



Torna, rinnovato nei contenuti, l'appuntamento di **eccellenza** per gli Operatori del Settore!

Le Nuove Frontiere del

PARCO EOLICO

Conoscere gli sviluppi di un Settore in continua trasformazione: i progressi Tecnologici e le Nuove Soluzioni

ON SHORE & OFF SHORE

NUOVE TECNOLOGIE

MINI EOLICO

ITER AUTORIZZATIVI e ASPETTI NORMATIVI

Con le preziose esperienze pratiche di:

FRI-EL
SORGENIA
INERGIA
SIEMENS
ABB
GSE
TRE TOZZI RENEWABLE ENERGY

Con gli autorevoli interventi di:

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
REGIONE MARCHE
AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS
TERNA
NOMISMA
OWEMES
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Si ringraziano:

Power and productivity
for a better world™



SIEMENS



Queste **2 ricchissime** giornate sono una **preziosa occasione** di approfondimento e confronto per:

- Capire in che misura le Linee Guida Nazionali impattano sull'Iter Autorizzativo
- **Progettare efficacemente** un Parco Eolico sapendo scegliere l'Impianto adatto alle proprie esigenze
- Trovare soluzioni per realizzare il Sito Eolico in *zone di montagna*
- Individuare i *Sistemi Organizzativi* e le *Metodologie* per **massimizzare** il **rendimento** degli Impianti e risolvere tutti gli *aspetti critici* di **gestione operativa**
- Conoscere le prescrizioni del **Codice di Rete** e tutti gli *adempimenti* da assolvere per prevenire i ritardi del processo di connessione alla Rete Terna
- Conoscere quali sono oggi in Italia le *prospettive* di sviluppo nell'Eolico **Off-shore** e come superare le principali difficoltà: classificazione dei fondali marini, tempistiche, procedimenti autorizzativi
- Scoprire come e quando è conveniente investire oggi nel **Mini** e nel **Micro Eolico**: i Modelli Tecnologici a disposizione sul Mercato e le loro potenzialità

Napoli, 20 e 21 aprile 2010 - Starhotel Terminus

Inoltre, con possibilità di iscrizione separata, uno speciale Workshop post-Convegno:

VIA Valutazione Impatto Ambientale

*Prevenire e affrontare con successo
la conflittualità ambientale con gli attori locali*

22 aprile 2010

Trasmettere a:

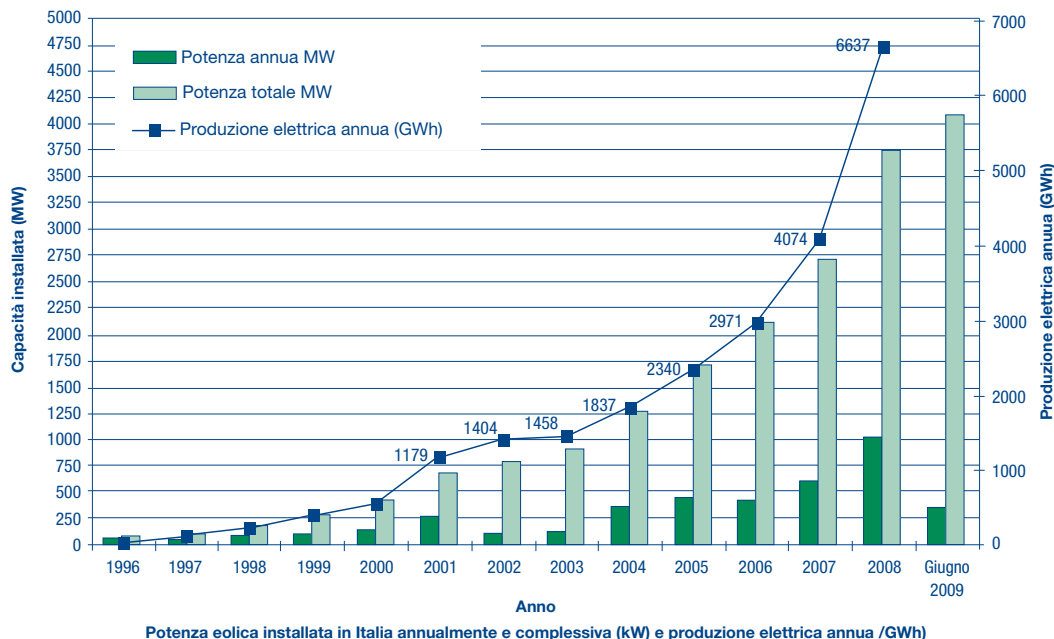
Direttori Generali • Gestori di Parchi Eolici • Responsabili Business Developer
Direttori Tecnici • Project Manager Energia

Egregio Ingegnere,

anche quest'anno nel settore eolico si registrano cifre da **record**.

Con una potenza installata di **1.114 MW** nel 2009, che corrisponde a quella di una centrale nucleare, l'Italia si riconferma il **terzo** principale produttore in Europa e il **sesto** nel Mondo.

Secondo i dati provvisori di Terna la percentuale di componente eolica nel settore elettrico è passata dall'**1,8%** al **2,6%**, arrivando a soddisfare il fabbisogno domestico di **7 milioni** di *utenze* e consentendo una riduzione di **4,7 milioni di tonnellate di CO2** emesse.



Potenza eolica installata in Italia annualmente e complessiva (kW) e produzione elettrica annua /GWh

Fonte: Wind Energy 2/2009

Su questo trend più che positivo nasce la Terza Edizione di quello che è diventato il Convegno di riferimento per tutti gli Operatori del settore.

Durante le due ricche giornate verranno approfondite alcune delle tematiche già introdotte nelle Conferenze precedenti per rispondere alla crescente necessità da parte degli Operatori di:

- Individuare le strategie per **Ottimizzare** le **performance** dei Parchi Eolici
- Gestire Impianti lontani tra loro attraverso il Telecontrollo
- Prevenire le criticità sull'Impianto Elettrico attraverso le **innovazioni tecnologiche** disponibili sul Mercato **oggi**
- Superare le problematiche di **connessione** alla Rete e cautelarsi dalle eventuali perdite dovute alle **modulazioni** esercitate sugli Impianti

Si darà inoltre risposta ad importanti interrogativi sulle diverse **opportunità di crescita** del settore, ad esempio:

- In che misura, con che tempistiche e costi sarà possibile investire nell'**Off-Shore** in Italia?
- Quali sono le potenzialità di crescita del **mini** e del **micro-eolico**: quali guadagni garantiscono?
- Cosa sta cambiando nel panorama normativo **Nazionale** e **Regionale**? Quali novità introduce la **Legge 99/2009** e quali saranno le dirette conseguenze delle **Linee Guida Nazionali**?

Con le testimonianze di alcuni dei principali Operatori in Italia:

FRI-EL ❖ SORGENIA ❖ INERGIA ❖ SIEMENS ❖ ABB ❖ GSE ❖ TRE TOZZI RENEWABLE ENERGY

e gli importanti interventi degli esperti:

**MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO ❖ REGIONE MARCHE
AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS ❖ TERNA ❖ NOMISMA ❖ OWEMES
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO**

I relatori ed io La aspettiamo a questo immancabile appuntamento!

Cordiali saluti,


Marta Casati

8.30 *Registrazione dei Partecipanti*9.00 *Apertura dei lavori a cura
del Chairman***Gaetano Gaudiosi***Presidente***OWEMES****9.15 Conoscere le prospettive future
dell'Eolico e delle rinnovabili:
le Politiche Europee,
le politiche nazionali
e i Piani Energetici Regionali**

- La situazione dell'eolico nazionale e regionale
- Sapere cosa attendersi:
 - cosa prevedono le politiche Europee e i diversi Piani Energetici Regionali
 - conoscere le potenzialità del mercato nel 2010 e nei prossimi anni
 - cosa è ancora necessario a livello normativo, quali sono le criticità persistenti e le situazioni di rischio: le possibili soluzioni
- Conclusioni finali

Concetta Rau*Economista***NOMISMA****9.45 Conoscere tutte le NOVITÀ
sull'Iter Autorizzativo e sapere cosa
cambierà in seguito alla definitiva
approvazione delle Linee Guida
Nazionali per l'Autorizzazione Unica**

- Capire, attraverso gli sviluppi della cornice normativa, le tendenze e le direzioni che vanno profilandosi presso Stato e Regioni nei confronti dell'eolico nello specifico
- Cosa prevede la Legge 99/2009 recentemente approvata, quali modifiche introduce al D.lg. 387 e quali ripercussioni potrà avere nel settore eolico
- Considerazioni effettuate a monte dell'emanazione delle Linee Guida Nazionali
- Come potranno essere più rapide le Autorizzazioni in attuazione delle suddette Linee Guida
- Conoscere quali ripercussioni avrà nel settore eolico l'individuazione delle "aree esclusive" da parte delle Regioni

Luciano Barra*Dirigente Ministero Attività Produttive***MINISTERO dello Sviluppo****Economico (Invitato)****Luciano Calvarese***Dirigente della struttura "Energia,
fonti rinnovabili e risparmio energetico"***REGIONE MARCHE ***10.45 *Coffee Break***11.00 Conoscere tutte le strategie
e i sistemi per progettare
correttamente il sito eolico
sfruttando al meglio dati
anemologici e le caratteristiche
tecniche degli aerogeneratori****CASE
STUDY**

- Come raccogliere ed interpretare efficacemente i dati anemologici per una rigorosa valutazione del sito
- Come scegliere gli aerogeneratori più idonei in base alle proprie esigenze:
 - saper analizzare i propri bisogni: strumenti e metodologie da utilizzare
 - saper individuare le caratteristiche e le performance dell'aerogeneratore ottimali per il proprio sito
- Redigere un contratto sicuro e flessibile conoscendo i principali fattori di rischio:
 - individuare i fattori di criticità legati agli aspetti tecnici e alle performance dell'aerogeneratore
 - la gestione dei ricambi e la manutenzione: cosa è importante sapere

Ludovico Terzi*Responsabile Area Tecnica**Divisione Eolico***SORGENIA****11.45 La realizzazione dei siti
in zone di montagna:
l'esperienza di FRI-EL****CASE
STUDY**

- Analizzare le peculiarità del sito di montagna e la sua complessità rispetto ai siti in pianura
- Saper definire il corretto layout attraverso un'analisi anemologica affinata
- Attraverso quali accorgimenti gestire con successo la fase di trasporto e gli interventi sulla viabilità
- Progettare e realizzare le opere in funzione della peculiarità del sito di montagna
- La connessione alla RTN: come gestire il problema di lontananza dal punto di allaccio

Andrea Piovaticci*Project Manager***FRI-EL****12.30 Conoscere e cautelarsi
dalle criticità riscontrabili sull'impianto
elettrico nella Wind Farm**

- Saper individuare quali componenti hanno un alto livello di criticità e attraverso quali sistemi, strategie e soluzioni gestirla
- Conoscere i NUOVI componenti elettrici presenti sul mercato oggi e attraverso quali criteri effettuare una scelta consapevole
- Conoscere i benefici di una corretta scelta dei componenti elettrici sugli aspetti di Organization and Management del Sito Eolico

Gennaro Di Tuoro*Sales Manager M&S - Settore Energia***SIEMENS**13.00 *Colazione di Lavoro***14.30 Sistemi e soluzioni
per migliorare la gestione
di impianti differenti disseminati
su tutto il territorio nazionale
tramite un efficiente sistema
di Telecontrollo**

- Ottimizzare le risorse disponibili attraverso la corretta pianificazione del Centro di Telecontrollo
- Garantirsi un ritorno sicuro di investimento conoscendo e valutando attentamente tutte le problematiche a cui deve rispondere il Centro di Telecontrollo
- Attraverso quali strumenti è possibile gestire con compattezza le diverse realtà degli Impianti

Giuseppe Torresan*Project Leader - Coordinator renewable
projects - Business Unit Network
Management***ABB****15.00 La nuova regolazione
dell'eolico a seguito delle modifiche
normative introdotte dalle delibere
ARG/elt 5/I/0 e ARG/elt 4/I/0**

- L'attuale quadro normativo
- Il nuovo meccanismo di remunerazione della mancata produzione dovuta ad ordini di dispacciamento di Terna
- La previsione delle unità di produzione eolica
- I servizi di rete forniti dalle unità eoliche
- Le azioni di Terna per migliorare il dispacciamento dell'eolico

Gervasio Ciaccia*Direzione Mercati - Unità Fonti
Rinnovabili, Produzione d'Energia
e Impatto Ambientale***AUTORITÀ PER L'ENERGIA
ELETRICA E IL GAS****16.00 Connessione alla RTN:
descrizione del processo
di connessione dalla richiesta
all'avvio dei lavori
e principali adempimenti**

- L'attuale quadro normativo
- Capire lo stato e le prospettive delle connessioni alla RTN
- Lo sviluppo della rete di trasmissione nazionale per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili

Ettore Elia*Direzione Pianificazione Sviluppo Rete -
Responsabile Connessioni***TERNA**17.00 *Chiusura del primo giorno*** Intervento da confermare*

9.00 *Apertura dei lavori a cura del Chairman*
Gaetano Gaudiosi
Presidente
OWEMES



9.15 **Soluzioni per prevenire e risolvere le ripercussioni economiche ed operative derivanti dalle problematiche di connessione**

- Il contesto attuale: quali sono le problematiche più frequenti
- Conoscere quante e quali sono le ricadute derivanti dalle limitazioni di carico
- Analizzare cosa prevedono le prescrizioni del Codice di Rete
- Quali sono gli obblighi che il produttore ha nei confronti di Terna e del Gestore della Rete

Roberto Cairoli
Responsabile Ingegneria e Realizzazioni
INERGIA

10.15 **Cosa si sta facendo per superare le congestioni sulla Rete: tecniche di previsione**

- Cautelarsi dalle perdite dovute a modulazioni esercitate sugli aerogeneratori
- Utilizzare gli strumenti predittivi per le offerte spot di energia su impianti complessi
 - Il modello a rete neurale
 - Il modello fisico POWER
- Sfruttare l'uso delle previsioni eoliche per le offerte in borsa
- Saper interpretare e utilizzare i risultati della previsione
- Sviluppi futuri dell'utilizzo del sistema di previsione

Gennaro Niglio
Responsabile Sviluppo Applicazioni
GSE

11.15 *Coffee Break*

11.30 **Superare le problematiche di discontinuità di produzione nel Parco Eolico aumentando la produttività: lo storage di energia**

- Attraverso quali tecnologie oggi è possibile garantire l'immagazzinamento di energia e in quali contesti è possibile il loro funzionamento
- In che misura e con quali strategie è possibile ottenere il controllo e la regolazione dei flussi di potenza nella trasmissione di energia prodotta dal sito
- Scoprire tutte le potenzialità del sistema e quali saranno gli sviluppi futuri
- Conclusioni finali

Tullio Tomasoni
Sales Manager Local Business Units Substations e Grid
ABB

12.00 *Colazione di Lavoro*

**SESSIONE:
 EOLICO OFF-SHORE**

13.30 **Potenziale dell'eolico Off-Shore in Italia, fattibilità e procedimento autorizzativo**

- Situazione dell'eolico off-shore in Italia e suo potenziale a confronto con gli altri Paesi d'Europa
- Opportunità del settore:
 - costi degli impianti, del Kwh e tempi medi di ritorno dell'investimento
 - incentivi previsti e il finanziamento
- Come superare le principali difficoltà:
 - tipologia dei fondali nei mari Italiani, aree e siti offshore idonei, sfruttamento dei siti a più alto potenziale
 - fasi dell'Iter Autorizzativo: documenti ed Enti coinvolti
 - principali ostacoli autorizzativi e di accettazione sociale
- Adeguamento del quadro normativo e pianificazione energetica nazionale/regionale delle aree marine
- Conclusioni finali

Gaetano Gaudiosi
Presidente
OWEMES



14.15 **Conoscere i Procedimenti autorizzativi e i vincoli progettuali nello sviluppo di un Parco Eolico Off-Shore in Italia**

- Scoprire quali sono tutti i requisiti anemologici e vincoli ambientali
- Le analisi Preventive necessarie alla richiesta di Autorizzazione
- Sapere con chi interfacciarsi nel Procedimento autorizzativo: quali sono gli Enti coinvolti e le tempistiche necessarie
- Come deve essere fatto il progetto preliminare: analisi del layout del parco eolico
- Un caso concreto: lo sviluppo del Parco Eolico Off-shore di Margherita di Savoia

Francesco Matteucci
Responsabile Ricerca e Sviluppo
TRE-TOZZI RENEWABLE ENERGY

Luigi Milella
Project Manager Parchi Eolici Offshore
TRE-TOZZI RENEWABLE ENERGY

Ecco 5 buoni motivi per cui diventare Sponsor:

- **best in class:** il convegno è promosso da IIR, leader nell'organizzazione di eventi per il mercato di riferimento
- **promotion:** il database IIR non ha rivali nell'industria degli eventi
- **top management:** il programma si rivolge ai decision maker che non incontrerete in una fiera
- **communication:** un team di professionisti dedicato al progetto vi garantirà la massima visibilità prima, durante e dopo l'evento
- **tailored solutions:** la vostra partecipazione risponderà esattamente ai vostri obiettivi di business

Contatta: Mariella Fossi
 e.mail: Mariella.Fossi@iir-italy.it - tel. 02.83847251

**SESSIONE:
 MICRO E MINIEOLICO**

15.00 **Conoscere lo stato dell'arte e le potenzialità del minieolico in Italia: quali sviluppi attendersi**

- La situazione attuale e lo sviluppo atteso nel breve, medio e lungo termine
- Sapere a quali forme di incentivi si può accedere e quali sono le autorizzazioni necessarie
- In che misura la diffusione del mini e micro eolico impatterà sulla Rete di Distribuzione
- Lo sviluppo tecnologico: i nuovi prototipi e le loro potenzialità
- Conclusioni finali

Vincenzo Galdi
Professore Associato di Sistemi Elettrici - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Ingegneria Elettrica
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

15.45 **Il mini e micro-eolico: il caso di Tozzi Nord**

- Conoscere la situazione del Mercato mini e micro-eolico in Italia e all'estero
- Quali sono i meccanismi di Incentivazione per il minieolico in Italia e all'estero
- Scoprire cosa comporta l'Iter autorizzativo del mini-eolico in Italia
- Capire quando conviene investire nel settore ponderando costi e benefici del mini/micro eolico in Italia

Francesco Matteucci
Direttore Tozzi Nord
TOZZI NORD

Michele Rialti
Responsabile Operativo Tozzi Nord
TOZZI NORD

16.45 *Dibattito finale e chiusura del Convegno*



Non puoi partecipare al Convegno? Arricchisci comunque le tue conoscenze acquistando gli Atti dell'evento, una esauriva raccolta degli interventi dei nostri relatori.

Contatta il nostro Customer Service al numero 02 83847.627 Fax 02 83847.262 email: info@iir-italy.it.



Inoltre visitando il nostro sito www.iir-italy.it troverai l'elenco degli Atti delle Conferenze già disponibili per l'acquisto.

Potrai utilizzare questa preziosa documentazione come materiale formativo e come opportunità di aggiornamento per te e per i tuoi colleghi!

VIA

Valutazione Impatto Ambientale

Conoscere l'Iter e prevenire e affrontare con successo la conflittualità ambientale con gli attori locali

22 APRILE 2010

Un approfondimento completo ed aggiornato specifico per:

- Conoscere quali sono gli *Iter procedurali* ed i *soggetti coinvolti*
- Scoprire tutte le novità nella **normativa** comunitaria e nazionale
- Analizzare quali sono i quadri di riferimento, le novità ed i metodi di progettazione nello **Studio di Impatto Ambientale (SIA)**
- Comprendere quali sono gli aspetti più delicati e come **risolvere** le eventuali *criticità*
- In che modo *valutare l'impatto* degli impianti sulle componenti maggiormente interessate
- Migliorare l'**accettabilità** locale degli impianti

PROGRAMMA:

LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE REGIME DI APPLICAZIONE AGLI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI

- Normativa per la valutazione di Impatto Ambientale di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili:
 - europea
 - nazionale
 - regionale
- Impianti eolici: il quadro normativo e le competenze in Italia
 - VIA Statale
 - VIA Regionale
 - la fase di verifica (*screening*)

L'AUTORIZZAZIONE UNICA E LA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE. CONOSCERE ED APPLICARE CORRETTAMENTE LA NORMATIVA DI RIFERIMENTO: GLI ASPETTI PROCEDURALI ED IL RUOLO DEI SOGGETTI COINVOLTI

- I principali concetti e le loro definizioni
- L'autorizzazione unica e la Valutazione di Impatto Ambientale
- Quali sono gli *aspetti procedurali* e chi sono i *soggetti coinvolti*
- La Valutazione di Impatto ambientale e gli *endoprocedimenti*
 - *La Valutazione di Incidenza, quando si applica?*
 - *La Compatibilità paesaggistica*
- Quali sono i rapporti con le altre autorizzazioni ambientali

STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE PER IMPIANTI EOLICI. ANALISI DEGLI ASPETTI RILEVANTI:

- Cosa considerare nella proposta di insediamento di un impianto: utilizzo e applicazione di strumenti territoriali di supporto alle decisioni
- La verifica di assoggettabilità
- La Valutazione di Impatto Ambientale individuazione degli impatti rilevanti:
 - *Impatto paesaggistico/visivo* le linee guida del Ministero per i Beni e le Attività Culturali esempio di applicazione attraverso l'utilizzo di Sistemi informativi territoriali
 - *Impatti sull'avifauna e la chiroterofauna*
 - *Impatti sulla salute umana (Radiazioni non Ionizzanti)*
 - *Impatto Acustico*
 - *Impatti sulla viabilità*

EVOLUZIONE DEL QUADRO NORMATIVO IN MATERIA

- Legge Manovra (99/2009): quali novità per l'eolico e per gli impianti off shore
- La VIA per gli impianti off-shore: procedure e contenuti
- Rassegna sulle novità della normativa regionale:
 - linee guida specifiche
 - programmazione energetica
 - sistemi di tutela e conservazione della fauna

MIGLIORARE L'ACCETTABILITÀ LOCALE DEGLI IMPIANTI

- Quali sono le principali contestazioni di comunità ed enti locali
- La prevenzione della conflittualità passo per passo
- Modalità alternative di risoluzione dei conflitti e approcci tradizionali. Un confronto
- Tempi e costi
- Le diverse tipologie compensazioni: tipologie e Progetti di Comunità
- La gestione della conflittualità e il processo autorizzativo
- Alcuni esempi pratici: Progetti di Comunità, Azionariato misto-pubblico locale

I DOCENTI:

Matteo Bartolomeo
Amministratore Delegato
AVANZI

Alessandra Carboni
Responsabile dell'Area Energie Rinnovabili
MONTANA

Agenda

9.00 Registrazione partecipanti
9.30 Inizio lavori
11.00 Coffee break
13.00 Colazione di lavoro
17.30 Chiusura dei lavori

Power and productivity
for a better world™



ABB è leader nelle tecnologie per l'energia e l'automazione che consentono alle utility ed alle industrie di migliorare le loro performance riducendo al contempo l'impatto ambientale. Le società del Gruppo ABB impiegano circa 120.000 dipendenti in oltre 100 Paesi. Attualmente ABB è impegnata nella costruzione del più grande parco eolico off-shore al mondo. Si prevede che, grazie alla nostra tecnologia di trasmissione eco-compatibile, questo impianto da 400 megawatt possa ridurre l'emissione nell'atmosfera di 1,5 milioni di tonnellate di CO2 all'anno e migliorare l'affidabilità della rete elettrica. Questo è solo uno dei modi in cui ABB, in qualità di maggior fornitore di prodotti elettrici e servizi per l'industria eolica, può utilizzare le fonti rinnovabili per contribuire a combattere il mutamento climatico (www.abb.it/betterworld)

SIEMENS

Il Gruppo Siemens rappresenta una delle più importanti multinazionali operanti a livello mondiale. Presente in oltre 190 paesi con circa 405.000 collaboratori, un fatturato 2008/09 di 76,7 miliardi/€, il Gruppo opera nei settori industria, energia e sanità. In Italia il Gruppo Siemens possiede stabilimenti produttivi e centri di R&S e costituisce una delle maggiori realtà industriali attive nel nostro Paese. Tra i principali fornitori mondiali di prodotti, soluzioni e servizi per la generazione, trasmissione e distribuzione di energia e per l'industria dell'Oil&Gas, il Settore Energy di Siemens offre soluzioni orientate a migliorare l'efficienza e aumentare la produttività degli impianti. Il Settore investe, in particolare, nello sviluppo di tecnologie capaci di valorizzare le fonti di energia rinnovabili e ridurre le emissioni di CO2.
www.siemens.com

Step 1 Sì, desidero partecipare a:

✓	Titolo	Data	Codice
<input type="checkbox"/>	CONVEGNO:	20/21 aprile 2010	A 4446 C
<input type="checkbox"/>	WORKSHOP post-Convegno:	22 aprile 2010	A 4446 W

Step 2 Iscrizione

ENTRO il 12/03/10	PREZZO
<input type="checkbox"/> CONVEGNO:	€ 1.395
<input type="checkbox"/> WORKSHOP:	€ 695

SAVE 150 €!!**SAVE 100 €!!**

ENTRO il 02/04/10	PREZZO
<input type="checkbox"/> CONVEGNO:	€ 1.495
<input type="checkbox"/> WORKSHOP:	€ 745

SAVE 50 €!!**SAVE 50 €!!**

DOPO il 02/04/10	PREZZO
<input type="checkbox"/> CONVEGNO:	€ 1.545
<input type="checkbox"/> WORKSHOP:	€ 795

Le offerte sono valide esclusivamente per i pagamenti pervenuti entro la data di scadenza della promozione

+ 20% IVA per partecipante

La Soluzione più CONVENIENTE**CONVEGNO + WORKSHOP: A 4446 CW**

- Entro il 12/03/10 € 1.990
- Entro il 02/04/10 € 2.190
- Dopo il 02/04/10 € 2.290

SAVE 300 €!!**SAVE 100 €!!**

+ 20% IVA per partecipante

Le Nuove Frontiere del PARCO EOLICO

PRIORITY CODE:.....SK € 200

La quota di iscrizione comprende la documentazione, la colazione e i coffee break. Per circostanze imprevedibili, IIR si riserva il diritto di modificare senza preavviso il programma e le modalità didattiche, e/o cambiare i relatori e i docenti

IIR si riserva la facoltà di operare eventuali cambiamenti di sede dell'evento

Fax:

02.83.847.262

E-mail:

iscrizioni@iir-italy.it

Web:

www.iir-italy.it

Posta:

Via Forcella, 3 - 20144 Milano

Telefono:

02.83.847.627

Step 3 Dati del Partecipante (è necessario l'invio di una scheda per ogni partecipante)

NOME: _____ COGNOME: _____

FUNZIONE: _____ TEL.: _____ CELL.: _____

Sì, DESIDERO ESSERE AGGIORNATO SU FUTURE INIZIATIVE VIA (segnalare eventuale preferenza):

 FAX: _____ E-MAIL: _____**Step 4** Dati dell'Azienda

RAGIONE SOCIALE: _____ SETTORE MERCEOLOGICO: _____

INDIRIZZO: _____

CITTÀ: _____ CAP: _____ PROV.: _____

CONSENSO ALLA PARTECIPAZIONE DATO DA: _____ FUNZIONE: _____

PARTITA IVA: _____ TEL.: _____ FAX: _____

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE (SE DIVERSO): _____

CITTÀ: _____ CAP: _____ PROV.: _____

FATTURATO IN EURO: 0-10 Mil 11-25 Mil 26-50 Mil 51-250 Mil 251-500 Mil + 501 Mil N° DIPENDENTI: 1-10 11-50 51-100 101-200 201-500 501-1.000 + 1.000**MODALITA' DI PAGAMENTO****Il pagamento è richiesto a ricevimento fattura e in ogni caso prima della data di inizio dell'evento.**

Copia della fattura/contratto di adesione verrà spedita a stretto giro di posta.

- versamento sul ns. c/c postale n° 16834202
- assegno bancario - assegno circolare
- bonifico bancario (Banca Popolare di Sondrio Ag. 10 Milano) c/c 000002805x07 ABI 05696 - CAB 01609 - CIN Z intestato a **Istituto Internazionale di Ricerca;** IBAN: IT29 2056 9601 6090 0000 2805 X07; Swift POSOIT22 indicando il codice prescelto

- carta di credito:
- Diners Club EuroCard/MasterCard
- CartaSi Visa

N° Codice di sicurezza CVV*: Scadenza /

Titolare:

Firma del Titolare:

* Per la maggior parte delle carte di credito, il codice CVV è costituito dagli ultimi tre numeri riportati sul retro della carta sopra la striscia della firma

DOVE**STARHOTEL TERMINUS**

Piazza Garibaldi, 91 - 80142 NAPOLI - Tel. 081.7793111

Ai partecipanti saranno riservate particolari tariffe per il pernottamento

TUTELA DATI PERSONALI - INFORMATIVA

Si informa il Partecipante ai sensi del D. Lgs. 196/03; (1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("Dati") saranno trattati in forma automatizzata dall'Istituto Internazionale di Ricerca (I.I.R.) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione alla conferenza, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale di I.I.R. I dati raccolti potranno essere comunicati ai partner di I.I.R. e a società del medesimo Gruppo, nell'ambito delle loro attività di comunicazione promozionale; (2) il conferimento dei Dati è facoltativo: in mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto. Titolare e Responsabile del Trattamento è l'Istituto Internazionale di Ricerca, via Forcella 3, Milano nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento). Potrà trovare ulteriori informazioni su modalità e finalità del trattamento sul sito: www.iir-italy.it

La comunicazione potrà pervenire via: e-mail: variazioni@iir-italy.it - fax: 02.8395118 - telefono: 02.83847634

MODALITA' DI DISDETTA

L'eventuale disdetta di partecipazione (o richiesta di trasferimento) al convegno dovrà essere comunicata in forma scritta all'Istituto Internazionale di Ricerca entro e non oltre il 6° giorno lavorativo (compreso il sabato) precedente la data d'inizio dell'evento. Trascorso tale termine, sarà inevitabile l'addebito dell'intera quota d'iscrizione. Saremo comunque lieti di accettare un Suo collega in sostituzione purché il nominativo venga comunicato via fax almeno un giorno prima della data dell'evento.

TIMBRO E FIRMA