
INDICE

4 - RETI DI MONITORAGGIO ISTITUITE AI FINI DELL'ARTICOLO 8 E DELL'ALLEGATO V DELLA DIRETTIVA 2000/60/CE E STATO DELLE ACQUE SUPERFICIALI, DELLE ACQUE SOTTERRANEE E DELLE AREE PROTETTE	1
4.1. RETE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI – CORSI D'ACQUA	1
4.1.1. Attuale consistenza della rete di monitoraggio	1
4.1.2. Stato dei corsi d'acqua sulla base della rete di monitoraggio disponibile	1
4.1.3. Programma di sviluppo della rete di monitoraggio	1
4.2. RETE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI - LAGHI	3
4.2.1. Attuale consistenza della rete di monitoraggio	3
4.2.2. Stato dei laghi sulla base della rete di monitoraggio disponibile	5
4.2.3. Programma di sviluppo della rete di monitoraggio	5
4.3. RETE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE DI TRANSIZIONE	6
4.4. RETE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI – ACQUE MARINO-COSTIERE	6
4.5. RETE DI MONITORAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE	6
4.6. RETE DI MONITORAGGIO DELLE AREE PROTETTE	6

4 - Reti di monitoraggio istituite ai fini dell'articolo 8 e dell'allegato V della Direttiva 2000/60/CE e stato delle acque superficiali, delle acque sotterranee e delle aree protette

4.1. Rete di monitoraggio delle acque superficiali – corsi d'acqua

4.1.1. Attuale consistenza della rete di monitoraggio

Nel bacino del torrente Slizza non sono attualmente presenti stazioni di monitoraggio delle acque superficiali.

4.1.2. Stato dei corsi d'acqua sulla base della rete di monitoraggio disponibile

Non essendovi stazioni di monitoraggio non è stato classificato lo stato ambientale dei corsi d'acqua ricadenti nel bacino dello Slizza.

4.1.3. Programma di sviluppo della rete di monitoraggio

Nella figura 4.1 vengono riportate le stazioni di monitoraggio per l'anno 2009.

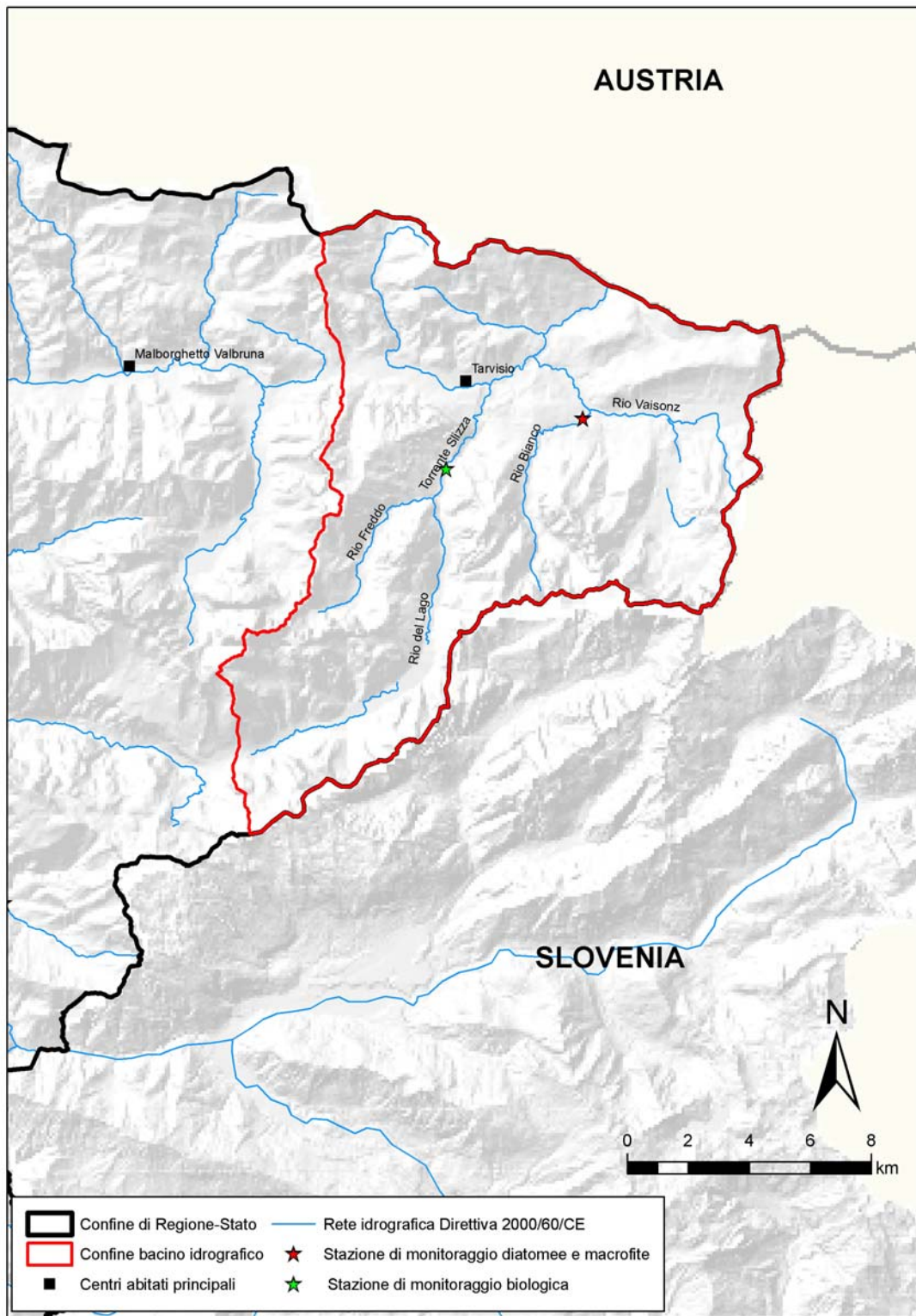


Figura 4.1: Mappa dei punti di monitoraggio dei corsi d'acqua del bacino dello Slizza per il 2009

4.2. Rete di monitoraggio delle acque superficiali - laghi

4.2.1. Attuale consistenza della rete di monitoraggio

Con le delibere DGR N. 839 del 21.4.2006 e DGR N. 3146 del 22.12.2006 la Regione Friuli Venezia Giulia ha classificato i laghi significativi ricadenti nel proprio territorio regionale, ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs 152/99 e successive modifiche e integrazioni.

I corpi idrici lacuali significativi ricadenti nel bacino dello Slizza sono i laghi naturali del Predil e di Fusine inferiore, come rappresentato nella seguente figura 4.2.

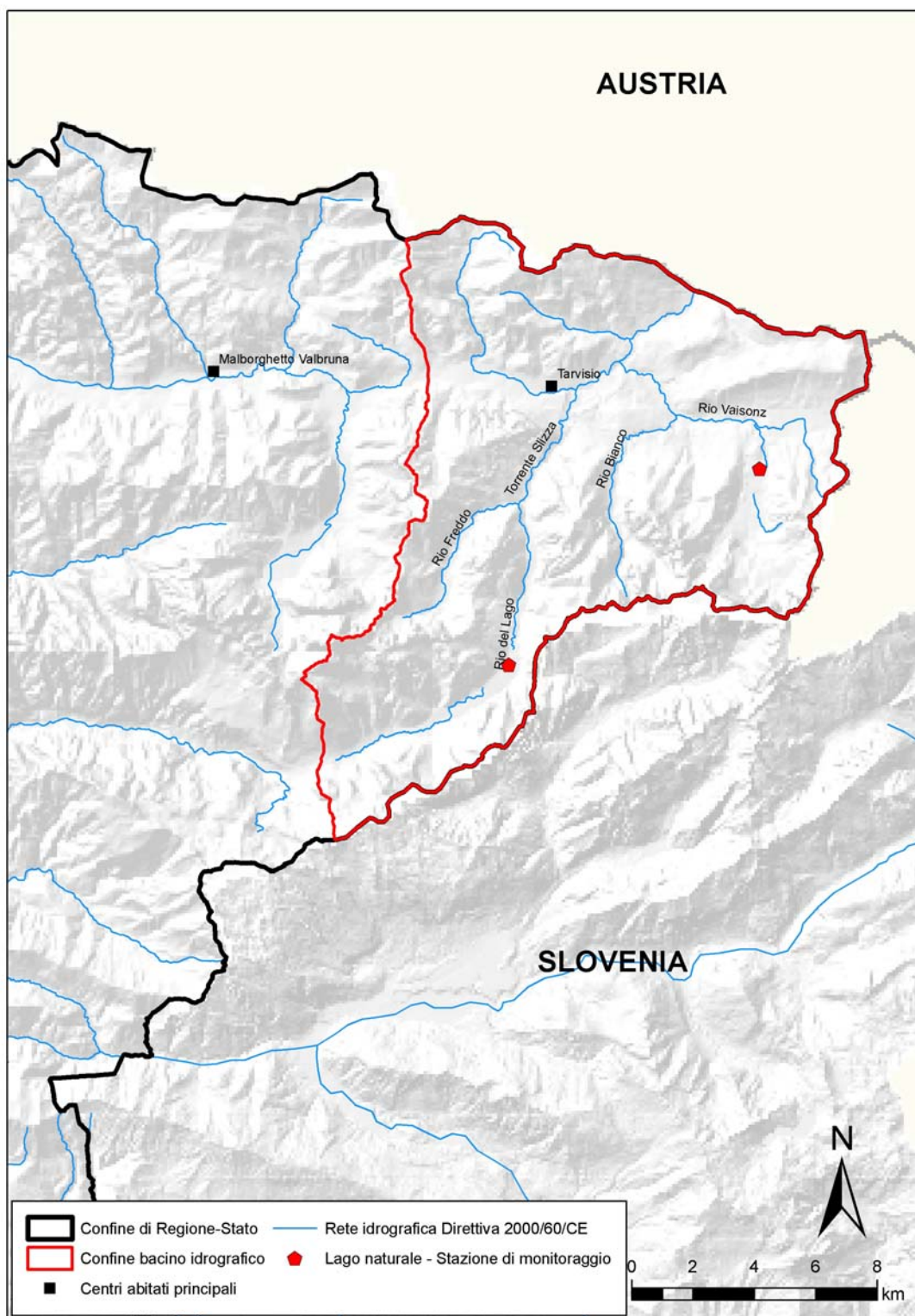


Figura 4.2: Mappa dei punti di monitoraggio dei laghi nel bacino dello Slizza

4.2.2. Stato dei laghi sulla base della rete di monitoraggio disponibile

Sulla base dei risultati del monitoraggio effettuato dall’Agenzia regionale per la protezione dell’ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA), nel periodo 2003-2004, volti alla determinazione dello stato di qualità ambientale dei corpi idrici superficiali, la Regione Friuli Venezia Giulia con Delibere di Giunta n. 839 del 21.4.2006 e n. 3146 del 22.12.2006 ha rispettivamente classificato lo stato ambientale il lago di Fusine inferiore e del Predil. Nelle seguenti tabelle 4.2.2.a e 4.2.2b vengono riportati alcuni dati geografici e lo stato di qualità ambientale.

Corpo idrico naturale	Superficie corpo idrico Km ²	Coordinata Y stazione	Coordinata X stazione	Stato ambientale
Lago di Fusine inferiore	0,13	5148437,9	2418073,1	BUONO

Tabella 4.1: Classificazione dello stato di qualità ambientale del lago di Fusine Inferiore.

Corpo idrico naturale	Superficie corpo idrico [km ²]	Coordinate N stazione	Coordinate E stazione	Stato ecologico
Lago del Predil	0,614	5142032	2409884	sufficiente

Tabella 4.2: Classificazione dello stato ecologico del lago del Predil.

4.2.3. Programma di sviluppo della rete di monitoraggio

Non è previsto il potenziamento della rete di monitoraggio delle acque superficiali lacuali nel bacino del torrente Slizza.

4.3. Rete di monitoraggio delle acque superficiali – acque di transizione

Nel bacino del torrente Slizza non sono presenti acque di transizione.

4.4. Rete di monitoraggio delle acque superficiali – acque marino-costiere

Nel bacino del torrente Slizza non sono presenti acque marino-costiere.

4.5. Rete di monitoraggio delle acque sotterranee

Nel bacino del torrente Slizza non è attualmente presente una rete di monitoraggio delle acque sotterranee e non è prevista per l'anno 2009 l'implementazione e lo sviluppo di detta rete.

4.6. Rete di monitoraggio delle aree protette

Per i corpi idrici che ricadono all'interno di aree designate per la protezione degli habitat e delle specie, compresi i siti pertinenti della rete Natura 2000 istituiti ai sensi della Direttiva 92/43/CEE e della direttiva 79/409/CEE, nelle more di piani di gestione di tali aree protette che individuino specifici obiettivi per mantenere o migliorare lo stato delle acque, le reti di monitoraggio sono quelle già rappresentate nel presente capitolo 4, esplicitate per ciascun tema.