

PARCO NATURALE REGIONALE DELLA LESSINIA
LEGGE REGIONALE 30/01/90 n 12

PIANO AMBIENTALE

TAV. n.

prog.

**LIMITI E CLASSIFICAZIONE
DEL TERRITORIO DEL PARCO**

SCALA 1:10.000

COORDINAMENTO: DOTT. LORENZO SORBINI

DOTT. GINO BENINCA'
PROF. VITTORIO BONUZZI
SIG. PIERPAOLO BRUGNOLI
PROF. PAOLO DE FRANCESCHI
PROF. SILVANO MARCHIORI
DOTT. ROMANO RIZZOTTO
ARCH. ORESTE VALDINOCI
PROF. ADRIANO ZANETTI



IL SEGRETARIO GENERALE

IL PRESIDENTE

REGIONE VENETO
COMUNITA' MONTANA DELLA LESSINIA

LEGENDA

- ZONA DI RISERVA SPECIALE
- ZONA DI RISERVA NATURALE ORIENTATA
- ZONA DI RISERVA NATURALE AD INDIRIZZO DIDATTICO
- ZONA AGRO-SILVO-PASTORALE

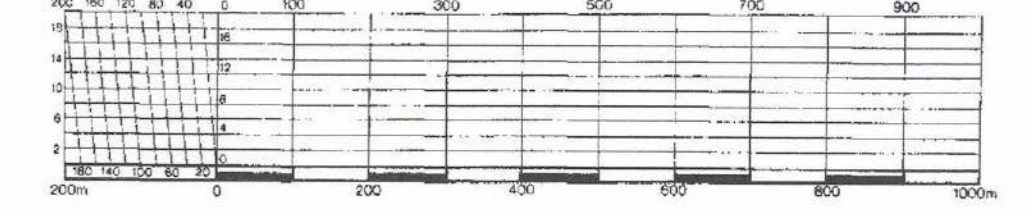


REGIONE DEL VENETO
SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 124120
RONCA

Scala 1:10.000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)
Le coordinate geografiche sono definite nel sistema europeo unificato (E.D. 1982)
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'12" 00"
Latitudine = 45°55'37" 49"

Le coordinate UTM sono definite nel sistema nazionale Gauss-Krüger
Longitudine di Roma (M. Mario di Greenwich) = 12°27'12" 00"
Latitudine = 45°55'37" 49"
Le costanti mode additive per passare dal sistema E.D. 1982 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
Δφ = -0" 7 Δλ = -178 m
Δω = -12°27'11" 1 Δδ = +69847 m

COORDINATE DEI VERTICI

GEOGRAFICHE (E.D. 1982)	RUSO OVEST		RUSO EST			
	GAUSS KRÜGER	UTM	GAUSS KRÜGER	UTM		
N0	46°30'30"	11°20'00"	5 048 877	1 635 742	5 048 880	1 635 739
N1	46°30'30"	11°20'00"	5 041 063	1 632 251	5 041 064	1 632 254
S0	46°27'00"	11°15'00"	5 035 332	1 635 890	5 035 300	1 635 848
S1	46°27'00"	11°20'00"	5 035 507	1 632 412	5 035 508	1 632 415

A margine degli elementi della zona di riserva naturale sono indicati i seguenti limiti:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale → fuso ovest fuso est
per la parametratura U.T.M. → fuso S0 fuso S1
L'altimetro è riferito al livello medio del mare del mareografo di Genova anno medio 1942

L'equidistanza è di:
25 m per le curve dirette
5 m per le curve ordinarie
1 m per le curve ausiliarie (strategiche)

DECLINAZIONE MAGNETICA, CONVERGENZA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DELLA SEZIONE 1:10.000

N = NOME REPLICATO
 N = NOME GEOGRAFICO
 S = NOME MAGNETICO
 Δ = CONVERGENZA MAGNETICA
 γ = CONVERGENZA DEL MERCATORE
 δ = MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE

Le declinazioni magnetiche e il γ sono riferiti alla anomalia di Gauss 1985

LIMITI AMMINISTRATIVI

MONTORSO VICENTINO
 RONCA
 GAMBELLARA
 MONTECCHIA DI CROBARA
 SOAVE
 MONTEPORTE D'ALFONE

QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI LIMITROFE

124070 SAN GIOVANNI ILARIONE	124080 CHIAMPO	125050 MONTECCHIO MAJORANE
124110 LLAB	124120 RONCA	125090 GAMBELLARA
124150 SOAVE	124180 MONTEPORTE D'ALFONE	125150 SARNEG

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

Striscia n. 13A fot. dal n. 122 al n. 126

Striscia n. 14A fot. dal n. 43 al n. 48

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL F°124

01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12
13	14	15	16

RIDUZIONE FOTOMECCANICA DELLA CARTA
 TECNICA REGIONALE A SCALA 1:5000
 RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1982
 CARTA TECNICA REGIONALE
 PROGETTAZIONE: Arch. G. Pagani
 DIREZIONE TECNICA: Ing. A. Borella
 COORDINAMENTO: Arch. M. Pasqualin
 ESECUZIONE: Studio "A" Firenze
 Ottobre 1982
 DIREZIONE LAVORI: Geom. E. Lionello
 COLLAUDO: Ing. G. Zambon
 IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
 Arch. F. Pasocco
124120 RONCA

124120 RONCA

124120 RONCA