

Il Workshop

Scopo del Workshop è fare il punto sulla situazione attuale del trattamento reflui provenienti da industrie vitivinicole delle varie Regioni Europee, condividendo, con i partner di progetto e con gli operatori di settore, i dati raccolti nelle differenti regioni europee su quantità e tipologia dei reflui da trattare. Questi dati serviranno nel prosieguo delle attività per individuare le tecnologie innovative più adatte ed efficaci per il trattamento delle acque reflue, con sicuri vantaggi ambientali ed economici.

Partenariato



Segreteria Organizzativa

Tel. +39 (0)863412296

Fax. +39 (0)863412300

E-mail segreteria@crabavezzano.it

Sito web: www.crab.abruzzo.it

Via S. Pertini, 106 - 67051 Avezzano (AQ)



Workshop

Trattamento dei reflui di cantina in Europa



CRAB

**Via S. Pertini 106 AVEZZANO
14 Giugno 2012, ore 09:30**

REGIONE
ABRUZZO



Il progetto è stato finanziato a valere sul Programma Marie Curie Industry-Academia Partnerships and Pathways (IAPP), Call: FP7-PEOPLE-2011-IAPP.

Scopo del progetto è quello di offrire l'opportunità ai ricercatori provenienti da ambienti universitari e industriali di scambiare conoscenze e lavorare insieme, al fine di individuare soluzioni sostenibili nel settore vitivinicolo con l'impiego del processo di digestione anaerobica per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

L'industria vitivinicola produce migliaia di metri cubi di reflui di natura prevalentemente biologica, ma che presentano anche residui minerali, terra, lubrificanti, detergenti, disinfettanti e contaminanti tossici, che possono avere conseguenze disastrose sull'ambiente.

I partners del progetto hanno creato una rete efficace di ricerca e di collaborazione per il raggiungimento degli obiettivi, compresi lo sviluppo e la realizzazione di un prototipo utile per la validazione del processo individuato.

Lo scopo è quello di fornire alle cantine una soluzione innovativa per il trattamento delle acque reflue, con sicuri vantaggi ambientali ed economici, permettendo agli operatori del settore di rispettare gli obiettivi europei in termini di produzione di bioenergia, in conformità alla normativa vigente.

Moderatore: Vito Pignatelli, *Responsabile Gruppo Sistemi Vegetali per Prodotti Industriali - ENEA*

09.30-10.20 Saluto di benvenuto

Emidio Tenaglia, *Presidente CRAB*
Giovanni Di Pangrazio, *Sindaco Avezzano*
Mauro Febbo, *Assessore Agricoltura Foreste e Sviluppo Rurale Alimentazione Caccia e Pesca-Regione Abruzzo*
Gianfranco Giuliante, *Assessore Pianificazione Tutela e Valorizzazione del Territorio e Protezione Civile-Regione Abruzzo*

10.20-10.40 Stato dell'arte in Abruzzo

Nicola Dragani, *Presidente Assoenologi Abruzzo*

10.40-11.10 Attività di Ricerca e Sviluppo del CRAB: presentazione del Progetto AD-Wine

Daniela M. Spera, *Direttore CRAB*
Garcia Gorka, *Coordinatore AD-Wine*

11.10-11.40 Wine Break: Saperi e Sapori

Stato dell'arte delle Regioni Europee

11.40-11.55 Newcastle University

Matthew Wade, *Responsabile Progetto UNEW*

11.55-12.10 Agua, Energia y Medio Ambiente

Garcia Gorka, *Responsabile Progetto AEMA*

12.10-12.25 Institut Français de la Vigne et du Vin

Joel Rochard, *Responsabile Progetto IFV*

12.25-12.40 Leibniz Universität Hannover

Dirk Weichgrebe, *Responsabile Progetto LUH*

12.40-12.55 Consorzio di Ricerche Applicate alla Biotecnologia

Stefano Bianchini, *Ricercatore CRAB*

12.55-13.15 Conclusioni

Consorzio per la Ricerca Viticola ed Enologica in Abruzzo-C.R.I.V.E.A.