

Relazioni con i Media e Immagine
Comunicazione e Media

AQP a lavoro per migliorare le infrastrutture della Marina di Lesina

Con la presa in gestione da parte di Acquedotto Pugliese sono già iniziati tutta una serie di interventi previsti per il miglioramento delle reti e delle strutture nella località turistico – balneare.

Bari, 28 luglio 2022 – Procedono spediti i lavori di messa in sicurezza dell'impianto di depurazione a servizio della Marina di Lesina. Gli interventi, preliminari e necessari per procedere al potenziamento ed all'adeguamento della struttura, fanno seguito all'intesa sulla nuova conduzione delle infrastrutture comunali firmata lo scorso giugno dall'amministrazione comunale ed AQP.

Il punto della situazione è stato fatto questa mattina nel municipio di Lesina, in una conferenza stampa tenuta dal sindaco **Primiano Di Mauro**, dalla consigliera del Cda di AQP, **Rossella Falcone**, e dal vicepresidente della Giunta regionale pugliese e assessore alle infrastrutture, **Raffaele Piemontese**, con il supporto tecnico del manager della Sto Fg/Av di Aqp, **Marco D'Innella**.

AQP in linea con il vigente Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia sta procedendo con l'appalto integrato di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di "Adeguamento dell'impianto depurativo a servizio dell'abitato di Marina di Lesina e del recapito finale, con conseguente rimozione dello scarico nel sottosuolo", inserito nel nuovo programma degli interventi 2020-2023 approvato dal consiglio direttivo dell'Autorità Idrica Pugliese (AIP), la cui ultimazione dei lavori ed entrata in esercizio è prevista nell'anno 2025, per un importo di 5 milioni di euro.

*"Il passaggio della gestione ha segnato un momento storico per la nostra comunità, che ora guarda con fiducia – ha spiegato il primo cittadino, **Primiano Di Mauro** – all'ammodernamento dell'impianto di depurazione per superare le tante criticità e sviluppare appieno le potenzialità del nostro territorio. Decisivo è stato l'intervento dell'assessore Piemontese, notevole il contributo della consigliera Falcone. Siamo stati tutti bravi ad ottenere un risultato e grazie al contributo della Regione Puglia e di Acquedotto Pugliese potrà andrà solo meglio".*

*"La cooperazione sta portando buoni frutti e di questo – ha sottolineato il vicepresidente della Giunta regionale pugliese **Raffaele Piemontese** – siamo molto soddisfatti visti i risultati. Abbiamo grandi obiettivi strategici per il territorio del foggiano e lo abbiamo già dimostrato mettendo in campo 340 milioni di euro fino al 2027 sull'approvvigionamento, sulla depurazione e sulle reti idriche della*

Comunicazione e Media
Area Relazioni con i Media e Immagine
Responsabile: Vito Palumbo
Rif. Mob. 3282226949
Rif. Tel 0805723442
Rif. e-mail: relazioni.media@aqp.it

Pag. 1 a 3



provincia. Abbiamo puntato su opere realizzabili che abbiano un forte impatto sulla qualità della vita delle persone, come sarà anche qui a Lesina grazie agli interventi di Acquedotto Pugliese. Daremo a questa comunità il futuro che merita, con un depuratore nuovo, funzionante, ben mantenuto e con un recapito finale che vedrà realizzata una condotta sottomarina”.

“Si è chiusa una partita vecchia di vent’anni, che sembrava non trovare soluzione, e si aperta – ha sostenuto la Consigliera del CDA di AQP, [Rossella Falcone](#) – una nuova partita che sta portando tanti benefici al Gargano, migliorando la vivibilità e la rilevanza turistica di una bellissima realtà come Lesina, che in estate raggiunge le 30mila presenze. La presa in consegna dell’impianto di depurazione del comune di Lesina è un bellissimo passo avanti per un territorio che necessitava di attenzione e soluzioni. Queste sono arrivate con la collaborazione tra Acquedotto Pugliese, Comune e Regione, con la risolutiva mediazione portata avanti dal vicepresidente Piemontese”.

“Da parte di Acquedotto Pugliese c’è pieno impegno e i lavori sono partiti subito dopo l’intesa raggiunta lo scorso giugno. Stiamo già intervenendo – ha aggiunto Rossella Falcone – sulla distrettualizzazione della rete idrica, ottimizzando la pressione dell’acqua in tutto il paese, e stiamo portando avanti interventi sull’impianto di sollevamento e sulla rete fognaria. Ad oggi l’impianto di depurazione è in manutenzione, si sta lavorando anche per la condotta sottomarina, con lo scopo di avere acque sempre più pulite, a tutto vantaggio anche del turismo e della comunità organica”.

“Le opere previste – ha concluso il manager della Sto Fg/Av di Aqp, **Marco D’Innella** – saranno completate entro 2 anni, nel 2025. Nei prossimi mesi contiamo di iniziare i lavori di potenziamento dell’impianto di depurazione e di realizzazione della condotta sottomarina, che consentirà di dismettere l’attuale recapito. Abbiamo intanto già fatto degli interventi di manutenzione straordinaria all’impianto di sollevamento e sulla rete fognaria. Abbiamo sostituito tutti i quadri elettrici e stiamo mantenendo tutte le elettropompe. Sono in essere interventi di distrettualizzazione della rete idrica, mediante idrovalvola sul serbatoio all’origine della distribuzione urbana (Odu).

STATO DELL’ARTE E INTERVENTI – Lesina Marina è una località turistico - balneare del Comune di Lesina, disposta in minima parte sull’istmo a Nord - Ovest dell’omonimo lago, che ospita, durante la stagione estiva, circa 9.000 abitanti equivalenti totali urbani come rilevabile dalla scheda tecnica del Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia.

Rete idrica stato di fatto:

- L=12 km di condotte in ghisa sferoidale DN100-150-200-250;
- circa 3.300 utenze;
- Portate registrate: 4-40 l/s rispettivamente per portate minime notturne invernali e portate di punta estiva.

Rete idrica interventi previsti:

A seguito dell’assunzione in gestione sono in essere interventi di distrettualizzazione della rete gestendo in maniera ottimale le pressioni mediante idrovalvola in uscita dal serbatoio all’origine della distribuzione urbana (Odu).

Rete fognaria e impianto di sollevamento fognario stato di fatto:

- L=9 km di condotte a gravità in PEAD DE225-250-355-400-450;



- L= 800 m di condotta premente in acciaio DN300;
- 1 impianto di sollevamento fognario dotato di 4 elettropompe e stazione di grigliatura automatica.

Rete fognaria interventi previsti:

A seguito d'assunzione in gestione sono in essere interventi di sostituzione di un tronco fognario di 650 m, nonché di rifunzionalizzazione delle apparecchiature elettromeccaniche dell'impianto di sollevamento fognario.

Impianto di depurazione stato di fatto:

- l'impianto è articolato su due linee parallele (sebbene solo una funzionante), del tipo a fanghi attivi con stabilizzazione aerobica dei fanghi e con stazione di denitrificazione in testa alla stazione di ossidazione – nitrificazione biologica.

Int. sindaco Lesina, Primiano Di Mauro

https://drive.google.com/file/d/1sSfnYeBKS_ujYbb3hN7hEmWCU5frWAw2/view?usp=sharing

Int. cons. Rossella Falcone

https://drive.google.com/file/d/1Oyp_7UmWRIrJ-5ixp27nKxGCj5Ef86Cu/view?usp=sharing

Int. vicepresidente Raffaele Piemontese

<https://drive.google.com/file/d/13-qJAWV6o1KvD6UovDRrgg9U6eQIm3hb/view?usp=sharing>

Int. manager Sto Aqp, Marco D'Innella

<https://drive.google.com/file/d/1iNR85JXb19TSApx8PbN7V7fTntD0yw/view?usp=sharing>

Immagini

<https://drive.google.com/file/d/1NChIVdGZSj6xsnTPOtkBpWyurLurzuqN/view?usp=sharing>

Foto

https://drive.google.com/drive/folders/1py-zhAKBkVR79L68i76D_OSQ7hcRPRgt?usp=sharing

Guarda ulteriori approfondimenti su [“TVA” la web Tv di Acquedotto Pugliese](#)