

IL BACINO DEL FIUME USO

3 FIUME USO

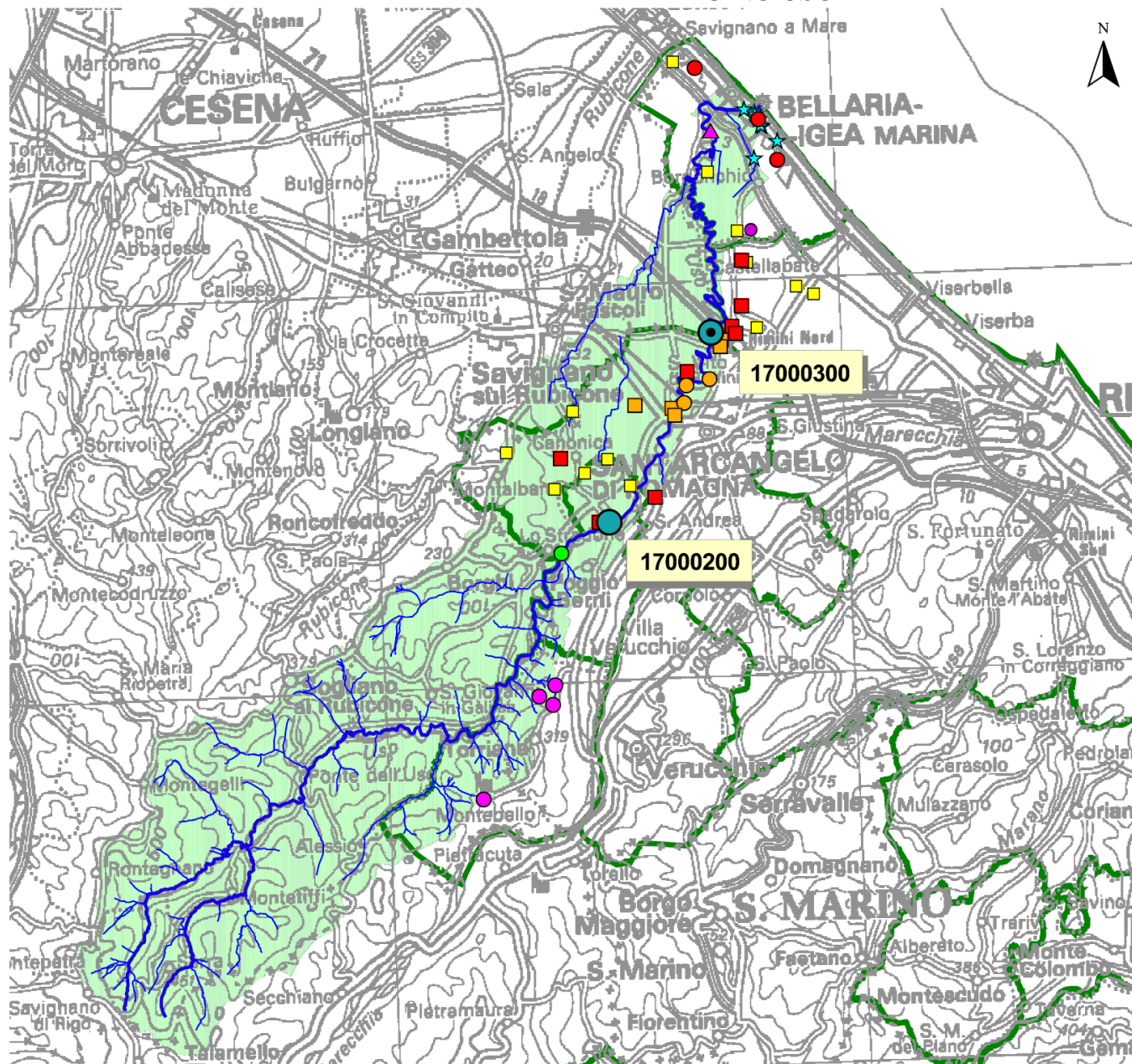
3.1 GENERALITÀ

Nei pressi dell'abitato di Pietra dell'Uso due corsi d'acqua provenienti dall'Appennino, nello specifico il Fosso di Camara, che nasce dal Monte Perticara (altezza 883 m s.l.m.) e l'Uso di Tornano, che sgorga a Savignano di Rigo (581 m s.l.m.) (Mercato Saraceno), confluiscono dando origine al fiume Uso.

Le province interessate dal corso del fiume sono: Pesaro-Urbino, Forlì-Cesena e Rimini. Il fiume Uso termina il suo percorso di 49 km. sfociando in mare nei pressi di Bellaria - Igea Marina.

Piccoli affluenti e di scarsa portata confluiscono nell'Uso, tra questi quello di maggior rilievo è il rio Salto, un fosso di scolo che trae origine poco a valle dell'abitato di Tribola (Borghi) che si immette in sinistra idrografica nel fiume Uso a pochi km dalla foce (confine tra i Comuni di Bellaria – Igea Marina e S. Mauro Pascoli).

BACINO USO



BACINO USO

**RETE DI MONITORAGGIO
E FATTORI DI PRESSIONE
- 2008-**

CARTA N° 1

Scala 1 :150.000

0 1 2 3 4 5 6 chilometri

Legenda

- Idrografia di superficie
- Confini comunali
- Bacino idrografico
- Rete di monitoraggio nazionale
Stazione di tipo AS
- Rete di monitoraggio nazionale
Stazione di tipo AI
- Rete di monitoraggio nazionale
Stazione di tipo B

Scarichi in acque superficiali

Dati: Provincia di Rimini

- Scarico da insediamento produttivo in fognatura non servita da impianto di depurazione centralizzato
- Scarico da insediamento produttivo in acque superficiali
- Scarico diretto in acque superficiali
- Scarico diretto di acque meteoriche
- Scarico diretto di acque meteoriche + Sfiatore acque miste
- Scarico diretto di acque meteoriche + Sfiatore di emergenza centralina di sollevamento acque nere
- Scaricatore di emergenza (centralina di sollevamento) - acque nere
- Scarico diretto di acque reflue urbane
- Impianto di Depurazione Centralizzato
- Scarico diretto di acque reflue urbane / Scarico da vasca Imhoff
- Scarico da vasca Imhoff
- Scarico da vasca Imhoff + Filtro Percolatore
- Impianto di ossidazione totale
- Scaricatore di piena - acque miste
- Scaricatore di piena e di emergenza (centralina di sollevamento) - acque miste

3.2 STAZIONE DI MONITORAGGIO 17000200: PONTE S.P. 73 CAMERANO DI POGGIO B.**Caratteristiche del punto:**

Ubicato all'ingresso del territorio della Provincia di Rimini, consente di verificare la qualità dell'acqua a valle dei diversi allevamenti avicoli, suinicoli e bovini presenti nei territori extraprovinciali limitrofi.



**Fig.3.1: Rilievo fotografico punto monitoraggio Uso 1
(cod. 17000200)**



Fig. 3.2: Immagine satellitare punto monitoraggio Uso 1 (Fonte: Google Earth, 2009)