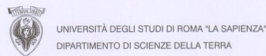


# CARTA IDROGEOLOGICA DELLE DORSALI INTERNE UMBRO MARCHIGIANE

SCALA 1:50 000

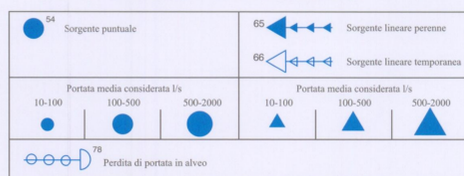
Carlo BONI, Doredana CASCONI, Lucia MASTRORILLO e Claudia TARRAGONI

Laboratorio di Idrogeologia quantitativa - Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



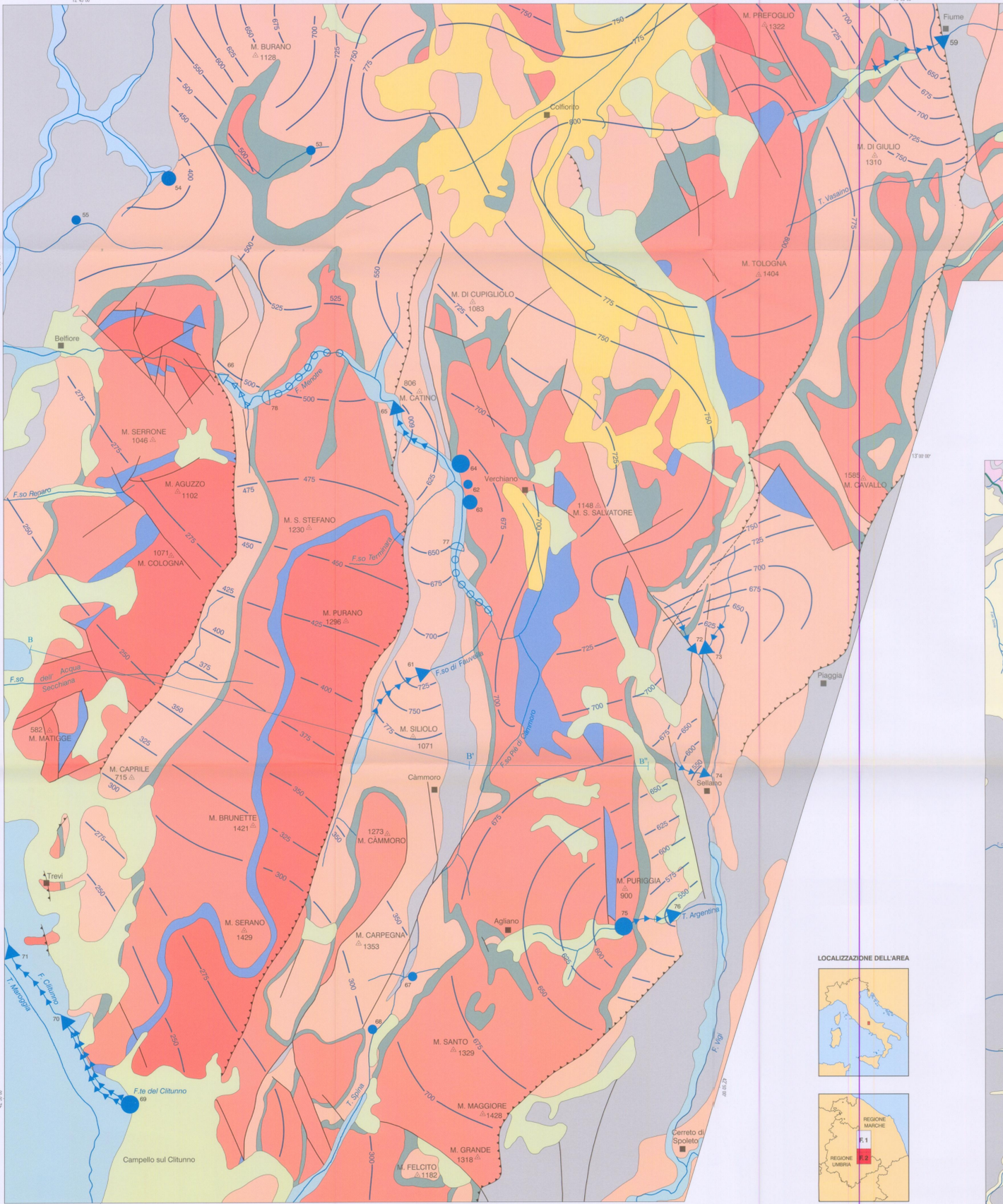
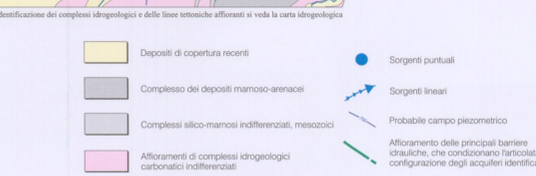
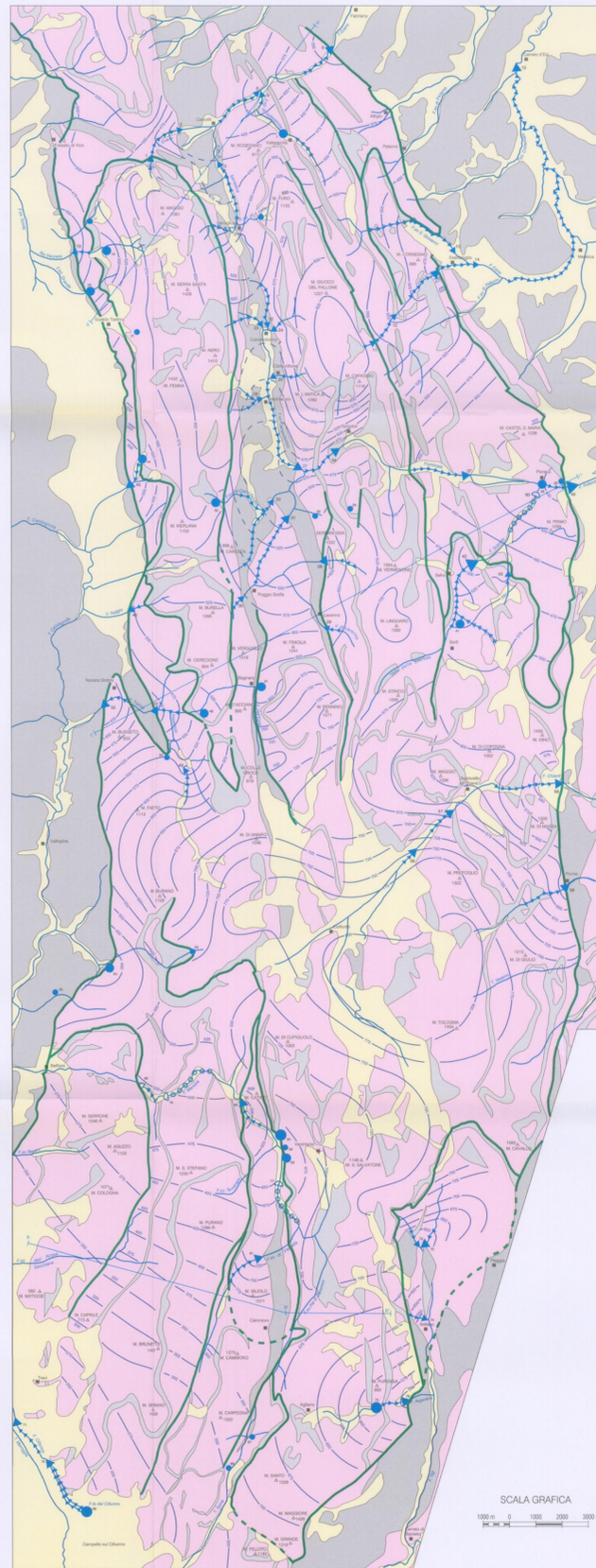
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE  
GRUPPO NAZIONALE PER LA DIFESA DALLE CATASTROFI IDROGEOLOGICHE

### SORGENTI CON NUMERO DI RIFERIMENTO

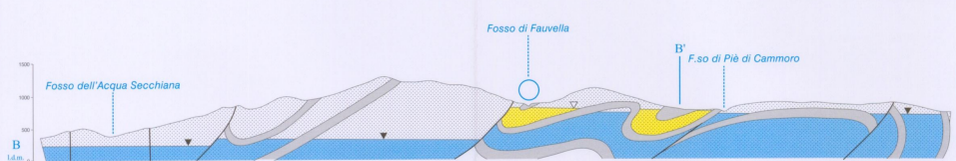
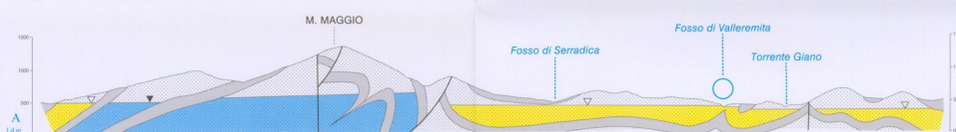


N.	SORGENTI	Quota m s.l.m.	Portata media l/s
53	Sorgenti del Rio	740	15
54	Sorgente Capodacqua di Foligno	380	220
55	Sorgenti del Fao dell'Acqua Bianca	390	50
59	Incremento di portata nell'alveo del Fao di Valle S. Angelo	700-620	105
61	Incremento di portata nell'alveo del Fao di Fauvelia	800-720	170
62	Sorgente dell'acquedotto di Verchiano	650	45
63	Sorgente Alzabove	650	280
64	Sorgente Capo Vena di Rasiglia	670	700
65	Incremento di portata nell'alveo del T. Menotre fra Rasiglia e Serone	625-590	110
66	Incremento di portata nell'alveo del T. Menotre fra Scopoli e il sovraccorrimento di Pale	530-520	35
67	Sorgente Fonte del Coppo (sospesa)	1030	20
68	Sorgente Acqua Rua (sospesa)	770	40
69	Fonti del Clitunno	225	1250
70	Incremento di portata nell'alveo del F. Clitunno tra Pissignano e Chiesa Tonda (sorgenti del Tempo). Comprensivo della portata prelevata dall'acquedotto di Trevi	225-220	485
71	Incremento di portata nell'alveo del F. Clitunno fra Chiesa Tonda e Fanstana	220-215	305
72	Incremento di portata nell'alveo del Fao Valicornio fra le sorgenti e la confluenza con il F. Vigi	650-580	60
73	Incremento di portata nell'alveo del F. Vigi fra le sorgenti e la confluenza con il Fao Valicornio	650-580	150
74	Incremento di portata nell'alveo del Fao Capicchio fra le sorgenti e la confluenza con il F. Vigi	580-520	20
75	Sorgente del Torre Argentina	565	500
76	Incremento di portata nell'alveo del T. Argentina	550-525	50
N.	PERDITE DI PORTATA IN ALVEO	Quota m s.l.m.	Portata media l/s
77	Perdita di portata nell'alveo del F. Menotre tra Paraonda e C.le Fuscone	680-650	-70
78	Perdita di portata nell'alveo del F. Menotre tra Casenove e Scopoli	570-530	-190

### CONFIGURAZIONE DEGLI ACQUIFERI E BARRIERE IDRAULICHE



#### LOCALIZZAZIONE DELL'AREA



#### LEGENDA DELLE SEZIONI IDROGEOLOGICHE

- Complexi carbonatici indifferenziati
- Complexi silico-marso-arenacei indifferenziati
- Acquifero della Scaglia calcarea
- Acquifero basale indifferenziato
- Probabile livello piezometrico medio degli acquiferi a) acquifero della Scaglia calcarea b) acquifero basale