



in collaborazione con



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

# SISTEMA ANTISPRECO

appunti per le Amministrazioni: modalità attuative e replicabilità dei modelli

## inFORMARE

## PARTECIPARE

## DIFFONDERE



# Macerata



Comune	Macerata (MC)
Regione	Marche
Popolazione	41.564
Superficie	92,5
Densità	449,19
Codice Istat	43043

## Macerata Salva L'acqua

### Attività

È analizzato il caso del Comune di Macerata in merito al risparmio idrico, in quanto definita da Legambiente la seconda città più virtuosa d'Italia in relazione al **minor spreco d'acqua** nel 2018 (dopo Pordenone).

Nel comune di Macerata (MC) l'attività del progetto si è concentrata sugli sprechi relativi al servizio idrico, con la collaborazione dell'Assemblea dell'Ambito Territoriale Ottimale n. 3 delle Marche (A.A.T.O.3) e dell'Azienda Pluriservizi Macerata SpA (APM), che si occupa della gestione di cantieri di realizzazione di infrastrutture a supporto del servizio idrico integrato, a partire da una fase di captazione fino alla depurazione delle acque. Gestisce attualmente 9 comuni, per un totale di 112.000 abitanti e 57.000 utenti. Per la riduzione dello spreco di risorse idriche ed una ottimizzazione della risorsa, sono state messe in campo due attività, che consistono nella realizzazione di rilevanti e sistematici investimenti (rinnovo delle reti acquedottistiche obsolete) e nella manutenzione ordinaria tramite interventi programmati (sostituzione di tubazioni non idonee, installazione di valvole, installazione di nuovi misuratori, ecc).

A.A.T.O. ha inoltre avviato, per l'anno 2018/2019, concorsi e campagne di sensibilizzazione volti a influire sulle pratiche quotidiane, rivolte a scuole e privati, coerentemente con il Patto per L'Acqua proposto da FAI - Fondo Ambientale Italiano - insieme alla campagna #salvalacqua lanciata nel 2018.

Il patto è nato infatti con un duplice obiettivo: da una parte sensibilizzare i cittadini sul valore dell'acqua e sul suo consumo consapevole e dall'altro chiedere al Governo una strategia nazionale per l'acqua basata sull'uso efficiente di questa risorsa

Proprio per questo motivo è necessario e urgente innestare un modello di gestione efficiente basato sull'innovazione e centrato su Risparmio, Recupero e Riciclo dell'acqua, in un'ottica di economia circolare e nel rispetto di rigorosi standard di qualità della risorsa idrica.