

## La campagna “Energia sostenibile per l’Europa”



Official Partner

Nel novembre 2005 la Commissione Europea ha lanciato la campagna “Energia Sostenibile per l’Europa – SEE” con l’obiettivo di promuovere un uso ed una produzione più intelligenti dell’energia. La campagna SEE tende anche a promuovere un migliore stile di vita, stimolare lo sviluppo economico, creare posti di lavoro e migliorare in generale la competitività dell’industria europea sui mercati mondiali.

L’attuazione della campagna costituisce un valido supporto alle azioni che i paesi dell’Unione Europea stanno mettendo in atto per il raggiungimento degli obiettivi fissati dal Protocollo di Kyoto.

Nel corso del 2006 su invito della Commissione Europea, il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare è divenuto uno dei Soci della campagna SEE e funge oggi da “focal point” della campagna a livello nazionale, raccogliendo attorno a sé un crescente numero di partner locali. Con la campagna SEE, il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare intende contribuire ad attuare la sostenibilità a livello locale come dimostrazione visibile del cambio di politica energetica e ambientale. I principali obiettivi della Campagna SEE in Italia sono:

- dimostrare che è giunto il momento per ogni stakeholder (settore pubblico e privato, ricerca, settore industriale, decisori politici, media, ecc.) di adottare nuove strategie di lavoro, comunicazione e formazione per un futuro più sostenibile;
- diffondere le migliori pratiche come indicatori di progetti sostenibili.;
- attivare partnerships concrete nei cinque settori della Campagna: 1.Comunità energeticamente sostenibili. 2.Trasformazione del mercato. 3. Progetti dimostrativi e di disseminazione. 4.Progetti di cooperazione. 5.Promozione, comunicazione e formazione.

Ed è proprio nel settore della “Promozione, comunicazione e formazione” che il Consorzio BIM Brenta in collaborazione con Europe Direct-Carrefour Alpi, il centro di informazione dell’UE ospitato dalla Fondazione E.Mach, ha presentato il progetto “**Un pieno di energia**”, che ha l’obiettivo di sensibilizzare all’utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili, all’efficienza energetica e all’ottimale gestione delle risorse naturali.

“Un pieno di energia” prevede una serie di iniziative che si svilupperanno nel triennio 2008-2010 nei 42 comuni del BIM Brenta ma, almeno per alcune attività in tutto il Trentino, grazie alla collaborazione degli altri tre Consorzi BIM della provincia di Trento (BIM Adige, BIM Chiese e BIM Sarca-Mincio-Garda), della Provincia Autonoma di Trento e di altri soggetti.

Una delle iniziative del progetto è questa newsletter “energetica” che pubblicheremo ogni mese sulle pagine internet di “Un pieno di energia” e che invieremo via posta elettronica a chiunque ne farà richiesta.

## Notizie dall’Europa

### La Commissione europea lancia una campagna di informazione sull’efficienza energetica nell’utilizzo dei carburanti delle automobili.

Il 29 maggio la Commissione Europea, in collaborazione con Europa, uno dei partner della campagna “Energia Sostenibile per l’Europa”, ha lanciato una campagna per la promozione di un insieme di azioni sull’efficienza energetica nelle abitudini di guida degli europei della propria automobile.

Oltre 45.000 stazioni di distribuzione di carburante in 29 paesi europei faranno parte della campagna promossa da Europa dal titolo “Save More Than Fuel”, distribuendo milioni di depliant sull’efficienza energetica nei consumi di carburante e sui comportamenti che ogni autista responsabile deve adottare.



Official Partner



Oltre alle informazioni contenute nel depliant si aggiungono anche quelle indicate in un apposito sito web (<http://www.savemorethanfuel.eu/italy/index.htm>).

In contemporanea la Commissione ha lanciato anche un breve video clip, già disponibile su EU-Tube, sui diversi tipi di risparmio di carburante e efficienza nei consumi.

## **Verso un carta europea dei corretti consumi energetici**

Dal 7 luglio 2007 la Commissione Europea ha adottato una comunicazione dal titolo "Verso una carta europea dei corretti consumi energetici", lanciando nel contempo una consultazione su questo tema con i gruppi d'interesse a livello nazionale.

La Commissione ha organizzato a tal proposito una conferenza a Bruxelles il 6 maggio 2008, che ha visto ospiti i due Commissari di riferimento Andris Piebalgs e Meglena Kuneva.

Nel corso della conferenza sono stati presentati i risultati dell'avvenuta consultazione, proposti nuovi approcci di comunicazione e informazione per i consumatori (check.list) e presentata una lista di impegni volontari da sottoporre a tutti ai soggetti interessati per migliorare la legislazione su queste tematiche.

[http://ec.europa.eu/energy/energy\\_policy/consumers/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/energy_policy/consumers/index_en.htm)

## **Consultazione pubblica sull'efficienza energetica degli edifici**

La Commissione europea ha lanciato, lunedì 28 aprile, una consultazione pubblica sulla revisione della direttiva 2002/91/CE relativa all'efficienza energetica degli edifici. Grazie a questa consultazione, raccoglierà i pareri delle parti interessate per elaborare e presentare una proposta di direttiva da rivedere entro la fine del 2008. Il settore edile, che è all'origine di una parte notevole del consumo di energia nell'UE (quasi il 40%), è un elemento chiave del successo della politica energetica comunitaria. Tuttavia, una parte importante delle possibilità d'aumento del rendimento energetico al miglior costo offerte da questo settore, stimata nel 28% entro il 2020, non si concretizza. "È dunque urgente agire", sottolinea la Commissione in un comunicato. Le parti interessate hanno tempo fino al 20 giugno per inviare le loro risposte. Il testo della consultazione è disponibile alla pagina:

[http://ec.europa.eu/energy/demand/consultations/buildings\\_dir\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/demand/consultations/buildings_dir_en.htm).

## **La Commissione europea ha iniziato le consultazioni in preparazione di un Piano d'azione europeo per l'impiego dell'energia eolica offshore**

La Commissione europea ha avviato, venerdì 25 aprile, una consultazione delle parti interessate (investitori, promotori di progetti, produttori di turbine eoliche, imprese del settore energetico, servizi pubblici e ONG di difesa dell'ambiente) che mira ad annoverare gli ostacoli che si oppongono al proseguimento dello sviluppo dell'energia eolica in mare in Europa e a trovare soluzioni per superarli. Le risposte dei destinatari serviranno da contributo alla preparazione da parte della Commissione di un piano d'azione comunitario per l'importante dispiegamento di turbine eoliche off-shore. La consultazione è aperta fino al 20 giugno 2008.

Il testo della consultazione è disponibile al seguente indirizzo:

[http://ec.europa.eu/energy/res/consultation/offshore\\_wind\\_energy\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/res/consultation/offshore_wind_energy_en.htm)

## **La Commissione avvia una consultazione sulle riserve petrolifere d'urgenza**

In risposta alla richiesta del Consiglio europeo del marzo 2007, la Commissione europea ha avviato, martedì 22 aprile, una consultazione pubblica sull'ammodernamento dei sistemi di scorte petrolifere di urgenza. Questa consultazione darà l'occasione ai partners di esprimere il loro punto di vista, fino al 17 giugno prossimo, prima che la Commissione elabori la sua proposta in previsione di un'eventuale revisione della direttiva 2006/67/CE del Consiglio. Questa impone agli Stati membri di mantenere un livello minimo di riserve di petrolio greggio e/o di prodotti petroliferi. La Commissione prevede di presentare una proposta di direttiva riveduta nel corso del secondo semestre del 2008.

[www.ec.europa.eu/energy/oil/consultation/oil\\_stocks\\_en.htm](http://www.ec.europa.eu/energy/oil/consultation/oil_stocks_en.htm)

## **Promuovere l'efficacia energetica e le energie rinnovabili nei paesi in via di sviluppo**



Nel quadro delle iniziative volte a lottare contro il cambiamento climatico, la Commissione europea ha creato un nuovo fondo, il GEEREF (Global Energy Efficiency and Renewable Energy Fund), per stimolare gli investimenti privati in progetti volti a promuovere l'efficienza energetica e le energie rinnovabili nei paesi in via di sviluppo e nelle economie in transizione. La Commissione ha intenzione di contribuire all'avvio del Fondo con uno stanziamento pari a 80 milioni di euro nei prossimi 4 anni. Malgrado le prospettive incoraggianti, i progetti volti a promuovere l'efficienza energetica e le energie rinnovabili difficilmente attirano finanziamenti commerciali e, secondo le stime, il fabbisogno di capitale di rischio nei paesi in via di sviluppo e nelle economie in transizione è molto superiore ai livelli attuali. È perciò essenziale mobilitare finanziamenti privati. L'obiettivo del GEEREF è di contribuire a superare questi ostacoli offrendo nuove possibilità di ripartizione dei rischi e di cofinanziamento, in modo da stimolare gli investimenti nazionali e internazionali. Gli investimenti riguarderanno una vasta gamma di tecnologie nei settori dell'efficienza energetica e delle energie rinnovabili. La priorità sarà data alla diffusione di tecnologie ecocompatibili le cui credenziali tecniche siano già comprovate.

[http://ec.europa.eu/environment/jrec/energy\\_fund\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/jrec/energy_fund_en.htm)

## Motore di ricerca mondiale sulle energie rinnovabili

E' partita una nuova fase di sviluppo per le energie rinnovabili. Chi ha un qualsiasi tipo di esperienza nel campo, anche un semplice cittadino che abbia installato un pannello solare sul tetto, potrà mettere in comune le proprie conoscenze ed attingere informazioni su "Best Practice", un nuovo motore di ricerca creato ad hoc. Greenpeace e il Consiglio europeo per le energie rinnovabili, hanno lanciato l'iniziativa per permettere di mettere a frutto e trarre tutti gli insegnamenti possibili dalle migliori pratiche adottate nel mondo intero nel campo delle rinnovabili.

All'indirizzo [www.energyblueprint.info](http://www.energyblueprint.info) gli utenti potranno trovare sul motore di ricerca le informazioni relative ai singoli progetti, divisi per paese, tecnologia e settore.

I dati elaborati da Greenpeace mostrano che l'energia rinnovabile, combinata con una maggior efficienza energetica, potrebbe fornire entro il 2050 la metà dei bisogni energetici mondiali. Il rapporto relativo agli investimenti indica, inoltre, l'evoluzione economica del mercato e mostra che l'utilizzo dell'energia rinnovabile del futuro costerà dieci volte meno rispetto ad un mercato dipendente da carburanti di origine fossile, con un risparmio annuo di 180 miliardi di dollari.

## Il Parlamento europeo sostiene la ricerca sull'idrogeno

I deputati della commissione Industria-Ricerca-Energia del Parlamento europeo hanno approvato l'8 aprile, un'iniziativa congiunta pubblico-privata di ricerca sulle pile a combustibile e sull'idrogeno, che servirebbero a sostituire a termine i combustibili nei trasporti. La relazione della deputata tedesca Angelika Niebler è stata votata all'unanimità. Prossimamente è previsto il voto in sessione plenaria. L'iniziativa mira ad accelerare nei prossimi sei anni lo sviluppo di queste tecnologie in Europa, in particolare nel settore dei trasporti, con l'obiettivo di una commercializzazione tra il 2010 e il 2020. Sarà finanziata con 470 milioni dal bilancio del 7° Programma quadro di Ricerca & Sviluppo (2007-2013) e almeno lo stesso importo sarà fornito dall'industria.

## Notizie dall'Italia

### Italia premiata per l'edilizia sociale

"Energy Globe World Award" è un premio annuale che viene assegnato a partire dal 1999 a progetti particolarmente significativi nei campi della gestione ottimale delle risorse naturali e dell'utilizzo delle energie rinnovabili. Cinque sono le categorie premiate: progetti legati alla Terra, al fuoco, all'acqua, all'aria, e ai giovani. Quest'anno l'Italia è stata premiata grazie all'idea vincente della Federabitazione Confcooperative, una delle principali associazioni dell'edilizia sociale nazionale, con il progetto SHE, Costruire in modo Sostenibile in Europa. La finalità del progetto, già premiato a Bruxelles l'anno scorso nell'ambito della campagna "Energia sostenibile per l'Europa 2005-2008", è di costruire alloggi che



rispondano a criteri di sostenibilità: 600 unità abitative già realizzate non solo in Italia (a Brescia, Treviso, Bologna, Pesaro, Teramo), ma anche in Portogallo, Danimarca e Francia, dimostrano come sia possibile utilizzare nell'edilizia al meglio le risorse naturali a disposizione, sia attraverso il risparmio che l'ottimizzazione energetica.

## Comuni in società per risparmiare sulla bolletta

I comuni italiani uniscono le proprie forze e scendono in campo per aumentare l'efficienza energetica, consentendo il risparmio in bolletta da una parte e l'abbattimento delle emissioni di CO2 dall'altra. Un tentativo in questa direzione arriva dall'Anci, che ha creato una nuova società ad hoc, Ancitel Energia e Ambiente. La società offrirà a comuni e altri enti della Pubblica Amministrazione, progettualità e soluzioni in campo energetico e ambientale, attraverso strumenti ed azioni di formazione e controllo, di informazione e sensibilizzazione dell'opinione pubblica.

<http://portale.ancitel.it/comunicati/brochure%20energia&ambiente.pdf>

## Conclusi gli European Solar Days 2008

Gli "European Solar Days", grande campagna di informazione sull'energia solare, si sono conclusi domenica 18 maggio. Grazie al coinvolgimento di Austria, Francia, Germania, Italia, Olanda, Portogallo, Slovenia, Spagna e Svizzera, sono stati superati i 4.000 eventi organizzati in Europa. In Italia, sebbene fosse solo il primo anno di adesione all'iniziativa, sono state organizzate ben 185 iniziative in 18 Regioni. Molise e Valle d'Aosta le uniche assenti all'appello. La campagna è promossa e supportata da Alleanza per il Clima, Ambiente Italia, Assolterm, Assosolare, Coordinamento Agenda 21, GIFI (Gruppo Imprese Fotovoltaiche Italiane), Kyoto Club, Legambiente, Solarexpo. Tra i media partner QualEnergia e ZeroEmission. 39 Comuni, 2 Regioni, 10 Province, 60 aziende del settore, 32 associazioni, 26 circoli di Legambiente, 9 studi professionali, 7 università e enti di formazione, 10 scuole, 5 aziende agrituristiche, 5 fiere, privati cittadini, esercizi commerciali e tanti altri gli attori coinvolti nella edizione italiana degli "European Solar Days". Fra le iniziative realizzate punti informativi, seminari, piccole fiere dedicate all'energia solare, lezioni tecniche per progettisti e installatori, attività scolastiche, visite guidate a impianti solari termici o fotovoltaici o presso industrie che fabbricano celle fotovoltaiche, ecc.

In Trentino Alto Adige l'unico appuntamento è stato a Bolzano con la mostra "Architettura solare - per un buon clima in Alto Adige". Per il prossimo anno in regione è auspicabile una partecipazione più vasta. La lista completa delle iniziative organizzate in Italia è disponibile su [www.eusd.it](http://www.eusd.it).

## Notizie dal Trentino

### Idrogeno, Trentino partner europeo

Il 12 aprile il Trentino su decisione della Giunta provinciale ha aderito al partenariato europeo tra regioni e enti locali per la ricerca nel campo dell'idrogeno e delle celle a combustibile. Il partenariato è stato istituito alla fine di aprile a Bruxelles. Il Trentino ha deciso di aderirvi forte dell'esperienza già sviluppata nell'ambito del Distretto ecologico energia-ambiente, nel settore Tecnologie per la produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili e coerentemente con il programma di sviluppo provinciale. La convinzione è che sia importante contribuire alla definizione delle politiche regionali europee sui temi dell'uso dell'idrogeno e delle celle a combustibile.

### Significativo impianto fotovoltaico a Stenico

E' stata autorizzata la costruzione di una centrale fotovoltaica a Stenico, che integrerà la produzione della centrale idroelettrica di Ponte Pià, nella quale si erano verificati dei cali di produzione a causa della siccità. L'impianto fotovoltaico, chiamato "Helios Judicarie" avrà una potenza dai 750 agli 810 KW.



## La casa dei mondiali di mountain bike sarà ecologica

La casa che ospiterà i dirigenti dell'Unione Ciclistica Internazionale in occasione dei mondiali di mountain bike del prossimo giugno in programma a Commezzadura sarà costruita con materiali bioisolanti e dotata di un impianto fotovoltaico da 1,5 KW. Per il riscaldamento è stato previsto un impianto geotermico a pavimento.

## Edilizia sostenibile a Brentonico

Il Consiglio comunale di Brentonico ha approvato un nuovo regolamento concernente l'edilizia sostenibile sul proprio territorio, ponendo un'attenzione particolare all'impatto ambientale, al risparmio energetico e ad un razionale sfruttamento delle risorse idriche.

## S.Michele all'Adige: energia dalle vigne

La Fondazione E. Mach - Istituto Agrario di S. Michele all'Adige in collaborazione con Cnr Ivalsa ha attivato un programma di studio finanziato dalla Cantina sociale di Avio per verificare la possibilità del recupero e dello sfruttamento energetico degli scarti derivati dalle vigne. La biomassa di derivazione agricola è considerata ancora una fonte energetica poco sfruttata.

## L'inventario forestale del carbonio del Trentino

Dall'inventario nazionale dei serbatoi forestali del carbonio emerge che il Trentino è uno dei territori più boscati d'Italia e, insieme alla Liguria, l'unico ambito amministrativo in cui il bosco ricopre più della metà della superficie.

Più precisamente in provincia di Trento la superficie forestale ammonta a 392.700 ettari, vale a dire al 63,35 % del territorio provinciale. Risulta quindi evidente il suo ruolo strategico sia come risorsa energetica rinnovabile, sia come serbatoio stabile di carbonio.

E' quanto emerge dall'elaborazione di 6200 foto aeree condotta nell'ambito dello studio realizzato dal Centro di ecologia alpina della Fondazione Mach in collaborazione con il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare col supporto del Servizio foreste e fauna della Provincia autonoma di Trento e l'unità di monitoraggio e pianificazione forestale del CRA che ha tracciato un bilancio del carbonio esistente. Dal lavoro, presentato lo scorso 8 maggio, è emerso che i boschi trentini contengono 71,9 milioni di tonnellate di carbonio; un valore estremamente importante e positivo per il territorio dato che questo elemento, parte essenziale della vita sulla terra, va a contrastare l'effetto serra, vale a dire il riscaldamento a cui va incontro il pianeta.

## Eventi

**Intersolar 2008** Monaco (Germania) dal 12 al 14 giugno fiera internazionale sull'energia solare (fotovoltaico, solare termico e architettura solare) con più di 1000 espositori che mettono a disposizione servizi e prodotti del settore. (<http://www.intersolar.de/index.php?id=1&L=1>)

**"Dalla ricerca all'industria e ai mercati"**, Valencia (Spagna), 2 - 6 giugno 2008: Conferenza e fiera europea sulle biomasse ([www.conference-biomass.com](http://www.conference-biomass.com))

## Concorso nazionale "Energia sostenibile nelle città"



Sono le buone pratiche per la sostenibilità, variamente diffuse sul territorio nazionale, l'oggetto



Official Partner



Ministero dell'Ambiente e  
della Tutela del Territorio e del Mare



CONSIGLIO  
DEL COMUNE  
DELLA PROVINCIA DEL TRENTO  
COMPRESI NEI  
RACCOMANDATI MONTAGNA  
DEL TRENTO



del concorso nazionale **“Energia sostenibile nelle città”** promosso dal Ministero dell’Ambiente e dall’Istituto Nazionale di Urbanistica, nell’ambito della campagna Energia Sostenibile per l’Europa (SEE) in Italia.

Il concorso sollecita amministrazioni pubbliche e operatori privati a valorizzare processi, già avviati, di gestione sostenibile del territorio e, al contempo, invita a sperimentare innovative azioni di governo dell’ambiente naturale e costruito, finalizzate al raggiungimento, entro il 2012, degli obiettivi del Protocollo di Kyoto.

Il bando prevede una partecipazione gratuita alla selezione, avendo cura di segnalare a quale sezione del concorso si intende partecipare.

La sezione A – “Metodologia” è dedicata alle linee metodologiche utilizzate nell’elaborazione di piani e progetti urbanistici ed è rivolta alla diffusione di elementi originali di natura tecnico-scientifica e socio-culturale inerenti alle specifiche finalità del concorso.

La sezione B – “Progetti Energeticamente Sostenibili” è indirizzata alla ricerca di nuove soluzioni progettuali “sostenibili” a livello edilizio ed urbano in grado di migliorare la gestione del capitale energetico delle città.

La valutazione delle candidature al Concorso sarà operata da una Commissione di esperti presieduta da Corrado Clini, Direttore Generale del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e costituita da altri cinque membri, tra cui Federico Oliva, Presidente dell’Istituto Nazionale di Urbanistica

Informazioni su: [www.campagnasee.it](http://www.campagnasee.it)

## Attività del progetto “Un pieno di energia”

### Sito

Insieme a questa newsletter elettronica in questi mesi è nato anche il sito del progetto “Un pieno di energia”. Tutti gli interessati potranno visitarlo al seguente indirizzo web: <http://unpienodienergia.iasma.it>

### Mostra “Schizzi d’acqua”

Nel corso del mese di aprile è stata portata sul territorio trentino la mostra “Schizzi d’acqua”, messa a disposizione da AMREF, una ONG impegnata dal 1957 per migliorare la situazione sanitaria nei Paesi in via di sviluppo. La mostra era costituita da 120 vignette di disegnatori provenienti da realtà geograficamente e socialmente molto diverse quali l’Italia e il continente africano, che con la matita e i colori “parlano d’acqua a casa propria”.

Lo scorrere delle immagini dava la possibilità al visitatore di confrontare i due volti dell’acqua: quello del Nord, spesso considerata bene di continuo consumo poco consapevole e quello del Sud del Mondo, dove questa risorsa è percepita e vissuta come elemento fondamentale per la vita dell’uomo spesso anche oggetto di conflitti bellici e tensioni sociali.

La mostra ha avuto una forte adesione da parte delle scuole del Trentino, tant’è che ben 300 alunni si sono recati in visita alla mostra nelle tre località trentine che l’anno ospitata (Trento, Borgo Valsugana e S.Michele all’Adige).

### Incontro “Le Alpi, serbatoio idrico d’Europa”

Venerdì 11 aprile alle ore 18 presso la sala riunioni del Municipio di Borgo Valsugana si è svolta una conferenza dal titolo “Le Alpi, serbatoio idrico d’Europa”.

Il relatore della serata, Paolo Negri, ha affrontato le tematiche dell’acqua, in particolare approfondendo il valore e l’importanza della risorsa idrica nelle comunità di montagna.

Le argomentazioni della conferenza sono state trattate sia dal punto di vista della gestione amministrativa locale, sia da quello dei consumi e degli sprechi domestici quotidiani, suscitando notevole interesse e dibattito fra i partecipanti.

Si è discusso anche dell’acqua minerale venduta in commercio, le strategie pubblicitarie e l’influenza sui nostri consumi.

## Stand Valsugana expo

Il progetto "Un pieno di energia" è stato presente alla fiera Valsugana expo dal 1 al 4 maggio presso lo stand del BIM del Brenta offrendo informazioni ai cittadini in merito alle attività promosse. Nel corso della manifestazione si è anche offerta ai visitatori la possibilità di effettuare un piccolo test (senza alcuna pretesa scientifica), facendo assaggiare tre tipi diversi di acqua, due provenienti da acquedotti ed una commerciale. Ai partecipanti è stato chiesto di riconoscere quale fra le tre acque assaggiate fosse quella in commercio e quali invece provenissero da acquedotti e quale delle tre fosse ritenuta la più buona. Su oltre 400 test solo il 24% ha riconosciuto l'acqua commerciale e solamente il 25% ha ritenuto quest'ultima la più gradevole fra le tre. Da questo minitest sembra venire confermato quanto poco sia sensato il notevole consumo di acqua minerale in bottiglia, considerando tra l'altro i notevoli costi ambientali ed energetici, oltre che di acquisto, di quest'acqua rispetto a quella "del sindaco".

## Approfondimenti

### Italiani spreconi e poco risparmiatori in termini di acqua ed energia.

Gli italiani ecosensibili sono il 26% contro il 39% di energivori: i consumi "intelligenti" sono un problema sentito ma ancora poco conosciuto. Il problema più sentito (79%) è quello della raccolta differenziata dei rifiuti ma solo il 28% è disposto a rinunciare all'auto in favore dei mezzi pubblici. Più informati e virtuosi i padri di famiglia di mezz'età, più "spreconi" i ragazzi. Questa la fotografia scattata da uno studio commissionato a Synovate da Procter&Gamble ed Enel nel quadro della collaborazione sul fronte dello sviluppo sostenibile. In particolare, il 79% degli italiani pensa che la raccolta differenziata sia importante, ma solo il 2% getta le batterie scariche negli appositi contenitori. Il 30% del campione degli intervistati pensa che sia importante utilizzare lampadine a basso consumo energetico, il 20% spegnere lo stand by degli elettrodomestici, mentre solo il 15% ritiene sia importante preferire la doccia al bagno per non sprecare acqua. Soltanto il 28% del campione utilizza i mezzi pubblici o condivide l'auto con altre persone invece di utilizzarla singolarmente. L'analisi dei comportamenti degli italiani fra le mura domestiche rivela tre differenti profili dei nostri connazionali: gli "ecosensibili", che conoscono i modi per ridurre i consumi di acqua ed energia e li adottano, sono una minoranza - appena il 26% del campione. Gli "ecocompatibili" sono il 35%, di età media, fanno la raccolta differenziata nell'85% dei casi, usano i mezzi pubblici nel 20%. Gli "energivori" sono il gruppo più numeroso: il 39% del campione, soprattutto tra i 25 e i 34 anni e soprattutto al sud. Scarsa la conoscenza sui comportamenti ecologici. In tal senso oggi a Roma, Enel e Procter&Gamble hanno presentato una campagna congiunta rivolta a tutte le famiglie italiane e articolata in due iniziative. Da una parte la distribuzione di oltre 2 milioni di lampadine fluorescenti compatte di Classe A fornite da Enel.si, insieme a 1.300.000 guide sul risparmio energetico, con i fustini Dash. Dall'altra, da aprile, la distribuzione di un kit del risparmio energetico. (fonte ANSA).

## BANDI E NORMATIVE

### "ENERGIA INTELLIGENTE - EUROPA": invito a presentare proposte 2008

Il programma "Energia Intelligente - Europa" (EIE) ha come scopo quello di contribuire ad assicurare all'Europa un approvvigionamento energetico sicuro, durevole e a prezzi competitivi, fornendo misure volte a: \_ incoraggiare l'efficienza energetica e l'utilizzo razionale delle risorse energetiche; \_ promuovere le nuove fonti di energia rinnovabili e incoraggiare la diversificazione energetica; \_ promuovere l'efficienza energetica e l'utilizzo di nuove fonti energetiche rinnovabili nei trasporti.

Ricordiamo che il programma "Energia Intelligente - Europa" copre quattro settori differenti: \_ Efficienza energetica e uso razionale delle risorse (SAVE); \_ Risorse energetiche nuove e rinnovabili (ALTENER); \_ Energia nei trasporti (STEER) a favore dell'efficienza energetica e dell'utilizzo di nuove fonti di energia rinnovabile nei trasporti; \_ Iniziative integrate, quando si tratta di integrare e di sincronizzare l'efficienza



energetica e le fonti di energia rinnovabili nei diversi settori economici e/o di associare diversi strumenti, mezzi e attori nell'ambito della stessa azione. L'invito della Commissione europea specifica le priorità 2008 sulle quali dovranno concentrarsi i progetti.

Per l'area SAVE, le proposte dovranno trattare i temi dell'efficienza energetica degli edifici e dell'eccellenza industriale nel campo energetico.

Per l'area ALTENER le priorità sono l'elettricità da fonti energetiche rinnovabili, gli impianti di riscaldamento e condizionamento da fonti energetiche rinnovabili, le applicazioni di energie rinnovabili a livello domestico e di piccola scala e i biocarburanti.

Nell'area STEER i progetti dovranno concentrarsi sui temi dei carburanti alternativi e veicoli non inquinanti, dell'efficienza energetica nei trasporti, del capacity-building nel trasporto (questo aspetto è rivolto alle agenzie locali e regionali).

Infine, nell'ambito delle iniziative integrate, le priorità 2008 saranno la creazione di agenzie per l'energia regionali o locali, di reti europee per azioni locali, iniziative bio-imprenditoriali, iniziative per i servizi energetici, iniziative educative, iniziative in materia di standards di produzione e iniziative combinate per calore ed energia (cogenerazione).

Possono presentare progetti le persone giuridiche, pubbliche o private, dei 27 paesi membri dell'Unione europea, dello Spazio Economico Europeo (Islanda, Liechtenstein e Norvegia) e Croazia. Inoltre il programma è aperto anche ai centri di ricerca della Commissione europea e alle organizzazioni internazionali. Nel caso di proposte riguardanti l'attivazione di nuove agenzie regionali o locali per la gestione dell'energia, le proposte dovranno essere presentate da una sola persona giuridica, mentre negli altri casi è necessario la costituzione di un partenariato di, almeno, tre entità di tre paesi differenti. I progetti potranno durare, al massimo, 36 mesi.

La scadenza per la presentazione delle proposte è fissata al 26 giugno 2008.

## **Bando del Ministero dell'Ambiente sulle Fonti rinnovabili, Risparmio energetico e Mobilità sostenibile**

Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha emanato il Bando Fonti Rinnovabili, Risparmio Energetico e Mobilità Sostenibile nelle Aree naturali Protette per il quale sono stati stanziati 1.932.167,33 euro, di cui 1.352.517,131 euro destinati ad interventi relativi alle fonti rinnovabili e al risparmio energetico e 579.650,199 destinati ad interventi di mobilità sostenibile.

Potranno presentare domanda di cofinanziamento gli Enti Gestori dei Parchi nazionali, dei Parchi regionali e delle aree marine protette, così come classificate dalla Legge 394/91 ed inserite nel 5° Aggiornamento Elenco Ufficiale delle Aree Naturali Protette.

I progetti verranno cofinanziati dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare fino ad una quota massima del 50% sul costo di investimento ammissibile.

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.

Si precisa che le istanze potranno essere presentate tramite plico raccomandato A.R. a partire dal quarantesimo giorno della pubblicazione del comunicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (G.U. n.68 del 20 marzo 2008) ed entro 180 giorni dalla medesima data.

Per maggiori informazioni: [bandoparchi@minambiente.it](mailto:bandoparchi@minambiente.it)

# Newsletter

Un pieno di *energia*



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](mailto:unpienodienergia@iasma.it)

