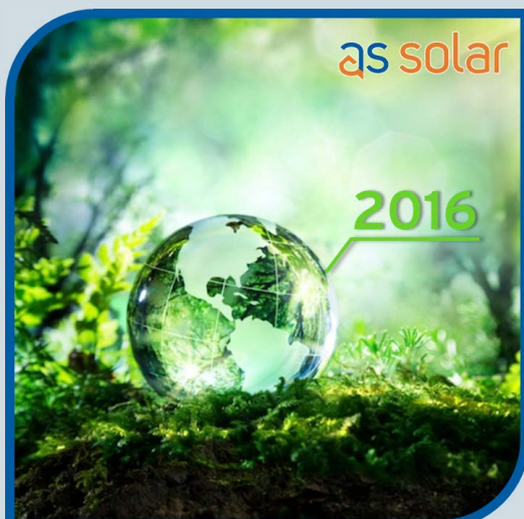




N°6 | GENNAIO 2016



I 10 record positivi delle energie rinnovabili che hanno segnato il 2016

Dopo l'Accordo di Parigi sembra che il mondo, un po' meno i governi, si sia reso conto che puntare sulle rinnovabili sia un investimento economicamente vantaggioso, oltre che necessario per contenere i cambiamenti climatici. Ma la strada è tutt'altro che in discesa...

[Continua a leggere ...](#)

An advertisement for Panasonic HIT solar modules. It features three panels labeled N245, N330, and N295. The N295 panel has a 'NEW' banner. To the right, a diagram shows 'HIGH CELL EFFICIENCY' and 'BETTER PERFORMANCE EVENT AT HIGH TEMPERATURE' leading to 'HIGHER POWER GENERATION'. The AS solar logo is in the top right corner.

Panasonic celebra i 20 anni di produzione dei moduli FV HIT®

Dal debutto, nel 1997, del suo modulo fotovoltaico ad alta efficienza brevettato, Panasonic ha prodotto oltre 18 milioni di moduli HIT, offrendo energia sostenibile a privati, aziende ed enti pubblici di tutto il mondo.

AS Solar è distributore ufficiale dei moduli fotovoltaici ad alta efficienza Panasonic HIT. Visita il sito www.as-italia.com per scoprire la gamma completa dei prodotti Panasonic per il fotovoltaico!



Legambiente lancia l'allarme smog e propone di ripensare le città

Lo scorso anno, secondo un rapporto diffuso da Legambiente basato sui dati dell'Arpa, trentadue città italiane hanno superato per oltre 35 giorni la soglia limite giornaliera di 50 microgrammi per metro cubo di polveri sottili (Pm10) prevista dalla legge...

[Continua a leggere...](#)



Anas: via libera al progetto per portare l'efficienza energetica nelle gallerie

Via libera al progetto #greenlight di ANAS che si pone l'obiettivo di ridurre i consumi energetici per l'illuminazione nelle gallerie della rete stradale di competenza per un investimento complessivo pari a circa 155 milioni di euro...

[Continua a leggere...](#)



Allarme freddo, riaprono 3 vecchie centrali a carbone

La chiusura di un terzo delle centrali nucleari francesi, il freddo e l'aumento della domanda europea di elettricità sono i fattori che hanno portato il Ministero dello Sviluppo economico italiano a rinviare la procedura di chiusura di alcune vecchie centrali a carbone e a disporre la riapertura temporanea...

[Continua a leggere...](#)



Cernobyl rinasce grazie all'energia solare

39 progetti da tutto il mondo per realizzare centrali nella zona off limit, grazie agli sconti, ai terreni e agli incentivi offerti allo scopo dal governo ucraino. Il governo ucraino vuole utilizzare in qualche modo quel territorio, grande due volte la città di Los Angeles e che gode di un buon irraggiamento...

[Continua a leggere...](#)



La Cina chiude 104 centrali a carbone per investire nelle rinnovabili

La decisione è stata presa in base al nuovo piano quinquennale del governo per quanto riguarda la produzione di energia in Cina: stop ad un centinaio di nuove centrali a carbone. 47 erano già in costruzione. Entro il 2020 110 GW di nuova potenza installata provverrà da rinnovabili....

[Continua a leggere...](#)



Sorpasso storico, l'eolico supera il carbone nel Regno Unito

Nell'anno appena concluso le centrali eoliche del Regno Unito hanno generato più elettricità delle centrali a carbone, un fatto mai successo prima nella storia elettrica britannica. Nel 2016 sono state chiuse 3 centrali a carbone contribuendo così a far precipitare la produzione elettrica da carbone al 9,2%...

[Continua a leggere...](#)



In calo nel 2016 i consumi petroliferi italiani

Lieve rallentamento per il fabbisogno di petrolio e derivati. Nel corso del 2016 l'Italia ne ha consumato in tutto 59,6 milioni di tonnellate con un decremento dello 0,6% (-331.000 tonnellate) rispetto al 2015...

[Continua a leggere...](#)



SMA lancia i nuovi inverter per il FV residenziale

La nuova gamma di inverter fotovoltaici SMA SUNNY BOY (nelle classi di potenza da 3 a 5 kW) ancora più piccoli e facili da installare, si riconferma la soluzione ideale per la produzione di elettricità fotovoltaica in ambito residenziale...

[Continua a leggere...](#)



Il Solare Fotovoltaico sarà presto più economico del carbone in tutto il mondo

Il solare batte già il carbone in alcuni specifici contesti ma entro il 2025 - sostiene Bloomberg New Energy Finance (BNEF) - potrebbe essere in media, a livello globale, più conveniente della fonte fossile. Il sorpasso del fotovoltaico sul carbone avverrà con velocità e tempi diversi...

[Continua a leggere...](#)



Piccoli impianti fotovoltaici illuminano l'Africa rurale per 7 dollari al mese

Oggi, nell'Africa sub-sahariana, il 68% della popolazione non ha accesso all'elettricità. La domanda elettrica è in crescita e per soddisfarla sarebbero necessari grandi investimenti. La soluzione arriva da impianti fotovoltaici *stand alone* che assicurano la fornitura di elettricità a prezzi contenuti...

[Continua a leggere...](#)



Il 98% dell'elettricità in Costa Rica proviene da fonti rinnovabili

Continua a registrare record su record la Costa Rica. Non solo in termini di biodiversità e di qualità della vita, ma anche per quanto riguarda la produzione di energia rinnovabile. Il 2016 infatti si è chiuso con il 98,12% di produzione di elettricità da fonti rinnovabili e senza l'impiego di combustibili fossili...

[Continua a leggere...](#)



Solare Fotovoltaico: il 2017 sarà l'anno dell'India

Secondo diverse previsioni il gigante asiatico dovrebbe raddoppiare per il secondo anno di fila il proprio mercato, aggiungendo 9-10 GW. L'obiettivo nazionale è passare dai 6,7 GW di FV installato nel 2016 a 100 GW entro il 2022 nell'ambito di una forte spinta su tutte le rinnovabili...

[Continua a leggere...](#)

as solar

Vienici a trovare sulle nostre pagine social



AS Solar Italia SRL
Via Fermi, 20 - 20090 Assago (MI)
Tel. 02-57506884
www.as-italia.com

as solar
Alternatives for Today.