

## ADVISORY COMMITTEE 1 incontro 21 luglio 2011

Il Progetto Biomethane Regions, prevede, fra le altre azioni, la costituzione di un gruppo di lavoro formato da stakeholders e portatori di interesse locali nella catena di produzione e utilizzo del BIOGAS/BIOMETANO (agricoltori, produttori, distributori, consumatori, autorità locali etc.), che definisca priorità ed obiettivi per l'ottimale svolgimento delle attività di progetto. Lo scopo finale è quindi sviluppare sia una strategia per la diffusione del



Biometano utilizzabile nella rete gas o come carburante per il veicolo attraverso attività di sensibilizzazione e formazione, sia attraverso strumenti decisionali atti alla creazione di nuovi impianti. Tutti i partner del progetto stanno istituendo i cosiddetti **"Advisory Committee"**. In Abruzzo è già stata svolta la prima riunione il 21 luglio 2011 cui hanno preso parte i rappresentanti di: Agenzia regionale per i servizi di sviluppo agricolo (ARSSA) e Direzione Regionale Agricoltura, il Consorzio Ecogas, Facoltà di Ingegneria L'Aquila, ARPA (Autolinee Regionali Pubbliche Abruzzesi), COTIR (Consorzio per la Divulgazione e Sperimentazione delle Tecniche Irrigue) e il Centro interuniversitario (L'Aquila-Teramo) di ricerca sulle biomasse a scopi energetici (CIRBE).

Prenderanno parte al Comitato Anche il Consorzio Italiano compostatori, L'Agenzia provinciale per l'Energia di Chieti (ALESA), la CIA (Confederazione italiana agricoltori), ARA (Associazione Regionale Allevatori) e



l'Unità Di Ricerca di Economia Agroalimentare del Dipartimento di Scienze degli Alimenti dell'università di Studi di Teramo. La partecipazione al **"Advisory Committee"** è comunque aperta ad ulteriori portatori di interesse, di fatto sono state già informate anche altre associazioni di categoria del campo dell'agricoltura e dell'industria, nonché le agenzie provinciali

abruzzesi per l'energia.

Ai membri partecipanti è stato chiesto di contribuire ad individuare delle barriere esistenti allo sviluppo degli impianti di digestione anaerobica del biogas, alle possibili soluzioni per superarle, nonché il proprio apporto al reperimento dei dati inerenti il Biometano

Già dalla riunione svolta è emerso che alcuni degli aspetti da tenere comunque in forte considerazione per agevolare lo sviluppo di questa tecnologia riguardano anche l'appropriata informazione agli allevatori e di tecnici competenti, nonché un'attenta valutazione dei recenti aggiornamenti normativi del settore. A questo scopo i membri del comitato parteciperanno attivamente allo svolgimento e organizzazione delle attività di formazione previste dal progetto come i seminari e le visite guidate.