

**PIACENZA D'ADIGE. LA REGIONE STANZIA UN CONTRIBUTO DI 1 MILIONE 483 MILA EURO PER LA GOLENA**

# Arriva il finanziamento dell'oasi naturalistica

## Piacenza d'Adige

(C.Z.) La Regione, su proposta dell'assessore alle Politiche di Bilancio Marialuisa Coppola, ha deliberato, nell'ultima sua seduta, di assegnare un contributo di ben 1.483.000 euro al Comune di Piacenza d'Adige per la realizzazione di un centro di educazione naturalistica e ambientale all'interno della Golena di Piacenza d'Adige. Si tratta di un finanziamento importante sia per la somma stanziata sia perchè va a premiare un progetto di notevole valenza ambientale. Un progetto, nato per ottenere nuovo materiale da costruzione per i cantieri dell'Autostrada Valdstico Sud, dar vita a una nuova area piantumata che produrrà biomassa nell'ambito dei progetti di energia alternativa a cui ha iniziato a lavorare la nuova società "Solaris" e creare un centro di educazione naturalistica e ambientale. Tre obiettivi importanti, che saranno raggiunti grazie a questo progetto, nato dalle indicazioni che sono giunte dall'Autorità di Bacino del fiume Adige. «Il progetto - ha detto il Lucio Giorio, felice per la notizia del finanziamento regionale - è nato per ripristinare le aree golenali. Per valorizzare appieno questo progetto, il Comune vuole procedere ad un innovativo progetto volto alla realizzazio-



ne di un Centro di Educazione Naturalistica e Ambientale, che possa fungere da habitat di rifugio e riproduzione per le specie locali aprendosi al tempo stesso alle attività didattiche per le scolaresche e a un turismo rispettoso della natura. Il recupero poi di un antico casale che esiste in golena consentirà la realizzazione di un moderno Centro didattico polifunzionale, articolato in sale didattiche, spazi per la ristorazione e in prospettiva anche di un Ostello. Inoltre l'edificio, considerato anche il ruolo che il

Comune di Piacenza d'Adige ha nell'ambito del Progetto Regionale Foresta Veneto - ha concluso Giorio - sarà un esempio di sostenibilità ambientale in campo energetico, attraverso la realizzazione di un impianto termico capace di funzionare a biomassa o pallet e di un impianto solare termico posto sul tetto».