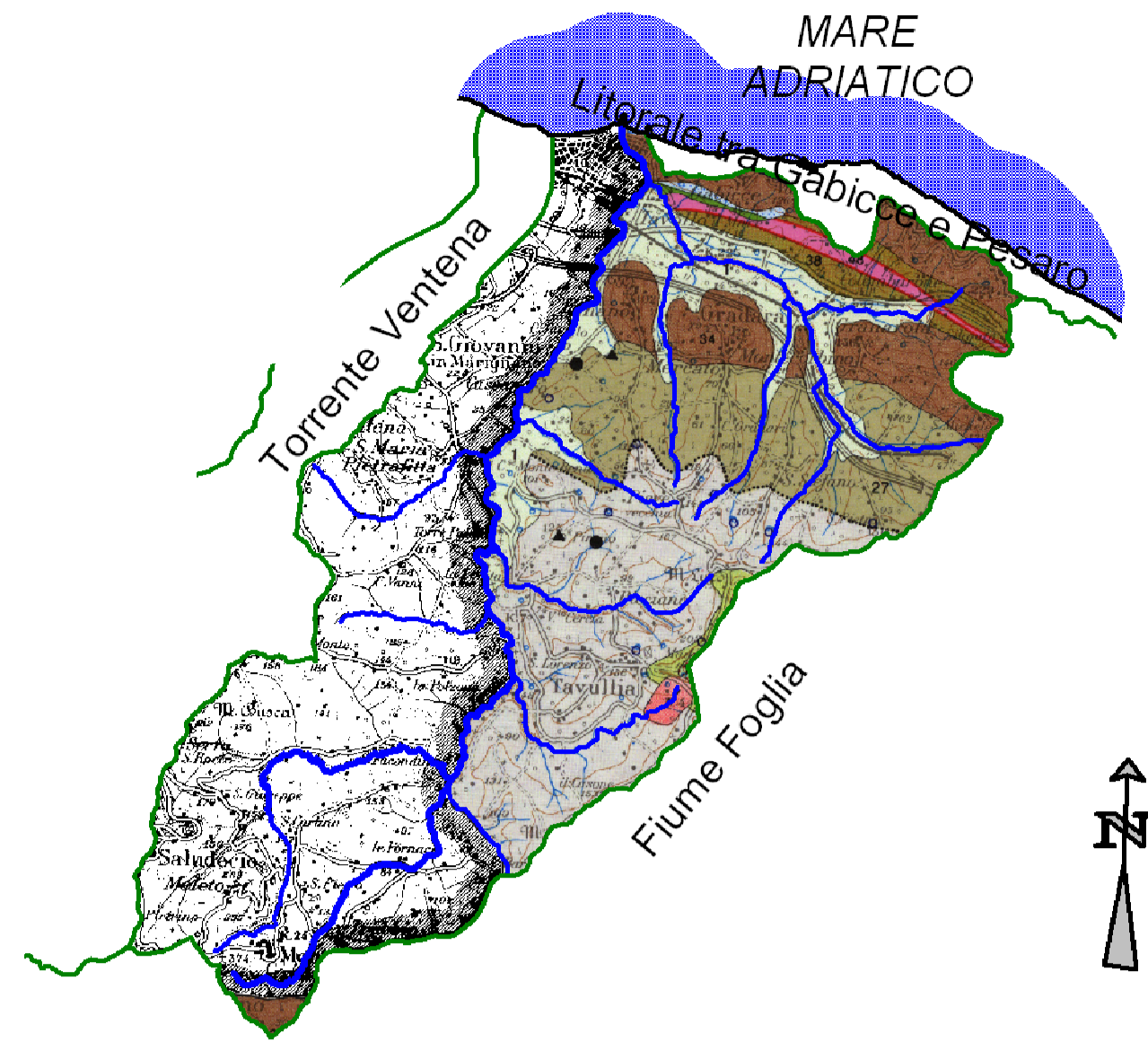


# Ambiente Fisico

(da Regione Marche, 1991 "Ambiente Fisico delle Marche")



**SUCCESSIONE PLIO-OLIGENICA**

Unità	Descrizione	Periodo
I	Dipinti di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	4-3
II	Depositi di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	3-2
III	Dipinti di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	2-1
IV	Depositi di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	1-0
V	Depositi di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	0-0

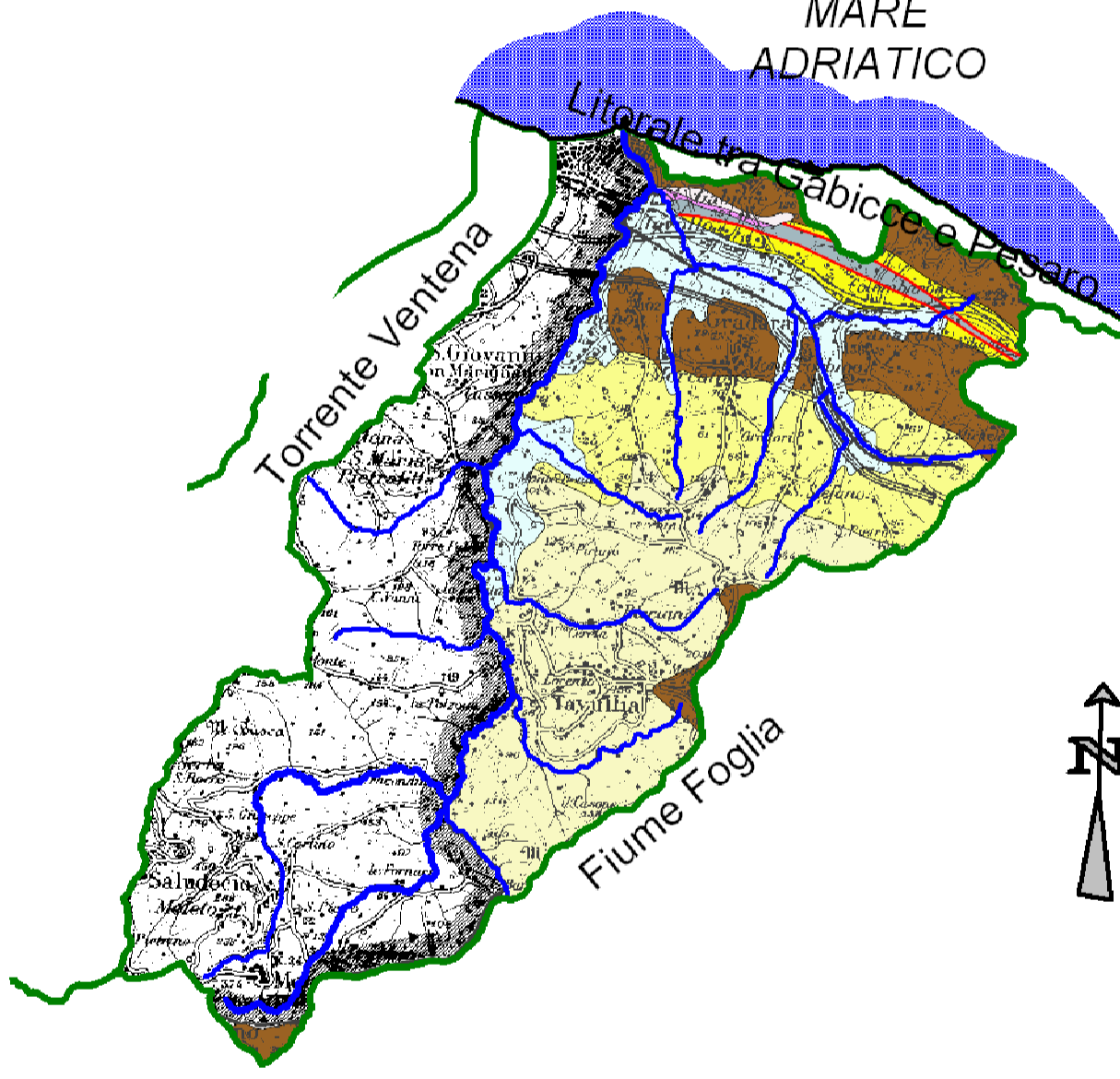
**SUCCESSIONI DEI BACINI MINORI**

Unità	Descrizione	Periodo
I	Depositi di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	4-3
II	Depositi di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	3-2
III	Depositi di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	2-1
IV	Depositi di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	1-0
V	Depositi di calcareo e di calcareo argilloso. Giacimenti di calcareo.	0-0

Base cartografica: "REGIONE MARCHE - CARTA GENERALE DEL TERRITORIO", S.E.L.CA 1927

# Schema Idrogeologico

(da Regione Marche, 2002 "Schema idrogeologico della Regione Marche")



**FORME STRUTTURALI**

Linee di successione
Linee di faglia
Linee di frattura
Linee di faglia in movimento
Linee di faglia
Linee di frattura
Linee di faglia in movimento

**FORME CARICHE**

Linea di faglia
Linea di frattura
Linea di faglia in movimento

**FORME E DEPOSITI GLACIALI**

Linea di faglia
Linea di frattura
Linea di faglia in movimento

**FORME, DEPOSITI E PROCESSI DOVUTI ALLAZIONE DELLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI**

Linea di faglia
Linea di frattura
Linea di faglia in movimento

**FORME ANTROPICHE**

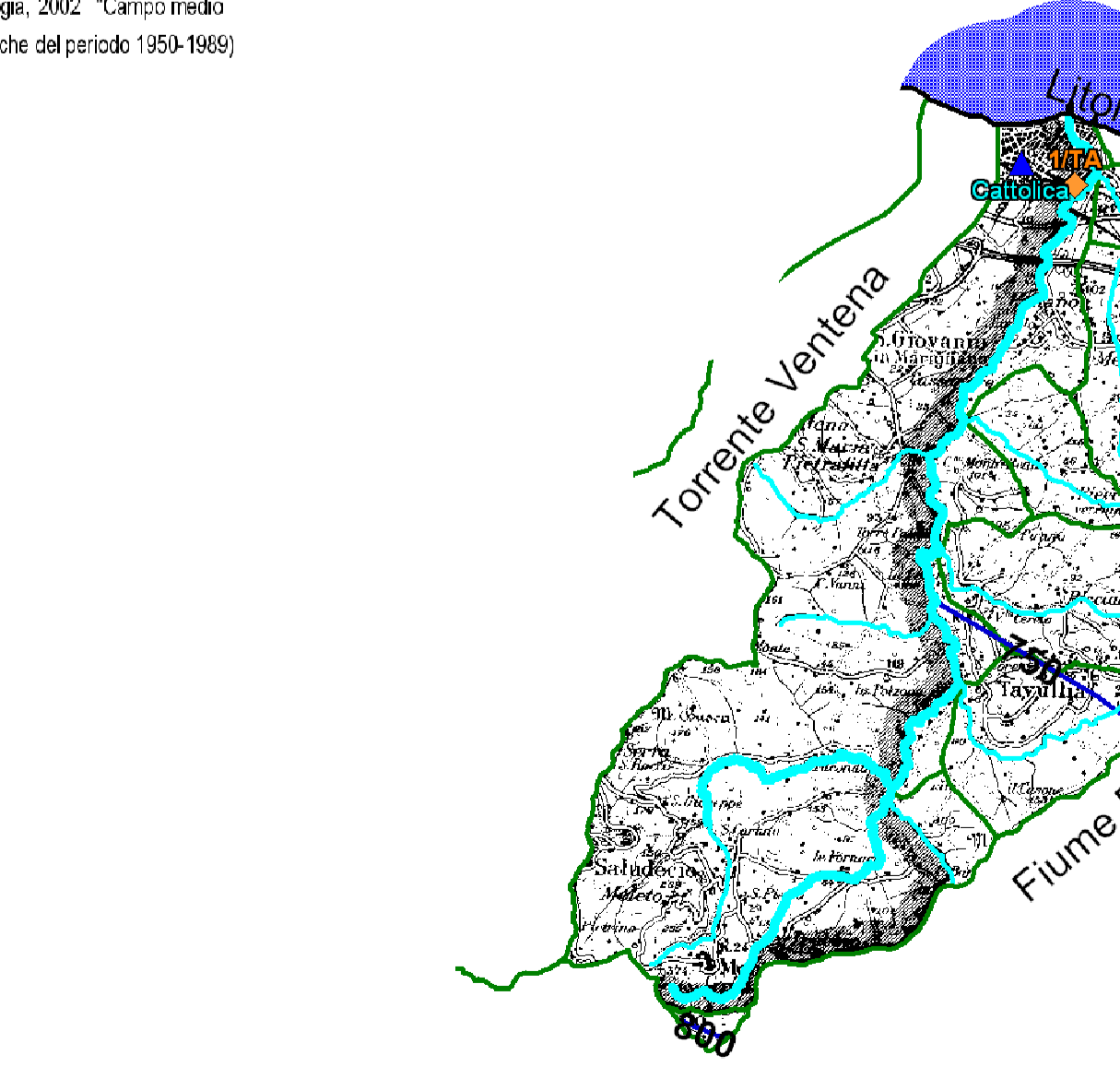
Linea di faglia
Linea di frattura
Linea di faglia in movimento

Base cartografica: "REGIONE MARCHE - CARTA GENERALE DEL TERRITORIO", S.E.L.CA 1927

# Isoiete e Stazioni di Monitoraggio Ambientale



Base cartografica: "REGIONE MARCHE - CARTA GENERALE DEL TERRITORIO", S.E.L.CA 1927



**FORME E PROCESSI COSTITUTIVI**

**FORME E DEPOSITI GRATITATIVI**

**FORME ANTROPICHE**

**IDROGEOLOGIA**

Linea di faglia
Linea di frattura
Linea di faglia in movimento

**SORGENTI**

Linea di faglia
Linea di frattura
Linea di faglia in movimento

**SORGENTI LINEARI**

Linea di faglia
Linea di frattura
Linea di faglia in movimento

**SORGENTI MINERALI**

Linea di faglia
Linea di frattura
Linea di faglia in movimento

Base cartografica: "REGIONE MARCHE - CARTA GENERALE DEL TERRITORIO", S.E.L.CA 1927

**1 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche. La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**2 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**3 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**4 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**5 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**6 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**7 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**8 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**9 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**10 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**11 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**12 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**13 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**14 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**15 - Complesso idrogeologico delle falde alluvionali, detti di versante e di aprica (Cinetico-Pluvio-meteo).** La falda alluvionale è formata da depositi di origine alluvionale, detti di versante e di aprica, formati da materiali trasportati dalle acque meteoriche e dalle acque sotterranee. La falda alluvionale è caratterizzata da una grande variabilità idrogeologica e da una forte dipendenza dalle precipitazioni meteoriche.

**REGIONE MARCHE**

SERVIZIO AMBIENTE E PAESAGGIO

## PIANO TUTELA ACQUE

# Tavola 11-A.1.5

Ambiente fisico, schema idrogeologico, isoiete e stazioni di monitoraggio ambientale del bacino del T. Tavollo

scala 1:100.000

DICEMBRE 2008