

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

### PIANO AMBIENTALE

TAV. n.

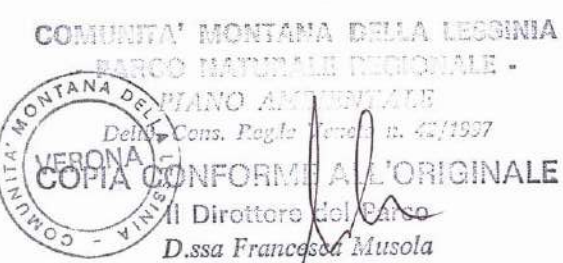
prog.

#### 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



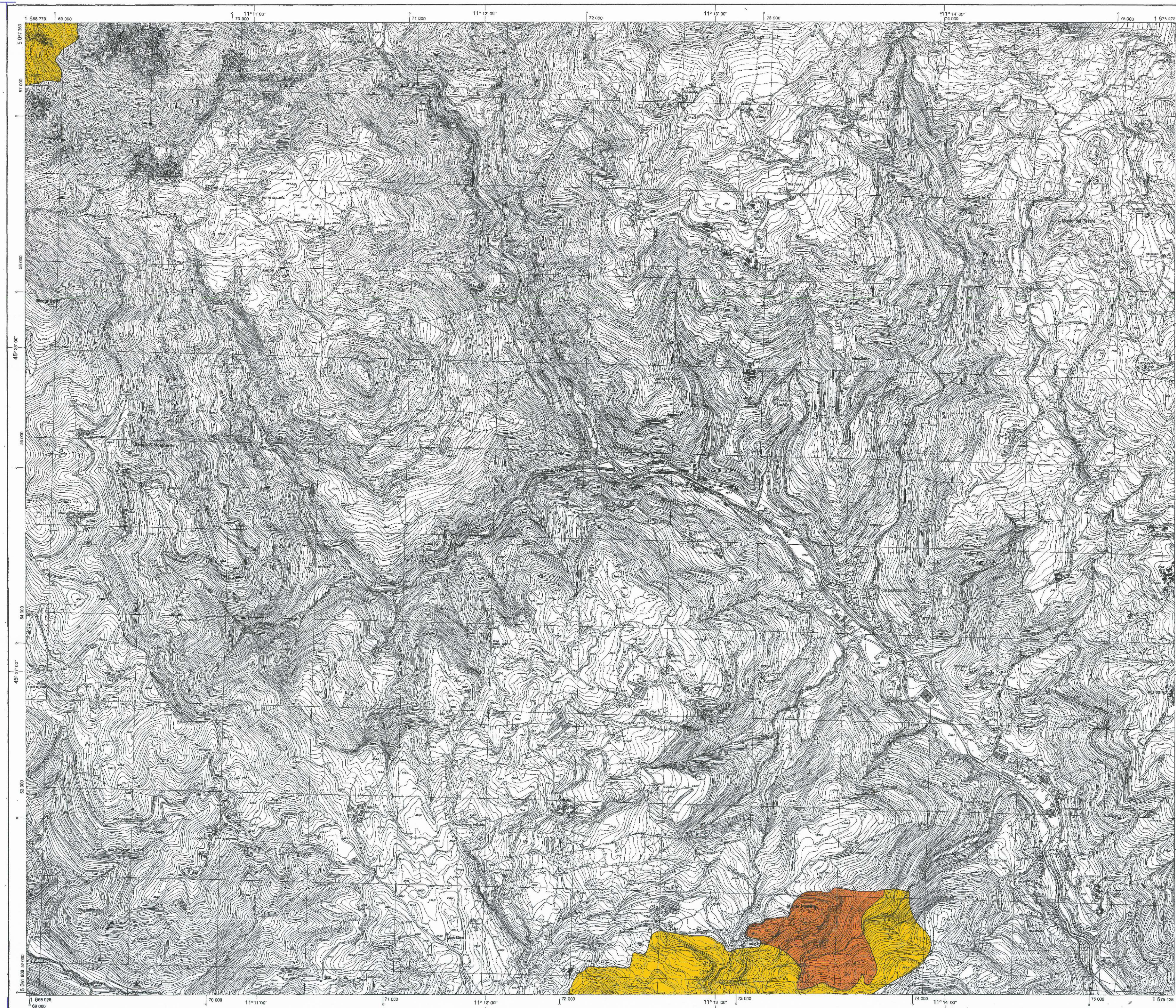
IL SEGRETARIO GENERALE

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

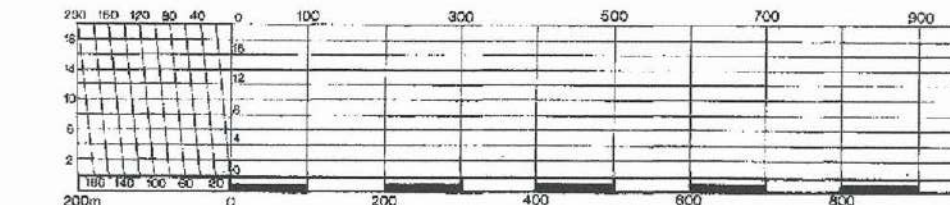


REGIONE DEL VENETO  
SEGRETARIA REGIONALE PER IL TERRITORIO  
UFFICIO CARTOGRAFICO

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 102150  
CRESPADORO

Scala 1:10.000



**RAPPRESENTAZIONE CONFORME**  
UNIVERSALE TRASVERSA DI MERCATORE (U.T.M.)  
Le coordinate geografiche sono definite nel sistema cartaceo ufficiale (E.D. 1950)  
Longitudine di Roma (M. Mario di Gramsci)  $\lambda = 12^{\circ}27'30''$  E  
Latitudine  $\phi = 41^{\circ}50'31''$  N

Le coordinate planarie sono definite nel sistema numerico Cassini-Boaga  
Longitudine di Roma (M. Mario di Gramsci)  $\lambda = 12^{\circ}27'30''$  E  
Latitudine  $\phi = 41^{\circ}50'31''$  N

Le costanti metriche additive per passare dal sistema "cartaceo" al sistema "numerico" sono, per questo elemento:  
 $\Delta \lambda = -5,76$        $\Delta \mu = -176,7$  m  
 $\Delta \lambda_{max} = -12'27''$  E       $\Delta \mu_{max} = -69997,3$  m

**COORDINATE DEI VERTICI**

NO	COORDINATE U.T.M.		PUNTO OVEST		PUNTO EST		PUNTO SUD	
	E	N	E	N	E	N	E	N
01	487 50 00	111 10 00	5 657 360	1 660 770	5 657 540	658 832		
02	487 50 00	111 16 00	5 657 360	1 670 270	5 657 710	670 320		
03	487 50 00	111 22 00	5 657 360	1 680 800	5 658 080	680 880		
04	487 50 00	111 28 00	5 657 360	1 691 300	5 658 450	691 400		

A margine degli elementi della zona di sovrapposizione sono indicati i seguenti livelli:  
per la penetrazione non tracciata da sistema nazionale:  $\rightarrow$  fuso ovest       $\leftarrow$  fuso est  
per la penetrazione U.T.M.:  $\rightarrow$  fuso 32       $\leftarrow$  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 distrette  
5 m per le curve ordinarie  
1 m per le curve ausiliarie (rettangolari)

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

$\delta = -9'49''$   
 $\gamma = +1'34''$   
 $\mu = 0,9996$

Legend:  $\delta$  = DECLINAZIONE MAGNETICA,  $\gamma$  = CONVERGENZA DEL MERIDIANO,  $\mu$  = COEFFICIENTE DI DEFORMAZIONE LINEARE

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

**QUADRO D'UNIONE DELLE SEZIONI LIMITROFE**

102100 GIARDA	102110 FONZARA	102120 VALDAGNO NORD
102140 SELVA DI PROCONO	102150 CRESPADORO	102160 VALDAGNO SUD
124000 BAGNA CALAVINA	124009 VISTERRANOVIA	124040 SAN PIETRO NUBBINO

**COPERTURA DI FOTOGRAFIE AERIE**

STRISCIA 1a
STRISCIA 1b

Rilevato anno 1983 - Camera Wild RC 10  
Quota media relativa di volo 2000 m

**POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL F. 102**

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

**RIDUZIONE FOTOMECCANICA DELLA CARTA TECNICA REGIONALE A SCALA 1:5000**  
RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 1988  
CARTA TECNICA REGIONALE

**COORDINAMENTO** Geom. E. Lorenzini  
**ESECUZIONE** Studio n.r. Firenze  
**DIREZIONE LAVORI** Geom. E. Lorenzini  
**COLLAUDO** Ing. L. Fieschi  
Dr. A. Borzato  
Ing. L. Donigo

IL SEGRETARIO REGIONALE PER IL TERRITORIO  
Arch. F. Fosco  
**102150 CRESPADORO**

Controllato ai sensi della legge n° 88 del 2-2-1980 - Nella scala cartografica n° 215 del 30-05-1989