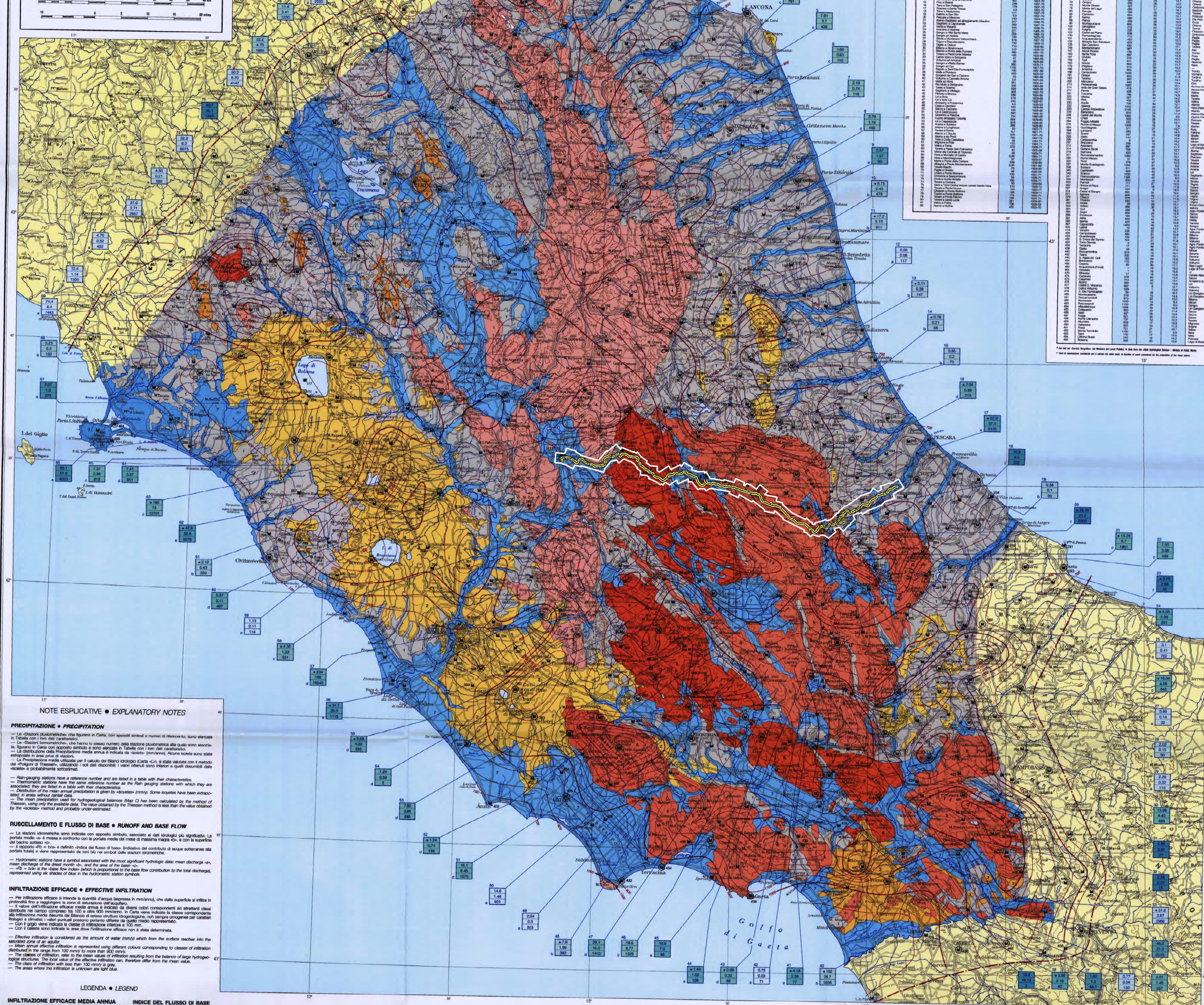




### B. CARTA IDROLOGICA HYDROLOGICAL MAP

Precipitazioni, ruscelletti, rusco di base, infiltrazione efficace.  
Precipitation, runoff, base flow, effective infiltration.

Scala 1: 500.000



#### ELENCO DELLE STAZIONI IDROLOGICHE - HYDROLOGICAL STATIONS

Stazione	Coordinate	Altitudine	Tipologia
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...

#### NOTE ESPLICATIVE • EXPLANATORY NOTES

##### PRECIPITAZIONE • PRECIPITATION

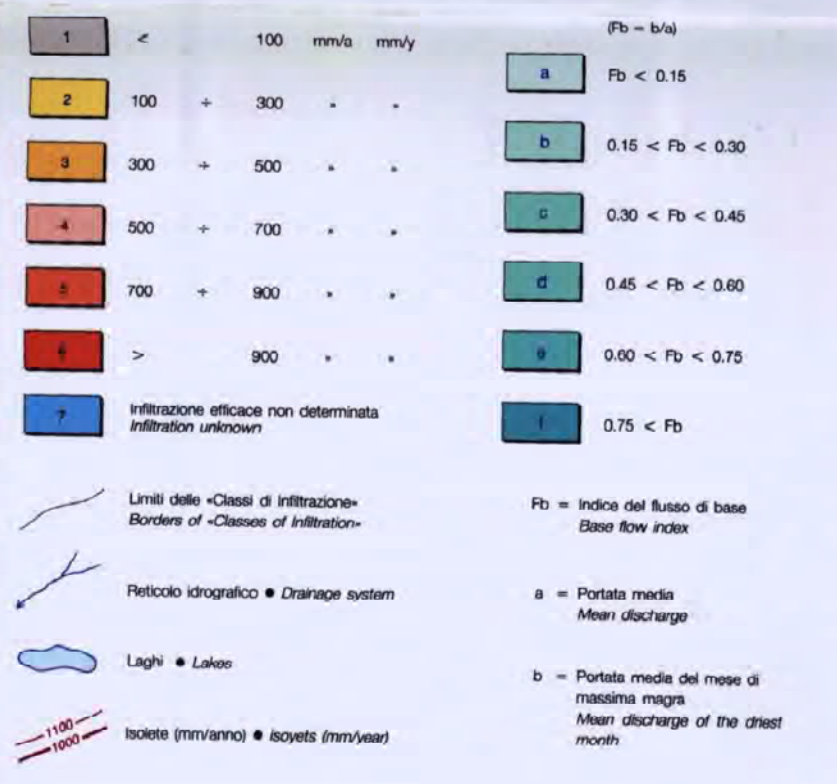
Le precipitazioni sono state determinate in base ai dati di 100 stazioni pluviometriche distribuite nel territorio. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni. Le precipitazioni sono state classificate in base alla loro distribuzione spaziale e temporale.

##### RUSCELLAMENTO E FLUSSO DI BASE • RUNOFF AND BASE FLOW

Il ruscellamento è stato determinato in base ai dati di 100 stazioni di misura del ruscelletto. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni. Il flusso di base è stato determinato in base ai dati di 100 stazioni di misura del ruscelletto.

##### INFISSIONE EFFICACE • EFFECTIVE INFILTRATION

L'infiltrazione efficace è stata determinata in base ai dati di 100 stazioni di misura del ruscelletto. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni.



#### ELENCO DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE • LIST OF RAIN GAUGING STATIONS

Stazione	Coordinate	Altitudine	Tipologia
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...

#### STAZIONI IDROLOGICHE • HYDROLOGICAL STATIONS

Stazione pluviometrica con numero di stazione.  
Stazione pluviometrica con numero di stazione e nome del fiume.  
Stazione pluviometrica con numero di stazione e nome del fiume e tipo di stazione.

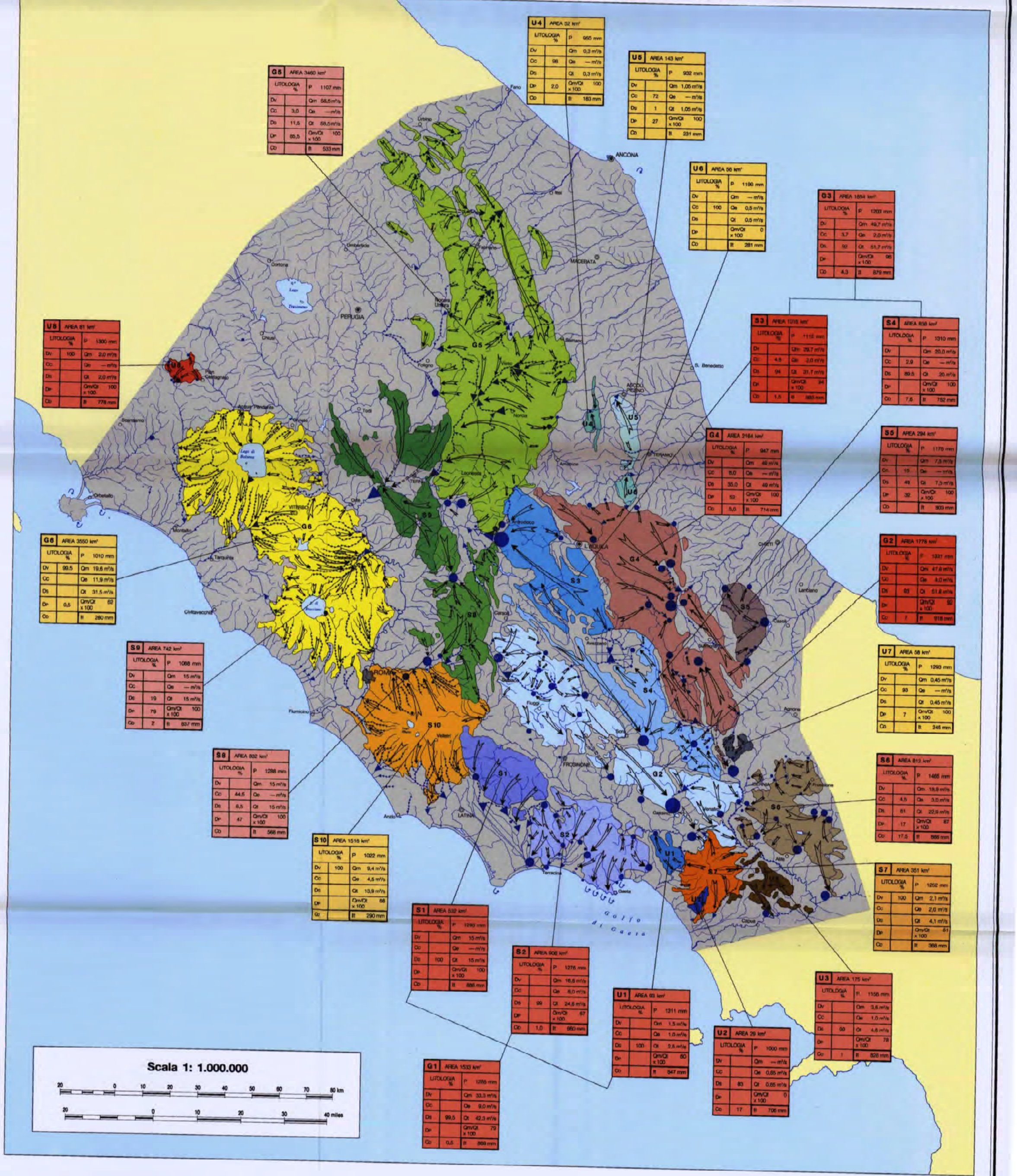
## SCHEMA IDROGEOLOGICO DELL'ITALIA CENTRALE HYDROGEOLOGICAL SCHEME OF CENTRAL ITALY

C. BONI, P. BONO, G. CAPELLI

A. CARTA IDROGEOLOGICA  
HYDROGEOLOGICAL MAP  
B. CARTA IDROLOGICA  
HYDROLOGICAL MAP  
C. CARTA DEI BILANCI IDROGEOLOGICI  
MAP OF HYDROGEOLOGICAL BALANCES

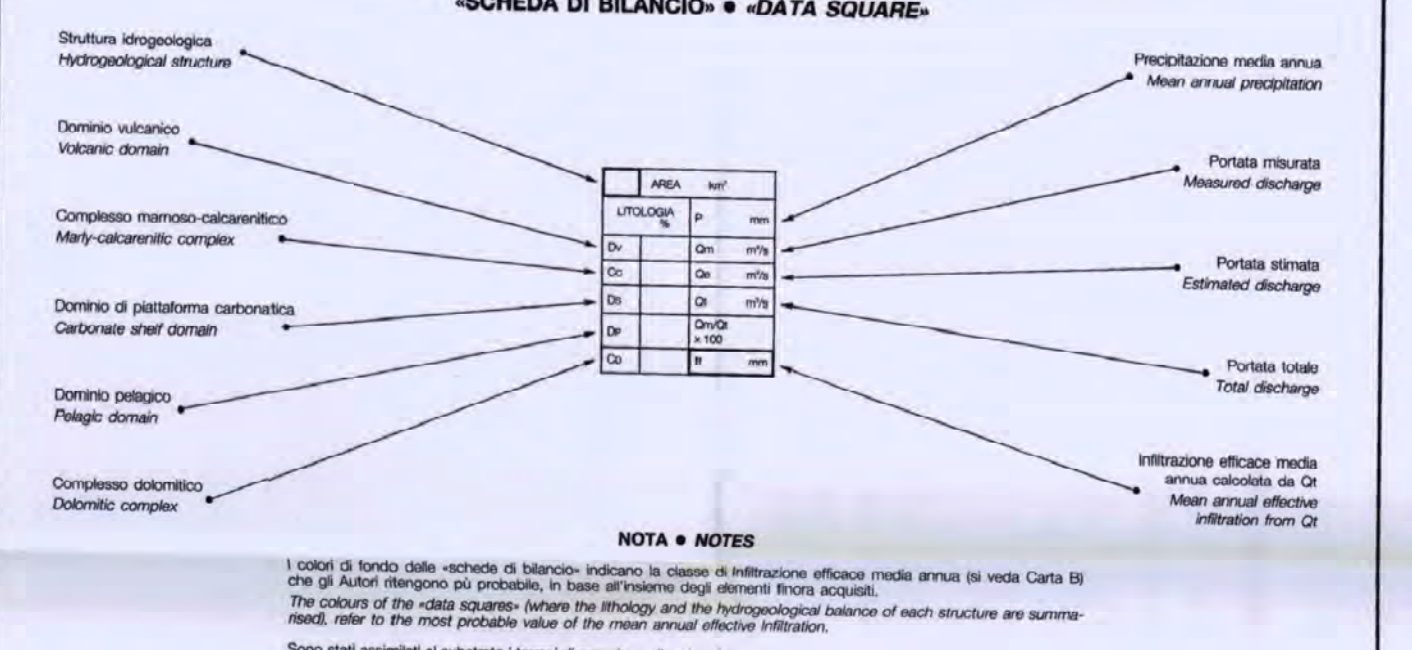
### C. CARTA DEI BILANCI IDROGEOLOGICI E DELLE RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE MAP OF HYDROGEOLOGICAL BALANCES AND GROUND WATER RESOURCES

Strutture idrogeologiche, distretti di base delle acque sotterranee, linee idrogeologiche e risorse idriche sotterranee.  
Hydrogeological structures, ground water flow lines, hydrogeological catchment and ground water resources.



#### BILANCIO DELLE STRUTTURE IDROGEOLOGICHE • BALANCE OF HYDROGEOLOGICAL STRUCTURES

Struttura	Area	Precipitazione	Ruscellamento	Infiltrazione	Evaporazione	Consumo	Portata
1	...	...	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...



#### NOTE • NOTES

Le precipitazioni sono state determinate in base ai dati di 100 stazioni pluviometriche distribuite nel territorio. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni.

#### NOTE ESPLICATIVE • EXPLANATORY NOTES

##### STRUTTURE IDROGEOLOGICHE • HYDROGEOLOGICAL STRUCTURES

Le strutture idrogeologiche sono state determinate in base ai dati di 100 stazioni di misura del ruscelletto. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni.

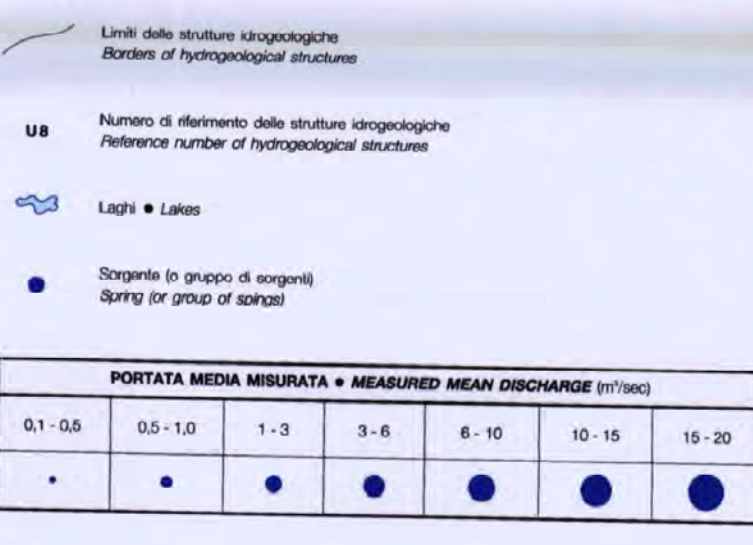
##### BILANCI IDROGEOLOGICI • HYDROGEOLOGICAL BALANCES

I bilanci idrogeologici sono stati determinati in base ai dati di 100 stazioni di misura del ruscelletto. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni.

##### RISORSE IDRICHE • WATER RESOURCES

Le risorse idriche sono state determinate in base ai dati di 100 stazioni di misura del ruscelletto. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni.

#### LEGENDA • LEGEND



#### NOTE • NOTES

Le precipitazioni sono state determinate in base ai dati di 100 stazioni pluviometriche distribuite nel territorio. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni.

#### NOTE • NOTES

Le precipitazioni sono state determinate in base ai dati di 100 stazioni pluviometriche distribuite nel territorio. Sono state utilizzate le medie annuali e i coefficienti di variazione per interpolare i dati nelle zone non coperte dalle stazioni.