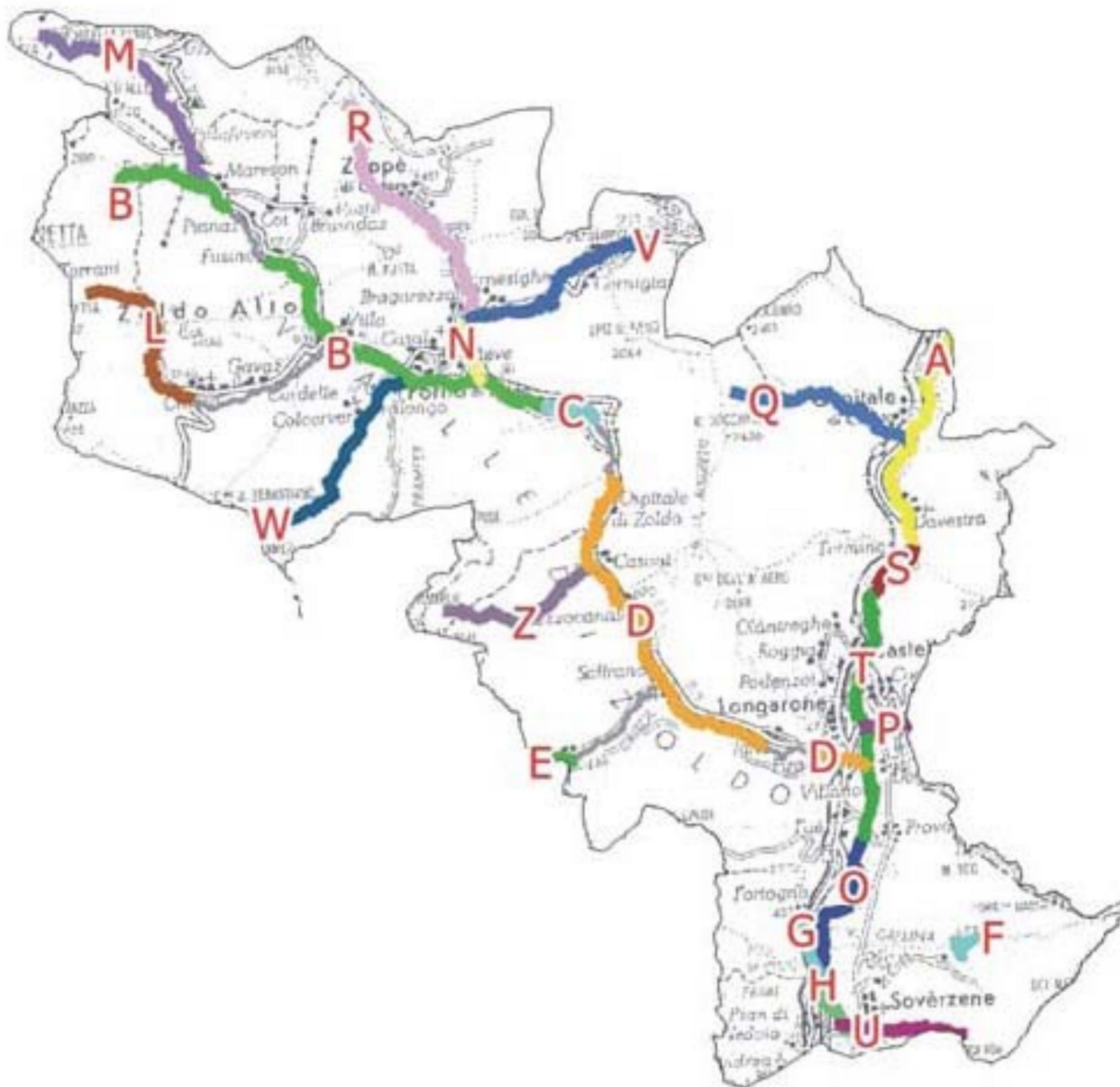


# BACINO DI PESCA N. 6

## MAÈ - PIAVE



### ZONE IN CUI SI PUÒ ESERCITARE LA PESCA

- A - Fiume Piave dal confine nord della concessione fino alla confluenza del torrente Utrigon
- B - Torrente Maè dalle sorgenti al ponte di Palma e dal ponte di Fusine fino Lago di Pontesei
- C - Lago di Pontesei
- D - Torrente Maè dalla confluenza del torrente Val di Venier alla passerella di Igne e dal ponte Molin in loc. Muda di Longarone alla confluenza nel fiume Piave
- E - Rio Grisol dalle sorgenti al ponte De Damian
- F - Lago di Val Gallina
- G - Fontane di Fortogna
- H - Fiume Piave dalla confluenza delle Fontane di Fortogna a Sovèrzene (lago compreso fine concessione)
- I - Torrente Duran dalle sorgenti al ponte SS 347 in loc. Chiesa
- L - Torrente Canedo
- M - Rio Canedo
- N - Torrente Vajont
- O - Torrente Valbona
- P - Rio Rutorto
- Q - Fiume Piave dal ponte canale (Gardona) al ponte di Provagna.
- R - Torrente Pora
- S - Torrente Cervegana
- T - Torrente Malisia
- U - Rio Caorame
- V - Rio Caorame
- W - Rio Caorame
- X - Rio Caorame
- Y - Rio Caorame
- Z - Rio Caorame

### ZONE A REGIME PARTICOLARE DI PESCA

#### Zona Non Uccidere (No Kill)

- N - Torrente Mareson per tutto il corso
- O - Fiume Piave dal ponte di Provagna alla confluenza delle Fontane di Fortogna

#### Zone Catch & Release (cattura e rilascio)

- S - Fiume Piave tra il torrente Utrigon ed il ponte canale (Gardona) di Castellavazzo

### RESTRIZIONI

- divieto di prelievo della trota marmorata, ibrido (marmorata e fario) e temolo in tutte le acque del bacino;
- numero massimo di prelievi stagionali di salmonidi: 150 capi;
- chiusura della pesca nelle giornate di martedì e venerdì, salvo che non siano festive ad esclusione dei tratti "No Kill" e "Catch & Release";
- salmerino alpino: misura minima: cm 25 con prelievo consentito di 1 capo giornaliero e 10 capi stagionali;
- negli affluenti minori del Maè e del Piave prelievo consentito di un massimo di 3 capi giornalieri;
- divieto di pesca con il pesciolino vivo o morto in tutte le acque del bacino.