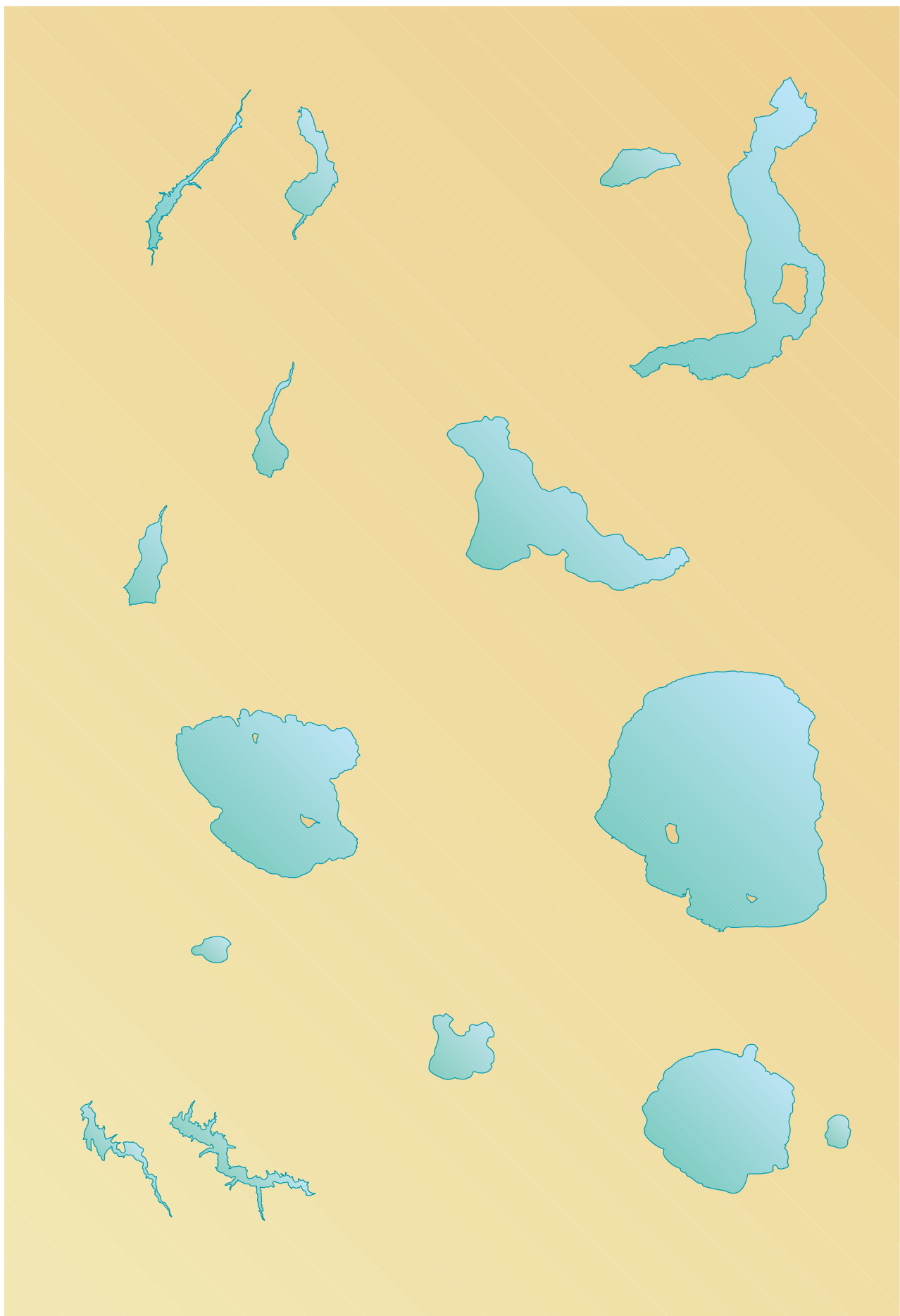


QUALITÀ DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE LAGHI

Sintesi dei risultati della stagione 2003





LAGHI DEL NORD OVEST**IN PIEMONTE**

LAGO DI AVIGLIANA PICCOLO	LG-01
LAGO DI AVIGLIANA GRANDE	LG-01
LAGO D'ORTA	LG-02
LAGO MAGGIORE	LG-03, LG-04
LAGO MERGOZZO	LG-02
LAGO SIRIO	LG-01
LAGO DI VIVERONE	LG-01

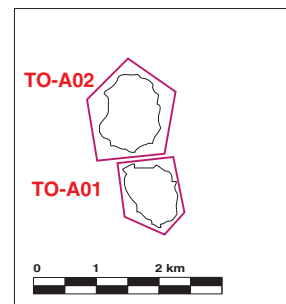
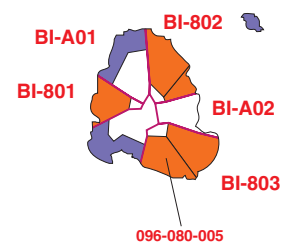
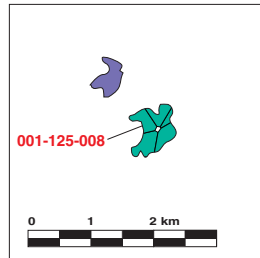
IN LOMBARDIA

LAGO DI LUGANO	LG-05
IDROSCALO DI MILANO	LG-05
LAGO DI COMABBIO	LG-04
LAGO MAGGIORE	LG-03, LG-04
LAGO DI MONATE	LG-04

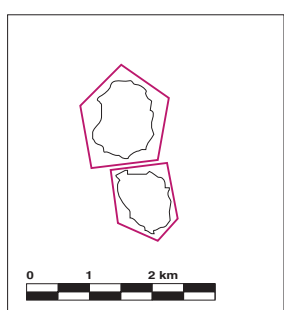
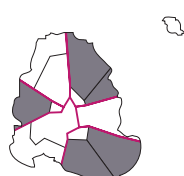
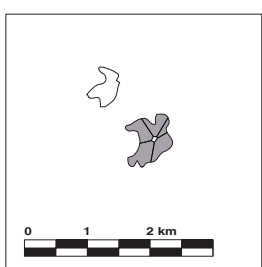
**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 1 2 km

- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

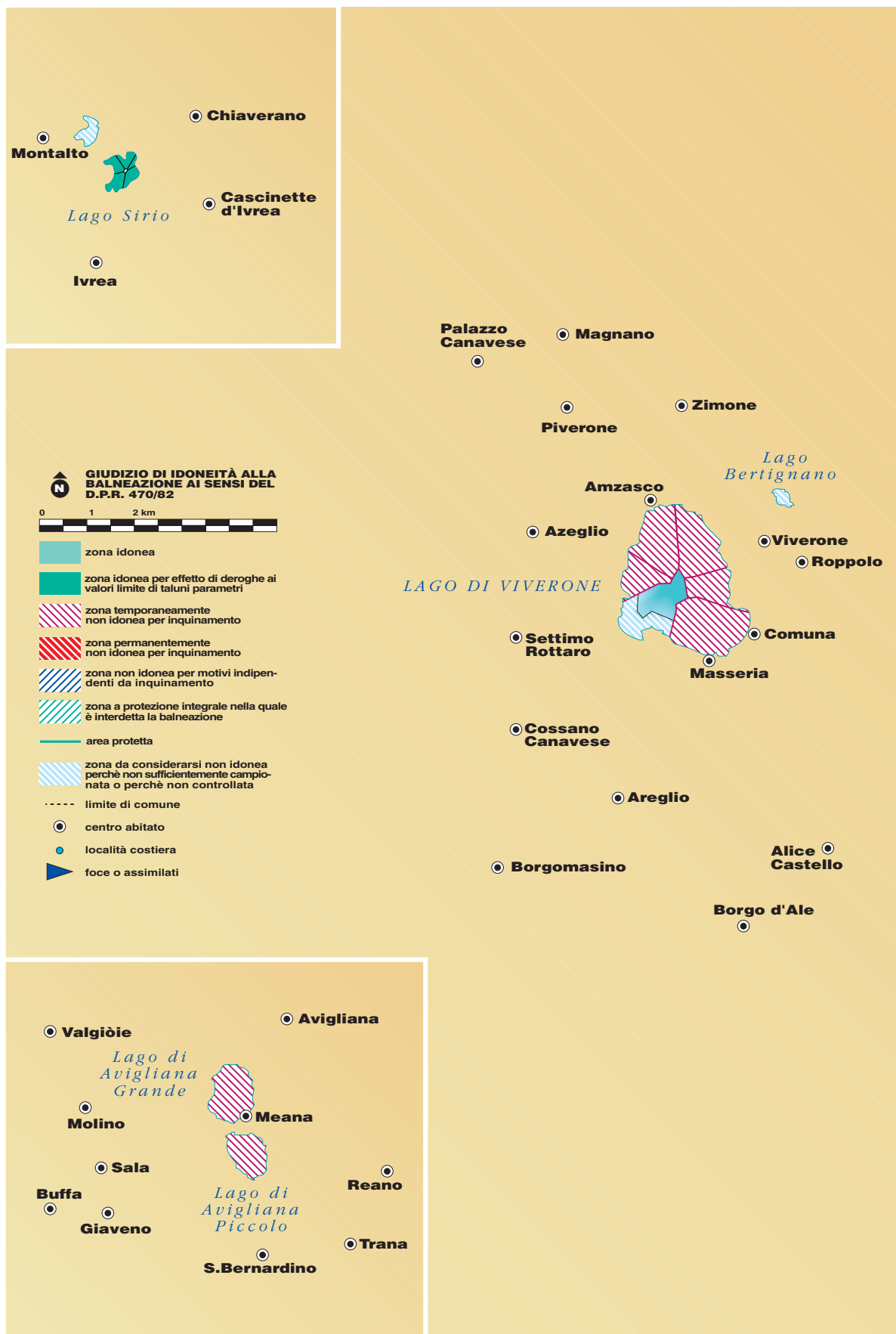


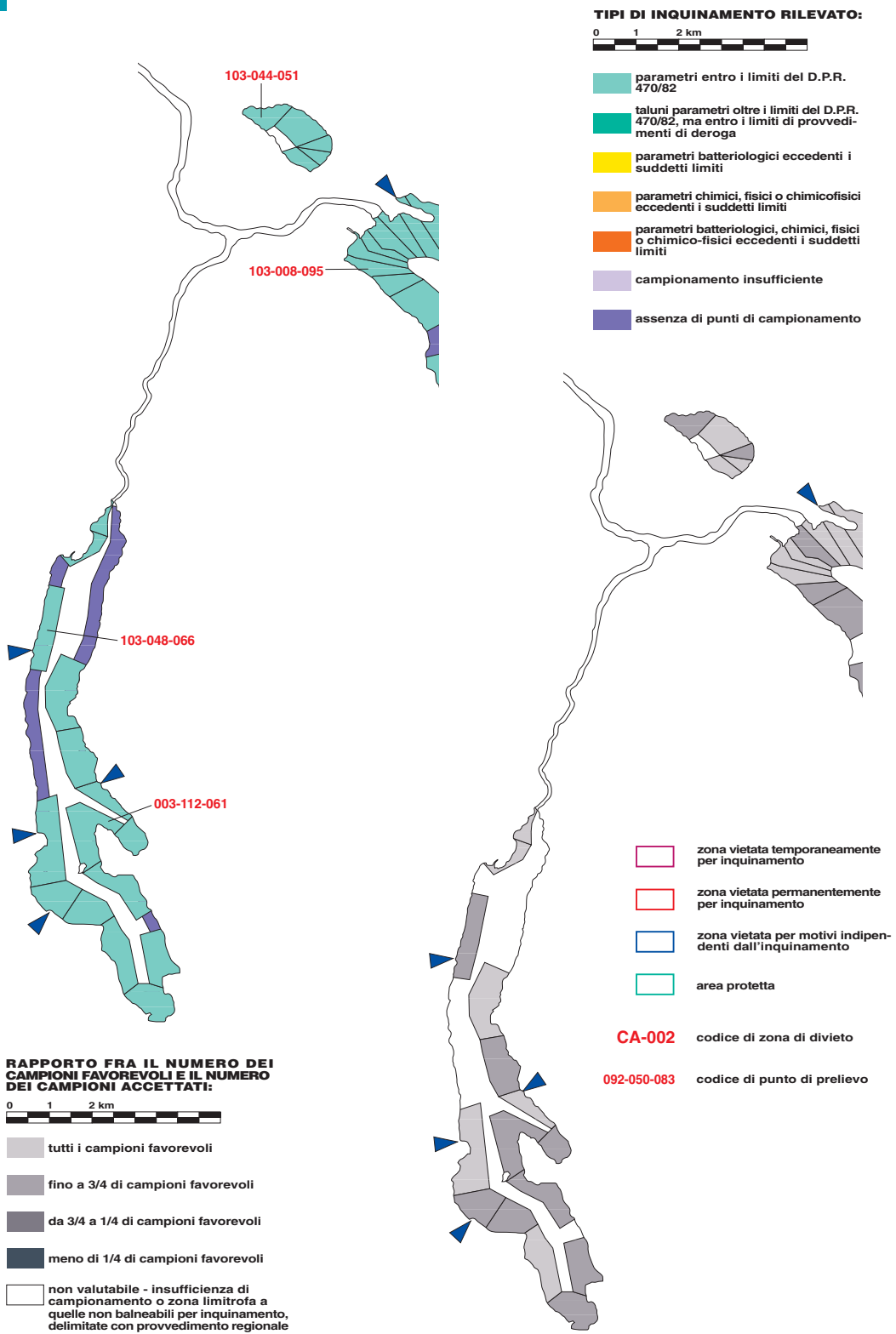
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - area protetta
- CA-002** codice di zona di divieto
092-050-083 codice di punto di prelievo

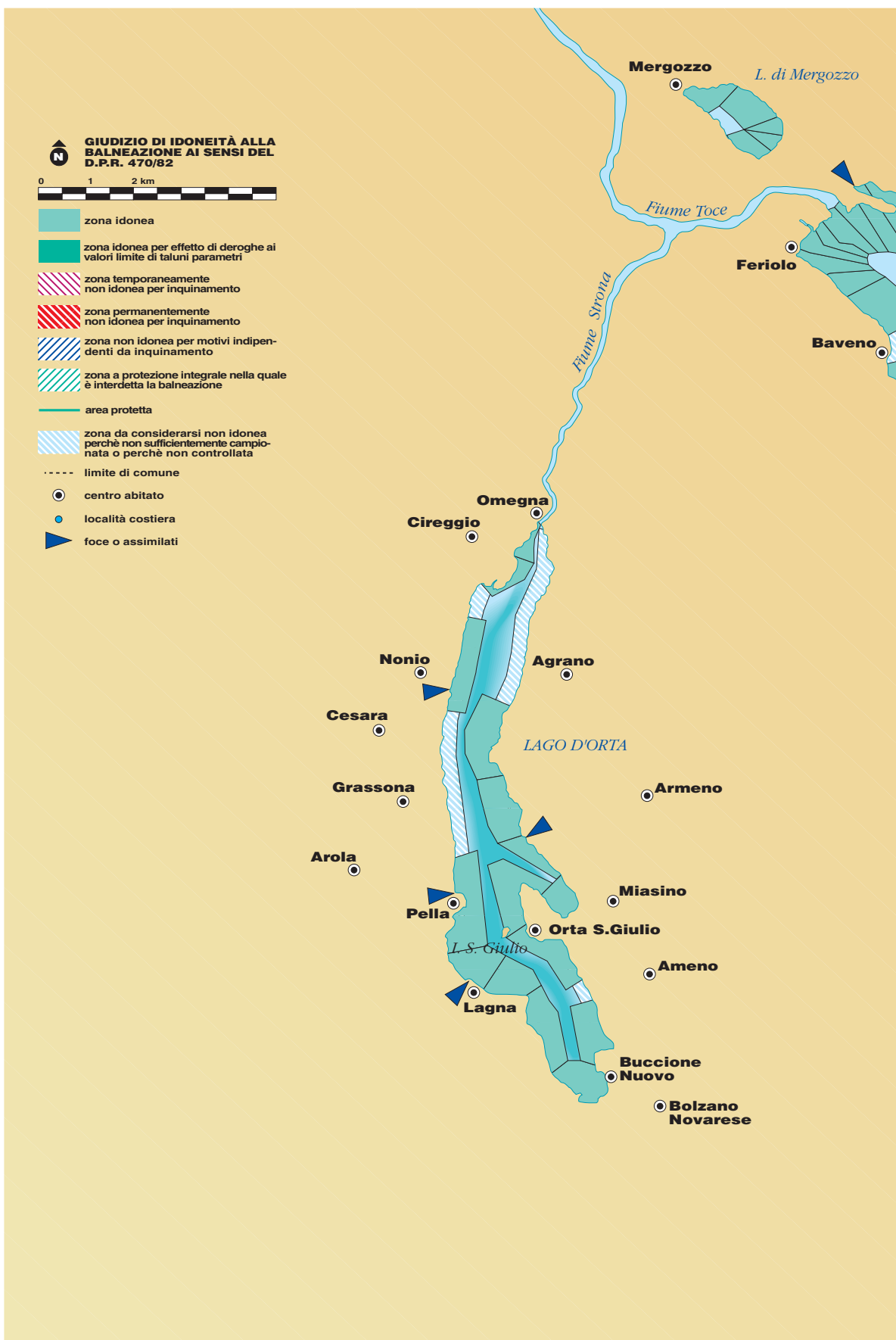
**RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**

0 1 2 km

- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 1 2 km

- [Teal] parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- [Dark Teal] taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- [Yellow] parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- [Orange] parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- [Orange] parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- [Purple] campionamento insufficiente
- [Dark Purple] assenza di punti di campionamento

103-017-001

VB-001

103-033-074

VA-801

VA-802

VA-830

VA-805

VA-401

zona vietata temporaneamente per inquinamento

zona vietata permanentemente per inquinamento

zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento

area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 1 2 km

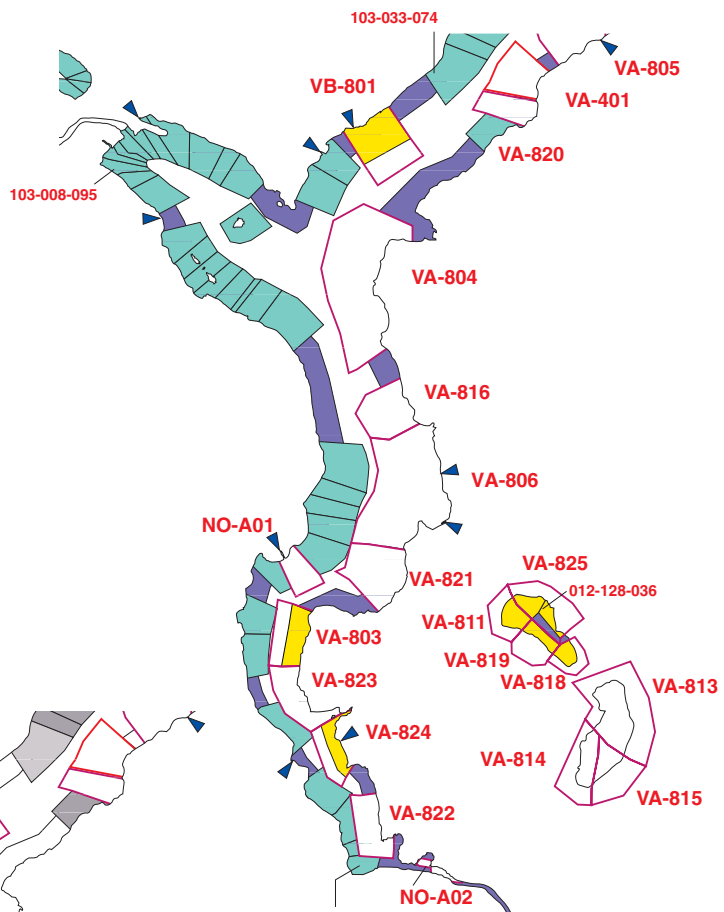
- [Light Gray] tutti i campioni favorevoli
- [Medium Gray] fino a 3/4 di campioni favorevoli
- [Dark Gray] da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- [Very Dark Gray] meno di 1/4 di campioni favorevoli
- [White] non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



**TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**

0 1 2 km

- [teal square] parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- [dark teal square] taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- [yellow square] parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- [orange square] parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- [orange-red square] parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- [purple square] campionamento insufficiente
- [dark blue square] assenza di punti di campionamento



CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVEREOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 1 2 km

■ tutti i campioni favorevoli

■ fino a 3/4 di campioni favorevoli

■ da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli

■ meno di 1/4 di campioni favorevoli

■ non valutabile - insufficienza di campionamento o zona litoranea a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale