

## Delegazione di amministratori cuneesi in visita al biodigestore di Siena realizzato dalla stessa società di Borgo

*Sindaci, assessori e consiglieri della Granda in rappresentanza dei 54 Comuni dell'Acsr all'impianto di riciclo dell'umido di Entsorga Italia*

13 Novembre 2024

Oltre una ventina di amministratori cuneesi tra sindaci, assessori e consiglieri della provincia di Cuneo, in rappresentanza dei 54 Comuni soci dell'Azienda cuneese smaltimento rifiuti (Acsr), sono stati in visita ad Asciano ieri (martedì 12 novembre), all'impianto di riciclo di Siena Ambiente Spa. Si chiama «Le Cortine» e di recente è stato oggetto di un ammodernamento che ha compreso anche un «biodigestore» da parte di Entsorga Italia, la società di Tortona che si occuperà della riqualificazione tecnologica dell'impianto di compostaggio alla San Nicolao di Borgo San Dalmazzo, con una nuova sezione anaerobica, produzione di biometano e compost di qualità.

Fra i partecipanti, anche due consiglieri provinciali, gli amministratori dell'Acsr e del Consorzio ecologico cuneese, soggetto destinatario del contributo da 12,8 milioni del Pnrr, e una buona rappresentanza dei Comuni soci dell'Azienda, a cominciare dalla sindaca di Cuneo Patrizia Manassero e dagli amministratori di Borgo, Busca, Caraglio, Castelletto Stura, Cervasca, Dronero, Moiola, Valdieri e Villar San Costanzo.



La sindaca di Cuneo Patrizia Manassero e gli altri amministratori nella sala comandi

Ad accogliere la delegazione a «Le Cortine», alle porte delle celebri «crete senesi», zona di altissimo valore paesaggistico, il presidente di Entsorga Italia, Pier Cella Mazzariol, la dirigenza di Siena Ambiente e la presidente della Provincia di Siena, Agnese Carletti. «Una visita molto utile per vedere con i nostri occhi un biodigestore molto simile a quello che sta per essere realizzato a Borgo -commenta il presidente Acsr, Giancarlo Isaia -. Abbiamo consegnato alla Entsorga il cantiere per l'allestimento preliminare all'avvio dei lavori, previsto nelle prossime settimane, proprio il giorno precedente alla gita senese. La cosa più importante emersa alla giornata, è la volontà unanime di lavorare insieme per realizzare l'impianto di Borgo nel miglior modo possibile».



Il biodigestore di Siena che trasforma l'umido in biogas e compost di qualità

E ha sottolineato: «Risulta molto preziosa l'attenzione che i Comuni contrari al progetto continueranno a porre su alcune questioni delicate, ad esempio la provenienza e il reperimento delle quantità di rifiuti necessarie per il funzionamento del biodigestore a pieno regime. La politica ha fatto un importante passo avanti nell'interesse comune della popolazione. I problemi si possono risolvere, gli obiettivi si possono raggiungere solo lavorando uniti nella stessa direzione, anche partendo da posizioni differenti».

La prima cittadina del capoluogo provinciale, Patrizia Manassero: «Abbiamo potuto vedere di persona l'impianto che verrà realizzato entro il 2026 dalla stessa ditta a Borgo, chiarendo i dubbi e le lecite preoccupazioni sul suo funzionamento e il conferimento dei rifiuti. Il presidente di Entsorga Italia ha confermato il rispetto del cronoprogramma dei lavori. Ho proposto l'istituzione di un tavolo operativo che consenta di approfondire e accompagnare i passaggi più delicati del progetto».



Il compost prodotto dall'impianto di Siena dopo il processo di digestione anaerobica dei rifiuti

L'assessore comunale all'Ambiente di Cuneo, Gianfranco Demichelis: «La struttura di Asciano, inaugurata da alcuni mesi, è un esempio virtuoso di gestione dei rifiuti e sapere che a realizzare il biodigestore Acsr sarà la stessa azienda ci rassicura. I benefici di questo processo altamente tecnologico sono noti e inconfutabili e consentiranno di sfruttare tutte le potenzialità del rifiuto organico, creando biometano e compost per un minore impatto ambientale».

Considerazioni che saranno approfondite martedì 19 novembre, alle 16, alla San Nicolao di Borgo, dov'è stata convocata la V Commissione consiliare di Cuneo per un sopralluogo al cantiere dell'impianto.