

EDIZIONE SPECIALE

SOMMARIO

Notizie dall'Italia

- Il governo "re-investe" nel solare

Bandi e normative

- Bandi per il solare negli edifici pubblici

Eventi

- Alpi, turismo e clima - Progetti e iniziative concrete per la salvaguardia del Pianeta

Notizie dall'Italia

Il governo italiano "re-investe" nel solare

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, dopo il boom di domande pervenute con il bando rivolto alle Piccole e Medie Imprese, ha provveduto a ridefinire i finanziamenti sull'energia solare. Gli stanziamenti per questo nuovo bando ammontano complessivamente a 8 000 000 EUR.

Le misure finanziate sono "Il sole nelle scuole", "Il sole negli enti pubblici" e "Impianti fotovoltaici di alto pregio". La dotazione finanziaria aggiuntiva per le prime due misure è rispettivamente di 2 000 000 EUR per "Il solare negli enti pubblici" e 5 000 000 EUR per "Il solare a scuola".

E' stata inoltre rifinanziata con 1 000 000 EUR anche la misura 3 - "Impianti fotovoltaici di alto pregio", per la quale però si effettuerà lo scorrimento della graduatoria delle istanze già pervenute.

Per maggiori approfondimenti consultare la sessione "Bandi e normative" di questa newsletter oppure il sito <http://www.minambiente.it>.

BANDI E NORMATIVE

Bandi per il solare negli edifici pubblici

Misura 1 - "Il sole negli enti pubblici"

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare invita a presentare proposte per la realizzazione di impianti solari termici finalizzati alla produzione di calore a bassa temperatura da installare su edifici pubblici (acqua calda per usi sanitari e per impianti sportivi; riscaldamento per piscine, per processi industriali o per edifici attraverso pannelli radianti a pavimento o parete), offrendo particolare sostegno agli interventi realizzati attraverso il meccanismo del finanziamento tramite terzi (ESCO - Energy



Service Company).

Possono partecipare al bando Pubbliche Amministrazioni ed Enti Pubblici, incluse le società collegate o controllate dai suddetti Enti ai sensi dell'art. 2359. La concessione massima di contributo è pari al 50% del costo ammissibile. Tale percentuale potrà aumentare al 65% nel caso in cui la quota di investimento a carico del soggetto richiedente sia coperta attraverso finanziamento tramite terzi operato da una ESCO. Le spese ammissibili riguardano nel loro complesso progettazione, direzione lavori, collaudo degli impianti; fornitura materiali e componenti degli impianti; installazione e posa; eventuali opere edili strettamente connesse all'impianto; dispositivi di monitoraggio e prestazioni del sistema che dovranno essere obbligatoriamente installati. Il valore massimo dei costi ammessi a finanziamento si calcola mediante una formula matematica specificata nel bando. La superficie captante dei pannelli solari installati non potrà essere inferiore a 20m², valore che potrebbe essere raggiunto anche dalla somma di singoli impianti che però dovranno essere di dimensioni minime di 6m². I soggetti beneficiari del contributo dovranno iniziare i lavori entro 120 giorni dalla data di ricevimento della notifica e dovranno impegnarsi a completare l'opera entro 240 giorni. L'istanza di cofinanziamento dovrà pervenire a partire dal giorno successivo alla pubblicazione del bando sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Per maggiori informazioni consultare : http://www.minambiente.it/index.php?id_sezione=2223

Misura 2 "Il sole a scuola"

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare invita a presentare proposte per la realizzazione di impianti fotovoltaici sugli edifici scolastici di potenza compresa fra 1 e 20 kWp e, simultaneamente, l'avvio di un'attività didattica volta alla realizzazione di analisi energetiche e di interventi di razionalizzazione e risparmio energetico nella struttura scolastica.

Possono partecipare al bando Province e Comuni che a seconda del numero di abitanti potranno presentare un determinato numero massimo di progetti. Il Ministero elargisce finanziamenti fino al 100% dei costi ammessi, purché l'importo dei progetti non superi i 10 000 EUR per edificio scolastico. Le spese ammissibili riguardano nel loro complesso: progettazione, direzione lavori e collaudo; fornitura di materiali e dei componenti degli impianti; installazione e posa; opere edili strettamente connesse all'impianto; spese della scuola per le attività didattiche. L'impegno a coinvolgere la scuola con attività didattiche incentrate sull'impianto installato è una condizione vincolante per poter accedere al finanziamento. Fra i progetti presentati e approvati, il Ministero premierà i primi venti elaborati nel corso di un evento appositamente organizzato.

I soggetti beneficiari del contributo dovranno iniziare i lavori entro 120 giorni dalla data di ricevimento della notifica e dovranno impegnarsi a completare l'opera entro 240 giorni.

L'istanza di cofinanziamento dovrà essere presentata entro il trentesimo giorno dalla data di pubblicazione del Bando sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Per maggiori informazioni consultare: http://www.minambiente.it/index.php?id_sezione=2224

Misura 3 "Impianti fotovoltaici di alto pregio"

Il bando si riferisce esclusivamente allo scorrimento delle istanze già pervenute.

Eventi

Alpi, turismo e clima - Progetti e iniziative concrete per la salvaguardia del Pianeta

CIPRA Italia e WWF Italia organizzano nei giorni 12, 13 e 14 novembre uno stage informativo in Trentino Alto Adige rivolto ad amministratori, operatori turistici, pianificatori e rappresentanti del mondo ambientalista. Lo stage formativo, limitato a 20 persone, è itinerante e mira a conoscere da vicino alcuni progetti di mitigazione degli effetti del cambiamento climatico, intrapresi in particolare nel settore del turistico.



Newsletter

Un pieno di *energia* 

Il programma prevede gli spostamenti con mezzi pubblici. Punto di partenza Bolzano, da qui a Lana per visitare il Vigilius Resort (pluripremiato come struttura turistica amica del clima), percorrendo un tratto della ferrovia della Val Venosta (mobilità turistica). Sempre in treno quindi si raggiungerà la Val Pusteria (Dobbiaco è risultato il miglior comune italiano dal punto di vista delle energie rinnovabili e ha importanti azioni sulla mobilità turistica). Da Dobbiaco a Trento e da qui con la Trento-Malè verso il Parco Adamello Brenta (strutture ecologiche e mobilità turistica sostenibile).
Per maggiori informazioni consultare <http://www.cipra.org/it/alpmedia/manifestazioni/1979>

Questa newsletter è realizzata da Europe Direct Alpi nell'ambito di "Un pieno di energia", progetto promosso dal Consorzio B.I.M. Brenta e dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'interno della campagna "Energia sostenibile per l'Europa"

Questo numero è stato curato da Giancarlo Orsingher e Paolo Pezzin

Europe Direct Alpi – Fondazione Edmund Mach
Via della Val, 2 – 38057 Pergine Valsugana (TN)
Tel. 0461/534848
Fax 0461/531252
e-mail: unpienodienergia@iasma.it

