

MILIZIA NAZIONALE FORESTALE

1^ COORTE AUTONOMA "G.MASETTI" = CAGLIARI

-----oOo-----

COMUNE di CAGLIARI

Provincia di CAGLIARI

Vincolo di terreni per scopi idro-geologici a norma dell'art. 1, Tit. I, Capo I del R.D. 30 dicembre 923, n.3267.=

DESCRIZIONE DEI CONFINI DELLE ZONE VINCOLATE E DETERMINAZIONE DEI TERRENI INCLUSI NELLE SOTTOZONE ESENTI DAL VINCOLO.=

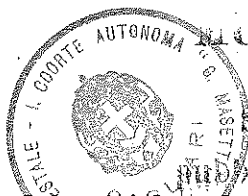
CAGLIARI 23 FEB. 1936 Anno XIV

IL COMANDANTE  
LA I. COORTE AUT. "G. MASETTI",  
(V. Bassi)

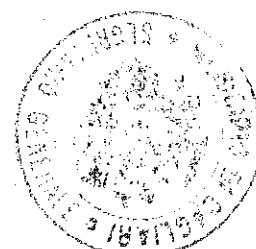
VISTO:

IL CAPO MANIPOLO FORESTALE  
(Belardelli dr. Giuseppe)

*Giuseppe Belardelli*



Si certifica che il presente verbale è stato pubblicato a cura del Ufficio Protettorio se



*26. 1.34*  
*25. 1.34*  
*24. 1.34*  
*23. 1.34*  
*22. 1.34*  
*21. 1.34*  
*20. 1.34*  
*19. 1.34*  
*18. 1.34*  
*17. 1.34*  
*16. 1.34*  
*15. 1.34*  
*14. 1.34*  
*13. 1.34*  
*12. 1.34*  
*11. 1.34*  
*10. 1.34*  
*9. 1.34*  
*8. 1.34*  
*7. 1.34*  
*6. 1.34*  
*5. 1.34*  
*4. 1.34*  
*3. 1.34*  
*2. 1.34*  
*1. 1.34*

DESCRIZIONE DEI CONFINI DELLE ZONE VINCOLATE E DE-  
TERMINAZIONE DEI TERRENI INCLUSI NELLE SOTTO=  
ZONE ESENTI DAL VINCOLO

-----=====oOo=====

Il territorio del Comune di Cagliari sottoposto a vincolo per scopi idro-geologici - in applicazione dell'art. 1 del R.D. 30. XII. 1923 n. 3267 - è stato diviso in n. 4 zone di vincolo denominate come segue:

- ZONA I Monte Claro
- ZONA II Monte Urpino
- ZONA III Poetto
- ZONA IV Bacino del Rio S.Pietro

Entro il perimetro delle predette zone è stata delimitata una sottozona di terreni esenti da vincolo, dei quali ultimi si dà in seguito la esatta determinazione.=

Le zone vincolate sono state indicate nella carta topografica dell'Istituto Geografico Militare in scala 1:25.000, dettagliando solo, con mappe al 10.000, le parti di confine non facilmente individuabili sulle predette carte al 25.000.=

Entrambe le rappresentazioni grafiche costituiscono l'allegato n. 2.=

Si dichiara che la prova del vincolo è documentata dalle carte topografiche al 25.000 in uno con la descrizione dei confini; quando però le confinazioni siano riportate in dettaglio dalle mappe catastali al 10.00 la prova del vincolo è rappresentata dalle medesime.=

(-)-(-)-(-)-(-)-(-)-(-)

## DESCRIZIONE dei CONFINI

=====

### ZONA I

Denominazione : Monte Claro

#### Confini

NORD.= Il confine parte dallo spigolo Nord-Ovest della  
particella 9 del F.XI e prosegue per il limite  
Nord della predetta fino al suo estremo Est . =

EST.= Di qui, escludendo le particelle 10 ed 8 dello  
stesso mappale raggiunge il lato Sud della par-  
ticella 63. =

SUD.= Da detto punto, volgendo a Nord, va in linea ret-  
ta all'estremo Est della particella 19 e conti-  
nuando a quello di Nord prosegue ancora in linea  
retta all'estremo Est della 16, della quale par-  
ticella percorre il confine, fino al suo estre-  
mo Sud. = Indi, in linea retta prosegue all'estre-

mo Ovest della 19, dal quale - per il limite della particella stessa - raggiunge l'estremo Sud, e poi in linea retta tocca l'incrocio del viale Monte Claro con il lato Sud della particella 63.=

Da detto punto continua per il confine della predetta particella, fino all'incrocio della 18; poi, seguendo il lato di quest'ultima, raggiunge l'estremo Nord, d'onde va all'estremo Est della 17.= Continua per il limite di quest'ultima, raggiungendo l'estremo Sud e poi toccando l'estremo Ovest della 18 arriva all'incontro della particella 8 sempre dello stesso mappale.=

OVEST.= Di qui - volgendo a Nord - per il confine della particella anzidetta raggiunge il punto di partenza.=

????????????????

#### DESCRIZIONE DELLA SOTTOZONA

Rimane esclusa n. 1 sottozona.=

Denominazione : S' Ortu

Superficie : Ha. 0,65.80

Fabbricato con orto irriguo pianeggiante

(vedere mappe catastali)

Comprende l'intera superficie 12. 13.14 e 29

**F. XI.**

? ! ? ! ? ! ? ! ? ! ? ! ? ! ? ! ? !  
0000000000000000000000000000

	$\theta_1$	$\theta_2$	$\gamma_1$	$\mu$	$\alpha$	$\beta$	$\delta_1$	$\delta_2$	$\epsilon$	$\eta$	$\zeta$	$\lambda_1$
P	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

ZONA II

Denominazione : Monte Urpino

Confini

NORD.= Il confine della zona in esame parte dall'estre-

mo Sud della particella 10 del F. XX e segue il

limite del bosco, escludendo le particelle 10 e

20.= Poi, segue il cespuglia to fino all'estremo

Nord della 28.=

EST e SUD.= Di qui, per il confine della particella 28

tocca Perda Urpino - sita sull'allineamento del

lato Sud della casa della particella 32 con il

bosco.= Indi, prosegue per il confine della pineta fino a sa Cava.=

OVEST.= Da detto punto, lambendo il confine del bosco raggiunge il punto di partenza.=

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

### ZONA III

Denominazione: Poetto

#### Confini

NORD.= Il confine parte dallo spigolo Nord-Ovest della chiudenda che delimita il rimboschimento della Milizia Naz. Forestale e segue - volgendo ad Est questa, fino al battente marino che porta al limite territoriale dei Comuni di Cagliari e Quartu S.Elena.=

EST.= Di qui, continua per il suddetto confine territoriale.=

SUD.= Dal predetto punto, procede nell'arenile per i limiti particellari - escludendo le particelle 5

e 6 - raggiungendo l'estremo Sud del rimboschimento.=

OVEST.= Indi, in linea retta arriva al punto di partenza.=

N.B. La zona I è recinta con rete metallica.=

==/o==/o==/o==/o==/o==/o==/o==/o==/o==

#### ZONA IV

Denominazione : Bacino Rio S.Pietro.=

#### Confini

NORD - EST e SUD.= Il confine inizia all'incrocio della strada vicinale del Sarrabus con il limite territoriale dei Comuni di Cagliari e Sinnai e segue detto confine comunale, fino alla biforcazione della mulattiera Ziu Nicola che percorre fino al confine territoriale dei Comuni di Cagliari e Quartu S.Elena.= Indi, volgendo ad Ovest, segue detto limite comunale, toccando successivamente Domus su Giugi, M. Untruxiu e l'incrocio

del predetto confine comunale con la strada vicina-  
le Pranu sa <sup>ma</sup>ola.=

OVEST.= Da detto incrocio percorre la vicinale anzidetta  
fino all'innesto della mulattiera sita ad Oriente  
di Cuccuru Cannisteddu, e poi segue fino all'incro-  
cio di questa con la strada vicinale del Serrabus  
e per detta vicinale raggiunge il punto di partenza.=

&  
& &  
& &  
& & & & &