

# Perché passare ad InfoDrainage?

**Nove motivi per cui InfoDrainage è la soluzione più intelligente per la modellazione delle acque meteoriche.**

## 01: Trasferimento dei dati tra InfoDrainage e Civil 3D

Trasferite i risultati dei calcoli idraulici nei progetti di siti civili e importate i dati del sito nei modelli di sistemi di drenaggio con un solo clic.

## 02: Conformità agli standard locali grazie a strumenti affidabili

Utilizzate una vasta gamma di metodi di calcolo per le acque meteoriche, ampiamente riconosciuti dagli enti regolatori, incluso il motore SWMM.

## 03: Calcolo automatico dei numeri di curva SCS

Generate numeri di curva SCS precisi per più sottobacini contemporaneamente, utilizzando poligoni di uso del suolo.

## 04: Ottimizzazione dei progetti grazie alle tominature SuDS e FHWA

Migliorate la sostenibilità con le funzionalità di drenaggio naturale e analizzate il comportamento delle condutture in base alle linee guida di FHWA.

## 05: Gestione di progetti complessi senza rallentamenti

Massime prestazioni anche con i workflow più intensivi, come sessioni prolungate su bacini ampi e complessi.

## 06: Personalizzazione dei rapporti in base alle esigenze specifiche

Generate istantaneamente report chiari e organizzati conformi alle specifiche e ottenete le approvazioni senza dover inserire manualmente grandi quantità di dati.

## 07: Realizzazione dei progetti in un'unica piattaforma

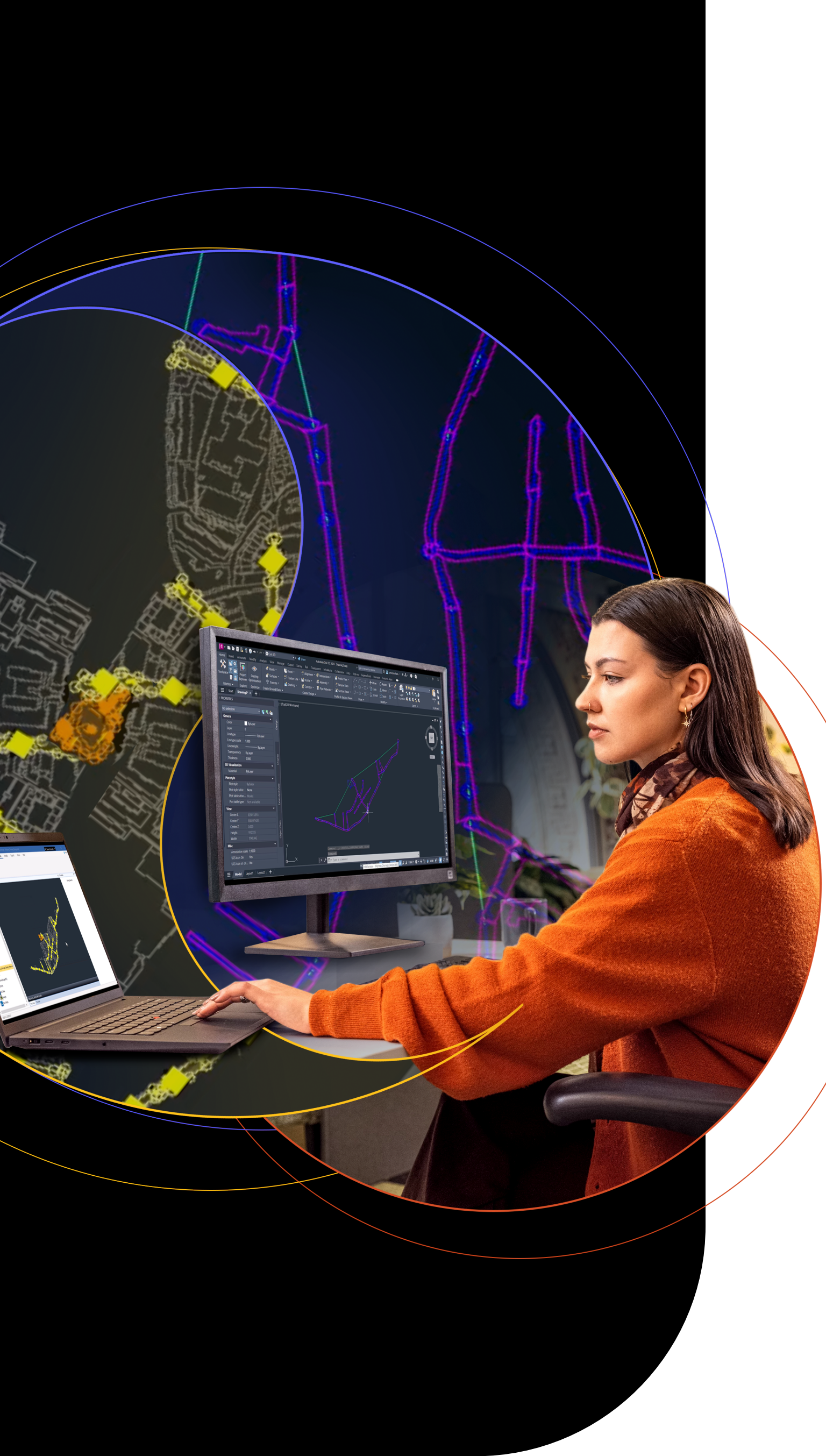
Non dovete più utilizzare diversi strumenti per la gestione delle acque meteoriche. Potete lavorare senza interruzioni su un unico modello per velocizzare il processo di consegna riducendo il numero di passaggi.

## 08: Ottimizzazione del budget del progetto

InfoDrainage offre un maggior numero di funzionalità integrate rispetto ad altri strumenti nella stessa fascia di prezzo, massimizzando il valore dell'investimento.

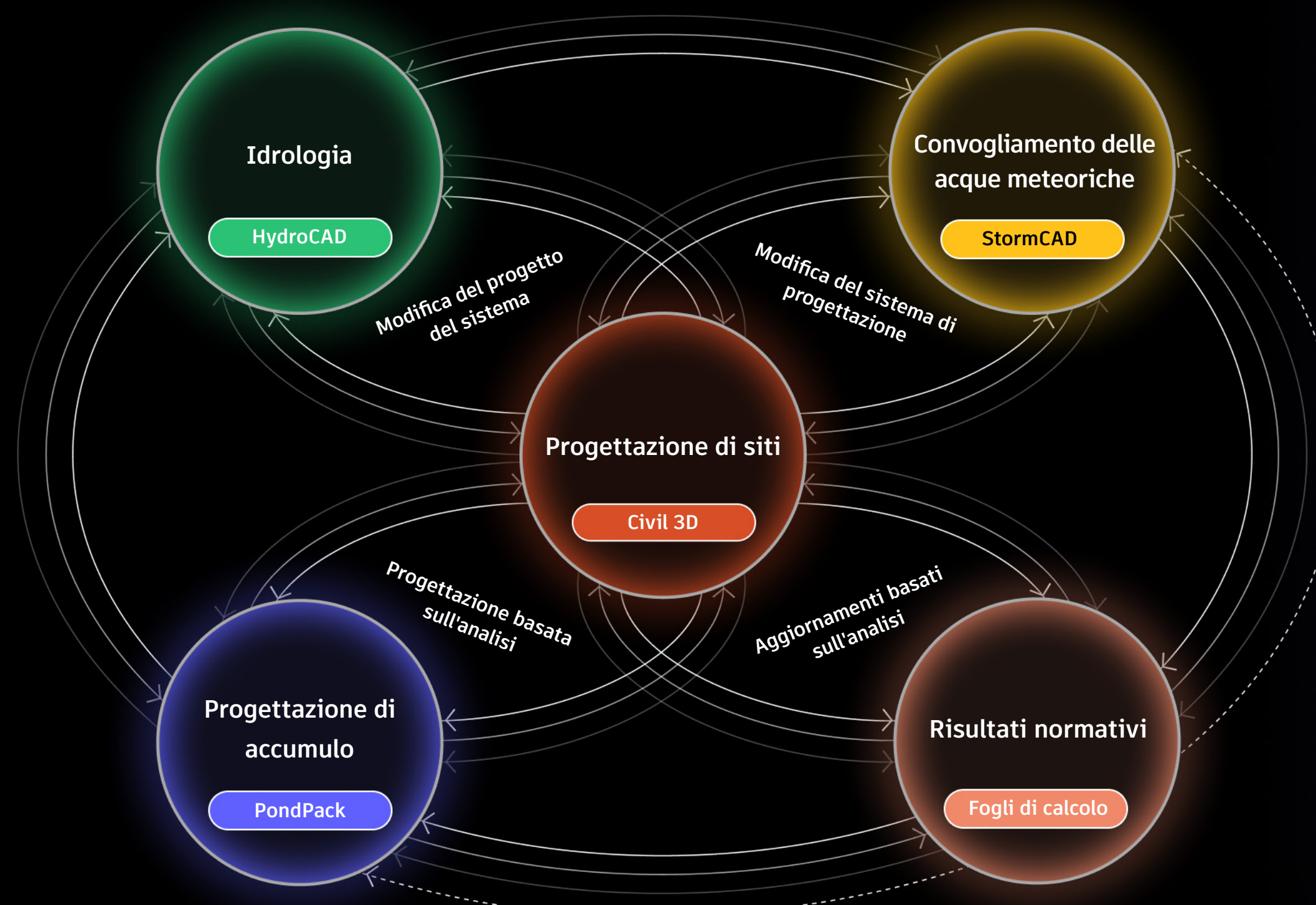
## 09: Onboarding semplificato dei membri del team

I membri del vostro team possono imparare ad utilizzare InfoDrainage velocemente grazie alla formazione gratuita e al supporto degli esperti Autodesk.



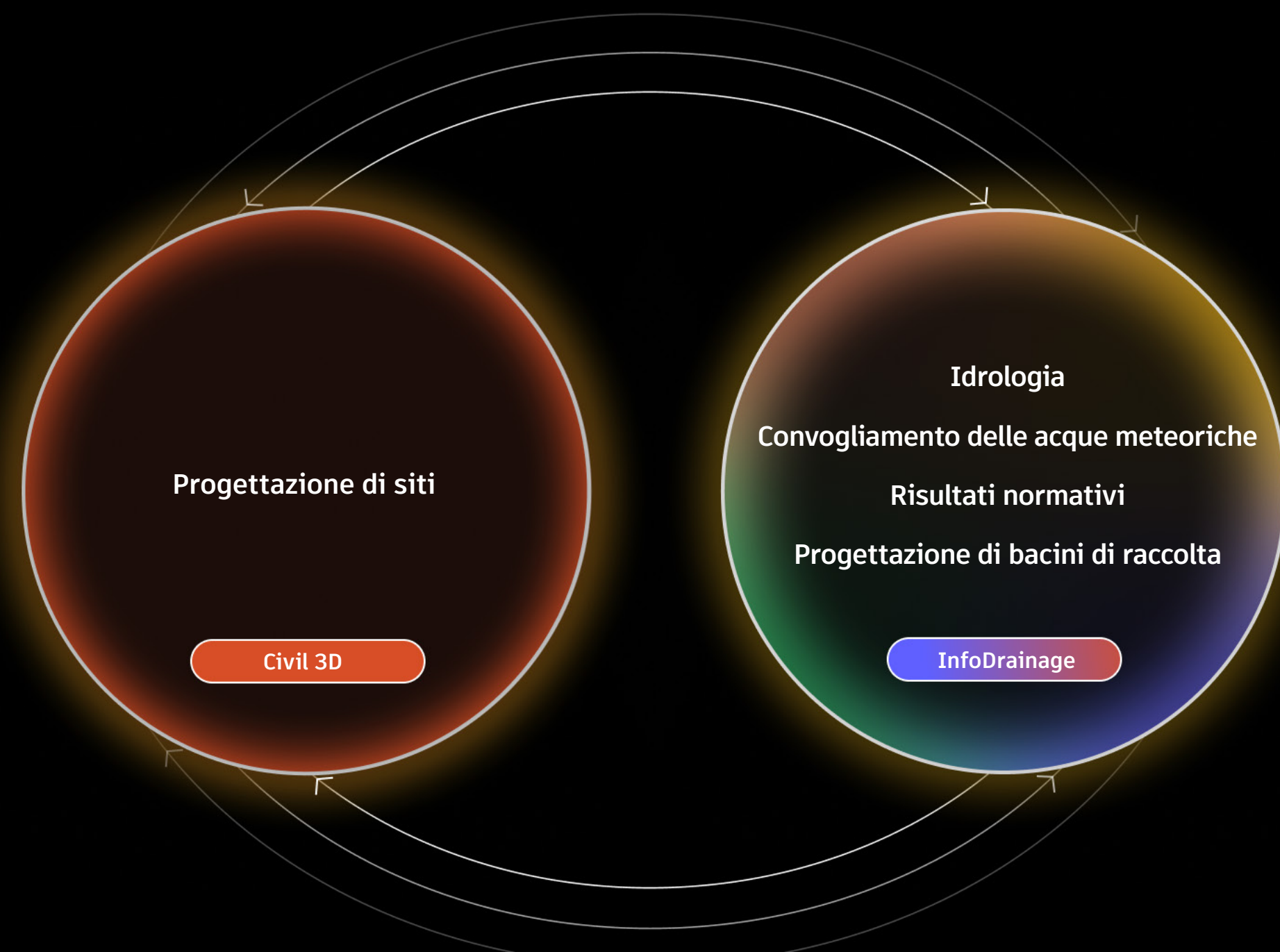
# Con gli altri software

Quando i professionisti del settore idrico sono costretti a passare da uno strumento all'altro, i workflow di progettazione dei sistemi di drenaggio diventano frammentati, causando **errori, ritardi e frustrazione**.



# Con InfoDrainage

InfoDrainage consente di dedicare meno tempo al passaggio da un software all'altro e più tempo alla risoluzione dei problemi della progettazione dei sistemi di drenaggio, migliorando **l'efficienza, la qualità e i risultati**.



Testimonianza di VHB, che è passata ad InfoDrainage.

"

**Tutto il lavoro svolto nel sistema CAD, progettando reti di condotte e bacini... può essere trasferito direttamente da InfoDrainage al modello, con un enorme risparmio di tempo.**

- Jess Ewing, Project Manager, VHB

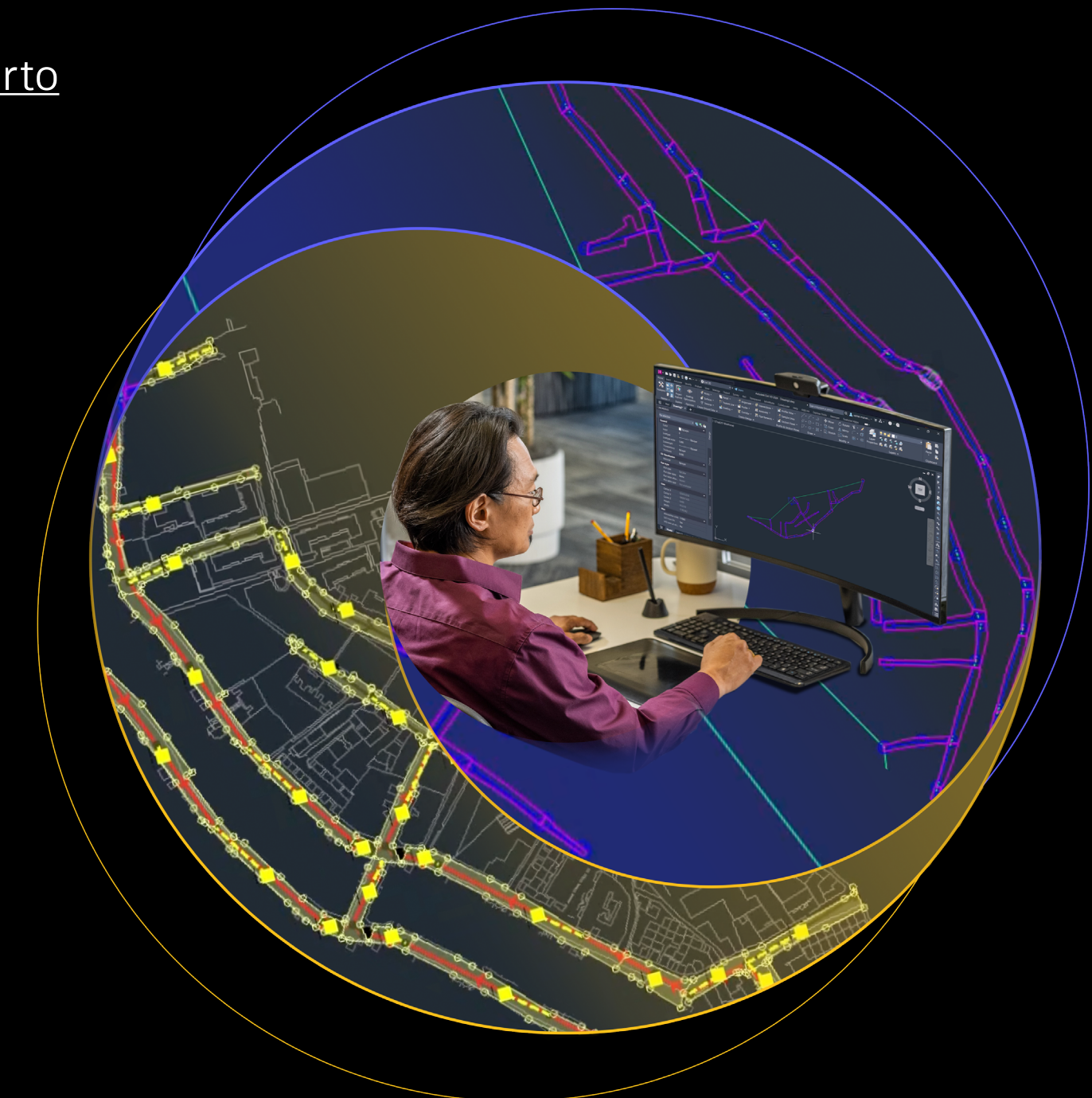
[Visualizza il case study](#)

## Iniziate subito

Provate InfoDrainage gratuitamente per 30 giorni e toccate con mano i vantaggi. Oppure contattate un esperto Autodesk per programmare una sessione di formazione gratuita su InfoDrainage per il vostro team.

[Prova InfoDrainage gratuitamente](#)

[Parla con un esperto](#)



 AUTODESK