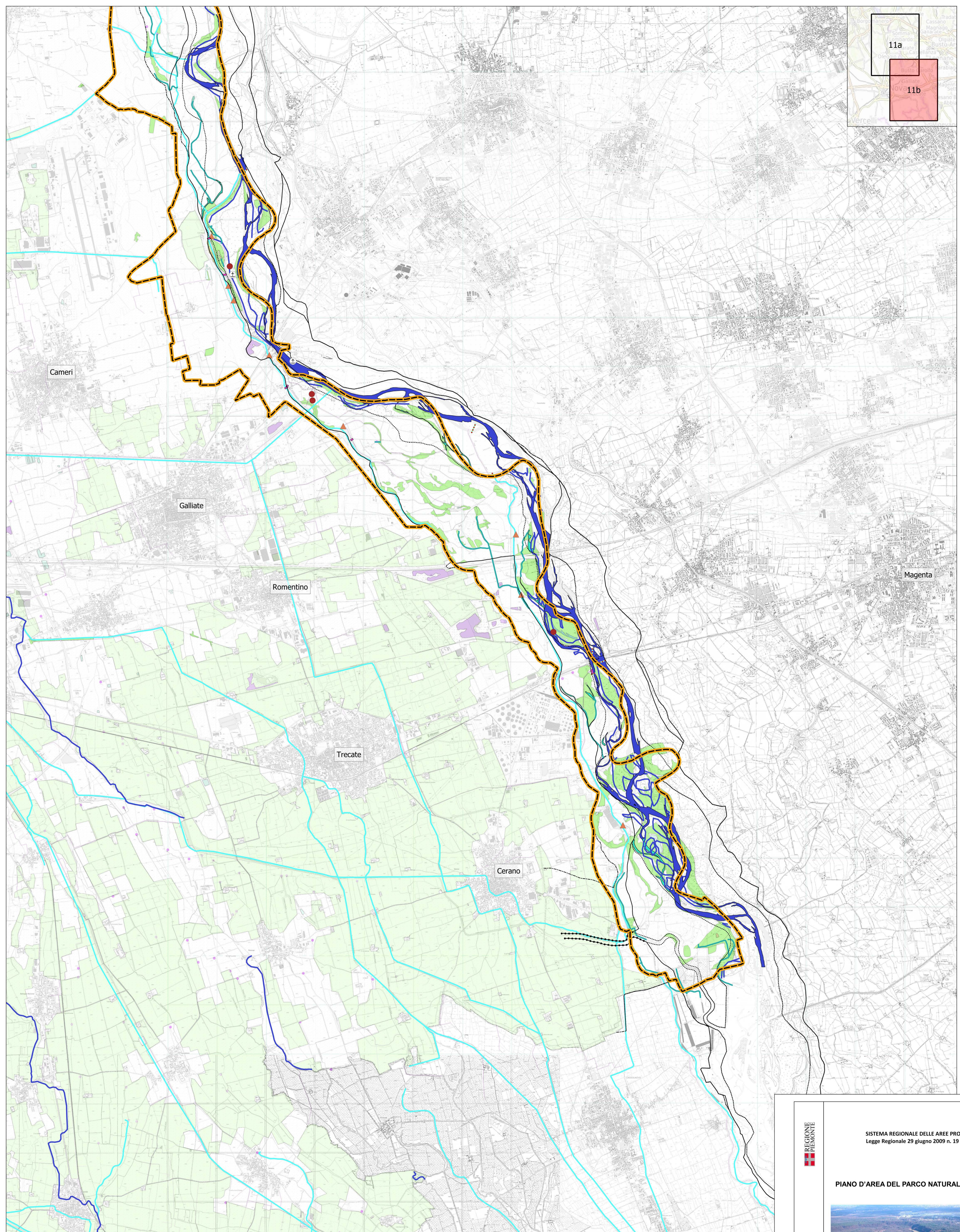


11a

11b

ANALISI TERRITORIALE - IDROGRAFIA

11b



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|---|
| <p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Fiume Ticino — Idrografia ■ Lago — Canali — Lanche — Risorgive Parco Naturale del Ticino (Piemonte) | <p>OPERE IDRAULICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Dighe Prese-regolazioni Filare <p>CONCHE DI NAVIGAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Progetto ◆ Ripristino ▲ Scaricatori | <p>FASCE FLUVIALI (PAI)</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A Fascia B Fascia B di progetto Fascia C ● Centrali idroelettriche ⊕ Cantieri nautici-canoa club | <p>ZONE UMIDE (WEBGIS ARPA PIEMONTE)</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>SORGENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sorgenti - poligoni </td> <td> <p>ACQUITRINI E POZZE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acquitrini e pozze - punti ■ Acquitrini e pozze - poligoni </td> </tr> <tr> <td> <p>RISORGIVE E FONTANILI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Risorgive e fontanili - punti ■ Risorgive e fontanili - poligoni </td> <td> <p>BOSCHI UMIDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Boschi umidi - punti ■ Boschi umidi - poligoni </td> </tr> <tr> <td> <p>ZONE PERIFLUVIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zone perfluviali - punti ■ Zone perfluviali - poligoni </td> <td> <p>ACQUE CORRENTI ARTIFICIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> — Acque correnti artificiali - linee ■ Acque correnti artificiali - poligoni </td> </tr> <tr> <td> <p>LAGHI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Laghi - punti ■ Laghi - poligoni </td> <td> <p>RISAE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risae </td> </tr> <tr> <td> <p>STAGNI E PALUDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stagni e paludi - punti ■ Stagni e paludi - poligoni </td> <td> <p>INVASI ARTIFICIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Invasi artificiali - punti ■ Invasi artificiali - poligoni </td> </tr> <tr> <td> <p>TORBIERE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Torbiere - punti ■ Torbiere - poligoni </td> <td> <p>LAGHI DI CAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Laghi di cava - punti ■ Laghi di cava - poligoni </td> </tr> </table> | <p>SORGENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sorgenti - poligoni | <p>ACQUITRINI E POZZE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acquitrini e pozze - punti ■ Acquitrini e pozze - poligoni | <p>RISORGIVE E FONTANILI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Risorgive e fontanili - punti ■ Risorgive e fontanili - poligoni | <p>BOSCHI UMIDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Boschi umidi - punti ■ Boschi umidi - poligoni | <p>ZONE PERIFLUVIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zone perfluviali - punti ■ Zone perfluviali - poligoni | <p>ACQUE CORRENTI ARTIFICIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> — Acque correnti artificiali - linee ■ Acque correnti artificiali - poligoni | <p>LAGHI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Laghi - punti ■ Laghi - poligoni | <p>RISAE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risae | <p>STAGNI E PALUDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stagni e paludi - punti ■ Stagni e paludi - poligoni | <p>INVASI ARTIFICIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Invasi artificiali - punti ■ Invasi artificiali - poligoni | <p>TORBIERE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Torbiere - punti ■ Torbiere - poligoni | <p>LAGHI DI CAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Laghi di cava - punti ■ Laghi di cava - poligoni |
| <p>SORGENTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sorgenti - poligoni | <p>ACQUITRINI E POZZE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Acquitrini e pozze - punti ■ Acquitrini e pozze - poligoni | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>RISORGIVE E FONTANILI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Risorgive e fontanili - punti ■ Risorgive e fontanili - poligoni | <p>BOSCHI UMIDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Boschi umidi - punti ■ Boschi umidi - poligoni | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>ZONE PERIFLUVIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zone perfluviali - punti ■ Zone perfluviali - poligoni | <p>ACQUE CORRENTI ARTIFICIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> — Acque correnti artificiali - linee ■ Acque correnti artificiali - poligoni | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>LAGHI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Laghi - punti ■ Laghi - poligoni | <p>RISAE</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Risae | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>STAGNI E PALUDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stagni e paludi - punti ■ Stagni e paludi - poligoni | <p>INVASI ARTIFICIALI</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Invasi artificiali - punti ■ Invasi artificiali - poligoni | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TORBIERE</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Torbiere - punti ■ Torbiere - poligoni | <p>LAGHI DI CAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Laghi di cava - punti ■ Laghi di cava - poligoni | | | | | | | | | | | | | | |



SISTEMA REGIONALE DELLE AREE PROTETTE
Legge Regionale 29 giugno 2009 n. 19 e, smi

PIANO D'AREA DEL PARCO NATURALE DEL TICINO



TAV. 11b ANALISI TERRITORIALE - IDROGRAFIA

Scala 1:25.000

Ottobre 2021



Dott. arch. Monica Perroni
Dott. agr. Camilla Scalabrini

sulla base della Ricerca effettuata dal Politecnico di Milano e adottata dall'Ente DCD 17/2010