



20°C POCO NUVOLOSO
OGGI MIN 17° MAX 24.5° A RUVO

NOTIZIE DA RUVO
DIRETTORE ANTONIO QUINTO



- HOME
- NOTIZIE
- SPORT
- IREPORT
- METEO
- VIDEO
- NOTIFICHE



TERRITORIO

Inaugurato il completamento dei lavori di potenziamento del depuratore consortile di Ruvo di Puglia - Terlizzi

Al via il progetto didattico regionale "H2Oro. In buone acque" di Legambiente Puglia, Acquedotto Pugliese e Autorità Idrica Pugliese

RUVO - LUNEDÌ 21 MAGGIO 2018

19:36

Completati i lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Ruvo di Puglia e Terlizzi, in provincia di Bari. Un intervento significativo che garantirà ai cittadini un servizio più efficiente e in linea con l'impegno dell'Acquedotto a rispondere positivamente alle reali aspettative del territorio servito. L'intervento si inserisce in un ampio e articolato piano di investimenti che prevede 93 interventi sul parco impiantistico gestito.

Grazie a interventi strutturali e di ammodernamento, operati nella filiera di processo della depurazione, il territorio servito potrà beneficiare di un significativo, duplice vantaggio. Da un lato, l'incremento delle potenzialità di trattamento dell'attuale **depuratore**, in coerenza con le prospettive di sviluppo dell'abitato, dall'altro, non meno significativo, un cospicuo effetto di riduzione degli impatti ambientali.

Da un punto di vista più strettamente tecnico, i lavori hanno consentito di aumentare in modo sostanziale la potenzialità dell'impianto, portandola a 70.965 AE Abitanti Equivalenti (termine tecnico che definisce le quantità di sostanze organiche biodegradabili) dai precedenti 52.842 AE, con un livello di trattamento dei reflui in linea con quanto previsto dal Decreto Legislativo 152/06. Il progetto ha previsto interventi di potenziamento sia nella linea delle acque sia in quella dei fanghi, come anche dell'impiantistica elettrica, al fine di garantire gli standard di sicurezza prescritti dalla normativa vigente e di conseguire una maggiore efficienza energetica.

Pianificato dalla Regione Puglia, l'intervento, pari a complessivi 4,7 mln di euro, rientra tra quelli previsti dal CIPE, nell'ambito del "Fondo per lo sviluppo e la coesione" (FSC), in particolare, "interventi nel Settore Depurativo".

Un ulteriore intervento, finanziato dalla Regione Puglia, consentirà il riuso in agricoltura delle acque trattate dal **depuratore**: circa 1.000 ettari di terra serviti dal Consorzio di Bonifica delle Terre d'Apulia.

In occasione della cerimonia inaugurale dei lavori, Legambiente Puglia ha presentato "H2Oro. In

PIÙ LETTI QUESTA SETTIMANA

LUNEDÌ 21 MAGGIO

Tornata a casa la ragazza di 16 anni scomparsa da Bisceglie



GIOVEDÌ 17 MAGGIO
Danneggiamenti al cimitero, Chieco: «Flamma Ardens gestisce il servizio senza



MERCOLEDÌ 16 MAGGIO
Furti di cavi, cimitero al buio



DOMENICA 20 MAGGIO
Lampade Votive, l'ing. Stasi: «La magistratura faccia piena luce»



DOMENICA 20 MAGGIO
Don Ciotti sulla via di don Tonino. Le immagini di Diego Amenduni



MARTEDÌ 15 MAGGIO
Il ruvese Biagio Stasi candidato sindaco (tra le polemiche) per il comune di

"buone acque", progetto didattico realizzato con il contributo **di Acquedotto Pugliese**, Autorità Idrica Pugliese, e con il Patrocinio della Regione Puglia, che esplora e racconta il tema dell'acqua nelle sue proprietà e nei suoi molteplici usi, al fine **di sensibilizzare** cittadini e studenti sull'importanza della depurazione, del riuso e del risparmio idrico.

Il valore dell'acqua e **di un consumo** consapevole, le buone pratiche, per un impiego sostenibile delle risorse idriche, l'incredibile viaggio **di una goccia d'acqua**. **"H2Oro. In buone acque"** è un percorso **di educazione ambientale** ad ampio raggio che vedrà protagonisti gli studenti delle scuole primarie (classi IV e V) e secondarie **di primo grado**, a partire dal prossimo anno scolastico. Laboratori e attività formative in classe saranno affiancati da visite didattiche presso gli impianti **di depurazione** del territorio. Gli alunni, oltre ad apprendere le caratteristiche e il funzionamento **di un depuratore**, verranno coinvolti in attività ricreative sul ciclo dell'acqua, sul risparmio idrico e sull'importanza **di bere l'acqua di rubinetto**. Durante l'attività in classe verrà illustrato un modellino che riproduce un impianto **di trattamento delle acque reflue urbane** secondo la tecnica dei fanghi attivi, per permettere la comprensione totale della risorsa. Alla fine del percorso didattico gli studenti riceveranno un kit composto da un opuscolo formativo e da un riduttore **di flusso**.

All'iniziativa sono intervenuti **Michele Emiliano**, Presidente della Regione Puglia, **Vito Colucci**, Direttore generale Autorità Idrica Pugliese, **Pasquale Chieco**, Sindaco **di Ruvo di Puglia**, **Nicola Gemmato**, Sindaco **di Terlizzi**, **Francesco Tarantini**, Presidente Legambiente Puglia, **Simeone Di cagno Abbrescia**, Presidente Acquedotto Pugliese, e **Nicola De Sanctis**, Amministratore Delegato Acquedotto Pugliese.

Nell'ambito di questa manifestazione si riconferma il tema delle campagne precedenti **"Non si butta un tubo nei tubi"**, un vademecum che identifica i rifiuti da non buttare nel wc o nel lavandino per non intasare i sistemi fognari, favorendo una corretta depurazione delle acque, e **#giuilrubinetto**, campagna di sensibilizzazione sul risparmio idrico rivolta agli alunni della scuola primaria, per educare a un uso responsabile dell'acqua a partire dai piccoli gesti quotidiani come, ad esempio, tenere chiuso il rubinetto mentre ci si lava i denti.

*«Attraverso questo progetto rivolto alle scuole pugliesi puntiamo a sensibilizzare gli alunni sul tema dell'acqua a 360 gradi, quale bene primario da preservare – commenta Francesco Tarantini, Presidente di Legambiente Puglia – Nell'ottica di una nuova economia circolare il **depuratore** è da considerarsi un'opportunità perché produce acque reflue depurate e materia organica che possono essere riutilizzate. È importante l'impegno della Regione sia sugli interventi di potenziamento degli impianti sia nel puntare al riuso in agricoltura delle acque reflue depurate e affinate».*



DEPURATORE