



ALL'INTERNO

BeAMS:
rafforzare la
tutela dei consu-
matori di energia
negli aspiranti
Stati membri

**Intelligent
Energy Europe:**
chiamata 2010!

I "Clima days" al
Valsugana expo

Premio ambien-
te scuola 2009
e la mostra
"Energy trans-
former"



Fondazione
E.Mach



Consorzio
B.I.M. Brenta



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



Official Partner

Serie A-cqua: premiati Comano Terme, Sfruz e Castello Tesino!

Il 22 marzo, in occasione della Giornata mondiale dell'acqua, presso la sala assemblee del Consorzio B.I.M. Brenta si è svolta la premiazione della seconda edizione della "Serie A-cqua", il campionato promosso dal progetto "Un pieno di energia" che premia i territori dei Comuni trentini che dimostrano di diminuire e limitare i consumi idrici nel corso dell'anno.

Numerose sono state le adesioni alla seconda edizione, raggiungendo il record di partecipanti con ben 78 Comuni aderenti. Un risultato riuscito anche grazie alla collaborazione fra il Consorzio BIM Brenta e gli altri BIM del Trentino promotori dell'iniziativa (Adige, Sarca-Mincio-Garda e Chiese) che hanno provveduto a inviare il modulo di adesione all'iniziativa ai Comuni presenti sui loro rispettivi territori consorziati.

La classifica finale della "Serie A-cqua" di quest'anno è stata stilata sommando due differenti punteggi: il primo riferito alla diminuzione dei consumi dal 2007 al 2008; il secondo in base al valore dei consumi procapite dell'ultimo anno di rilevamento, *Un pieno di energia*

Il primo, il secondo e il terzo dei Comuni classificati sono stati nell'ordine: Comano Terme, Sfruz e Castello Tesino e hanno ricevuto in premio assegni rispettivamente di 5.000,00 EUR, 4.000,00 EUR e 3.000,00 EUR.

Il primato di Comano Terme è stato raggiunto in particolare grazie al punteggio attribuito alla diminuzione rilevata dei consumi procapite dell'acquedotto comunale del 2008 rispetto al 2007. Infatti da un anno all'altro Comano Terme è riuscito a diminuire di 31,82 mc per abitante i propri consumi idrici. Il consumo procapite dell'ultimo anno, punteggio che si associava alla differenza fra il 2008 e il 2007, è stato di 97,33 mc di consumo per abitante. Il punteggio finale totalizzato, tenuto conto del valore attribuito in base ai consumi procapite per abitante, è stato di 58,15 punti.

Il Comune Sfruz, invece, ha raggiunto la seconda posizione della classifica finale con un punteggio totale di 56,73 punti. Anche in questo caso la diminuzione di consumi dal 2007 al 2008, pari a 28,07 mc per abitante, ha permesso a Sfruz di aggiudicarsi il secondo gradino del podio.

Infine è bene ricordare il terzo classificato il Comune di Castello Tesino che ha totalizzato un punteggio finale di 54,92 punti totali. A differenza dei primi due Comuni Castello Tesino è giunto a questo ragguardevole risultato grazie non solo alla diminuzione dei consumi da un anno all'altro, ma anche al punteggio attribuito in base ai consumi procapite dell'ultimo anno.

Roberto Valcanover, Vicepresidente BIM Brenta, Renato Vicenzi, Presidente del BIM Adige e Paolo Artini, Vicepresidente del BIM Sarca-Mincio-Garda, presenti alla premiazione in qualità di rappresentanti dei Consorzi BIM promotori del campionato, hanno così consegnato i premi in denaro ai tre vincitori: somme che dovranno

essere destinate per finanziare attività di sensibilizzazione sul tema della risorsa acqua fra la cittadinanza oppure interventi di risparmio idrico sul territorio.

Oltre alla cerimonia della premiazione, la serata del 22 marzo è stata animata anche da due importanti relazioni che hanno suscitato molto interesse fra il pubblico presente, rappresentato in gran parte da amministratori comunali.

La prima relazione, che ha visto protagonista Franco Pocher, responsabile del Servizio gestioni ed autorizzazioni in materia di energia dell'Agenzia Provinciale per l'energia, riguardava il regolamento di attuazione della L.P. 16/2007 "Risparmio energetico e inquinamento luminoso" che definisce le modalità di pianificazione dell'illuminazione pubblica a livello locale.

Nella seconda relazione, Giancarlo Orsingher, responsabile dello Europe Direct Trentino, ha presentato un'azione di sensibilizzazione attivata dalla Commissione europea per far fronte al problema del cambiamento climatico. Il "Patto dei



I rappresentanti dei primi tre Comuni classificati alla seconda edizione della "Serie A-cqua". Nell'ordine da sinistra Livio Caldera, Sindaco del Comune di Comano Terme (primo), Elena Biasi Sindaco del Comune di Sfruz (secondo) e Giorgio Dorigato, Sindaco del Comune di Castello Tesino (terzo)

Sindaci", questo il nome dell'iniziativa presentata, si rivolge principalmente alle amministrazioni locali invitandole, attraverso la sottoscrizione di una delibera, a monitorare le proprie emissioni di anidride carbonica e a predisporre una pianificazione per limitare i consumi energetici e di conseguenza far fronte ai problemi derivati dal cambiamento del clima in atto. Giancarlo Orsingher, che ha provveduto anche a coordinare la cerimonia di premiazione, nel commentare la seconda edizione del campionato "Serie A-cqua" ha messo in evidenza

quanto il tema del risparmio idrico sia caro ai Comuni trentini: l'accesa partecipazione all'iniziativa ne è una chiara dimostrazione.

Ora si rimane in attesa di vedere quali esiti avrà l'altro campionato promosso dal progetto "Un pieno di energia", la "Serie A solare". Giunto alla sua terza edizione questo campionato premierà i Comuni che dimostreranno di avere maggiormente installato nel corso del 2009 pannelli solari termici e fotovoltaici sul proprio territorio, sia da parte dell'ente pubblico che da parte dei privati. Anche per questa edizione si tratterà di un vero e proprio tavolo di confronto fra i territori comunali trentini; staremo ora a vedere chi sarà il vincitore. Ma soprattutto è bene ricordare quanto sia importante partecipare a questa iniziativa, come al "Serie A-cqua", per mettersi in gioco e misurare il proprio impegno in termini di impiego di fonti rinnovabili e di risparmio idrico sul proprio territorio: un piccolo e nel contempo grande contributo alla sfida mondiale del settore delle energie pulite e nella lotta al cambiamento climatico.

Ricordiamo infine che la premiazione della terza edizione della "Serie A solare" si svolgerà il 1° di maggio alle ore 11.30 presso lo stand "Clima days" allestito alla fiera Valsugana expo 2010 a Borgo Valsugana.



NOTIZIE DAL MONDO



The World Bank

La relazione della Banca mondiale è disponibile all'indirizzo seguente: www.worldbank.org/eca/energyreport

NOTIZIE DALL'EUROPA



BeEAMS

Per maggiori informazioni: <http://www.adoc.org>

Intelligent Energy Europe

Per maggiori informazioni: http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.html

Asia Centrale e Est Europa prossimi a una crisi energetica?

Nei prossimi cinque o sei anni negli stati appartenenti all'Est Europa e nei paesi ex-URSS presenti in Asia Centrale si potrà verificare una crisi energetica. Lo ha annunciato la Banca mondiale, dichiarando che per far fronte a questa possibile crisi saranno necessari nei prossimi venti anni circa 3.000 miliardi di dollari da investire per una metà nelle energie primarie (petrolio, gas e carbone) e per un'altra metà in infrastrutture per la produzione di energia elettrica. Nonostante gli Stati di questa regione abbiano notevoli risorse energetiche ed esportino energia primaria, in futuro mantenere i livelli di produzione per soddisfare la domanda sarà molto difficile. Inoltre, se la crisi economica ha attenuato la pressione sui loro sistemi energetici, il loro consumo nella produzione di elettricità è in rialzo

annuale del 3,1%. Anche la Russia non sarà esente da questa crisi energetica: dovrà infatti disporre in futuro di investimenti annuali pari a 15 miliardi di dollari per mantenere l'attuale livello di produzione di gas naturale. Secondo la Banca mondiale i paesi dell'Est Europa e dell'Asia centrale (ex URSS) rischiano anche di divenire in futuro importatori di gas e petrolio. Non sarà quindi solo necessario aumentare gli investimenti, ma si dovrà anche avere il rispetto di principi chiave. A tal proposito la Banca mondiale richiama alla trasparenza dei quadri giuridici e dei regolamentari, all'indipendenza delle autorità di regolazione e all'applicazione delle norme accettate a livello internazionale e alla lotta contro la corruzione. Altri principi chiave saranno di tipo economico, come la non discriminazione dell'accesso ai mercati, il divieto degli abusi di monopoli, e la validità commerciale e finanziaria dei settori energetici dei paesi della regione.

BeEAMS: rafforzare la tutela dei consumatori di energia negli aspiranti Stati membri

BeEAMS è un progetto dell'Adoc (Associazione difesa e orientamento dei consumatori) cofinanziato dall'Unione Europea nell'ambito del programma IPA 2008 Civil Society Facility: Support to Partnership Actions "Environment, Energy Efficiency, and Health and Safety at Work". Presentato nel corso della Settimana Europea per l'Energia Sostenibile questo progetto ha l'obiettivo di promuovere l'efficienza energetica, il consumo razionale e l'utilizzo delle energie rinnovabili, cercando nel contempo di rafforzare la tutela dei "consumatori di energia" negli aspiranti Stati membri attraverso l'accettazione dei valori, delle norme e delle buone prassi comunitarie. Il partenariato che realizzerà BeEAMS, di cui l'Adoc è capofila, è costituito da organizzazioni di consumatori delle principali aree di azione: la APOS nella provincia di Vojvodina in Serbia, la POTROSAC nella regione di Zagabria in Croazia, la KLUB POTROSACA Tz Tuzla nel cantone Tuzla in Bosnia-Herzegovina e la TÜKETİCİ BİLİNCİNİ nella provincia di Istanbul in Turchia. Come sostenuto da Nunzio Bongiovanni, Presidente di Adoc Lombardia e Responsabile Energia di Adoc, a fronte di uno sviluppo del mercato fotovoltaico i paesi partner del progetto BeEAMS hanno davanti a loro forti

potenziali di crescita. La percentuale di produzione da fotovoltaico sull'ammontare delle fonti rinnovabili, infatti, "è passata dall'1% al 12% del mercato energetico e si ritiene che nel 2020 esso possa soddisfare tra il 4% ed il 6% della domanda europea di elettricità". Secondo il Presidente di Adoc, inoltre, "oggi la produzione fotovoltaica in Europa costa tra i 20 ed i 40 cent. al kwh, fra otto anni sarà tra i 10 ed i 20 cent. di euro e dopo altri otto anni scenderà 5-10 cent". Il progetto BeEAMS infine si pone anche l'obiettivo di superare barriere di tipo culturale e informativo. Come dichiarato da Germana Perella, Project supervisor e ideatrice del progetto, "L'idea del progetto nasce dalla consapevolezza che un grande ostacolo alla diffusione di tecniche di risparmio, efficienza e sostenibilità energetica è costituito dalla scarsa motivazione dei consumatori, la ridotta possibilità di scelta, la frequente assenza di sistemi chiari di tariffazione, la scarsa informazione degli utenti costituiscono problemi comuni nell'area balcanica e nella Turchia. Da qui l'idea di un partenariato di organizzazioni di consumatori come motore del cambiamento di comportamento, un partenariato che punti a sviluppare una strategia condivisa nell'area di azione, non solo sensibilizzando sul tema energetico ma anche aumentando la consapevolezza dei diritti dei consumatori".

Intelligent Energy Europe: chiamata 2010!

E' possibile consultare on line la chiamata a presentare proposte relativa al programma di finanziamento della Commissione europea "Intelligent Energy Europe (IEE)", che ha lo scopo di promuovere l'utilizzo delle fonti rinnovabile e dell'efficienza energetica in Europa. Il finanziamento complessivo messo a disposizione nel 2010 ammonta ad un totale di 56 milioni di EUR. Il cofinanziamento massimo previsto dal programma è del 75% dei costi ammessi. Possono presentare proposte organizzazioni pubbliche e private facenti parte dei seguenti paesi: Stati membri dell'Unione europea, Norvegia, Islanda, Liechestein e Croazia. Le proposte da presentare dovranno riguardare le seguenti azioni e aree tematiche del programma IEE: SAVE - Efficienza energetica e utilizzo razionale delle risorse; ALTENER - Risorse energetiche nuove e rinnovabili; STEER - Efficienza energetica e utilizzo delle nuove fonti di energia rinnovabile nei trasporti; AZIONI INTEGRATE - iniziative che integrino l'efficienza energetica e le fonti di energia rinnovabili nei diversi settori economici, associando diversi strumenti, mezzi e attori nell'ambito della stessa azione. La durata massima dei progetti approvati non

dovrà superare i tre anni. Il programma IEE individua un insieme di priorità per ognuna delle misure proposte: in SAVE verrà privilegiata il tema dell'efficienza energetica degli edifici e del comportamento del consumatore; in ALTERER si terrà maggiormente in considerazione la produzione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili, l'impiego delle fonti rinnovabili negli edifici e la produzione/diffusione della bioenergia, in STEER si darà priorità alla tematica del trasporto efficiente di energia e al rafforzamento delle capacità di apprendimento sugli aspetti energetici nel settore dei trasporti. Infine nella misura AZIONI INTEGRATE si privilegerà la gestione locale dell'energia sostenibile (collegata anche all'iniziativa "Patto dei Sindaci") con lo scambio di buone pratiche fra i territori che "insegnano" e territori che "apprendono", e il rafforzamento delle capacità per il finanziamento dell'efficienza energetica e delle fonti energetiche rinnovabili nel settore abitativo. Per meglio chiarire le modalità di presentazione delle proposte e le procedure del programma "Intelligent Energy Europe IEE" sono stati organizzati degli "Info day": a Roma il 4 aprile già avvenuto, e a Torino il 22 aprile. La scadenza per la presentazione delle proposte di finanziamento è fissata al 24 giugno 2010.



Concorso "Energia sostenibile nella città"

"Energia sostenibile nella città" è il titolo della terza edizione del concorso promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dall'Istituto Nazionale di Urbanistica, rivolto ai soggetti, pubblici e privati, che si sono distinti nell'elaborazione di piani e progetti urbanistici attenti alle problematiche energetiche e alla sostenibilità dello sviluppo. Il Concorso mira a stimolare un cambiamento esemplare nella produzione e nell'utilizzo dell'energia all'interno delle comunità urbane; cambiamento che deve necessariamente procedere verso modelli più sostenibili. Lo scopo finale è quello di promuovere buone pratiche nell'ambito dell'integrazione tra pianificazione urbanistica e pianificazione energetica.

La terza edizione del Concorso "Energia sostenibile nelle città - 2010" si articola nelle seguenti sezioni: "Metodologia" - studi e/o adozione di approcci metodologici innovativi per la gestione delle problematiche energetiche connesse alla pianificazione, a scala urbana o di area vasta; "Progetti Energeticamente Sostenibili" - ricerca di nuove soluzioni progettuali "energeticamente sostenibili" a livello edilizio (edificio e/o comparto), o applicazione innovativa di soluzioni già esistenti, in grado di migliorare la gestione del capitale energetico delle città; "Urbanpromo" -

mostra delle migliori proposte presentate nell'ambito dell'evento di marketing urbano e territoriale promosso ogni anno a Venezia dall'INU.

L'esperienza progettuale presentata deve essere ad una fase di elaborazione compiuta e deve avere ottenuto nell'ultimo biennio, compreso tra il 1 gennaio 2008 e il 31 dicembre 2009, un riconoscimento pubblico (per es. l'adozione da parte di un organo amministrativo). I soggetti intenzionati a partecipare alle sezioni "Metodologia" e "Progetti Energeticamente Sostenibili" dovranno far pervenire l'apposita domanda all'INU entro il giorno 11 settembre 2010.

La partecipazione alla sezione C - "Urbanpromo" del concorso non richiede alcuna specifica domanda. Questa sezione coinvolge automaticamente i progetti esposti nella mostra di Urbanpromo, programmata a Venezia dal 27 al 30 ottobre 2010.

Per l'anno 2010, terza edizione del Concorso "Energia sostenibile nelle città", il premio, sotto forma di Diploma o altro analogo riconoscimento, sarà consegnato ai vincitori nell'ambito di una cerimonia da tenersi ad Urbanpromo 2010. Inoltre il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e l'INU provvederanno a diffondere il progetto nelle principali riviste specializzate, permettendo ai vincitori l'utilizzo del logo designato per il concorso.

CONCORSO



Per maggiori informazioni:

conve-
gni@urb.it,
oppure il sito
www.campagnaSEEItalia.it

I "Clima days" al Valsugana expo

Nei giorni 1-2 e 8-9 maggio sarà allestita in uno spazio di circa 100 m² presso il Valsugana expo 2010 la mostra itinerante "Cambia il clima in città", realizzata nell'ambito dei "Clima days" un'attività prevista dal progetto "Races" sulla consapevolezza del cambiamento climatico e dell'importanza del risparmio energetico. L'iniziativa è promossa a livello locale dallo Europe Direct Trentino, in collaborazione con il Consorzio B.I.M. Brenta.

La mostra, che potrà essere visitata da tutti i presenti alla fiera, è costituita in insieme di pannelli che descrivono il fenomeno del cambiamento climatico e le buone pratiche attivate in Trentino per limitare questo fenomeno.

Nel corso dell'evento numerose saranno le attività svolte per animare lo spazio espositivo. Il 1° maggio, dopo la cerimonia inaugurale della fiera, si svolgerà la premiazione della "Serie A solare", il campionato promosso dal Consorzio BIM Brenta in collaborazione con gli altri BIM del Trentino (Adige, Sarca Mincio Garda, Chiese) che mette a confronto i territori comunali trentini sulle installazioni pubbliche e private di pannelli solari termici e fotovoltaici avvenute nel corso del 2009. Il giorno successivo alle ore 10.30 sarà la volta di un'altra premiazione, quella relativa alle tesi di lau-

rea discusse da laureandi residenti nei Comuni del Consorzio BIM Brenta. Come ad ogni edizione di questo premio verranno privilegiati gli elaborati che trattano tematiche riguardanti l'impiego di fonti rinnovabili e il risparmio energetico.

Un altro evento significativo che si svolgerà nel corso di tutte le giornate allo stand "Clima days" sarà un torneo a quiz riservato a gruppi di bambini e ragazzi appartenenti a classi quarte delle scuole elementari e a classi seconde delle scuole superiori oppure giovani delle medesime età iscritti ad associazioni presenti nel territorio dei Comuni del BIM Brenta. Chiaramente le tematiche principali sulle quali i gruppi si dovranno confrontare riguarderanno il cambiamento climatico e il risparmio energetico. Nel corso della premiazione finale dei tornei, il 9 maggio alle ore 17, si prevede l'assegnazione di premi in denaro, messi a disposizione dal Consorzio BIM Brenta, da reinvestire in attività sugli argomenti e le tematiche affrontate nel torneo.

Tutti i visitatori interessati sono attesi ad assistere al torneo "Clima days".

Infine segnaliamo anche l'incontro dell'8 maggio fra le famiglie che da novembre 2009 partecipano al "carbon budget", attività di monitoraggio delle emissioni di anidride carbonica, promossa nell'ambito del progetto "Races".

NOTIZIE DAL TRENINO



Per maggiori informazioni:

<http://europedirect.iasma.it>
oppure
www.liferaces.eu

Premio ambiente scuola 2009 e la mostra "Energy transformer"

Il 25 marzo sono stati premiati, alla presenza di Alberto Pacher, Vicepresidente e Assessore ai Lavori pubblici, ambiente e trasporti della PAT, Marta Dalmaso, Assessore all'Istruzione e sport, Fabio Berlanda e Chiara Defrancesco, rispettivamente dirigente generale e dirigente del Settore informazione e monitoraggi dell'Agenzia Provinciale Protezione Ambiente, i vincitori del Premio ambiente scuole 2009, concorso strettamente correlato al Premio Ambiente EUREGIO di cui abbiamo avuto modo di scrivere nelle scorse edizioni di questa newsletter. Il C.F.P. Enaip Primiero, l'Istituto d'Istruzione di Cavalese e la scuola primaria "Clarina" dell'Istituto comprensivo Trento 4 sono stati i vincitori del concorso.

Al Centro di Formazione Professionale Enaip del Primiero è stato assegnato il primo premio grazie alla presentazione di due progetti intitolati "Biomasse in Primiero" e "Risparmiare e riciclare in Primiero", che hanno visto gli studenti impegnati in un'accurata analisi sul tema del riciclo dei rifiuti e della valorizzazione della biomassa nel loro territorio.

Il secondo premio è andato all'Istituto d'Istruzione "La Rosa Bianca" di Cavalese che ha presentato il progetto di sperimentazione di gestione ambientale EMAS nella scuola, una forma di certificazione che ha coinvolto direttamente gli studenti attraverso attività didattiche sull'argomento. Infine il terzo premio è stato assegnato alla scuola primaria "Clarina" dell'Istituto comprensivo Trento 4, che ha presentato un progetto intitolato "Educazione ambientale - Attività sui rifiuti - Attività sull'energia, operazione BI-BA" sul tema della cultura dell'ambiente e sulla cittadinanza attiva fra i giovani scolari. Con l'iniziativa "operazione BI-BA", inoltre, si è messa in luce l'importanza della necessità di passare dalle intenzioni alle buone pratiche.

Al termine della premiazione è stata anche presentata la mostra "Energy Transformer" che le scuole potranno visitare presso le elementari "Savio" fino a fine maggio. Guidati da Franco Torrisi dell'A.P.E. (Agenzia provinciale per l'energia) e Ennio Pepe dell'Agenzia provinciale per la protezione dell'ambiente, i ragazzi hanno potuto aggirarsi tra modellini costruiti con materiali di recupero e simpatici esperimenti. Un modo nuovo per apprendere concetti utili per la formazione scolastica e civica dei ragazzi.





EVENTI



Per maggiori informazioni:

<http://www.seponline.it/index.htm>

SEP Systems for Environmental Projects 2010

Dal 21 al 24 aprile presso la fiera di Padova si svolgerà "SEP Systems for Environmental Projects 2010", l'evento italiano dedicato alle tematiche ambiente. SEP si pone come progetto di comunicazione ambientale per diffondere tra imprese e cittadini una nuova idea di sostenibilità. Organizzato in collaborazione con le aziende leader del settore e le associazioni attive nella promozione, formazione e comunicazione ambientale, l'iniziativa si propone come un Forum triennale che affronta i grandi temi dell'ambiente con approccio di ampio respiro a livello internazionale. I temi trattati nel corso dell'evento saranno: gestione dei rifiuti, energie rinnovabili, riduzione dell'inquinamento, logistica e mobilità.

Giornata Nazionale della Bicicletta

Il 9 maggio il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, in collaborazione con ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani) e con ANCMA (Associazione Nazionale Ciclo Motociclo Accessori), promuoverà su tutto il territorio italiano la Giornata Nazionale della Bicicletta. Scopo dell'iniziativa è sensibilizzare all'utilizzo della bicicletta per uno stile di vita sostenibile e un'aria meno inquinata. Per una domenica si vuole che sia la città a cambiare aria e che ognuno dia un segnale dedicando al proprio territorio, al proprio paese un momento di partecipazione lasciando a casa l'automobile per sostituirla con la bicicletta.

Per aderire all'iniziativa tutte le amministrazioni comunali interessate (Sindaci e/o Assessori) dovranno compilare entro il 30 aprile il modulo d'adesione e partecipazione alla Giornata Nazionale della Bicicletta, indicando gli atti adottati per promuovere l'iniziativa, le associazioni coinvolte e le attività proposte.

In un'apposita sezione del sito del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare è possibile trovare l'elenco di tutte le città che aderiranno alla Giornata Nazionale della Bicicletta, scoprire quali sono le iniziative organizzate a livello locale, scaricare le locandine e i manifesti per aderire con il proprio esercizio commerciale alla Giornata, leggere il *concorso Bicity 2010* dedicato ai Comuni, consultare il Protocollo d'Intesa fra Ministero e Comuni per la promozione di politiche di sviluppo e mobilità sostenibile nelle città italiane.

SOLAREXPO 2010

Giunto alla sua undicesima edizione il Solarexpo, evento che si svolgerà presso la fiera di Verona dal 5 al 7 maggio, è una fiera dedicata alla sostenibilità e all'economia verde nel settore energetico. Una tappa significativa che mette in luce i temi delle fonti di energia rinnovabile e della generazione energetica distribuita, attraverso la divulgazione delle nuove tecnologie e nuove frontiere che giocheranno sempre di più in futuro un ruolo fondamentale per la riduzione delle emissioni di anidride carbonica.

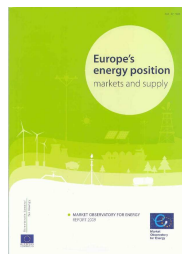
Nel corso di questa edizione il Solarexpo propone i technology focus, sette percorsi dedicati alle tematiche energetiche di particolare attualità, cercando in questo modo di favorire una sinergia tra gli espositori e i visitatori. Oltre all'evento espositivo saranno organizzati convegni, seminari e corsi di formazione per offrire agli operatori del settore il meglio dell'aggiornamento sui temi della nuova economia verde: dal solare, eolico, geotermia e bioenergie, alla cogenerazione e trigenerazione, dai progetti di trasferimento tecnologico in Paesi in via di sviluppo alle opportunità di occupazione nella green economy.

PUBBLICAZIONI

EUROPE'S ENERGY POSITION — markets and supply

La Direzione Generale per l'Energia della Commissione europea ha recentemente pubblicato un rapporto annuale intitolato "Europe's Energy position—markets and supply" che ripercorre la situazione dell'UE nel mercato dell'energia. Nel primo capitolo vengono analizzati anche con l'aiuto di grafici, la posizione nel 2009 dell'Unione europea in riferimento alla domanda, ai consumi e all'offerta di energia, nonché alle emissioni di anidride carbonica prodotte. Nel secondo e terzo capitolo della pubblicazione vengono ripercorsi gli sviluppi del mercato petrolifero nel settore dell'energia elettrica e gas naturale in UE, mentre nel quarto capitolo sono analizzati anche gli aspetti riguardanti il transito e i fornitori di energia.

Non mancano infine le analisi sugli investimenti, attuali e futuri, dell'Unione europea nel settore delle fonti di energia rinnovabile con riferimento all'obiettivo del 2020 e agli abbattimenti di emissioni di anidride carbonica grazie all'impiego delle energie rinnovabili.



Per scaricare la pubblicazione:

<http://ec.europa.eu/energy/>

Questa newsletter è realizzata da Europe Direct Trentino 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 Paolo Pezzin
Europe Direct Trentino – Fondazione Edmund Mach
Via della Val, 2 – 38057 Pergine Valsugana (TN)
Tel. 0461/534848 Fax 0461/531252