

Roccastrada, con il PNRR un masterplan per il futuro del territorio

Data: 17 Ottobre 2024

Oltre 2,2 milioni di euro di investimenti strategici per il futuro di Roccastrada e del suo territorio, interventi targati PNRR che possono contare anche sul finanziamento dall'Unione Europea, grazie al Next Generation EU. Sono quelli che interessano la rete idrica del territorio di Roccastrada, progettati da AdF in accordo con l'amministrazione comunale, suddivisi in diversi ambiti: telecontrollo, distrettualizzazione, monitoraggio delle pressioni di rete, rilievi reti e modelli, ricerca e riparazione perdite, noise logger e strumenti di ricerca perdite, bonifiche e sostituzione contatori. Il tutto con l'obiettivo di tutelare la risorsa idrica e l'ambiente e offrire un servizio sempre migliore per il territorio e la comunità.

“Ringrazio AdF – queste le parole del **sindaco Francesco Limatola** – per l'attenzione che presta al nostro territorio in termini di interventi e conseguentemente di risorse investite sulle infrastrutture. Gli ingenti investimenti programmati, cofinanziati con risorse PNRR, costituiscono un impegno concreto che permetterà senza alcun dubbio la risoluzione di problematiche di approvvigionamento e distribuzione su un territorio di vaste dimensioni come quello di Roccastrada, nell'ottica del rinnovamento delle infrastrutture per il miglioramento complessivo del servizio idrico ai cittadini”.

“Con questo masterplan di interventi targati PNRR prosegue l'impegno di AdF a favore della comunità e del territorio – illustra il **presidente di AdF Roberto Renai** -. Investire sulla rete idrica significa investire sul futuro. Ringrazio il sindaco Limatola e l'amministrazione comunale per la proficua collaborazione, come ringrazio tutti i cittadini per la collaborazione durante lo svolgimento dei lavori e l'apertura dei cantieri, nella consapevolezza che si tratta di interventi strategici per il territorio di Roccastrada”.

“AdF ha colto le opportunità del PNRR per offrire al territorio ulteriori prospettive strategiche puntando su sostenibilità, innovazione e digitalizzazione delle infrastrutture idriche – evidenzia l'**amministratore delegato di AdF Piero Ferrari** -. Si tratta di una sfida industriale importante che, con cantieri per oltre 2,2 milioni di investimenti, rappresenta un volano per lo sviluppo di un territorio importante e complesso dal punto di vista idrico, implementando nuove tecnologie come la distrettualizzazione e la digitalizzazione delle reti, con vantaggi per la comunità servita e per l'ambiente”.

Tanti gli interventi previsti nel masterplan. Complessivamente tra telecontrollo e distrettualizzazione nel triennio 2024 – 2026 sono previsti investimenti per 165mila euro, con 194,88 km di rete distrettualizzati a fine progetto. La distrettualizzazione consiste nel delimitare porzioni della rete idrica (distretti) a cui sono associate rilevazioni di portata e pressione, con lo scopo di monitorare efficacemente la rete, individuare preventivamente le perdite, ridurre i disagi per i cittadini in caso di lavori, migliorare la gestione e la manutenzione della rete. Alcuni interventi sono già stati portati a termine e hanno interessato le località di Sassofortino, Montemassi e Montelattaia e i serbatoi Il Terzo, La Pieve e Le Querce. Tra quelli previsti, uno dei più importanti interessa il Nodo Aratrice: qui verranno installati due riduttori di pressione statici, capaci di diminuire la pressione in rete e quindi evitare pressioni di esercizio elevate, riducendo il numero di perdite e aumentando la vita utile delle condotte. Vi sono poi anche i noise logger: dispositivi che si posizionano sui tubi e registrano il rumore notturno delle eventuali perdite che, grazie ad una piattaforma intelligente, vengono prelocalizzate. Per quanto riguarda l'installazione dei nuovi misuratori smart, il parco contatori di

Roccastrada ha il 95% di contatori smart già installati e il restante 5% verrà sostituito a breve.

Oltre 1,7 milioni sono dedicati alle bonifiche di rete, previste in Strada Provinciale 8 Meleta, via Ingegnere a Sticciano Scalo, via del Diaccialone a Ribolla, in loc. Tisignana sull'adduzione al serbatoio per Roccastrada, via Traversa del Toro a Sticciano, via del Sughereto (rete rurale), in località Sassoscritto, ed infine l'adduzione per il serbatoio di Montemassi e via di Lattaia.

Per consentire la realizzazione dei diversi interventi potrebbero essere necessarie modifiche alla viabilità che seguiranno il procedere dei lavori; potrebbe inoltre essere richiesta la programmazione di chiusure di flusso che, una volta definite a seconda dell'andamento dei cantieri, saranno tempestivamente comunicate tramite i consueti canali AdF. Trattandosi di interventi strategici per il futuro del territorio, è fondamentale il gioco di squadra tra tutti i soggetti coinvolti. AdF e l'amministrazione comunale di Roccastrada ringraziano fin da ora tutti i cittadini per la preziosa collaborazione durante l'apertura dei cantieri e l'esecuzione dei lavori, grazie ai quali il territorio potrà contare su infrastrutture all'avanguardia a servizio di tutta la comunità.

Per rimanere aggiornati su lavori in corso e manutenzioni programmate e straordinarie è disponibile il nuovo canale WhatsApp di AdF: per iscriversi basta cliccare sul link <https://whatsapp.com/channel/0029VaegROkFi8xZAmD8bz10> oppure scansionare il QR code disponibile sul sito fiora.it e sui canali social aziendali.

<https://www.fiora.it/news/roccastrada-con-il-pnrr-un-masterplan-per-il-futuro-del-territorio/>