



SPONSOR

DONA 45508 SOSTIENI LA RICERCA SULLA DISTROFIA DI DUCHENNE. INVIA UN SMS A FAVORE DI CHI NON PUÒ FARLO

2 € con un sms da cellulare personale o 2/5€ chiamando da rete fissa.



ASSOCIAZIONE AMICI DEL
"CENTRO DINO FERRARI"
www.centrodinoferrari.com

HOME > ENERGIA > IDROELETTRICO

ENERGIA AMBIENTE MOBILITÀ EVENTI GREENBUILDING



Articolo

Tirana, 26 settembre 2012

I 23 GWh di elettricità prodotta compenseranno oltre 17.400 tonnellate di CO2

Albania: 2 nuove centrali idroelettriche

Share Tweet

Grazie al finanziamento di 5,2 milioni di euro stanziato dalla EBRD, saranno costruite due nuove centrali di piccole dimensioni e messe in sicurezza le dighe esistenti



(Rinnovabili.it) – Saranno due le centrali idroelettriche che grazie al sostegno della **European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)** sorgeranno a breve in Albania e ne aumenteranno la produzione energetica interna. L'investimento di 5,2 milioni di euro, infatti, sarà impiegato non solo per riabilitare il settore idroelettrico albanese, ma anche per migliorare l'efficienza energetica e la sicurezza delle dighe, azioni diventate ormai prioritarie per il Paese.

I due impianti, la cui capacità complessiva raggiungerà i 5 MW, saranno operativi a partire dal prossimo anno e, secondo le stime fatte, ogni anno i 23 GWh di elettricità prodotta riusciranno a compensare oltre 17.400 tonnellate di CO2. Come

dichiarato dal Responsabile della EBRD albanese, Fabio Serri, si tratta di un progetto che, oltre a migliorare la sicurezza degli approvvigionamenti del Paese, rappresenterà un elemento chiave per lo sviluppo dell'economia locale. Da parte loro, anche i partner coinvolti (la EdilEurope e la Fidia Ambiente) vedono importanti risvolti nella messa a punto di simili iniziative. La regione dei Balcani, infatti, è vista come un sito strategico per attirare ulteriori investimenti nel settore delle rinnovabili, che siano sostenibili non solo dal punto di vista ambientale, ma anche da quello finanziario.

I Correlati



Helgeland, 27 aprile 2012

Le centrali idroelettriche dei ghiacciai norvegesi

Nel paesaggio incontaminato della Norvegia, sorgeranno due centrali idroelettriche uniche nel loro genere che mimetizzate al contesto, produrranno energia pulita e aprendosi ai visitatori.



Berna, 19 dicembre 2011

BKW: acquista cinque piccole centrali idroelettriche in Italia

L'azienda ha acquisito le centrali idroelettriche dall'italiana Sorgenia, per una potenza installata pari a 8 MW, confermando la sua presenza in Italia



Berlino, 25 luglio 2012

Nuove centrali a carbone nel futuro della Germania

Il ministro dell'ambiente tedesco promette che la nazione arriverà al 2022 senza nucleare. Ma per farlo rinnoverà gli



Firenze, 10 febbraio 2012

Toscana a Enel: Centrali a olio, eco-conversione o chiusura

Bramerini: "chiediamo che la riapertura sia transitoria e che, in tempi rapidi, l'Enel presenti un progetto per una

Inserisci la parola chiave

Daily News



Bruxelles, 27 settembre 2012

Fotovoltaico: EU ProSun presenta denuncia formale a Bruxelles...



Padova, 27 settembre 2012

Il "DNA green" di Schüco Italia...



Bad Homburg, 27 settembre 2012

Frost&Sullivan premiano il microinverter Enecsys...



Bruxelles, 27 settembre 2012

Eolico: l'Europa raggiunge i 100 GW...



Napoli, 26 settembre 2012

V Conto Energia: Napoli fa il punto della situazione...



Francoforte, 26 settembre 2012

Con "Connecting the Sun" le barriere si riducono...



Bruxelles, 26 settembre 2012

Un microchip il segreto UE per rendere la "nuvola" più verde...



Pechino, 26 settembre 2012

Da Pechino il Piano per aiutare il settore solare nazionale...



Roma, 26 settembre 2012

SEN: rinnovabili, prima fonte di rifornimento elettrico nel 2020...



Tirana, 26 settembre 2012

Albania: 2 nuove centrali idroelettriche...

vedi tutte

archivio Daily News



Il Sondaggio

ILVA. Ambiente contro lavoro; se diventassero fattori inconciliabili, sceglieresti di dare priorità:

- all'occupazione
- alla salute
- non so

[Vai ai risultati](#)



5.133,45
(-0,2%)

Chi siamo
Mission
Link
Archivio Storico

Contattaci
Comitato Scientifico
Partner

Con il Patrocinio di:



E' vietata la riproduzione anche parziale degli articoli pubblicati in questo sito. Ogni abuso sarà perseguito a norma di legge.

© 2010 Rinnovabili.it C.F./P.IVA.: 09572171008 - Autorizz. del Tribunale di Roma n° 257 del 18.07.05