



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



presso il
Ministero della Giustizia

Circ. n. 429/XVIII Sess.

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI
03/10/2014 U-rsp/5516/2014



Ai Presidenti degli Ordini
degli Ingegneri d'Italia

Ai Presidenti delle
Federazioni e Consulte d'Italia

OGGETTO: periodico di informazione "Obiettivo 2.0"

Cari Presidenti,

nei primi giorni del corrente mese di settembre è stato inviato a tutti gli iscritti che hanno richiesto l'inserimento nella mailing list che il C.N.I. ha creato appositamente per l'invio di fogli informativi e comunicazioni alla categoria, il periodico di informazione on-line "Obiettivo 2.0", edito da Rinnovabili.it, allegato alla presente.

Il Consiglio, su proposta del Gruppo di Lavoro Energia coordinato dal Consigliere Gaetano Fede, ha accolto con grande interesse la proposta di collaborazione avanzata da Rinnovabili.it, volta alla creazione di un periodico di informazione sul tema delle rinnovabili e dell'ambiente da inviare agli iscritti e agli Ordini provinciali. L'iniziativa infatti permette di attivare la diffusione delle tematiche connesse allo sviluppo delle "rinnovabili", il tutto costantemente interfacciato con gli Ordini provinciali e con i loro iscritti.

Certi che l'iniziativa susciterà il riscontro che merita, nonché eventuali richieste di collaborazione e contributi alla stesura dei futuri numeri del periodico, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO
Ing. Riccardo Pellegatta

Allegato: c.s.d.

IL PRESIDENTE
Ing. Armando Zambrano

Obiettivo2.0

Rinnovabili.it

Periodico d'informazione ambientale per gli ingegneri italiani - numero 1

Settembre 2014



Consiglio Nazionale
degli Ingegneri

realizzato da: **Rinnovabili.it**[®]



EDITORIALE

Nasce Obiettivo 2.0

Il primo numero del nuovo periodico di informazione sul tema delle rinnovabili e dell'ambiente realizzato per gli ingegneri iscritti agli Ordini provinciali - [Leggi tutto](#)

<http://www.rinnovabili.it/obiettivo2-0/nasce-obiettivo-2-0/>



Sblocca Italia, il CdM approva il decreto

Il provvedimento tocca elementi importanti del settore energia, edilizia e ambiente, confermando in parte quanto era stato già annunciato nelle linee guida - [Leggi tutto](#)

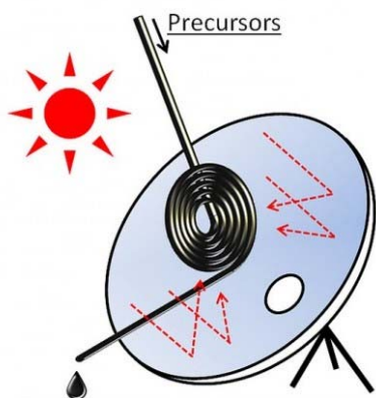
<http://www.rinnovabili.it/econormativa/sblocca-italia-cdm-decreto-666/>



Rinnovabili, in Italia coprono quasi il 40% della domanda elettrica

Il merito è anche del vero e proprio boom di piccoli impianti verdi che vantano oggi una potenza cumulata di circa 21 GW - [Leggi tutto](#)

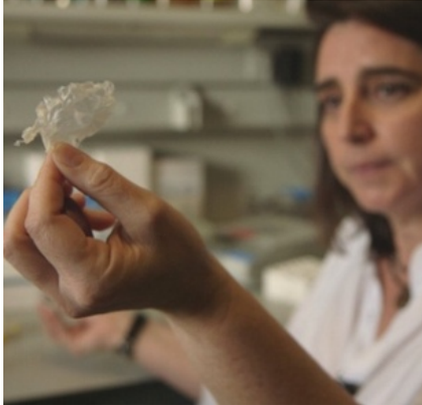
<http://www.rinnovabili.it/energia/rinnovabili-italia-domanda-elettrica-666/>



Materiali fotovoltaici? E' il sole stesso che li produce

Messo a punto il processo per ottenere dal sole inchiostri di nanoparticelle fotovoltaiche da impiegare nelle celle solari - [Leggi tutto](#)

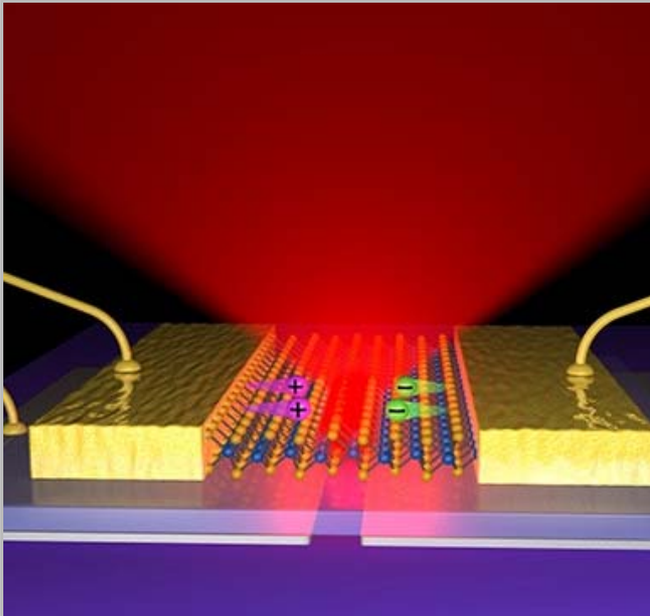
<http://www.rinnovabili.it/energia/fotovoltaico/materiali-fotovoltaici-sole-produce-666/>



Batteri, le nuove fattorie della bioplastica dai rifiuti

Il progetto Synpol sta studiando i migliori ceppi batterici per la fermentazione del syngas ottenuto dai rifiuti. Obiettivo: ottenere polimeri organici che siano economicamente competitivi - [Leggi tutto](#)

<http://www.rinnovabili.it/innovazione/batteri-fattorie-bioplastica-dai-rifiuti-urbani-666/>



FOCUS

Arriva dagli Usa il LED più sottile al mondo

Il diodo realizzato dall'Università di Washington impiega semiconduttori flessibili e bidimensionali che rendono possibile produrre applicazioni elettroniche molto più piccole - [Leggi tutto](#)

<http://www.rinnovabili.it/innovazione/usa-led-piu-sottile-al-mondo-666/>



GREENBUILDING

Shanghai Tower: un cuore sostenibile per grandi altezze

Completato il tetto del secondo grattacielo più alto al mondo ed il primo di simili altezze ad incorporare una doppia facciata ad alta efficienza - [Leggi tutto](#)

<http://www.rinnovabili.it/greenbuilding/shanghai-tower-il-cuore-sostenibile-del-2-edificio-piu-alto-al-mondo-500/>

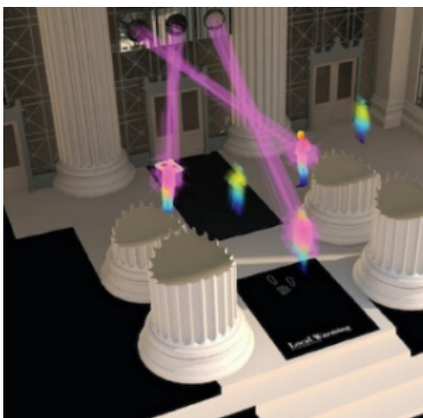


I NQUINAMENTO

Bruciare i rifiuti sta avvelenando il mondo

Attualmente oltre il 40% dei rifiuti prodotti in tutto il mondo viene smaltito in roghi non regolamentati o illegali - [Leggi tutto](#)

<http://www.rinnovabili.it/ambiente/inquinamento-bruciare-i-rifiuti-666/>



INNOVAZIONE

Local Warming, i raggi di calore che personalizzano il microclima

Grazie ad un rilevatore wifi, il sistema è in grado di orientare un raggio di calore verso ogni individuo seguendone gli spostamenti - [Leggi tutto](#)

<http://www.rinnovabili.it/greenbuilding/local-warming-i-raggi-di-calore-che-personalizzano-il-microclima-567/>



ENERGIA

Il fotovoltaico integrato? C'è, ma non si vede

Realizzato da un team della Michigan State University il primo concentratore luminescente completamente trasparente - [Leggi tutto](#)

<http://www.rinnovabili.it/energia/fotovoltaico/fotovoltaico-integrato-invisibile-666/>

ULTIMI

Il progetto Osirys lancia i pannelli in stile lego

<http://www.rinnovabili.it/greenbuilding/progetto-osirys-materiali-innovativi-333/>

Propano da fonti rinnovabili, la magia dei batteri ingegnerizzati

<http://www.rinnovabili.it/mobilita/propano-rinnovabili-batteri-ingegnerizzati-666/>

Dalla Norvegia la Zero Emission House: per produrre più di quanto consumato

<http://www.rinnovabili.it/greenbuilding/dalla-norvegia-la-zero-emission-house-per-produrre-piu-di-quanto-consumato-567/>

Il riciclo della plastica è più semplice grazie alla luce

<http://www.rinnovabili.it/ambiente/riciclo-della-plastica-luce-pulsata-666/>

Rinnovabili.it[®]
IL QUOTIDIANO SULLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

