

Scheda 1 - Sottoparticella Forestale



Fondo europeo agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



Comune _____ Richiedente _____ N° PART. _____ N° SOTTOPI. _____
 Loc _____ Tecnico Prog _____

DATI STAZIONALI

ROCCIOSITA'

a	assente (dist. rocce/pietre>30 m)
p	poco (dist.10 - 30 m)
m	mediam.(dist.1,5-10 m)
r	molto (dist.<1,5 m)

 PIETROSITA'

a	
p	
m	
r	

 PROFONDITA' DEL SUOLO

1	0-25 cm
2	25-50 cm
3	50-75 cm
4	75-100 cm
5	>100 cm

 DATA _____ RILEVATORE _____
 ACCIDENTALITA' - OSTACOLI AGLI INTERVENTI

a	assenti o irrilevanti
r	irilevanti ma superabili
n	non superabili

 TARE _____ % SUP. + _____ mq

SOPRASSUOLO

TIPO COLTURALE

c	Ceduo semplice
cm	Ceduo matricinato
cc	Ceduo composto
cs	Ceduo a sterzo
fc	Fustaia coetaneiforme
ft	Fustaia transitoria
fi	Fustaia irregolare
fd	Fustaia disetaneiforme
bi	Bosco irregolare
m	Macchia mediterranea
ce	Castagneto da frutto in esercizio
ca	Castagneto da frutto in abbandono
sc	Sughereta

 GRADO EVOLUTIVO

cr	Ceduo: in riproduzione
cg	Ceduo: giovane o immaturo
cm	Ceduo maturo
ci	Ceduo >2T
fn	Fustaia: novello (naturale)
fp	Fustaia: posticcia (artificiale)
fs	Fustaia: spessina
fp	Fustaia: perticaia
fg	Fustaia: giovane fustaia
fa	Fustaia: adulta (<T)
fm	Fustaia: matura (>T)
fi	Fustaia: invecchiata
fr	Fustaia: in rinnovazione
fs	Fustaia: in successione
ft	Fustaia: tagliata a raso

 CLASSE DI ETA'

0	0-10 anni
1	11 - 20
2	21 - 30
3	31 - 40
4	41 - 50
5	51 - 60
6	61 - 70
7	71 - 80
8	81 - 90
9	91-100
10	101-120
11	>120
c	indeterminabile

 ETA' PREVALENTE _____ anni
 ORIGINE DEL BOSCO

p	agamica
a	artificiale
d	disseminazione naturale
n	bosco di neoformazione
m	mista

 COEFF.COPERT. ARBOREA _____ % (max 100)

COMPOSIZIONE SPECIFICA % sul totale S.F.A. (max 100)

Specie	>80%	50-80	50-20	<20%
1a	_____	_____	_____	_____
2a	_____	_____	_____	_____
3a	_____	_____	_____	_____
4a	_____	_____	_____	_____

 PARAMETRI DENDROMETRICI Altezza dominante m. _____ Altezza media m _____ Diam. medio cm _____ Classe provvig. mc/ha (intervalli di 50 in 50) da _____ a _____
 NUMERO FUSTI/ha

1	<50
2	50 - 150
3	150 - 300
4	300 - 600
5	600 - 1000
6	1000 - 2000
7	2000 - 3000
8	3000 - 5000
9	5000 - 10000
10	>10000

 DENSITA'

s	Scarsa
d	Disforme
n	Normale
e	Eccessiva

 FERTILITA'

s	Scarsa
m	Media
b	Buona
e	Elevata

CEDUI

MATRICINATURA prima specie

1	assente	_____ %
2	<60/ha	_____ %
3	60-120/ha	_____ %
4	120-230/ha	_____ %
5	>230/ha	_____ %

 seconda specie

1	<300	_____ %
2	300 - 600	_____ %
3	600 - 1000	_____ %
4	1000 - 2000	_____ %
5	2000 - 3000	_____ %
6	3000 - 5000	_____ %
7	>5000	_____ %

 distribuzione

u	Uniforme	_____ %
i	Irregolare	_____ %
g	A gruppi	_____ %

 N. poll./ceppaia _____

RINNOVAZIONE specie 1 _____ diffus. % _____ specie 2 _____ diffus. % _____
 abbondanza

o	assente
sp	sporadica
sc	scarsa
d	diffusa
a	abbondante

 stato vegetativo

s	Scadente (aduggiata o danneggiata)
b	Buono
o	Ottimo (vigoroso)

RINNOVAZIONE

PIANO ARBUSTIVO

COPERTURA ARBUSTIVA

sp.1	_____	>80%	50-80	50-20	20-5	<5%
sp.2	_____					
sp.3	_____					

 N. MODELLO COMBUSTIBILE _____

TIPOLOGIA SUP.INTERESSATA CAUSE DISTRIBUZ. GRAVITA' DANNO Trascurabile <5% (se note) Trascurabile

1	T	B	M	E	U	I	T	B	M	E
2	T	B	M	E	U	I	T	B	M	E
3	T	B	M	E	U	I	T	B	M	E

 Uniformi | Bassa Irregol. | Media Elevata >2/3

DANNI

RIMBOSC.

PREPARAZIONE TERRENO

a	andante
g	gradoni
b	buche
m	gradoni e buche

 SESTO DI IMPIANTO tra file/gradoni _____ m sulla fila/gradone _____ m BUCHE n/ha _____

danno	cause (insetti-funghi)
00 assente	01 <i>Tomicus destruens</i>
01 Gallerie sottocorticali	02 <i>Ips sexdentatus</i>
02 Ingiallimento e rarefazione chioma	04 Stress vegetativo/Deperimento
03 Necrosi fogliari e defogliazione	05 Patogeni fogliari
04 Disseccamento rami	06 Patogeni corticali
	07 <i>Coroebus florentinus</i>
05 Presenza di ammassi o di colate di resina su rami e tronchi	08 <i>Rhyacionia buoliana</i>
06 Disseccamento repentino chioma	09 <i>Diorctria sylvestrella</i>
07 Cancro su fusto e rami	10 Patogeni radicali
08 Essudati e rami epicormici	11 <i>Ips sexdentatus</i>
	12 Cancro corteccia da <i>Cryphonectria</i>
	13 Cancro carbonioso da <i>Biscogniauxia</i>
	14 Cancro da <i>Botryosphaeriaceae</i>
	15 Mal dell'inchiostro del castagno
	16 Marciumi radic. e coll. da <i>Armillaria</i>
	17 Marc.radic. e colletto da <i>Phytophthora</i>
	18 <i>Lymantria dispar</i>
	19 <i>Malacosoma neustria</i>
	20 <i>Tortrix viridana</i>
	21 <i>Euproctis chrysoorrhoea</i>
	22 <i>Thaumetopoea pityocampa</i>
	23 <i>Crematogaster scutellaris</i>
	24 <i>Camponotus vagus</i>
	25 <i>Platypus cylindrus</i>
	26 <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (castagno)

GESTIONE

ORIENTAMENTO SELVICOLTURALE

gc	governo a ceduo
cf	conversione in fustaia
fc	fustaia coetaneiforme
fd	fustaia disetaneiforme
cc	coesistenza ceduo e fustaia
bp	bosco parco
ss	sughereta specializzata
sm	sughereta mista/maggior complessità
ri	rinaturalizzazione
eg	evoluzione naturale guidata
el	evoluzione naturale libera

 INTERVENTI RECENTI

00	assente
16	Scortecciamento
17	Brucature su apici fogliari
18	Rimozione strato superf.
19	Costipamento del suolo
20	Sradicamenti e/o schianti
21	Danneggiam. rinnovazioni
22	Incendi
23	Atti vandalici
24	Meccanici
29	Cinghiale
30	Cervidi e bovini
31	Roditori-lagomorfi
32	Altri selvatici
33	Pasc. domestico
34	Attività antropica
35	Utilizzazioni
36	Rotolito sassi
37	Frane
38	Eventi meteorici
39	Ristagni di acqua
40	Omissione interv.
41	Concor. Infestanti
42	Areosol marino
43	Cause ignote
44	Altre cause

 FUNZIONE PREVALENTE

pd	produzione di legname
a	altre produzioni
pt	funzione protezione idrogeologica
r	funzioni naturalistiche o conservative
n	funzioni ricreat., scient. o didattiche
z	zootecniche
n	nessuna funzione prevalente

09	Marciumi basali
10	Defogliazioni da lepidotteri
11	Getti deformati nel portamento
12	Cumuli di rosura alla base del tronco o sulla corteccia
13	Grossi fori nei tronchi
14	Piccoli fori nei tronchi e presenza di macchie decolorate sulla corteccia
15	Galle su gemme, foglie e rametti

