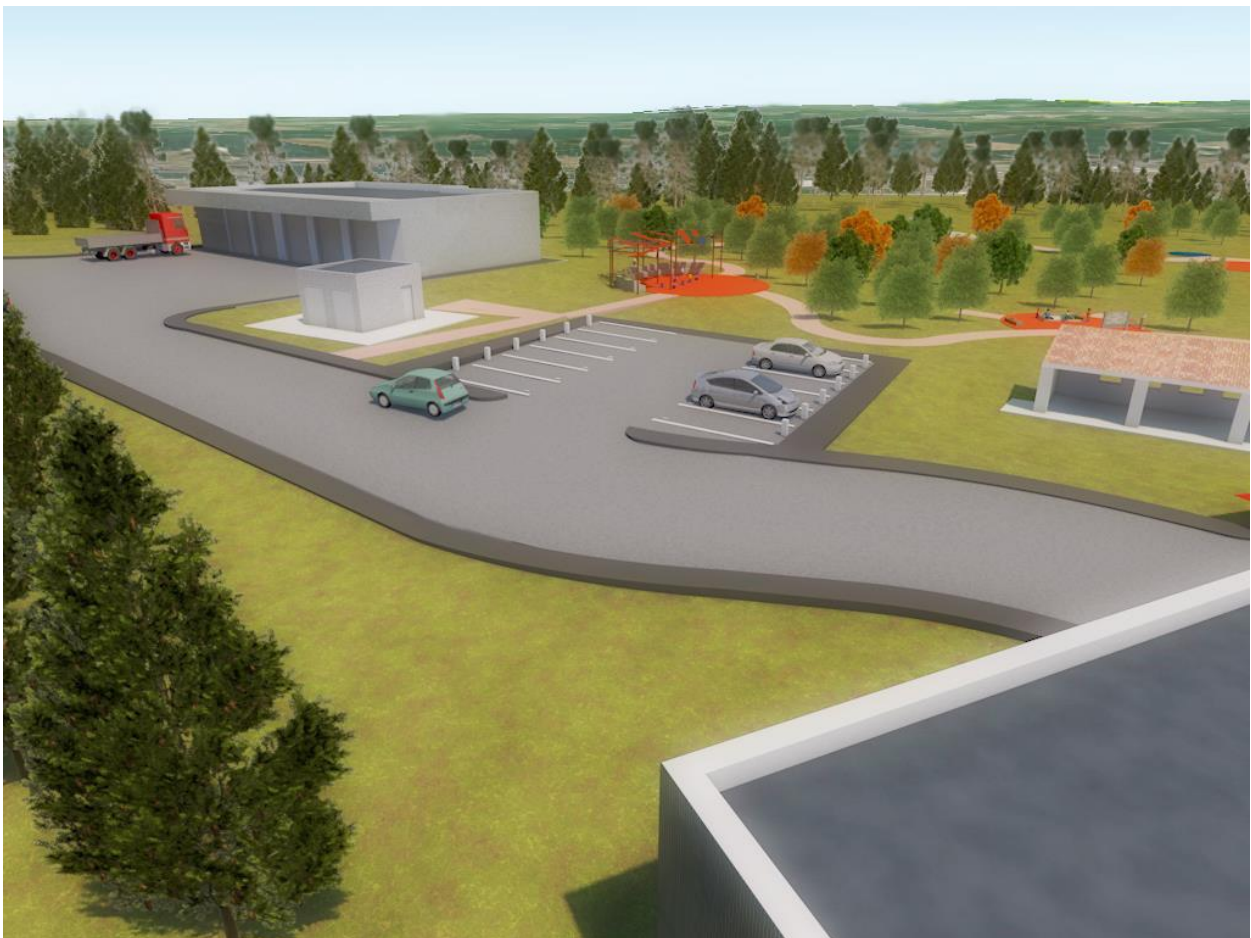


Breve descrizione del Progetto:

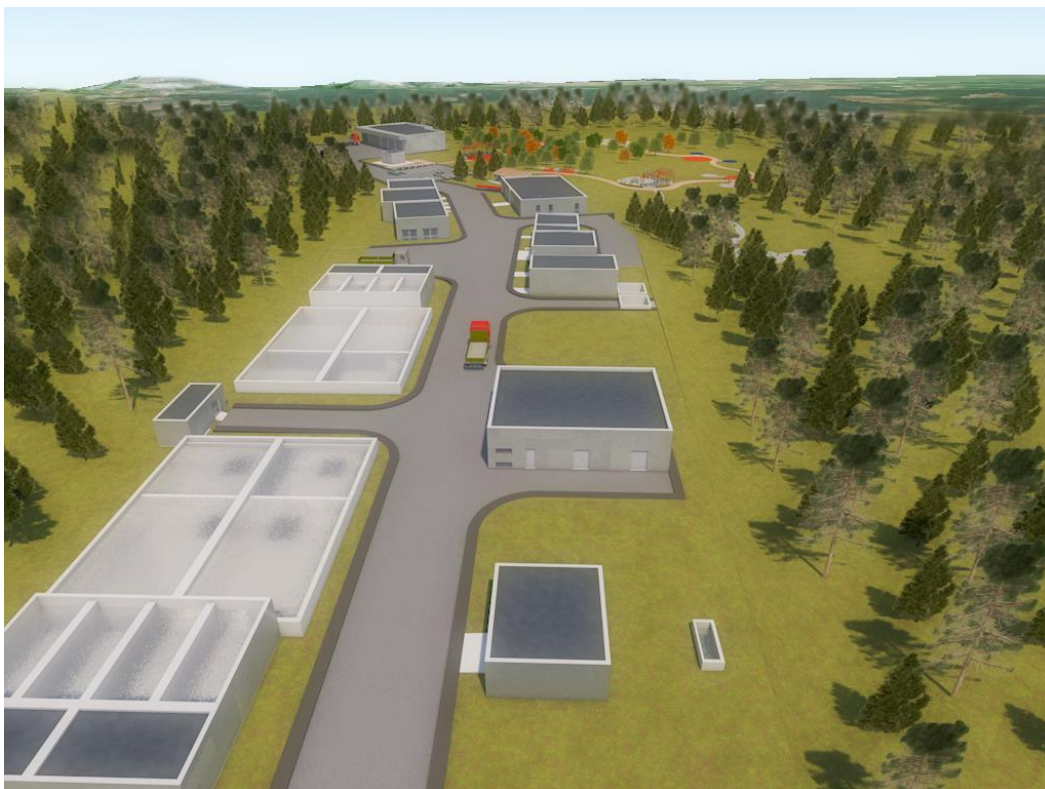
Depurazione acque Rovinj-Rovigno S.r.l. sta attuando quello che finora è il suo più grande investimento, il quale permetterà di gestire efficientemente la rete di scarico e di depurazione delle acque reflue, intitolato „**Progetto di collettamento, convogliamento e trattamento delle acque reflue sul territorio dell'agglomerato urbano di Rovigno**“.

Le attività chiave del Progetto sono:

Attività 1: Costruzione dell'impianto di trattamento delle acque reflue dell'agglomerato urbano di Rovigno, di 63.000 ES, con terzo livello di depurazione delle acque. Il nuovo impianto permetterà di trattare la totalità delle acque reflue urbane, di cui una parte verrà riconvogliata e usata in città per irrigare le aree verdi.



Parco tematico Cuvì



Rendering dell'impianto di trattamento

Attività 2: Costruzione e ricostruzione della rete di scarico delle acque reflue dell'agglomerato urbano di Rovigno.

Componente A: Ristrutturazione del collettore delle rive (senza scavi, CIPP)

Componente B: Ricostruzione SP Squeri e SP Cinema, comprensive di condotta a pressione SP Squeri

Componente C: Ristrutturazione collettore a terra (senza scavi, CIPP)

Componente D: Canalizzazione Villa di Rovigno e Gripole

Componente E: Canalizzazione a sistema di vuoto Quartiere dell'Ospedale - Borik

Il valore complessivo del Progetto è di 223.862.848 kune, parzialmente finanziato con i mezzi dell'Unione europea – Fondo di coesione, e più precisamente con 160.585.512,68 HRK. Entro il mese di dicembre 2019 si costruirà e metterà in funzione quanto segue:

- **Nuovo impianto** di trattamento di tutte le acque reflue urbane
- **24,1** chilometri di **nuovi collettori**,
- **700** nuovi allacciamenti,
- **7** nuove stazioni di pompaggio
- e verranno **ristrutturati** anche 3,56 chilometri di collettori danneggiati, sia lungo le rive che a terraferma.

Obiettivo fondamentale: tutela ambientale, nel rispetto del principio di sviluppo sostenibile.

Una volta concluso il Progetto, la percentuale di allacciamento alla rete di scarico dell'agglomerato urbano di Rovigno sarà del **100%**.



Parco tematico Cuvi

Il Progetto prevede il riutilizzo delle acque trattate, aspetto che viene ad incrementare l'efficienza di sfruttamento delle risorse idriche sul territorio dell'Istria, considerato che viene ridotto l'uso di acqua potabile per l'irrigazione di aree verdi. Il Progetto infatti garantisce l'infrastruttura necessaria per il riuso delle acque reflue trattate sul territorio rovignese e l'aumento del numero di allacciamenti civili alla rete fognaria, dando così un concreto contributo all'efficace gestione delle esistenti risorse idriche e rispondendo ai requisiti prescritti dalla Direttiva europea sullo scarico e sul trattamento delle acque reflue comunali.



Parco tematico Cuvi