

## Commissione della gestione Comune di Mergoscia



Rapporto della commissione della gestione  
Messaggio municipale n.09/2022

**Richiesta di un credito di 50'000 Fr. per gli studi relativi al rinnovo IDA e all'alternativa di convogliamento acque luride al depuratore Fondo Toce**



Signor presidente, cittadine e cittadini,

la commissione della gestione si è riunita il martedì 29 novembre 2022 in presenza del vicesindaco Lorenzo Cadra e dalla municipale Adriana Künzle coadiuvati dal vice segretario comunale Ivo Schira e dal vice segretario in formazione Vincent Carrara per analizzare il Messaggio Comunale sopra citato

Leggendo il messaggio, ci siamo chiesti quanto ci è costato l'impianto di depurazione nel lontano 1999 e se è stato ammortizzato. Ma soprattutto se dopo venticinque anni sia già da considerare vetusto.

Le due varianti prese in considerazione dal Municipio, la prima l'ammodernamento dell'IDA, la seconda lo smaltimento tramite condotte verso Contra utilizzando l'IDA come stazione di pompaggio, sembrano valide entrambi.

Per permettere al Municipio in primis e poi all'assemblea di decidere quale sia la più economica, anche in un'ottica di gestione futura e di un eventuale aumento delle utenze, è corretto far svolgere questi studi preliminari.

Ci aspettiamo, per le due varianti, di poter conoscere il costo dei lavori da eseguire e anche le spese di gestione e manutenzione per i prossimi 25 anni.

Qualora venisse scelto una o l'altra variante, e data in esecuzione alla ditta che ci propone lo studio preliminare, ci aspettiamo che la stessa possa riutilizzare quanto svolto attualmente diminuendo le spese di progettazione.

La commissione della gestione invita l'assemblea comunale a voler **approvare il messaggio municipale no. 09/2022 concernente la richiesta di un credito di 50'000 franchi per gli studi relativi al rinnovo IDA e all'alternativa di convogliamento acque luride al depuratore Fondo Toce .**

Per la commissione della gestione:

  
Corrado Guntri

  
Albina Capella

Joel Biasca