

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

COMUNITA' MONTANA DELLA LESSINIA
- PARCO NATURALE REGIONALE -
PIANO AMBIENTALE



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

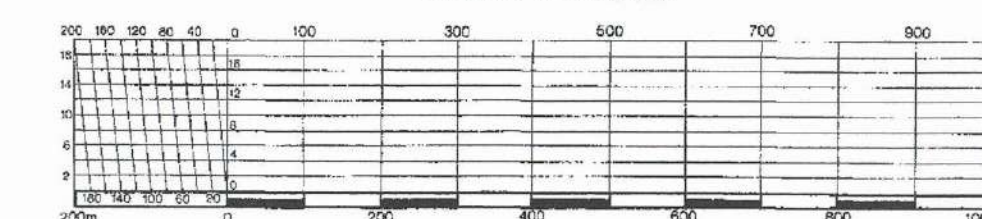


REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER IL TERRITORIO
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 101110
FERRARA DI MONTE BALDO

Scala 1:10.000



RAPPRESENTAZIONE CONFORME
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)
Le coordinate geografiche sono riferite al sistema europeo ufficiale (E.D. 1950)
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich $\varphi = 12^{\circ}27'30''$ E
Latitudine $\varphi = 45^{\circ}53'21''$ N

Le coordinate piane sono riferite al sistema nazionale Gauss-Strauss
Longitudine di Roma (M. Mario) da Greenwich $\varphi = 12^{\circ}27'30''$ E
Latitudine $\varphi = 45^{\circ}53'21''$ N

Le costanti ΔN e ΔE per il passaggio dal sistema E.D. 1950 al sistema nazionale sono, per questo elemento:
 $\Delta N = -9,28$ m $\Delta E = -196,7$ m
 $\Delta N = -12,57$ m $\Delta E = -199,967$ m

GEOGRAFICHE E S 1000	COORDINATE DEI VERTICI			
	FUSO OVEST GAUSS-SCHLAGER	FUSO EST GAUSS-SCHLAGER	FUSO EST GAUSS-SCHLAGER	FUSO EST GAUSS-SCHLAGER
NO	45° 47' 00"	12° 57' 00"	1.982.339	1.842.677
NE	45° 47' 00"	12° 57' 00"	1.982.332	1.842.685
SO	45° 48' 00"	12° 57' 00"	1.982.374	1.842.689
SE	45° 48' 00"	12° 57' 00"	1.982.368	1.842.698

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti dati:
per la parametratura non tracciata del sistema nazionale: φ fuso ovest φ fuso est
per la parametratura U.T.M.: φ fuso 32 φ fuso 33

L'altimetria è riferita 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 (battagliate)

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

$\delta_m = 0^{\circ} 00'$
 $\gamma = 1^{\circ} 00'$
 $\mu = 1,000001$

LIMITI AMMINISTRATIVI

QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI LIMITROFE

101090 CASSONE	101070 PASSO DEL SERBOLLO	101080 AVIO
101100 MADONNA DELLA ROTTA	101110 FERRARA DI MONTE BALDO	101120 CORNIC D'AZZURILE
101140 CAMPINO VERONESE	101150 DOLCE	101160 SANTANA D'ALFAEDO

COPERTURA DI FOTOGRAFIE AEREE

POSIZIONE DELLA SEZIONE NEL F. 101

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

RIUNIONE FOTOMECCANICA DELLA CARTA
TECNICA REGIONALE A SCALA 1:5000
RILIEVO AEROFOTOGRAFOMETRICO ANNO 1986
CARTA TECNICA REGIONALE

COORDINAMENTO: Geom. E. Lisiero
ESECUZIONE: CAT. - Firenze
DIREZIONE LAVORI: Geom. E. Lisiero
COLLAUDO: Ing. L. Fessio
Arch. F. Prossico
Ing. L. Dorigo

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO
Arch. F. Prossico

101110 FERRARA DI MONTE BALDO