



**METODI**

L'area umida sarà realizzata tramite movimenti terra in sito, ovvero senza asportare o apportare terreno dall'esterno. In generale si prevede di livellare il terreno in modo da garantire una presenza stabile di acqua per una profondità non superiore ai 50 cm. Su questa base verranno poi create delle zone a profondità maggiore (fino ad 1 metro), delle zone a profondità minore ed infine delle zone emerse sulle quali verrà impiantata la vegetazione riparia. Quest'alternanza di settori a profondità variabile determinerà una successione continua di acque libere e acque stagnanti, in grado di imitare la strutturazione diversificata di molti ambienti umidi naturali.

**RISULTATI ATTESI**

Il progetto prevede la realizzazione di una zona umida in connessione con un corso d'acqua irriguo. Per dar forma ad un ambiente naturale, il più diversificato possibile, saranno create delle zone con profondità differenti, intervallate da zone emerse con vegetazione riparia più o meno fitta, a isolotti meno ombreggiate e prive di vegetazione.

**BENEFICIARI**

Anfibi: **Rana verde, Raganella, Ramarro, Tritone, Natrice dal collare.**



realizzazione di pozze per anfibi

**PA**



Comune di Casel Gerola



Comune di Lungavilla



Comune di Mezzana Bigli



Comune di Rivanazzano Terme



Comune di Voghera



comunità montana dell'oltrepò pavese



Amici del Parco le Foliasche



Civico Museo di Scienze naturali  
Via Generali, 1 - 27100 Pavia (PV)

