

## Douglasiete Naturali Toscane

**Riferimenti**

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

DO.NA.TO.

Tematica

Filiera agroalimentari

Focus Area

4a) Salvaguardia, ripristino della biodiversità, tra l'altro nelle zone Natura 2000

**Informazioni**

Periodo

2019 - 2021

Durata

32 mesi

Partner (n.)

15

Regione

Toscana

Comparto

Forestale

Localizzazione

ITI13 - Pistoia

ITI14 - Firenze

ITI18 - Arezzo

Costo totale

€361.621,50

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP010: Italy - Rural Development Programme (Regional) - Toscana

Parole chiave

Filiera, marketing e consumo

Silvicoltura

Sito web

<https://www.progettodonato.it/>

Stato del progetto

completato



# Do.Na.To.

Douglasiete Naturali Toscane

**Obiettivi**

Gli obiettivi del progetto sono:

- Ridurre i costi (ambientali, economici, paesaggistici).
- Creare una filiera toscana del legno di douglasia.
- Valorizzare il legname di douglasia individuando forme d'impiego alternative e più remunerative, favorendo la qualificazione del legname tondo, incrementando a lungo termine la disponibilità del legname.
- Qualificare la filiera vivaistica del postime di douglasia.
- Incrementare a lungo termine la disponibilità di legname di Douglasia.
- Stimolare l'acquisizione delle conoscenze e la professionalità degli operatori.
- Promuovere una pianificazione sovraziendale.

**Risultati**

Sono stati raggiunti solo parte degli obiettivi che il GO si era prefissato come ad es. la diffusione delle conoscenze sull'abete Douglas e sulle sue enormi potenzialità quale specie forestale dai molteplici usi, alla promozione del rinnovamento naturale, all'installazione di aree dimostrative sui trattamenti selvicolturali innovativi per l'Italia ma già ampiamente sperimentati all'estero (tagli successivi e forestali), la professionalizzazione degli operatori, l'individuazione di ulteriori aree da destinare alla coltivazione dell'abete di Douglas, la promozione della pianificazione sovraziendale, la conservazione delle collezioni genetiche di Faltona e Vallombrosa-Spedalinga, la creazione di una rete relazionale tra i partner. Sono state poi poste le basi per il raggiungimento di altri obiettivi, che per loro natura sfuggono alla possibilità di controllo diretto del nostro GO, come la strutturazione di una filiera del legno di Douglas toscano stabile nel tempo, la valorizzazione del legname, la qualificazione della filiera vivaistica, l'effettiva riduzione dei costi (economici, ambientali, paesaggistici) e dei

conflitti sociali (legati all'esecuzione dei tagli di livello) della coltivazione dell'abete Douglas.

Il GO chiude evidenziando come l'Abete Douglas possa rappresentare una grande opportunità per la valorizzazione della selvicoltura appenninica, favorendo, con un'attenta gestione dei popolamenti, la creazione di opportunità lavorative non effimere e idealmente proiettate verso il futuro, vista la crescente domanda per il legname di qualità e gli obiettivi di neutralità climatica delle attività antropiche che l'Europa si è prefissa di raggiungere entro il 2050

**Attività**

- Realizzazione degli interventi dimostrativi.
- Monitoraggi sull'andamento della rinnovazione dei soprassuoli e messa a punto dei protocolli di gestione.
- Diffusione delle informazioni in merito ai risultati conseguiti.
- Restauro della parcella comparativa IUFRO e dell'arboreto di discendenze di Faltona-AR e realizzazione di due nuovi Campi Catalogo.
- Progettazione della filiera del legno di douglasia toscana.
- Individuazione di forme di impiego del legname di douglasia più remunerative.
- Formazione degli operatori.

**Partenariato**

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
Capofila	Società Agricola Futuro Verde srl	Via Sottopoggio 4 55060 Capannori LU Italia	0583 94453	futuroverdesrl@virgilio.it
Partner	Unione Comuni dell'Appennino Pistoiese	Via Pietro Leopoldo 10/24 51028 San Marcello Piteglio PT Italia		f.benesperi@ucap.it
Partner	Unione Montana dei Comuni del Casentino	Via Roma 203 52014 Ponte a Poppi AR Italia	0575 5071	
Partner	CNR-IVALSA (Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree)	Via Biasi 75 38010 San Michele all'Adige TN Italia	0461 660111	info@ivalsa.cnr.it

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
Partner	CREA- Centro di ricerca Foreste e Legno	Str. Frassineto 35 15033 Casale Monferrato AL Italia	0142330900	fl@crea.gov.it
Partner	Società Agricola Fattoria di Marena	Loc. Marena c.s.24 52011 Bibbiena AR Italia	0575 593655	mail@fattoriamaarena.it
Partner	Unione Comuni Val di Bisenzio	Via Bisenzio 351 59024 Mercatale di Vernio PO Italia	0574 931211	info@cmvaldibisenzio.it
Partner	DREAM Italia srl	Via Garibaldi 3 52015 Pratovecchio Stia AR Italia	0575 529514	segreteria-ar@dream-italia.it
Partner	Compagnia delle Foreste srl	Via Pietro Aretino 8 52100 Arezzo AR Italia	0575 323504	posta@compagniadelleforeste.it
Partner	Accademia dei Georgofili	Logge Uffizi Corti 50122 Firenze FI Italia	055 212114	accademia@georgofili.it
Partner	Unione dei Comuni del Pratomagno	Via Perugia 2/A 52024 Loro Ciuffenna AR Italia	055 917021	info@unionepratomagno.it
Partner	Unione Montana dei Comuni del Mugello	Via Palmiro Togliatti 45 50032 Borgo San Lorenzo FI Italia	055 845271	info@uc-mugello.fi.it

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Azienda Agricola Forestale Lamberto Santini	via Case Geri Selvapiana 14 51100 Villa Di Saturnana PT Italia	0573 39243	lambertosantini@alice.it
Partner	Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI)	Piazzale delle Cascine, 18 50144 Firenze FI Italia	055 2755700	direttore@dagri.unifi.it
Partner	Reparto Carabinieri Biodiversità di Vallombrosa	Via San Benedetto 1 50066 Reggello FI Italia	055 862020	

### Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	<a href="https://www.progettodonato.it/">https://www.progettodonato.it/</a>	Sito web
Video del convegno finale	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=bPnxIDdffLg">https://www.youtube.com/watch?v=bPnxIDdffLg</a>	Materiali utili