

Ultimati i lavori di potenziamento del depuratore di Lecce, costo: 5,4 milioni di euro. Aqp: "Ora tanti i vantaggi"

marzo 21, 2016

Territorio

Ines De Marco



LECCE – Terminati i lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione di Lecce. E' l'Acquedotto Pugliese che dà notizia della fine degli interventi, costati 5,4 milioni di euro, sottolineando tutti i vantaggi che ne derivano.

Si legge nella nota diffusa dall'azienda: "Da una parte ci sarà l'incremento delle potenzialità di trattamento dell'attuale depuratore, in coerenza con le prospettive di sviluppo degli abitati serviti; dall'altra, non meno significativo, un cospicuo effetto di riduzione degli impatti ambientali".

Sul versante più strettamente tecnico, spiega ancora Aqp "i lavori hanno prodotto il risultato di aumentare in modo sostanziale la potenzialità, portandolo da 120mila abitanti equivalenti (termine tecnico che definisce le quantità di sostanze organiche **biodegradabili** trattabili giornalmente dal depuratore) agli attuali 195.368, con un livello di trattamento dei reflui in linea con quanto previsto dal Decreto Legislativo 152/06.

L'intervento è consistito nella realizzazione di una nuova linea acque, grazie a nuovi bacini di equalizzazione, ossidazione e sedimentazione secondaria, e nel potenziamento e miglioramento qualitativo della linea fanghi. A completamento delle opere, **sono state installate stazioni di produzione di energie alternative**: un impianto fotovoltaico e uno di cogenerazione, alimentato dal biogas prodotto dal processo di digestione anaerobica del fango.

I lavori, pianificati dalla Regione Puglia, per un **importo complessivo di 5,4 milioni di euro, rientrano tra quelli previsti dal Cipe, nell'ambito del "Fondo per lo sviluppo e la coesione"** (FSC) – Interventi di rilievo nazionale ed interregionale e di rilevanza strategica regionale per l'attuazione del Piano nazionale per il sud ed in particolare interventi nel settore idrico.

VI SEGNALIAMO

ABOUT AUTHOR



Ines De Marco

[View all posts](#)

