

A Sarteano, Massa Marittima e Monteriggioni arrivano i nuovi misuratori

Data: 25 Ottobre 2023

Continuano gli investimenti di AdF nell'innovazione, con la campagna per l'installazione dei nuovi misuratori in arrivo a Sarteano, Massa Marittima e Monteriggioni: oltre 1 milione e 220mila euro l'investimento complessivo di AdF nei tre comuni, dove verranno sostituiti in totale più di 11.300 contatori.

A Massa Marittima e Sarteano l'attività, che prevede l'installazione rispettivamente di 5172 e 2798 misuratori, prenderà il via nei prossimi giorni, con un investimento di 560mila euro per Massa Marittima e 300mila euro per Sarteano. A Monteriggioni i nuovi contatori saranno 3342, per un investimento di 360mila euro, con inizio attività entro la fine mese.

I nuovi contatori dotati di telelettura consentono un notevole incremento nella precisione di misura e il prelievo automatico del dato di lettura, senza la necessità di effettuare l'autolettura periodica. Con la telelettura la raccolta dati è effettuata digitalmente da operatori che transitano all'esterno degli edifici, velocizzando le operazioni e senza necessità della presenza del cliente nel caso di contatore non accessibile dall'esterno. Inoltre, in caso di problemi nelle condutture, forniscono direttamente comunicazioni preziose per effettuare i dovuti controlli e, se necessario, intervenire in maniera tempestiva e puntuale. Al momento è del 66% la percentuale di contatori in telelettura rispetto al parco complessivo installato.

Gli interventi per l'installazione dei nuovi misuratori e per il conseguente adeguamento degli allacciamenti possono comportare la temporanea sospensione dell'erogazione idrica: non è tecnicamente possibile, in questi casi, operare ad acqua aperta. Pertanto, nel corso dell'attività, potrebbero verificarsi temporanee sospensioni dell'erogazione di acqua nelle frazioni e strade dei tre comuni in cui sono in corso le sostituzioni.

<https://www.fiora.it/news/a-sarteano-massa-marittima-e-monteriggioni-arrivano-i-nuovi-misuratori/>