

SCHEDA DI CENSIMENTO DEL BOSCO VETUSTO "Faggeta di Foresta vecchia"

0) GENERALE

Data inizio censimento	21/08/2024		
Codice			
Nome bosco	Faggeta di Foresta vecchia		
Note aggiuntive			
UNESCO	SI	<u>NO</u>	
Potenzialmente vetusto	SI	<u>NO</u>	

1) REFERENTI DELLA SCHEDA

Cognome referente regionale	Girgenti
Nome referente regionale	Paolo
Ente di appartenenza	Comando Corpo Forestale Regione Siciliana

Gruppo di lavoro		
Nominativo	Contatti (e-mail)	Materia di competenza
Donato Salvatore La Mela Veca	donato.lamelaveca@unipa.it	Selvicoltura
Emilio Badalamenti	emilio.badalamenti@unipa.it	Selvicoltura
Giovanni Oliveri	giovanni.oliveri01@unipa.it	Selvicoltura
Tommaso La Mantia	tommaso.lamantia@unipa.it	Ecologia
Rafael da Silveira Bueno	rafael.dasilveirabueno@unipa.it	Ecologia
Leonardo Scuderi	scuderileo@yahoo.it	Botanica
Paolo Contrino	p.contrino@geoconsulting.it	Gis
Salvatore Pasta	salvatore.pasta@cnr.it	Botanica
Referente scheda di censimento	Donato Salvatore La Mela Veca	
Contatti referente scheda di censimento	donato.lamelaveca@unipa.it	

1.1) Svolge la seguente valutazione sulla base di			
Iniziativa regionale	SI	<u>NO</u>	
Segnalazione da parte di			
In data	21/08/2024		

2) LOCALIZZAZIONE DEL POPOLAMENTO proposto come bosco vetusto

Regione	Sicilia			
Località	Foresta vecchia			
Provincia/e	CT			
Comune/i	Bronte			
Coordinate geografiche del punto di accesso su sentiero o pista Sistema di riferimento WGS84 (cod. EPSG 4326)	E	14° 47' 52.558"	N	37° 56' 5.809"

Dati catastali			
Comune	Sezione	Foglio	Particella
Bronte		2	2
Bronte		2	9

Riferimenti Carta Tecnica Regionale	CTR 612060
Riferimenti Ecoregione (1)	2B3b Sicilia Mountains subsection
Sito Natura 2000	ZSC "Serra del Re, Monte Soro e Biviere di Cesarò" (ITA030038), ZPS "Monti Nebrodi" (ITA030043)
Area Protetta L. 394/91	
Area Protetta L.R. n. 98 del 1981 e s.m.i. L.R. n. 14 del 1988	Parco Regionale dei Nebrodi (Area protetta regionale)

(1) Blasi, C., Capotorti, G., Copiz, R., Guida, D., Mollo, B., Smiraglia, D., & Zavattero, L. 2014. Classification and mapping of the ecoregions of Italy. *Plant Biosystems*, 148 (6): 1255-1345.

Blasi, C., Capotorti, G., Copiz, R., & Mollo, B. 2018. A first revision of the Italian Ecoregion map. *Plant Biosystems*. 152 (6): 1201-1204.

3) ACCESSO

Dal punto di accesso su sentiero o pista	<i>Dall'Antica segheria, percorrere la strada forestale Nord, proseguire oltre l'obelisco di Nelson fino a raggiungere la località Piano Chianchi.</i>
--	--

3.1	Strada/pista
limitazione all'accesso (scegli voce dall'elenco)	solo mezzi autorizzati
percorribile con mezzi (scegli voce dall'elenco)	fuoristrada
lunghezza (km)	9,5 km dal Rifugio Segheria
tempo di percorrenza (h)	45 min in auto dal Rifugio Segheria

3.2	Sentiero/mulattiera
limitazione all'accesso (scegli voce dall'elenco)	
lunghezza (km)	(breve descrizione testuale)
tempo di percorrenza (h)	(breve descrizione testuale)
difficoltà del sentiero (scegli voce dall'elenco)	

4) PROPRIETÀ

4.1 pubblica

Enti proprietari

Ente proprietario	Referente	telefono	e-mail
Comune di Bronte			

4.2 privata

Soggetti proprietari

Nominativo/Ragione sociale	Rappresentante legale	telefono	e-mail

5) SUPERFICIE

Ettari	10	Are	3	Centiare	5
--------	----	-----	---	----------	---

6) CONFINI

Descrizione dettagliata delle superfici che delimitano esternamente la superficie proposta come bosco vetusto	<i>Il perimetro dell'area boscata in esame coincide ad Est con la chiudenda che separa il nucleo vetusto dalla strada forestale, a Nord con l'impiuvio presente, ad Ovest con la cresta del versante. Il popolamento è delimitato in tutte le direzioni dalla stessa tipologia forestale.</i>
--	---

7) DATI STAZIONALI

Quota (m s.l.m.)	max	1.680	min	1.650
Esposizione prevalente <i>(scegli voce dall'elenco)</i>	N/E			
note aggiuntive				
Pendenza media (%) <i>(scegli voce dall'elenco)</i>	20-40%			
note aggiuntive				
Litologia prevalente	<i>Il bosco è caratterizzato dal flysch di Monte Soro, un tipo di formazione geologica tipica dei Monti Nebrodi. Presenta rocce argillose-arenacee intervallate da argille scagliettate grigio-chiare. (Fonte: Piano di stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico, 2004).</i>			
Geomorfologia	<i>L'area si estende nella parte alta di un versante e presenta pendenze variabili tra il 20 ed il 40%.</i>			

Idrografia	<i>Il bosco ricade all'interno del bacino idrografico del Fiume Simeto (Fonte: Piano di gestione del distretto idrogeografico della Sicilia)</i>
-------------------	--

8) NOTIZIE STORICHE SUL POPOLAMENTO

In assenza di notizie storiche desumibili da fonti bibliografiche sulla gestione pregressa del bosco in questione, si rimanda l'acquisizione delle notizie a una indagine specifica da realizzare nei prossimi anni.

9) COMPOSIZIONE DEL POPOLAMENTO FORESTALE – BIODIVERSITA'

Tipi forestali/Categorie forestali (2)							
cod.tip.	Tipologia	cod.cat.	Categoria	cod.CFI	CFI	cod.INFC	INFC
FA10X	Faggeta mesofila dei substrati silicatici	FA	Faggete	FA	Faggete	8	Faggete

(2) Rispetto alla scheda di censimento allegata al decreto di approvazione delle "Linee guida per l'identificazione delle aree definibili come boschi vetusti e indicazioni per la loro gestione e tutela, anche al fine della creazione della Rete nazionale dei boschi vetusti", gli attributi "Categoria forestale" (INFC) e "Tipo/tipi forestali" (Del Favero) sono qui quelli estrapolati secondo la corrispondenza univoca tra tipologie locali, European forest types (EEA), categorie sensu Del Favero e categorie INFC trovata nell'ambito del Progetto FROMIPAAF (Report Raccolta analisi e armonizzazione delle cartografie forestali esistenti a scala regionale sul territorio italiano per la realizzazione della CFI2020, maggio 2023).

Serie di vegetazione (3)	
Codice	Descrizione
62	Anemono-Fageto sylvaticae sigmetum

(3) Blasi C. (ed.), 2010. La Vegetazione d'Italia. Palombi & Partner S.r.l. Roma; Blasi C. (ed.), 2010. La Vegetazione d'Italia. Carta delle Serie di Vegetazione, scala 1: 500.000. Palombi & Partner S.r.l. Roma.

Riferimento sintassonomico (4)					
Classe	Ordine	Alleanza	Sub alleanza	Associazione	Sub associazione

QUERCO ROBORIS-FAGETEA SYLVATICAE	FAGETALIA SYLVATICAE	<i>geranio versicoloris-Fagion sylvaticae</i>		<i>Anemone apenninae-Fagetum sylvaticae</i>	

(4) Biondi E., Blasi C., Allegranza M., Anzellotti I., Azzella M. M., Carli E., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Facioni L., Galdenzi D., Gasparri R., Lasen C., Pesaresi S., Poldini L., Sbulino G., Taffetani F., Vagge I., Zitti S. & Zivkovic L. 2014. Plant communities of Italy: The Vegetation Prodrone, Plant Biosystems, 148 (4): 728-814

Specie arboree determinanti la fisionomia	
Nome specie	Nome comune
<i>Fagus sylvatica</i>	Faggio
Ulteriori specie arboree	
Nome specie	Nome comune
<i>Quercus cerris</i>	Cerro
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Acero montano
<i>Malus sylvestris</i>	Melo selvatico
Specie degli strati arbustivo ed erbaceo	<i>Euphorbia meuselii</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rubus canescens</i> , <i>Rubus gr. hirtus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Allium ursinum</i> , <i>Cyclamen hederifolium</i> subsp. <i>confusum</i> , <i>Galium rotundifolium</i>
	<i>Cyclamen hederifolium</i> subsp. <i>confusum</i>
Flora di particolare valore conservazionistico	
Licheni e funghi legati alla mancanza di disturbo, alla presenza di stadi maturi e/o senescenti	

Funghi (Presenza di specie indicative)	La mancanza di dati bibliografici e le esigue risorse disponibili non hanno permesso di realizzare un inventario specifico delle specie fungine. Si rimanda ad una fase successiva tale inventario, in funzione della disponibilità di fondi.
Licheni (Presenza di specie indicative)	La mancanza di dati bibliografici e le esigue risorse disponibili non hanno permesso di realizzare un inventario specifico dei licheni. Si rimanda ad una fase successiva tale inventario, in funzione della disponibilità di fondi.
Muschi (Presenza di specie indicative)	Nessun dato bibliografico trovato

10) BIODIVERSITA' FAUNISTICA

10.1 Elementi faunistici ritenuti significativi				
a)	Presenza di fauna saproxilica (insetti) tipica dell'area geografica*			SI NO
	<i>sporadica</i>			
<i>Diffusione</i>	<i>diffusa</i>			
	<i>abbondante</i>			
Elenco specie				
*nessun dato bibliografico trovato				
b)	Presenza di nidificatori di cavità			SI NO
	<i>sporadica</i>			
<i>Diffusione</i>	<i>diffusa</i>			
	<i>abbondante</i>	X		
Elenco specie				
<i>Asio otus, Jynx torquilla, Poecile palustris siculus, Periparus ater, Sitta europaea</i>				
c)	Presenza di avifauna indicatrice di buono stato di conservazione			SI NO
	<i>sporadica</i>			
<i>Diffusione</i>	<i>diffusa</i>			
	<i>abbondante</i>	X		
Elenco specie				
<i>Accipiter nisus, Aegithalos caudatus siculus, Asio otus, Jynx torquilla, Poecile palustris siculus, Periparus ater, Phylloscopus collybita, Sitta europaea</i>				
d)	Presenza di altra fauna vertebrata indicatrice di buono stato di conservazione <small>N.B. Campo non presente nella Scheda di censimento.</small>			SI NO
	<i>sporadica</i>			
<i>Diffusione</i>	<i>diffusa</i>			
	<i>abbondante</i>	X		
Elenco specie				
<i>Felis sylvestris, Martes martes, Glis glis, Muscardinus avellanarius</i>				

10.2 Qualità biologica del suolo, tramite indice QBS-artropodi (6)

Valore indice QBSar

n° campioni

Le esigue risorse disponibili non hanno permesso di rilevare questo indicatore, si rmanda ad una fase successiva tale inventario in funzione della disponibilità di fondi.

(6) Indice di Qualità Biologica del Suolo– microartropodi (QBS-ar): non esistendo procedure standardizzate, i diversi Enti che utilizzano questo indicatore (ARPA, Università) hanno elaborato propri criteri per il campionamento partendo da “Background teorico e applicazione dell'indice di Qualità Biologica del Suolo (QBS - Parisi, 2003)”, e sulle indicazioni fornite con la “Guida Tecnica sui metodi biologici ed ecotossicologici” dettagliata negli Atti del Convegno Nazionale CTN TES di Torino del 13 maggio 2004; Parisi V., Menta C., Gardi C., Jacomini C., 2003. Evaluation of Soil Quality and Biodiversity in Italy: the Biological Quality of Soil Index (QBS) approach. OECD Expert Meeting on Soil Erosion and Soil Biodiversity Indicators, 25-28 March, 2003;

11) COMPONENTE ARBOREA: STADI SERIALI ED ELEMENTI STRUTTURALI

11.1	Diversificazione per dinamica successionale e per dimensioni della componente arborea			
a)	Stadio dinamico	Presenza	% indicativa stimata sul tot. dell'area	Diffusione (7)
I	Aree aperte	SI	15	diffusa
II	Cespuglieti e mantelli	SI	5	sporadica
III	Fustaia matura	SI	70	frequente
IV	Fustaia senescente	SI	10	sporadica
Totale percentuale (8)			100	
V	Rinnovazione	SI	5	sporadica
	Novelletto	SI	5	sporadica
	Spessina	NO		

(7) Selezionare dall'elenco. Livelli di diffusione: sporadica (1-10%), diffusa (11-30%) frequente (31-100%)

(8) Il totale deve essere uguale a 100

Note aggiuntive	(altre informazioni)
-----------------	----------------------

11.2	Presenza di alberi vivi di grandi dimensioni con diametro a petto d'uomo (D) >50 cm	SI	NO
Numero ad ettaro		70	
Note aggiuntive		Fagus sylvatica	

11.3	Presenza di legno in fase di senescenza/decomposizione		
a)	Alberi habitat vivi (D > 50 cm) con cavità costituenti habitat per la fauna (uccelli, insetti, ecc.)	SI	NO
Numero ad ettaro (D > 50 cm)		10	

Note aggiuntive	<i>Fagus sylvatica</i>
------------------------	------------------------

b)	Alberi habitat morti in piedi (D > 50 cm)	<u>SI</u>	NO
Numero ad ettaro (D > 50 cm)	5		
Note aggiuntive	<i>Fagus sylvatica</i>		

c)	Legno morto a terra (di dimensione simile a quella degli alberi in piedi)	<u>SI</u>	NO
	<i>sporadica</i>		
Diffusione	<i>diffusa</i>	X	
	<i>abbondante</i>		
Note aggiuntive	<i>Legno morto a terra con diametro medio inferiore ai 50 cm.</i>		

11.4	Lettiera		
a)	Presenza di lettiera profonda	<u>SI</u>	NO
Distribuzione	<i>discontinua</i>	X	
	<i>continua</i>		
Descrizione			

11.5	Area basimetrica almeno una area di saggio per Tipo Strutturale presente		
Area basimetrica totale	<i>non rilevata</i>		
Area basimetrica degli alberi vivi con D > 50 cm	<i>30,8 (metri quadrati a ettaro)</i>		
Note aggiuntive	<i>Poiché i boschi vetusti censiti sono risultati profondamente eterogenei dal punto di vista strutturale, per ragioni legate alla mancanza di risorse sufficienti sono state realizzate aree di saggio speditive di 0,5 ha di superficie per la stima della densità e dell'area basimetrica media degli alberi di grandi dimensioni (D > 50 cm). I rilievi dendrometrici più dettagliati saranno realizzati quando saranno disponibili ulteriori risorse economiche.</i>		

12) ALTRE INFORMAZIONI UTILI

(inserire, ove disponibile, il volume per ettaro e ulteriori informazioni sul rilievo ritenute di interesse)

13) VALUTAZIONI DI SINTESI

SINTESI PREREQUISITI OBBLIGATORI (articolo 3, comma 2, lettera s bis del d.lgs. 34/2018)

A	Presenza di specie autoctone spontanee coerenti con il contesto biogeografico	<u>SI</u>	NO
B	Biodiversità caratteristica conseguente all'assenza di disturbi da almeno 60 anni	<u>SI</u>	NO
C	Presenza di stadi seriali legati alla rinnovazione e alla senescenza	<u>SI</u>	NO

N.B. Nel caso in cui si tratti di un bosco che presenti due soli dei tre requisiti imprescindibili, al momento del censimento, la Regione può decidere di inserirlo in qualità di *Potenzialmente vetusto* in attesa che sia raggiunto anche il terzo requisito.

NOTE EVENTUALI	<i>Si ringraziano Antonino Cairone, in servizio presso il Distaccamento forestale di Maniace (CT), e Sebastiano Lupica, Giuseppe Cantali e Santo Montagno, in servizio presso il Servizio Territoriale del Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale della Regione Siciliana per l'assistenza fornita nelle fasi di individuazione e delimitazione del bosco vetusto.</i>
-----------------------	---

ALLEGATI (Max 20 allegati con dimensione di 20 MB)

	Provvedimento amministrativo di riconoscimento BV
	Planimetria catastale
	Bibliografia di riferimento
	Cartografie tematiche aggiuntive e utili
	Documentazione fotografia (max 10 foto)
	Piano di gestione
	(altro)

Data 24/11/2025

Firma leggibile
del referente della scheda

Dante S. Lupica