

Produrre energia con il 'mini-idroelettrico' applicato agli impianti irrigazione

Scritto da Administrator

Come creare 350 milioni di kilowatt di energia pulita, per un valore di oltre 50 milioni di euro l'anno utilizzando gli impianti di irrigazione per l'agricoltura. E' il progetto 'mini-idroelettrico', presentato dalla Gestione commissariale ex Agensud alla Facolta' di Ingegneria dell'Universita' La Sapienza di Roma alla presenza del ministro delle Politiche Agricole Mario Catania, che per generare energia sfrutta gli impianti di irrigazione gia' presenti in Italia. (...)

L'articolo:

http://www.agi.it/research-e-sviluppo/notizie/201301211825-eco-rt10347-agricoltura_arriva_mi ni_idroelettrico_da_impianti_irrigazione

Sull'argomento:

http://www.corriere.it/scienze/13_ottobre_04/lombardia-microcentrali-idroelettriche-invadono-pi anura-bd5d12aa-2ce9-11e3-bdb2-af0e27e54db3.shtml

Informazione di base:

https://it.wikipedia.org/wiki/Piccolo_idroelettrico
https://en.wikipedia.org/wiki/Small_hydro
https://fr.wikipedia.org/wiki/Petite_centrale_hydro%C3%A9lectrique
https://es.wikipedia.org/wiki/Central_minihidr%C3%A1ulica

Gli ultimi sviluppi:

<http://www.greenreport.it/news/energia/il-collegato-ambientale-lascia-a-secco-il-mini-idroelettric o-italiano/>

Passato... prossimo:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=4964:e

Produrre energia con il 'mini-idroelettrico' applicato agli impianti irrigazione

Scritto da Administrator

[nergie-rinnovabili-mini-idroelettrico-nuova-frontiera&catid=33:ambiente&Itemid=58](#)