



## ALL'INTERNO

Aggiornamento delle tariffe incentivanti sul fotovoltaico

Races: la partecipazione ai focus group in Trentino

Premiati i Comuni Solari in Trentino

BANDI: Interreg Italia - Austria



## PATTO DEI SINDACI E SETTIMANA EUROPEA DELL'ENERGIA SOSTENIBILE

### Il Patto dei Sindaci in Italia

Ventotto sono state le città italiane che hanno ricevuto un espresso invito da parte della Commissione europea a partecipare il 10 febbraio a Bruxelles alla cerimonia del Patto dei Sindaci alla presenza del Presidente della Commissione europea, José Manuel Barroso, e del Commissario per l'Energia, Andris Piebalgs. E' bene ricordare che gli impegni sottoscritti dalle città appartenenti al Patto dei Sindaci prevedono di adottare un Piano d'azione finalizzato a sostenere gli obiettivi dell'Unione europea per far fronte al cambiamento climatico: la riduzione entro il 2020 del 20% delle emissioni di CO<sub>2</sub> attraverso il miglioramento dell'efficienza energetica e l'impiego del 20% di energie rinnovabili.

Le ventotto città italiane che hanno aderito con delibera del consiglio comunale all'iniziativa sono: Albano Terme (PD), Affi (VR), Alessandria, Ancona, Andora (SV) Arzignano (VI), Atrani (SA), Avigliana (TO), Bevagna (PG), Bolzano, Campagna (SA), Casola di Napoli, Castelnuovo del Garda (VR), Cerisano (CS), Corciano (PG), Correggio (RE), Foligno (PG), Foggia, Lodi, Maiori (SA), Minori (SA), Padova, Pojana Maggiore (VI), Ravenna, Rimini, Scala (SA), Torino e Verona.

Questi comuni saranno le città pioniere in Italia che, in stretta collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, predisporranno il Piano d'azione per il raggiungimento degli obiettivi del Patto dei Sindaci e quindi la riduzione delle emissioni di anidride carbonica per limitare le variazioni climatiche.

Per maggiori informazioni:

<http://www.campagnaseeitalia.it/il-patto-dei-sindaci>

### Nomination italiane alla Settimana europea dell'energia sostenibile

L'Italia risulta fra i paesi più attivi della campagna europea "Energia sostenibile per l'Europa". Basti pensare che nell'anno 2008 sono state attivate in Italia ben 47 nuove partnership, presentate da diversi attori del panorama energetico nazionale, che consistono in iniziative, programmi, e progetti inerenti una produzione e un utilizzo più intelligente dell'energia.

Cinque partnership italiane sono ora state scelte dalla Commissione europea fra le 25 nomination nelle 5 categorie corrispondenti alle aree della campagna per concorrere all'assegnazione degli Awards SEE, i riconoscimenti che la Commissione europea ha voluto dare alle migliori partnership presentate.

Le cinque partnership prescelte sul territorio nazionale sono le seguenti: l'Istituto Oikos con il progetto BEST RAY di cooperazione di servizi energetici nelle aree rurali della Tanzania che concorre nella categoria "Programmi di cooperazione"; l'Agenzia Casaclima con la prima certificazione degli edifici e la Provincia di Reggio Emilia con il progetto ECO-ABITA sulla riduzione dei consumi energetici nelle abitazioni che concorrono nella categoria "Dimostrazione e disseminazione"; e infine il Consorzio Produttori Agricoli Acque Minerali Umbre con un progetto per la produzione di energia da biomasse agricole locali e la Fondazione Anci Ideali con un progetto di supporto alla diffusione del Patto dei Sindaci che concorrono nella categoria "Comunità sostenibili". Per maggiori informazioni: <http://www.campagnaseeitalia.it/see-it>



Fondazione  
E.Mach



Consorzio  
B.I.M. Brenta



Official Partner

## Notizie dal Mondo e dall'Europa

### EU2009.CZ

#### Il clima priorità della presidenza ceca

La protezione del clima è una delle priorità nel settore dell'ambiente del programma di lavoro della presidenza ceca durante il suo mandato semestrale a capo del Consiglio dell'UE. Il neopresidente ceco, Mirek Topolánek, ha infatti dichiarato di essere cosciente della necessità di rispettare gli impegni sottoscritti dall'UE in materia di protezione del clima, ma precisa anche che verificherà minuziosamente che sia garantito l'interesse economico delle diverse misure previste dal pacchetto energia/clima adottato nel dicembre 2008 e l'efficacia delle spese impegnate per ridurre al minimo gli impatti economici e sociali nel lungo periodo.

Compito fondamentale della presidenza ceca per la protezione del clima è quello di avviare, con tutte le parti, i negoziati preparatori al conseguimento di un accordo mondiale finalizzato a definire gli impegni di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra dopo il 2012. Due appuntamenti, fissati dal calendario approvato alla conferenza climatica internazionale di Poznan in dicembre, segneranno il primo semestre 2009 della presidenza ceca: la riunione preparatoria dal 29 marzo all'8 aprile a Bonn, durante la quale le parti della convenzione quadro delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico dovranno precisare le loro intenzioni sugli impegni futuri e quella del primo giugno (sempre a Bonn), dove dovrà essere stilato un progetto per permettere il negoziato finale sull'accordo globale successivo al protocollo di Kyoto da concludere nel dicembre 2009 a Copenaghen (sotto la presidenza svedese).

Per facilitare le possibilità di definire questo accordo, la Presidenza di turno del Consiglio ha anche previsto riunioni bilaterali con gli Stati che hanno un peso elevato sulle emissioni globali - Stati Uniti e Russia, ma anche i paesi emergenti come la Cina, il Brasile e l'India - e intende attivare un forte rapporto di cooperazione sia con la futura presidenza svedese del Consiglio UE che con le istituzioni della Danimarca, paese che ospita la conferenza di Copenaghen (COP 15).

La prossima tappa del Consiglio europeo è fissata per il 19 e 20 marzo quando verrà esaminato il meccanismo di finanziamento della lotta contro il cambiamento climatico.



## NOTIZIE DALL'ITALIA

Per maggiori informazioni consultare il sito internet del GSE: [www.gse.it/](http://www.gse.it/)

### Aggiornamento delle tariffe incentivanti sul fotovoltaico

Con sentenza n. 2125/2006 del 18 ottobre 2006, il TAR Lombardia ha parzialmente annullato l'art. 8.1 del Decreto Ministeriale 6.2.2006, deliberando l'applicabilità dell'aggiornamento ISTAT delle tariffe per l'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici le cui domande di ammissione agli incentivi siano state inoltrate al Gestore dei Servizi Elettrici (GSE) entro il 15 febbraio 2006.

Contro questa sentenza è stata proposta opposizione al Consiglio di Stato, tuttora pendente.

Il GSE, tuttavia, in attesa della pronuncia del Consiglio di Stato, ha ritenuto di estendere a tutte le categorie di persone gli effetti della sentenza n. 2125/2006, riservandosi di ripetere quanto riconosciuto, in caso di riforma della sentenza di primo grado.

Il tasso di variazione annuo (riferito ai 12 mesi dell'anno precedente) dei prezzi al consumo per le famiglie di operai ed impiegati rilevato dall'ISTAT per il 2008 è risultato pari a +3,2%. Pertanto, comunica il GSE, per l'anno 2009 la tariffa base aggiornata (al netto della eventuale riduzione del 30% per il riconoscimento di detrazioni fiscali e/o dell'eventuale incremento del 10% per l'integrazione architettonica) sarà pari a 0,4845 €/kWh per lo scambio sul posto e a 0,5008 €/kWh per la cessione in rete.

### Rapporto 2007-2008 sul fotovoltaico in Italia

Il Gestore dei Servizi Elettrici ha pubblicato sul proprio sito internet il Rapporto delle attività relative all'incentivazione degli impianti fotovoltaici con il meccanismo del Conto Energia. Il documento redatto dal GSE come indicato dal Decreto Ministeriale del 19 febbraio 2007, illustra i principali risultati ottenuti nel periodo compreso fra settembre 2007 e agosto 2008, distinti nelle due fasi di operatività del meccanismo di incentivazione (il primo Conto Energia e l'attuale nuovo Conto Energia).

La relazione contiene il rapporto sulle domande ricevute, sulla gestione commerciale e amministrativa e sulle verifiche ispettive effettuate. Il testo fornisce inoltre per ciascuna regione e provincia e per ciascuna fascia di potenza l'ubicazione degli impianti in esercizio e la relativa produzione elettrica.

Tenendo conto delle comunicazioni che perverranno al GSE nelle prossime settimane per impianti entrati in esercizio prima del 31 dicembre 2008, si può stimare che la potenza fotovoltaica cumulativamente in esercizio in Italia a fine 2008 con il Conto Energia raggiunga i 280 MW.

## NOTIZIE DAL TRENTINO



### Races: la partecipazione ai focus group in Trentino

E' iniziata la raccolta di adesioni per la partecipazione ai focus group di Races, il progetto di comunicazione e consapevolezza sul tema del cambiamento climatico, sostenuto dal finanziamento comunitario LIFE+, che vede fra i cinque partner distribuiti sul territorio nazionale anche lo Europe Direct Trentino.

Lo svolgimento dei focus group è un'azione fondamentale per l'avvio delle fasi future di Races.

I focus group, che si svolgeranno il 26 e 27 febbraio presso la sede dello Europe Direct Trentino a Pergine Valsugana, si rivolgeranno a tre categorie specifiche della comunità trentina: i portatori d'interesse o rappresentanti della società civile, le famiglie e gli insegnanti ed hanno lo scopo di individuare le peculiarità locali del cambiamento climatico e definire le basi per l'avvio della campagna di comunicazione. A partire dal mese di settembre verrà anche realizzato un seminario per gli insegnanti e si darà avvio alla fase di monitoraggio delle emissioni di anidride carbonica di ben 25 famiglie nel corso del loro vivere quotidiano.

Europe Direct Trentino è tutt'oggi in cerca di volontari per la partecipazione ai focus group e per la realizzazione delle altre azioni previste nel progetto Races. Tutti gli interessati possono rivolgersi al seguente numero di telefono (0461/534848) oppure inviare una e-mail al seguente indirizzo ([europedirect@iasma.it](mailto:europedirect@iasma.it)).

### Premiati i "comuni solari" del Trentino

Il 28 gennaio nel corso dell'assemblea del Consorzio B.I.M. Adige si è svolta la premiazione della prima edizione del campionato "Serie A solare", iniziativa del progetto "Un pieno di energia" che ha messo a confronto i Comuni trentini sul loro impegno in termini di installazioni, pubbliche e private, di pannelli solari (termici e fotovoltaici) sul proprio territorio nel corso del 2007.

La classifica finale ha visto la partecipazione di 21 Comuni trentini. Carano, Molveno e Tuenno si sono classificati rispettivamente al primo, secondo e terzo posto ed hanno ricevuto un premio in denaro da investire in attività o iniziative riferite allo sfruttamento delle energie rinnovabili.

La premiazione della prima edizione del campionato "Serie A Solare" è stata anche l'occasione per lanciare la seconda edizione, quella riferita alle installazioni di pannelli solari nel corso del 2008.

Per l'occasione è stato anche annunciato che la cerimonia di premiazione di questa seconda edizione si svolgerà proprio a Carano, in località Calvello, durante una delle Giornate Solari Europee (15 - 23 maggio 2009), offrendo agli invitati anche l'opportunità di visitare l'impianto fotovoltaico di 500 kWp presente sul territorio comunale, che risulta essere il più grande della provincia e fra i più significativi a livello nazionale.

Per maggiori informazioni sulla classifica finale e la seconda edizione del campionato "Serie A solare" consultare:

<http://unpienodienergia.iasma.it>

**BANDI****Bando per il finanziamento di progetti di ricerca finalizzati ad interventi di efficienza energetica e all'utilizzo delle fonti di energia rinnovabile in aree urbane**

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale - ha emanato il Bando per il finanziamento di progetti di ricerca finalizzati ad interventi di efficienza energetica e all'utilizzo delle fonti di energia rinnovabile in aree urbane per il quale sono stati stanziati € 10.000.000,00 di EUR.

Il comunicato relativo all'emanazione del Bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 299 del 23 dicembre 2008.

Possono presentare domanda di contributo imprese associate, anche in forma temporanea. L'associazione deve comprendere enti pubblici di ricerca la cui quota di partecipazione non sia superiore al 50%. In via facoltativa, la suddetta associazione potrà comprendere anche associazioni di categoria, agenzie energetiche locali, ESCO, agenzie, enti o istituti preposti alla comunicazione, informazione e formazione in materia ambientale ed enti pubblici.

La percentuale massima di contributo è pari al 50% dei costi ammissibili. In caso di collaborazione fra una grande impresa e un organismo di ricerca la percentuale di contributo relativo allo sviluppo sperimentale non potrà superare il 40% dei costi ammissibili. Nel caso in cui l'associazione comprendesse associazioni di categoria, agenzie energetiche locali, ESCO, agenzie, enti o istituti preposti alla comunicazione, informazione e formazione in materia ambientale ed enti pubblici il finanziamento non potrà superare il 15% della costi complessivi ammessi.

Le spese ammissibili che costituiscono il costo d'investimento sono riferibili esclusivamente alle seguenti voci: spese per ricercatori o esperti in materia per la definizione del progetto e dello stato dell'arte; fornitura di software, hardware e strumentazione di misura, esclusivamente se strettamente necessari all'ottenimento dei risultati; competenze tecnico-scientifiche per l'effettivo sviluppo della ricerca e per la definizione della messa a punto degli investimenti (vedi art.1 comma1 del bando); competenze per la valutazione dell'impatto potenziale, in termini energetici, ambientali e di incremento della qualità dell'ambiente urbano, degli interventi proposti; realizzazione di casi studio e prototipi, compresi i sistemi di monitoraggio per la valutazione delle prestazioni degli stessi; campagne di diffusione dei risultati, compresa la pubblicazione di linee guida per la realizzazione degli interventi studiati in aree urbane.

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ammetterà ad istruttoria le domande che risultino spedite esclusivamente a partire dalla pubblicazione in Gazzetta Ufficiale (23 dicembre 2008) e non oltre cinque mesi dal primo giorno utile alla ricezione.

Il costo complessivo di ogni singolo progetto presentato dovrà essere non inferiore ai 300.000,00 EUR e non superiore ai 3.000.000,00 EUR, mentre la durata dello stesso non dovrà essere inferiore ai 12 mesi e non superiore ai 24 mesi. Solo nel caso in cui la ricerca preveda la realizzazione di prototipi, la sperimentazione relativa alla prestazione degli stessi e la validazione dei risultati la durata massima del progetto potrà essere di 36 mesi.

Il Bando contiene le modalità ed i relativi termini per la presentazione delle istanze (ivi compresa la tempistica), i criteri per la selezione dei progetti ammissibili al finanziamento, i limiti di cofinanziamento, la documentazione da produrre, le indicazioni utili per la concessione dei contributi, nonché le risorse disponibili.

**Opportunità per il settore delle rinnovabili nel Bando Interreg IV Italia-Austria.**

E' stato pubblicato il secondo avviso per la presentazione di proposte progettuali del Programma di cooperazione transfrontaliera INTERREG IV Italia-Austria 2007-2013. L'avviso contempla tra le altre, come interventi finanziabili, nelle priorità 2 (territorio e sostenibilità), azioni progettuali nel settore delle energie rinnovabili, delle risorse idriche e dei sistemi di approvvigionamento e smaltimento.

I fondi FESR2 che sono a disposizione per il presente avviso per la presentazione delle proposte progettuali ammontano ad un importo massimo di 10.000.000,00 EUR. La dotazione finanziaria (finanziamento pubblico richiesto) delle proposte progettuali è compresa tra 75.000,00 e 1.000.000,00 di EUR. Ai singoli partner dei progetti approvati può essere concesso un finanziamento pubblico fino all'100% del totale dei costi ammessi al finanziamento.

La realizzazione e/o la ricaduta degli interventi devono avvenire di norma all'interno dell'area di Programma in senso stretto: Provincia Autonoma di Bolzano; Provincia di Belluno (Regione Veneto); Provincia di Udine (Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia); Klagenfurt-Villach e Oberkärnten (Land Kärnten); Pinzgau-Pongau (Land Salisburgo); Tiroler Oberland, Innsbruck, Tiroler Unterland, Osttirol (Land Tirolo). Inoltre possono essere ammessi a finanziamento progetti, la cui realizzazione e/o manifestazione di ricadute avviene nell'area in deroga (i.e. le aree in deroga territoriale secondo l'art. 21 del REG(CE) n. 1080/2006): Province di Gorizia e Pordenone (Regione Friuli Venezia Giulia); Province di Treviso e Vicenza (Regione Veneto); Außerfern (Land Tirolo); Lungau, regione NUTS 3 "Salzburg und Umgebung" (Land Salisburgo); Unterkärnten (Land Carinzia).

La durata dei progetti può essere al massimo di tre anni.

La proposta progettuale va compilata sia in lingua tedesca che in lingua italiana utilizzando il modulo online4 messo a disposizione sul sito del Programma e deve essere inoltrata per via telematica. La scadenza per la presentazione delle proposte progettuali del presente avviso è fissata al 19 marzo 2009. Una stampa di tale versione deve essere inviata via posta con lettera raccomandata o consegnata a mano compresi tutti gli allegati necessari al: Segretariato tecnico congiunto: STC - Interreg IV Italia-Austria, Via Conciapelli n.69 - 39100 Bolzano (I).

Per maggiori informazioni sul bando del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare:

<http://www.minambiente.it/index.php?>

[id\\_doc=660&id\\_oggetto=3](http://www.minambiente.it/index.php?id_doc=660&id_oggetto=3)

[&sid=cd50c0f9163e0759a](http://www.minambiente.it/index.php?id_doc=660&id_oggetto=3&sid=cd50c0f9163e0759a9eeb154418d2e57)

[9eeb154418d2e57](http://www.minambiente.it/index.php?id_doc=660&id_oggetto=3&sid=cd50c0f9163e0759a9eeb154418d2e57)

Per maggiori informazioni sul programma di cooperazione transfrontaliera INTERREGIV consultare:

[www.interreg.net](http://www.interreg.net)



**ATTIVITA' DEL PROGETTO**  
**“Un pieno di energia”**



**“M'illumino di meno” sul territorio del Consorzio B.I.M. Brenta**

In occasione della Settimana europea dell'energia sostenibile e di “M'illumino di meno”, la manifestazione sul risparmio energetico della trasmissione radiofonica Caterpillar su Radio2, il progetto “Un pieno di energia” organizzerà e promuoverà il 13 febbraio un insieme di attività di sensibilizzazione sui temi del risparmio energetico e dello sfruttamento delle energie rinnovabili. Il programma prevede in mattinata visite guidate alla centrale idroelettrica di Carzano per le scolaresche e in serata una visita all'Osservatorio astronomico di Asiago. Infine fra le 18 e le 19.30 è previsto lo spegnimento dell'illuminazione pubblica in alcune amministrazioni comunali del Consorzio B.I.M. Brenta.

Per maggiori informazione contattare telefonicamente lo Europe Direct Trentino al seguente numero telefonico 0461/534848 oppure inviare una e-mail all'indirizzo [unpienodienergia@iasma.it](mailto:unpienodienergia@iasma.it)

**EVENTI**

**Visita guidata agli edifici Casaclima**

Il progetto enertour® del Centro per le energie rinnovabili RENERTEC del TIS innovation park di Bolzano è nato allo scopo di organizzare visite guidate tecniche ad impianti a fonte rinnovabile e a edifici a basso consumo energetico condotte dai progettisti e/o gestori degli stessi. Il 13 marzo 2009 è stata organizzata una visita guidata a quattro realizzazioni che presentano soluzioni architettoniche ed impiantistiche differenti. In particolare si visiterà il primo condominio in Alto Adige capace di coprire il proprio fabbisogno termico grazie alla combinazione di geotermia e solare fotovoltaico, una villa unifamiliare di classe CasaClima A e un edificio residenziale CasaClima Oro, composto da un'abitazione privata, tre appartamenti per vacanze e zona wellness. Ultima tappa sarà un edificio commerciale con un'unità abitativa, che integra diverse tecnologie innovative per la copertura del fabbisogno energetico. Tutti gli accorgimenti tecnici di queste realizzazioni saranno svelati dai progettisti degli edifici, che guideranno la visita.

**Patto dei Sindaci alla Settimana europea dell'energia sostenibile 2009**

Il 12 febbraio a Bruxelles nella Charlemagne room S1, in occasione della Settimana europea dell'energia sostenibile, il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare organizza un evento dal titolo “La campagna SEE e il Patto dei Sindaci – insieme verso gli obiettivi del 2020”, un convegno che si pone l'obiettivo di analizzare i risultati di un ulteriore sviluppo del rapporto di cooperazione in atto con la Commissione europea e uno Stato membro della campagna “Energia sostenibile per l'Europa (SEE)”, ovvero l'Italia, e del Patto dei Sindaci. Lo scopo del convegno è quindi quello di mostrare come la campagna SEE e il patto dei Sindaci possano contribuire alla strategia nazionale per il raggiungimento degli

**PUBBLICAZIONI**

**“Azione dell'UE contro il cambiamento climatico - Adattarsi cambiamento climatico”**

La Direzione Generale Ambiente della Commissione europea ha recentemente pubblicato un opuscolo dal titolo “Adattarsi al cambiamento climatico” disponibile anche in lingua italiana. Le pagine di questa pubblicazione sono dedicate all'impatto globale del cambiamento climatico e descrivono anche i rischi che ne derivano sul continente Europeo (inondazioni, siccità e carenza idrica e adattamento dell'industria e dei servizi). Non mancano descrizioni di specifiche strategie sull'adattamento alle variazioni del clima che dovranno coinvolgere i soggetti delle nostre società a tutti i livelli (cittadini, amministrazioni locali e regionali, governi nazionali, istituzioni europee).

**“Europe's energy position – present & future”**

La Direzione Generale Energia ha pubblicato il primo rapporto dell'Osservatorio sul mercato dell'energia della Commissione europea. La pubblicazione si concentra sulle posizioni comunitarie, presenti e future, nel mercato energetico, analizzando la domanda, le risorse e le capacità d'investimento dell'Unione europea in questo settore. Sono presenti anche approfondimenti sulla sicurezza dell'approvvigionamento energetico e su cambiamenti ed opportunità del settore dell'energia elettrica.

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



Per maggiori informazioni sulle visite guidate organizzate da enertour® consultate il seguente sito:

<http://www.enertour.bz.it>

Per maggiori informazioni sul convegno del Patto dei Sindaci consultare il seguente sito:

<http://www.campagnaseeitalia.it>



Per maggiori approfondimenti sulle pubblicazioni dell'Unione Europea consultare: [www.bookshop.europa.eu](http://www.bookshop.europa.eu)