

Nell'ambito del portafoglio Smarter Cities, offriamo soluzioni che consentono l'analisi dei dati forniti dai sensori disposti sulla rete.

L'azienda è anche impegnata nel progetto di ricerca industriale WATERGRID con i partner ABC (il gestore della rete idrica di Napoli) e l'Università di Napoli Federico II (Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica e Ambientale). Nell'ambito di WATERGRID si sta sviluppando una soluzione software innovativa che si integra con i nostri prodotti arricchendoli di funzionalità per la modellazione, ottimizzazione e simulazione delle reti idriche WGMOS. In questo intervento verranno illustrate le funzionalità delle nostre soluzioni software ed i risultati più significativi già ottenuti nello sviluppo del software WGMOS.