

Ad Arborea si parla di biogas e metano

Appuntamento per il secondo incontro del Processo di Partecipazione ARBOREA NE PARLA promosso dal progetto ISAAC (Increasing Social Awareness and Acceptance of Biogas and Biomethane), progetto finanziato dal programma europeo Horizon2020, e nato con l'obiettivo di discutere di biogas e biometano e offrire ai cittadini e al territorio l'opportunità di approfondire la propria conoscenza sul tema in modo tale da poter esprimere un giudizio/opinione informata sul futuro del proprio territorio, dove si prevede di costruire un impianto alimentato dal liquame/letame dei bovini.

L'incontro è il secondo di una serie di appuntamenti e si terrà sabato 20 gennaio dalle ore 10.30 presso il Teatro dei Salesiani di Arborea.

Sarà l'occasione per fornire ai cittadini, associazioni e stakeholder informazioni sul tema del biogas e biometano e illustrare il progetto dell'impianto che la cooperativa 3A di Arborea ha intenzione di realizzare.

Il principale obiettivo del processo di partecipazione è promuovere una corretta informazione e far sì che una giuria di cittadini si esprima sul tema e sul progetto specifico di cui è previsto a breve l'avvio, fornendo ai partecipanti le conoscenze per giudicare e distinguere un buon impianto da uno che non presenta caratteristiche di sostenibilità, tenendo conto delle esigenze del territorio.

All'incontro, moderato da Emanuela Manca, sociologa, parteciperanno la Sindaca Manuela Pintus, Lorenzo Maggioni del progetto ISAAC, Dott. Efisio Antonio Scano del Dipartimento di Agraria dell'Università di Sassari, il Dr. Francesco Casula, Direttore Generale della cooperativa 3A e l'Ing. Nello Corrao, progettista dell'impianto da realizzarsi.

Il programma nel dettaglio:

SABATO 20 GENNAIO 2018 ore 10.30 – 13.30 presso il Teatro dei Salesiani di Arborea, Piazza Maria Ausiliatrice (lato sinistro chiesa).

Introduce

Manuela Pintus, Sindaca di Arborea

Introduzione al processo partecipativo e coordinamento dei lavori Emanuela Manca, sociologa

Presentazione del progetto Isaac Lorenzo Maggioni, ISAAC

11.00 Il Biogas e biometano e la digestione anaerobica Dott. Efisio Antonio Scano, Ph.D., Professore a Contratto, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Sassari

11.25 Il progetto per la produzione di biometano della Cooperativa 3A (Assegnatari Associati Arborea)

Introduce: Dr Francesco Casula, Direttore generale 3A Interviene: Ing. Nello Corrao, progettista dell'impianto

12.00 Sessione aperta per le risposte alle domande dei cittadini

Segreteria organizzativa:

partecipazione@biometano-arborea.it – tel. 3939345150

Per maggiori informazioni: <http://www.isaac-project.it/> – <http://biometano-arborea.it/>