PSR SICILIA 2014 2020 PROGRAMMA DI SVILUPPORURALE

REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA

Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale

P.S.R. Regione Sicilia 2014-2020

Sottomisura 8.3:

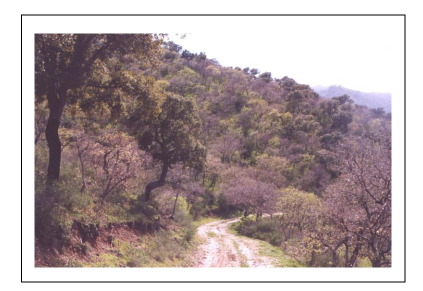
"Sostegno alla prevenzione dei danni arrecati alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici"

PIANO DI GESTIONE FORESTALE (PGF)

periodo di applicazione 2017 - 2026

Ditta: POETA DOMENICO FLAVIO ENNIO - nato a Catania il 05/11/1968 contrada "Buscemi" - Troina (EN)

Registro particellare



Data, settembre 2017 Il Tecnico

Località: contrada "Buscemi" - Troina									
Particella assestamentale r			ale r		Sottopa				
Inquadramento catastale:				Foglio 84, Particelle					
Superficie totale Ha:				32.31.87		ie boscata Ha	27,20		
Superficie totale fia.			02.02.07	•	/ Incolti Ha:	5,12			
						perficie Ha:	0,00		
				Confini fisiografic	Confini fisiografici della particella				
Nord: stessa ditta				Sud: stessa ditta					
Est: eredi Poeta Gaeta			aeta	ano	Ovest: azienda agricola I		ola Iraci Fuintino		
Altitudir				m 860	azienaa agricola ilaari airtaile				
Esposizio				Nord-Ovest Pendenza media: 23%					
				Suoli con substrato costituito da sequenze fliscioidi, da calcari ed					
Associazione pedologica: Uso del suolo, classifi-				arenarie, a spessore medio e tessitura medio-fine, riconducibili all'associazione pedologica n. 25 (Fierotti) denominata "Suoli bruni - Suoli bruni lisciviati - Regosuoli", che nel complesso mostra una potenzialità agronomica buona; tali terreni, infatti, manifestano una spiccata vocazione per le colture arboree e per il seminativo arborato. Soprassuolo arboreo costituito da roverella (Quercus pubescens) sotto					
cazione	-			•		-	subordinata presenza di		
stale, fo				· ·			•		
		,		sughera (<i>Quercus suber</i>). Il tipo forestale è <i>QU20B: Querceto termofilo</i> di roverella var. con sughera.					
Specie p	revalen	ti: Ro		ella (65%), Sughera					
		(3	3%),	Altre specie (2%)					
Coefficie	ente di d	copert		La densità dello strato arboreo non risulta molto elevata poiché					
ra arbor	ea:			intercalato da ampie radure ed affioramenti rocciosi, tale da					
				configurare catastalmente un pascolo arborato, raggiungendo il 55% di					
Età e cla	d: -+	. A. 20		copertura.					
Etaecia	sse ai et	.a: 33	ann	ni per il ceduo.	matrici da	l coduc			
Altezza	domina	nto:	m	Parametri dendrometrici del ceduo n 5,50 Altezza media:		m 4,00			
Diametr			-	n 10,00		i provvigione:	111 4,00		
Numero			43		Classe fertilità:		Media		
Matricin	-	,u.	1 70	50	Classe IV	zi tilita.	Wicala		
Ceppaie		400 r	iante	e / Ha 1.200 pollon	i /Ha				
	Ceppaie: 400 piante / Ha 1.200 polloni /Ha Rinnovazione: Insufficiente, ostacolata dal sottobosco e dal pascolo.								
Copertu	Copertura del piano Sottobosco costituito da specie suffruticose o arbustive della macc						arbustive della macchia		
· ·			med	editerranea (es. <i>Crataegus monogyna, Pyrus pyraster, Ruscus aculeatus,</i>					
Asp			Asp	sparagus acutifolius, Asphodelus microcarpus, ecc.).					
Danni alla vegetazione:			e:	Non si riscontrano danni particolari.					
-				Tutela ambientale e salvaguardia del paesaggio, protezione dal dissesto					
				idrogeologico, produzione di legname, turismo sostenibile					
(escursionismo ed educazione ambientale). Interventi passati e orien- Nel passato i tagli di utilizzazione, come in gran parte dei boschi									
	-			,					
tamento	tamento selvicolturale:			privati, sono stati eseguiti con irregolarità. Oggi gli orientamenti					
				previsti, per i cedui di roverella, sono i tagli di avviamento, diradamento e conversione.					
Note:				diradamento e conversione.					
NOLE.	NOTE:								

Località: contrada "Buscemi" - Troina									
Particella assestamentale n.:			.: 02	Sottoparticella:					
Inquadramento catastale:				Foglio 84, Particella	•				
Superficie totale Ha:				1.03.20	Superfic	ie boscata Ha:	0,96		
						/ Incolti Ha:	0,07		
					Altra superficie Ha:		0.00.00		
				Confini fisiografici della particella					
Nord: stessa ditta					Sud: stessa ditta				
Est:	eredi P		aetan	10	Ovest: stessa ditta				
Altitudir				า 770	Stessa anta				
Esposizi	one pre	valente	: 0	vest Pendenza media: 28%					
Associaz				Suoli con substrato costituito da sequenze fliscioidi, da calcari ed					
	•	Ū				•	edio-fine, riconducibili		
							nominata <i>"Suoli bruni -</i>		
				•	-	•	omplesso mostra una		
					_		fatti, manifestano una		
				spiccata vocazione pe	er le coltu	re arboree e per	il seminativo arborato.		
Uso del	suolo,	classif	i- So	oprassuolo arboreo c	ostituito	da roverella (<i>Qu</i>	ercus pubescens) sotto		
cazione	tipologi	ica for	e- fo	forma di cedui più o meno invecchiati, con subordinata presenza di					
stale, fo	rma di g	overno	o: su	sughera (Quercus suber). Il tipo forestale è QU20B: Querceto termofilo					
			d	i roverella var. con su	ghera.				
Specie p	revalen	ti: Ro	verel	la (65%), Sughera					
		(33	3%), A	Altre specie (2%)					
Coefficie	ente di d	coperti		La densità dello strato arboreo risulta elevata, pari a circa il 65% di					
ra arbor			_	copertura.					
Età e cla	sse di et	à: 35	anni	per il ceduo.					
			1 -	Parametri dendror					
Altezza			_	5,70	Altezza media:		m 4,20		
Diametr			_	0,00 Classe di provvigione:					
Numero	•	/ Ha:	480	O Classe fertilità: Media					
Matricin									
Ceppaie			piante / Ha 1.350 polloni /Ha						
Rinnova			pontanea, mediamente sufficiente.						
Copertu	-	oiano		tobosco costituito da specie suffruticose o arbustive della macchia					
				editerranea (es. Crataegus monogyna, Pyrus pyraster, Ruscus aculeatus,					
				paragus acutifolius, Asphodelus microcarpus, ecc.).					
-			_	on si riscontrano danni particolari.					
Funzion	e prevai	ente:		utela ambientale e salvaguardia del paesaggio, protezione dal dissesto					
Interver	ti nass	nti o o		drogeologico, produzione di legname. Nel passato i tagli di utilizzazione, come in gran parte dei boschi					
Interventi passati e orientamento selvicolturale:				privati, sono stati eseguiti con irregolarità. Oggi gli orientamenti					
tamento	tamento servicolturale.			previsti, per i cedui di roverella, sono i tagli di avviamento,					
				diradamento e conversione.					
Note:				diradamento e conversione.					
NOLE.	note.								

Località:	Località: contrada "Buscemi" - Troina								
Particella assestamentale n			ale n	n.: 03	Sottoparticella:				
Inquadramento catastale:				Foglio 84, Particelle					
Superficie totale Ha:				34.94.51		ie boscata Ha:	33,02		
					Pascoli / Incolti Ha:		1,92		
						perficie Ha:	0.00.00		
				Confini fisiografici della particella					
Nord:	stessa	ditta			Sud: Strada Comunale Salice-Buscemi				
Est:	eredi P		iaeta	ino	Ovest: azienda agricola Iraci Fuintino				
Altitudir				m 1000					
Esposizio				Nord-Ovest	Pendenza media: 19%				
Associaz	-				Suoli con substrato costituito da sequenze fliscioidi, da calcari ed				
	•			arenarie, a spessore medio e tessitura medio-fine, riconducibili					
				all'associazione pedologica n. 25 (Fierotti) denominata "Suoli bruni -					
				Suoli bruni lisciviati	- Regosi	<i>ioli",</i> che nel c	omplesso mostra una		
				potenzialità agronom	nica buon	a; tali terreni, ir	fatti, manifestano una		
				spiccata vocazione pe	er le coltu	re arboree e per	il seminativo arborato.		
Uso del	suolo,	classi	fi- 9	Soprassuolo arboreo costituito da roverella (Quercus pubescens) sotto					
cazione	tipologi	ica for	e- f	forma di cedui più o meno invecchiati. Il tipo forestale è QU20X:					
stale, fo				Querceto termofilo di r	overella.				
Specie p	revalen	ti: Ro	vere	ella (95%), Altre					
				(5%)					
Coefficie		copert			o arboreo	risulta elevata	, pari a circa il 75% di		
ra arbor				copertura.					
Età e cla	sse di et	à: 35	ann	i per il ceduo.					
			T _	Parametri dendror			T		
Altezza			-	60	Altezza media:		4,50		
Diametr			_	2,00	Classe di provvigione:		_		
·		50	00	Classe fertilità:		Media			
	latricinatura:								
	eppaie: 460 piante / Ha 1.380 polloni /Ha								
	Rinnovazione: Spontanea, mediamente sufficiente.								
Copertura del piano Sottobosco costituito da specie suffruticose o arbustive della m									
arbustiv	arbustivo: mediterranea (es. <i>Crataegus monogyna, Pyrus pyraster, Ruscus aculea</i>								
Donni ol	la vacat	oriona			cutifolius, Asphodelus microcarpus, ecc.).				
Danni alla vegetazione: Non si riscontrano danni particolari. Funzione prevalente: Tutela ambientale e salvaguardia del							protoziono dal dissasta		
Funzione	e prevai	ente:		utela ambientale e salvaguardia del paesaggio, protezione dal dissesto					
idrogeologico, produzione di legname. Interventi passati e orien- Nel passato i tagli di utilizzazione, come in gran parte dei bos							gran narte dei hoschi		
tamento selvicolturale:				privati, sono stati eseguiti con irregolarità. Oggi gli orientamenti					
tacirco scrateorearaici			•	previsti, per i cedui di roverella, sono i tagli di avviamento,					
				diradamento e conversione.					
Note:	Note:			3					
THOLE.									

Località:	Località: contrada "Buscemi" - Troina							
Particella assestamentale n.:				Sottoparticella:				
	amento catast		Foglio 84, Particella n. 323 / b					
Superficie totale Ha:			11.49.44		ie boscata Ha:	0.00.00		
Japannoia totale nai			-		/ Incolti Ha:	1.49.44		
					perficie Ha:	10.00.00		
Confini fisiografici della particella								
Nord:	Strada Provir	ciale	Muto-Sparacollo	Sud: stessa ditta				
Est:			no e stessa ditta	Ovest: azienda agricola Iraci Fuintino				
Altitudir	ne media s.l.n	1. r	n 770					
Esposizio	one prevalent	e: 1	Nord-Ovest	Ovest Pendenza media: 17%				
Associaz	ione pedologi	ca:	Suoli con substrato	costituito	da sequenze f	liscioidi, da calcari ed		
			arenarie, a spessore	e medio	e tessitura me	edio-fine, riconducibili		
			all'associazione pedo	logica n.	25 (Fierotti) der	nominata "Suoli bruni -		
			Suoli bruni lisciviati	- Regosi	<i>ioli",</i> che nel c	omplesso mostra una		
			potenzialità agronom	nica buon	a; tali terreni, in	ifatti, manifestano una		
			spiccata vocazione pe	er le coltu	re arboree e per	il seminativo arborato.		
Uso del	suolo, classi	fi- l	area è costituita da	un'ampia	superficie a se	eminativo, solitamente		
cazione	tipologica for	e- (coltivata a foraggere	(es. Sull	a), nella quale	insistono in maniera		
stale, fo	rma di govern	o : 9	sporadica fustaie di rov	verella e d	di sughera. Assei	nte il sottobosco.		
Specie p	revalenti: Ro	overe	lla e Sughera					
Coefficie	Coefficiente di copertu-							
ra arbor	ea:							
Età e cla	sse di età:							
			Parametri de					
Altezza	dominante:			Altezza media:				
Diametr	o medio:			Classe di provvigione:				
	piante / Ha:			Classe for	ertilità:			
Matricin	natura:							
Ceppaie	:							
Rinnova	zione:							
-	Copertura del piano							
arbustiv	arbustivo:							
		Ion si riscontrano danni particolari.						
	Funzione prevalente:							
	nti passati e d		Realizzazione di un imboschimento ai sensi della Sottomisura 8.1 -					
tamento selvicolturale:			"Sostegno alla forestazione/ all'imboschimento", del P.S.R. Sicilia					
			2014-2020, attraverso "piantagioni legnose su superfici agricole con					
			finalità produttive" e contestuale "manutenzione", per una					
			superficie di Ha 10,00.					
Note:								