

**ENERGETICA 2006**

Fotocopiare questa scheda per ulteriori partecipanti della stessa società

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_

Funzione \_\_\_\_\_

Società \_\_\_\_\_

Settore di attività \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

**PARTECIPAZIONE GRATUITA**

Per facilitare l'organizzazione viene richiesta la pre-registrazione



**TELEFONO**  
02 70648287



**FAX**  
02 26681191



**E-MAIL**  
www.energetica.somedia.it  
energetica@somedia.it

L'adesione all'iniziativa dà diritto a ricevere offerte di prodotti e servizi della società Somedia S.p.A. e degli Sponsor dell'iniziativa. Se non desidera ricevere offerte da parte di Somedia S.p.A. e degli Sponsor barri la seguente casella

**Informativa ex D. Lgs n. 196/2003 - Tutela della privacy**

I dati personali raccolti con questa scheda sono trattati per la registrazione all'iniziativa, per elaborazioni di tipo statistico e per l'invio, se lo desidera, di informazioni commerciali su prodotti e servizi della società Somedia S.p.A. e degli Sponsor, con modalità, anche automatizzate, strettamente necessarie a tali scopi. Il conferimento dei dati è facoltativo ma serve per l'esecuzione del servizio che comprende, a Sua discrezione, l'invio di informazioni commerciali. Titolari del trattamento sono Somedia S.p.A. via Donatello 30, 20131 Milano, presso la quale è disponibile l'elenco dei nominativi dei Responsabili del Trattamento e gli Sponsor dell'iniziativa. Potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 e seguenti del D. Lgs. 196/2003 (accesso, integrazione, correzione, opposizione, cancellazione, ecc) rivolgendosi al Responsabile dei Dati di Somedia S.p.A. e a quello degli Sponsor. Consenso - Letta l'informativa. Con la consegna della presente scheda consento al trattamento dei miei dati personali con le modalità e per le finalità indicate nella stessa informativa. Attraverso il conferimento dell'indirizzo e-mail, del numero di telefax e/o del numero di telefono (del tutto facoltativi) consento all'utilizzo di questi strumenti per l'invio di informazioni commerciali.



**SPONSOR UFFICIALI**



**TOP SPONSOR**



**CON IL CONTRIBUTO DI**



**CON IL PATROCINIO DI**



**MEDIA PARTNER**



L'APPUNTAMENTO ANNUALE DI REPUBBLICA E SOMEDIA DEDICATO AL MONDO DELL'ENERGIA

**INVITO**

Roma 21 - 22 giugno 2006  
Sala Tirreno, Regione Lazio

**Data e luogo**

Roma 21 - 22 giugno 2006 - Sala Tirreno, Regione Lazio  
via R. Raimondi Garibaldi, 7  
00145 - Roma - Tel. 800012283

**Atti del Convegno**

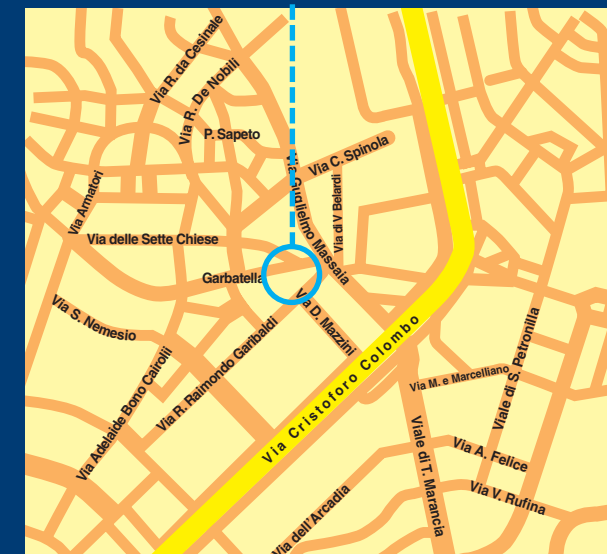
Gli atti dei due giorni di evento sono acquistabili contattando:  
Marco Casati E-mail: [casati@somedia.it](mailto:casati@somedia.it)  
Tel. 02 70648285 - Fax 02 26681191

- Il prezzo del volume è di €30,00  
(IVA e spese di spedizione incluse)

**Come raggiungerci**



REGIONE LAZIO  
Via R. Raimondi  
Garibaldi 7



Moderatore dei lavori  
Antonio Cianciullo - Redazione - LA REPUBBLICA

**9.00** Registrazione dei partecipanti

**9.30** Apertura dei lavori a cura del moderatore

**10.00** INTERVENTO INTRODUTTIVO  
ENERGIA: RISCHI, OPPORTUNITA', INNOVAZIONI  
Roberto Vacca - Scienziato

**11.00** Dibattito

**11.15** Coffee Break,  
visita allo Spazio Espositivo

**11.30** 1ª Sessione

#### CHE FUTURO HA IL PETROLIO? E QUANTO CI COSTERÀ?

Quando raggiungeremo il picco del petrolio, cioè il momento in cui la metà delle riserve è stata consumata e il prezzo è destinato a impennarsi? Le stime variano da pochi anni a pochi decenni. Quale estremo di questa forchetta è da considerarsi più probabile? E cosa succederà nel frattempo, mentre i consumi energetici mondiali viaggiano verso il raddoppio? Quali sono le politiche europee? E quali le applicazioni italiane? Nel campo dell'energia ci troviamo davanti più domande che risposte. Ma formulare le domande giuste è già un primo passo verso la soluzione del problema. Si tratta di assicurare concorrenza e competitività nell'approvvigionamento energetico contenendo sia la dipendenza dall'estero che i livelli di inquinamento legati soprattutto all'uso dei combustibili fossili. L'attuazione del protocollo di Kyoto, entrato in vigore il 16 febbraio 2005, rappresenta uno dei passi più importanti per la sostenibilità dell'ambiente e una delle sfide più impegnative per l'innovazione tecnologica, la ricerca scientifica, il mondo imprenditoriale e le istituzioni. Ma se l'Italia mancherà il traguardo della riduzione di emissioni serra, quanto ci costerà questo fallimento?

Intervengono

Gianfranco Bologna - Direttore Scientifico - WWF ITALIA

Guido Bortoni - Direttore Centrale  
AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS

Corrado Clini - Direttore Generale - MINISTERO  
DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO

Edgardo Curcio - Presidente - AIEE  
Associazione italiana economisti dell'energia

Roberto Della Seta - Presidente - LEGAMBIENTE

Sergio Garribba - Direttore Generale  
MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Enzo Gatta - Presidente - ASSOELETRICA

Adriano Piglia - Direttore del Centro Studi - SAFE

Gianni Silvestrini - Direttore - KYOTO CLUB

Raffaele Tognacca - Amministratore Delegato EGL ITALIA

**13.30** Termine dei lavori della mattinata

**14.30** 2ª sessione

#### CON IL VENTO IN POPPA

Secondo l'Agenzia internazionale dell'Energia le fonti rinnovabili potranno arrivare a soddisfare il 20% della domanda di elettricità mondiale nel 2020 e il 50% di energia primaria nel 2050. In Italia le fonti rinnovabili valgono il 7% del bilancio energetico nazionale e il dato, a prima vista, sembra mostrare un'Italia allineata alla media europea. Ma andando ad analizzare la qualità innovativa dell'energia rinnovabile disponibile, si scopre una sorpresa poco gradevole: la gran parte di questo patrimonio appartiene all'idroelettrico e alla geotermia, tecnologie certamente ancora valide, ma con una possibilità di crescita limitata. Cosa si può fare per colmare il ritardo? Quali sono i principali ostacoli allo sviluppo della parte più innovativa del settore delle rinnovabili? Quale ruolo può avere l'idrogeno in questo scenario?

Intervengono

Angelo Bonelli - Assessore all'Ambiente e alla  
Cooperazione tra i Popoli - REGIONE LAZIO

Franco Cipriani - Professore e Architetto  
UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"

Paolo Ghislandi - Segretario Generale - AIGET

Giuseppe Onufrio - Direttore Campagne - GREENPEACE

Raffaele Vellone - Direttore Grande Progetto  
Idrogeno - ENEA

Paolo Tabarelli De Fatis - Vice Presidente - ANEV

Giovanni Battista Zorzoli - Membro Consiglio Direttivo  
ISES ITALIA

**16.00** Termine dei lavori, visita allo Spazio Espositivo

**16.30** Termine della giornata

Moderatore dei lavori  
Antonio Cianciullo - Redazione - LA REPUBBLICA

**9.00** Registrazione dei partecipanti

**9.30** Apertura dei lavori a cura del moderatore

**10.30** 3ª Sessione

#### UNA CASA A QUATTRO STELLE

Le abitazioni sono responsabili di un buon terzo dei consumi energetici. I vantaggi potrebbero essere molto consistenti sul fronte degli elettrodomestici: riconvertire le caldaie vendute ogni anno (1,1 milioni) significa risparmiare quasi l'1 per cento del gas importato dalla Russia; così come mettere tre lampadine ad alta efficienza in ogni casa evita la costruzione di una centrale da mille megawatt. Ma anche le tecniche costruttive sono essenziali: se i nuovi edifici venissero realizzati secondo le norme contenute nei nuovi regolamenti edilizi già adottati da un certo numero di Comuni lombardi guadagneremmo oltre 100 milioni di metri cubi di gas all'anno. Una sfida che si è fatta più stringente dopo l'approvazione della normativa europea che impone standard di efficienza sulle case. Chi corre di più in Europa? Che ruolo potrà avere l'Italia?

Intervengono

Cinzia Abbate - AEV ABBATE E VIGEVANO  
ARCHITETTI ROMA

Lionello Augelli - Responsabile Questioni Tecniche Formative  
SAINT-GOBAIN

Roberto Ballarotto - Esperto in Progetti Europei

Vanni Bulgarelli - Presidente - HERA

Giorgio Gallo - Direttore Tecnico Scientifico  
AGENZIA ENERGIA E AMBIENTE DI TORINO

Benito Guerra - Presidente - ROBUR

Francesco Molinari - Project & Site Director  
STUDIO DANTE O. BENINI & PARTNERS ARCHITECTS

Pietro Novelli - Responsabile - P.O. Sostenibilità  
dello Sviluppo Locale - REGIONE TOSCANA

**13.00** Termine dei lavori della mattinata

**14.30** 4ª Sessione

#### UN PIENO DI COLZA

In Brasile, dove le auto ad alcool sono di casa, hanno sperimentato gli aerei alimentati con i prodotti che vengono dai campi. Negli Stati Uniti un litro di benzina su dieci è miscelato con etanolo. In Germania si può fare il pieno di colza. In Francia puntano a una produzione di due milioni di tonnellate. Il biodiesel potrebbe essere utilizzato come sostituto del gasolio nel settore dei trasporti e come combustibile per il riscaldamento senza modificare motori o caldaie. È biodegradabile, non è tossico. Per ogni chilo di gasolio sostituito da biodiesel si può stimare una riduzione delle emissioni di anidride carbonica in atmosfera pari a 2,5 chili. Eppure in Italia i biocombustibili non sfondano. Perché? Quali sono le altre alternative alla benzina e che vantaggi assicurano?

Intervengono

Marco Caliceti - Responsabile Bioenergie  
CONFAGRICOLTURA

Rita Caroselli - Direttore Assogasliquidi - FEDERCHIMICA  
Fabio Orecchini - Ideatore e Coordinatore scientifico  
H2ROMA UNIVERSITÀ DI ROMA "LA SAPIENZA"

Daniela Valentini - Assessore all'Agricoltura  
REGIONE LAZIO\*

Federico Vitali - Presidente - FAAM

**16.30** Termine dei lavori della seconda giornata