

SCHEDA DI CENSIMENTO DEL BOSCO VETUSTO

1) Referente della Scheda

COGNOME	
NOME	
Ente o ufficio di appartenenza	
Gruppo di lavoro	<i>(composizione)</i>
Responsabile	<i>(Nome e Cognome e ruolo)</i>

1.1) Svolge la seguente valutazione sulla base di:

	Iniziativa regionale
	Segnalazione da parte di
	In data / /

2) LOCALIZZAZIONE del popolamento proposto come bosco vetusto:

Comune		Prov.	
Località			
Coordinate geografiche del punto di accesso su sentiero o pista <i>Sistema di riferimento WGS84 (cod. EPSG 4326)</i>		E	N
Dati catastali	Foglio		Particella/e
	Foglio		Particella/e
	Foglio		Particella/e
	Foglio		Particella/e
	Foglio		Particella/e
	Foglio		Particella/e
Riferimenti Carta Tecnica Regionale			
Riferimenti Ecoregione (1)			
Sito Natura 2000			
Area Protetta L. 394/91			

(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>(breve descrizione testuale)</i>
---	-------------------------------------

3.1 Strada / pista

a)	percorribile con mezzi	<input type="checkbox"/>	normali	<input type="checkbox"/>	fuoristrada
-----------	------------------------	--------------------------	---------	--------------------------	-------------

b)	lunghezza (km):	
-----------	-----------------	--

c)	tempo di percorrenza (h):	
-----------	---------------------------	--

3.2 Sentiero/ mulattiera

a)	lunghezza dal punto di accesso (km):		
-----------	--------------------------------------	--	--

b)	tempo di percorrenza dal punto di accesso (h):		
-----------	--	--	--

4) PROPRIETÀ

4.1 pubblica

Ente proprietario	
-------------------	--

4.2 privata

Soggetto/i proprietari noti	<i>(Nome Cognome)</i>
Recapito telefonico	
Indirizzo mail	

5) SUPERFICIE

Ettari, are, centiare:	
-------------------------------	--

6) CONFINI

Descrizione dettagliata delle superfici che delimitano esternamente la superficie proposta come bosco vetusto:	<i>(Confini naturali e artificiali, descrizione popolamenti forestali, cartografie tematiche di riferimento).</i>
---	---

7) DATI STAZIONALI:

Quota (m s.l.m.)	max		min	
Esposizione prevalente				
Pendenza media (%)				
Litologia prevalente	<i>Descrizione e riferimenti alla carta geologica</i>			
Geomorfologia				
Idrografia				

8) NOTIZIE STORICHE sul popolamento:

Descrizione dettagliata che riporti le seguenti informazioni:

- età presunta degli alberi di maggiore dimensione;
- ultimo taglio di utilizzazione (anno, tipologia, superficie interessata);
- altri disturbi di cui siano presenti tracce evidenti di origine antropica (incendi, pascolo, tagli abusivi, raccolta di lettiera, raccolta di piante secche, ecc.), o naturale (schianti estesi, valanghe, frane, ecc.);
- informazioni storiche su basi documentali;

9) COMPOSIZIONE DEL POPOLAMENTO FORESTALE – BIODIVERSITA' (*)

Categoria forestale (2)	
Tipo/tipi forestali (3)	
Serie di vegetazione (4)	(vegetazione naturale potenziale)
Riferimento sintassonomico (5)	
Specie arboree determinanti la fisionomia	
Ulteriori specie arboree	
Specie degli strati arbustivo ed erbaceo	(più diffuse e rappresentative)
Flora di particolare valore conservazionistico	(Specie di cui all'Allegato II Direttiva Habitat e liste rosse nazionali e regionali)
Licheni e funghi legati alla mancanza di disturbo, alla presenza di stadi maturi e/o senescenti	Funghi: (Presenza di specie indicative)
	Licheni: (Presenza di specie indicative)
	Muschi: (Presenza di specie indicative)

(2) INFC, 2003 – Guida alla classificazione della vegetazione forestale (a cura di S. Pignatti). ISAF, Trento.

(3) Del Favero Roberto, 2004 - I boschi delle regioni alpine italiane, Edizione CLEUP, Collana: Scienze agrarie, veterinarie e biologiche, ISBN: 9788867870820;

Del Favero Roberto, 2018 - I boschi delle regioni meridionali e insulari d'Italia, Edizione CLEUP, Collana: Scienze agrarie, veterinarie e biologiche, ISBN: 9788854950092

Del Favero Roberto, 2010 – I boschi delle regioni dell'Italia centrale, Edizione CLEUP, Collana: Scienze agrarie, veterinarie e biologiche, ISBN: 9788854952188

(4) 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.

(5) Biondi E., Blasi C., Allegrezza 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., Sburlino G., Taffetani F., Vagge I., Zitti S. & Zivkovic L. 2014. Plant communities of Italy: The Vegetation Prodrone, Plant Biosystems, 148 (4): 728-814

10) BIODIVERSITA' FAUNISTICA

10.1 Elementi faunistici ritenuti significativi

a)	Presenza di fauna saproxilica (insetti) tipica dell'area geografica	SI	NO
-----------	--	-----------	-----------

	<i>sporadica</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Diffusione</i>	<i>diffusa</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>abbondante</i>	<input type="checkbox"/>

Insetti saproxilici
 ...

b)	Presenza di nidificatori di cavità	SI	NO
-----------	---	-----------	-----------

	<i>sporadica</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Diffusione</i>	<i>diffusa</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>abbondante</i>	<input type="checkbox"/>

Nidificatori di cavità
 ...

c)	Presenza di avifauna indicatrice di buono stato di conservazione	SI	NO
-----------	---	-----------	-----------

	<i>sporadica</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Diffusione</i>	<i>diffusa</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>abbondante</i>	<input type="checkbox"/>

Avifauna indicatrice di buono stato di conservazione
 ...

**10.2 Qualità biologica del suolo, tramite indice QBS-artropodi (6):
 (se possibile, da effettuare comunque nel corso dei monitoraggi)**

< 100 (n° campioni)	
100-130 (n° campioni)	
>130 (n° campioni)	

(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 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	SI,	NO	Sporadica	Diffusa	Frequente	% indicativa stimata sul tot. dell'area
i	Aree aperte						
ii	Cespuglieti e mantelli						
iii	Fustaia matura						
iv	Fustaia senescente						
v	Rinnovazione (Stadio di sviluppo prevalente)						
	Novelletto						
	Spessina						

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

NOTE AGGIUNTIVE (altre informazioni)

11.3 Presenza di legno in fase di senescenza/decomposizione

a) Alberi habitat vivi **SI** **NO**
(D > 50 cm) con cavità costituenti habitat per la fauna (uccelli, insetti, ecc.)

Numero ad ettaro (D> 50 cm) *(per specie)*

b) Alberi habitat morti in piedi **SI** **NO**
(D > 50 cm)

Numero ad ettaro per specie(D> 50 cm) *(per specie quando possibile)*

c) Legno morto a terra **SI** **NO**
(di dimensione simile a quella degli alberi in piedi)

	<i>sporadica</i>	<input type="text"/>
<i>Diffusione</i>	<i>diffusa</i>	<input type="text"/>
	<i>abbondante</i>	<input type="text"/>

NOTE AGGIUNTIVE *(altre informazioni) ...*

11.4 Lettieria

a) **Presenza di lettiera profonda** **SI** **NO**

Distribuzione	<i>discontinua</i>	<input type="checkbox"/>
	<i>continua</i>	<input type="checkbox"/>

Descrizione

11.5 Area basimetrica
almeno una area di saggio per Tipo Strutturale presente

Area basimetrica totale ... (metri quadrati a ettaro)

Area basimetrica degli alberi vivi con D > 50 cm ... (metri quadrati a ettaro)

12) ALTRE INFORMAZIONI UTILI

....

13) VALUTAZIONI DI SINTESI

SINTESI PREREQUISITI OBBLIGATORI (art 3, c. 2, lett. s bis del d.lgs. 34/2018)

A Presenza di specie autoctone spontanee coerenti con il contesto biogeografico **SI** **NO**

B Biodiversità caratteristica conseguente all'assenza di disturbi da almeno 60 anni **SI** **NO**

C Presenza di stadi seriali legati alla rinnovazione e alla senescenza **SI** **NO**

NOTE EVENTUALI (altre informazioni) ...

Allegati:

<input type="checkbox"/>	Cartografia vettoriale della delimitazione dell'area;
<input type="checkbox"/>	Planimetria catastale;
<input type="checkbox"/>	Cartografie tematiche aggiuntive e utili (A4 o file);

Data ___ / ___ / _____

Firma leggibile
del referente della scheda
