

La **certificazione forestale** e la **certificazione dei servizi ecosistemici** della sughereta sperimentale di “Cusseddu Miali Parapinta”. Agris Sardegna – Tempio Pausania

La Sughereta Sperimentale di “Cusseddu Miali Parapinta”, di proprietà dell’Agris Sardegna – Servizio della Ricerca per la Sughericoltura e la Silvicultura (ex Stazione Sperimentale del Sughero) di Tempio Pausania ha ottenuto nel 2005 (**prima al mondo**), la Certificazione forestale internazionale secondo i criteri del Forest Stewardship Council® (FSC) per il sistema di gestione e per la catena di custodia, rilasciata dalla Soil Association e rinnovata nel 2010 e 2015.

Il marchio FSC® identifica i prodotti contenenti materie prime come il sughero, provenienti da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. La foresta di origine viene controllata e valutata in maniera indipendente in conformità a questi standard (principi e criteri di buona gestione forestale), stabiliti ed approvati dal Forest Stewardship Council® a.c. tramite la partecipazione e il consenso delle parti interessate.

Nel corso del 2020, nell’ambito delle attività programmate per il rinnovo della certificazione forestale, il Servizio ha chiesto all’Ente Internazionale la certificazione di 5 servizi ecosistemici, universalmente definiti come i benefici multipli forniti dagli ecosistemi al genere umano (Millennium Ecosystem Assessment (MA), 2005). Nello specifico il Servizio ha individuato di primaria importanza i servizi relativi a:

- a) Conservazione della biodiversità;
- b) Sequestro e stoccaggio del carbonio;
- c) Servizi idrici;
- d) Conservazione del suolo; Servizi ricreazionali.

La sughereta, estesa per 67 ha e localizzata nel Comune di Tempio Pausania, assume un duplice valore: ambientale ed economico, ottimamente integrati grazie ad un oculato intervento antropico di gestione, dove alla produzione del sughero si accompagnano importanti valori di biodiversità: sono presenti oltre 400 specie di piante, oltre 200 specie di funghi, 42 specie di uccelli. L’area contribuisce alla protezione delle risorse idriche ed alla conservazione del suolo e rappresenta un grande serbatoio per lo stoccaggio del carbonio (8881,78 tonnellate di CO₂ assorbita), oltre che essere palestra per ricerche scientifiche a livello nazionale ed internazionale.

La visita ispettiva condotta dalla dott.sa Maria Rita Gallozzi, Auditor internazionale, svolta nei giorni 8 e 9 ottobre 2020, con controlli in campo e esame documentale, ha avuto esito positivo ed ha portato al rinnovo della certificazione forestale ed alla certificazione, **prima a livello mondiale per una sughereta**, dei servizi ecosistemici.

La certificazione dei servizi ecosistemici mette ulteriormente in risalto la multifunzionalità di queste formazioni forestali aprendo nuove prospettive per la loro ulteriore valorizzazione nell'ottica della gestione sostenibile delle risorse naturali.

Allo stato attuale, sulla base del crescente interesse dei consumatori sull'origine e sulla sostenibilità dei processi produttivi, sta assumendo sempre maggior importanza la richiesta, a livello internazionale, di prodotti certificati, che per il comparto sughero riguardano i tappi e i prodotti destinati all'edilizia. La certificazione forestale, così come quella della catena di custodia, porta indubbi vantaggi anche dal punto di vista economico, sia al produttore che al trasformatore. In tale contesto molte aziende già presenti con successo sul mercato stanno attivando il processo di certificazione e talune hanno richiesto, vista l'esperienza, il supporto concreto di AGRIS Sardegna.