

**PIANO DI COLTURA
PER UNA TARTUFAIA NATURALE IN LOCALITA' CALVANA
NEL COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO (FI)**

Il presente Piano è volto alla conservazione dell'ambiente tartufigeno e alla gestione della raccolta dei tartufi nella tartufaia naturale ubicata nel complesso forestale La Calvana in gestione all'unione Montana dei Comuni del Mugello, su una porzione di circa 2,1751 ettari della sottoparticella fisionomica 015A021F01, per il cui potenziamento produttivo sono già stati eseguiti interventi di diradamento della vegetazione arborea, decespugliamento e recinzione per la protezione dagli ungulati.

Le cure colturali previste nei prossimi anni nella tartufaia naturale sono volte a mantenere le condizioni ecologiche ottimali per la crescita e la fruttificazione del tartufo tenendo conto del naturale evolversi dell'ecosistema e a gestire la raccolta dei tartufi.

Con cadenza annuale saranno realizzati i seguenti interventi:

- ripuliture della vegetazione arbustiva in eccesso, volta ad eliminare i ricacci delle piante in precedenza tagliate e a selezionare le piante da allevare per la loro funzione sinergica nella produzione del tartufo;
- potature moderate su giovani piante di latifolia al fine di favorirne un equilibrato portamento della chioma;
- conservazione e allevamento della rinnovazione naturale di piante appartenenti a specie simbiotici, mediante protezione da ripuliture, legatura a palo tutore, potature di allevamento;
- mantenimento in efficienza della recinzione, con controlli periodici, ripristino di rotture o scalzamenti e ripuliture da vegetazione infestante;
- cure fitosanitarie se necessarie, volte ad asportare e rimuovere la vegetazione secca, caduta, o piante compromesse per attacchi parassitari;
- la gestione della raccolta dei carpofori e il mantenimento delle tabelle monitorie avverranno nei tempi e nei modi prescritti dalla legge.

Borgo San Lorenzo, 15 febbraio 2017

Il Responsabile dell'Ufficio Patrimonio Agricolo Forestale
dell'Unione Montana dei Comuni del Mugello

dott. Stefano Manni

