

[Skip to content](#)

[Via dal Vento](#)

Osservatorio sull'impatto dell'energia eolica in Italia

- [Home](#)
- [Chi siamo](#)
- [Contatti](#)
- [Foto](#)
- [Proposte](#)
- [Documenti](#)
 - [Documenti sull'eolico](#)
 - [Dati e statistiche](#)
 - [Articoli di stampa](#)
 - [Eolico e associazioni](#)
 - [Preconcetti da sfatare](#)
 - [Domande frequenti](#)
 - [Legislazione](#)
 - [Siti utili](#)
- [Impatti](#)
 - [Avifauna](#)
 - [Paesaggio](#)
 - [Rumore e salute](#)
 - [Habitat e biodiversità](#)
 - [Dissesto idrogeologico](#)

Eolico nelle regioni italiane

[Abruzzo](#) [Basilicata](#) [Calabria](#) [Campania](#) [Emilia Romagna](#) [Lazio](#) [Liguria](#) [Marche](#)
[Molise](#) [Nord Italia](#) [Offshore](#) [Puglia](#) [Sardegna](#) [Sicilia](#) [Toscana](#) [Umbria](#)

Argomenti

[Analisi Energetica](#) [Avifauna e biodiversità](#) [Costi per la collettività](#)
[Criminalità](#) [Dissesto idrogeologico](#) [Giurisprudenza](#) [Incidenti](#) [Interferenze](#) [Legislazione](#)
[Manifestazioni](#) [Occupazione](#) [Paesaggio](#) [Rete elettrica](#) [Rumore e salute](#) [Turismo](#)

Sfruttare la miniera del calore: terza conferenza nazionale sull'efficienza energetica

Gli Amici della Terra organizzano il 30 novembre 2011 la terza conferenza nazionale sull'efficienza energetica, avente a tema il recupero del calore disperso nei processi energetici :



Lo spreco di grandi quantità di calore è una pratica irrazionale, generalizzata in tutto il mondo, di cui occorre divenire consapevoli. In Italia, ad esempio, le perdite di energia termica nella trasformazione termoelettrica ammontano ad oltre 22 Mtep, il 53% dell'energia primaria impiegata. Nell'industria, negli usi civili, nei trasporti, in agricoltura e nei bunkeraggi marittimi le perdite ammontano ad almeno 34 Mtep. Se si considerano, inoltre, gli sprechi di energia termica negli edifici e l'energia rinnovabile utilizzabile per fini di riscaldamento e raffrescamento, già oggetto di recenti direttive, è evidente che -tra perdite, sprechi e fonti rinnovabili- ci troviamo di fronte ad una miniera di energia termica dal potenziale enorme e sottovalutato.

La nuova direttiva in discussione al Parlamento europeo propone, fra l'altro, un obbligo al recupero del calore di processo tramite teleriscaldamento. Ma le tecnologie per il riutilizzo del calore consentono molto di più: ad esempio, il ciclo Rankine organico per la generazione di elettricità; le macchine frigorifere ad assorbimento per la produzione di freddo; la dissalazione dell'acqua di mare per evaporazione. La Conferenza è l'occasione per presentare una vasta rassegna di tecnologie innovative e di buone pratiche riguardanti il recupero del calore, la cogenerazione e trigenerazione, gli impianti e i sistemi ad alta efficienza energetica nel residenziale e nell'industria, alcuni dei quali utilizzano anche fonti rinnovabili, come le pompe di calore.

L'Italia ha l'opportunità di rispondere alle sfide globali facendo perno su competenze e capacità che fanno parte del nostro tessuto imprenditoriale. Bisogna crederci però. E dare dei segnali coerenti: dobbiamo recuperare i ritardi accumulati nell'attuazione della legislazione vigente e, soprattutto, scegliere una strategia di efficienza energetica come priorità della politica nazionale.

Programma dei lavori

MERCOLEDÌ 30 NOVEMBRE

Ore 9:00 – Registrazione partecipanti

Ore 9:30 – Relazioni introduttive

A. Molocchi, Amici della Terra – “Politiche di efficienza tra il flop e il bang. Puntare sul calore per ottimizzare i benefici della strategia europea”

M. Gallanti, Direttore Dipartimento Sviluppo del Sistema Elettrico – RSE – “Il ritorno degli investimenti in efficienza energetica”

Ore 10:30 – Prima Sessione – Tecnologie, progetti e approcci di efficienza energetica nel residenziale.

Presiede: M. Vio, Presidente AICARR

INTERVENTI

L. Tischer, Strategic Business Director Robur SpA – “Pompe di calore ad assorbimento a metano ed energie rinnovabili: case studies, benefici effettivi e incentivi”

M. Grisot, Application Manager Residenziale di CLIVET – “Un sistema edificio-impianto conveniente e ad alta efficienza, basato sulla pompa di calore a ciclo annuale: il caso dell'isola residenziale di Borgo Morandi”

R. Fornaro, Responsabile commerciale teleriscaldamento di A2A Calore e Servizi – “Il teleriscaldamento in A2A”

A. Spena, Coordinatore europeo progetto Use Efficiency – Università Tor Vergata – “Coniugare efficienza energetica e qualità della vita negli edifici. Risultati e proposte”

G. M. Pisani, Responsabile Area di Business Illuminazione Pubblica di Enel Distribuzione – “Illuminare lo spazio promuovendo l’efficienza energetica: il ruolo del Fornitore di Servizi”

C. Testa, Presidente Telit Communications PLC – “Contributo dell’Information Technology all’Efficienza Energetica”

Ore 13:30 – Buffet

Ore 14:30 – Seconda sessione – Impianti e sistemi per l’efficienza energetica nell’industria: convengono, sono efficaci per l’ambiente e si possono esportare.

Presiede: I. Faiella, Servizio Studi di struttura economica e finanziaria Banca d’Italia

INTERVENTI

L. Cutaia, ENEA – UTTAMB – “Un approccio integrato per la gestione sostenibile delle risorse: la simbiosi industriale”

M. Pavan, AEEG – “Cosa cambia con le nuove linee guida per i Titoli di Efficienza Energetica – Case studies emblematici nel settore industriale”

M. Baresi, Istituzional Relations Manager di Turboden – “Recupero di calore in processi altamente energivori: il progetto H-REII”

A. Dorigati, Amministratore di Progeco s.r.l – “Utilizzo dell’ORC di piccola potenza Clean Cycle 125 di General Electric, per la produzione di energia elettrica dal recupero di cascami termici industriali”

M. G. Floreani, Enipower S.p.A – “Centrale di cogenerazione ad elevata efficienza”

M. Golinelli, Vice Presidente Wärtsilä Italia – “Cogenerazione e Smart Power generation”

S. Mura, Tholos S.r.l. – “Efficienza energetica nell’industria: casi reali di progetti a consuntivo per i TEE”

F. Beretta, Energy Efficiency Team Manager di ABB Italia – “Audit energetico come supporto alle decisioni nei progetti di efficienza energetica”

GIOVEDÌ 1 DICEMBRE

Ore 9:15 – Terza sessione – I decreti attesi da tempo: diamo attuazione alla legislazione vigente.

Presiede: T. Franci, Ref, Osservatorio energia

D. Di Santo, Direttore FIRE – Relazione introduttiva

INTERVENTI

S. D’Alessandris, Presidente Assolterm

F. Ferraresi, Presidente AIRU

B. Bellò, Presidente Co.Aer

A. Fontana, Segreteria tecnica Italcogen

V. Albonico, Presidente AGESI

G. Littarru, Consigliere Delegato per l'Ambiente di Confindustria ANIE

M. Medugno, Direttore Generale ASSOCARTA

R. Romani, ENEA- UTEE

S. Romano, Direttore Generale Ministero Sviluppo Economico

G. Bortoni, Presidente dell'Autorità per l'Energia e il Gas (AEEG)

Ore 13:30 – Buffet

Ore 14:30 – Quarta sessione – Dibattito – Proposta di direttiva quadro europea sull'efficienza energetica: ancora obblighi o nuove opportunità?

Sarà presente ed interverrà il Ministro dell'Ambiente, Corrado Clini

Moderatore: Diego Gavagnin, Quotidiano Energia

INTERVENGONO

C. Turmes, Relatore sulla Proposta di Direttiva alla Commissione ITRE del Parlamento europeo *

R. Filippini, Presidente Amici della Terra

G. Milani, Amministratore Delegato di Enipower

Marco Golinelli, Wärtsilä Italia

R. Di Sipio, Direttore Institutional Relations, Licensing & Regulatory Affairs in E.ON Italia S.p.A.

G. Zollino, Università di Padova

S. Mori, Direttore Regolamentazione, Ambiente e Carbon Strategy Enel S.p.A

Marco Baresi, Institutional Relations Manager di Turboden

E. Benigni, Responsabile Power Trading e Portfolio Management A2A Trading

G. Lelli, Commissario ENEA

A. Fluttero, Commissione Ambiente Senato

F. Testa, Commissione Attività produttive Camera

E. Zamparutti, Commissione Ambiente Camera

Stefano Saglia, già Sottosegretario Ministero Sviluppo Economico

* in attesa di conferma

La campagna "Efficienza Italia

La Conferenza nazionale sull'efficienza energetica, giunta alla sua terza edizione, fa parte della campagna "Efficienza Italia" degli Amici della Terra. L'efficienza energetica deve diventare una priorità della politica nazionale per i suoi benefici ambientali in termini di riduzione dell'inquinamento atmosferico e delle emissioni di gas serra; per le opportunità di esportazione e

internazionalizzazione offerte alla nostra industria manifatturiera; per sviluppare le competenze tecnico-ingegneristiche che costituiscono un importante patrimonio rinnovabile del nostro paese; per liberare risorse economiche pubbliche e private che consentano di incrementare il lavoro, il valore aggiunto delle imprese e il gettito dello Stato, per ridurre il deficit energetico e rilanciare i consumi utili delle famiglie.

[Per saperne di più clicca qui](#)

Nei due giorni della Conferenza i partecipanti potranno visitare gli spazi espositivi delle aziende fornitrici di impianti, tecnologie e servizi ad alta efficienza energetica.

Sarà in distribuzione un Dossier degli Amici della Terra sulle politiche di efficienza energetica.

Per Info

Tel. 06.6868289 – 06. 6875308

Fax 06.68308610

Email: walterb@amicidellaterra.it

oppure segreteria@amicidellaterra.it

Scritto da: [Via dal Vento](#) – 22 novembre 2011 Archiviato in [Analisi Energetica](#), [Manifestazioni](#).

[!\[\]\(6bb0e4f14c4133b37d2887cb37e67ddd_img.jpg\) Condividi su Facebook !](#)

« [La Giunta Provinciale di Pavia bocchia la mega centrale eolica “Terre del Giarolo”](#) [La storica Sepino devastata dall'eolico selvaggio](#) »

Chi siamo

Quanti italiani sono consapevoli della abissale sproporzione tra i danni causati dagli impianti eolici al paesaggio, all'ambiente naturale e alla fauna e il loro marginale contributo alla soluzione del problema energetico nazionale ? Perché nessuna eco giunge al pubblico della tragedia che si sta abbattendo sulle bellezze naturali italiane ?

Via dal Vento è un sito creato da un gruppo di cittadini di varia provenienza culturale e di diverse competenze professionali – piu' o meno attivi nell'associazionismo ambientalista – preoccupati per gli effetti devastanti causati al paesaggio naturale e storico dell'Italia, nonché agli ambienti naturali e alla fauna, dall'attuale proliferazione degli impianti industriali per la produzione di energia dal vento.



Terza conferenza nazionale sulle rinnovabili termiche: il 30 e 31 maggio 2012 a Roma

Il libro di Antonello Caporale sull'eolico



[Compralo su Amazon.it](#)

Ricerca per:

Cerca

Appello per
“un radicale ridisegno della strategia italiana per le rinnovabili
finalizzata al 2020”

[Leggi il documento.](#)

Sì a rinnovabili ed efficienza.
No a eolico e
fotovoltaico a terra.

Documenti dalla conferenza stampa del 14 gennaio 2011 per chiedere la moratoria
sull'eolico.

[Leggi.](#)

Foto di centrali eoliche industriali



[Personalità che sostengono le posizioni di "Via dal vento"](#)

"Il paesaggio sotto attacco:
la questione eolica"



Documenti dal
convegno di Palermo
del 27-28 marzo 2009

Appuntamenti

- Non ci sono eventi



FAQ

**Domande frequenti
sull'eolico**



**Autodifesa dall'eolico:
come fare.**

RSS e Twitter



Il canale You Tube di Via dal Vento



Iscriviti alla nostra newsletter

Indirizzo email*

Nome

Cognome

* = campo richiesto!

powered by [MailChimp!](#)

EPAW, piattaforma europea contro l'eolico



Via dal Vento, osservatorio sugli impatti dell'energia eolica in Italia. [Chi siamo](#) e [contatti](#)