

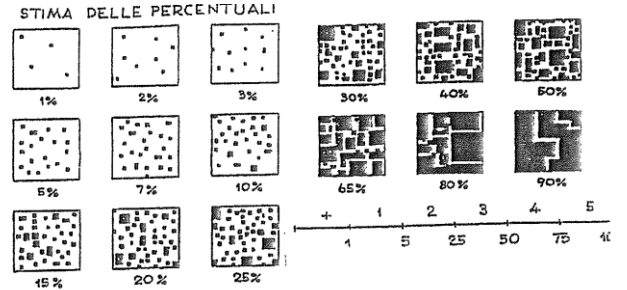
DENOMINAZIONE Rilievo			
HABITAT			
EUNIS			
Data rilievo			
Autore/i			
Regione Amministrativa			
Provincia			
Comune			
Località			
Inclusione in Rete Natura 2000			
Denominazione ZSC			
Coordinata N			
Coordinata E			
Dimensione area di saggio mq			
Forma area di saggio			
Tipo di governo del bosco			
Trattamento			
Indice di rinnovazione n.piante mq			
<i>Legno Morto totale mc/ha</i>			
<i>Fagus Sylvatica</i>			
<i>classe decomposizione 1 mc/ha</i>			
<i>classe decomposizione 2 mc/ha</i>			
<i>classe decomposizione 3 mc/ha</i>			
<i>classe decomposizione 4 mc/ha</i>			
<i>classe decomposizione 5 mc/ha</i>			
<i>Abies Alba</i>			
<i>classe decomposizione 1 mc/ha</i>			
<i>classe decomposizione 2 mc/ha</i>			
<i>classe decomposizione 3 mc/ha</i>			
<i>classe decomposizione 4 mc/ha</i>			
<i>classe decomposizione 5 mc/ha</i>			
<i>Alberi morti in piedi e Snag mc/ha</i>			
Presenza alberi monumentali			
Spessore della lettiera (cm)			
Grado di Copertura Lettiera in %			
Area basimetrica per ettaro (m²)			
<i>specie 1</i>			
<i>specie 2</i>			
Diametro medio cm			
<i>specie 1</i>			
<i>specie 2</i>			
Altezza media m			

<i>specie 1</i>			
<i>specie 2</i>			
Volume mc/ha			
<i>specie 1</i>			
<i>specie 2</i>			
N. piante ad ettaro			
<i>specie 1</i>			
<i>specie 2</i>			
Distribuzione di Frequenza	Classe di diametro (cm)		
Classe diametrica	n. piante per ha in classi diametriche		
<i>specie1</i>			
5			
10			
15			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
<i>specie2</i>			
5			
10			
15			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
Equazione curva ipsometrica			
<i>Specie1</i>			
<i>specie2</i>			

Scheda di campo per Monitoraggio degli habitat **CODICE HABITAT :**

N° rilievo	Data	Rilevatori
Località	Comune (Provincia)	Regione
X	Y	Z
Esposizione	Inclinazione	Area plot
Tipo di vegetazione (fisionomia)		

	0-5	6-25	26-50	51-75	76-100
Rocciosità %					
Pietrosità %					
Suolo nudo %					
Cop. tot veg %					



Specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto (invasione arbusti nei dintorni)	0	presente	abbondate
Presenza di specie indicatrici disturbo (specie invasive o ruderali nei dintorni)	0	presente	abbondate
Tracce di calpestio (per habitat sabbiosi nei dintorni)	0	presente	abbondate
Strato muscinale/lichenico (nel plot)	0	presente	abbondate
Zonazione della vegetazione ripariale (nei dintorni ma in collegamento con il sito del plot) specificare nelle note	completa	intermedia	frammenti

Pascolo (indicare specie al pascolo)		Presenza di fatte di ovini	Presenza di fatte di bovini	Presenza di fatte di equini	indicare nella tabella di inserimento dati il numero di capi/ettaro (se noto per l'area da incrocio cartografico particelle/plot)
--------------------------------------	--	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---

NOTE

	Specie	copertura %
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		

	Specie	copertura %
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

Scheda di campo per PNM

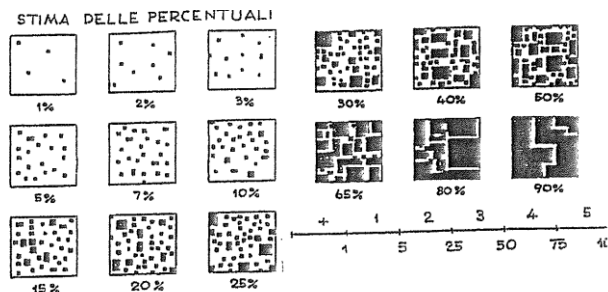
	Specie	copertura %
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		

	Specie	copertura %
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		

Scheda di campo per Monitoraggio degli habitat forestali **CODICE HABITAT :**

N° rilievo	Data	Rilevatori
Località	Comune (Provincia)	Regione
X	Y	Z
Esposizione	Inclinazione	Area plot
Tipo di vegetazione		

	0-5	6-25	26-50	51-75	76-100
Rocciosità %					
Pietrosità %					
Suolo nudo %					
Lettiera <2cm spessore %					
Lettiera ≥ 2cm spessore %					
Cop. tot veg %					



	0-5	6-25	26-50	51-75	76-100	Altezza degli strati		
Strato arboreo I %						min	max	media
Strato arboreo II %								
Strato arbustivo I %								
Strato erbaceo %								
Strato lianose	0	presente	abbondate					
Strato muscinale/lichenico	0	presente	abbondate					

Struttura

Tipo di gestione

Struttura verticale	monoplana	biplana		Ceduo			Fustaia coetanea	Fustaia disetanea
Struttura orizzontale	omogenea	a gruppi		Fustaia irregolare	Fustaia transitoria	Bosco di neoformazione	Bosco a evoluzione naturale	
Rinnovazione (da seme)	sporadica	diffusa	libera	sotto copertura	altro			

Legno morto > 10 cm diametro

Alberi morti in piedi (numero)		Tronchi a terra (numero)		Monconi (numero)		Ceppaie (numero)	
--------------------------------	--	--------------------------	--	------------------	--	------------------	--

Microhabitat a carattere lineare o puntiforme

Alberi vetusti (numero)		Alberi con cavità naturali					
-------------------------	--	----------------------------	--	--	--	--	--

NOTE

Scheda di campo per Monitoraggio degli habitat forestali **CODICE HABITAT :**

	Specie	strato	copertura %
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			

	Specie	strato	copertura %
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			

HABITAT: Codice e denominazione dell'habitat			
SCHEMA DI RILEVAMENTO PER STAZIONE			
CARATTERISTICHE DEL SITO			
Data rilievo			
Autore/i			
Regione Amministrativa			
Località (Provincia) - Comune			
Coordinate geografiche (in gradi decimali, WGS84)			
Dati stazionali	Quota (m)		
	Esposizione (°)		
	Pendenza (°)		
	Substrato geologico		
	Tipo di gestione (e periodo di riferimento)		
Area occupata dall'Habitat	Superficie (ha, scala di riferimento)		
	Presenze lineari (km, scala di riferimento)		
	Presenze puntiformi (N°, superficie media)		
Analisi della vegetazione	Dati da consegnare in allegato come tabella elettronica	Area di rilevamento	
		Valore di copertura totale (in %) della fitocenosi	
		Rilievo della vegetazione	

		Struttura verticale	
	Presenza di mosaico con altre tipologie di vegetazione		
	Specie tipiche (se indicate)		
	Specie dominanti		
	Specie di interesse conservazionistico		
	Specie indicatrici di fenomeni dinamici in atto		
	Specie indicatrici di disturbo		
	Specie aliene		
Altre caratteristiche e variabili habitat-specifiche riportate nel manuale di monitoraggio (vedi Addenda*)	Variabile 1 (ad es. Parametri idro-geo-morfologici, Metriche del paesaggio, Caratteristiche pedologiche, ecc)* Variabile 2..ecc		
Presenza di specie animali rilevanti per la connotazione dell'habitat	Lista specie		

Principali pressioni	Codice/nome PRESSIONE			
Principali minacce	Codice/nome MINACCIA			
	NO	SI		
Inclusione della stazione in SIC o ZPS				
Inclusione della stazione in altre aree protette				
Codice/nome Misura di conservazione (opzionale)				

CONSIDERAZIONI AGGIUNTIVE

FAC-SIMILE SCHEDA DI RILEVAMENTO IN CAMPO: Piante vascolari
(All III al Vol. ISPRA MLG 140/2016)

TAXON		
Regione Amministrativa		
Data rilievo		
Rilevatore/i		
DESCRIZIONE DELLA STAZIONE		
Località e comune		
Coordinate geografiche		
Dati stazionali	Quota (m): Esposizione (°): Inclinazione (°): Substrato geologico: Bioclima (dato opzionale): Vegetazione reale (alleanza):	
Note:		
STAZIONE/POPOLAZIONE		
Superficie della popolazione (m², ha, ecc.)		
Coordinate perimetrali della popolazione		
Consistenza della popolazione Per le modalità operative attenersi al protocollo di campo specificato nelle schede descrittive delle singole specie.	Numero di individui RIPRODUTTORI (<i>genet</i> o <i>ramet</i>)	
	Range del numero di individui (Minimo/Massimo) Campo opzionale; può essere compilato a posteriori	
	Copertura (%) Campo opzionale	
	Altra unità	
	Numero (o percentuale) di individui maturi fioriti/fruttificati Campo opzionale, ma importante per le future analisi	
	Produzione di frutti/semi e "qualità" degli stessi Campo opzionale, ma importante per le future analisi.	
	Presenza/assenza di riproduzione vegetativa	

	Osservazione diretta o conoscenza pregressa	
	Numero di plantule (presenza/assenza e se possibile riportare una stima)	
	Numero di individui non riproduttori (presenza/assenza e se possibile riportare una stima)	
	Numero di individui morti (presenza/ assenza e se possibile riportare una stima)	
	Note (campo opzionale):	
Metodo utilizzato per la stima della consistenza della popolazione		
Evidenze di dinamiche in atto nella popolazione (opzionale)		
Distanza dalla stazione/popolazione più prossima		
Note:		
HABITAT PER LA SPECIE		
Descrizione sintetica dell'ambiente di crescita		
Habitat ai sensi della Direttiva 92/43/CEE (All. I)		
Frammentazione dell'habitat		
Estensione areale (m ² , ha, ecc.)		
Valutazione qualità habitat		
Qualità - osservazioni (opzionale)		
Evidenze di dinamiche in atto nella qualità dell'habitat (opzionale)		
Note:		

PRESSIONI e MINACCE			
Prin	Codice/nome PRESSIONE	H - alta importanza	M - media importanza

	Note:		
Principali minacce	Codice/nome MINACCIA	H - alta importanza	M - media importanza
	Note:		
MISURE di CONSERVAZIONE			
Inclusione della stazione in SIC o ZPS	NO	SI	denominazione
Inclusione della stazione in altre aree protette	NO	SI	denominazione
Codice/nome Misura di conservazione		Note su obiettivi/efficacia della misura	
EVENTUALI INFORMAZIONI AGGIUNTIVE			