

LEGENDA

Macroaree idrogeologiche di riferimento (acquifero profondo - corpo idrico significativo)

- MP1 - Pianura Novarese - Biellese - Vercellese
- MP2 - Pianura Torinese settentrionale
- MP3 - Pianura Cuneese - Torinese meridionale Astigiano occidentale
- MP4 - Pianura Alessandrina e Astigiano orientale
- MP5 - Pianura Casalese - Tortonese

Classificazione chimica riferita al periodo di monitoraggio 2000-2002

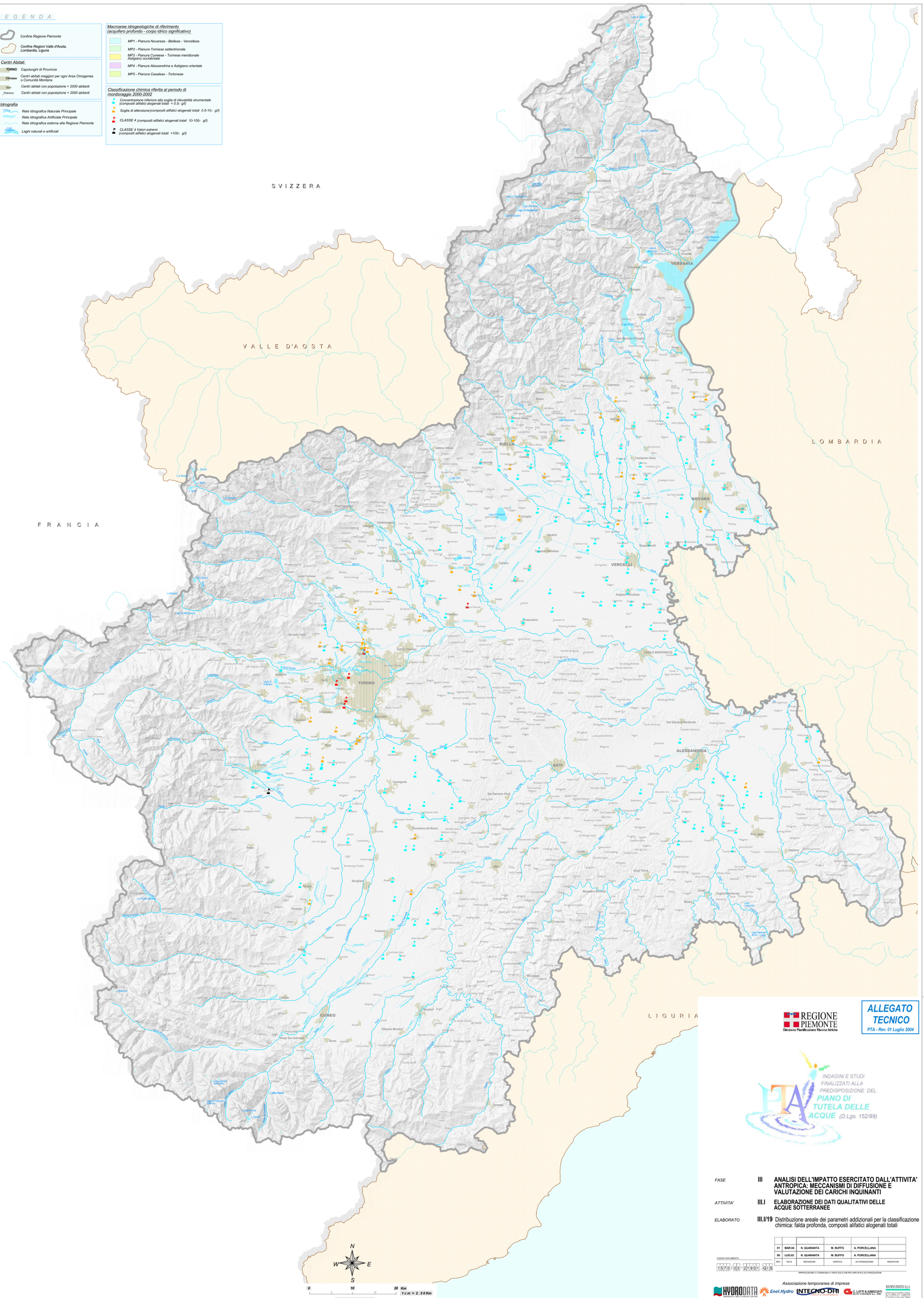
- Concentrazione inferiore alla soglia di rilevabilità strumentale (composti alifatici alogenati totali < 0.5 - g/l)
- Soglia di attenzione (composti alifatici alogenati totali 0.5-10 - g/l)
- CLASSE 4 (composti alifatici alogenati totali 10-100 - g/l)
- CLASSE 4 Valori estremi (composti alifatici alogenati totali >100 - g/l)

Centri Abitati

- Capoluoghi di Provincia
- Centri abitati maggiori per ogni Area Omogenea o Comuni Montane
- Centri abitati con popolazione > 2000 abitanti
- Centri abitati con popolazione < 2000 abitanti

Idrografia

- Rete idrografica Naturale Principale
- Rete idrografica Artificiale Principale
- Rete idrografica estrema alla Regione Piemonte
- Laghi naturali e artificiali



Scala 1:250.000
 0 10 20 Km
 1cm = 2.50Km



ALLEGATO TECNICO
 PTA - Rev. 01 Luglio 2004



FASE III ANALISI DELL'IMPATTO ESERCITATO DALL'ATTIVITA' ANTROPICA: MECCANISMI DI DIFFUSIONE E VALUTAZIONE DEI CARICHI INQUINANTI
 ATTIVITA' III.1 ELABORAZIONE DEI DATI QUALITATIVI DELLE ACQUE SOTTERRANEE
 ELABORATO III.1/19 Distribuzione areale dei parametri aggiuntivi per la classificazione chimica: falda profonda, composti alifatici alogenati totali

01	MAR 04	N. QUARANTA	M. BUFFO	A. PORCELLANA
02	LUG 02	N. QUARANTA	M. BUFFO	A. PORCELLANA
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE
HYDRODATA EnelHydro **INTECNO DRI** C. LOTTI & ASSOCIATI
 STUDIO CRIVELLI & C.