

● BUONE PRATICHE ● - GESTIONE SOSTENIBILE

LINK SITO NUOVO



AREE PROTETTE DEL **TICINO**
E DEL **LAGO MAGGIORE**



BI + NO + VC + VCO 4 province con un parco nel cuore

Gestione sostenibile degli ambienti naturali e semi-naturali:



- ripristino di fossi, canali, muretti a secco, siepi, filari ecc;
- ripristino di aree boscate e/o agroforestazione;
- ripristino di zone umide (stagni, canneti, sorgenti ecc.);
- contenimento del consumo di suolo.



Benefici:

- il mantenimento o ripristino di **habitat idonei alla conservazione** della biodiversità acquatica e terrestre;
- diffusione di **piante erbacee** tipiche di ambienti prativi o zone umide;
- le zone umide creano **serbatoi permanenti di acque**;
- i filari e le siepi favoriscono l'ombreggiamento dei canali riduce il riscaldamento estivo dell'acqua e limita la diffusione di specie vegetali infestanti;
- l'**agroforestazione** permette la realizzazione di nuovi habitat, aumenta lo stoccaggio di anidride carbonica, funzione di barriera contro il vento e stabilizzazione del terreno grazie alle radici.



Approfondimento:

- <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/foreste/alberi-arboricoltura/agroforestazione>
- *Buone pratiche per la biodiversità in risaia in Rete Natura 2000*, Arpa Piemonte
- *Le fasce tampone vegetate e riparie erbacee: realizzazione e gestione (2023)*, Le guide tecniche-operative - Regione Piemonte