

### **Da ATERSIR quasi 400mila euro per la pavimentazione di tre parcheggi a Cesena** *I progetti del Comune ammessi al finanziamento per il potenziamento dei servizi ecosistemici*

*Bologna, 23 aprile 2026* – Sostituzione della pavimentazione impermeabile con superficie permeabile nei parcheggi di Cesena a Piazzale Accoglienza, via C. Savolini e via Osoppo dove è prevista anche la piantumazione di alberi. Sono i tre progetti del Comune di Cesena, ritenuti ammissibili ai finanziamenti previsti da ATERSIR – l'Agenzia territoriale dell'Emilia-Romagna per i servizi Idrici e Rifiuti – nell'ambito dei contributi per il potenziamento dei servizi ecosistemici, come previsto dalla DGR n. 1360/2024 (*DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 1 LUGLIO 2024, N. 1360 - Indirizzi e linee guida relative all'individuazione e al finanziamento degli interventi volti a potenziare i servizi ecosistemici utili a garantire il mantenimento e la riproducibilità della risorsa idrica ad uso civile e a ridurre l'impatto derivante dalla gestione delle opere del servizio idrico integrato sui corpi idrici regionali*).

Per la realizzazione delle opere è previsto un finanziamento complessivo di oltre 393.000,00 euro, per un investimento totale superiore ai 660.000 euro.

Gli interventi rientrano nella Linea di intervento B, dedicata al miglioramento dell'infiltrazione profonda delle acque, al contenimento degli inquinanti e alla riduzione degli apporti di acque meteoriche nelle reti fognarie urbane.

Nel dettaglio, i lavori prevedono la de-impermeabilizzazione di tre aree attualmente adibite a parcheggio, attraverso la sostituzione dell'asfalto con pavimentazioni permeabili. Questa soluzione comporta importanti benefici ambientali e climatici per la città:

- favorisce l'infiltrazione dell'acqua piovana direttamente nel suolo, riducendo il deflusso superficiale e il sovraccarico della rete fognaria;
- garantisce un filtraggio fisico e biologico delle acque, contribuendo alla riduzione degli inquinanti (oli, sedimenti, idrocarburi) e alla tutela della falda e dei corpi idrici;
- nel caso del parcheggio di via Isoppo, grazie alla piantumazione di nuove alberature, aiuta a mitigare l'effetto "isola di calore", abbassando le temperature superficiali e migliorando il comfort ambientale.

Il completamento dei lavori è previsto entro il 31 ottobre 2028.