



**COMUNE DI SETZU**  
(PROVINCIA SUD SARDEGNA)

**REG. (CE) N. 1698/2005 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
2007-2013 - ASSE 1 - MISURA 122  
MIGLIORE VALORIZZAZIONE ECONOMICA DELLE FORESTE**

***Azione 122.1 - Recupero e valorizzazione economico-produttiva  
delle sugherete esistenti - Altopiano della Giara***

***PIANO DI GESTIONE FORESTALE  
Descrizione particellare e Registro particellare***

IL SINDACO: Dottor Francesco Cotza

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico: Ing. Valerio Porcu

Il Professionista incaricato: Dottore Agronomo Raimondo Congiu

Data: Luglio 2017

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>COSTRUZIONE DEL PARTICELLARE</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>DESCRIZIONE PARTICELLARE</b>	<b>7</b>
3.1	Particella 01	7
3.2	Particella 02	8
3.3	Particella 03	9
<b>4</b>	<b>REGISTRO PARTICELLARE</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Programma degli interventi PER ANNATA SILVANA</b>	<b>11</b>
5.1	Primo triennio (da inverno 2017 a primavera 2020)	12
5.2	Secondo triennio (da inverno 2020 a primavera 2023)	13
5.3	Quadriennio finale (da inverno 2023 a primavera 2027)	14
<b>6</b>	<b>ANNATA SILVANA 2017-2018</b>	<b>16</b>
6.1	Unità di Intervento SF 03A	16
<b>7</b>	<b>ANNATA SILVANA 2018-2019</b>	<b>17</b>
7.1	Unità di Intervento SF 02A	17
<b>8</b>	<b>ANNATA SILVANA 2019-2020</b>	<b>18</b>
8.1	Unità di Intervento SF 01A	18
<b>9</b>	<b>ANNATA SILVANA 2020-2021</b>	<b>19</b>
9.1	Unità di Intervento SF 03B	19
<b>10</b>	<b>ANNATA SILVANA 2021-2022</b>	<b>20</b>
10.1	Unità di Intervento SF 02B	20
<b>11</b>	<b>ANNATA SILVANA 2022-2023</b>	<b>21</b>
<b>12</b>	<b>ANNATA SILVANA 2023-2024</b>	<b>21</b>
<b>13</b>	<b>ANNATA SILVANA 2024-2025</b>	<b>22</b>
13.1	Unità di Intervento SF 03A	22
13.2	Unità di Intervento SF 02A	23
13.3	Unità di Intervento SF 01A	24
<b>14</b>	<b>ANNATA SILVANA 2025-2026</b>	<b>25</b>
14.1	Unità di Intervento SF 01C	25
14.2	Unità di Intervento SF 02C	26
<b>15</b>	<b>ANNATA SILVANA 2026-2027</b>	<b>27</b>
15.1	Unità di Intervento SF 03B	27
15.1	Unità di Intervento SF 03C	28
<b>16</b>	<b>SCHEMA SINTETICO DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI</b>	<b>29</b>

## **1      PREMESSA**

Il presente documento contiene la sintesi descrittiva delle particelle e sottoparticelle forestali dei boschi interessati dal Piano di Gestione.

La descrizione particellare contiene il rilievo effettuato a vista e in maniera estensiva su tutto il complesso silvopastorale. Il suo scopo fondamentale è di delineare uno scenario di sintesi e ragionato, per quanto possibile scevro da omissioni e da elementi di soggettività, delle condizioni dell'unità particellare, in relazione agli eventi passati e in vista degli interventi ipotizzabili per il futuro.

In conseguenza della grande variabilità dei boschi in oggetto è difficile generalizzare schemi descrittivi da utilizzare in tutte le circostanze. La necessità di redigere un testo scritto è inderogabile e dettata da evidenti esigenze di comprensibilità e confrontabilità delle informazioni fornite e che, in tale ottica, devono essere esplicite e sufficientemente chiare in termini di rilevanza gestionale.

## **2      COSTRUZIONE DEL PARTICELLARE**

Allo stato attuale, ai fini produttivi sughericoli, l'area di proprietà comunale è gestita come un lotto unico.

Ai fini gestionali, vista la necessità di predisporre un'adeguata pianificazione d'uso del territorio forestale in oggetto e tenuto conto delle peculiarità vegetazionali e naturalistiche del territorio (interamente incluso nel Sito di Importanza Comunitaria cod. ITB041112 "Giara di Gesturi"), si è pervenuti ad una suddivisione particellare semplificata, con individuazione di 3 particelle forestali.

L'identità colturale è il principale criterio di interpretazione delle formazioni presenti e, in linea teorica, di definizione di ogni particella, o sottoparticella, distinte quando differiscono fra loro almeno riguardo a uno o più di questi aspetti:

- copertura del terreno: formazioni arboree, formazioni arbustive, formazioni erbacee e aree umide;
- composizione specifica del piano arboreo: specie presente per almeno l'80% dello spazio aereo fotosintetico; specie presenti per almeno il 50%; specie presenti per almeno il 20%; specie presenti per meno del 20%;
- funzione assegnabile: produzione di sughero, legname, altre produzioni dagli alberi, prodotti del suolo o del sottobosco, bosco a funzione produttiva fuori mercato, protezione idrogeologica, allevamento di selvatici, allevamento zootecnico, funzioni naturalistiche o conservative, funzioni ricreative, scientifiche o didattiche;
- selvicoltura applicabile: governo a fustaia con unica classe di età prevalente, governo a fustaia con rinnovazione permanente, governo a ceduo, coesistenza di governo a ceduo e fustaia, produzioni non legnose, bosco-parco, evoluzione naturale guidata, evoluzione naturale incontrollata;

I poligoni che delimitano le particelle costituiscono una suddivisione territoriale da mantenere il più possibile stabile nel tempo o, se necessario, da sottoporre a modificazioni solo marginali.

Per i caratteri di relativa omogeneità morfologica dell'area, ostacolanti l'utilizzo di criteri strettamente fisiografici, le particelle sono state individuate ed attestate su confini naturali immediatamente percepibili o su limiti artificiali preesistenti (strade, sentieri marcati, ecc.)

Per convenzione, i limiti delle particelle e sottoparticelle sono appoggiati lungo il margine laterale, destro o sinistro, delle strade forestali e degli altri elementi topografici lineari.

All'interno delle particelle, laddove vi sia un evidente cambio di Identità Colturale, può essere individuato un limite di sottoparticella (1A, 1B, 1C,..) legato alla fisionomia della vegetazione, in modo da poter assegnare le varie porzioni di particella a diverse comprese, e dunque ad un diverso tipo di gestione. L'apparente scarsità di unità di compartimentazione è dovuta alla semplificazione, in questa sede, della reale eterogeneità dei soprassuoli e, pertanto, richiede ulteriori verifiche e approfondimenti.

Tuttavia sono state distinte, su base fisionomica, tre tipologie di sottoparticelle, in particolare:

A - soprassuoli caratterizzati dalla prevalenza di formazioni arboree (dominanza di sugherete);

B - soprassuoli caratterizzati dalla prevalenza di formazioni arboree (dominanza di leccete);

C - soprassuoli caratterizzati dalla prevalenza di formazioni arbustive (dominanza di arbusteti);

D - soprassuoli caratterizzati dalla prevalenza di formazioni erbacee (dominanza di pascoli naturali);

E - zone umide

F - Aree antropizzate

Le particelle hanno orientativamente un'estensione elevata a causa sia della scarsità di confini naturali o limiti artificiali stabili, sia per l'estensione, talora elevata, di formazioni a macchia, a pascolo o di aree umide, a preminente funzione naturalistica e paesaggistica, per la quale non si pongono limiti di superficie massima.

Di seguito (tab. 1 e tab. 2) si riporta rispettivamente l'elenco delle particelle e delle sottoparticelle delimitate a livello cartografico, oltre all'inquadramento cartografico (fig. 3 e 4).

<b>PARTICELLA</b>	<b>AREA (Ha)</b>
Particella 01	31,12,40
Particella 02	53,97,95
Particella 03	30,74,20
	(al netto dell'area umida)
<b>TOTALE</b>	<b>115,84,55</b>

**Tab. 1 – Estensione delle Particelle**

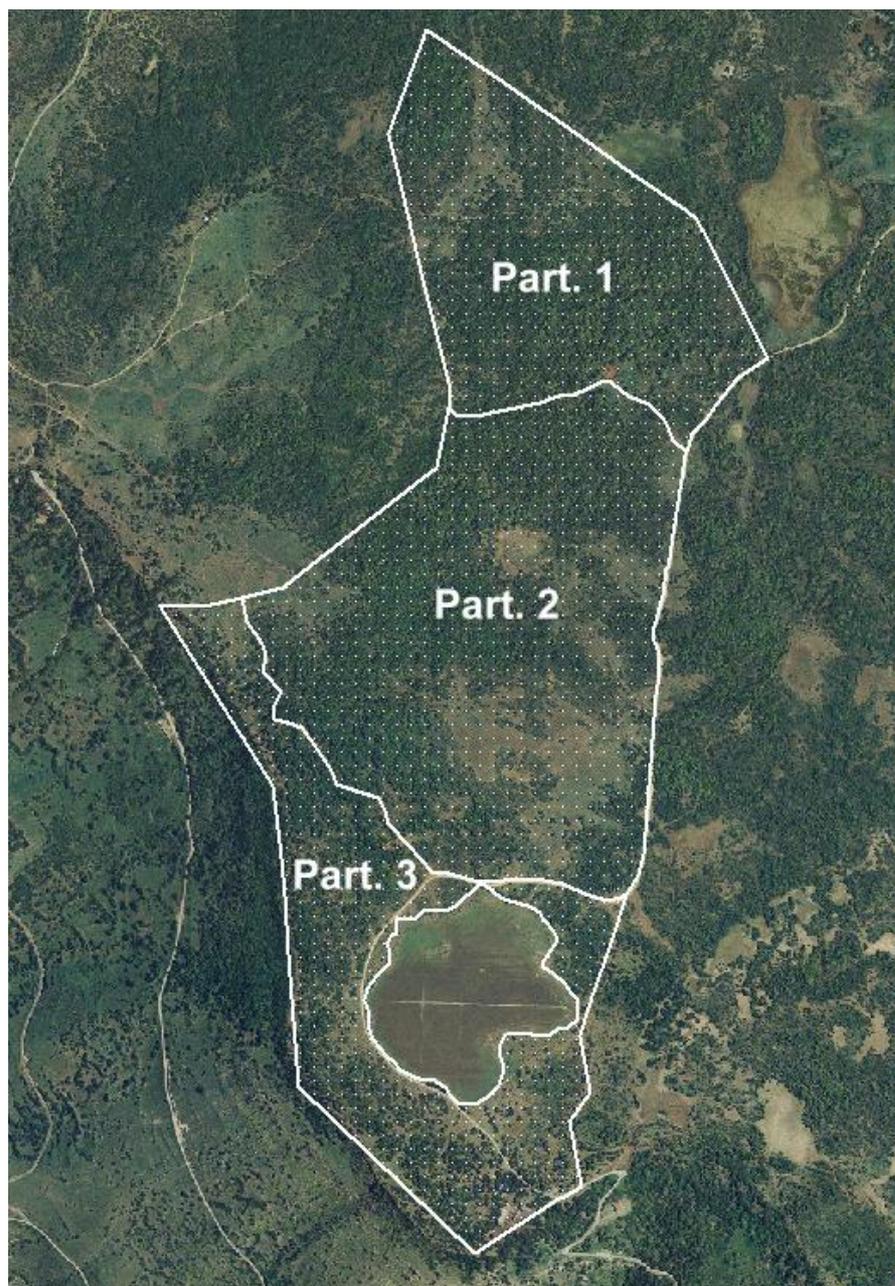


Fig. 3 – Inquadramento delle Particelle su ortofoto

VEGETAZIONE		PARTICELLA			TOTALE
		1	2	3	
SUGHERETE	A	13,67,22	24,60,62	00,33,92	38,61,75
LECCETE	B	0,00	1,64,34	11,00,55	12,64,89
MACCHIA	C	14,06,35	14,80,42	07,90,47	36,77,24
PRATERIE	D	3,38,82	12,92,62	11,10,76	27,42,20
ZONE UMIDE	E	0,00	0,00	10,39,82	10,39,82
AREE ANTROPIZZATE	F	0,00	0,00	00,48,54	00,48,54

Tab. 2 – Estensione (ettari) delle Sottoparticelle nell'ambito di ciascuna Particella Forestale

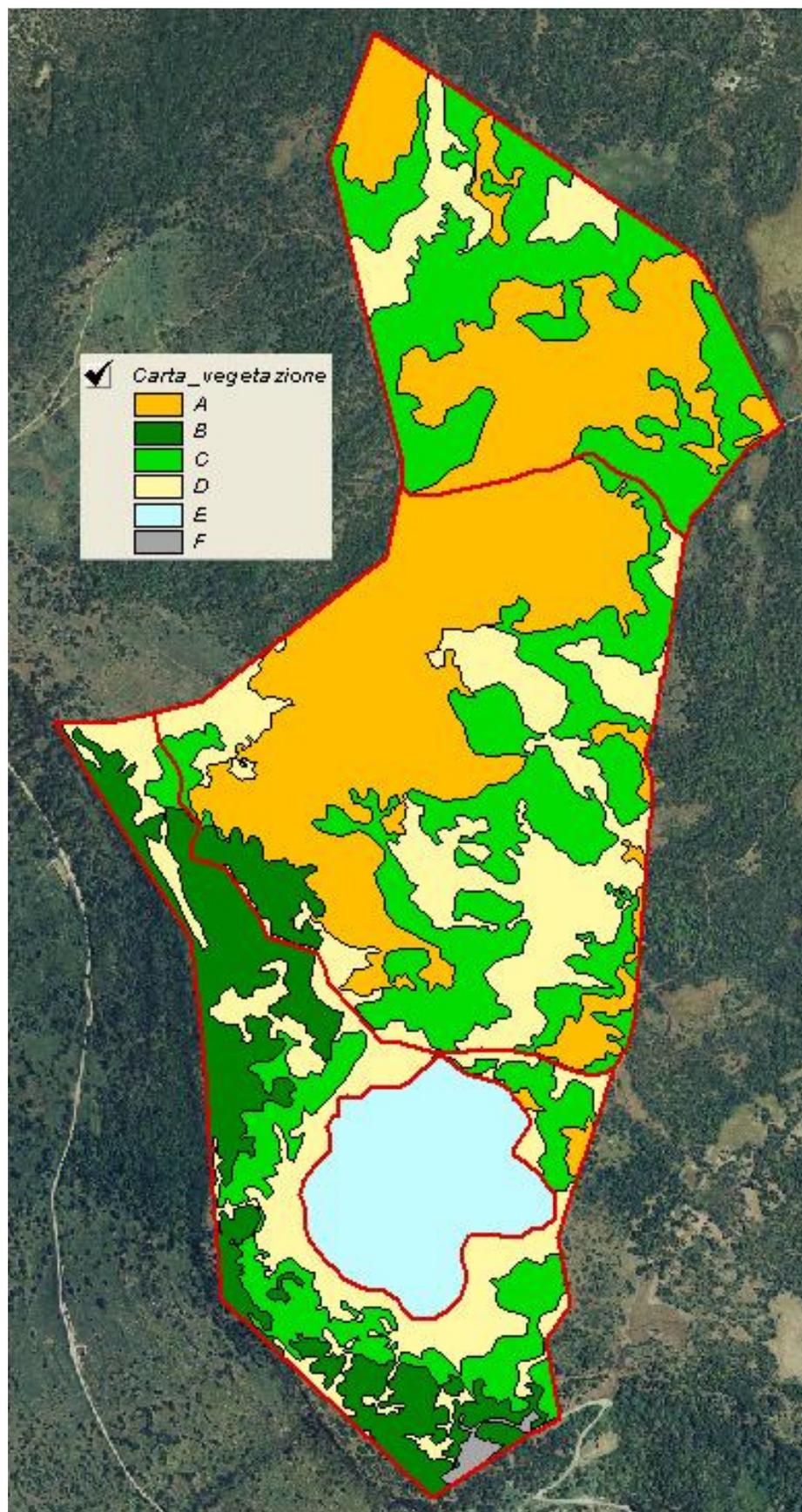


Fig. 4 – Inquadramento delle Sottoparticelle su ortofoto

### 3 DESCRIZIONE PARTICELLARE

#### 3.1 Particella 01

Località:		Pauli s'Ala Mardi
Superfici (Ha)	Totale:	31,12,40
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%	13,67,22
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%	0,00
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile	14,06,35
	D - Praterie perenni	3,38,82
	E - Zone umide	0,00
	F - Aree urbanizzate e compromesse	0,00
<b>DESCRIZIONE PARTICELLARE</b>		<b>NOTE</b>
<b>Fattori ambientali</b>	Ubicata a nord della proprietà comunale, presenta una superficie sub-pianeggiante con lieve inclinazione da S verso NW e un'altitudine media di 569 m. Sono possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti e suolo superficiale su circa 15% della superficie.	
<b>Fattori di gestione</b>	Presenti edifici rurali (ruder) di proprietà comunale, strade camionabili (confine sud-est della particella), sentieri non segnalati. Accessibilità di grado buono sul 37% della particella.	
<b>Descrizione fisionomico-culturale</b>	<p><b>Sottoparticella A</b> - Ubicata per lo più nel settore centrale, con un nucleo distaccato nel settore NW della particella è costituita da formazioni miste di leccio e sughera. Relativamente al soprassuolo sughericolo sono presenti formazioni nucleiformi di fustaia disetaneiforme a struttura monopiana irregolare con limitato numero di classi diametriche. Il grado di copertura è pari a circa 40-50% con presenza di vuoti e lacune colmati da macchia mediterranea (fillirea, corbezzolo). Sono ben rappresentate le superfici a macchia mediterranea mediamente evoluta, (mosaico di erico-arbuteto e mirto-lentisceto) con presenza in tali aree di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella C</b> - Sono diffuse superfici a macchia mediterranea (mirto-lentisceto) con presenza di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella D</b> - Caratterizzata da pascoli naturali e praterie xeriche, oltre a superfici maggiormente depresse con pratelli umidi e stagni temporanei.</p>	
<b>Interventi recenti</b>	Estrazione del sughero: anno 2015	Fonte: Comune
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 44% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).	
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli	

### 3.2 Particella 02

Località:		Pauli 'e Idda	
Superfici (Ha)	Totale:		53,97,95
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%		24,60,62
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%		1,64,34
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile		14,80,42
	D - Praterie perenni		12,92,62
	E - Zone umide		0,00
	F - Aree urbanizzate e compromesse		0,00
	<b>DESCRIZIONE PARTICELLARE</b>		<b>NOTE</b>
<b>Fattori ambientali</b>	Ubicata nella porzione centrale della proprietà comunale, presenta una superficie pressoché pianeggiante e un'altitudine media di 571 m. Sono possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti e suolo paludoso su circa il 30% della superficie.		
<b>Fattori di gestione</b>	Presenti strade camionabili (confine est della particella); sentieri non segnalati. Accessibilità di grado buono sul 30% della particella.		
<b>Descrizione fisionomico-culturale</b>	<p><b>Sottoparticella A</b> - Ubicata per lo più nel settore centro-occidentale della particella, è costituita da formazioni miste di leccio e sughera. Riguardo il soprassuolo sughericolo sono presenti formazioni nucleiformi di fustaia disetaneiforme a struttura monopiana irregolare con limitato numero di classi diametriche. Il grado di copertura è pari a circa il 50% con presenza di vuoti e lacune colmati da macchia mediterranea (fillirea, corbezzolo). Sono ben rappresentate le superfici a macchia mediterranea mediamente evoluta, (mosaico di erico-arbuteto e mirto-lentisceto) con presenza, in tali aree, di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella B</b> - Rilevabile nel settore sud-occidentale della particella, è costituita da formazioni a prevalenza di leccio in continuità con le medesime formazioni presenti nella PF 03</p> <p><b>Sottoparticella C</b> - Sono diffuse superfici a macchia mediterranea (mirto-lentisceto) con presenza di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella D</b> - Caratterizzata da pascoli naturali e praterie xeriche, oltre a superfici maggiormente depresse con pratelli umidi e stagni temporanei.</p>		
<b>Interventi recenti</b>	Estrazione del sughero: anno 2015		Fonte: Comune
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche alternate a pratelli umidi ed effimeri riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).		
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli		

### 3.3 Particella 03

Località:		Su Pauli
Superfici (Ha)	Totale:	41,24,06
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%	00,33,92
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%	11,00,55
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile	07,90,47
	D - Praterie perenni	11,10,76
	E - Zone umide	10,39,82
	F - Aree urbanizzate e compromesse	00,48,54
	<b>DESCRIZIONE PARTICELLARE</b>	<b>NOTE</b>
<b>Fattori ambientali</b>	Ubicata nella porzione meridionale della proprietà comunale, presenta una superficie pressoché pianeggiante con lieve pendenza verso nord, e un'altitudine media di 560 m. Sono possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su circa il 10% della superficie. Le aree palustri sono catastalmente escluse dalla particella.	
<b>Fattori di gestione</b>	Presenti strade camionabili (confine est della particella), sentieri non segnalati. Accessibilità di grado buono sul 50% della particella.	
<b>Descrizione fisionomico-colturale</b>	<p><b>Sottoparticella A</b> - Ubicata su moderate superfici lungo il settore orientale della particella è costituita da nuclei di sughera mosaicata a specie della macchia mediterranea mediamente evoluta, con presenza in tali aree di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale</p> <p><b>Sottoparticella B</b> - Ubicata lungo la fascia occidentale della particella è costituita da formazioni prevalenza di leccio con sporadiche sughere. Trattasi di ceduo invecchiato a struttura monoplana irregolare con limitato numero di classi diametriche. Il grado di copertura medio è pari a circa il 35% in presenza di vuoti e lacune colmati da macchia mediterranea bassa (cisteti). Sono ben rappresentate le superfici a macchia mediterranea mediamente evoluta, (mosaico di erico-arbuteto e mirto-lentisceto) con presenza in tali aree di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella C</b> - Sono diffuse superfici a macchia mediterranea (mirto-lentisceto) con presenza di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella D</b> - Caratterizzata da pascoli naturali e praterie xeriche</p>	
<b>Interventi recenti</b>	Estrazione del sughero: anno 2015	Fonte: Comune
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche alternate a pratelli umidi ed effimeri riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).	
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Eventuali infittimenti con germoplasma di provenienza del Sito. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli	

#### **4 REGISTRO PARTICELLARE**

Il Registro Particellare si pone l'obiettivo prioritario di fornire gli elementi analitici di base per le scelte gestionali successive agli interventi realizzati ai sensi del Programma di Sviluppo Rurale (P.S.R.) della Sardegna 2007-2013, Misura 122 ("migliore valorizzazione economica delle foreste"), Azione 122.1 ("recupero e valorizzazione economico-produttiva delle sugherete esistenti") e, in particolar modo, per la definizione degli interventi selvicolturali sulla quercia da sughero, in coerenza con gli indirizzi dello stesso bando per l'attuazione della suddetta Azione 122.1 del Programma di Sviluppo Rurale.

In secondo luogo, il Registro Particellare si pone come base del Piano di Gestione Forestale, richiesto dal suddetto bando per impostare la gestione sostenibile del soprassuolo forestale del Comune di Setzu, ubicato sull'Altopiano della Giara, rimediando all'assenza di pianificazione finora protrattasi.

Nel decennio di validità dello stesso Piano, sarà possibile monitorare gli sviluppi della vegetazione e le risposte dei boschi e delle fitocenosi agli interventi selvicolturali prescritti.

Allo scadere di questo periodo di validità il Piano dovrà essere riesaminato e aggiornato per affinare gli obiettivi o, nel caso sia necessario, modificare le scelte fatte.

La gestione forestale futura dovrà tenere conto sia delle potenzialità ecologiche dei soprassuoli e delle particolari valenze naturalistiche del Sito di Importanza Comunitaria, sia delle mutevoli esigenze socio-economiche della comunità locale, oltre che dei possibili nuovi contesti normativi.

Il Piano di Gestione, pertanto, nell'ottica di una moderna gestione selvicolturale, si pone l'obiettivo di dare alla risorsa forestale comunale una più ampia visione d'insieme, collegandola al settore turistico in espansione anche a livello locale e ponendo le basi per una efficace integrazione.

## 5 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI PER ANNATA SILVANA

Di seguito sono presentati gli interventi, per le singole unità colturali del complesso forestale, durante il periodo di applicazione del Piano e secondo le tipologie di intervento precedentemente descritte.

Viene inoltre presentato un quadro sinottico riassuntivo delle tipologie d'intervento nelle singole unità colturali suddivise per annualità.

Gli interventi selvicolturali previsti con finalità naturalistico-conservativa e l'anno d'intervento individuato devono essere considerati indicativi e non vincolanti, in quanto possono essere anticipati o posticipati in relazione alle disponibilità/opportunità finanziarie, con riferimento anche ad eventuali contributi pubblici (Misure e Azioni PSR o altro) a cui sarà possibile accedere.

Le cadenze temporali proposte indicano un ordine di priorità che, in alcuni casi, risulta necessario rispettare, in modo da permettere di intervenire nelle sottoparticelle forestali dopo eventuali interventi di sistemazione delle strade e piste di accesso che risultassero necessari.

Di seguito sono presentati gli interventi, per le singole unità colturali del complesso forestale, durante il periodo di applicazione del Piano e secondo le tipologie di intervento precedentemente descritte.

Viene inoltre presentato un quadro sinottico riassuntivo delle tipologie d'intervento nelle singole unità colturali suddivise per annualità.

### ***Primo triennio (2018 - 2020)***

- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle particelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) nelle particelle 01A, 02A e 03A di superficie complessiva pari a circa 38 Ha. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

### **Secondo triennio (2021 - 2023)**

- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio) nelle particelle 02B e 03B di superficie complessiva pari a circa 12 Ha. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

### **Quadriennio finale (2024 – 2027)**

- Interventi di estrazione del sughero da effettuarsi nel quadriennio in questione su tutta la superficie sughericola (circa 28 Ha).
- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle particelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta nelle particelle 01C, 02C, 03C e 03B, con particolare riferimento a specie vegetali quali corbezzolo, leccio e fillirea. La ripresa è da valutare attraverso opportuni rilievi di dettaglio e nuove aree di saggio, perché il materiale legnoso ritraibile potrebbe avere un valore di macchiatico di interesse, benché non elevato rispetto ai costi di intervento.

### **5.1 Primo triennio (da inverno 2017 a primavera 2020)**

#### **1° - Annata silvana 2017-2018:**

- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) nella particella n. 03 e che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) nella sottoparticella 03A. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è

attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

#### **2° - Annata silvana 2018-2019:**

- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) nella particella n. 02 e che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) nella sottoparticella 02A. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

#### **3° - Annata silvana 2019-2020:**

- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) nella particella n. 01 e che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) nella sottoparticella 01A. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

### **5.2 Secondo triennio (da inverno 2020 a primavera 2023)**

#### **4° - Annata silvana 2020-2021:**

- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio) nella sottoparticella 03B. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è

attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

**5° - Annata silvana 2021-2022:**

- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio) nella sottoparticella 02B. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

**6° - Annata silvana 2022-2023:**

- Verifiche e monitoraggio degli interventi precedentemente svolti. Redazione e stima qualitativa della produzione sughericola, con relativa stima economica del valore di mercato del sughero, per successivo bando di gara volto all'estrazione e vendita del sughero.
- Predisposizione e organizzazione di risorse finanziarie e tecniche finalizzate alla valutazione delle risorse pabulari delle terre interessate dal Piano e delle potenzialità pascolative delle stesse, al fine di pervenire nel quadriennio finale alle conoscenze tecniche necessarie all'aggiornamento dello stesso Piano di Gestione Forestale.

**5.3 Quadriennio finale (da inverno 2023 a primavera 2027)**

**7° - Annata silvana 2023-2024:**

- Verifica dello stato della viabilità principale e secondaria e attuazione degli interventi di sistemazione e di ripristino dei tracciati eventualmente deteriorati o non percorribili (lunghezza da quantificare), il cui recupero consente l'accesso alle particelle e sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso, ma riguardano principalmente l'eliminazione ostacoli di varia natura presenti nella sede e il loro riutilizzo, oltre al ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.

**8° - Annata silvana 2024-2025:**

- Interventi di estrazione del sughero da effettuarsi in periodo idoneo e secondo prescrizioni di legge su tutta la superficie sughericola (circa 28 Ha), sottoparticelle 1A, 2A, 3A, previo bando pubblico basato sulle informazioni e stime raccolte in precedenza.

**9° - Annata silvana 2025-2026:**

- Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta nelle sottoparticelle 01C e 02C, con particolare riferimento a specie vegetali quali corbezzolo

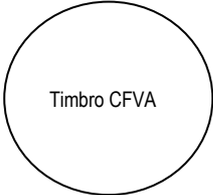
e fillirea. La ripresa è da valutare attraverso opportuni rilievi di dettaglio e nuove aree di saggio, perché il materiale legnoso ritraibile potrebbe anche avere un valore di macchiatico positivo, benché non elevato rispetto ai costi di intervento.

**10° - Annata silvana 2026-2027:**

- Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta nella sottoparticelle 03B e 03C, con particolare riferimento a specie vegetali quali leccio e fillirea. La ripresa è da valutare attraverso opportuni rilievi di dettaglio e nuove aree di saggio, perché il materiale legnoso ritraibile potrebbe anche avere un valore di macchiatico positivo, benché non elevato rispetto ai costi di intervento.
- Predisposizione e organizzazione di risorse finanziarie e tecniche finalizzate alla revisione e aggiornamento del Piano e delle potenzialità forestali rilevabili nella fase di revisione, oltre alle potenzialità pascolive precedentemente studiate, al fine di pervenire alle conoscenze tecniche necessarie all'aggiornamento e affinamento tecnico del Piano di Gestione Forestale per il decennio successivo.

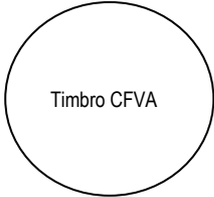
**6 ANNATA SILVANA 2017-2018**

**6.1 Unità di Intervento SF 03A**

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:			41,24,06
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			00,33,92
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva per la rimanente parte a copertura forestale Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce.			
<b>2017-2018</b>	_____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
<b>Note</b>	_____ _____			
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

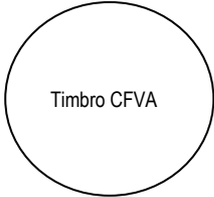
## 7 ANNATA SILVANA 2018-2019

### 7.1 Unità di Intervento SF 02A

<b>Località:</b>	<b>Pauli 'e Idda</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 02:			53,97,95
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			24,60,62
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
	Data			
	Tipo			
	%			
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera)			
<b>2018-2019</b>	Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce. _____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
<b>Note</b>	_____ _____			
 <p>Timbro CFVA</p>	<p>_____</p> <p>Data e firma Stazione Forestale CFVA</p>			

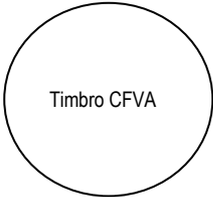
**8 ANNATA SILVANA 2019-2020**

**8.1 Unità di Intervento SF 01A**

<b>Località:</b>	<b>Pauli s'Ala Mardi</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 01:			31,12,40
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			13,67,22
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 44% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera)			
<b>2019-2020</b>	Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce.			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
<b>Note</b>	_____			
 <p>Timbro CFVA</p>	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

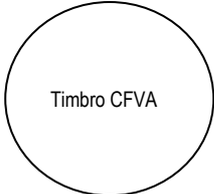
9 ANNATA SILVANA 2020-2021

9.1 Unità di Intervento SF 03B

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:			41,24,06
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%			11,00,55
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva (leccete) su circa il 27% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio)			
<b>2020-2021</b>	_____ _____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
_____ _____				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
_____ _____				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
_____ _____				
<b>Note</b>				
_____ _____				
 <p>Timbro CFVA</p>		_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

## 10 ANNATA SILVANA 2021-2022

### 10.1 Unità di Intervento SF 02B

<b>Località:</b>	<b>Pauli 'e Idda</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 02:			53,97,95
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%			1,64,34
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio)			
<b>2021-2022</b>	_____			
	_____			
	_____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____				
_____				
_____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____			
	_____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
	_____			
<b>Note</b>	_____			
	_____			
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

## **11 ANNATA SILVANA 2022-2023**

Nessun intervento forestale/selvicolturale/infrastrutturale

- Verifiche e monitoraggio degli interventi precedentemente svolti. Redazione e stima quali-quantitativa della produzione sughericola, con relativa stima economica del valore di mercato del sughero, per successivo bando di gara volto all'estrazione e vendita del sughero.
- Predisposizione e organizzazione di risorse finanziarie e tecniche finalizzate alla valutazione delle risorse pabulari delle terre interessate dal Piano e delle potenzialità pascolative delle stesse, al fine di pervenire nel quadriennio finale alle conoscenze tecniche necessarie all'aggiornamento dello stesso Piano di Gestione Forestale.

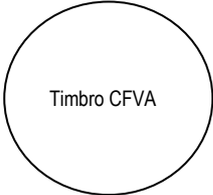
## **12 ANNATA SILVANA 2023-2024**

Nessun intervento forestale/selvicolturale/infrastrutturale

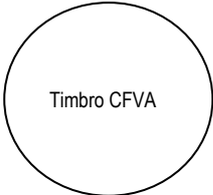
- Verifica dello stato della viabilità principale e secondaria e attuazione degli interventi di sistemazione e di ripristino dei tracciati eventualmente deteriorati o non percorribili (lunghezza da quantificare), il cui recupero consente l'accesso alle particelle e sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso, ma riguardano principalmente l'eliminazione ostacoli di varia natura presenti nella sede e il loro riutilizzo, oltre al ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.

### 13 ANNATA SILVANA 2024-2025

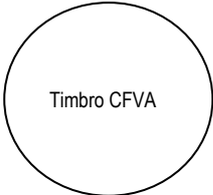
#### 13.1 Unità di Intervento SF 03A

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:			41,24,06
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			00,33,92
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva per la rimanente parte a copertura forestale Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Interventi di estrazione del sughero			
<b>2024-2025</b>	_____ _____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
_____ _____				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
_____ _____				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
_____ _____				
<b>Note</b>				
_____ _____				
		_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

### 13.2 Unità di Intervento SF 02A

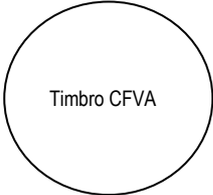
<b>Località:</b>	<b>Pauli 'e Idda</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 02:			53,97,95
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			24,60,62
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Interventi di estrazione del sughero			
<b>2024-2025</b>	<hr/> <hr/> <hr/>			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
<hr/> <hr/> <hr/>				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
<hr/> <hr/>				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
<hr/>				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
<hr/>				
<b>Note</b>				
<hr/>				
		<hr/>		
		Data e firma Stazione Forestale CFVA		

### 13.3 Unità di Intervento SF 01A

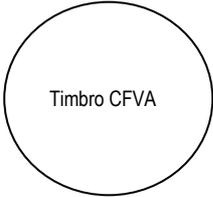
<b>Località:</b>	<b>Pauli s'Ala Mardi</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 01:			31,12,40
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			13,67,22
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 44% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Interventi di estrazione del sughero			
<b>2024-2025</b>	<hr/> <hr/> <hr/>			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
<hr/> <hr/> <hr/>				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
<hr/> <hr/>				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
<hr/>				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
<hr/>				
<b>Note</b>				
<hr/>				
		<hr/> Data e firma Stazione Forestale CFVA		

14 ANNATA SILVANA 2025-2026

14.1 Unità di Intervento SF 01C

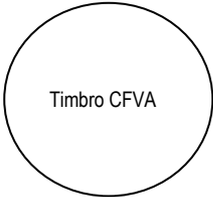
<b>Località:</b>	<b>Pauli s'Ala Mardi</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 01:			31,12,40
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile			14,06,35
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 44% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta con particolare riferimento a specie vegetali quali corbezzolo e fillirea.			
<b>2025-2026</b>	_____ _____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
<b>Note</b>	_____			
 <p>Timbro CFVA</p>	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

## 14.2 Unità di Intervento SF 02C

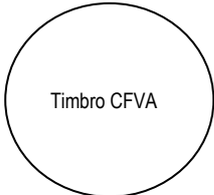
<b>Località:</b>	<b>Pauli 'e Idda</b>		
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 02:		53,97,95
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile		14,80,42
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).		
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli		
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>
			<b>Altro evento</b>
	Data		
	Tipo		
	%		
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>			
<b>Anno di intervento</b>	Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta con particolare riferimento a specie vegetali quali corbezzolo e fillirea.		
<b>2025-2026</b>	_____ _____ _____		
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>			
_____ _____ _____			
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____		
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____		
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____		
<b>Note</b>	_____ _____		
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

15 ANNATA SILVANA 2026-2027

15.1 Unità di Intervento SF 03B

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:			41,24,06
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%			11,00,55
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva (leccete) su circa il 27% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta con particolare riferimento a specie vegetali quali leccio e fillirea.			
<b>2026-2027</b>	Predisposizione e organizzazione risorse per la revisione e l'aggiornamento del piano per il decennio successivo			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
_____ _____				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
_____ _____				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
_____ _____				
<b>Note</b>				
_____ _____				
 <p>Timbro CFVA</p>		_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

## 15.1 Unità di Intervento SF 03C

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>		
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:		41,24,06
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile		07,90,47
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva (leccete) su circa il 27% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).		
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli		
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>
			<b>Altro evento</b>
	Data		
	Tipo		
	%		
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>			
<b>Anno di intervento</b>	Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta con particolare riferimento a specie vegetali quali leccio e fillirea.  Predisposizione e organizzazione risorse per la revisione e l'aggiornamento del piano per il decennio successivo  _____ _____		
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>			
_____			
_____			
_____			
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____		
	_____		
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____		
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____		
	_____		
<b>Note</b>	_____		
	_____		
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

## 16 SCHEMA SINTETICO DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

SOTTO PARTICELLA	ANNATA SILVANA									
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027
01A			■					■		
01B										
01C										
02A		■						■		
02B					■					
02C										
03A	■							■		
03B				■						
03C										■

■ INTERVENTI CULTURALI (fitosanitari, potature, ecc.)

■ ESTRAZIONE SUGHERO



**COMUNE DI SETZU**  
(PROVINCIA SUD SARDEGNA)

**REG. (CE) N. 1698/2005 PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE  
2007-2013 - ASSE 1 - MISURA 122  
MIGLIORE VALORIZZAZIONE ECONOMICA DELLE FORESTE**

***Azione 122.1 - Recupero e valorizzazione economico-produttiva  
delle sugherete esistenti - Altopiano della Giara***

***PIANO DI GESTIONE FORESTALE  
Descrizione particellare e Registro particellare***

IL SINDACO: Dottor Francesco Cotza

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico: Ing. Valerio Porcu

Il Professionista incaricato: Dottore Agronomo Raimondo Congiu

Data: Luglio 2017

## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>COSTRUZIONE DEL PARTICELLARE</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>DESCRIZIONE PARTICELLARE</b>	<b>7</b>
3.1	Particella 01	7
3.2	Particella 02	8
3.3	Particella 03	9
<b>4</b>	<b>REGISTRO PARTICELLARE</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Programma degli interventi PER ANNATA SILVANA</b>	<b>11</b>
5.1	Primo triennio (da inverno 2017 a primavera 2020)	12
5.2	Secondo triennio (da inverno 2020 a primavera 2023)	13
5.3	Quadriennio finale (da inverno 2023 a primavera 2027)	14
<b>6</b>	<b>ANNATA SILVANA 2017-2018</b>	<b>16</b>
6.1	Unità di Intervento SF 03A	16
<b>7</b>	<b>ANNATA SILVANA 2018-2019</b>	<b>17</b>
7.1	Unità di Intervento SF 02A	17
<b>8</b>	<b>ANNATA SILVANA 2019-2020</b>	<b>18</b>
8.1	Unità di Intervento SF 01A	18
<b>9</b>	<b>ANNATA SILVANA 2020-2021</b>	<b>19</b>
9.1	Unità di Intervento SF 03B	19
<b>10</b>	<b>ANNATA SILVANA 2021-2022</b>	<b>20</b>
10.1	Unità di Intervento SF 02B	20
<b>11</b>	<b>ANNATA SILVANA 2022-2023</b>	<b>21</b>
<b>12</b>	<b>ANNATA SILVANA 2023-2024</b>	<b>21</b>
<b>13</b>	<b>ANNATA SILVANA 2024-2025</b>	<b>22</b>
13.1	Unità di Intervento SF 03A	22
13.2	Unità di Intervento SF 02A	23
13.3	Unità di Intervento SF 01A	24
<b>14</b>	<b>ANNATA SILVANA 2025-2026</b>	<b>25</b>
14.1	Unità di Intervento SF 01C	25
14.2	Unità di Intervento SF 02C	26
<b>15</b>	<b>ANNATA SILVANA 2026-2027</b>	<b>27</b>
15.1	Unità di Intervento SF 03B	27
15.1	Unità di Intervento SF 03C	28
<b>16</b>	<b>SCHEMA SINTETICO DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI</b>	<b>29</b>

## **1     PREMESSA**

Il presente documento contiene la sintesi descrittiva delle particelle e sottoparticelle forestali dei boschi interessati dal Piano di Gestione.

La descrizione particellare contiene il rilievo effettuato a vista e in maniera estensiva su tutto il complesso silvopastorale. Il suo scopo fondamentale è di delineare uno scenario di sintesi e ragionato, per quanto possibile scevro da omissioni e da elementi di soggettività, delle condizioni dell'unità particellare, in relazione agli eventi passati e in vista degli interventi ipotizzabili per il futuro.

In conseguenza della grande variabilità dei boschi in oggetto è difficile generalizzare schemi descrittivi da utilizzare in tutte le circostanze. La necessità di redigere un testo scritto è inderogabile e dettata da evidenti esigenze di comprensibilità e confrontabilità delle informazioni fornite e che, in tale ottica, devono essere esplicite e sufficientemente chiare in termini di rilevanza gestionale.

## **2     COSTRUZIONE DEL PARTICELLARE**

Allo stato attuale, ai fini produttivi sughericoli, l'area di proprietà comunale è gestita come un lotto unico.

Ai fini gestionali, vista la necessità di predisporre un'adeguata pianificazione d'uso del territorio forestale in oggetto e tenuto conto delle peculiarità vegetazionali e naturalistiche del territorio (interamente incluso nel Sito di Importanza Comunitaria cod. ITB041112 "Giara di Gesturi"), si è pervenuti ad una suddivisione particellare semplificata, con individuazione di 3 particelle forestali.

L'identità colturale è il principale criterio di interpretazione delle formazioni presenti e, in linea teorica, di definizione di ogni particella, o sottoparticella, distinte quando differiscono fra loro almeno riguardo a uno o più di questi aspetti:

- copertura del terreno: formazioni arboree, formazioni arbustive, formazioni erbacee e aree umide;
- composizione specifica del piano arboreo: specie presente per almeno l'80% dello spazio aereo fotosintetico; specie presenti per almeno il 50%; specie presenti per almeno il 20%; specie presenti per meno del 20%;
- funzione assegnabile: produzione di sughero, legname, altre produzioni dagli alberi, prodotti del suolo o del sottobosco, bosco a funzione produttiva fuori mercato, protezione idrogeologica, allevamento di selvatici, allevamento zootecnico, funzioni naturalistiche o conservative, funzioni ricreative, scientifiche o didattiche;
- selvicoltura applicabile: governo a fustaia con unica classe di età prevalente, governo a fustaia con rinnovazione permanente, governo a ceduo, coesistenza di governo a ceduo e fustaia, produzioni non legnose, bosco-parco, evoluzione naturale guidata, evoluzione naturale incontrollata;

I poligoni che delimitano le particelle costituiscono una suddivisione territoriale da mantenere il più possibile stabile nel tempo o, se necessario, da sottoporre a modificazioni solo marginali.

Per i caratteri di relativa omogeneità morfologica dell'area, ostacolanti l'utilizzo di criteri strettamente fisiografici, le particelle sono state individuate ed attestate su confini naturali immediatamente percepibili o su limiti artificiali preesistenti (strade, sentieri marcati, ecc.)

Per convenzione, i limiti delle particelle e sottoparticelle sono appoggiati lungo il margine laterale, destro o sinistro, delle strade forestali e degli altri elementi topografici lineari.

All'interno delle particelle, laddove vi sia un evidente cambio di Identità Colturale, può essere individuato un limite di sottoparticella (1A, 1B, 1C,..) legato alla fisionomia della vegetazione, in modo da poter assegnare le varie porzioni di particella a diverse comprese, e dunque ad un diverso tipo di gestione. L'apparente scarsità di unità di compartimentazione è dovuta alla semplificazione, in questa sede, della reale eterogeneità dei soprassuoli e, pertanto, richiede ulteriori verifiche e approfondimenti.

Tuttavia sono state distinte, su base fisionomica, tre tipologie di sottoparticelle, in particolare:

A - soprassuoli caratterizzati dalla prevalenza di formazioni arboree (dominanza di sugherete);

B - soprassuoli caratterizzati dalla prevalenza di formazioni arboree (dominanza di leccete);

C - soprassuoli caratterizzati dalla prevalenza di formazioni arbustive (dominanza di arbusteti);

D - soprassuoli caratterizzati dalla prevalenza di formazioni erbacee (dominanza di pascoli naturali);

E - zone umide

F - Aree antropizzate

Le particelle hanno orientativamente un'estensione elevata a causa sia della scarsità di confini naturali o limiti artificiali stabili, sia per l'estensione, talora elevata, di formazioni a macchia, a pascolo o di aree umide, a preminente funzione naturalistica e paesaggistica, per la quale non si pongono limiti di superficie massima.

Di seguito (tab. 1 e tab. 2) si riporta rispettivamente l'elenco delle particelle e delle sottoparticelle delimitate a livello cartografico, oltre all'inquadramento cartografico (fig. 3 e 4).

<b>PARTICELLA</b>	<b>AREA (Ha)</b>
Particella 01	31,12,40
Particella 02	53,97,95
Particella 03	30,74,20
	(al netto dell'area umida)
<b>TOTALE</b>	<b>115,84,55</b>

**Tab. 1 – Estensione delle Particelle**

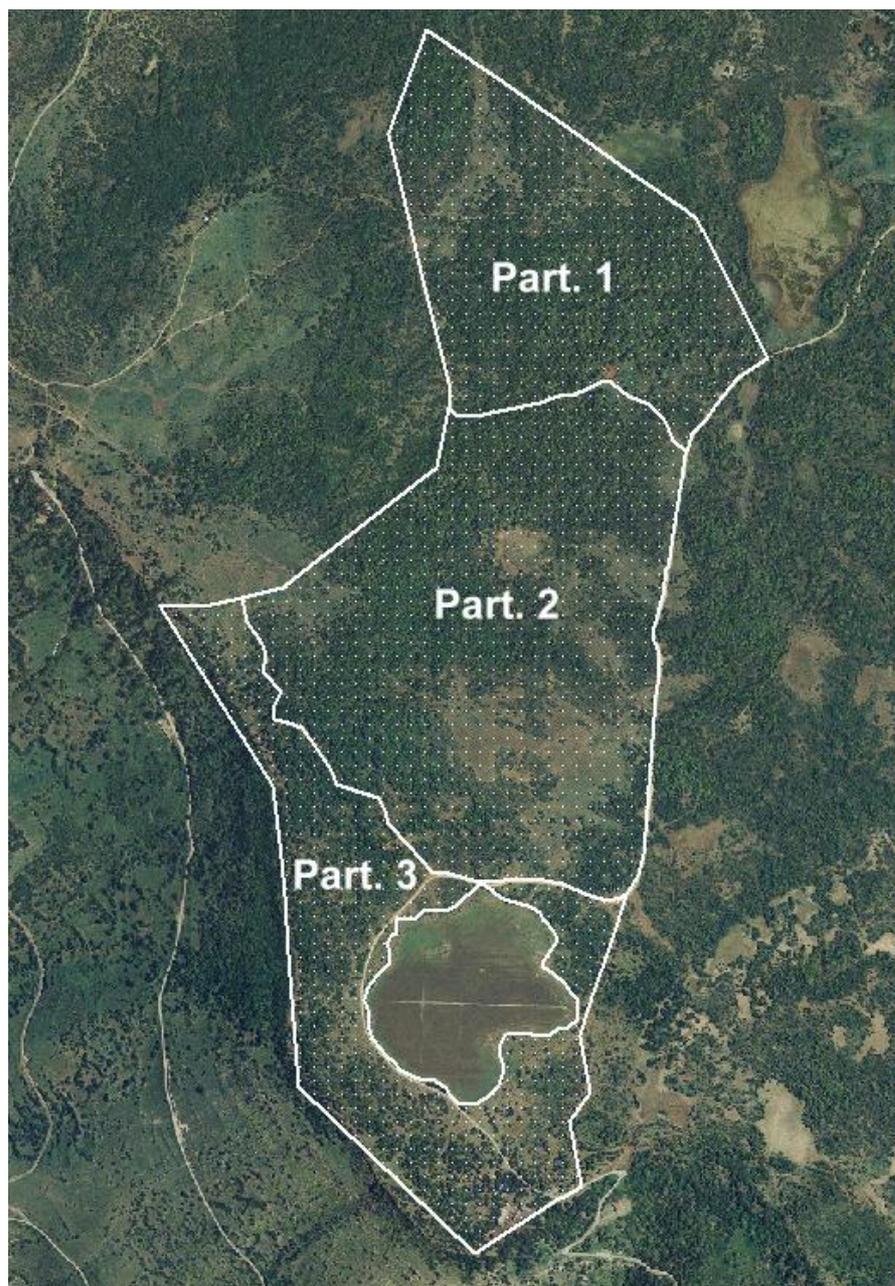


Fig. 3 – Inquadramento delle Particelle su ortofoto

VEGETAZIONE		PARTICELLA			TOTALE
		1	2	3	
SUGHERETE	A	13,67,22	24,60,62	00,33,92	38,61,75
LECCETE	B	0,00	1,64,34	11,00,55	12,64,89
MACCHIA	C	14,06,35	14,80,42	07,90,47	36,77,24
PRATERIE	D	3,38,82	12,92,62	11,10,76	27,42,20
ZONE UMIDE	E	0,00	0,00	10,39,82	10,39,82
AREE ANTROPIZZATE	F	0,00	0,00	00,48,54	00,48,54

Tab. 2 – Estensione (ettari) delle Sottoparticelle nell'ambito di ciascuna Particella Forestale

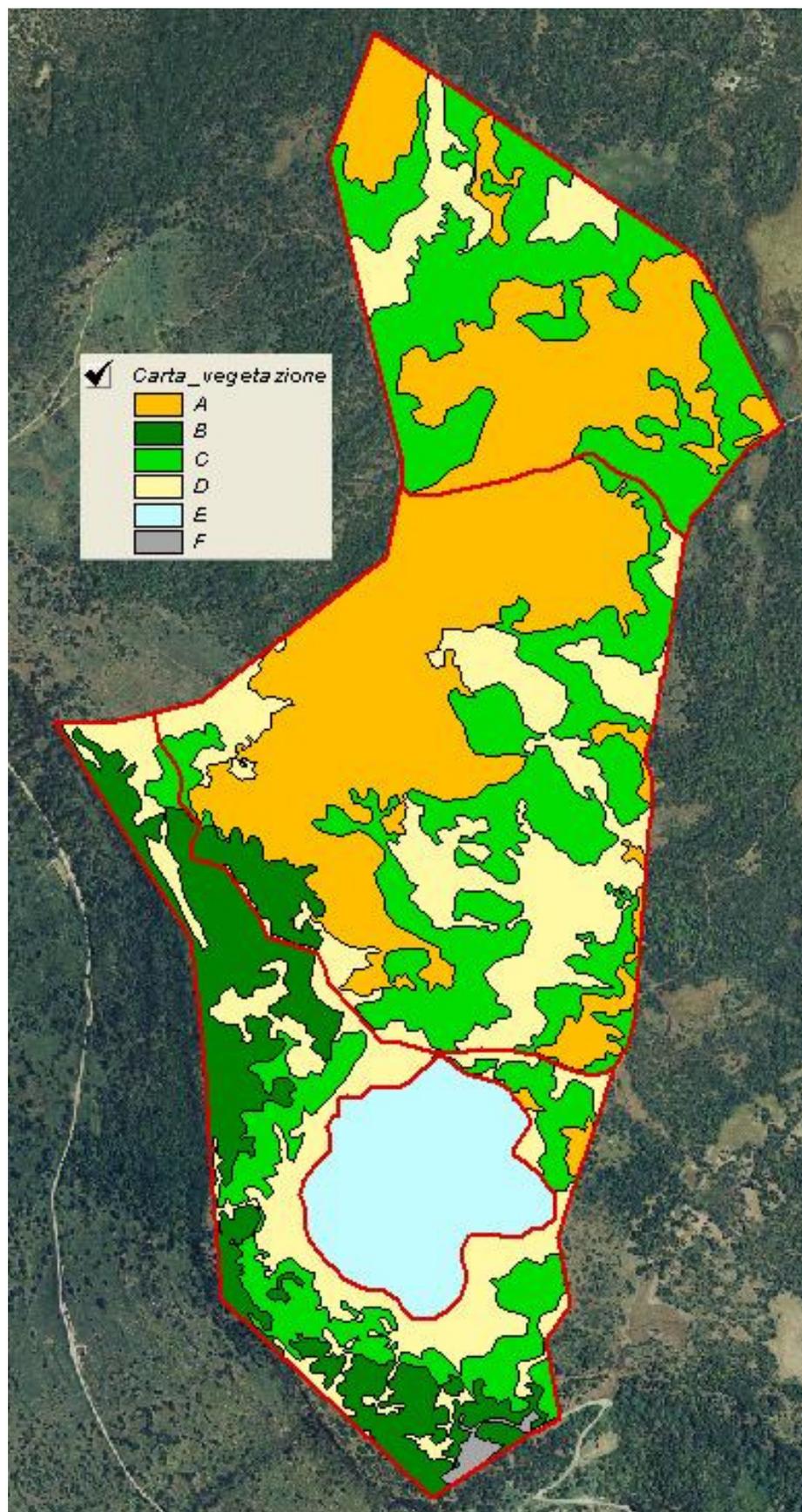


Fig. 4 – Inquadramento delle Sottoparticelle su ortofoto

### 3 DESCRIZIONE PARTICELLARE

#### 3.1 Particella 01

Località:		Pauli s'Ala Mardi
Superfici (Ha)	Totale:	31,12,40
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%	13,67,22
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%	0,00
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile	14,06,35
	D - Praterie perenni	3,38,82
	E - Zone umide	0,00
	F - Aree urbanizzate e compromesse	0,00
<b>DESCRIZIONE PARTICELLARE</b>		<b>NOTE</b>
<b>Fattori ambientali</b>	Ubicata a nord della proprietà comunale, presenta una superficie sub-pianeggiante con lieve inclinazione da S verso NW e un'altitudine media di 569 m. Sono possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti e suolo superficiale su circa 15% della superficie.	
<b>Fattori di gestione</b>	Presenti edifici rurali (ruderi) di proprietà comunale, strade camionabili (confine sud-est della particella), sentieri non segnalati. Accessibilità di grado buono sul 37% della particella.	
<b>Descrizione fisionomico-culturale</b>	<p><b>Sottoparticella A</b> - Ubicata per lo più nel settore centrale, con un nucleo distaccato nel settore NW della particella è costituita da formazioni miste di leccio e sughera. Relativamente al soprassuolo sughericolo sono presenti formazioni nucleiformi di fustaia disetaneiforme a struttura monopiana irregolare con limitato numero di classi diametriche. Il grado di copertura è pari a circa 40-50% con presenza di vuoti e lacune colmati da macchia mediterranea (fillirea, corbezzolo). Sono ben rappresentate le superfici a macchia mediterranea mediamente evoluta, (mosaico di erico-arbuteto e mirto-lentisceto) con presenza in tali aree di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella C</b> - Sono diffuse superfici a macchia mediterranea (mirto-lentisceto) con presenza di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella D</b> - Caratterizzata da pascoli naturali e praterie xeriche, oltre a superfici maggiormente depresse con pratelli umidi e stagni temporanei.</p>	
<b>Interventi recenti</b>	Estrazione del sughero: anno 2015	Fonte: Comune
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 44% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).	
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli	

### 3.2 Particella 02

Località:		Pauli 'e Idda	
Superfici (Ha)	Totale:		53,97,95
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%		24,60,62
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%		1,64,34
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile		14,80,42
	D - Praterie perenni		12,92,62
	E - Zone umide		0,00
	F - Aree urbanizzate e compromesse		0,00
	<b>DESCRIZIONE PARTICELLARE</b>		<b>NOTE</b>
<b>Fattori ambientali</b>	Ubicata nella porzione centrale della proprietà comunale, presenta una superficie pressoché pianeggiante e un'altitudine media di 571 m. Sono possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti e suolo paludoso su circa il 30% della superficie.		
<b>Fattori di gestione</b>	Presenti strade camionabili (confine est della particella); sentieri non segnalati. Accessibilità di grado buono sul 30% della particella.		
<b>Descrizione fisionomico-culturale</b>	<p><b>Sottoparticella A</b> - Ubicata per lo più nel settore centro-occidentale della particella, è costituita da formazioni miste di leccio e sughera. Riguardo il soprassuolo sughericolo sono presenti formazioni nucleiformi di fustaia disetaneiforme a struttura monopiana irregolare con limitato numero di classi diametriche. Il grado di copertura è pari a circa il 50% con presenza di vuoti e lacune colmati da macchia mediterranea (fillirea, corbezzolo). Sono ben rappresentate le superfici a macchia mediterranea mediamente evoluta, (mosaico di erico-arbuteto e mirto-lentisceto) con presenza, in tali aree, di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella B</b> - Rilevabile nel settore sud-occidentale della particella, è costituita da formazioni a prevalenza di leccio in continuità con le medesime formazioni presenti nella PF 03</p> <p><b>Sottoparticella C</b> - Sono diffuse superfici a macchia mediterranea (mirto-lentisceto) con presenza di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella D</b> - Caratterizzata da pascoli naturali e praterie xeriche, oltre a superfici maggiormente depresse con pratelli umidi e stagni temporanei.</p>		
<b>Interventi recenti</b>	Estrazione del sughero: anno 2015		Fonte: Comune
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche alternate a pratelli umidi ed effimeri riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).		
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli		

### 3.3 Particella 03

Località:		Su Pauli
Superfici (Ha)	Totale:	41,24,06
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%	00,33,92
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%	11,00,55
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile	07,90,47
	D - Praterie perenni	11,10,76
	E - Zone umide	10,39,82
	F - Aree urbanizzate e compromesse	00,48,54
	<b>DESCRIZIONE PARTICELLARE</b>	<b>NOTE</b>
<b>Fattori ambientali</b>	Ubicata nella porzione meridionale della proprietà comunale, presenta una superficie pressoché pianeggiante con lieve pendenza verso nord, e un'altitudine media di 560 m. Sono possibili limitazioni allo sviluppo dell'apparato radicale per la presenza di pietrosità, rocce affioranti su circa il 10% della superficie. Le aree palustri sono catastalmente escluse dalla particella.	
<b>Fattori di gestione</b>	Presenti strade camionabili (confine est della particella), sentieri non segnalati. Accessibilità di grado buono sul 50% della particella.	
<b>Descrizione fisionomico-colturale</b>	<p><b>Sottoparticella A</b> - Ubicata su moderate superfici lungo il settore orientale della particella è costituita da nuclei di sughera mosaicata a specie della macchia mediterranea mediamente evoluta, con presenza in tali aree di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale</p> <p><b>Sottoparticella B</b> - Ubicata lungo la fascia occidentale della particella è costituita da formazioni prevalenza di leccio con sporadiche sughere. Trattasi di ceduo invecchiato a struttura monoplana irregolare con limitato numero di classi diametriche. Il grado di copertura medio è pari a circa il 35% in presenza di vuoti e lacune colmati da macchia mediterranea bassa (cisteti). Sono ben rappresentate le superfici a macchia mediterranea mediamente evoluta, (mosaico di erico-arbuteto e mirto-lentisceto) con presenza in tali aree di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella C</b> - Sono diffuse superfici a macchia mediterranea (mirto-lentisceto) con presenza di rinnovazione di sughera per disseminazione naturale.</p> <p><b>Sottoparticella D</b> - Caratterizzata da pascoli naturali e praterie xeriche</p>	
<b>Interventi recenti</b>	Estrazione del sughero: anno 2015	Fonte: Comune
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche alternate a pratelli umidi ed effimeri riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).	
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Eventuali infittimenti con germoplasma di provenienza del Sito. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli	

#### **4 REGISTRO PARTICELLARE**

Il Registro Particellare si pone l'obiettivo prioritario di fornire gli elementi analitici di base per le scelte gestionali successive agli interventi realizzati ai sensi del Programma di Sviluppo Rurale (P.S.R.) della Sardegna 2007-2013, Misura 122 ("migliore valorizzazione economica delle foreste"), Azione 122.1 ("recupero e valorizzazione economico-produttiva delle sugherete esistenti") e, in particolar modo, per la definizione degli interventi selvicolturali sulla quercia da sughero, in coerenza con gli indirizzi dello stesso bando per l'attuazione della suddetta Azione 122.1 del Programma di Sviluppo Rurale.

In secondo luogo, il Registro Particellare si pone come base del Piano di Gestione Forestale, richiesto dal suddetto bando per impostare la gestione sostenibile del soprassuolo forestale del Comune di Setzu, ubicato sull'Altopiano della Giara, rimediando all'assenza di pianificazione finora protrattasi.

Nel decennio di validità dello stesso Piano, sarà possibile monitorare gli sviluppi della vegetazione e le risposte dei boschi e delle fitocenosi agli interventi selvicolturali prescritti.

Allo scadere di questo periodo di validità il Piano dovrà essere riesaminato e aggiornato per affinare gli obiettivi o, nel caso sia necessario, modificare le scelte fatte.

La gestione forestale futura dovrà tenere conto sia delle potenzialità ecologiche dei soprassuoli e delle particolari valenze naturalistiche del Sito di Importanza Comunitaria, sia delle mutevoli esigenze socio-economiche della comunità locale, oltre che dei possibili nuovi contesti normativi.

Il Piano di Gestione, pertanto, nell'ottica di una moderna gestione selvicolturale, si pone l'obiettivo di dare alla risorsa forestale comunale una più ampia visione d'insieme, collegandola al settore turistico in espansione anche a livello locale e ponendo le basi per una efficace integrazione.

## 5 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI PER ANNATA SILVANA

Di seguito sono presentati gli interventi, per le singole unità colturali del complesso forestale, durante il periodo di applicazione del Piano e secondo le tipologie di intervento precedentemente descritte.

Viene inoltre presentato un quadro sinottico riassuntivo delle tipologie d'intervento nelle singole unità colturali suddivise per annualità.

Gli interventi selvicolturali previsti con finalità naturalistico-conservativa e l'anno d'intervento individuato devono essere considerati indicativi e non vincolanti, in quanto possono essere anticipati o posticipati in relazione alle disponibilità/opportunità finanziarie, con riferimento anche ad eventuali contributi pubblici (Misure e Azioni PSR o altro) a cui sarà possibile accedere.

Le cadenze temporali proposte indicano un ordine di priorità che, in alcuni casi, risulta necessario rispettare, in modo da permettere di intervenire nelle sottoparticelle forestali dopo eventuali interventi di sistemazione delle strade e piste di accesso che risultassero necessari.

Di seguito sono presentati gli interventi, per le singole unità colturali del complesso forestale, durante il periodo di applicazione del Piano e secondo le tipologie di intervento precedentemente descritte.

Viene inoltre presentato un quadro sinottico riassuntivo delle tipologie d'intervento nelle singole unità colturali suddivise per annualità.

### ***Primo triennio (2018 - 2020)***

- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle particelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) nelle particelle 01A, 02A e 03A di superficie complessiva pari a circa 38 Ha. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

### **Secondo triennio (2021 - 2023)**

- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio) nelle particelle 02B e 03B di superficie complessiva pari a circa 12 Ha. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

### **Quadriennio finale (2024 – 2027)**

- Interventi di estrazione del sughero da effettuarsi nel quadriennio in questione su tutta la superficie sughericola (circa 28 Ha).
- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle particelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta nelle particelle 01C, 02C, 03C e 03B, con particolare riferimento a specie vegetali quali corbezzolo, leccio e fillirea. La ripresa è da valutare attraverso opportuni rilievi di dettaglio e nuove aree di saggio, perché il materiale legnoso ritraibile potrebbe avere un valore di macchiatico di interesse, benché non elevato rispetto ai costi di intervento.

### **5.1 Primo triennio (da inverno 2017 a primavera 2020)**

#### **1° - Annata silvana 2017-2018:**

- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) nella particella n. 03 e che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) nella sottoparticella 03A. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è

attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

#### **2° - Annata silvana 2018-2019:**

- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) nella particella n. 02 e che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) nella sottoparticella 02A. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

#### **3° - Annata silvana 2019-2020:**

- Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce (lunghezza da quantificare) nella particella n. 01 e che, allo stato attuale, non sono percorribili, il cui recupero consente l'accesso alle sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso originario, ma riguardano principalmente l'eliminazione dei massi ingombranti presenti nella sede e il loro riutilizzo in punti con crolli, il ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.
- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) nella sottoparticella 01A. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

### **5.2 Secondo triennio (da inverno 2020 a primavera 2023)**

#### **4° - Annata silvana 2020-2021:**

- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio) nella sottoparticella 03B. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è

attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

**5° - Annata silvana 2021-2022:**

- Cure colturali con interventi estensivi a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio) nella sottoparticella 02B. La ripresa non è stimabile, in quanto il materiale legnoso ritraibile è attribuibile solamente a potature di formazione e ripuliture da specie infestanti presenti nello strato arbustivo.

**6° - Annata silvana 2022-2023:**

- Verifiche e monitoraggio degli interventi precedentemente svolti. Redazione e stima qualitativa della produzione sughericola, con relativa stima economica del valore di mercato del sughero, per successivo bando di gara volto all'estrazione e vendita del sughero.
- Predisposizione e organizzazione di risorse finanziarie e tecniche finalizzate alla valutazione delle risorse pabulari delle terre interessate dal Piano e delle potenzialità pascolative delle stesse, al fine di pervenire nel quadriennio finale alle conoscenze tecniche necessarie all'aggiornamento dello stesso Piano di Gestione Forestale.

**5.3 Quadriennio finale (da inverno 2023 a primavera 2027)**

**7° - Annata silvana 2023-2024:**

- Verifica dello stato della viabilità principale e secondaria e attuazione degli interventi di sistemazione e di ripristino dei tracciati eventualmente deteriorati o non percorribili (lunghezza da quantificare), il cui recupero consente l'accesso alle particelle e sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso, ma riguardano principalmente l'eliminazione ostacoli di varia natura presenti nella sede e il loro riutilizzo, oltre al ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.

**8° - Annata silvana 2024-2025:**

- Interventi di estrazione del sughero da effettuarsi in periodo idoneo e secondo prescrizioni di legge su tutta la superficie sughericola (circa 28 Ha), sottoparticelle 1A, 2A, 3A, previo bando pubblico basato sulle informazioni e stime raccolte in precedenza.

**9° - Annata silvana 2025-2026:**

- Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta nelle sottoparticelle 01C e 02C, con particolare riferimento a specie vegetali quali corbezzolo

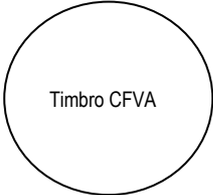
e fillirea. La ripresa è da valutare attraverso opportuni rilievi di dettaglio e nuove aree di saggio, perché il materiale legnoso ritraibile potrebbe anche avere un valore di macchiatico positivo, benché non elevato rispetto ai costi di intervento.

**10° - Annata silvana 2026-2027:**

- Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta nella sottoparticelle 03B e 03C, con particolare riferimento a specie vegetali quali leccio e fillirea. La ripresa è da valutare attraverso opportuni rilievi di dettaglio e nuove aree di saggio, perché il materiale legnoso ritraibile potrebbe anche avere un valore di macchiatico positivo, benché non elevato rispetto ai costi di intervento.
- Predisposizione e organizzazione di risorse finanziarie e tecniche finalizzate alla revisione e aggiornamento del Piano e delle potenzialità forestali rilevabili nella fase di revisione, oltre alle potenzialità pascolive precedentemente studiate, al fine di pervenire alle conoscenze tecniche necessarie all'aggiornamento e affinamento tecnico del Piano di Gestione Forestale per il decennio successivo.

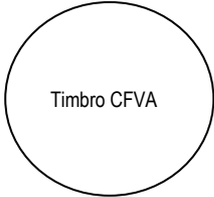
**6 ANNATA SILVANA 2017-2018**

**6.1 Unità di Intervento SF 03A**

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:			41,24,06
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			00,33,92
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva per la rimanente parte a copertura forestale Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera) Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce.			
<b>2017-2018</b>	_____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
<b>Note</b>	_____ _____			
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

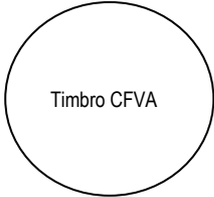
**7 ANNATA SILVANA 2018-2019**

**7.1 Unità di Intervento SF 02A**

<b>Località:</b>	<b>Pauli 'e Idda</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 02:			53,97,95
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			24,60,62
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera)			
<b>2018-2019</b>	Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce.			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
<b>Note</b>	_____			
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

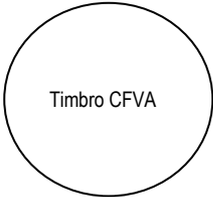
**8 ANNATA SILVANA 2019-2020**

**8.1 Unità di Intervento SF 01A**

<b>Località:</b>	<b>Pauli s'Ala Mardi</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 01:			31,12,40
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			13,67,22
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 44% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente sughera)			
<b>2019-2020</b>	Interventi di sistemazione e ripristino dei tracciati di vecchie carrarecce.			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
<b>Note</b>	_____			
 <p>Timbro CFVA</p>	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

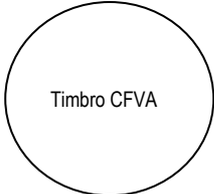
9 ANNATA SILVANA 2020-2021

9.1 Unità di Intervento SF 03B

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:			41,24,06
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%			11,00,55
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva (leccete) su circa il 27% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio)			
<b>2020-2021</b>	_____ _____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
_____ _____				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
_____ _____				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
_____ _____				
<b>Note</b>				
_____ _____				
 <p>Timbro CFVA</p>		_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

## 10 ANNATA SILVANA 2021-2022

### 10.1 Unità di Intervento SF 02B

<b>Località:</b>	<b>Pauli 'e Idda</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 02:			53,97,95
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%			1,64,34
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Cure colturali a carattere fitosanitario, sarchiature, potature di formazione e ripuliture, da effettuarsi prevalentemente su novellame di specie quercine (principalmente leccio)			
<b>2021-2022</b>	_____			
	_____			
	_____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____				
_____				
_____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____			
	_____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
	_____			
<b>Note</b>	_____			
	_____			
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

## **11 ANNATA SILVANA 2022-2023**

Nessun intervento forestale/selvicolturale/infrastrutturale

- Verifiche e monitoraggio degli interventi precedentemente svolti. Redazione e stima quali-quantitativa della produzione sughericola, con relativa stima economica del valore di mercato del sughero, per successivo bando di gara volto all'estrazione e vendita del sughero.
- Predisposizione e organizzazione di risorse finanziarie e tecniche finalizzate alla valutazione delle risorse pabulari delle terre interessate dal Piano e delle potenzialità pascolative delle stesse, al fine di pervenire nel quadriennio finale alle conoscenze tecniche necessarie all'aggiornamento dello stesso Piano di Gestione Forestale.

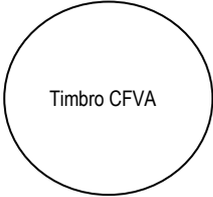
## **12 ANNATA SILVANA 2023-2024**

Nessun intervento forestale/selvicolturale/infrastrutturale

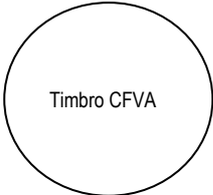
- Verifica dello stato della viabilità principale e secondaria e attuazione degli interventi di sistemazione e di ripristino dei tracciati eventualmente deteriorati o non percorribili (lunghezza da quantificare), il cui recupero consente l'accesso alle particelle e sottoparticelle forestali. Gli interventi non prevedono modifiche al percorso, ma riguardano principalmente l'eliminazione ostacoli di varia natura presenti nella sede e il loro riutilizzo, oltre al ripristino (o restauro) di tratti di muri di sostegno, e di tutte quelle opere che consentono lo sgrondo delle acque ed eventuali guadi.

### 13 ANNATA SILVANA 2024-2025

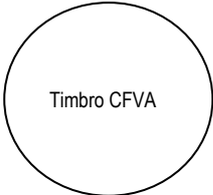
#### 13.1 Unità di Intervento SF 03A

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:			41,24,06
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			00,33,92
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva per la rimanente parte a copertura forestale Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Interventi di estrazione del sughero			
<b>2024-2025</b>	_____ _____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
_____ _____				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
_____ _____				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
_____ _____				
<b>Note</b>				
_____ _____				
 <p>Timbro CFVA</p>		_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

### 13.2 Unità di Intervento SF 02A

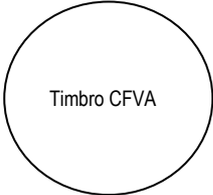
<b>Località:</b>	<b>Pauli 'e Idda</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 02:			53,97,95
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			24,60,62
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Interventi di estrazione del sughero			
<b>2024-2025</b>	_____			
	_____			
	_____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____				
_____				
_____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____			
	_____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
	_____			
<b>Note</b>	_____			
	_____			
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

### 13.3 Unità di Intervento SF 01A

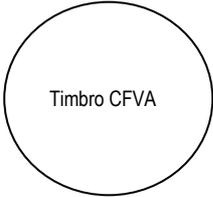
<b>Località:</b>	<b>Pauli s'Ala Mardi</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 01:			31,12,40
	A - Boschi a prevalenza di sughera a struttura variabile e copertura >40%			13,67,22
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 44% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Interventi di estrazione del sughero			
<b>2024-2025</b>	_____ _____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
_____ _____				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
_____ _____				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
_____ _____				
<b>Note</b>				
_____ _____				
		_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

14 ANNATA SILVANA 2025-2026

14.1 Unità di Intervento SF 01C

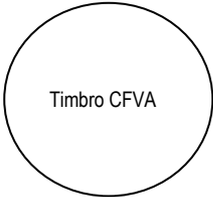
<b>Località:</b>	<b>Pauli s'Ala Mardi</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 01:	31,12,40		
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile	14,06,35		
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 44% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta con particolare riferimento a specie vegetali quali corbezzolo e fillirea.			
<b>2025-2026</b>	_____ _____ _____			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____			
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____			
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____			
<b>Note</b>	_____			
 <p>Timbro CFVA</p>	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA			

## 14.2 Unità di Intervento SF 02C

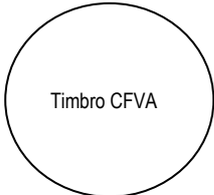
<b>Località:</b>	<b>Pauli 'e Idda</b>		
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 02:		53,97,95
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile		14,80,42
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 45% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (cod. *6220 e cod. *3170).		
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli		
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>
			<b>Altro evento</b>
	Data		
	Tipo		
	%		
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>			
<b>Anno di intervento</b>	Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta con particolare riferimento a specie vegetali quali corbezzolo e fillirea.		
<b>2025-2026</b>	_____ _____ _____		
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>			
_____ _____ _____			
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____ _____		
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____		
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____		
<b>Note</b>	_____		
	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

15 ANNATA SILVANA 2026-2027

15.1 Unità di Intervento SF 03B

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>			
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:			41,24,06
	B - Boschi a prevalenza di leccio a struttura variabile e copertura >40%			11,00,55
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva (leccete) su circa il 27% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).			
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli			
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>	<b>Altro evento</b>
Data				
Tipo				
%				
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>				
<b>Anno di intervento</b>	Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta con particolare riferimento a specie vegetali quali leccio e fillirea.			
<b>2026-2027</b>	Predisposizione e organizzazione risorse per la revisione e l'aggiornamento del piano per il decennio successivo			
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>				
_____ _____ _____				
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>				
_____ _____				
<b>Soggetto esecutore intervento</b>				
_____ _____				
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>				
_____ _____				
<b>Note</b>				
_____ _____				
 <p>Timbro CFVA</p>		_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

## 15.1 Unità di Intervento SF 03C

<b>Località:</b>	<b>Su Pauli</b>		
<b>Superfici (Ha)</b>	Totale Particella 03:		41,24,06
	C - Macchia da media a bassa a densità variabile		07,90,47
<b>Funzione principale</b>	Produttiva sughericola su circa il 1% della superficie. Funzione protettiva (leccete) su circa il 27% della superficie. Funzione naturalistica per la presenza di praterie xeriche e paludi Pauli s'Ala Mardi riferibili ad habitat prioritari di interesse comunitario (*6220 e *3170).		
<b>Orientamento selvicolturale</b>	Trattamento della fustaia di sughera con taglio degli esemplari deperienti, a scarsa o difettosa produzione di sughero. Cure colturali al novellame di leccio e sughera. Libera evoluzione di aree a macchia e pascoli		
<b>EVENTI</b>	<b>Incendio</b>	<b>Agenti meteorici</b>	<b>Attacchi parassitari</b>
			<b>Altro evento</b>
	Data		
	Tipo		
	%		
<b>INTERVENTI (descrizione intervento)</b>			
<b>Anno di intervento</b>	Sfoltimento e diradamento (a carattere estensivo) da effettuarsi nei settori di macchia pre-forestale evoluta con particolare riferimento a specie vegetali quali leccio e fillirea.  Predisposizione e organizzazione risorse per la revisione e l'aggiornamento del piano per il decennio successivo  _____ _____		
<b>Lavori effettivamente eseguiti</b>			
_____			
_____			
_____			
<b>Prescrizioni aggiuntive CFVA</b>	_____		
	_____		
<b>Soggetto esecutore intervento</b>	_____		
<b>Prezzo di macchiatico applicato (€/mc)</b>	_____		
	_____		
<b>Note</b>	_____		
	_____		
 <p>Timbro CFVA</p>	_____ Data e firma Stazione Forestale CFVA		

## 16 SCHEMA SINTETICO DEGLI INTERVENTI SELVICOLTURALI

SOTTO PARTICELLA	ANNATA SILVANA									
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2026-2027
01A			■					■		
01B										
01C										
02A		■						■		
02B					■					
02C										
03A	■							■		
03B				■						
03C										■

■ INTERVENTI CULTURALI (fitosanitari, potature, ecc.)

■ ESTRAZIONE SUGHERO