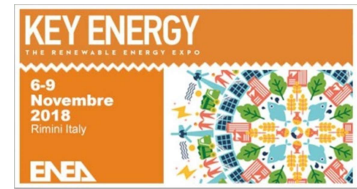




Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



## IL PROGETTO +GAS. PRODUZIONE DI BIOMETANO DA ENERGIA RINNOVABILE

9 novembre 2018

Sala Energy Room Pad. B5

### Programma

#### 14.00 Apertura dei lavori

- **Produzione energia da fonti rinnovabili non programmabili**  
Ramona Agostini (ENEA CROSS-TEC)
- **Processi per la produzione di idrogeno da rinnovabili, analisi e test sperimentali**  
Giacomo Bruni (ENEA CROSS-TEC)
- **Caratterizzazione della biomassa microbica anaerobica di digestori in piena scala.**  
Carmela Maria Cellamare (ENEA LEA)
- **Metanazione biologica: utilizzo della cavitazione idrodinamica per favorire la conversione di idrogeno e anidride carbonica in biometano**  
Mirco Garuti (CRPA LAB)
- **Upgrading a biometano con sistemi di separazione a membrana.**  
Sergio Piccinini/Nicola Labartino (CRPA LAB)
- **L'utilizzo del biometano in ambito veicolare.**  
Giuseppe Nigliaccio (ENEA CROSS-TEC)

#### 17:00 Conclusione dei lavori