



GRAD ROVINJ-ROVIGNO
CITTÀ DI ROVINJ-ROVIGNO



RE PUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA,
GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE



Financira
Europska unija
NextGenerationEU

Progetto pilota di sviluppo dell'infrastruttura verde e/o della gestione circolare degli spazi e degli edifici "H₂O Rovinj-Rovigno"

COMUNICATO STAMPA

Il Progetto pilota di sviluppo dell'infrastruttura verde e/o della gestione circolare degli spazi e degli edifici "H₂O Rovinj-Rovigno" rappresenta un progetto integrato per la costruzione di nuove infrastrutture verdi e il miglioramento di quelle esistenti sul territorio della città di Rovinj-Rovigno. Per il finanziamento del progetto sono stati approvati 1.044.378,00 € di mezzi UE a fondo perduto nell'ambito del Programma Nazionale per la Ripresa e la Resilienza, a seguito dell'Invito per l'assegnazione dei mezzi a fondo perduto "Progetto pilota per lo sviluppo dell'infrastruttura verde e/o della gestione circolare degli spazi e degli edifici".

Il progetto pilota H₂O Rovinj-Rovigno rappresenta un progetto integrato di una vasta rete urbana e di ulteriori punti urbani in cui verranno costruite infrastrutture verdi nuove o verranno migliorate quelle esistenti. Consiste in una vasta rete urbana composta da quattro punti urbani e corridoi urbani e nella predisposizione di un elemento costruttivo verde sugli edifici – ovvero una facciata verde presso la Scuola elementare italiana "Bernardo Benussi".

L'ampia rete urbana è composta:

- dal Parco tematico "H₂O Cuvi",
- dal parco "Portone d'ingresso al Parco forestale di Punta Corrente - Zlatni Rt",
- dall'area per lo sport e la ricreazione – poligono di fitness e
- dall'area per lo sport e la ricreazione – skate park e terreni sportivi.

L'elemento portante del Progetto pilota è la costruzione e l'allestimento del parco tematico H₂O presso Cuvi, vicino al nuovo impianto di depurazione delle acque reflue di Cuvi. La funzione del parco tematico H₂O è principalmente educativa e orientata all'acqua come elemento centrale. L'obiettivo è informare ed educare il pubblico sull'importanza della conservazione dell'acqua, sulla sostenibilità del suo utilizzo e sul potenziale dell'acqua depurata in un modello di economia circolare.

Il parco è concepito come una serie di punti didattici in cui sono presenti vari contenuti informativi e sperimentali. La superficie totale è di 13.700 m² a carattere educativo, di ristoro e ricreativo, il che comprende percorsi pedonali, due parchi giochi per bambini, una zona anfiteatro, una zona per il soggiorno e il relax nonché aree verdi con i relativi elementi di parco.

Nell'ambito dello sviluppo dell'area per lo sport e la ricreazione – poligono di fitness, si prevede la piantumazione di arbusti e l'assetto di prati, l'installazione di 6 attrezzi per il fitness, pannelli informativi e didattici nonché altre attrezzature urbane. Inoltre, saranno riqualificate le aree adiacenti ai campi sportivi e verranno piantati alberi le cui chiome creeranno l'ombra necessaria e mitigheranno gli effetti dell'isola di calore.

Il Progetto pilota prevede inoltre lo sviluppo dei seguenti punti urbani:

- Aree verdi adiacenti agli edifici – Centener,
- Area per lo sport e la ricreazione – Parco giochi per bambini Valpereri,
- Aree verdi adiacenti agli edifici a destinazione d'uso pubblico e sociale – Cortile della scuola media superiore Zvane Črnja,
- Aree verdi adiacenti alle strade – Campolongo.



GRAD ROVINJ-ROVIGNO
CITTÀ DI ROVINJ-ROVIGNO



RE PUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO PROSTORNOGA UREĐENJA,
GRADITELJSTVA I DRŽAVNE IMOVINE



Financira
Europska unija
NextGenerationEU

Saranno piantati più di 250 alberi e più di 500 arbusti autoctoni in nove punti urbani.

In totale, è previsto il rinverdimento di oltre 15.000 m² di infrastrutture grigie, la rimozione di specie invasive, la costruzione di parcheggi verdi, la sistemazione di aree sportivo-ricreative e parchi giochi, l'installazione di stazioni di ricarica per biciclette elettriche, la costruzione di casette per uccelli e scoiattoli nonché la realizzazione di una facciata verde sulla Scuola elementare italiana. Le attività elencate mitigheranno gli effetti delle isole di calore, e al contempo renderanno l'area urbana di Rovinj-Rovigno, attualmente sottovalutata (in particolare le località di Cuvi e Punta Corrente), un luogo di incontro per cittadini di tutte le età in aree urbane verdi.

Le strutture saranno disponibili gratuitamente a tutti i cittadini e ai visitatori di Rovinj-Rovigno.