

Il diagramma illustra la gerarchia delle regioni naturali della Lombardia. Al vertice c'è un rettangolo grigio con un'ombra, che rappresenta la **Confine Regione Piemonte**. Sotto di esso, un rettangolo arancione con un'ombra rappresenta la **Confine Regioni Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria**. Al centro, un rettangolo verde con un'ombra rappresenta la **Confine Regione Lombardia**. Sotto quest'ultimo, un rettangolo rosso con un'ombra rappresenta la **Confine Regione Veneto**. In basso, un rettangolo blu con un'ombra rappresenta la **Confine Regione Emilia-Romagna**. A sinistra di questa struttura gerarchica, ci sono tre icone: un rettangolo grigio con un'ombra, un rettangolo arancione con un'ombra e un rettangolo verde con un'ombra. A destra di queste icone, ci sono tre riquadri con sfondo grigio e testo bianco. Il primo riquadro, con un rettangolo grigio con un'ombra sopra, contiene il titolo **Centri Abitati** e il testo **Capoluoghi di Provincia**. Il secondo riquadro, con un rettangolo arancione con un'ombra sopra, contiene il titolo **ITPENO** e il testo **Centri abitati maggiori per ogni Area Omogenea o Comunità Montana**. Il terzo riquadro, con un rettangolo verde con un'ombra sopra, contiene il titolo **ITP3500** e il testo **Centri abitati con popolazione > 2000 abitanti**. Sotto il terzo riquadro, c'è un rettangolo rosso con un'ombra sopra e il testo **Centri abitati con popolazione < 2000 abitanti**. In basso a sinistra, c'è un rettangolo blu con un'ombra sopra e il titolo **Idrografia**. Sotto il titolo **Idrografia**, ci sono tre riquadri con sfondo grigio e testo bianco. Il primo riquadro, con un rettangolo grigio con un'ombra sopra, contiene il titolo **Rete Idrografica Naturale Principale**. Il secondo riquadro, con un rettangolo arancione con un'ombra sopra, contiene il titolo **Rete Idrografica Artificiale Principale**. Il terzo riquadro, con un rettangolo verde con un'ombra sopra, contiene il titolo **Rete Idrografica esterna alla Regione Piemonte**. Sotto il terzo riquadro, c'è un rettangolo rosso con un'ombra sopra e il testo **Laghi naturali e artificiali**.

Confine Regione Piemonte

Confine Regioni Valle d'Aosta, Lombardia, Liguria

Confine Regione Lombardia

Confine Regione Veneto

Confine Regione Emilia-Romagna

Centri Abitati

Capoluoghi di Provincia

Centri abitati maggiori per ogni Area Omogenea o Comunità Montana

Centri abitati con popolazione > 2000 abitanti

Centri abitati con popolazione < 2000 abitanti

Idrografia

Rete Idrografica Naturale Principale

Rete Idrografica Artificiale Principale

Rete Idrografica esterna alla Regione Piemonte

Laghi naturali e artificiali

Macromoni idrogeologiche di riferimento acquifero superficiale	
	MS01 - Pianura Novarese
	MS02 - Pianura Biellese
	MS04 - Pianura Vercesole
	MS04 - Antefiume medio-basso di Intra
	MS05 - Pianura Caresio
	MS06 - Pianura Torinese
	MS07 - Pianura Pinerolese
	MS08 - Pianura Cuneo
	MS09 - Pianura Curiale in destra Sura di Demonte
	MS10 - Pianura di Ivrea e colline alluvionali
	MS11 - Astigiana-Alessandrina occidentale
	MS12 - Pianura Alessandrina orientale
	MS13 - Pianura Casalese
	MS14 - Fondovalle Tanaro

Classificazione chimica riferita al periodo di monitoraggio 2000-2002	
	CLASSE 1 (ione nitrato < 5 mg/l)
	CLASSE 2 (ione nitrato 5-25 mg/l)
	CLASSE 3 (ione nitrato 25-40 mg/l)
	CLASSE 3 Soglia di attenzione (ione nitrato 40-50 mg/l)
	CLASSE 4 (ione nitrato > 50 mg/l)

S V I Z Z E R A

VALLE D'AOSTA

FRANCIA

LOMBARDIA

LIGURIA



**ALLEGATO
TECNICO**
PT4 - Rev. 01 Luglio 2004



FASE	III	ANALISI DELL'IMPATTO ESERCITATO DALL'ATTIVITA' ANTROPICA: MECCANISMI DI DIFFUSIONE E VALUTAZIONE DEI CARICHI INQUINANTI
ATTIVITA'	III.I	ELABORAZIONE DEI DATI QUALITATIVI DELLE ACQUE SOTTERRANEE
ELABORATO	III.I/8	Distribuzione areale dei parametri di base per la classificazione chimica; falda superficiale, nitrati

CODICE DOCUMENTO						
01	MAR.04	N. QUARANTA	M. BUFFO	A. PORCELLANA		
00	LUG.03	N. QUARANTA	M. BUFFO	A. PORCELLANA		
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE	

ВВЕДЕНИЕ

Associazione temporanea di imprese

