



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

Bioenergie al 2020: la ricerca ENEA

27 settembre 2013

FORLENER 2013 -Expo Vercelli Fiere
Caresanablot (VC)

Programma Provvisorio

14:00 **Registrazione dei partecipanti**

14:20 **Apertura dei lavori**
 ENEA

Relazione introduttiva

MARCO CORGNATI, Settore Politiche Forestali - Regione Piemonte
STEFANIA CROTTA, Settore Sviluppo Energetico Sostenibile - Regione Piemonte

Sessione 1 – Le attività di ENEA per le biomasse

chair ROBERTA ROBERTO, UNITÀ TECNICA TECNOLOGIA SALUGGIA - ENEA

14:45 **Gassificazione: opportunità e limiti**
 GIACOBBE BRACCIO, UNITÀ TECNICA TECNOLOGIE TRISAIA - ENEA

15:00 **Stato dell'arte e prospettive della filiera legno-energia**
 VITO PIGNATELLI, UNITÀ TECNICA FONTI RINNOVABILI - ENEA

15:15 **Sperimentazione e Innovazione Tecnologica al CR ENEA di Saluggia**
 GIOVANNI STOPPIELLO, UNITÀ TECNICA TECNOLOGIA SALUGGIA - ENEA

15:30 **Lo sviluppo del settore: obiettivi e agevolazioni**
 MAURO MARANI, UNITÀ TECNICA EFFICIENZA ENERGETICA - ENEA

Sessione 2 – Ricerca e sviluppo

chair GABRIELE MIGLIAVACCA, INNOVHUB-STAZIONI SPERIMENTALI PER L'INDUSTRIA DIVISIONE STAZIONE SPERIMENTALE
PER I COMBUSTIBILI

16:00 **Renerfor: il modello BRUSA**
 FRANCO GOTTERO, IPLA
 ALBERTO POGGIO, DIPARTIMENTO ENERGIA - POLITECNICO DI TORINO

16:15 **Pianificazione della disponibilità di biomasse ligno-cellulosiche in Piemonte**
 VINCENZO GERARDI, UNITÀ DI PROGETTO RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO - ENEA

16:30 **Filtri ceramici catalitici per l'abbattimento del particolato nella combustione di biomasse**
 VINCENZO PALMA, DIPARTIMENTO CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA - UNIVERSITÀ DI SALERNO

16:45 **Etanolo da Lignocellulosico: opportunità e sviluppi**
 DAVID CHIARAMONTI, CONSORZIO DI RICERCA RE-CORD
 MATTEO PRUSSI, CONSORZIO DI RICERCA RE-CORD

17:00 **Il punto di vista degli operatori**
 WALTER RIGHINI, FIPER

17:15 **Panel di discussione e chiusura dei lavori**
 CHIARAMONTI, GERARDI, POGGIO, RIGHINI, ROBERTO, TROIANI