

## Conferenza finale

### Progetto ISAAC

*Increasing Social Awareness and ACceptance of biogas and biomethane*

*Roma, Sede CNR, Piazzale Aldo Moro 7, Sala Marconi*

**Martedì 12 Giugno 2018, alle ore 09:00 presso la Sala Marconi del CNR a Roma, si terrà il convegno finale relativo al progetto ISAAC.**

ISAAC, acronimo di "Increasing Social Awareness and ACceptance of biogas and biomethane", ha lo scopo di aumentare la consapevolezza e l'accettazione sociale di biogas e biometano. Finanziato nell'ambito del programma di Ricerca ed Innovazione Horizon 2020 della Commissione Europea, terminerà a giugno 2018: per 30 mesi ha lavorato per abbattere le barriere non tecnologiche legate alla diffusione del biogas e biometano in Italia, tra le quali scarsa accettazione pubblica, poco coordinamento tra i gestori degli impianti, alcune inadeguatezze normative che non agevolano nuove installazioni all'interno del contesto nazionale.

Molteplici le attività realizzate dai partner coinvolti, orientate su target differenti: incontri pubblici per i cittadini, corsi di formazione per gli amministratori locali e gli agricoltori, attività didattiche per gli studenti delle scuole superiori, presentazione di diverse proposte normative e sviluppo di processi di partecipazione legati alla realizzazione di impianti in Sardegna e Puglia, due delle sette regioni coinvolte dal progetto (Marche, Lazio, Campania, Calabria e Sicilia le altre).



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 691875

I risultati conseguiti verranno presentati durante la conferenza dai partner di progetto:

AzzeroCO2 in qualità di coordinatore, Legambiente, il CNR con due istituti (Istituto sull'Inquinamento Atmosferico ed Istituto sulla Crescita Economica Sostenibile), Chimica Verde Bionet ed il Consorzio Italiano Biogas.

Un partenariato tutto italiano per un problema legato al contesto nazionale: le difficoltà di accettazione sociale del biogas, infatti, non trovano riscontro in altre realtà comunitarie, dove gli impianti vengono visti con favore dalle popolazioni locali, considerando il basso impatto ambientale ed il ritorno economico per il territorio di riferimento.



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 691875