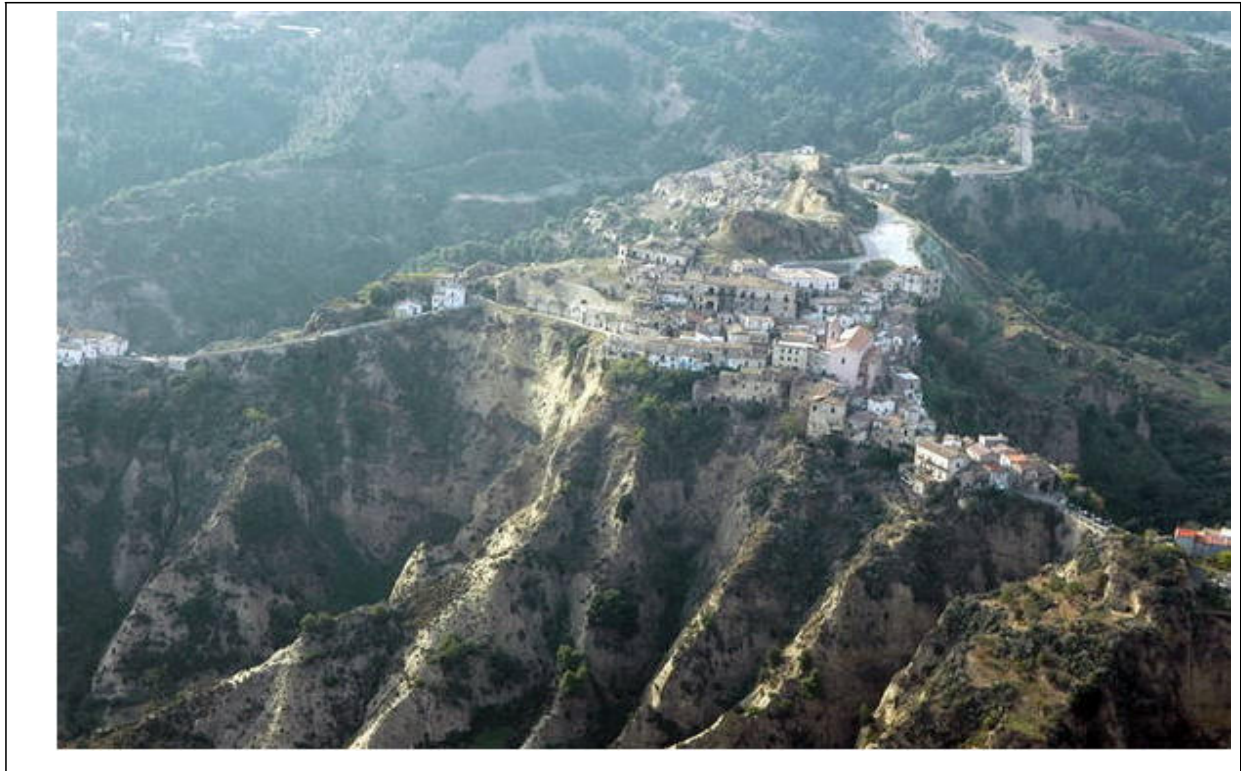




REGIONE BASILICATA
PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI TURSI



PIANO DI ASSESTAMENTO FORESTALE
DELLE PROPRIETÀ SILVOPASTORALI
DEL COMUNE DI TURSI (MT)
2019 – 2028



**REGISTRO DI GESTIONE
(LIBRO ECONOMICO)**

DICEMBRE 2019

Responsabile del piano: *dottore forestale Domenico Delfino*

Coordinamento lavori: *dottore forestale Domenico Delfino*

Stesura del Piano: *dottore forestale Domenico Delfino, dottore forestale iunior Vincenzo Rinaldi*

Rilievi e Cartografia: *dottore forestale Domenico Delfino, dottore forestale iunior Vincenzo Rinaldi*

Anno **2019**

Particella Forestale

10

Superficie Totale

Ha **33,30,23**

Superficie Utile

Ha **26,30,15**

INTERVENTI PREVISTI

Diradamento selettivo atto a garantire una buona stabilità individuale. Ove presente la rinnovazione si procederà ad una riduzione graduale della copertura.

Provvigione Anno di Intervento	m ³	3416,83
	m ³ /ha	129,91

PREVISTA

REALIZZATA

Ripresa

%	10	%
m ³ /ha	12,99	m ³ /ha
m ³	341,68	m ³

Prezzo	
Base d'asta	Aggiudicazione
Gara d'appalto	
Estremi atto amministrativo	Soggetto esecutore
Progettista	Collaudatore
Inizio Lavori	Fine Lavori

Durante l'anno si sono verificati eventi particolari ?

SI

NO

Tipologia di evento

Incendio

Frana

Agenti meteorici

Altro

Note _____

Compilato il _____

Da _____

Anno **2021**

Particella Forestale

16

Superficie Totale

Superficie Utile

Ha 29,02,38

Ha 20,15,80

INTERVENTI PREVISTI

*Diradamento selettivo atto a garantire una buona stabilità individuale. Ove presente la rinnovazione si procederà ad una riduzione graduale della copertura.*Provvigione
Anno di Interventom³**2863,23**m³/ha**140,70**

PREVISTA

REALIZZATA

Ripresa

%

15

%

m³/ha**21,11**m³/ham³**425,43**m³

Prezzo

Base d'asta

Aggiudicazione

Gara d'appalto

Estremi atto amministrativo

Soggetto esecutore

Progettista

Collaudatore

Inizio Lavori

Fine Lavori

Durante l'anno si sono verificati eventi particolari ?

 SI NO

Tipologia di evento

 Incendio Frana Agenti meteorici Altro

Note _____

Compilato il _____

Da _____

Anno **2023**

Particella Forestale

17

Superficie Totale

Ha 28,20,37

Superficie Utile

Ha 20,13,98

INTERVENTI PREVISTI

*Diradamento selettivo atto a garantire una buona stabilità individuale. Ove presente la rinnovazione si procederà ad una riduzione graduale della copertura.*Provvigione
Anno di Interventom³**2391,20**m³/ha**118,73**

PREVISTA

REALIZZATA

Ripresa

%

20

%

m³/ha**23,75**m³/ham³**478,24**m³

Prezzo

Base d'asta

Aggiudicazione

Gara d'appalto

Estremi atto amministrativo

Soggetto esecutore

Progettista

Collaudatore

Inizio Lavori

Fine Lavori

Durante l'anno si sono verificati eventi particolari ?

 SI NO

Tipologia di evento

 Incendio Frana Agenti meteorici Altro

Note _____

Compilato il _____

Da _____

Anno **2025**

Particella Forestale

20

Superficie Totale

Superficie Utile

Ha 19,27,33

Ha 16,50,25

INTERVENTI PREVISTI

*Diradamento selettivo atto a garantire una buona stabilità individuale. Ove presente la rinnovazione si procederà ad una riduzione graduale della copertura.*Provvigione
Anno di Interventom³

2751,79

m³/ha

166,75

PREVISTA

REALIZZATA

Ripresa

%

15

%

m³/ha

25,01

m³/ham³

412,77

m³

Prezzo

Base d'asta

Aggiudicazione

Gara d'appalto

Estremi atto amministrativo

Soggetto esecutore

Progettista

Collaudatore

Inizio Lavori

Fine Lavori

Durante l'anno si sono verificati eventi particolari ?

 SI NO

Tipologia di evento

 Incendio Frana Agenti meteorici Altro

Note _____

Compilato il _____

Da _____

Anno **2027**

Particella Forestale

12

Superficie Totale

Superficie Utile

Ha 12,71,31**Ha 6,50,13**

INTERVENTI PREVISTI

*La gestione della particella è orientata alla "rinaturalizzazione".**Gli interventi colturali variano a seconda degli stadi evolutivi degli stessi. In quelli più giovani sono previsti gli sfolli, le spalcatore ed i diradamenti che tendono ad aumentare la stabilità individuale. I diradamenti, basati su presupposti di ordine biologico e ecologico, sono calibrati, nel tipo e nel grado, in modo da innescare e favorire la diffusione spontanea delle specie locali.*

Provvigione

m³**647,04**

Anno di Intervento

m³/ha**99,52**

PREVISTA

REALIZZATA

Ripresa

%

15

%

m³/ha**14,93**m³/ham³**97,06**m³

Prezzo

Base d'asta

Aggiudicazione

Gara d'appalto

Estremi atto amministrativo

Soggetto esecutore

Progettista

Collaudatore

Inizio Lavori

Fine Lavori

Durante l'anno si sono verificati eventi particolari ?

 SI NO

Tipologia di evento

 Incendio Frana Agenti meteorici Altro

Note _____

Compilato il _____

Da _____

Anno **2028**

Particella Forestale

19

Superficie Totale

Superficie Utile

Ha 13,38,73**Ha 6,62,44**

INTERVENTI PREVISTI

Diradamento selettivo atto a garantire una buona stabilità individuale. Ove presente la rinnovazione si procederà ad una riduzione graduale della copertura.

Provvigione Anno di Intervento	m ³	979,75
	m ³ /ha	147,90

PREVISTA

REALIZZATA

Ripresa

%	10	%
m ³ /ha	14,79	m ³ /ha
m ³	97,97	m ³

Prezzo	
Base d'asta	Aggiudicazione
Gara d'appalto	
Estremi atto amministrativo	Soggetto esecutore
Progettista	Collaudatore
Inizio Lavori	Fine Lavori

Durante l'anno si sono verificati eventi particolari ?

 SI NO

Tipologia di evento

Incendio

Frana

Agenti meteorici

Altro

Note _____

Compilato il _____

Da _____