



Spiegazione dei termini “dissodamento” e “taglio raso”

Riferimento/Numero d'incarto: S162-1979

Introduzione

Non sempre l'abbattimento di alberi su larga scala comporta una perdita definitiva della superficie forestale. A tale proposito, gli specialisti operano una distinzione tra il dissodamento ed il taglio raso. Qui di seguito verrà fornita una spiegazione di tali concetti e saranno illustrate le novità introdotte dal Programma forestale in questo ambito.

Cos'è un dissodamento?

Un dissodamento è un cambiamento durevole o temporaneo della destinazione d'uso del suolo boschivo. La superficie dissodata non costituisce più una foresta ai sensi della legge forestale. Contrariamente al taglio raso, il dissodamento impedisce in modo durevole (ovvero definitivamente) o per un certo periodo di tempo (temporaneamente) la ricrescita degli alberi forestali. I dissodamenti sono vietati ma possono essere eccezionalmente autorizzati se il richiedente comprova l'esistenza di gravi motivi (art. 5 legge forestale LFo) che li rendono necessari.

Esempi di dissodamenti: costruzione di un'autostrada che attraversa la foresta (dissodamento definitivo), costruzione di un gasdotto sotterraneo (dissodamento temporaneo).

Non sono dissodamenti, ad esempio: la costruzione di una strada forestale, il taglio degli alberi, il taglio di rinnovazione (querce).

Cos'è un taglio raso?

Per taglio raso si intende l'eliminazione totale degli alberi forestali, in conseguenza della quale si instaurano sulla superficie tagliata condizioni ecologiche simili a quelle dei terreni aperti. Anche senza alberi, l'area interessata rimane pur sempre una foresta ai sensi della legge forestale. Nell'attuale legislazione sulle foreste manca tuttavia una definizione del taglio raso che faccia riferimento anche alla sua superficie. I tagli rasi sono vietati in Svizzera, ma i Cantoni possono eccezionalmente autorizzarli per permettere l'attuazione di particolari misure (art. 22 legge forestale LFo). Contrariamente al dissodamento, il taglio raso non impedisce la ricrescita degli alberi.