



TASK 28 IEA Italian Expert Meeting

Costruire e misurare l'Accettabilità Sociale dei progetti eolici



**RSE - Via Rubattino 54
(Milan- Italy)**

26 March 2014

RSE

Ricerca sul Sistema Energetico - RSE S.p.A. svolge attività di ricerca applicata nel settore elettro-energetico e mette disposizione del sistema nazionale le competenze e le conoscenze che derivano dalla lunga esperienza e dalla tradizione della ricerca italiana. Equina società per azioni interamente a capitale pubblico, fa parte del Gruppo GSE ed è vigilata dal Ministero dello Sviluppo Economico.

RSE sviluppa progetti di ricerca di interesse generale, realizzati in un'ottica essenzialmente applicativa e sperimentale, ricerche orientate allo sviluppo di iniziative per fornire risposte concrete alle esigenze espresse dagli operatori, dal mercato, dai cittadini.

La ricerca di RSE si rivolge al sistema produttivo in tutte le sue articolazioni alla pubblica amministrazione centrale e locale, alle associazioni e ai raggruppamenti delle piccole e medie imprese, alle associazioni dei consumatori.

Obiettivo strategico delle attività di RSE è promuovere e favorire la crescita della professionalità delle professionalità di domani, attraverso forme di supporto alle attività di formazione e divulgazione dei giovani ricercatori, legate alle proprie esperienze



Ricerca sul sistema Energetico - RSE S.p.A.

Via Rubattino 54 - 20134 Milan - Italy
Telefon: 02 3992-1- Fax: 02 3992 5370

www.rse-web.it

Workshop

Italian Expert Meeting . Building and Measuring public acceptance of Wind Energy Project . vuole essere un momento di conoscenza, diffusione e condivisione delle esperienze e delle competenze esistenti a livello nazionale nel campo dell'accettabilità sociale degli impianti eolici, nonché un'occasione propositiva, di scambio e di costruzione di un network di lavoro sul tema.

Il meeting si colloca all'interno di un più ampio workshop organizzato dal Task28 dell'IEA - International Energy Agency, quest'anno dedicato alla misura e al monitoraggio dell'accettabilità sociale dell'eolico e al quale RSE partecipa.

Il Meeting si propone di fornire agli esperti internazionali presenti un quadro complessivo della specificità italiana dello sviluppo dell'eolico e della sua popolarità tra la popolazione, per poi proiettarsi verso le principali sfide future, rappresentate da repowering, sfruttamento di aree marginali e offshore.

Altrettanta attenzione sarà rivolta ai diversi aspetti presenti nella normativa vigente in materia di pianificazione energetica, inserimento delle FER nel territorio e tutela ambientale e paesistica, nonché alle sinergie e agli elementi di criticità tra essi presenti.

Infine, meritevole di discussione è il ruolo degli enti locali, quali soggetti proattivi per un consapevole sfruttamento delle risorse energetiche del territorio e attori diretti nel coinvolgimento della popolazione in un processo di progettazione energetica sostenibile e partecipato.

Programma

11.00 Welcome coffee e registrazione partecipanti

11.30 Apertura dei lavori e benvenuto

Romano **Ambrogi** – RSE Direttore Sviluppo e Pianificazione

11.45 SESSIONE 1 – prima parte. Accettabilità dell'eolico: lo stato dell'arte in Italia

Moderatore: Antonio **Negri** – RSE Direttore Dip.to Sviluppo Sostenibile e Fonti Energetiche

Massimiliano **Atelli** – Segreteria Tecnica del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Il nuovo Disegno di Legge sul Dibattito pubblico: a che punto siamo

Andrea **Barbabella** – Fondazione Sviluppo Sostenibile Responsabile del Dip.to Energia

La transizione globale dell'energia e lo sviluppo sostenibile locale per la Green Economy: trade-off, prospettive e opportunità.

Luciano **Pirazzi** – ANEV (Associazione Nazionale Energia del Vento)

Percezione dell'eolico in Italia: il ruolo dei media e delle amministrazioni regionali e locali

Edoardo **Zanchini** – Vice Presidente di Legambiente (ONG), responsabile del Settore Energia e Trasporti

Eolico, qualità dei progetti e trasparenza come chiave per il consenso nei territori

Emilia **Blanchetti** – Partner ALLEA. Relazioni istituzionali e Comunicazione

Italia, il Paese della sindrome NIMBY: una democrazia immatura?

Alessandro **Scassellati** - ART. Analisi e Ricerche Territoriali

Energia eolica in Italia, tra flussi e luoghi

«Special» – latest research Ben Hoen

13.30 - 14.30 : PRANZO

11.45 SESSIONE 1 – seconda parte

Cristina **Cavicchioli** – RSE Dipartimento di Sviluppo del Sistema Energetico, *Rinnovabili e lo sviluppo locale: strumenti di supporto*

BOZZA

Programma

Emilio **Conti** – Università IULM di Milano, Esperto di processi partecipativi

Processi partecipati: metodi per coinvolgere il territorio

Fabio **Disconzi** – Università di Padova, Dip.to di Ingegneria Elettrica

Tecnologie web per indagare le aspettative e le percezioni della popolazione nei confronti dell'energia eolica

Elisabetta **Strazzera** – Università di Cagliari, Dip.to Scienze Sociali e Istituzioni

Vento, Sole, Paesaggio: Beni Comuni. Una valutazione dell'accettabilità pubblica di impianti eolici e fotovoltaici

15.30 SESSIONE 2 – CASI STUDIO

Moderatore: Antonio **Negri** – RSE Direttore del Dip.to Sviluppo Sostenibile e Fonti Energetiche

Gé **Huisman** – Agentschap (NL)

Wind energy in the Netherlands: a joint process between government and market

Jens **Pouplier** – The Wind Turbine Secretariat of the Danish Ministry of The Environment (DEN)

title to be defined

Flavio **Morini** – Sindaco di Scansano (GR), Responsabile nazionale ANCI per l'Ambiente

Un impianto eolico da 20 MW nel cuore della Toscana, dalle premesse alla realizzazione: il caso di Scansano

Ivano **Scotti** – Ricercatore presso l'Università Federico II di Napoli, Dip.to Scienze Sociali

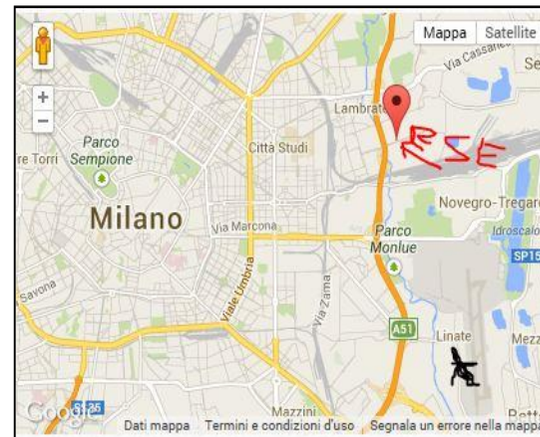
Il mediatore: il ruolo dei governi locali nel processo di transizione energetica in Basilicata

Leonardo **Perini** – General Manager WPD Italia Offshore

L'aspetto della accettabilità nello sviluppo di un progetto eolico offshore in Italia

17.00 CONCLUSIONI – a cura di RSE

Sede del meeting



Sede RSE - Via Rubattino, 54 - 20134 Milano

Arrivo

in aereo

Dall'aeroporto di **Linate**: trasporto in **taxi**, circa 10 min.

Dall'aeroporto di **Malpensa**: treno **Malpensa Express** fino alla stazione di Cadorna.

Da **Cadorna FNM**, Linea 2 della **Metropolitana** (verde), direzione GESSATE/COLOGNO N., fino alla fermata Lambrate

Dall'aeroporto di **Orio al Serio (BG)**: shuttle per la Stazione Centrale FS di Milano

in treno

Dalla Stazione Centrale FS di Milano: trasporto in **taxi** oppure in **Metropolitana**, Linea 2 (verde), direzione GESSATE/COLOGNO N., fino alla fermata Lambrate

Dalla Stazione di Lambrate: trasporto in **taxi** oppure con **pullman** linea 39 per Redeciesio o 924 per Segrate. Fermata "Tangenziale Est".

con propria autovettura

Uscita n. 7 della Tangenziale Est. L'entrata di RSE è sulla destra, alla rotonda.

Segreteria tecnica: dr. Cristina Cavicchioli, dr. Silvia Beretta -- Tel/fax: 02 3992 4614/4608 -- Mobile: 329 8608404

Partecipazione libera su richiesta alla segreteria tecnica