

28/07/2023 10:42:37

### **Nuova piscina comunale: sarà il Consorzio Integra a realizzarla**

*Appaltate la progettazione esecutiva e la realizzazione dell'opera. Inizio lavori: entro metà 2024*

**È il Consorzio Integra, con sede a Bologna, la società che si occuperà di redigere la progettazione esecutiva e realizzare la nuova piscina comunale** di Figline e Incisa Valdarno per un totale di 5,4 milioni di euro, di cui oltre metà (circa 3,3 milioni) finanziati da fondi PNRR e la restante quota da risorse comunali e dalla contrazione di un mutuo (a interessi zero) con il Credito sportivo.

Nel dettaglio **la nuova piscina, omologata Coni, sorgerà all'interno dei giardini Dalla Chiesa**, un'area verde collocata nel **centro di Figline** (tra via Morandi e via Val D'Ossola a Figline) ampia 13000 mq, di cui solo 1300 mq saranno occupati dalla nuova piscina.

Rispetto all'attuale piscina, la nuova costruzione non solo comporterà minori consumi energetici per motivi strutturali, ma anche grazie alla produzione di **'energia verde' grazie alla presenza di un impianto fotovoltaico in copertura**.

**“Con l'aggiudicazione dell'appalto – commenta la sindaca Mugnai – ci avviciniamo sempre di più alla partenza di un cantiere tra i più attesi sul nostro territorio, a cura di una società che vanta grande esperienza nella realizzazione di altre opere pubbliche in Italia. Orientativamente, il progetto esecutivo sarà approvato il prossimo inverno, per poi iniziare i lavori entro metà 2024 e portarli a termine entro il 2026. Contemporaneamente in via Morandi, accanto all'attuale piscina e alla scuola Del Puglia, sarà recuperata un'ulteriore porzione di verde, ad oggi inutilizzata”.**

In gallery, i render del progetto:

---

Sonia Muraca  
Comunicazione istituzionale  
Comune di Figline e Incisa Valdarno  
mail [ufficiostampa@comunefiv.it](mailto:ufficiostampa@comunefiv.it)  
tel +39 055 912 5203  
cell +39 334 683 9848

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)