



Comune di Noceto
Ufficio Stampa

CONFERENZA STAMPA

21/11/2018

UN NUOVO DEPURATORE PER LA FRAZIONE DI BORGHETTO



Presenti

Fabio Fecci – Sindaco

Giovanna Maini – Assessore all'Ambiente ed Urbanistica

Per IREN

Loris Canovi, Responsabile Depurazione Acque Reflue

Katia Baganella Responsabile Depuratori area Parma

Benvenuto Rossi Direttore Lavori con alcuni collaboratori

Sono ormai in fase di completamento i lavori di realizzazione dell'impianto di depurazione a servizio della frazione di Borghetto, collocato nell'omonima via, che andrà a sostituirsi a quello esistente, ormai decisamente insufficiente per le esigenze dei residenti.

Il nuovo impianto, di tecnologia avanzata e di ottime prestazioni, entrerà in funzione a maggio del prossimo anno, per trattare e depurare le acque provenienti dalla frazione ed assolvere alle esigenze di una popolazione di circa 700 abitanti, stima coerente con le previsioni urbanistiche contenute nel Piano Strutturale Comunale vigente.

I progetti preliminare e definitivo sono stati redatti da IREN - società concessionaria della gestione del servizio idrico integrato – ed approvati dal Comune di Noceto, così come quello esecutivo, la cui approvazione da parte del Comune risale a gennaio di quest'anno, dopo l'acquisizione dei necessari pareri in materia igienico sanitaria ed ambientale da parte degli enti di competenza.

Un milione e 60mila Euro la spesa complessiva prevista, finanziata per 150mila Euro dal Comune di Noceto e per la parte restante da IREN, nell'ambito del piano investimenti approvato da ATERSIR, Agenzia Territoriale per i Servizi Idrici e Rifiuti Emilia Romagna.

I lavori di realizzazione dell'impianto sono stati affidati all'impresa C.S.A. (Consorzio Servizi Appalti) di Reggio Emilia nel febbraio del 2018 e termineranno a maggio del prossimo anno.

Un sopralluogo è avvenuto oggi 21 novembre nella sede del cantiere alla presenza del sindaco del Comune di Noceto Fabio Fecci e dell'assessore all'Urbanistica e Ambiente Giovanna Maini, per IREN c'erano il responsabile della depurazione Loris Canovi unitamente a tecnici dell'ente e dell'azienda.

"Dichiarazione sindaco Fabio Fecci

Questo è un investimento importante, che testimonia anche il rispetto di quell'impegno di attenzione ai territori frazionali che ci eravamo assunti ad inizio mandato. La sicurezza è per noi un obiettivo primario su tutti i versanti, questo investimento è volto a garantirla in materia igienico ambientale, ambito per il quale sempre abbiamo lavorato. Sistematically sono stati negli anni gli interventi di estendimenti delle reti fognarie e quelli di impiantistica per la depurazione – dimensionati sulla popolazione -, che ci restituiscono oggi un territorio ben servito sia a livello di capoluogo che di frazioni, sono infatti veramente esigui i casi di insediamenti residenziali e agricoli non allacciati alle reti, comunque come sappiamo anche per questi vige l'obbligo di ricorrere a sistemi di depurazione alternativi

Dichiarazione assessore all'Urbanistica e Ambiente Giovanna Maini

La programmazione di questa nuova opera testimonia l'impegno verso la concretezza degli investimenti, la finalità è quella di migliorare la tutela dell'ambiente, di mantenere in efficienza il patrimonio di impianti e condotte, in un'ottica di attenzione verso la cittadinanza. La frazione di Borghetto è un pezzo importante del nostro territorio e questa opera ne è la prova perché realizza un investimento concepito con l'utilizzo di criteri tecnologici moderni e rispettosi dell'ambiente, orientato allo sviluppo demografico, perché dimensionato sulla base dei piani urbanistici approvati.

"La tecnologia adottata per questo tipo di depuratore che deve trattare le acque miste di fognatura di un piccolo centro urbano" sottolinea il Responsabile della Depurazione di IREN Loris Canovi "è quella dei dischi biologici, che ha un costante rendimento e resiste anche a punte elevate di carico, un ridotto consumo energetico e richiede in generale poca manutenzione con il vantaggio di un basso impatto visivo, stante le ridotte dimensioni della struttura."

A monte dell'impianto sono previste sezioni di sgrossamento delle acque in entrata (grigliatura grossolana automatica, trappola ghiaie e sabbie) che vengono poi introdotte al depuratore. L'impianto prevede un unico scolmatore, grigliatura fine e di sollevamento ed è organizzato su una linea di trattamento biologico, per conferire infine le acque depurate nel Rio Borghetto, il quale, grazie a questo intervento, vedrà decisamente migliorata la qualità delle acque che vi scorrono. Ovvì i benefici per la popolazione, che potrà contare su di un impianto a tecnologia avanzata in grado di fare fronte alle necessità del territorio per gli anni a venire, garantendo un livello ottimale di depurazione delle acque e prestazioni ambientali di ottimo livello.

Particolare attenzione infine è stata posta anche, nella progettazione esecutiva, ai sistemi di mitigazione ambientale, per minimizzare l'impatto con il contesto naturalistico circostante: verrà integrata la vegetazione presente con alberature a ricco fogliame ed ad altezza elevata, da collocare all'interno e lungo tutto il perimetro dell'impianto.