

Cambiamenti nel paesaggio del Monte Nerone Landscape changes in the Monte Nerone area

I Servizi Ecosistemici (SE) sono le utilità dirette e indirette che la gestione sostenibile delle risorse forestali e territoriali può garantire.

BIO.S.E.I.FOR.TE. è un progetto PSR per individuare e valorizzare i principali SE nelle aree del Monte Nerone (Marche) con la partecipazione attiva delle comunità locali e dei frequentatori del comprensorio.

La gestione sostenibile delle foreste e dei pascoli del Monte Nerone, oltre a fornire prodotti tradizionali (legna, latte, carne), può garantire anche la tutela della biodiversità, dell'assetto idrogeologico e una corretta fruizione turistica.



Ecosystem Services (ES) are direct or indirect utilities generated by sustainable forest and land management.

BIO.S.E.I.FOR.TE. is a RDP project aiming to detect and enhance the main ES in the Monte Nerone area (Marche) and is based on the active participation of local communities, visitors and tourists. Besides providing traditional direct goods (wood, milk, meat), the sustainable management of forests and pastures Monte Nerone can guarantee the conservation of biodiversity, the reduction of land erosion and the preservation of values.

Gran parte delle aree montane europee ha subito nell'ultimo secolo importanti cambiamenti socio-economici e di paesaggio. Nell'area del Monte Nerone, lo spopolamento e l'abbandono delle attività agro-silvo-pastorali avvenuti negli ultimi 70 anni sono la causa principale dell'espansione spontanea dei boschi a scapito delle superfici agro-pastorali. I versanti più impervi sono rimasti bosco (punto 1), ma gran parte dei seminativi, orti, prati e pascoli che circondavano negli anni 50 l'abitato di Cerreto, oggi sono boschi (punto 2) o arbusteti (punto 3).



In the last century most of the European mountain districts have undergone relevant socio-economic and landscape changes. Depopulation and abandonment of agro-pastoral activities were the main drivers for the forest cover expansion at the expense of pastures and arable land in the last 70 years in the Monte Nerone area. The steepest slopes remained covered by woodlands (point 1), but most of the orchards, crops, pastures, and meadows that surrounded the village of Cerreto in the 50ies, have turned into woodlands (point 2) or shrublands (point 3).

Anche la gestione dei boschi è cambiata. Le aie carbonili diffuse in tutte le faggete della zona testimoniano la prevalente produzione di carbonella e/o carbone vegetale. Ancora oggi alcuni abitanti del luogo allestiscono le carbonaie fuori dal bosco, a dimostrazione dell'elevato valore identitario che queste conservano. Oggi gli stessi boschi sono in conversione verso l'altofusto con l'obiettivo di produrre in futuro assortimenti legnosi di maggiore pregio.



Forest management has also changed through time. The widespread presence of charcoal pile sites within the beech forests is the evidence of what has been the main past utilisation of these coppiced woods. Today, a few local people are perpetrating this tradition, setting charcoal piles in suitable locations as a legacy of their great cultural heritage value.