

Key Energy accende i riflettori su eolico e efficienza in industria

LA BIOENERGIA È UN ALTRO PILASTRO DELL'EVENTO PARALLELO CHE SI TIENE IN ROMAGNA. VA IN SCENA LA PRIMA RELAZIONE SULLO STATO DELLA GREEN ECONOMY IN ITALIA. GLI APPUNTAMENTI IN PROGRAMMA

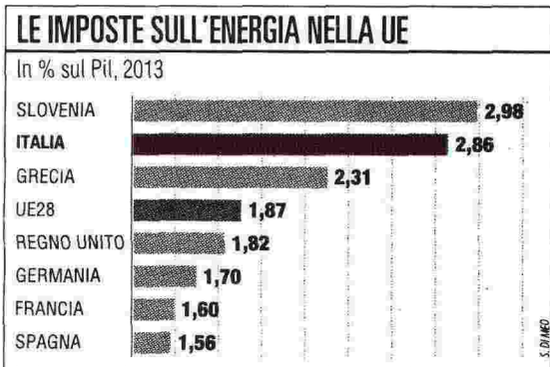
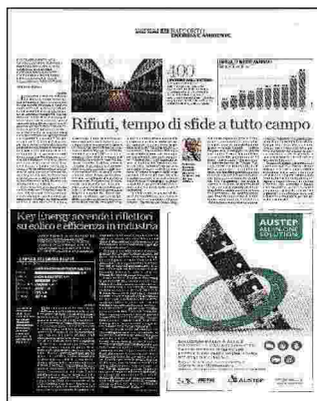
impianti eolici di grande, media e piccola taglia, on-shore e off-shore. Nel corso del quale si alterneranno conferenze, corsi di formazione e approfondimenti legati alle tematiche di settore.

Tra questi, martedì 3 novembre è in programma il convegno "Il rinnovamento del parco eolico italiano. Ambiente, paesaggio ed efficienza. Verso la 'Carta della Sostenibilità'", mentre mercoledì 4 novembre sarà la volta dell'appuntamento "Il valore dell'energia eolica per frenare il cambiamento climatico. Guardando alla Conferenza di Parigi sul Clima — Cop 21".

Largo anche a Bio-Green Processing (padiglioni B5-D5), appuntamento organizzato in collaborazione con Cib (Consorzio italiano biogas), che accoglie le aziende del settore e, più in generale, tutte quelle che si occupano di bioenergie ottenute a partire da scarti agricoli e di allevamento. Un comparto industriale che sta vivendo un periodo di fermento per il recente via libera da parte dell'Autorità per l'energia al biometano, il gas per uso veicolare proveniente da fonte "naturale" e non fossile. Tra gli appuntamenti previsti: giovedì 5 novembre si terrà il convegno "Biogas, Biometano e Compost verso la conferenza di Parigi 2015: l'importanza di una gestione ecologica delle risorse organiche".

Tecnologie, sistemi e soluzioni per un uso intelligente delle risorse energetiche in ambito industriale saranno infine protagoniste (sempre presso i padiglioni B5-D5) di Key Energy White Evolution, evento organizzato in collaborazione con Anie Energia, Cogena e Fire. Dove troveranno spazio anche approfondimenti dedicati alle misure contenute nel decreto efficienza 102/2014 che prevedono, tra l'altro, l'obbligo per tutte le grandi imprese di effettuare una diagnosi energetica del ciclo produttivo entro il 5 dicembre prossimo. Tra gli incontri previsti: "Diagnosi energetica: impatto sulla realtà industriale italiana" (3 novembre) e "Fer ed efficienza: gli obblighi e gli adempimenti annuali degli operatori elettrici e le opportunità di qualifica dei sistemi efficienti di utenza" (4 novembre). (s.d.p.)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La sessione di apertura della fiera sarà dedicata agli **Stati Generali della Green Economy**, promossi insieme a ministeri di Ambiente e Economia

Milano
Bioenergie, eolico, efficienza energetica in ambito industriale. Sono i tre filoni principali lungo i quali si svilupperà la nona edizione di Key Energy, salone dedicato all'energia e alla mobilità sostenibili, in programma a Rimini Fiera da domani 3 novembre fino a venerdì 6 (con orari 9-18, ultimo giorno 9-17). La sessione di apertura dell'evento (il 3 e il 4 novembre) sarà dedicata alla quarta edizione degli Stati Generali della Green Economy, promossi in collaborazione con i ministeri dell'Ambiente e dello Sviluppo Economico, dove verrà presentata la prima "Relazione sullo Stato della Green Economy in Italia". Diversi i partecipanti previsti: tra gli altri, Paul O'Brien, senior economist e direttore Italy desk dell'Ocse, Angelo Riccaboni, rettore dell'università degli studi di Siena, e Ian Parry, responsabile del programma ambiente, clima ed energia del Fondo Monetario Internazionale. Anche quest'anno una sezione espositiva della manifestazione (padiglione D7) verrà riservata a Key Wind, evento organizzato in collaborazione con Anev (Associazione nazionale energia del vento) dedicato agli operatori e ai produttori di tecnologie per