

COMUNICATO STAMPA

**OPPEANO, BIOMASSE E CENTRIFUGA PER TRATTARE I FANGHI**

*Approvato il progetto per ottimizzare il depuratore di Oppeano: le opere rientrano nel Piano d'Ambito. Il depuratore sarà così più efficiente*

Verona 21/03/2019. Il Comitato istituzionale del Consiglio di Bacino Veronese (Ato) ha approvato il 12 marzo gli interventi di adeguamento funzionale del depuratore "Oppeano Feniletto", nel Comune di Oppeano.

Il progetto, di importo pari a 250.000 euro, prevede il potenziamento del comparto di ossidazione mediante installazione di nuove soffianti e la sostituzione dei piattelli di diffusione aria con sistema Aquastrip, attrezzato con biomassa sospesa e adesa, intervento già realizzato da Acque Veronese Scarl, al fine di aumentare la capacità di trattamento del comparto biologico, senza realizzare nuovi manufatti.

Il progetto prevede anche il potenziamento della linea fanghi con la sostituzione della nastropressa esistente con una macchina di disidratazione fanghi di tipo centrifuga e sua componentistica annessa, in grado di trattare una maggiore portata di estrazione di fango di supero, al fine di ridurre le concentrazioni del fango in vasca di ossidazione.

Le opere rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito e rappresentano uno stralcio dell'intervento più generale "Sistemazione del sistema di depurazione di Oppeano Feniletto, potenziamento del depuratore di Casotton e collegamento di Palù" del costo di 7.000.000 di euro.

La depurazione delle acque in entrata (reflui) prevede diversi passaggi in più fasi: grazie a questo intervento il depuratore di Oppeano sarà più efficiente nella fase di trattamento dei fanghi, per avere poi, nel passaggio finale, un'acqua in uscita più pulita possibile.

L'opera sarà realizzata da Acque Veronesi Scarl.