

4/09

# ACER

PARCHI • VERDE ATTREZZATO • RECUPERO AMBIENTALE

## GESTIONE

**Bologna, Catania e Padova svelano i loro segreti per avere alberi forti e sani in città**

## ARBORICOLTURA

**Prova superata per il primo impianto di platani resistenti al cancro colorato**

## PROGETTAZIONE

**Impianti d'irrigazione su misura dal verde pensile al parco naturalistico**



**A sinistra, tipico paesaggio agrario appenninico.**

alla nuova situazione, l'Europarlamento rileva la necessità di un approccio territoriale, basato sul diverso grado di vulnerabilità dei suoli. Tra le misure da adottare, si citano piani di gestione delle risorse idriche sostenibili e adeguati alle condizioni locali, nonché un maggiore sostegno comunitario ad azioni per migliorare la gestione dell'acqua in agricoltura.

### **Arbusti antincendio**

Tutto ciò avrà effetti anche sul paesaggio. Il Parlamento considera opportuno adottare misure per la conservazione, il ripristino e la realizzazione di terrazzamenti, importanti nel contrastare l'erosione del suolo e nel favorirne la capacità di immagazzinamento idrico.

Sul fronte della lotta alla siccità e agli incendi in ambito mediterraneo, si punta alla valorizzazione delle specie arbustive proprie di questo ambiente per la resistenza al fuoco, la capacità di recupero vegetativo e la funzione di contrasto dell'erosione dei suoli. Il documento appoggia l'imboschimento dei terreni marginali e/o inquinati e chiede che siano incentivate conservazione e piantagione di siepi; va favorito anche il vivaismo locale come produttore di ecotipi più adattati all'ambiente locale.

**Francesca Pisani**

**BRUXELLES / SUOLI E CAMBIAMENTI CLIMATICI**

## **Aria, acqua, terra e fuoco**

**Il Parlamento europeo ha riconosciuto la maggiore vulnerabilità dei suoli delle aree mediterranee al cambiamento climatico, proponendo più attenzione alla gestione delle risorse idriche, la valorizzazione dei terrazzamenti e l'utilizzo di arbusti resistenti al fuoco nei rimboschimenti**

**I** terreni agricoli dell'Europa meridionale "sono più vulnerabili al cambiamento climatico". Lo rileva il Parlamento europeo nella risoluzione "Relazione sulla sfida del deterioramento dei terreni agricoli nell'Unione europea, in particolare nell'Europa meridionale. La risposta attraverso gli strumenti della politica agricola dell'Unione europea", approvata il 12 marzo scorso. I deputati riconoscono la funzione del suolo come base per la produzione di alimenti, fibre tessili, combustibili e l'assorbimento di CO<sub>2</sub>. Si

evidenzia che il deterioramento e i danni irreversibili a cui è sottoposta questa risorsa non rinnovabile possono avere conseguenze su ambiente e sistemi di produzione "con evidenti ricadute sul tema della sicurezza alimentare, nonché sull'assetto sociale, culturale ed economico delle aree interessate". In questo scenario, il Parlamento sottolinea l'esigenza di "politiche agricole nuove, integrali e scientifiche che corrispondano alle condizioni climatiche mediterranee". In merito al finanziamento comunitario per adattare l'agricoltura

## **Nuova biopiscina a Bergamo**

**L**o slogan "Sensazioni d'acqua: sensazioni di poesia" ha accompagnato, il 5 maggio scorso, l'inaugurazione della biopiscina nello spazio verde, una volta vetusto e poco fruibile, dello studio di progettazione di giardini ed architettura del paesaggio Gpt, Bergamo. Acqua e fiori, piante e animali ne fanno un biotopo di qualità in un contesto urbano. Qui si avverte la sensazione di stare in campagna, all'ombra degli alberi, rallegrati dal rumore della cascatella d'acqua che garantisce il riciclo idrico di uno specchio d'acqua azzurro e limpido, dove le sostanze chimiche hanno lasciato spazio alla fitodepurazione. La piscina è balneabile, in pratica un compromesso tra piscina e laghetto. Tra *Carex* spp. ed equiseti, ninfee e iris, è in atto la



sperimentazione di nuove specie botaniche; nell'acqua nuotano rane e tritoni e sveltano massi del vicino fiume Brembo.

Acqua, natura e un pizzico di tecnologia: questa la ricetta magica per avere una piscina naturale, una biopiscina come quella realizzata a Bergamo da Piscine & Natura, società partecipata dello studio Gpt. Coordinatore è l'agronomo Maurizio Vegini che, con l'aiuto di tecnici esperti e dell'agronomo Lucia Nusier, trasforma paesaggi senza identità in luoghi ad alta qualità.

**Anna Bocchiotti**

■ Info: [www.studiogpt.it](http://www.studiogpt.it)

**A sinistra, la piscina/laghetto realizzata a Bergamo.**