

# A Palermo per parlare di fonti rinnovabili e cogenerazione

Appuntamento il 24 giugno a COGENAinTOUR, focus sui piani energetici regionali

A Palermo, al Grand Hotel des Palmes, il 24 giugno, secondo appuntamento di COGENAinTOUR, l'iniziativa di Cogena (l'Associazione Italiana per la Promozione della Cogenerazione), realizzata in collaborazione con Il Sole 24 ORE Business Media, finalizzata a presentare al pubblico degli operatori la cogenerazione come modello di sviluppo ecosostenibile tra generazione distribuita ed efficienza energetica. Dopo la giornata inaugurale di Roma, svoltasi lo scorso 11 giugno (per informazioni: [www.ascomac.it/sezionet/pag379\\_t.aspx](http://www.ascomac.it/sezionet/pag379_t.aspx)), in cui è stato fatto il punto sulla normativa e le regole europee e nazionali che disciplinano la materia (in particolare è stata approfondita la normativa in materia di energia - Atto Camera C 1441-ter-B - ora all'esame della Camera, che contiene diverse disposizioni a favore della generazione distribuita), a Palermo sarà trattata l'attività delle Regioni in materia di energia, in particolare i Piani Energetici Regionali con particolare riguardo alla generazione di energia da fonti rinnovabili e da cogenerazione ad alto rendimento. Saranno altresì approfondite le tematiche legate alle migliori tecnologie disponibili; alle applicazioni nell'industria, nel commercio, nel terziario, nei servizi, nella sanità e nelle bioenergie; alle opportunità per amministrazioni, enti locali, aziende e privati sotto forma di aiuto agli investimenti, certificati verdi, titoli di efficienza energetica; all'iter autorizzativo per ottenere il via libera all'installazione di unità e impianti di cogenerazione. L'obiettivo è divulgare ed evidenziare il ruolo della cogenerazione che, rispetto ad altre forme di generazione scorta, sia sul

fronte della conoscenza sia su quello del supporto legislativo, un ritardo ingiustificato. Nel dettaglio, COGENAinTOUR a Palermo vedrà la partecipazione di sei imprese associate che sponsorizzano l'evento - AB Energy SpA, CPL Concordia Scarl, Gengeria SpA, IML Impianti Srl, MAN Nutzfahrzeuge Vertrieb Sus AG, Power Ventures Srl. La giornata prevede: una sessione mattutina, finalizzata a trattare i temi della generazione distribuita: cos'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

Un momento della giornata inaugurale di Roma (11 giugno)



parte di un percorso con argomenti collegati a quelli trattati nelle altre; una sessione pomeridiana, con interventi tecnici a cura delle imprese sponsor,

che incontreranno il pubblico degli operatori in appositi spazi dedicati. La partecipazione è libera e gratuita fino ad esaurimento posti.

## ALL'ESAME ALLA CAMERA L'ARTICOLO 33 DELLA NORMATIVA

### “Reti interne di utenza esistenti” fanno discutere

L'art. 33 della normativa in materia di energia, all'esame della Camera (Atto Camera C 1441-ter-B) e riguardante le “reti interne di utenza esistenti” fa discutere. Nel caso di connessione di sole unità di consumo esclusivamente industriali, la norma reintroduce la disciplina dell'Emendamento Relatore Sen. Paravia n. 1.16 Atto Senato 1195 che ha ricevuto il parere contrario della Commissione Bilancio del Senato e che, secondo le indicazioni del Sottosegretario Casero, determina una perdita di gettito pari a 4,5 milioni di euro annui. Con l'art. 33 solo una parte del settore industriale godrebbe di un trattamento privilegiato rispetto ad altri settori dell'economia nazionale: parte dell'industria, agricoltura, residenziale, terziario, servizi. Per Cogena, il vantaggio esclusivo riser-

vato si configurerebbe sia come un vero e proprio aiuto di Stato, sia come un'evidente discriminazione di settori economici come quello civile (grande distribuzione, centri commerciali, ospedali, case di riposo, centri sportivi, condomini ecc.) che, attraverso l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili e da cogenerazione ad alto rendimento, può ridurre i propri costi energetici incrementando nel contempo il livello di efficienza energetica. A tale situazione, si aggiunga poi la disciplina, di assoluto favore, riguardante l'applicazione dei corrispettivi tariffari di trasmissione e di distribuzione e di quelli a copertura degli oneri generali di sistema, applicati in base all'art.33, esclusivamente all'energia elettrica prelevata nei punti di connessione.

A FIERAMILANO, RHO, DAL 25 AL 28 NOVEMBRE 2009

## Greenergy Expo, la ripresa parte dall'energia pulita

“Produrre energia risparmiando il pianeta” è lo slogan di Greenergy Expo, il nuovo evento dedicato alle rinnovabili, settore in forte crescita che coniuga lo sviluppo economico con il rispetto dell'ambiente. Si terrà dal 25 al 28 novembre 2009 e metterà in mostra a fieramilano (Rho) tecnologie già disponibili e prodotti competitivi. Greenergy Expo sarà suddivisa in diversi saloni: **Cogenexpo** (salone internazionale della cogenerazione e trigenerazione); **Biogas** (salone internazionale dell'industria del biogas); **Enerlegno** (salone internazionale dell'energia del legno); **Hydro Energy** (salone internazionale dell'energia mini idroelettrica); **Europellets** (salone internazionale dell'industria del pellet, tecnologie e produzione di calore); **Geothermia** (salone internazionale dell'energia geotermica e delle pompe di calore); **Energy Market** (salone internazionale del mercato libero dell'energia).

### I vantaggi della cogenerazione

Nell'ambito delle energie rinnovabili, un ruolo sempre più importante lo svolge la cogenerazione, un settore con grandi potenzialità di sviluppo rappresentato dal salone Cogenexpo. I sistemi che consentono la produzione congiunta di calore, elettricità e freddo, sfruttando il calore recuperabile dai gas di scarico e dai circuiti di raffreddamento che altrimenti andrebbero dispersi, rappresentano una tecnologia matura, economicamente vantaggiosa e in grado di funzionare con qualsiasi fonte di calore. A Cogenexpo 2009 i produttori di impianti di cogenerazione e trigenerazione (con turbina a vapore, turbogas, motogeneratori, a ciclo combinato) troveranno una vetrina d'eccezione per proporre ai potenziali utilizzatori - industrie, organizzazioni pubbliche, ospedali, grande distribuzione - sistemi e soluzioni che consentono di diminuire i costi, risparmiare energia primaria, diminuire le emissioni di CO<sub>2</sub> e salvaguardare l'ambiente. Se-

condo Cogen Europe, in Europa la cogenerazione fornisce il 10% dell'energia elettrica e nei prossimi 20 anni la sua capacità dovrebbe passare da 70 GW a 190 GW. Entro il 2020, la cogenerazione potrebbe evitare, in Europa, l'emissione di ben 268 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub>, pari all'8% delle emissioni totali. In Italia, secondo l'Autorità per l'Energia, la potenza complessiva della cogenerazione distribuita era nel 2006 - ultimo anno in cui è stato effettuato il monitoraggio - pari a circa 1.200 MW, con una produzione di 4,7 miliardi kWh. Per i prossimi anni, Confindustria prevede una potenza di 3.750 MW al 2014 e di 7.150 MW al 2020. I margini di crescita di questa nuova “frontiera energetica” sono notevoli e potrebbero consentire risparmi energetici più significativi.

### La contemporaneità con EnerSolar+

Greenergy Expo si terrà in contemporanea con **EnerSolar+**, il salone focalizzato su solare fotovoltaico e termico organizzato da Arternergy Publishing e Fiera Milano Tech insieme al quale, nella seconda metà del 2009, formerà l'unico evento internazionale del settore nel Centro-Sud d'Europa. Fino a venerdì 27 novembre, in contemporanea con Greenergy Expo ed EnerSolar+ si svolgerà anche **HTE-Hi.Tech.Expo**, la rassegna dedicata al mondo della scienza, della ricerca e delle tecnologie più avanzate, suddivisa in fiere complementari e specializzate. “Con Greenergy Expo, EnerSolar+ e HTE abbiamo creato un grande evento in grado di coniugare le energie rinnovabili alle tecnologie avanzate - ha dichiarato Marco Pinetti, presidente di Arternergy Publishing -. Si tratta di un progetto innovativo e originale nel panorama fieristico mondiale, un'opportunità di business e aggiornamento sui temi delle energie rinnovabili e dell'innovazione, che attirerà centinaia di espositori e decine di migliaia di visitatori da tutto il mondo”.