

GRANDI NUMERI A ENERGYMED 2018, FEDERMETANO C'ERA

L'Associazione ha portato il suo contributo, come espositore e come relatore, alla Mostra Convegno dedicata alle Fonti Rinnovabili e all'Efficienza Energetica.

3 maggio – Federmetano è stata tra i protagonisti dell'**11^a edizione di EnergyMed**, la Mostra Convegno sulle Fonti Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, che per il 2018 ha avuto come teatro la città di Napoli.

Tre giorni, dal 5 al 7 aprile, dedicati a scoprire le nuove frontiere delle energie rinnovabili, percorrendo la strada dello sviluppo sostenibile delle imprese e dell'impatto ambientale minimo delle famiglie sull'ambiente.

Grandi i numeri dell'edizione 2018 di EnergyMed: **150 espositori e partner**; rappresentanti da **16 paesi esteri**; **8.000 metri quadrati di esposizione**; **20.000 visitatori**, per la maggior parte operatori tecnici. Una grande affluenza unita alla presenza di numerose aziende, con proposte innovative interessanti, e di relatori di altissimo profilo ai convegni.

Federmetano non poteva mancare: l'Associazione **era presente a EnergyMed** in duplice veste, come **espositore** e come **relatore** durante il convegno del 6 aprile, organizzato in collaborazione con **Agroenergia**, dal titolo **"Dal compostaggio tradizionale al compostaggio per biometano, alla luce del nuovo decreto"**.

Al centro della conferenza l'evoluzione della gestione dei rifiuti e della produzione di biometano per autotrazione.

Passare da un impianto di compostaggio aerobico a un impianto che consenta di sfruttare energeticamente la frazione organica dei rifiuti implica una serie di sostanziali modifiche che consentiranno di aumentare la capacità di trattamento complessiva e di produrre biometano per autotrazione.

Esperti del settore hanno illustrato minuziosamente tale percorso, che richiede una maggiore attenzione per la qualità della raccolta e una corretta gestione dei flussi di materiali in uscita.

Durante il convegno **Giuseppe Fedele**, vicepresidente di Federmetano, ha esposto ai presenti le opportunità del biometano in termini di: potenziamento del settore metano per autotrazione (con importanti vantaggi ambientali ed economici); possibilità di distribuzione attraverso un mercato già pronto e in espansione; incentivi legati al DM 5/12/2013.

Fedele ha proseguito il suo intervento mostrando ai presenti cosa comporta la fornitura extra rete di biometano. In particolare è emerso: un minore impatto economico che il trasporto mediante veicoli su gomma ha rispetto al metanodotto (per quanto riguarda l'abbattimento dei costi e la tempistica di allacciamento); l'immediatezza di riconsegna del biometano tramite l'utilizzo dei carri bombolai, rispetto all'immissione in rete mediante metanodotto.

Pietro Mattiolo - Amministratore di Agroenergia – ha poi illustrato le modalità incentivanti previste dal nuovo assetto normativo e le relative opportunità.

Tanti i relatori presenti che, con i loro interventi, hanno trattato in modo esaustivo i diversi aspetti legati al tema del convegno, in particolare:

- **Gennaro Cecere BTS Biogas** “ FORSU, biometano e compostaggio”;
- **Gianfranco De Feo, Pietro Fiorentini** “ Biometano: l’opportunità di evoluzione della rete gas”;
- **Francesco Mascolo, Asia Napoli** “La qualità della raccolta differenziata per il biometano”;
- **Gennaro Di Lorenzo, ass. Comune Afragola** “Un impianto di compostaggio e biometano di comprensorio”.



FEDERAZIONE NAZIONALE DISTRIBUTORI E TRASPORTATORI DI METANO
Via L. Bizzarri, 9 - 40012 - Calderara di Reno (BO)
C.F. 80061090371 - P. IVA 03461061206
Tel. 051.400357 - Fax 051.401317
✉ info@federmetano.it - federmetano@pec.it www.federmetano.it