che consiste nella trasformazione di una casa in classe G in classe A+. Il progetto, giunto alla fase finale, intende riqualificare un'abitazione con tecnologie selezionate dagli ingegneri di VP Solar, tra cui fotovoltaico, smartflower, pompe di calore, solare termodinamico, ventilazione meccanica controllata, riscaldamento e raffrescamento a pavimento e domotica.

SolarWorld: efficienza al 21,7% con le celle fotovoltaiche Perc

17/07. SolarWorld ha stabilito un nuovo record mondiale di efficienza delle celle solari prodotte a livello industriale grazie alla tecnologia Perc (Passivated Emitter And Rear Cell). Grazie allo sfruttamento di un lato posteriore passivante, questa tecnologia permette di concentrare la luce del sole e di ridurre la sua dispersione. Il CalLab dell'Istituto Fraunhofer per l'energia solare ha confermato che l'azienda ha superato il proprio record raggiungendo un nuovo livello pari a 21,7% di efficienza delle celle solari.

Queste celle, basate su wafer di silicio di tipo P, sono state realizzate con processi industriali e quindi potranno essere rapidamente messe in produzione negli stabilimenti del gruppo. SolarWorld comincerà dal prossimo autunno a offrire sul mercato moduli da 300 watt con questa tecnologia. «SolarWorld è stata la prima azienda a puntare sulla tecnologia Perc nella sua produzione di celle» ha dichiarato Frank Asbeck, Ceo di SolarWorld AG. «Con questo nuovo record, aumentiamo ulteriormente il nostro vantaggio tecnologico. Siamo in grado di offrire una maggiore produzione di energia elettrica a parità di superficie e con la massima qualità e durata nel tempo. sviluppati».

È in programma per il 27 e 28 gennaio 2016 la conferenza Solar Summit Mexico

16/07. Si svolgerà il 27 e 28 gennaio 2016 a Mexico City la conferenza Solar Summit Mexico. L'evento promosso da Greentechmedia è dedicato ad approfondire i trend del fotovoltaico in Messico e America Centrale, uno dei mercati più promettenti per lo sviluppo del solare a livello globale. Tra i temi che verranno affrontati durante l'incontro "Il futuro del solare in Messico", "L'andamento dei prezzi dei moduli", "Lezioni dal mercato degli Stati Uniti" e "Lo sviluppo dei grandi impianti dopo la riforma energetica".

Venduti più di un milione di inverter SMA Sunny Boy TL in tutto il mondo

16/07. Nel mese di giugno, l'inverter Sunny Boy TL di SMA ha raggiunto il milione di pezzi venduti, per una potenza complessiva installata superiore a 4 GW. Introdotto sul mercato nel 2008 con lo slogan "Perfetto. Semplice", l'inverter Sunny Boy da 3.000 a 7.700 TL è ancora oggi uno dei prodotti SMA più richiesti in tutto il mondo. «I modelli per il Giappone e gli USA hanno ad esempio una funzione di corrente di emergenza integrata, che garantisce l'alimentazione di elettrodomestici come frigorifero, bollitore e caricatore per cellulare o tablet in caso di interruzione di corrente», afferma Detlev Tschimpke, product manager di SMA. «Ulteriori novità tecnologiche sono l'ampio range di tensione, un grado di rendimento più elevato, la gestione dell'ombreggiamento OptiTrac Global Peak e il sistema di connessione CC Sunclix per un collegamento semplice e pressoché senza utensili».

Waris ripristina 380 moduli da 235 Wp per impianto di Pavia

16/07. Un impianto fotovoltaico da 780 kWp installato nel 2010 a Ottobiano, in provincia di Pavia, ha recentemente subito un furto. In particolare, sono stati sottratti ben 380 moduli fotovoltaici per un totale di oltre 80 kWp di potenza. La presenza di un sistema di videosorveglianza ha ripreso l'accaduto tanto da mobilitare subito il committente, che si è rivolto alla ditta Sun Trust srl. Quest'ultima ha fornito 380 moduli Waris della serie WRS235-ST60c da 235 Wp. Si tratta di prodotti difficilmente reperibili oggi sul mercato ma che Waris commercializza proprio per interventi di revamping. Per il fermo impianto, durato 20 giorni, il committente ha subito una perdita economica di circa 4.000 euro. Per l'investimento, è stimato un tempo di rientro in circa due anni.

Solar Frontier lancia il kit per impianti commerciali e industriali

16/07. Solar Frontier Europe ha presentato il kit fotovoltaico per tetti commerciali e industriali "PowerSet Industrial". Il kit, disponibile nelle taglie da 21 e 33 kWp, è composto da moduli CIS ad alto rendimento, inverter e connettori, e può essere utilizzato sia su tetti piani che inclinati. «Insieme alla migliore componentistica per il massimo rendimento energetico, il futuro è quello della semplificazione e convenienza per il cliente», spiega Wolfgang Lange, amministratore delegato di Solar Frontier Europe. «Il sistema consente ai nostri clienti di risparmiare tempo e riduce al minimo i potenziali rischi che spesso si verificano durante la pianificazione e l'installazione».

SOLARIT POWER

Via Provinciale 31/E (fronte FF.SS.) - 35010 Carmignano di Brenta (PD)

Tel. +39 049 9455378 - Fax. +39 049 9459035 - E-mail: info@solarit.it - www.solarit.it



ANNUNCI DI LAVORO  **GREENTALENT**
Operations Manager Eolico (Rif. OME)

Il candidato ideale ha conseguito una laurea in ingegneria e ha maturato un'esperienza di almeno 7 anni all'interno di realtà attive nel settore delle energie rinnovabili. La risorsa dovrà occuparsi della gestione della manutenzione dei 3 parchi eolici di proprietà della società. Dovrà quindi:

- Supervisionare le attività dei tecnici di service;
- Assicurare il rispetto delle policy e delle procedure di HSE;
- Supervisionare e gestire le attività dei sub-contractors in loco;
- Stabilire e mantenere contatti con autorità locali e proprietari terrieri.

Sede di lavoro: Sicilia. Gli interessati ambosessi possono inoltrare il proprio CV a: contact@greentalent.it – o candidandosi nel sito: www.greentalent.it

4-noks lancia il dispositivo Pro Smart per impianti fino a 30 kW

15/07. 4-noks ha presentato il dispositivo Pro Smart che, abbinato al sistema di monitoraggio Elios4you Pro, permette di ottimizzare l'uso dell'energia autoprodotta degli impianti fotovoltaici fino a 30 kW mediante l'azionamento intelligente di elettrodomestici o altri dispositivi, in funzione dell'energia disponibile. Con Pro Smart è possibile comandare, con un collegamento wireless con tecnologia ZigBee, fino a quattro Smart Plug o Smart Switch, a cui collegare direttamente gli apparecchi. La configurazione e la programmazione sono facilmente gestibili dalla App Elios4you, scaricabile gratuitamente dagli store Android e iOS.

Il sistema Elios4you è utilizzabile in qualsiasi impianto fotovoltaico, essendo indipendente dal tipo di inverter installato, e permette il monitoraggio di tutti i principali parametri, tra cui l'energia prodotta, immessa, consumata e autoconsumata, oltre a quella prelevata dalla rete. Inoltre, per incrementare la capacità di autoconsumo, è possibile collegare al sistema anche l'accessorio Power Reducer, un dispositivo elettronico che consente di sfruttare l'energia autoprodotta dal proprio impianto, accumulandola sotto forma di acqua calda gratuita.

Regione Umbria, 2 milioni per efficienza e rinnovabili nelle imprese

15/07. La Regione Umbria ha pubblicato sul Bollettino Ufficiale dello scorso 8 luglio 2015 un bando volto al "Sostegno agli investimenti per l'efficienza energetica e l'utilizzo delle fonti di energia rinnovabile" realizzati da parte delle imprese. La dotazione finanziaria iniziale, pari a 2 milioni di euro, sarà garantita dalla copertura del Fondo unico regionale per le attività produttive nell'ambito del POR Fesr Umbria 2014-2020 e potrà essere incrementata in relazione ai progetti pervenuti. Possono accedere alle agevolazioni le grandi, medie e piccole imprese extra agricole della Regione Umbria iscritte al registro delle imprese presso la Camera di Commercio del territorio competente. Sono ammessi al contributo gli investimenti finalizzati a incrementare l'utilizzo razionale dell'energia tra i quali gli interventi di riduzione dei consumi termici ed elettrici e quelli sul ciclo produttivo e l'installazione di impianti per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili, tra i quali sistemi solari termici, fotovoltaici e mini eolici. L'ammontare degli investimenti ammissibili dovrà essere superiore o uguale a 30.000 euro mentre ciascuna richiesta non potrà superare l'importo di 600.00 euro. Le domande di ammissione potranno essere inviate fino alle ore 12:00 del 30/10/2015.

Per scaricare il bando: <http://www2.regione.umbria.it/bollettini/consultazione.aspx?parte=1>

Alectris Italia rafforza la propria struttura tecnica e operativa

15/07. In virtù dei risultati più che positivi conseguiti nel 2015, la società Alectris Italia sta proseguendo nel rafforzamento della propria struttura tecnica e operativa sul territorio italiano e internazionale. L'azienda ha inserito sia diverse nuove risorse tecniche di comprovata esperienza sia risorse manageriali veterane nel settore e riorganizzato le attività in Italia. «Alectris Italia sta assumendo un ruolo sempre più centrale all'interno del gruppo Alectris», racconta Emanuele Tacchino, business development manager per l'Europa, l'Africa e il Middle East dell'azienda. «Oltre ad essere cresciuti in Italia nelle nostre attività O&M e nell'asset management per conto di primari fondi internazionali, abbiamo portato a termine alcuni importanti interventi di revamping e assistito alcuni investitori per alcune acquisizioni sul mercato secondario. Le attività di business development dall'Italia hanno inoltre generato importanti opportunità internazionali sia sul fronte O&M con un contratto da 12 MWp chiuso in Giordania sia sull'asset management con circa 22 nuovi impianti gestiti in Grecia, nonché interessanti opportunità multi MW in corso di sviluppo commerciale in Turchia e UK. Alla luce del significativo numero di opportunità, al momento stiamo ancora assumendo».

GRUPPO MARCHIOL



ENERGIE RINNOVABILI

COLLABORIAMO CON IL SOLE PER GARANTIRVI ENERGIA NATURALE E PULITA

DISTRIBUTORE UFFICIALE

www.marchiol.com info@marchiol.com





Scarica o sfoglia il numero di luglio/agosto di Solare B2B



Expo: il fotovoltaico alimenta la centrale di controllo e la cascina Triulza

14/07. L'Expo Command & Control Centre, la sede del cervello operativo che per sei mesi deve garantire il funzionamento concreto di Expo, è alimentato dal fotovoltaico. La struttura, che ospita un videowall con 27 monitor, 40 computer interconnessi, ai quali lavorano polizia, carabinieri e guardia di finanza, oltre a postazioni singole per vigili del fuoco, polizia forestale e municipale, 118, questura, prefettura, polizia stradale, è dotata di un impianto fotovoltaico costituito da 40 moduli solari per una potenza di 9 kWp. Anche la cascina Triulza, antica costruzione rurale già presente all'interno del sito che ospita il padiglione della Società Civile, è alimentata da un impianto fotovoltaico da 94,12 kWp. I moduli sono allacciati a inverter Omron. Ambedue i progetti, terminati nei tempi previsti, sono stati realizzati da Elettrica Rizzi srl. «Il tema centrale di Expo 2015 è "Nutrire il pianeta, energia per la vita". In questo contesto le rinnovabili hanno un ruolo fondamentale», afferma Stefano Corni, European ESB Key Account di Omron. «Gli impianti menzionati, realizzati anche con la nostra tecnologia, sono totalmente in autoconsumo, quindi non usufruiscono di incentivi e si giustificano economicamente grazie alla riduzione di energia elettrica prelevata dalla rete: una prova concreta che il fotovoltaico, finiti gli incentivi, continua a vivere».

MegaCell fornisce 2,5 MW di moduli bifacciali per impianto in Cile

14/07. È già in fase di installazione e verrà completato in Cile entro il terzo trimestre del 2015 l'impianto da 2,5 MWp composto da moduli fotovoltaici bifacciali con tecnologia Bi-SoN prodotti da MegaCell Srl. L'accordo per l'avvio dei lavori è stato raggiunto dalle italiane MegaCell e Griguol Srl e da una società cilena di investimenti. L'impianto denominato "La Hormiga", in fase di realizzazione nella regione di Valparaíso in Cile, sarà composto da 9.180 moduli bifacciali da 270Wp, montati su struttura fissa e realizzati con celle bifacciali BiSoN ad alta efficienza in silicio monocristallino N-Type, prodotte da MegaCell presso gli stabilimenti di Carmignano di Brenta (Padova), e da ulteriori 240 moduli standard. Grazie alla tecnologia BiSoN, l'impianto potrà produrre circa 5,8 GWh annui, oltre il 20% in più rispetto a quanto prodotto da un impianto con moduli standard. «Siamo orgogliosi di contribuire alla realizzazione di un progetto così ambizioso che nasce da un accordo di grande rilievo internazionale e che vede coinvolte società italiane di grande esperienza e capacità innovativa», dichiara Franco Traverso, presidente e Ceo di MegaGroup. «Con questo primo importante progetto MegaCell e Griguol inaugurano una nuova partnership nell'area latinoamericana che prevede la realizzazione entro il 2016 di complessivi 25 MW di impianti solari bifacciali in Cile. Per gli anni successivi sono attese ulteriori installazioni per diverse centinaia di MW anche con l'adozione di inseguitori solari monoassiali, puntando a massimizzare ulteriormente la resa energetica con una produzione attesa del 50% superiore rispetto a impianti fotovoltaici tradizionali».

A giugno dal fotovoltaico l'11,5% della domanda elettrica nazionale

14/07. Con 3.022 GWh, nel mese di giugno il fotovoltaico ha coperto l'11,5% della domanda complessiva di energia elettrica in Italia (26.260 GWh). Il dato di produzione da energia solare evidenzia un incremento del 7,3% rispetto allo stesso periodo del 2014, quando gli impianti fotovoltaici avevano prodotto 2.816 GWh. Cresce inoltre del 10,1% il valore di produzione del fotovoltaico nei primi sei mesi dell'anno: da gennaio a giugno il solare ha prodotto infatti 12.965 GWh (11.777 nello stesso periodo del 2014). È quanto riportato dai dati mensili di Terna, secondo cui anche per il mese di giugno il fotovoltaico è stato la seconda fonte tra le rinnovabili subito dopo l'idroelettrico (19,4%) e seguito dall'eolico (3,7%). Il termoelettrico ha coperto invece ancora più della metà della domanda con una percentuale pari al 51,3%.



Numero Verde
800-126441

www.genecogroup.it

RISPARMIA SENZA INVESTIMENTO INIZIALE

FORMULA ALL-INCLUSIVE

FOTOVOLTAICO • LED • COGENERAZIONE



► risparmio immediato ► investimento zero ► servizio no-stress





Cremona (Anie): "Disponibili a collaborare con il GSE per difendere le energie pulite"

14/07. «Alla luce delle recenti novità normative, Anie Rinnovabili è in prima linea in difesa del settore delle energie rinnovabili e siamo disposti a collaborare fin da subito con il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) in attesa che tutti i nodi normativi sul Documento tecnico di riferimento (DTR) per il mantenimento degli incentivi in Conto Energia vengano finalmente sciolti». Con queste parole il presidente di Anie Rinnovabili Emilio Cremona, in seguito all'incontro tra l'associazione e il GSE dello scorso 10 luglio a Milano, ha ribadito la disponibilità dell'associazione a studiare una formula di collaborazione con il GSE che permetta di analizzare tutti gli aspetti tecnico-normativi ed economici legati al comparto delle rinnovabili. "L'accordo potrebbe poi avere una ulteriore utilità in relazione all'anagrafica degli impianti", si legge nella nota dell'associazione. "Anie Rinnovabili auspica infatti che siano presto censiti tutti gli impianti installati, anche quelli su cui vengono fatte azioni di revamping. Per questo, potendo contare su un socio autorevole quale Terna, Anie Rinnovabili può mettere a disposizione del GSE i dati elaborati con il sistema Gaudi, in modo da avere rilevazioni il più possibile ufficiali e condivise".

Progetto Noleggio Energia di Conergy: al terzo anno si può acquistare l'impianto

13/07. Conergy ha rinnovato Noleggio Energia, il progetto con cui le aziende possono noleggiare a lungo termine un impianto fotovoltaico usufruendo dell'energia prodotta sul proprio tetto e risparmiando sulla bolletta. Da oggi infatti i clienti possono acquistare l'impianto già a partire dal terzo anno dall'installazione. Questa novità è stata introdotta da Conergy in seguito al riscontro positivo avuto dal progetto a partire dalla sua inaugurazione, avvenuta in occasione del Solarexpo dello scorso aprile. Attualmente Conergy consente alle aziende di scegliere tra tre alternative, ovvero l'acquisto dell'impianto a partire dal terzo anno, il rinnovo del noleggio di dieci anni in dieci anni, oppure la restituzione dell'impianto.

Enel Green Power avvia i lavori per impianto fotovoltaico da record in Cile

13/07. Enel Green Power ha avviato i lavori per la costruzione di un nuovo impianto fotovoltaico in Cile che avrà una capacità installata totale di 160 MW e sarà il più grande del Paese. L'impianto, chiamato Finis Terrae, sarà in grado di generare oltre 400 GWh all'anno, equivalenti al fabbisogno di consumo annuale di quasi 198 mila famiglie cilene. La sua realizzazione richiederà un investimento complessivo di circa 270 milioni di dollari statunitensi, finanziato attraverso risorse del Gruppo Enel Green Power.

Al progetto è associato un contratto a lungo termine di vendita dell'energia prodotta con Empresa Nacional de Electricidad SA (Endesa Chile). L'energia generata da Finis Terrae, il cui completamento ed entrata in esercizio sono previsti entro il primo semestre 2016, sarà consegnata alla rete di trasmissione cilena SING (Sistema Interconnesso del Norte Grande).



The image shows the cover of the 'Solar B2B America Latina' newsletter. At the top, the title 'SOLAR B2B' is written in large, bold letters, with 'AMERICA LATINA' below it in a stylized, orange font. To the right of the text is a graphic of a map of South America composed of orange dots and lines. Below the title, there are several sections of text and images. One section features a photo of a person working on a solar panel. Another section has a photo of a man, likely a director or manager. The newsletter also includes logos for 'Jinko Solar' and 'FIMER'. The overall design is clean and professional, with a focus on solar energy and business in Latin America.

Scarica il 10° numero di Solar B2B America Latina

Se vuoi ricevere la newsletter scrivi a: solare@solareb2b.it

500 progettisti durante le 13 tappe dei corsi di LG, Fronius ed EB Energy Management

13/07. Si è concluso lo scorso 9 luglio il roadshow di LG Electronics, Fronius ed EB Energy Management organizzato con l'obiettivo di offrire ai professionisti una panoramica sulle applicazioni per gli impianti fotovoltaici e sulle novità del settore. I 13 appuntamenti, a cui hanno aderito circa 500 progettisti, sono stati l'occasione per discutere di Seu, accumulo e detrazioni, oltre a fornire diversi approfondimenti sul portfolio prodotti per gli ambiti residenziale e commerciale, come i moduli con celle bifacciali e le pompe di calore aria/acqua di LG, la nuova generazione SnapInverter di Fronius per l'autoconsumo, l'accumulo e la riqualificazione degli impianti. «Siamo molto soddisfatti del successo riscosso durante il roadshow poiché LG investe costantemente in progetti di formazione destinati ai progettisti», spiega Davide Ponzi, Solar Business manager Italy di LG Electronics Italia. «L'iniziativa è stata molto apprezzata e abbiamo deciso di replicarla nella seconda metà dell'anno in altre città».

XXVII Edizione



festAmbiente

festival internazionale di ecologia, solidarietà e cultura

7-16

AGOSTO 2015
PARCO NATURALE
DELLA MAREMMA
Centro per lo Sviluppo
Sostenibile di Legambiente
Località Enaoli
RISPESCIA (GR)

Ristoranti tipici e bio Concerti e spettacoli
La Città dei Bambini Area Energie Rinnovabili
Clorofilla Film Festival Dibattiti Area Espositiva
Ecomercato La Casa Ecologica Mostre Spazio Benessere

www.festambiente.it

Località Enaoli - 58100 Rispechia (GR) Tel. +39 0564 48771 - Fax +39 0564 487740
www.festambiente.it - info@festambiente.it



festAmbiente.net
la rete dei festival di Legambiente



APERTURA ORE 17,30
BAMBINI
SOTTO I 12 ANNI
Ingresso e attività
GRATIS