



SUSTAINABLE ENERGY WEEK 23-24 GIUGNO 2012

"Piccoli impianti idroelettrici che sfruttano il naturale scorrere dei corsi d'acqua minimizzando l'impatto ambientale: potrebbe essere questa la direzione da seguire per i prossimi investimenti sulle energie alternative, alla luce dell'obiettivo del 20% di energia da fonti rinnovabili entro il 2020 fissato dalla direttiva europea 2009/28. L'oro blu è una risorsa. In Italia circa tre quarti della generazione di energia elettrica da fonti pulite proviene dalle grandi centrali idroelettriche. eppure esistono delle possibilità di impiego della risorsa idroelettrica su piccola scala che allontanano le critiche dell'impatto sul territorio..Gli impianti di dimensioni ridotte hanno il vantaggio di inserirsi nell'ambiente circostante con applicazioni meno invasive: I letti dei fiumi non vengono lasciati in secca per svariati mesi dell'anno o per lunghi tratti, non c'è distruzione del patrimonio ittico, alterazione delle falde acquifere e del paesaggio".

fonte Enel greenpower

evento promosso da:



EUROPEAN COMMISSION

enti e associazioni aderenti:



Felitto



CastelSanLorenzo



UnioneComuni



proloco Felitto



proloco CastelSanLorenzo



ass. La Lontra



BCC Aquara

progetto di:



Z_00 architecture

patrocinio di:



Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori
della provincia di Salerno



Parco Nazionale
del Cilento
e Vallo di Diano