



FASE	III ANALISI DELL'IMPATTO ESERCITATO DALL'ATTIVITA' ANTROPICA: MECCANISMI DI DIFFUSIONE E VALUTAZIONE DEI CARICHI INQUINANTI
ATTIVITA'	III.k Elaborazione dei dati qualitativi delle acque superficiali
ELABORATO	III.k/4 Carte della compromissione di qualità in atto

CODICE DOCUMENTO

1 5 7 0 - 0 3 - 1 0 4 0 1 . G I S

01	MAR .04	C.MOSCA	M.BUFFO	A.PORCELLANA	
00	LUG. 03	C.MOSCA	M.BUFFO	A.PORCELLANA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE

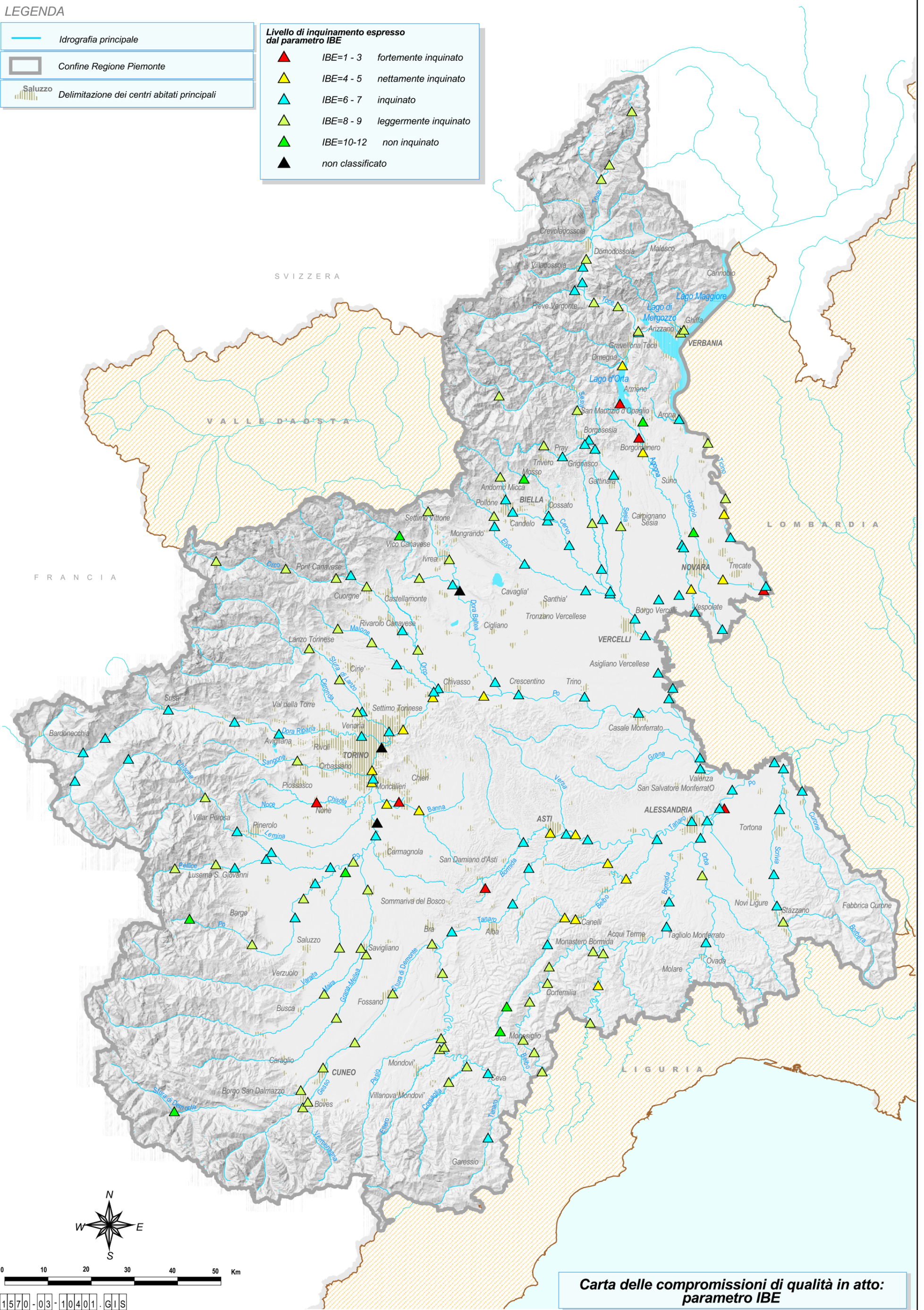
Associazione temporanea di imprese

LEGENDA

	Idrografia principale
	Confine Regione Piemonte
	Delimitazione dei centri abitati principali

Livello di inquinamento espresso dal parametro IBE

	IBE=1 - 3	fortemente inquinato
	IBE=4 - 5	nettamente inquinato
	IBE=6 - 7	inquinato
	IBE=8 - 9	leggermente inquinato
	IBE=10-12	non inquinato
		non classificato



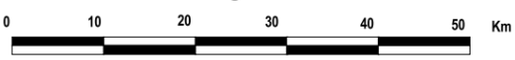
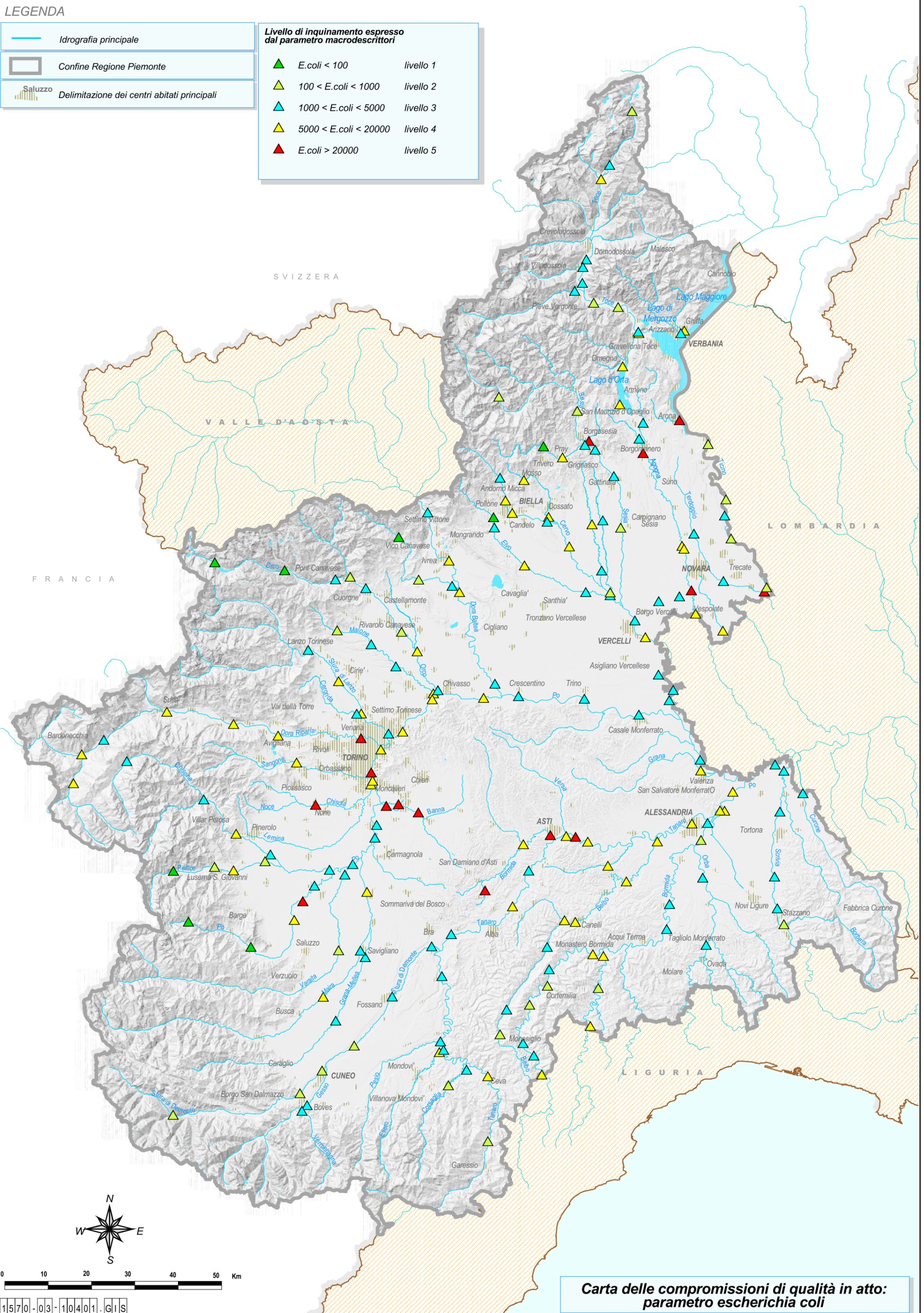
**Carta delle compromissioni di qualità in atto:
parametro IBE**

LEGENDA

	Idrografia principale
	Confine Regione Piemonte
	Delimitazione dei centri abitati principali

Livello di inquinamento espresso dal parametro macrodescrittori

	E.coli < 100	livello 1
	100 < E.coli < 1000	livello 2
	1000 < E.coli < 5000	livello 3
	5000 < E.coli < 20000	livello 4
	E.coli > 20000	livello 5



1570-03-10401.GIS

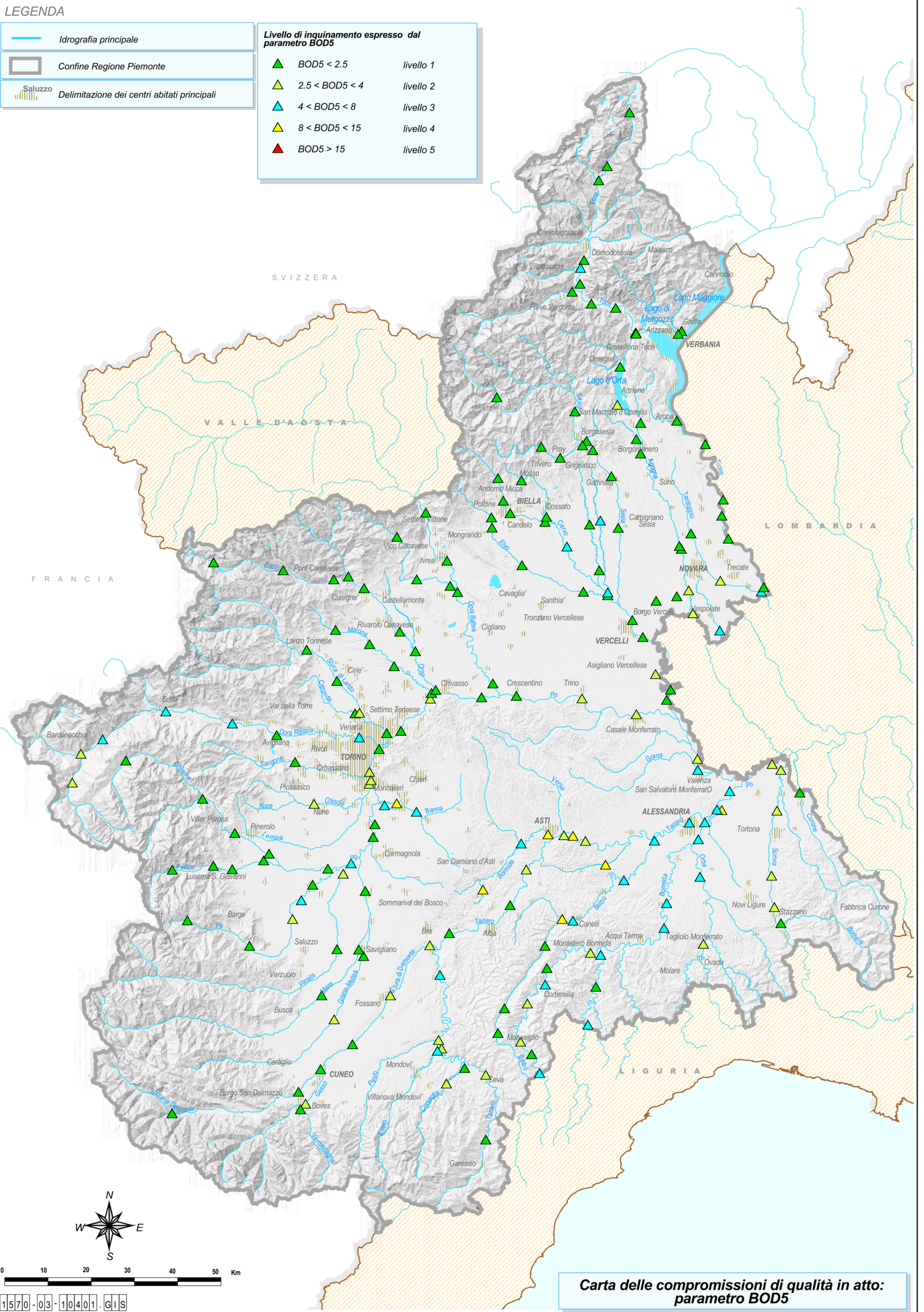
**Carta delle compromissioni di qualità in atto:
parametro escherichia coli**

LEGENDA

	Idrografia principale
	Confine Regione Piemonte
	Delimitazione dei centri abitati principali

Livello di inquinamento espresso dal parametro BOD5

	BOD5 < 2.5	livello 1
	2.5 < BOD5 < 4	livello 2
	4 < BOD5 < 8	livello 3
	8 < BOD5 < 15	livello 4
	BOD5 > 15	livello 5

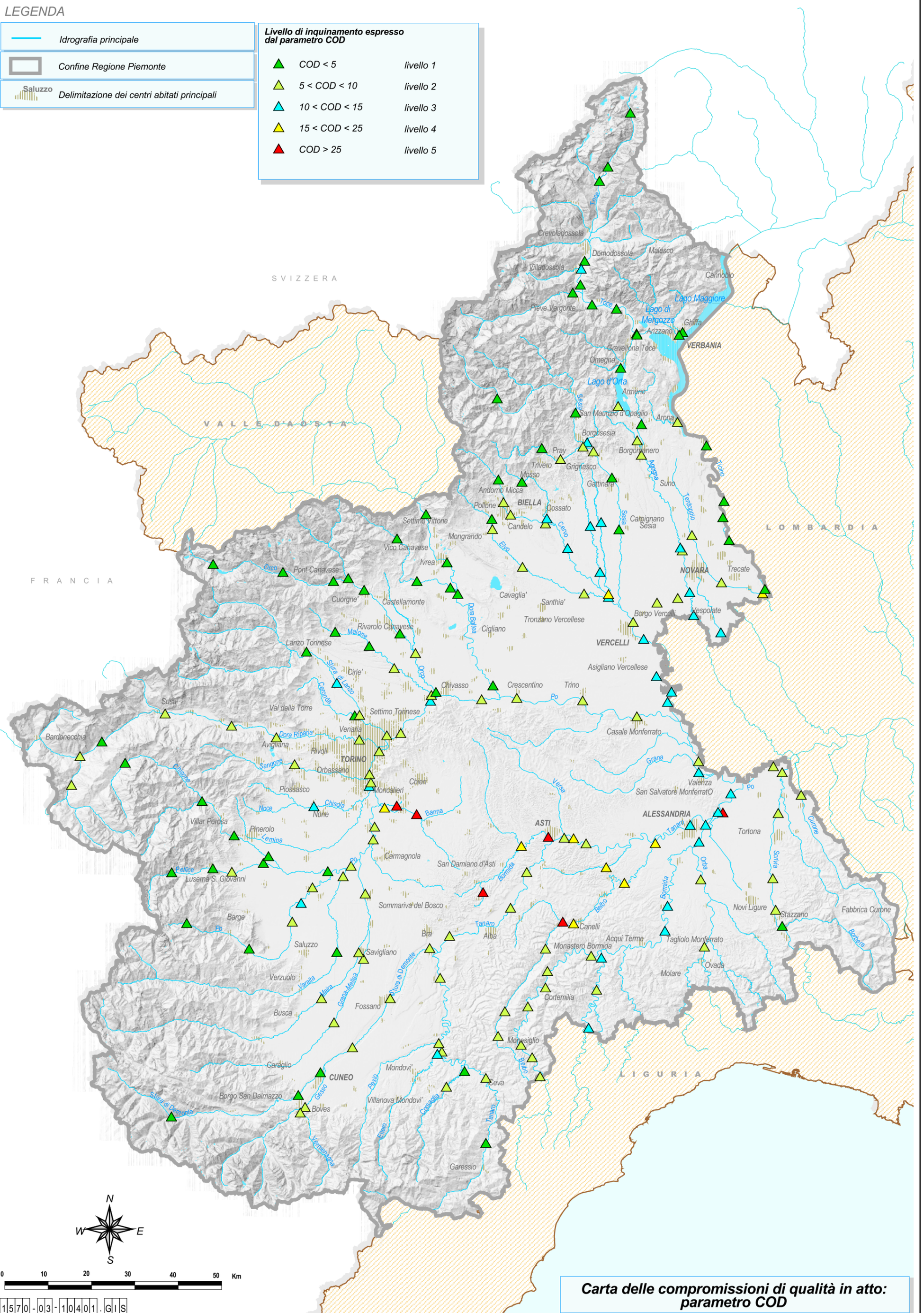


**Carta delle compromissioni di qualità in atto:
parametro BOD5**

LEGENDA

	Idrografia principale
	Confine Regione Piemonte
	Delimitazione dei centri abitati principali

Livello di inquinamento espresso dal parametro COD	
	COD < 5 livello 1
	5 < COD < 10 livello 2
	10 < COD < 15 livello 3
	15 < COD < 25 livello 4
	COD > 25 livello 5

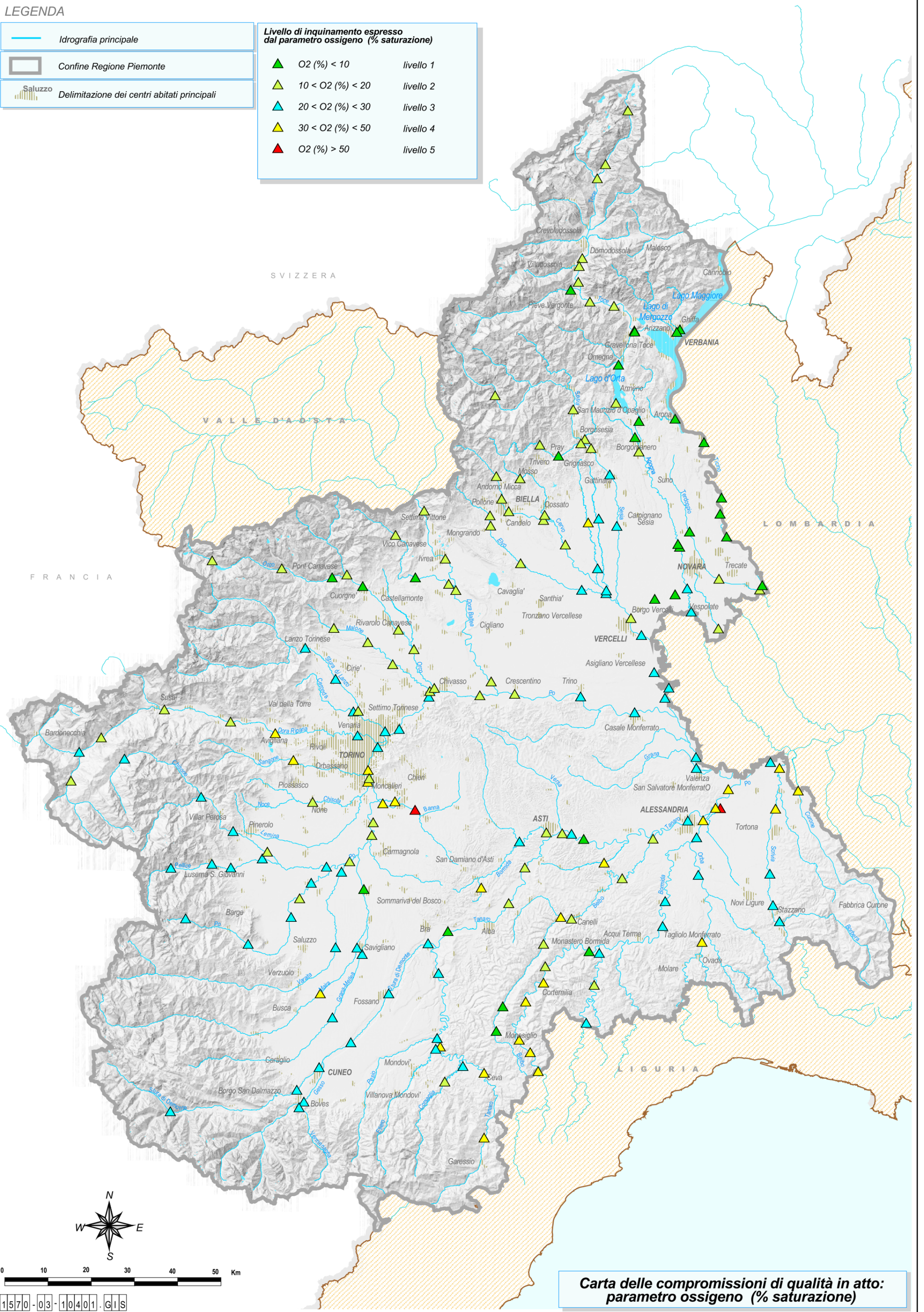


**Carta delle compromissioni di qualità in atto:
parametro COD**

LEGENDA

	Idrografia principale
	Confine Regione Piemonte
	Delimitazione dei centri abitati principali

Livello di inquinamento espresso dal parametro ossigeno (% saturazione)	
	O ₂ (%) < 10 livello 1
	10 < O ₂ (%) < 20 livello 2
	20 < O ₂ (%) < 30 livello 3
	30 < O ₂ (%) < 50 livello 4
	O ₂ (%) > 50 livello 5

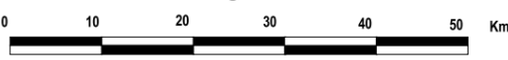
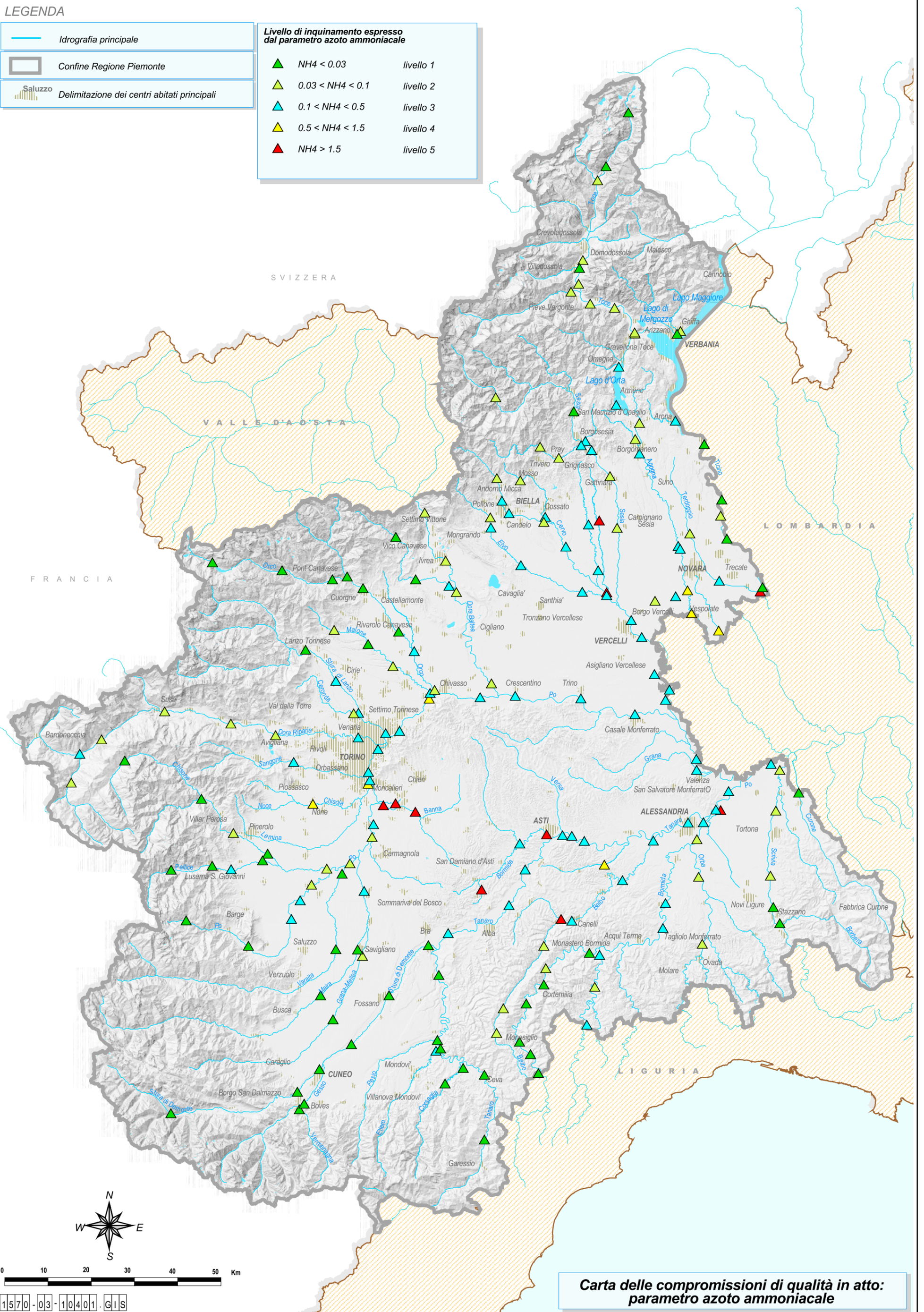


**Carta delle compromissioni di qualità in atto:
parametro ossigeno (% saturazione)**

LEGENDA

	Idrografia principale
	Confine Regione Piemonte
	Delimitazione dei centri abitati principali

Livello di inquinamento espresso dal parametro azoto ammoniacale	
	$NH_4 < 0.03$ livello 1
	$0.03 < NH_4 < 0.1$ livello 2
	$0.1 < NH_4 < 0.5$ livello 3
	$0.5 < NH_4 < 1.5$ livello 4
	$NH_4 > 1.5$ livello 5



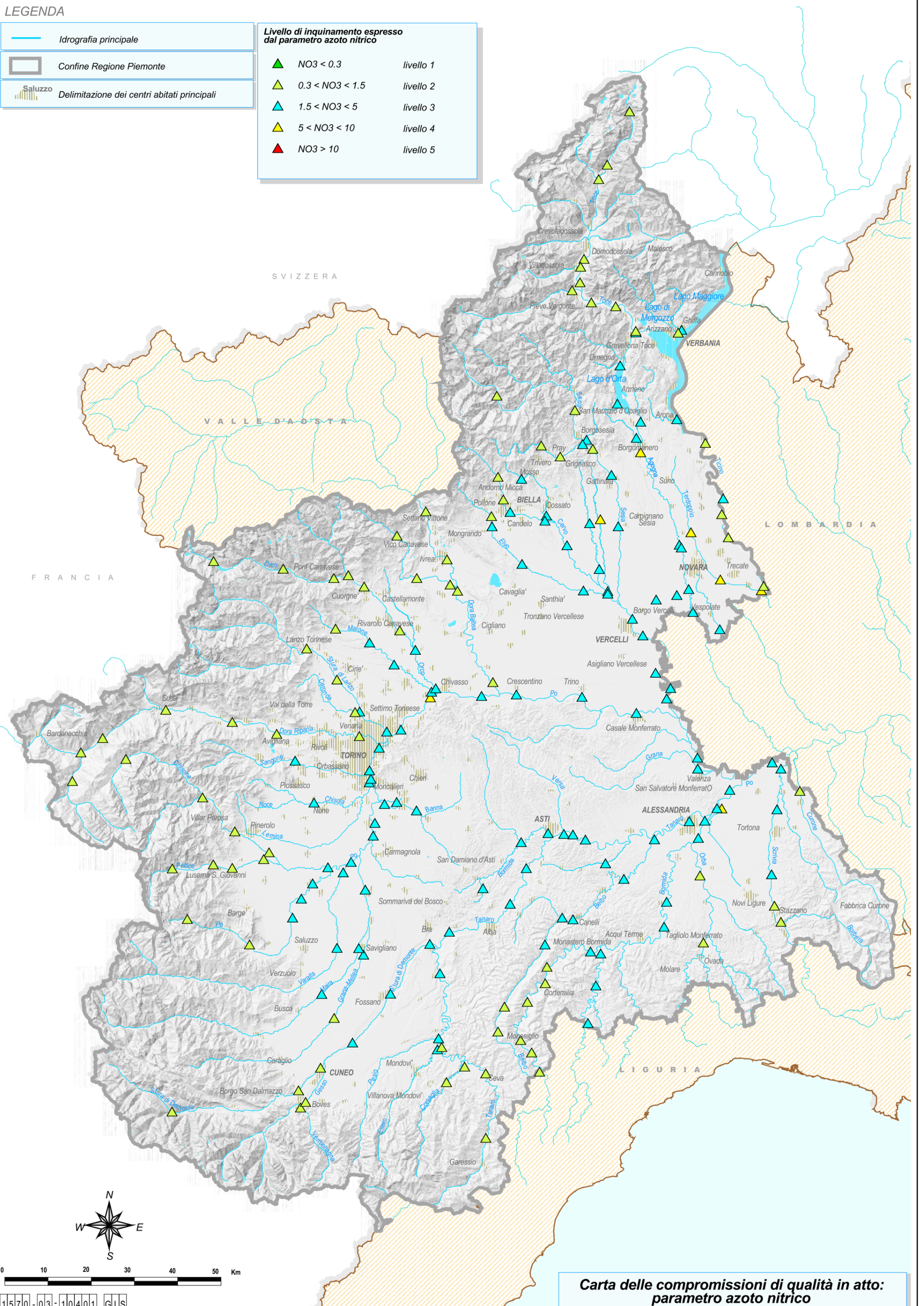
1570-03-10401-GIS

**Carta delle compromissioni di qualità in atto:
parametro azoto ammoniacale**

LEGENDA

	Idrografia principale
	Confine Regione Piemonte
	Delimitazione dei centri abitati principali

Livello di inquinamento espresso dal parametro azoto nitrico		
	$NO_3 < 0.3$	livello 1
	$0.3 < NO_3 < 1.5$	livello 2
	$1.5 < NO_3 < 5$	livello 3
	$5 < NO_3 < 10$	livello 4
	$NO_3 > 10$	livello 5



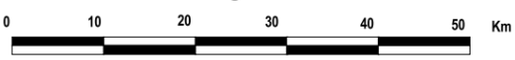
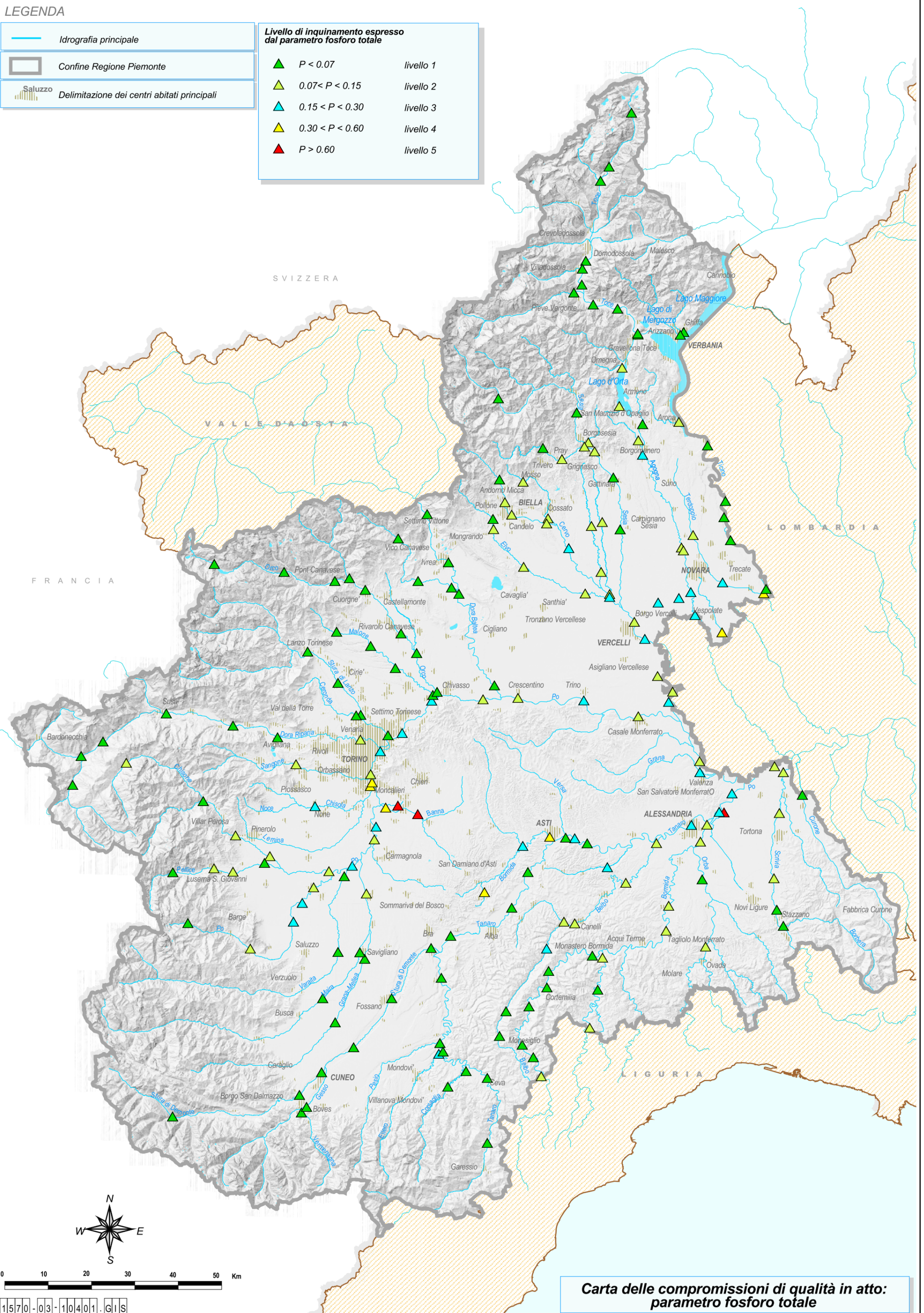
**Carta delle compromissioni di qualità in atto:
parametro azoto nitrico**

LEGENDA

-  Idrografia principale
-  Confine Regione Piemonte
-  Saluzzo
Delimitazione dei centri abitati principali

Livello di inquinamento espresso dal parametro fosforo totale

	$P < 0.07$	livello 1
	$0.07 < P < 0.15$	livello 2
	$0.15 < P < 0.30$	livello 3
	$0.30 < P < 0.60$	livello 4
	$P > 0.60$	livello 5



1570-03-10401-GIS

**Carta delle compromissioni di qualità in atto:
parametro fosforo totale**