

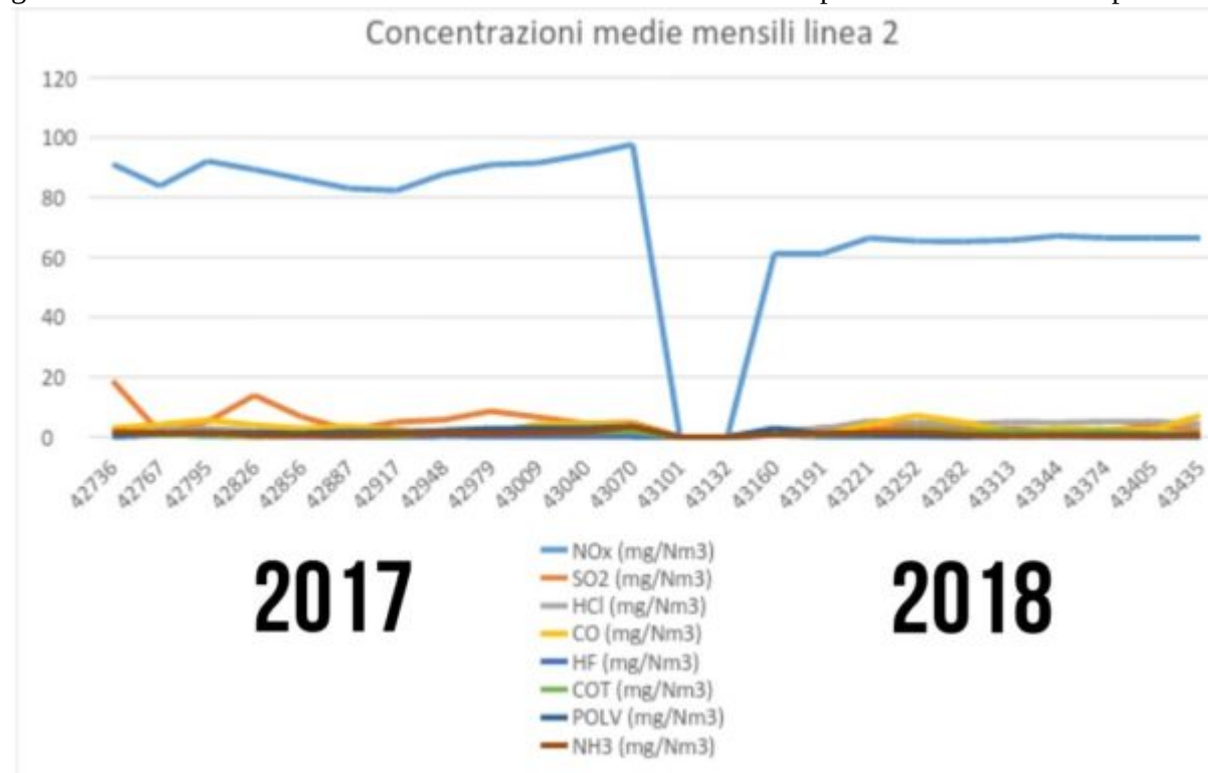
# MalpensaNews

## Accam presenta i dati: “I nuovi filtri hanno diminuito le emissioni”

Orlando Mastrillo · Friday, February 22nd, 2019

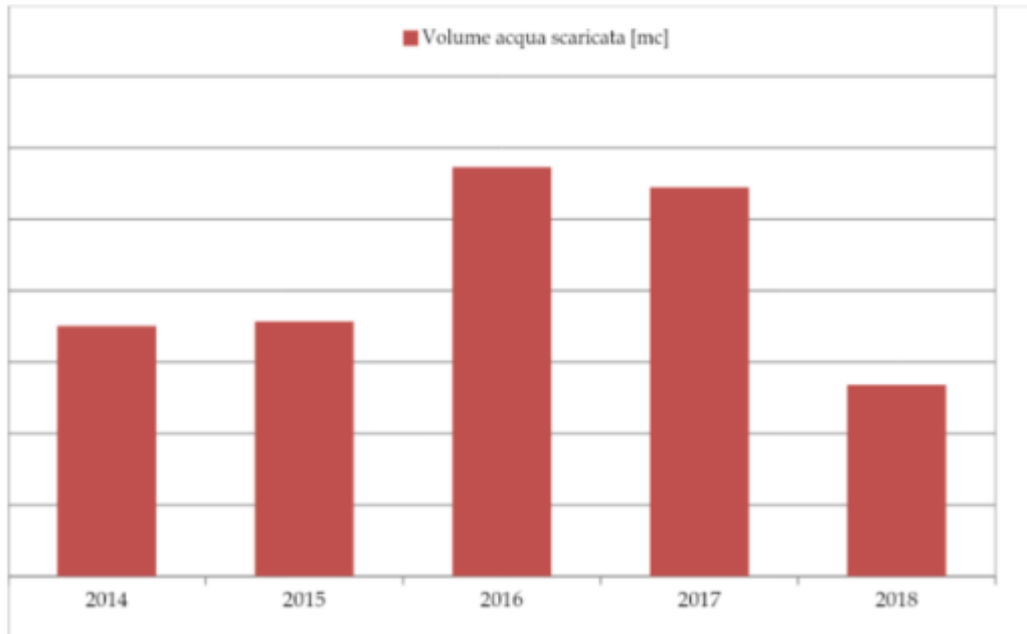
**Termovalorizzatore Accam**, il nuovo sistema di trattamento fumi riduce notevolmente i valori delle emissioni in atmosfera. Dopo la visita dell’assessore regionale all’ambiente **Raffaele Cattaneo**, che aveva elogiato gli interventi fatti per migliorare la situazione ambientale.

Lo si evince dai [dati pubblicati sul sito](#) della società che gestisce il termovalorizzatore: con le modifiche al sistema di depurazione dei fumi, eseguiti tra la fine del 2017 e i primi mesi del 2018, si è verificata una generale riduzione delle concentrazioni medie degli inquinanti, in particolare per gli ossidi di azoto e per le polveri.



Inoltre, grazie al nuovo sistema, si sono notevolmente ridotti gli scarichi liquidi e si sono registrati, indirettamente, anche miglioramenti dal punto di vista energetico, grazie ai minori consumi interni sia in termini di vapore che di energia elettrica.

## Volumi di acqua scaricata dalla vasca di omogeneizzazione negli ultimi 5 anni di gestione



«I dati, che sono sempre disponibili sul nostro sito e che abbiamo illustrato nei giorni scorsi all'assessore regionale all'ambiente Raffaele Cattaneo, parlano chiaro – sottolinea la presidente di Accam Spa Laura Bordonaro – grazie all'importante investimento da 3,5 milioni di euro fatto tra il 2017 e il 2018 per l'adeguamento alle prescrizioni AIA, l'impianto Accam è ora più efficiente e genera meno emissioni inquinanti in atmosfera. La strada dell'innovazione è quella giusta, ed è quella che ci è stata indicata con il nuovo piano industriale, che permette ad Accam di avere una prospettiva e di progettare il suo futuro valutando i vari scenari e le migliori tecnologie disponibili».

This entry was posted on Friday, February 22nd, 2019 at 6:52 pm and is filed under [News](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.