



## **MOZIONE**

(ai sensi dell'articolo. 28 del Regolamento del C.C.)

### **Il Consiglio Comunale**

**OGGETTO: alternative tecnologiche innovative rispetto all'incenerimento per lo smaltimento dei fanghi di depurazione.**

#### **PREMESSO CHE**

L'azienda ACSM-AGAM Ambiente S.R.L., che gestisce l'impianto per l'incenerimento dei rifiuti urbani nella città di Como, ha presentato istanza, il 22.10.2021, per l'attivazione della fase preliminare al Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale relativamente al "Progetto della terza linea del termovalorizzatore Acsm Agam Ambiente per il trattamento e recupero energetico dei fanghi di depurazione", in Comune di Como (CO).

In data 10.11.2021, è stata avviata la procedura finalizzata alla definizione delle informazioni da inserire nello Studio di Impatto Ambientale, del relativo livello di dettaglio e delle metodologie da (Codice procedura: SCO0065-RL).

Il progetto prevede la realizzazione di una nuova linea di combustione fanghi di depurazione, da integrare al termovalorizzatore rifiuti solidi urbani già esistente ed operante, sito a Como, in via G. B. Scalabrini 123, di proprietà Acsm Agam Ambiente S.r.l.

Il Comune di Como è azionista di Acsm-Agam nella quota del 9,61% sulla quale si struttura un rapporto di controllo relativo societario.

#### **CONSTATATO CHE**

Nello studio di prefattibilità ambientale presentato, gli stessi proponenti affermano che si tratta di un progetto di particolare complessità, motivo per cui l'azienda ha scelto di richiedere l'indizione di una conferenza preliminare ai sensi dell'art. 14 comma 3 della Legge 241/90 con l'obiettivo prima dell'elaborazione del progetto definitivo, di condividere le condizioni per ottenere, attraverso l'istanza di Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, i necessari pareri, intese, concerti, nulla osta, autorizzazioni, concessioni o altri atti di assenso.

#### **CONSIDERATO CHE**

All'interno dello studio di prefattibilità ambientale viene considerata soltanto la valorizzazione termica dei fanghi come via di smaltimento complementare al riutilizzo in agricoltura.

Gli ultimi anni hanno visto il progressivo consolidamento del concetto di economia circolare, volto a dare un nuovo ruolo ai flussi di rifiuto come potenziali risorse.



Le tecnologie di recupero e valorizzazione di nutrienti e sostanza organica da flussi di scarto permettono di incrementare la sostenibilità dei servizi, in un'ottica di economia circolare.

L'incenerimento dei rifiuti rappresenta una tecnologia ormai obsoleta, che implica, inoltre, ingenti costi e lunghi tempi di costruzione, a fronte di tecnologie maggiormente efficienti e impianti realizzabili con costi e tempi inferiori.

#### **RITENUTO CHE**

Sia doveroso, prima di procedere alla redazione del progetto definitivo della terza linea dell'impianto Acsm Agam Ambiente per l'incenerimento dei fanghi, valutare e analizzare le alternative possibili, effettuando ricerche volte ad individuare le migliori tecnologie, in ottica di economia circolare, che possano essere realizzate con minore rapporto costi/benefici e minori impatti sul territorio.

#### **IMPEGNA IL SIDACO E LA GIUNTA COMUNALE**

1. A intraprendere un dialogo con l'Azienda Acsm Agam Ambiente affinché:
  - venga rivalutato il progetto di realizzazione della terza linea del termovalorizzatore Acsm Agam Ambiente per il trattamento e recupero energetico dei fanghi di depurazione", in Comune di Como;
  - vengano effettuate ricerche volte a trovare alternative tecnologiche meno impattanti rispetto all'incenerimento dei fanghi, innovative e che implicino minori rapporti costo/benefici, minori impatti ambientali, maggiore efficienza energetica, quali gli impianti di digestione anaerobica.
2. A chiedere ai consiglieri del Consiglio d'Amministrazione nominati dal Comune di Como una relazione dei fatti presupposti alla scelta societaria di intraprendere la terza linea del termovalorizzatore comasco e come, la scelta, sia stata intrapresa dalla società e non vi sia stata una dettagliata comunicazione di merito agli organi apicali politici del comune stesso.
3. A portare le richieste del punto 1 anche nell'ambito della procedura di attivazione della fase preliminare al Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale del progetto di Acsm Agam Ambiente (Codice procedura: SCO0065-RL).
4. A presentare, entro trenta giorni, proposta di deliberazione concernente l'istituzione di una Commissione Consigliare speciale avente per oggetto analisi e valutazioni tecniche, ambientali ed economiche relative al progetto di realizzazione della terza linea per il trattamento e recupero energetico dei fanghi di depurazione.

Presentata 22/11/2021

**APPROVATA ALL'UNANIMITA': 13/12/2021**

Fabio Aleotti Capogruppo Movimento 5 Stelle