



Andria, 19 ottobre 2017

La **giuria dei cittadini** del processo di partecipazione Andria ne Parla su Biogas e Biometano si è riunita al Palazzo di Città, lavorando su quanto sino ad ora emerso nel dialogo con esperti.

Durante l'incontro, il professor Massimo Monteleone, agronomo dell'università di Foggia, ha aiutato la giuria a comprendere meglio questioni tecniche relative al processo di trasformazione della Forsu.

La prima domanda emersa è stata: **perché produrre biogas anziché compost?**

Il professor Monteleone ha spiegato come il processo di produzione di biogas e biometano non sia alternativo a quello di produzione del compost. Al contrario la produzione di biometano prevede anche la produzione di compost (che migliora le caratteristiche chimiche del terreno) e ammendanti (che migliorano le caratteristiche fisiche del terreno).

Dopo una iniziale condivisione delle conoscenze rispetto agli incontri precedenti, la giuria ha prodotto un primo elenco di "questioni chiave", suddividendole in

- Questioni di cui siamo certi (CARTELLINO VERDE)
- Questioni su cui ancora ci si vuole interrogare (CARTELLINO GIALLO)
- Questioni che preoccupano molto (CARTELLINO ROSSO)

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Si produce compost che ha vantaggi per l'agricoltura.- La popolazione deve essere consapevole di come i rifiuti vengono trattati.- Ci deve essere trasparenza nella gestione dell'impianto, dalla fase di raccolta alla fase di trasformazione – Come: "Giornate porte aperte dell'impianto" – Bilancio trasparente- I proventi della vendita di metano e compost debbono essere condivisi con la popolazione (diminuzione tasse, più servizi, ecc.)- Si ha un circolo virtuoso del metano se si reimmette nella rete di distribuzione del carburante per i mezzi di raccolta |
| <ul style="list-style-type: none">- La gestione dell'impianto sarà pubblica o privata?- Il budget previsto è adatto alla realizzazione di un impianto "fatto bene"?- Previsione di un controllo a monte del materiale immesso nell'impianto (solo FORSU) e a valle.- Assetto idrogeologico del sito di realizzazione dell'impianto- La raccolta differenziata porta a porta da migliorare |
| <ul style="list-style-type: none">- Vicinanza di una scuola (Istituto Agrario) case private, campi /Relativo impatto- Presenza di beni culturali e paesaggistici nelle vicinanze- Possibile diminuzione del valore degli immobili e dei terreni- Dovrà esserci un impianto di aspirazione e depurazione dell'aria- Valutazione ambientale del sito- Studio della viabilità per l'accesso all'impianto- Dimensione dell'impianto |

Nei prossimi incontri si vogliono approfondire gli aspetti evidenziati in rosso e giallo, grazie alla visita ad un impianto, all'incontro con la ditta che ha presentato il progetto e con eventuali altri esperti.

L'incontro iniziato alle 18.15 è terminato alle 20.00