



ANNO XX

L'AMBIENTE

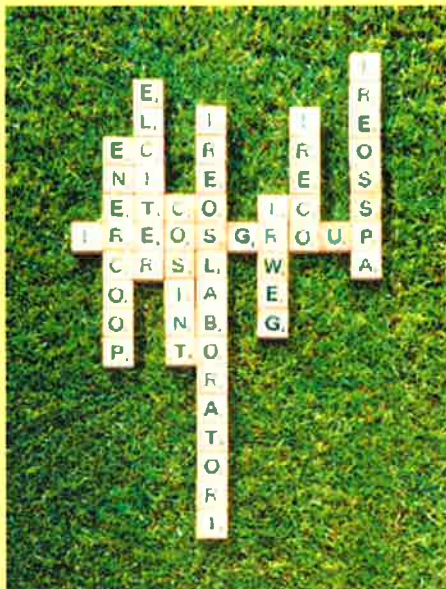
PERIODICO TECNICO-SCIENTIFICO DI CULTURA AMBIENTALE

2

MARZO - APRILE
2013

POSTE ITALIANE SPA - SPEDIZIONE IN ABBONAMENTO POSTALE - D.L. 353/2003 (CONV. IN L. 27/02/2004 N. 46) ART. 1 COMMA 1, DCB MILANO

DM&P



**Nasce Ireos Group.
La soluzione completa
ai problemi di gestione
ambientale.**

L'unione fa la soluzione. Per questo oggi nasce Ireos Group. Un gruppo unico che, alla passione, esperienza e competenza dell'azienda leader, integra la professionalità di importanti realtà del settore, come Cosint, Ireos Laboratori, Irweg, Ireco, Eleiter, Enercoop.

Perché per risolvere i problemi di gestione ambientale la migliore soluzione è una soluzione completa.

IREOS S.P.A. - VIA TURR, 165 - 16147 GENOVA - TEL. +39 010 377 5011 - FAX +39 010 377 50140

www.ireosweb.com

 **ireos**
group

I.C.S.A.



Tutti insieme per una Settimana all'insegna dell'Energia Sostenibile



Ritorna dal 22 al 30 giugno 2013 a Venezia, Mestre e Chioggia la Settimana Europea dell'Energia Sostenibile istituita dalla Commissione Europea, evento secondo solo a quello di Bruxelles dedicato all'energia sostenibile ed al risparmio energetico. Una quattro giorni ricca di convegni, incontri e mostre che deve il suo successo di pubblico proprio al fitto calendario di eventi dedicati alle energie rinnovabili, alla mobilità sostenibile, al risparmio energetico, all'edilizia sostenibile, ai rifiuti a KM zero ed energia pulita, allo studio sui cambiamenti climatici e soprattutto alla Casa dell'Energia Sostenibile una vetrina aperta al pubblico dove le aziende, enti, università ed associazioni creano legami e contatti nel mondo della Green Economy per la valorizzazione e diffusione dell'energia rinnovabile.

Mantenere nel tempo questa fama è l'obiettivo dichiarato dall'associazione NordEstSudOvest organizzatrice dell'evento e – considerate le circostanze della recessione – questa terza edizione è un chiaro segnale della robustezza del settore delle energie rinnovabili dal fotovoltaico all'eolico, dalle biomasse alla cogenerazione. La produzione sostenibile di energia elettrica è arrivata a quasi 5.700 Mw nell'ultimo anno e conseguentemente sono aumentati anche i nuovi impianti. Non mancherà, naturalmente, uno sguardo approfondito alle innovazioni che rappresentano dei vantaggi per il futuro energetico anche in termini

occupazionali per le future generazioni con una previsione positiva che stima ben 250 mila posti di lavoro e altri 600 mila addetti nell'industria, in particolare nel settore della riqualificazione energetica degli edifici. È quanto emerso da "Comuni Rinnovabili 2013", il rapporto di Legambiente.

La Settimana Europea dell'Energia Sostenibile unisce in sé, da ben tre edizioni, un preciso punto di riferimento per gli operatori dell'energia divenendo una preziosa fonte di idee e barometro per il settore energetico andando al di là della semplice azione di diffusione di buone pratiche, meritando il titolo di evento leader italiano ed europeo.

Per ogni informazione e ricevere le modalità di adesione inviare una email a settimanaenergiaeuropea@yahoo.it e consultare il sito www.nordestsudovest.org.

Libro Verde: clima ed energia per il 2030



La Commissione Europea ha fatto il primo passo verso l'istituzione di un quadro strategico unionale per le politiche in materia di cambiamenti climatici ed energia fino al 2030,

adottando il Libro Verde che avvia una consultazione pubblica sui contenuti del quadro strategico. La Commissione Europea ha anche pubblicato una comunicazione consultiva sul futuro della cattura e dello stoccaggio del carbonio (CCS) in Europa, al fine di avviare un dibattito sulle opzioni disponibili per garantirne uno sviluppo tempestivo, adottando inoltre una relazione in cui valuta i progressi compiuti dagli Stati membri per conseguire i loro obiettivi in materia di energie rinnovabili entro il 2020, nonché due relazioni sulla sostenibilità dei biocarburanti e dei bioliquidi consumati nell'Unione Europea. Il Libro verde ha acceso un ampio dibattito europeo vertente su una serie di domande, tra queste:

- di che tipo, natura e livello dovrebbero essere gli obiettivi da fissare per il 2030 in materia di clima ed energia?
- come si può ottenere coerenza tra i diversi strumenti politici?
- in che modo il sistema energetico può contribuire alla competitività dell'UE?
- come tenere conto delle diverse capacità degli Stati membri di agire?

La consultazione resterà aperta **fino al 2 luglio di quest'anno** e sulla base delle opinioni espresse dagli Stati membri, istituzioni europee e portatori di interesse, la Commissione Europea proporrà un quadro strategico per il 2030 in materia di clima ed energia.

Fare chiarezza in questo ambito contribuirà a dare certezze agli investitori e a stimolare l'innovazione e la domanda di tecnologie a basse emissioni di carbonio, sostenendo in tal modo gli sforzi per costruire un'economia europea più competitiva, sostenibile e sicura in materia di energia. Il quadro strategico per il 2030 si avvarrà dell'esperienza e degli insegnamenti tratti dal precedente quadro per il 2020, indicando dove sia possibile apportare miglioramenti. Contemporaneamente, la Commissione prenderà in considerazione i cambiamenti avvenuti dal 2020, quali ad esempio quelli nel sistema energetico e nell'economia, nonché gli sviluppi della situazione internazionale.

Il Libro verde è consultabile nel seguente link:

http://ec.europa.eu/energy/green_paper_2030_en.htm

La Relazione sui progressi nell'uso e nella promozione delle energie rinnovabili è consultabile nel seguente link:

http://ec.europa.eu/energy/renewables/reports/reports_en.htm



Figura 1 - Da sinistra il coordinatore P. Belcaro con il Sindaco di Venezia G. Orsoni.