



Nei pressi del pannello potete vedere un albero a terra, ribaltato con tutto il suo apparato radicale.

Questo tipo di intervento **simula quanto in natura avviene per effetto dell'azione del vento**, solitamente su piante con apparati radicali poco profondi che vegetano in suoli superficiali.



Lo sradicamento delle piante viene realizzato mediante trazione con un verricello.

Si tratta di un particolare tipo di schianto che prevede il ribaltamento della zolla radicale con conseguente creazione di una buca, disgregamento e rimescolamento degli strati del suolo.



Oltre a svolgere le medesime funzioni degli alberi morti a terra, le ceppaie ribaltate **creano discontinuità nel versante e nicchie ecologiche differenziate per umidità e assolazione**, dando origine a situazioni microstazionali particolari,

che offrono riparo e protezione ad esempio a rettili, anfibi ed uccelli.



Le ceppaie, ed in particolare le radici grosse che rimangono nel terreno, nel decomporsi forniscono un substrato idoneo all'insediamento di nuovi semenzali.

