



Gent.mo Sig.
Consigliere Andrea Flamigni

Oggetto: **Interpellanza del 4.02.2021 n. 1/2021 presentata dai Consiglieri Andrea Flamigni.**
Risposta scritta del Sindaco.

In riferimento alla Sua interpellanza, rubricata come in oggetto, la scrivente Amministrazione rappresenta quanto segue.

1. Vigilanza sulla filiera dei materiali che afferiscono alla centrale

Mensilmente la società Powercrop invia al Comune di Russi un report completo di elenco viaggi e provenienza del materiale che afferisce alla centrale. Tale documentazione, se il Consigliere desiderasse approfondire il punto, è ovviamente a Sua disposizione.

2. Esiti pubblici costanti sul monitoraggio della qualità dell'aria

Entro il corrente mese, verosimilmente entro questa stessa settimana, sarà messo on line il sito che permetterà di visionare in modo continuativo e parimenti agile, i dati del Sistema di Monitoraggio in Continuo (SME) delle Emissioni. In particolare, i fumi della combustione, in uscita dal generatore di vapore, sono convogliati all'impianto di trattamento e depurazione comandato in automatico dal sistema di gestione, e quindi avviati al camino dotato di sistema di analisi in continuo (SME) conforme ai disposti legislativi (D.Lgs 152/2006 e s.m.i., D.Lgs 46/2014).

I dati rilevati dagli analizzatori vengono inviati in continuo ad un sistema informatico dedicato, sigillato e non accessibile, che elabora le medie orarie e giornaliere per la verifica dei limiti di legge.

Le sonde di prelievo estraggono in continuo i fumi e li inviano agli analizzatori che provvedono alla rilevazione della concentrazione. In aggiunta ai monitoraggi in continuo vengono effettuate, da Laboratori esterni accreditati, analisi periodiche per la verifica dei limiti di legge degli altri inquinanti previsti dal D.Lgs 152/2006 e D.Lgs 46/2014. L'impianto di trattamento fumi è del tipo a secco; non richiede dunque consumi di acqua per il suo funzionamento e non dà luogo a reflui in matrice liquida da sottoporre a trattamento.

3. Effettiva messa in funzione del generatore biogas

Il generatore biogas è già in funzione. La specificità attualmente consiste nel fatto che sia in corso l'iter di approvazione della autorizzazione alla gestione del digestato quale prodotto fertilizzante.

Nello specifico, ad oggi il digestato secco (parzialmente esito della produzione del gas) viene gestito da Powecrop come rifiuto mentre all'esito del percorso autorizzativo potrà essere oggetto di commercializzazione quale prodotto concimante.





COMUNE DI RUSSI

Il Sindaco

4. Installazione di impianto fotovoltaico

Sulla tettoia di ricovero del materiale, è regolarmente installato e funzionante – come da autorizzazione – un impianto fotovoltaico della portata di 290 Kw, regolarmente in funzione dal 2018.

Tutto quanto sopra richiamato si ritiene di avere esaurientemente risposto all'interpellanza in oggetto.

A disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti si porgono cordiali saluti.

IL SINDACO
Valentina Ralli
Valentina Ralli