

COMUNICATO STAMPA
COGENAinTOUR

Roma, 4 maggio 2009 – Ai blocchi di partenza **COGENAinTOUR**, la nuova iniziativa di **Cogena**, in collaborazione con **Il Sole 24 ORE Business Media**, finalizzata a presentare al pubblico degli Operatori la Cogenerazione quale Modello di sviluppo ecosostenibile tra Generazione distribuita ed Efficienza energetica.

Obiettivo di **COGENAinTOUR**, iniziativa realizzata da **Cogena** in collaborazione con **Il Sole 24 ORE Business Media**, è quello di divulgare ed evidenziare il ruolo della Cogenerazione quale modello di sviluppo ecosostenibile tra Generazione distribuita ed Efficienza energetica. Di fronte alle attuali sfide poste dal mercato sul fronte dell'energia e del risparmio energetico, infatti, la cogenerazione, rispetto ad altre forme di generazione, considerate le sue potenzialità, sconta – sia sul fronte della conoscenza sia su quello del supporto legislativo – un ritardo ingiustificato.

L'incontro fra l'Associazione di categoria **Cogena** ed **Il Sole 24 ORE Business Media** ha il vantaggio di "cogenerare" due differenti know how, entrambi tesi all'obiettivo richiamato: individuare l'opportunità tecnologica ed ambientale proposta dai fabbricanti e distributori del settore e rilanciare, sul piano della comunicazione, della informazione e della formazione, questa soluzione che, attualmente, "soffre" di minor attenzione rispetto a quella rivolta ad altre tecnologie (fotovoltaico, eolico etc.).

Nel dettaglio, **COGENAinTOUR**, alla quale hanno aderito 14 Imprese associate – *AB Energy SpA, Astrim SpA, CGT SpA, Cogenpower SpA, CPL Concordia Scarl, CTM SpA, DSF Tecnologia Srl, Ecogena SpA, GE Energy, Genergia SpA, IML Impianti Srl, MAN Nutzfahrzeuge Vertrieb Sus AG, Power Ventures Srl, S.I.C.E.S. Srl*, si articola in 4 mostre-convegno della durata di una giornata ciascuna in quattro città - Roma, Palermo, Napoli, Milano - prevedendo:

- **una sessione mattutina**, finalizzata a trattare i temi della Generazione distribuita, ivi compresa la cogenerazione, fornendo al pubblico delle Istituzioni, degli Operatori, degli Utenti finali alcune prime informazioni: *cosa è la cogenerazione, perché utilizzarla, quali sono le Istituzioni competenti, quale il quadro normativo vigente in materia di requisiti, accesso alla rete, regime autorizzativo, regime di sostegno all'investimento e all'esercizio* (ogni Giornata fa parte di un percorso con argomenti collegati a quelli trattati nelle altre);
- **una sessione pomeridiana**, durante la quale saranno svolti interventi tecnici a cura delle Imprese Sponsor che avranno altresì modo di incontrare il pubblico degli operatori in appositi spazi dedicati;
- **la distribuzione**, durante gli incontri, del **Supplemento n. 1/2009** alla Rivista **Ambiente & Sicurezza – Il Sole 24 ORE** sulla Cogenerazione e delle Riviste de **Il Sole 24 ORE Business Media Energia 24** e **Bioenergie & Agricoltura**.

La partecipazione a **COGENAinTOUR** è libera e gratuita.

Per iscrizioni ed ulteriori informazioni - **Segreteria Cogena** Tel. 06 20369638 - è stato altresì predisposto un sito web de **Il Sole 24 ORE Business Media** operativo dal 23 aprile:

www.formazione.ilsole24ore.com/cogenaintour.

E' inoltre attivo il Servizio Clienti Tel. 02 4587.020 Fax 02 4587.025 – info@formazione.ilsole24ore.com

La **Presenza** delle Istituzioni, la **Organizzazione** e la **Comunicazione** del Gruppo Editoriale, le **Tecnologie ed i Servizi** delle Imprese Sponsor, la **Rappresentatività** della Associazione costituiscono gli elementi fondanti di **COGENAinTOUR**, rendendo l'iniziativa **Unica** nel suo genere.

COGENA

Nata nel 1994, oggi rappresenta le Imprese operanti nei settori della fabbricazione e distribuzione di unità/impianti e relativi servizi per la generazione distribuita di energia da fonti rinnovabili e da cogenerazione. Attualmente fanno parte n. 41 Imprese con un fatturato complessivo di oltre € 500.000.000. Dal 2008 è Socio del WADE – World Alliance for Decentralized Energy.



ASCOMAC

Ascomac – Federazione Nazionale Commercio Macchine
CANTIERMACCHINE COGENA UNICEA UNIMOT INTEMAC