

VERBALE N. 17/2025

L'anno duemila venticinque il giorno tre del mese di Dicembre in Sciacca, si riunisce la V Commissione Permanente "igiene, sanità, solidarietà, ecologia e ambiente", presso i locali della Presidenza del Consiglio, giusta nota di convocazione del Presidente prot. n.1298/Pres. del 01/12/2025.

Con il seguente ordine del giorno:

1. **Progetto adeguamento impianto in C. da Saraceno - Salinella per la produzione da CSS (Combustibile Solido Secondario);**
2. **Varie ed eventuali.**

Alle ore 10:10 risultano presenti i Consiglieri Clelia Catanzaro, Gaetano Cognata e Antonino Venezia, risulta assente la Consigliera Calogera Daniela Campione. In rappresentanza della S.R.R. ATO n.11 è presente l'Ing. Giuseppe Riggio Responsabile Tecnico S.R.R., direttore tecnico SOGEIR GIS e progettista dell'intervento.

Constatato il numero legale, come previsto da regolamento comunale, inizia la seduta.

Il Presidente apre i lavori, facendo una premessa legata alla comunicazione dei Consiglieri Brucculeri e Blò in consiglio riguardo al **Progetto adeguamento impianto in C/da Saraceno- Salinella per la produzione da CSS (combustibile Solido secondario).**

Interviene l'Ing. Giuseppe Riggio che con molta chiarezza spiega alla Commissione tutto l'iter tecnico amministrativo che è iniziato nel 2016 con il primo piano regionale dei rifiuti che imponeva l'adeguamento delle discariche con il TMB (trattamento meccanico biologico).

Questo progetto è stato autorizzato nel 2016 dal Servizio 6 del Dipartimento Regionale Acque e Rifiuti, poi nel 2019 il Dipartimento avendo la possibilità di fondi di finanziamento richiede l'aggiornamento del progetto da definitivo ad esecutivo.

Nel finanziamento non tutte le unità avevano copertura finanziaria e quindi è stato stralciato il CDR (combustibile da rifiuto).

Con il progetto esecutivo si è avviato nuovamente l'iter approvativo con tutte le autorizzazioni ambientali. Tale iter arriva al 2024 e solamente il 16 ottobre 2024 si ha l'approvazione del progetto in linea tecnica e amministrativa da parte del RUP con tutte le autorizzazioni ambientali rivalutate.

Si attiva la gara tramite URC (ex URECA) del bando di gara.

A Novembre viene approvato dalla Regione Siciliana un nuovo piano rifiuti regionale e l'impianto di Sciacca rappresenta una delle 16 piattaforme per il trattamento e selezione della parte residuale CSS-C (parte del rifiuto e arriva al materiale recuperato che non è più rifiuto che viene utilizzato per scopi energetici).

Con tale piano regionale viene richiesto un UP-Grade del progetto con l'inserimento del CSS (combustibile solido secondario).

Per arrivare da CDR a CSS bisogna eliminare tutte le plastiche clorurate e altri materiali. Tutti questi impianti CSS sono in ambienti confinati con trattamenti dell'aria con appositi filtri.

Noi produrremo il CSS ma non verrà fatta la combustione che è prevista in altri impianti. Il prodotto del CSS può essere venduto anche alle cementerie.

Con tale progetto si prevede di raggiungere l'abbattimento dei rifiuti in discarica entro il 2030 con solamente il 10% del materiale depositato in discarica, come previsto nel piano regionale.

Tale procedura è in corso e siamo nella fase amministrativa.

Dal termine di tale procedura amministrativa serve circa un anno per realizzare l'opera e circa sei mesi per avvio dell'impianto.

Si prevede che tutto entri in funzione entro il 2027 e l'impianto di Sciacca sarà l'unico impianto pubblico in provincia di Agrigento.

La Commissione prende atto dei chiarimenti dell'Ingegnere sul progetto e si riserva di approfondire ulteriormente l'argomento con i dirigenti comunali e l'Assessore al ramo.

I lavori vengono chiusi alle ore 12.45

I COMPONENTI

ù

IL PRESIDENTE