



REGIONE MARCHE

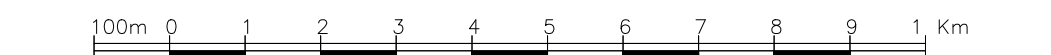
GIUNTA REGIONALE

Ufficio Cartografia e Informazioni Territoriali

CARTA TECNICA REGIONALE

Sezione n° 326140
Agelli

Scala 1:10000



L'equidistanza fra le curve di livello è di m 10 (per le curve ausiliarie, a tratti, di m 5)
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)

	COORDINATE DEI VERTICI					
	GEOGRAFICHE (E.D. 1950)		FUSO OVEST		FUSO EST	
	GAUSS-BOAGA	GAUSS-BOAGA	N	E	N	E
NO	42°51'00"	13°25'00"	4 745 278	2 380 562		
NE	42°51'00"	13°30'00"	4 745 153	2 387 372		
SO	42°48'00"	13°25'00"	4 739 725	2 380 458		
SE	42°48'00"	13°30'00"	4 739 801	2 387 273		

Il reticolo U.T.M. è riferito al fuso 33 ed è indicato a margine con il segno convenzionale
Costanti di tramonto per passare dalle coordinate Gauss-Boaga nel sistema nazionale a quelle nel sistema U.T.M.
Fuso Ovest $\Delta E = -20199,38$
Fuso Est $\Delta E = +181$

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

Declinazione magnetica 1978 $\delta = 0^\circ 53' 30''$
Esse diminuisce annualmente di circa $7' 30'' = 2''$

$\mu = 0,999795$
 $\gamma = -1,03$

LIMITI AMMINISTRATIVI FOTONICHI RELATIVI ALLA SEZIONE 326140

Sr. BA
Fig. 095-097

Sr. BA
Fig. 123

a) Ascoli Piceno c) Roccafluvione
b) Acquasanta Terme

QUADRI D'UNIONE

SITUAZIONE 50.000 IGM				SITUAZIONE 10.000 CTR			
313 CAMERINO	314 MONTEGIORGIO	315 FERMO		01	02	03	04
				05	06	07	08
325 VISSO	326 ASCOLI PICENO	327 S. BENEDETTO DEL TRONTO		09	10	11	12
				13	14	15	16

SEGNI CONVENZIONALI

Ferrovie e Viabilità

Ferrovia ordinaria ad un binario
Ferrovia ordinaria a doppio binario
Ferrovia in costruzione
Ferrovia in disarmo
Autostrada, Superstrada
Strada principale
Strada non asfaltata
Multistrada
Sentiero
Tratturo

Boschi e Culture arboree

Castagno, Abete, Olivo, Alaterno, Corno, Pioppo
Vigneto
Cultura agricola
Vigneto
Gratta
Punto quotato

Limiti amministrativi

Limiti di Stato
Limiti di Regione
Limiti di Provincia
Limiti di Comune

Edifici e Costruzioni

Edificio residenziale
Edificio industriale
Rudere, silos, mulino
Chiesa, cappella, tabernacolo
Torre, campanile
Cimitero, Croce isolata
Elemento divisorio, muro di scollaggio
Acquedotto interrato, sopraelevato
Metanostato interrato, sopraelevato
Linea elettrica ad alta tensione
C.A. idroelettrica, stazione di trasformazione dell'energia, cabina
Salto in condotta forzata

Idrografia

Flume, torrente
Canale
Logo, polidre stopio permanente
Dighe percorribili
Fontana, Vasco, sistema
Pozzo, Sorgente
Fano, fante

Punti di riferimento

Vertice IGM/95
Vertice Regione Marche 1992
Vertice Regione Marche 2000
Capostipite di livellazione geometrica IGM

Trabasso Cartografica S.A. Cartografia del Sesar s.n.c. Edificio "El Sesar" 31006 PAMPLONA
Ripresa aerea giugno 2000
Autorizzazione R.G.S. n. 1473 del 6 luglio 2000
VIETATA LA RIPRODUZIONE A TERMINI DI LEGGE
MATERIALE DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA REGIONE MARCHE

CONTROLLO DI QUALITA' Prof. B. Ascoli Prof. F. Guazzelli DISE POLITECNICO DI TORINO
DIREZIONE LAVORI Arch. A. Bozzi - Ing. S. Babin ASSISTENZA ALLA D.I. Ing. S. Belloni - Ing. M. Corradi