

BUONE PRATICHE

ATTIVITÀ AGRO-ZOOTECNICHE E PASTORALI

LINK SITO NUOVO



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



BI + NO + VC + VCO

4 province con un parco nel cuore

Attività agro-zootecniche e pastorali sostenibili:



- minimizzazione di impatto delle pratiche agro-zootecniche, produttive e turistico-ricreative;
- adozione di modalità di pascolo turnato, guidato o razionato, ove possibile con recinzioni elettriche al fine di non alterare con il pascolo vagante l'ambiente naturale;
- esercizio del pascolo sulla base dei criteri di conservazione degli habitat.



TECNICHE DI PASCOLAMENTO SOSTENIBILI

Pascolo turnato: consiste nella suddivisione delle superfici a pascolo in parcelle di dimensioni adeguate a ospitare il bestiame per periodi di 10–15 giorni, alternati a fasi di riposo di almeno 30 giorni. Il rientro della mandria avviene solo quando il manto erboso ha raggiunto un livello di ricrescita sufficiente. Questa pratica favorisce il mantenimento e la diffusione delle specie erbacee.

Pascolo guidato: il bestiame bruca la vegetazione del terreno sotto la guida di un pastore, a seconda dell'idoneità del pascolo. In questo modo è possibile ottimizzare l'uso della vegetazione e mantenerla come pascolo a lungo termine. Questo metodo ha un grande potenziale per evitare perdite eccessive di mangime e la comparsa di erbe infestanti nei pascoli.

Pascolo razionato: tramite l'utilizzo di recinzioni mobili prevede la realizzazione di parcelle nelle quali gli animali permarranno per una sola giornata. Permette di contenere gli sprechi ed evitare l'eccessiva degradazione da calpestio del manto erboso.

TECNICHE DI PASCOLAMENTO SOSTENIBILI

Il pascolo contribuisce al **mantenimento del cotico erboso diversificato** (l'insieme delle graminacee e di altre erbe che formano un tappeto continuo e che possono fornire un alimento per animali pascolanti) e **contengono la naturale evoluzione della vegetazione verso ambienti pre-forestali**, non idonei per numerose specie tipiche delle aree aperte dove prevale la componente erbacea.

Gli ambienti di pascolo costituiscono un ambiente idoneo per la **diffusione e il mantenimento di specie faunistiche e floristiche**.



Approfondimenti:

- <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/agricoltura/zootecnica-pascoli-apicoltura/pascoli-lalpicoltura-piemonte>
- [Buone pratiche per l'organizzazione e l'uso sostenibile dei pascoli montani per i piccoli ruminanti \(2020\), Regione Emilia-Romagna - Volontari nel Mondo RTM](#)