



N°10 | MAGGIO 2017



Si consolida il ruolo delle rinnovabili in Italia

Publicata dal Ministero dello Sviluppo Economico la Relazione "Situazione energetica nazionale 2016" che presenta in maniera sintetica un quadro del mercato nazionale energetico considerando fonti fossili e rinnovabili. Nel Rapporto viene analizzata la domanda di energia in Italia con il trend delle singole fonti energetiche.

[Continua a leggere ...](#)

LG

MODULI FOTOVOLTAICI LG
EFFICIENZA E PRESTAZIONI
CON UNO STILE UNICO

LGN_eON^r LGN_eON² LG MonoX⁺ Plus

as solar
Alternatives for Today.

Con LG Solar puoi scegliere! Sia nel caso in cui già possiedi un sistema di energia solare e desideri solo potenziarlo, sia nel caso in cui vuoi fornirti di un nuovo e completo sistema fotovoltaico, LG ha la soluzione per te.

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



Il fotovoltaico non conosce la crisi: un mercato da 350 miliardi di dollari in 5 anni.

Un rapporto sulle potenzialità di crescita del fotovoltaico stima un incremento del 18,7 per cento del settore a livello globale nei prossimi cinque anni.

[Continua a leggere...](#)



Il primo impianto italiano per il recupero delle materie prime da pannelli fotovoltaici esausti

L'Enea annuncia che sarà realizzato a Milano un impianto pilota per il recupero delle materie prime dei pannelli fotovoltaici a fine vita.

[Continua a leggere...](#)



Imprese, in Italia la bolletta energetica rimane la più alta di tutta l'Unione Europea

Lo rivela uno studio dell'Enea: nonostante i cali dei prezzi negli ultimi anni Pmi e grandi industria scontano ancora un differenziale elevato rispetto ai concorrenti europei.

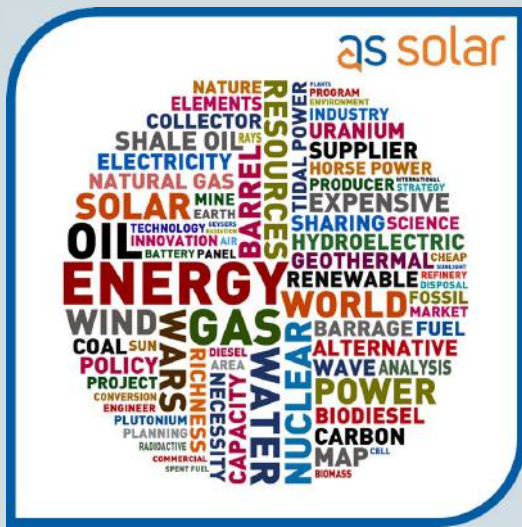
[Continua a leggere...](#)



L'Italia del carbone: da 11 centrali il 13,2% dell'elettricità e il 40% della CO2

Lungo il Bel paese ancora oggi sono in funzione 11 centrali a carbone, che durante il 2015 hanno fornito il 13,2% del consumo interno lordo di energia elettrica.

[Continua a leggere...](#)



Nuova SEN: rinnovabili e uscita dal carbone entro il 2025

Presentata dal ministro dello Sviluppo economico la bozza della nuova Strategia Energetica Nazionale.

[Continua a leggere...](#)



Smog: l'Europa mette sotto accusa l'Italia sulle polveri PM10

Se l'Italia non risponderà con azioni concrete entro due mesi, la Commissione potrà deferire il caso alla Corte di giustizia dell'Ue.

[Continua a leggere...](#)



A Messina con la sabbia si catturano i raggi del sole per produrre energia

L'impianto solare termodinamico Stem sfrutta la sabbia per accumulare il calore prodotto dalla radiazione solare e produrre energia rinnovabile.

[Continua a leggere...](#)



25 anni di garanzia per i moduli fotovoltaici Panasonic

Da oggi Panasonic offre 25 anni di garanzia sul prodotto come prova della eccellente qualità e affidabilità dei propri moduli fotovoltaici.

[Continua a leggere...](#)



A Modena si sperimentano i pannelli mangia-smog

Modena è la prima città europea a sperimentare i Citytree, innovativi pannelli che mangiano lo smog filtrandolo e abbattendolo.

[Continua a leggere...](#)



Una spugna per pulire i mari e salvarli dal petrolio

Il segreto è nel poliuretano e nell'ossido di metallo che, combinati assieme, imprigionano solo il greggio e rilasciano l'acqua pulita.

[Continua a leggere...](#)



Eni, il gruppo ammette: “Sversate 400 tonnellate di petrolio in Basilicata, 6mila metri quadri contaminati”

Eni ammette le cifre del disastro ecologico: 400 tonnellate di petrolio sversate nel sottosuolo lucano da agosto a novembre 2016.

[Continua a leggere...](#)



Stati Uniti, il solare occupa più lavoratori di Apple, Google e Facebook messi insieme

Il solare fotovoltaico è il settore che ha creato più posti di lavoro in tutte le rinnovabili: 2,8 milioni gli occupati nel 2015.

[Continua a leggere...](#)



Il Regno Unito produce elettricità senza carbone per un giorno intero

Per la prima volta dalla rivoluzione industriale nel Regno Unito non è stato utilizzato carbone per produrre elettricità.

[Continua a leggere...](#)



La Svizzera dice sì alla Strategia energetica 2050 e all'uscita dal nucleare

Approvata la Strategia energetica 2050. Prevede efficienza energetica, rinnovabili e la rinuncia all'energia atomica.

[Continua a leggere...](#)



Anche l'Antartide diventa verde, colpa del cambiamento climatico

Le mutate condizioni ambientali stanno sconvolgendo l'ecosistema locale che subirà la stessa sorte dell'Artico.

[Continua a leggere...](#)



Moduli fotovoltaici LG NeON 2 da 330W: efficienza da record!

AS Solar presenta i nuovi moduli fotovoltaici LG NeON2 da 330Wp: efficienza e prestazioni con uno stile unico.

[Continua a leggere...](#)



Il gruppo Lego è 100% rinnovabile 3 anni prima del previsto

Dopo 4 anni e un investimento di 6 miliardi di Corone in due parchi eolici offshore, il Gruppo ha raggiunto l'ambizioso obiettivo e per festeggiare ha costruito la più grande turbina eolica fatta di mattoncini.

[Continua a leggere...](#)



Secondo l'Onu le energie verdi possono tagliare 25 miliardi di tonnellate di CO2 al 2050

Lo dice il rapporto Unep sulle fonti rinnovabili di energia, che potranno far risparmiare 17 miliardi di tonnellate di polveri sottili e 200 miliardi di metri cubi d'acqua.

[Continua a leggere...](#)



AS Solar presenta il nuovo inverter HD-Wave di SolarEdge

AS Solar è lieta di presentare l'innovativo inverter HD-Wave di SolarEdge che rappresenta un'autentica rivoluzione nel campo delle applicazioni solari degli ultimi 20 anni.

Grazie ad una tecnologia avanzata, le dimensioni ed il peso dell'inverter sono state ridotte in modo significativo e, al tempo stesso, si è raggiunto un nuovo record nel livello di efficienza di conversione.

Proprio per questo, l'inverter HD-Wave di SolarEdge si è aggiudicato l'Intersolar Award 2016

AS Solar è distributore ufficiale degli ottimizzatori e degli inverter fotovoltaici SolarEdge. Visita il sito www.as-italia.com per scoprire la gamma completa dei prodotti SolarEdge per il fotovoltaico!

as solar

Vienici a trovare sulle nostre pagine social



FACEBOOK



GOOGLE+



LINKEDIN



YOUTUBE



TWITTER

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

as solar
Alternatives for Today.