

## Programma di Sviluppo Rurale del Lazio 2014/2020

Misura 08 "Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste"

Sottomisura 8.4 - "Sostegno alla prevenzione dei danni arrecati alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici"

Tipologia di operazione 8.4.1. "Risanamento dei danni alle foreste da incendi boschivi, calamità naturali ed eventi catastrofici"

### Diradamento della particella n. 36b del P.G.A.F. in località Poggio Bustone-Campi della Rocca

#### Superficie di intervento 13,12ha particella n. 36b del P.G.A.F.

Massa legnosa al taglio 12.915,3 quintali di cui 385,8 quintali riutilizzata in loco per la realizzazione delle cordunate e 12.529,5 quintali da asportare mediante taglio ed esbosco.

Il legname utilizzato per le cordunate si trova nella classe diametrica di 13-17cm

#### Computo metrico

Tariffa	Descrizione	Unità di misura	Lung.	Largh.	Alt/P	Q.tà	Costo Un. (€)	Totale voce (€)
E.2.16	Come al precedente (diradamento di pineta adulta) però con allestimento sul letto di caduta, sistemazione del materiale non utilizzabile, trasporto con muli al piazzale di carico e accatastamento:							
E.2.17	Diametro cm 3-7 (conifere)	quintale				195,5	12,31	2.406,21
E.2.18	Diametro cm 8-12 (conifere)	quintale				828,7	10,28	8.519,33
E.2.19	Diametro cm 13-17 (conifere)	quintale				1835,2	9,07	16.645,26
E.2.20	Diametro cm 18-22 (conifere)	quintale				3608,0	7,90	28.503,56
N.P:	Diametro cm oltre 23 (conifere)	quintale				3609,9	7,90	28.518,01
E.2.17	Diametro cm 3-7 (latifoglie)	quintale				226,57	12,31	2.789,05
E.2.18	Diametro cm 8-12 (latifoglie)	quintale				1723,99	10,28	17.722,62
E.2.19	Diametro cm 13-17 (latifoglie)	quintale				419,21	9,07	3.802,19
E.2.20	Diametro cm 18-22 (latifoglie)	quintale				70,69	7,90	558,44
N.P:	Diametro cm oltre 23 (latifoglie)	quintale				11,70	7,90	92,46
E.3.1	Chiudenda realizzata con pali di castagno scortecciati, della lunghezza di mt 1,90-2,00 e del diametro in testa di cm 8-10, leggermente bruciati o trattati con carbolineum nella parte inferiore e da interrare in apposite buche aperte nel terreno, anche roccioso, alla profondità di cm 40-50, uccessivamente colmate e costipate, lavorati in punta a chierica di monaco e posti in opera ad una distanza interassiale di mt 3,00, portanti 4 ordini di filo di ferro spinato zincato del diametro 14 fissato con cambrette, compresa la doppia controventatura ogni ml 30 ed agli angoli, gli eventi tiranti necessari, l'onere del racciamento, l'esecuzione della fascia di rispetto ove occorrente e quant'altro.	m				1800,0	8,14	14.652,00
NP da preventivi	Cordonata da realizzare con legname reperito in loco con corteccia. La cordonata va realizzata utilizzando come sostegni verticali prevalentemente i monconi delle piante che sono radicate in loco e devono essere tagliati ad una altezza compresa tra 0,30 e 0,50cm dal terreno e devono avere il diametro compreso tra 10 e 20cm ed anche superiore; ad essi vanno appoggiate trasversalmente nel lato di monte n. due o tre filarnie dette anche stanghe o pertiche del diametro compreso tra 10 e 15cm e della lunghezza superiore a 2,0m, sistemazione di uno strato di ramaglia all'interno dello scavo appoggiato sul terreno ed a contatto con le stanghe nella parte di monte, copertura della ramaglia con uno strato di terreno utilizzando il materiale proveniente dallo scavo superiore. Lo scopo dell'opera è quello di stabilizzare il pendio. (Cordonate nell'impluvio)	m				80,0	18,55	1.484,00

Tariffa	Descrizione	Unità di misura	Lung.	Largh.	Alt/P	Q.tà	Costo Un. (€)	Totale voce (€)
NP da preventivi	Cordonata da realizzare con legname reperito in loco con corteccia.cordonate nella pineta	m				997,0	18,55	18.494,35
	<b>Totale</b>							144.187,49
E.2.21	Valore commerciale del materiale legnoso accatastato nel piazzale di carico da portare in detrazione al costo dell'intervento (detrazione)	quintale				12.529,5	0,50	6.264,74
	<b>Importo lavori tolta la detrazione</b>							<b>137.922,76</b>

Cagnano Amiterno 21 marzo 2018

Il Richiedente

Il Professionista abilitato



Dott. Agr. Pierantonio Pitoni