

Allegato 1 – Istituti di pesca a regolamentazione speciale

BACINO N. 1 – OLTREPO' PAVESE

Campi Gara permanenti

Corpo idrico	Torrente Scrivia
Identificazione	Comune di Cornale (PV). Scrivia: dall'ingresso in provincia a discendere per circa 400 m

Corpo idrico	Torrente Ghiaie di Montalto
Identificazione	Comune di Borgo di Priolo (PV). Ghiaie: dalla località Ca' del Fosso alla località Ghiaie

Corpo idrico	Torrente Staffora
Identificazione	Comune di Voghera (PV). Staffora 2: dal ponte di Varzi al ponte di Bagnaria; Staffora 3: da 400 m a monte del ponte di Rivanazzano al ponte della S.S. n°10

Corpo idrico	Torrente Scuropasso
Identificazione	Comune di Lirio (PV). Lirio: dalla località Palazzina alla confluenza del Fosso Mattasca

Corpo idrico	Torrente Versa
Identificazione	Comune di S. Maria della Versa (PV). Versa: dal ponte in località Versa al ponte della S.P. 172

Corpo idrico	Torrente Tidone
Identificazione	Comune di Zavattarello – Ruino (PV). Tidone1: dalla traversa di Le Moline (Zavattarello) al Lago Trebecco (Ruino).

BACINO N. 2 ASTA DEL PO

Campi Gara permanenti

Corpo idrico	Sabbioncello
Identificazione	Al ponte della strada Bondanello - S.Giacomo delle Segnate (MN) al ponte di S.Lucia

Corpo idrico	Canale Parmigiana Moglia
Identificazione	Dal confine con la provincia di Reggio Emilia al ponte della strada statale Moglia-Novì e dal paese di Moglia (MN) fino allo sbocco in Secchia-località Bondanello

Corpo idrico	Canale Emissario Parmigiana Moglia
Identificazione	Dalla strada Bondanello-Moglia (MN) al ponte del Caseificio Valletta e dal ponte della ferrovia Suzzara-Ferrara al Secchia

Corpo idrico	Collettore Principale Bonifica Mantovana Reggiana
Identificazione	Dal ponte della Corte Brossa al ponte di Corte Pelata, dal ponte di Zello al ponte di via Alessandrina, dal ponte di Corte Berne alla strada Revere-Sermide (MN) e nel tratto scorrente nel Comune di Pegognaga (MN);

Corpo idrico	Canale Fossalta Inferiore
Identificazione	Dal ponte di S. Croce allo sbocco della fossa Mozza in Comune di Sermide (MN)

Corpo idrico	Canale Fossalta Superiore
Identificazione	Dal ponte della Ferrovia al ponte di Zello in Comune di Revere (MN)

Corpo idrico	Canale Diversivo-Reverese
Identificazione	Dalla località Vallazza allo Stabilimento Idrovo in Comune di Revere (MN)

Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Castelnuovo Bocca (LO) d'Adda: dal Km 13,800 al Km 15,000

Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Caselle Landi (LO) a partire dalla cascina Palazzo: dal Km 16,000 al km 16,500

Corpo idrico	Fiume Adda
Identificazione	Castelnuovo bocca d'Adda (LO): da 100 m a valle dell'ultima briglia sino allo sbocco nel fiume Po (in parte incluso nel bacino del Po)

Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 1: dalla confluenza del canale Riadino a discendere per circa 600 m (sponda sinistra, Pieve del Cairo (PV))
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 2: da 200 mt a valle della confluenza dell'Agognetta a discendere per circa 500 m (sponda sinistra, Mezzana Bigli (PV))
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 3: dall'imbarcadero di Balossa Bigli a discendere per circa 500 m (sponda sinistra, Mezzana Bigli (PV))
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 4: da 500 m a valle dello sbocco dell'Agognetta Ponteverde a discendere per circa 500 m (sponda sinistra Zinasco (PV))
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 5: dallo sbocco del Luria a valle per circa 700 m (sponda destra, Bastida Pancarana (PV))
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 6: dallo sbocco del Deviatore Olona a discendere per circa 700 m (sponda sinistra, San Zenone (PV))
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 7: lanca di Spessa, porzione posta a monte del ponte (sponda sinistra, Spessa (PV))
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 8: dal pennello in località C.na Spessetta a discendere per 200 m (sponda sinistra, Spessa (PV))
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 9: dalla confluenza del Colatore Reale a risalire per circa 1 Km in sponda sinistra tra Monticelli Pavese (PV) e Chignolo Po (PV)
Corpo idrico	Fiume Po
Identificazione	Po 10: dal ponte della SS 35 a monte per circa 1200 m (sponda destra – Bastida Pancarana (PV))
Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Dall'Idrometro della Becca a risalire per circa 600 m (sponda sinistra) Valle Salimbene (PV)

BACINO N. 3 - TICINO TERDOPPIO SESIA E AGOGNA

Campi gara permanenti

Corpo idrico	Roggia Bergonza
Identificazione	Nei comuni di Zelo Surrigone e Gudo Visconti, da 50 m a valle dell'elettrodotto, posto in prossimità della strada comunale che dalla cascina Merina (Zelo Surrigone) conduce alla cascina Coria (Gudo Visconti), fino al termine della strada sterrata che costeggia la roggia Bergonza, in sponda destra
Lunghezza	1200 m

Corpo idrico	Naviglio Grande
Identificazione	Nel Comune di Cuggiono, loc. Castelletto per 400 m a valle e 400 m a monte del ponte, in sponda destra
Lunghezza	800 m

Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Nel Comune di Zibido San Giacomo, dalla ponte della frazione Badile in sponda destra per 2000 m con l'esclusione di 50 m a valle e a monte dell'elettrodotto
Lunghezza	2000 m

Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Nei comuni di Binasco e Casarile, dal ponte di Binasco alla chiusa di Casarile, in sponda sinistra con l'esclusione di 50 m a valle e a monte dell'elettrodotto
Lunghezza	1900 m

Corpo idrico	Naviglio Bereguardo
Identificazione	Nel Comune di Abbiategrasso, dal ponte situato in prossimità della cascina Corte Garbaglia fino alla "casa" del Consorzio Villorosi, in sponda sinistra
Lunghezza	600 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 1: da 300 m a monte della confluenza del Crocettone a risalire per circa 1 Km. (sponda sinistra, Palestro)
Lunghezza	1300 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 2: dalla confluenza del Crocettone a discendere per circa 800 m (sponda sinistra, Palestro)
Lunghezza	800 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 3: lungo la prismata in località Rivoltella per 400 m (sponda sinistra, Rosasco)
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 4: lungo la prismata posta nel tratto prospiciente lo sbocco del Crocettone per 500 m (sponda destra, Palestro)
Lunghezza	500 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 5: da 100 m a monte della confluenza dello Scaricatore a risalire per circa 500 m (sponda sinistra, Rosasco);
Lunghezza	600 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 6: lungo la prismata in località Mischiavino per un tratto di circa 400 m (sponda sinistra, Langosco)
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 7: da 400 m a monte del ponte della SS596 a risalire per circa 500 m (sponda sinistra, Candia Lomellina)
Lunghezza	900 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 8: da 200 m a monte della confluenza del Torrente Marcova a risalire per circa 1Km (sponda destra, Candia Lomellina)
Lunghezza	1200 m

Corpo idrico	Fiume Sesia
Identificazione	Sesia 9: lanca in ingresso provincia (Palestro, sponda sinistra) – tutto il tratto di competenza della provincia di Pavia

Corpo idrico	Cavo Crocettone
Identificazione	Crocettone: dal ponte per la località Badiotto alla confluenza nel Fiume Sesia (Palestro)

Corpo idrico	Cavo di Valle
Identificazione	Valle: dalla sua origine dalla roggia di Valle al ponte della SS 494 (Valle Lomellina)

Corpo idrico	Cavo Cantalupo
Identificazione	Cantalupo: dalle origini al sovrappasso della Roggia Cisa (Mede)

Corpo idrico	Torrente Agogna
Identificazione	Lomello: dalla chiusa della Caffarella alla chiusa della Cantona (Lomello)

Corpo idrico	Torrente Agogna
Identificazione	Nicorvo: dalla strada per C.na Tommasina a discendere per circa 800 m (Nicorvo);
Lunghezza	800 m

Corpo idrico	Torrente Agogna
Identificazione	Castelnovetto: dalla ferrovia Mortara-Vercelli a discendere per circa 400 m (Nicorvo-Castelnovetto)
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Cavo Plezza
Identificazione	Plezzal: dalla confluenza del Vecchio Plezza alla Cascina Chiappona

Corpo idrico	Diramatore Quintino Sella
Identificazione	Sella: tutto il tratto di competenza della provincia di Pavia

Corpo idrico	Subdiramatore Mortara del Canale Cavour
Identificazione	Cavour1: tutto il suo corso

Corpo idrico	Subdiramatore Pavia del canale Cavour
Identificazione	Cavour2: tutto il suo corso

Corpo idrico	Roggia Arcimbolda
Identificazione	Valeggio: dal sovrappasso del Cavo Salvadeo (Tromello) alla S.P. 16 (Valeggio)

Corpo idrico	Naviglio Langosco
Identificazione	Langosco 1: dall'ingresso in provincia al ponte-canale della Roggia Mora (Cassolnovo)

Corpo idrico	Naviglio Langosco
Identificazione	Langosco 2: dal ponte del cimitero della Morsella a 50 m a monte della chiusa della vecchia centrale elettrica

Corpo idrico	Naviglio Langosco
Identificazione	Langosco 3: dal ponte della Garbana al ponte di Casa Pessina

Corpo idrico	Naviglio Langosco
Identificazione	Langosco 4: dal ponte per C.na S. Colombano al termine del corpo idrico (local. Montagione, Tromello)

Corpo idrico	Derivatore Cavetto
Identificazione	Cavetto: dalla derivazione dal Naviglio Langosco in località Molino del Conte al ponte canale della Roggia Mora (Cassolnovo)

Corpo idrico	Torrente Terdoppio
Identificazione	Terdoppio: dal ponte canale del Cavo Dassi alla chiusa della Batterra (Garlasco)

Corpo idrico	Roggia Castellana
Identificazione	Castellana: dallo scaricatore nel Colatore Cerro al ponte del cimitero di Zerbolò

Corpo idrico	Colatore Gravellone
Identificazione	Gravellone: dalla passerella in prossimità della confluenza in Ticino a risalire per circa 400 m (Pavia)
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Ticino 1: da 200 m a valle del Ponte Coperto di Pavia a discendere per circa 250 m (sponda destra, Pavia, in occasione di manifestazioni agonistiche a calendario organizzate dalla Sezione Provinciale di Pavia convenzionata FIPSAS il campo gara potrà estendersi a valle per ulteriori 400 m)
Lunghezza	850 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Ticino2: dalla confluenza del Gravellone a scendere per circa 900 m (sponda destra, Pavia)
Lunghezza	900 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Ticino 3: dal Ponte Coperto alla confluenza del Naviglio Pavese (sponda sinistra, Pavia)

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Ticino 4: dallo scaricatore del Naviglio Pavese a scendere per circa 500 m (sponda sinistra, Pavia)
Lunghezza	500 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Ticino 6: dalla trattoria "Camillo" a discendere per 600 m (sponda destra, Pavia)
Lunghezza	600 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Ticino 7: in coincidenza della nuova prismata in località "Lido", dal suo termine a risalire per 400 m (sponda destra, Pavia)
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Ticino 8: dal ponte della tangenziale ovest alla confluenza Navigliaccio (Pavia – sponda sinistra)

Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Nivolto: dall'ingresso in provincia fino a 100 m a monte della travacca di Nivolto
Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Certosa 1: dal ponte per Giussago fino a 100 m a monte della chiusa di Certosa
Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Certosa 2: da 200 m a valle della chiusa di Certosa fino alla passerella di Borgarello
Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Cassinino: da 100 m a valle della chiusa di Cantone Tre Miglia fino alla strada per Cascina Rizza
Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Pavia 1: dalla passerella di Piazzale S. Giuseppe al ponte levatoio
Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Pavia 2: dalla cabina elettrica di Porta Milano fino a 50 m a monte della chiusa di Porta Cairolì
Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Pavia 3: dal ponte di Viale Campari alla travacca del Cimitero
Corpo idrico	Naviglio Pavese
Identificazione	Pavia 4: dal Ponte di V.le Partigiani alla travacca del confluente
Corpo idrico	Naviglio di Bereguardo
Identificazione	Bereguardo: tratto scorrente in Comune di Bereguardo
Corpo idrico	Roggia Bergonza
Identificazione	Bergonza: tutto il tratto di competenza provinciale
Corpo idrico	Cavo Naviglietto
Identificazione	Naviglietto: tutto il tratto di competenza provinciale
Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	In Comune di Sesto Calende località Voltino. Tratto che va dal confine comunale tra Sesto e Golasecca a monte fino alla strada che si congiunge con la statale Sesto-Vergiate
Lunghezza	1000 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	In Comune di Golasecca da 300 m a valle del termine della Zona di Protezione della Miorina alla Riserva Crippa sul confine comunale tra Golasecca e Somma Lombardo
Lunghezza	1500 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	Dal cancello a valle dell'incubatoio di Porto della Torre alla confluenza del Torrente Strona.
Lunghezza	700 m

Corpo idrico	Fiume Ticino
Identificazione	A Castelnovate in località Prismoni
Lunghezza	300 m

BACINO N. 4 LAMBRO OLONA

Campi Gara permanenti

Corpo idrico	Naviglio Grande
Identificazione	Nel Comune di Milano, la darsena in sponda destra
Lunghezza	500 m

Corpo idrico	Naviglio Martesana
Identificazione	Nel Comune di Milano, tra via Perticari e piazza Piccoli Martiri di Gorla, in sponda sinistra
Lunghezza	1000 m

Corpo idrico	Naviglio Martesana
Identificazione	Dalla località Rondinera in Comune di Trezzo d'Adda (MI) in sponda destra verso valle
Lunghezza	200 m

Corpo idrico	Colatore Adetta
Identificazione	Nel Comune di Mediglia (MI), di fronte alla cascina Caluzzano a valle fino allo sbarramento, in sponda destra
Lunghezza	700 m

Corpo idrico	Idroscalo
Identificazione	Tutto il bacino lacustre

Corpo idrico	Colatore Reale
Identificazione	Nei comuni di Chignolo Po e Monticelli Pavese (PV), dallo sbocco del colatore proveniente dalla Cascina Quaino alla Chiavica del Reale, in doppia sponda

Corpo idrico	Colatore Lisone
Identificazione	Caselle Lurani (LO) dalla Levata con paratoie sino al sovrappasso del cavo Marocco a Monte
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Senna Lodigiana (LO) dal Ponte in località Guzzafame a 50 m a monte dell'elettrodotto
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Senna Lodigiana (LO) da 50 m a valle dell'elettrodotto al ponte Ca ' dei Titini
Lunghezza	300 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Senna Lodigiana (LO) dal ponte Ca' dei titini al 50 m a monte dell'Elettrodotto
Lunghezza	450 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Senna Lodigiana (LO) da 100 m a valle del Ponte in località Bellaguarda alla "curva del gelso"
Lunghezza	1000 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Senna Lodigiana (LO) dalla "curva del gelso" al manufatto in cemento a monte del ponte di Cascina Springalli (1° Tratto)
Lunghezza	350 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Senna Lodigiana (LO) dalla "curva del gelso" al manufatto in cemento a monte del ponte di Cascina Springalli (2° Tratto)
Lunghezza	350 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Senna Lodigiana (LO) dalla "curva del gelso" al manufatto in cemento a monte del ponte di Cascina Springalli (3° Tratto)
Lunghezza	350 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Senna Lodigiana (LO) dal ponte di cascina Springalli al Ponte di Somaglia
Lunghezza	300 m

Corpo idrico	Colatore Ancona
Identificazione	Guardamiglio dalla Chiavica di cascina Dosso (LO) a monte per 400 m
Lunghezza	400 m

BACINO N. 5 – VERBANIO CERESIO LARIO

Tratti destinati alla pesca facilitata (riserve turistiche)

Corpo idrico	Torrente Pioverna
Identificazione	Comune di Cortenova (LC): da 200 m a valle del canale della Rossiga a monte fino al ponte di Prato S. Pietro, per una lunghezza di circa 1.400 m

Corpo idrico	Torrente Livo
Identificazione	Comune di Domaso, da 200 m a valle del Ponte dell'Eden fino alla briglia selettiva posta circa 800 m a monte.

Zone dove è consentita la pesca subacquea

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Musso (CO): lungo tutto il litorale ricadente nel territorio comunale.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di San Siro (CO): dalla punta di Gaeta alla foce del torrente Serio.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Cernobbio e Moltrasio (CO): dalla scalinata a sud della punta di Pizzo sino alla villa Fontanelle.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comuni di Tremezzina (CO): dal pontile di Azzano alla punta di Balbianello.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Bellagio (CO): dal molo in località "Punta Spartivento" alla piazzetta a lago in località Pescallo.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comuni di Torno e Faggeto Lario (CO): dal pontile in località "Plinianina" al Cantiere Mostes di Faggeto Lario.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Malgrate e Valmadrera (LC): dalla fine del porto di Malgrate, all'inizio del porto di Parè.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Colico (LC): In località Laghetto di Piona, partendo dalla fine della spiaggia, in direzione della Garavina fino alla frana presso Olgiasca.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Colico (LC) località Campeggio: dalla punta a sud del campeggio, a sud per circa 800 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comuni di Abbazia Lariana e Lecco (LC): dalla punta dopo il golfo delle Caviate in direzione nord, fino alla località "La Rosa".

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comuni di Perledo e di Bellano (LC): dal limite nord della Riva di Gittana in Comune di Perledo, a nord fino al limite nord della riva della Stupenda in Comune di Bellano, con esclusione della Riva di Gittana.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Mandello del Lario (LC): dal limite nord del cantiere nautico di Moregallo, in direzione nord, fino al confine con il Comune di Valbrona.

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Oliveto Lario (LC): dal confine con la Provincia di Como, in direzione sud, per un chilometro.

Corpo idrico	Lago di Garlate
Identificazione	Comune di Lecco (LC): da 100 m a nord del molino natante che si trova alla fine del lungolago di Vercurago, a nord fino all'inizio della riva del Campeggio di Rivabella.

Campi Gara permanenti

Campi in acque di tipo "B"

Corpo idrico	Torrente Varrone (LC)
Identificazione	Comune di Dervio: dal ponte sulla provinciale S.P. 72 fino al ponte di legno a monte del viadotto della S.S. 36.
Settori	A – B – C - D
Lunghezza	1.000 m

Corpo idrico	Torrente Varrone (LC)
Identificazione	Comune di Premana: dal ponte di Levino fino al ponte di Gebbio.
Settori	A – B – C - D
Lunghezza	1.000 m

Corpo idrico	Torrente Varrone (LC)
Identificazione	Comune di Premana Loc. Forni: dalla cascata artificiale 200 metri verso monte.
Settori	A – B
Lunghezza	200 m

Corpo idrico	Torrente Varroncello (LC)
Identificazione	Comune di Pagnona: dal ponte dei Giabbi 200 metri verso monte.
Settori	A – B
Lunghezza	200 m

Corpo idrico	Torrente Caldona (LC)
Identificazione	Comune di Lecco Loc. Bonacina: dal ponte che porta alla chiesetta di Sant'Egidio, a monte, fino alla confluenza con il torrente Grigna.
Settori	A – B
Lunghezza	500 m
Durata	Tutto l'anno (campo gara invernale, con obbligo di rilascio dei soggetti di trota fario catturati nel periodo di divieto).

Corpo idrico	Torrente Gallavesa (LC)
Identificazione	Comune di Calolziocorte: dal ponte di via Maglio all'ultima cascina a valle in Loc. Folla.
Settori	A – B – C
Lunghezza	530 m

Corpo idrico	Torrente Gallavesa (LC)
Identificazione	Comune di Erve: dal primo ponte dopo la strettoia in via Resegone, al sentiero dopo la piazzola all'altezza della teleferica.
Settori	A – B
Lunghezza	520 m

Corpo idrico	Torrente Pioverna (LC)
Identificazione	Comune di Introbio: nel tratto compreso nei 600 metri a valle del ponte "di Chiuso"
Settori	A – B
Lunghezza	600 m
Durata	Dal 1° novembre al 15 febbraio
Limitazioni	<ol style="list-style-type: none"> 1. La pesca è consentita esclusivamente durante le manifestazioni agonistiche; 2. Solo nelle giornate di sabato e domenica; 3. Esclusivamente a "piede asciutto"; 4. Obbligo di rilascio immediato degli esemplari di Trota fario catturati; 5. Immissioni effettuate nell'immediatezza dell'inizio delle competizioni e costituite esclusivamente da esemplari di Trota iridea.

Corpo idrico	Torrente Pioverna (LC)
Identificazione	Comune di Primaluna: dalla confluenza con il torrente Troggia fino a 70 m a valle del ponte di Barcone.
Settori	A
Lunghezza	270 m

Corpo idrico	Torrente Pioverna (LC)
Identificazione	Comuni di Cortenova e Taceno: da 200 m a valle del canale della Rossiga sino 200 m a monte della diga di Taceno.
Settori	B – C – D – E – F – G – H – I – L – M – N – O – P – Q
Lunghezza	2.380 m

Corpo idrico	Torrente Troggia (LC)
Identificazione	Comune di Introbio: dalla diga E.N.E.L. al ponte sulla S.P. 62.
Settori	A – B
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Torrente Bevera (LC)
Identificazione	Comune di Costamasnaga: dal ponte di Frazione Colombaio per 500 m a monte.
Settori	A – B
Durata	Tutto l'anno (campo gara invernale, con obbligo di rilascio dei soggetti di trota fario catturati nel periodo di divieto).

Corpo idrico	Torrente Albano (CO)
Identificazione	Comune di Dongo, dalla foce al ponte sulla vecchia Regina.
Durata	Tutto l'anno (campo gara invernale, con obbligo di rilascio dei soggetti di trota fario catturati nel periodo di divieto).

Corpo idrico	Torrente Albano (CO)
Identificazione	Comune di Garzeno, dall'immissione nel bacino della Reggea verso monte fino al Ponte di Lanciò

Corpo idrico	Torrente Liro (CO)
Identificazione	Comune di Gravedona, dalla foce alla località denominata "Platani Riprese.
Durata	Tutto l'anno (campo gara invernale, con obbligo di rilascio dei soggetti di trota fario catturati nel periodo di divieto).

Corpo idrico	Torrente Serio (CO)
Identificazione	Comune di San Siro, dal ponte sulla Statale Regina alla seconda briglia verso monte

Corpo idrico	Torrente Senagra (CO)
Identificazione	Comune di Grandola e Uniti, dalla presa della piscicoltura (Vecchia Chioderia" per circa 800 m verso valle

Corpo idrico	Torrente Cuccio (CO)
Identificazione	Comune di Porlezza, dalla foce a lago verso monte fino a 200 m a monte del ponte in pietra di San Pietro Sovera.
Durata	Tutto l'anno (campo gara invernale, con obbligo di rilascio dei soggetti di trota fario catturati nel periodo di divieto).

Corpo idrico	Torrente Rezzo (CO)
Identificazione	Comune di Porlezza, dalla cascata del Mulino al ponte di via Prati

Corpo idrico	Torrente Soldo (CO)
Identificazione	Comune di Valsolda, da 300 m a monte a 300 m a valle del ponte di Castello

Corpo idrico	Torrente Telo di Osteno (CO)
Identificazione	Comune di Laino, da località Burgantun a località Burgant della Minica

Corpo idrico	Torrente Telo di Argegno (CO)
Identificazione	Comune di Dizzasco, località Mulini, da 250 m a valle del ponte in pietra fino a 450 m a monte del ponte stesso
Prescrizioni particolari	Nei mesi di giugno, luglio e agosto, un tratto di questo campo gara, opportunamente tabellato, è riservato ai minori di anni 15

Corpo idrico	Torrente Lambro (CO)
Identificazione	Comune di Pontelambro, dal campo sportivo al piede della briglia di derivazione della Roggia Molinara

Corpo idrico	Torrente Lambro (CO)
Identificazione	Comuni di Canzo e Asso, dalla stazione ferroviaria alla località "Ponte Oscuro".
Durata	Tutto l'anno (campo gara invernale, con obbligo di rilascio dei soggetti di trota fario catturati nel periodo di divieto).

Corpo idrico	Torrente Cuccio (CO)
Identificazione	Comune di Carlazzo, dalla località Mulino al Ponte Maggioni

Corpo idrico	Torrente Margorabbia (VA)
Identificazione	Dal supermercato in Comune di Mesenzana a 200 m a valle del ponte del Cucco in Comune di Montegrino Valtravaglia, per un tratto di 1400 m

Corpo idrico	Torrente Margorabbia (VA)
Identificazione	Tratto di circa 300 m dal ponte sul Lago di Ghirla fino alla chiusa Enel in località Ghetto.

Campi gara in acque di tipo "A" e "C"

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Colico, lago di Piona: dall'inizio della riva sottostante la S.P. 72 in frazione Laghetto, per 1.200 m a nord.
Lunghezza	1.200 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Dorio: dal Filatoio fino a 500 metri a nord.
Lunghezza	500 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Dervio: 1. Tutta la riva della "Caponia", per metri 830 2. Tratto a destra del molo vecchio fino alla spiaggetta, per metri 180 3. Dall'imbarcadere del molo di Santa Cecilia in direzione sud fino alla fine della massicciata, per m 360.
Lunghezza	1.370 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Bellano: 1. Località Oro: tratto antistante l'ex incubatoio, per m 240. 2. Dal pontile della navigazione sino all'inizio della zona di tutela ittica, per m 280. 3. Dal confine sud della zona di tutela ittica fino al porticciolo, per m 220.
Lunghezza	740 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Varenna, Loc. La Gatta: dalla riva della gatta compresa, fino al "Monumento".
Lunghezza	850 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Lierna: 1. Località riva Bianca: dalla Punta di Castello fino al muro di Villa Pina 2. Località Grumo: dalla punta sino al lido, per m 270.
Lunghezza	430 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Mandello Loc. Olcio: dal porto in direzione nord, alla fine della spiaggia, per m 350.
Lunghezza	350 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Mandello: 1. Dal molo dei Mulini, in direzione nord, alla località "quattro ruote" per m 640. 2. Località Melgone: dal Motel, in direzione nord, sino al termine della spiaggia per m 580.
Lunghezza	1.220 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Abbazia Lariana: 1. Dalla chiesa rotta al molo, per m 490. 2. Dal molo fino all'ingresso della galleria per m 1.520. 3. Località Pradello: dall'Orsa Maggiore, in direzione nord, fino al termine della spiaggia, per m 800.
Lunghezza	2.810 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Oliveto Lario, località Vassena: dall'imbarcadere del traghetto, in direzione sud per m 400.
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Oliveto Lario, località Onno: dal primo molo, in direzione nord, fino al molo in prossimità della strada per Valbrona.
Lunghezza	850 m

Corpo idrico	Lario
Identificazione	Comune di Como: diga foranea, passeggiata di villa Geno.

Corpo idrico	Lario - Adda
Identificazione	Comune di Lecco: 1. Dalla Località Caviate, in direzione sud alla Località Monumento, per m 2.065. 2. Località Lazzaretto, per m 250.
Lunghezza	2.315 m

Corpo idrico	Lario - Adda
Identificazione	Comune di Lecco: dal ponte Kennedy al ponte Manzoni in sponda sinistra.
Lunghezza	1.150 m

Corpo idrico	Lario - Adda
Identificazione	Comune di Malgrate: dal ponte Kennedy fino al porto di Malgrate
Lunghezza	940 m

Corpo idrico	Lario - Adda
Identificazione	Comuni di Malgrate – Galbiate - Pescate: dal ponte Kennedy in direzione sud, a valle del ponte della ferrovia per 500 m
Lunghezza	1.680 m

Corpo idrico	Lago di Garlate
Identificazione	Comuni di Garlate, Pescate e Vercurago: 1. Località Terzo Ponte: dal rivenditore articoli da campeggio all'inizio innesto rampa terzo ponte, per m 300. 2. Località Pescate: dal bocciodromo alla fine del campo da tennis, per m 400. 3. Località Kalcherin: dal ristorante Torrette al rivenditore Piaggio, per m 500. 4. Località Garlate: dal bocciodromo al bar Glicine, per m 450. 5. Località Vercurago: dal ristorante "Mela verde" alla fabbrica Pirelli, per m 750.
Lunghezza	2.400 m

Corpo idrico	Lago di Olginate
Identificazione	Comune di Olginate località "La Torre": dalla scaletta della torre al depuratore
Lunghezza	780 m

Corpo idrico	Lago di Pusiano
Identificazione	Comuni di: Bosisio Parini e Rogeno 1. Dalla punta del Corno sino al confine con la Provincia di Como, per m 970. 2. Dalla punta del Corno per 400 metri verso l'abitato di Bosisio Parini. 3. Dal Cimitero di Bosisio Parini ai giardini, per m 510.
Lunghezza	1.880 m

Corpo idrico	Lago di Annone
Identificazione	Comuni di Civate e Suello: dalla metà della penisola di Isella, fino a 500 m prima del bivio Milano - Como della S.S. 36.
Lunghezza	1.270 m

Corpo idrico	Lago di Varese
Identificazione	Lungolago di Gavirate: tratto di circa 500 m (circa 250 m sia a monte che a valle della strada che porta al lungolago).
Prescrizioni particolari	Obbligo di rilascio del pescato

Corpo idrico	Lago di Varese
Identificazione	Tratto che va da 400m a monte della punta di Voltorre (dove sbocca il torrente Boschetti) a 350 m a valle della stessa.
Prescrizioni particolari	Obbligo di rilascio del pescato

Corpo idrico	Lago di Varese
Identificazione	In Comune di Biandronno dall'Imbarcadere per l'Isolino Virginia a monte per circa 850 m

Corpo idrico	Lago Ceresio
Identificazione	Comune di Brusimpiano (VA): a partire dal cimitero per un tratto di circa 550 m verso porto Ceresio fino a Crotto zolla

Corpo idrico	Lago Ceresio
Identificazione	Comune di Brusimpiano (VA): a partire dalla Fontana Letizia per un tratto di circa 800 m in direzione sud.

Corpo idrico	Lago Ceresio
Identificazione	Comune di Porlezza (CO) località Caravina: in corrispondenza della spiaggia in prossimità del Ristorante "Crotto del Lago

Corpo idrico	Lago Ceresio
Identificazione	Comune di Porlezza (CO) località Cima: dal pontile al parcheggio con il platano

Corpo idrico	Lago Ceresio
Identificazione	Comune di Claino con Osteno (CO): in corrispondenza della piazza a lago

BACINO N. 6 – ADDA SUB LACUALE

Campi gara permanenti

Corpo idrico	Fiume Adda
Identificazione	Comuni di Olginate, Airuno, Brivio, Calco (LC) 1. Dalla ex fabbrica Ballabio al ristorante "Bella Venezia", per metri 5.370 2. Dal ponte di Brivio alla località Tuff, per m 720.
Lunghezza	6.090 m

Corpo idrico	Fiume Adda
Identificazione	Comune di Imbersago località "Traghetto" (LC) Tratto a monte e a valle dell'attracco del traghetto per una lunghezza complessiva di m 930.
Lunghezza	930 m

Corpo idrico	Fiume Adda
Identificazione	Comune di Paderno d'Adda (LC) Nel tratto compreso fra lo sbocco della scala di risalita della diga di Robbiate ed il ponte sul canale della diga di Paderno.
Lunghezza	870 m

Corpo idrico	Lago di Sartirana
Identificazione	Comune di Merate (LC) Su entrambe le sponde del canale della Ruschetta nel tratto compreso fra la chiusa e i pali.
Lunghezza	380 m

Corpo idrico	Fiume Brembo
Identificazione	Comuni di Brembate – Canonica d'Adda (BG) Dall'opera di presa della Roggia Moschetta in Comune di Brembate sino al confine a monte delle cave in Comune di Brembate

Corpo idrico	Fiume Serio
Identificazione	Comune di Romano di Lombardia (BG) Dal traliccio ENEL in località Villa Marinella al Ponte della Ferrovia

Corpo idrico	Canale Navigabile - Spinadesco – Cremona (CR)
Identificazione	Comuni di Cremona e Spinadesco (CR) In sponda destra (lato Sud) dal ponte Caselli al Manola e dal ponte Manola al Cavatigozzi -; numero massimo di concorrenti: 400. Nel tratto prospiciente il campo gara posto sul Canale Navigabile in località Spinadesco – Cremona vige il divieto di pesca.
Lunghezza	3200 m

Corpo idrico	Canale Navigabile – Crotta d'Adda (CR)
Identificazione	Comune di Crotta d'Adda (CR) In sponda destra (lato Sud) dal ponte vicino al cimitero di Crotta d'Adda fino al ponte vicino alla cascina Belvedere; numero massimo di concorrenti: 220.
Lunghezza	2,26 km

Corpo idrico	Canale Navigabile - Tencara (CR)
Identificazione	Comune di Pizzighettone Tratto 1: lato ovest del bacino di Tencara - lunghezza 120 metri; numero massimo di concorrenti: 10. Tratto 2: lato sud a partire dall'estremità occidentale del bacino per una lunghezza di 330 m procedendo verso est – numero massimo di concorrenti: 40.
Lunghezza	Tratto 1) – 120 m. – tratto 2) 330 m

Corpo idrico	Fiume Serio
Identificazione	Comune di Montodine (CR) In doppia sponda (lunghezza: 400 m; numero massimo di concorrenti: 20).
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Naviglio Martesana
Identificazione	Vaprio d'Adda (MI) Dalla fine dell'abitato di Vaprio d'Adda fino alla Cascina Sioli (esclusi 50 m a valle dell'elettrodotto), in sponda sinistra
Lunghezza	1400 m

Corpo idrico	Fiume Adda
Identificazione	Trezzo d'Adda (MI) Dalla località Rondinera in Comune di Trezzo d'Adda in sponda destra verso valle
Lunghezza	200 m

Corpo idrico	Colatore Addetta
Identificazione	Comune di Mediglia (MI) Di fronte alla Cascina Caluzzano in sponda destra nel Comune di Mediglia a valle per circa 700 m fino allo sbarramento.

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Paullo (MI) dal ponte sulla vecchia paullese in sponda destra a risalire per circa 500 m, fino alla ditta chimica

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Paullo (MI) in località Villambro, passata la cascina, superato il ponte della Muzza, in sponda destra a monte per circa 600 m

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Paullo (MI) in località Villambro, passata la cascina, superato il ponte della Muzza, in sponda destra a valle fino alla Centrale (confine di Lodi) (circa 1300 m);

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Paullo (MI) dal ponte della "trattoria Conterico" a monte per circa 500 m in sponda sinistra sino ai fili dell'alta tensione

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Paullo (MI) dalla fine della Cascina del Consorzio Muzza fino ai tralicci dell'alta tensione, in sponda destra (circa 350 m) e a seguire sempre in sponda destra dalla prima chiusa a valle per circa 500 m.

Corpo idrico	Muzza Morta
Identificazione	Comune di Tribiano (MI) A monte levata di Cassino d'Alberi (Comune di Tribiano), in sponda sinistra per circa 600 m.

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Massalengo (LO) Dalle paratoie poste al termine del canale in località Tripoli sino alle paratoie poste a circa 1000 m a monte, in comune di Massalengo Sponda sinistra e destra numero massimo di concorrenti: 80
Lunghezza	1000 m

Corpo idrico	Canale Tosi/ Colatore Gandiolo -
Identificazione	Comune di Corno Giovine (LO) Da 100 metri a valle del ponte della S.P. Santo Stefano – Caselle Landi sino al Ponte d'Anelli – Sponda destra numero massimo concorrenti 50
Lunghezza	800 m

Corpo idrico	Fiume Adda
Identificazione	Comune di Lodi (LO) dall'ex traliccio SLEG fino allo sbocco del Roggione – Sponda destra numero massimo concorrenti 20
Lunghezza	900 m

Corpo idrico	Fiume Adda
Identificazione	Comune di Lodi Città (LO) da 200 metri del Ponte di Lodi fino alla cascata a valle del ponte – Sponda destra – numero massimo concorrenti 30
Lunghezza	300 m

Corpo idrico	Fiume Adda
Identificazione	Comune di Castiglione d'Adda (LO) Da 100 metri a valle del vecchio ponte della SS 591 a valle per 400 m Sponda destra numero massimo concorrenti 30
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Lanca di Soltarico
Identificazione	Comune di Cavenago d'Adda (LO) Dall'abitato di Soltarico a monte per 400 metri Sponda destra numero massimo concorrenti 20
Lunghezza	400 m

Corpo idrico	Lanca di Soltarico
Identificazione	Comune di Cavenago d'Adda (LO) Dall'abitato di Soltarico a valle per 700 metri Sponda destra numero massimo concorrenti 80
Lunghezza	700 m

Corpo idrico	Lanca di Soltarico
Identificazione	Comune di San Martino in Strada (Ca' del Conte) (LO) Da 600 metri a valle di Cascina Mairana a 500 m a monte – Sponda destra numero massimo concorrenti 80
Lunghezza	1100 m

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Mulazzano (LO) Dal Ponte della S.P. 138 a monte per 300 m Sponda destra numero massimo concorrenti 30
Lunghezza	300 m

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Mulazzano (LO) Da 200 metri a valle della Levata di Quartiano al Ponte Sponda Sinistra e destra numero massimo concorrenti 50/50
Lunghezza	800 m

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comuni di Mulazzano - Tavazzano con Villavesco (LO) Dalle Cascine Casoltina (dx) e Casolta (sx) a monte della Centrale Endesa Sponda Sinistra e destra numero massimo concorrenti 120/120
Lunghezza	1500 m

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Tavazzano con Villavesco (LO) Da 500 metri a valle della S.S.9 a 100 metri a monte del Ponte della ferrovia – Sponda destra e sinistra numero massimo concorrenti 80/80
Lunghezza	900 m

Corpo idrico	Canale Muzza
Identificazione	Comune di Lodi vecchio (LO) Da 100 mi a valle della S.P. 115 fino all'altezza di cascina Mascarina - Sponda destra numero massimo concorrenti 80
Lunghezza	1500 m

Corpo idrico	Derivatore Ca'de Bolli
Identificazione	Comune di San Martino in Strada (LO) Dal ponte di Caviaga al Ponte di Basiasco Sponda sinistra - Numero massimo concorrenti 100
Lunghezza	1500 m

Corpo idrico	Roggia Cavallera Crivella
Identificazione	Comune di San Martino in Strada (LO) Dal bivio della SS 9 a monte fino al Ponte di Cascina Canova – Sponda destra numero massimo concorrenti 80
Lunghezza	1000 m

Corpo idrico	Colatore Mortizza
Identificazione	Comune di San Rocco al Porto (LO) Dal ponte ferroviario di Santo Stefano alla chiavica della Mortizza – Sponda destra numero massimo concorrenti 35
Lunghezza	250 m

Corpo idrico	Colatore Gandiolo
Identificazione	Comune di Corno giovine e Cornovecchio (LO) Dal ponte fornassotto alla cascata di Belgrado – Sponda destra – numero massimo concorrenti 100
Lunghezza	1200 m

BACINO N. 7 -VALLE BREMBANA

Campi Gara permanenti

Corpo idrico	Lago di Carona
Identificazione	Comune di Carona (BG) tutto il bacino idroelettrico

Corpo idrico	Fiume Brembo
Identificazione	Comune di Isola di Fondra (BG) dal ponte nei pressi della Taverna della Valle sino al ponte per il Camping San Simone in località Trabuchello.

Corpo idrico	Torrente Valmora
Identificazione	Comune di Averara (BG) dal campo sportivo alla vecchia presa idroelettrica della Ditta Siga.

Corpo idrico	Fiume Brembo
Identificazione	Comune di San Giovanni Bianco (BG) nel tratto compreso fra lo sbarramento ENEL a monte sino al ponte ex ferrovia a valle, di circa 1.300 m. in Comune di San Giovanni Bianco

Corpo idrico	Fiume Brembo
Identificazione	Comune di Zogno (BG): dal ponte di Ambria fino a 100 m a valle della passerella pedonale. Sett. A – dal ponte di Ambria a monte dell'Allevamento ittico; Sett. B – dall'Allevamento ittico alla località Tre Fontane; Sett. C – dalla località Tre Fontane al ponte Nuovo; Sett. D – dal ponte Nuovo al ponte Vecchio; Sett. E – dal ponte Vecchio fino a 100 m a valle della passerella pedonale.

Corpo idrico	Fiume Brembo
Identificazione	Comune di Villa d'Almè - Brembate (BG) sopra dalla briglia del Linificio Canapificio di Villa d'Almè, alla diga di Paldina.

Corpo idrico	Torrente Serina
Identificazione	<p>Comune di Bracca - Zogno: dal ponte della ditta Piazzalunga in Comune di Bracca allo sfocio del Torrente Serina nel Fiume Brembo in Comune di Zogno.*</p> <p>Sett. A – dal ponte della ditta Piazzalunga sino al ponte nuovo in “zona frana”;</p> <p>Sett. B – dalla curva a valle della “Segheria” sino alla scala del Ristorante Fonte Bracca;</p> <p>Sett. C – dalla scala del Ristorante Fonte Bracca al “ponte del Vento”;</p> <p>Sett. D – dalla cascata a valle dell'orrido fino allo sfocio nel fiume Brembo</p> <p>* A seguito dell'Ordinanza n. 3 del 27.02.2009 con la quale il Sindaco di Bracca ha istituito il divieto di accesso lungo il tratto di alveo del T. Serina interessato dal fenomeno franoso, e sino al permanere della stessa, il Campo Fisso T. Serina è stato modificato come sopra indicato.</p>

Corpo idrico	Torrente Imagna
Identificazione	<p>Comuni di Locatello – Capizzone – Strozza</p> <p>Sett. A – dalle fucine al depuratore;</p> <p>Sett. B – dal depuratore al ponte Ca' Prospero;</p> <p>Sett. C – dal ponte Ca' Prospero alla località Piazzola;</p> <p>Sett. D – dal ponte La Grate al ponte Gallo;</p> <p>Sett. E – dal ponte Gallo alla briglia del Mulino;</p> <p>Sett. F – dalla briglia del Mulino alla località Cornone;</p> <p>Sett. G – dalla località Cornone al ponte del Chitò.</p>

Corpo idrico	Torrente Brembilla – Comune di Brembilla
Identificazione	<p>Sett.A – dalla cabina del metano al pozzo dell'Acqua bianca;</p> <p>Sett.B – dal pozzo dell'Acqua bianca alla località Mulinetto (fabbrica catrame);</p> <p>Sett.C – dalla località Mulinetto alla buca della cava in località Corea;</p> <p>Sett.D – dalla località Corea alla località Corna Gogia.</p>

Campi Gara fissi invernali

Per lo svolgimento di gare e manifestazioni di pesca nel periodo compreso fra la prima domenica d'ottobre e l'ultima domenica di febbraio, nelle acque di tipo "B" sono istituiti i seguenti Campi Gara Invernali:

Corpo idrico	Lago di Carona
Identificazione	Comune di Carona (BG), tutto il bacino idroelettrico

Corpo idrico	Torrente Serina
Identificazione	Comune di Bracca (BG), tratto compreso fra il ponte della ditta Piazzalunga sino al ponte nuovo in "zona frana" e dalla curva a valle della "segheria" sino al "ponte del vento" all'imbocco dell'orrido in Comune di Bracca

Corpo idrico	Torrente Imagna
Identificazione	Comuni di Strozza e Capizzone (BG), tratto compreso fra la località Cornù a valle e il Ponte Gallo a monte nei Comuni di Strozza e Capizzone

BACINO N 8 - VALLE SERIANA**Campi Gara permanenti****Campi gara in acque di Tipo B**

Corpo idrico	Fiume Serio
Identificazione	Comuni di Ardesio e Gromo (BG) dalla località Valle Glera in Comune di Gromo al confine comunale a valle.

Corpo idrico	Fiume Serio
Identificazione	Comuni di Ponte Nossola e Casnigo (BG) dall'attraversamento del metanodotto in Comune di Ponte Nossola al Ponte del Costone in Comune di Casnigo. Sett.A – dall'attraversamento del metanodotto al masso detto "Papera" in Comune di Ponte Nossola; Sett.B – dal masso detto "Papera" al termine del primo muro in cemento; Sett.C – dal termine del primo muro in cemento all'inizio del secondo muro; Sett.D – dall'inizio del secondo muro sino al Ponte del Costone in Comune di Casnigo

Corpo idrico	Fiume Serio
Identificazione	Comuni di Albino e Cene (BG) dall'opera di presa della derivazione Honegger a monte, sino alla passerella della pista ciclopeditone a valle.

Corpo idrico	Fiume Serio
Identificazione	Comune di Albino (BG) dall'inizio dell'isola del Serio allo scolmatore alla confluenza del Torrente Albina.

Campi gara in acque di Tipo C

Corpo idrico	Fiume Serio
Identificazione	Comune di Alzano Lombardo (BG) dalla briglia in Comune di Alzano a monte sino al Ponte della S.P. 35 Bergamo-Nembro a valle.

BACINO N. 9 - OGLIO

Campi gara permanenti

Corpo idrico	Seriola Gambara (CR)
Riferimento	CGP 04
Identificazione	Tratto A (paratoie) - in sponda sinistra a partire da circa 80 metri a monte delle paratoie per circa 180 m procedendo a monte verso l'abitato di Volongo (lunghezza: 180 m; comune di Volongo; n. concorrenti max: 20); Tratto B (abitato) - in sponda sinistra a partire da 30 m a valle del ponte della S.P. 83 per 450 m a valle - 100 m a monte dalla linea elettrica (lunghezza: 450 m - numero massimo di concorrenti: 30).
Lunghezza	Tratto A) 180 m Tratto B) 450 m

Corpo idrico	Cherio (BG)
Identificazione	Palosco – Dal Ponte Nuovo a monte sino al Ponte Vecchio a valle

Corpo idrico	Roggia Gambara (BS)
Identificazione	Gottolengo - Dal ponte sulla Gambara in Via Roma alla confluenza con il Redone
Lunghezza	500 m

Corpo idrico	Oglio (BS)
Identificazione	Rudiano - Da Cascina Maglio fino alla lanca (compresa) della Cascina Pescatori
Lunghezza	2.500 m

Corpo idrico	Oglio (BS)
Identificazione	Roccafranca – Lanca Uomo
Lunghezza	600 m

Corpo idrico	Castrina (BS)
Identificazione	Chiari - Dalla Cascina lunga al casello ferroviario
Lunghezza	639 m

Corpo idrico	Mella (BS)
Identificazione	Castelmella - Capriano - Dal ponte di viale dei Caduti a Castelmella al ponte di Via Quinzano a Capriano
Lunghezza	3.823 m

Corpo idrico	Mella (BS)
Identificazione	Offlaga - Dalla sbarra della pista ciclabile al ponte sul Mella in Via Cardinale
Lunghezza	1.587 m

Corpo idrico	Chiese (BS)
Identificazione	Calvisano Parte nord - dall'immissione del Garza al ponte di Mezzane per m. 1.878; Parte sud - dalla località Canove al ponte di Visano per m. 1.486
Lunghezza	3.364 m

Corpo idrico	Naviglio Isorella (BS)
Identificazione	Da Via Verga a Ghedi all'intersezione tra la s.p. 76 e la s.p. 24 ad Isorella. (Campo gara in acque DEP)
Lunghezza	12.660 m

Corpo idrico	Roggia Girelli (BS)
Identificazione	Da Poncarale a Bagnolo Mella (campo gara in acque DEP)
Lunghezza	3.727 m

Corpo idrico	Roggia S.Giovanna (BS)
Identificazione	Dal centro abitato di Ghedi al centro abitato di Leno (campo gara in acque DEP)
Lunghezza	4.673 m

Corpo idrico	Canale Osone (MN)
Identificazione	Dalla località Mocaio alla Statale Cremona-Mantova

Corpo idrico	Canale Fossola (MN)
Identificazione	Dal ponte del paese di S. Matteo alla Corte Gerile

Corpo idrico	Canale Navarolo (MN)
Identificazione	Dall'inizio della zona ripopolamento alla chiusa sul C. Sabbioncelli

Corpo idrico	Canale Acque Alte Mantovane (MN)
Identificazione	Dal confine Cremonese al Fiume Oglio

Campi gara permanenti

previsti nei corsi d'acqua con diritto esclusivo di pesca

Corpo idrico	Riglio Delmonazza
Riferimento	CGF 01
Identificazione	Comuni di Cingia de' Botti (CR), San Martino del Lago e Scandolara Ravara In sponda destra dal ponte campestre alla paratoia (numero massimo di concorrenti: 250)
Lunghezza	1550 m

Corpo idrico	Canale Acque Alte
Riferimento	CGF 02
Identificazione	Comune di San Martino del Lago (CR) In sponda destra in corrispondenza della Cascina San Faustino (numero massimo di concorrenti: 150)
Lunghezza	Circa 1600 m

Corpo idrico	Canale Acque Alte
Riferimento	CGF 03
Identificazione	Comune di Solarolo Rainerio (CR) In sponda destra (numero massimo di concorrenti: 70)
Lunghezza	Circa 800 m

Corpo idrico	Canale Acque Alte
Riferimento	CGF 04
Identificazione	Comuni di San Giovanni in Croce e Casteldidone (CR) In sponda destra dal ponte a valle della Ferrovia al ponte posto circa 2 km a valle (numero massimo di concorrenti: 200)
Lunghezza	Circa 2000 m

Corpo idrico	Delmona Tagliata
Riferimento	CGF 05
Identificazione	Comune di Pieve San Giacomo (CR) In sponda sinistra (numero massimo di concorrenti: 40)
Lunghezza	460 m

Corpo idrico	Delmona Tagliata
Riferimento	CGF 06
Identificazione	Comune di Cà D'Andrea (CR) In sponda destra (numero massimo di concorrenti: 100)
Lunghezza	1200 m

BACINO N. 10 – VALLE CAMONICA

Campi gara permanenti

Corpo idrico	Oglio
Identificazione	Malonno (BS) Dalla confluenza del Rio Alanno alla confluenza del torrente Remulo
Lunghezza	2.300 m

Corpo idrico	Oglio
Identificazione	Ceto (BS) Dall'incrocio tra via Badetto e Via Preda sino all'incrocio tra Via Nazionale e svincolo superstrada Valle Camonica in Comune di Ceto
Lunghezza	1.920 m

Corpo idrico	Oglio
Identificazione	Breno Malegno (BS) Dalla passerella per località Calumet a Breno fino allo sbocco del torrente Lanico a Malegno
Lunghezza	2.323 m

Corpo idrico	Oglio
Identificazione	Darfo BT (BS) Dal ponte della superstrada in località Montecchio fino al confine con BG in località Bessimo
Lunghezza	6.097 m

Corpo idrico	Oglio
Identificazione	Sellero (BS) Dalla località Re alla località Ponte nuovo
Lunghezza	633 m

Corpo idrico	Oglio
Identificazione	Berzo demo (BS) Dalla località Allione al ponte della tangenziale
Lunghezza	1.300 m

Corpo idrico	Oglio
Identificazione	Costa Volpino (BG) Dallo sfocio della valle Gratacasolo al Ponte Barcotto
Lunghezza	1.500 m

Corpo idrico	Re
Identificazione	Niardo (BS) dal ponte di Via Motta al ponte di Via Molini
Lunghezza	399 m

Corpo idrico	Frigidolfo
Identificazione	Pontedilegno (BS) Da Ponte buoi a Ponte giovinezza
Lunghezza	1.764 m

Corpo idrico	Allione
Identificazione	Paisco Lovenò (BS) Dalla baita del capriolo al ponte crollato
Lunghezza	453 m

Corpo idrico	Valle delle Valli
Identificazione	Prestine (BS) Dalla località Massicolo al ponte sul torrente Roncolino
Lunghezza	561 m

Corpo idrico	Torrente Dezzo
Identificazione	Angolo Terme (BS) Dalla centrale di Mazzunno al ponte di Angolo Terme
Lunghezza	1.013 m

Corpo idrico	Torrente Dezzo
Identificazione	Azzone – Colere (BG) Dalla località Santuario a monte sino alla frazione Dezzo a valle Sett.A – dal Santuario sino alla Centrale idroelettrica Sett.B – dalla centrale idroelettrica sino alla località Dezzo
Lunghezza	1000 m

Corpo idrico	Grigna
Identificazione	Berzo Inferiore (BS) dal ponte sul Grigna alla località Salun
Lunghezza	1.504 m

Corpo idrico	Grigna
Identificazione	Esine, dal ponte nuovo alla confluenza con il torrente Valle Cavena
Lunghezza	400 m

BACINO N. 11 - VALLE TROMPIA VALLE SABBIA E BENACO

Campi gara permanenti

Corpo Idrico	Mella
Identificazione	Collio V.T., dalla confluenza del Bavorgo fino alla miniera Tassara
Lunghezza	1.545 m

Corpo Idrico	Mella
Identificazione	Bovegno, dal ponte San Rocco al ponte Aiale
Lunghezza	2.656 m

Corpo Idrico	Mella
Identificazione	Pezzaze, da inizio prato cascina Camerle in Aiale fino alla presa d'acqua della Redaelli in Ponte Forni
Lunghezza	1.757 m

Corpo Idrico	Mella
Identificazione	Tavernole e Marcheno, da Ponte Archino a Ponte Chiesa
Lunghezza	1.409 m

Corpo Idrico	Mella
Identificazione	Gardone V.T., dal Ponte romano di Inzino alla località Corona
Lunghezza	2.514 m

Corpo Idrico	Mella
Identificazione	Sarezzo, dalla centrale idroelettrica di Zanano al ponte di Noboli
Lunghezza	650 m

Corpo Idrico	Caffaro
Identificazione	Bagolino. 1.Dall'imbocco della galleria della centrale fino alla confluenza del fiume Chiese; 2.Dal ponte Destrine al ponte Selva
Lunghezza	3.380 m

Corpo Idrico	Chiese
Identificazione	Sabbio Chiese, dalla località Pomerlino alla confluenza con il Trinolo
Lunghezza	1.650 m

Corpo Idrico	Chiese
Identificazione	Vobarno, dalla ferriera di Carpeneda all'inizio del bacino ENEL di Carpeneda
Lunghezza	2.170 m

Corpo Idrico	Chiese
Identificazione	Gavardo Villanova, dalla presa idroelettrica di Bostone alla passerella ciclo-pedonale
Lunghezza	1.062 m

Corpo Idrico	Chiese
Identificazione	Gavardo, dalle paratoie del Naviglio Grande all'uscita canale centrale di S. Martino
Lunghezza	1.378 m

Corpo Idrico	Chiese
Identificazione	Calcinato, dalla località Isola alla località ponte ferrovia
Lunghezza	700 m

Corpo Idrico	Naviglio Grande BS
Identificazione	Gavardo – Rezzato, <i>Campo gara in acque D.E.P.</i>
Lunghezza	700 m

Corpo Idrico	Vrenda
Identificazione	Sabbio C., dall'uscita del fiume Chiese alla travata in località Fornaci
Lunghezza	1.265 m

BACINO N. 12 - MINCIO

Campi gara permanenti

Corpo idrico	Canale Scaricatore del Mincio
Identificazione	Tutto il suo corso

Corpo idrico	C. Fissero Tartaro - C. Bianco
Identificazione	Tutto il suo corso provinciale escluso il tratto in corrispondenza della Riserva Naturale Paludi di Ostiglia

Corpo idrico	Laghi di Mezzo e Inferiore
Identificazione	Entrambe le sponde per tutto il loro corso

Corpo idrico	Fiume Mincio
Identificazione	Dal "Vecchio mulino" in località Pozzolo allo Scaricatore e dal ponte dell'autostrada A22 allo sbocco nel fiume Po

Corpo idrico	Gherardo
Identificazione	Dal sottopasso dell'autostrada all'Impianto Idrovoro Travata

Corpo idrico	Bolognina
Identificazione	Dalla Corte Gradarino all'Impianto Idrovoro della Travata

Corpo idrico	Canale Fossamana
Identificazione	Tratto costeggiante via Fossamana

Corpo idrico	Seriola Piubega
Identificazione	Da Corte Levriero all'inizio dell'abitato di Gazoldo degli Ippoliti

Corpo idrico	Vaso Gozzolina
Identificazione	Da Corte Tomasotta alla strada Postumia

Corpo idrico	Seriola di Castellucchio
Identificazione	Da Sarginesco al ponte Due Bocche

BACINO N. 14 - SEBINO

Zone di pesca subacquea

La pesca subacquea è consentita solo nelle acque del Lago d'Iseo, limitatamente ai seguenti tratti di sponda:

Zona di Pesca subacquea	1
Identificazione	Dal limite Sud del Bogn di Castro al Km. 5.700 della S.S. 469 Sebinia in Comune di Riva di Solto (inizio Zona di pesca a riva con reti professionali) – con l'esclusione del tratto di lago ove è stata istituita la Zona di Tutela in "Località Bogn" in Comune di Riva di Solto.
Lunghezza	Per un tratto di circa 2.800 m e per una distanza di 60 m dalla riva)

Zona di Pesca subacquea	2
Identificazione	Dal Campeggio Trentapassi allo sfocio del torrente Zù in Comune di Riva di Solto.
Lunghezza	Per un tratto di circa 2.000 m. e per una distanza di 60 m. dalla riva

Zona di Pesca subacquea	3
Identificazione	Dalla punta della Pietra in comune di Parzanica alle Fabbriche Cementifere di Tavernola.
Lunghezza	Per un tratto di circa 2.000 m. e per una distanza di 60 m. dalla riva

Zona di Pesca subacquea	4
Identificazione	Dal confine della ZPR "Lido Nettuno" in località Cantieri Riva in comune di Sarnico sino a Villa Nicotra in comune di Predore.
Lunghezza	Per un tratto di circa 2.300 m. e per una distanza di 60 m. dalla riva

Zona di Pesca subacquea	5
Identificazione	Dall'inizio della galleria Colomber in frazione Vello di Marone fino alla località "Cavallo" all'inizio dell'abitato di Govine in comune di Pisogne.
Lunghezza	Per un limite di 60 metri dalla riva

Campi gara permanenti

Acque di Tipo A

Corpo idrico	Lago d'Iseo
Identificazione	Lago d'Iseo: la porzione di Lago ricadente nel territorio della provincia di Bergamo, ad eccezione del tratto di sponda compreso tra il ristorante «La Sirena» e l'area antistante il Bar «Roma» in Comune di Tavernola Bergamasca. Le manifestazioni di pesca subacquea possono essere effettuate solo nei tratti di Lago ove è consentita la pesca subacquea.

Acque di Tipo B

Corpo idrico	Torrente Borlezza
Identificazione	Sovere (BG) Dalla briglia di derivazione della Centrale idroelettrica di Maccarano, in località Campo, alla briglia di derivazione del canale idroelettrico Italsider in Comune di Sovere

Corpo idrico	Torrente Valle del Ferro
Identificazione	Endine Gaiano (BG) Dalla seconda cascata alla briglia in cemento

Corpo idrico	Torrente Guerna
Identificazione	Villongo e Sarnico (BG) Dalla cascata alta a valle della strada provinciale sino al ponte Romano in località Rocchetta in Comune di Sarnico

Acque di tipo C

Corpo idrico	Fiume Cherio
Identificazione	Entratico e Trescore Balneario (BG) Dal ponte Officina Mutti in Comune di Entratico al ponte della Ditta Brignoli in Comune di Trescore Balneario

Corpo idrico	Fiume Cherio
Identificazione	Dalla presa della Roggia Gorlaga al ponte Vecchio in Comune di Gorlago

Corpo idrico	Lago d'Endine (BG)
Identificazione	Tutto il bacino ad eccezione della "ZPR Riservino" in località Foppa in Comune di Monasterolo del Castello e della "ZPR Canneto" in Comune di Endine Gaiano

Corpo idrico	Fiume Oglio
Identificazione	Capriolo (BS) Dallo sbarramento a valle per 1.150 m