

ELABORAZIONE DELLE SCHEDE DI RILEVAMENTO

SCHEDA DI RILEVAMENTO VALSTAGNA (VI)	
Data: 26 aprile 2012	
Località: Valstagna – Oliero (VI)	
Altitudine s.l.m.:	
Tipologia: fiume a regime torrentizio	
Fondo: roccia, ciottoli, sabbie	
Flusso: in alcuni tratti veloce in altri più lento, con presenza di piccole rapide e rivoli affluenti	
Presenza di: ponti, pontili	
Acqua: opaca, il colore del campione è verde oliva	
Sponde: vegetate, con tratti cementati, in parte erose	
Contesto: urbano – agricolo, naturale	
Vegetazione prevalente delle sponde: erbacea ed arborea, in parte sommersa dalle piene del torrente	
Vegetazione acquatica: non presente	
Fauna: gabbiani, anatre e ballerine bianche, pesci, microinvertebrati acquatici	
Segni di attività umana: pontili, imbarcazioni,	
Percettibilità : il corso d'acqua è visibile dal territorio	
Fruibilità: il corso d'acqua è facilmente accessibile, tramite sentieri, pontili e gradinate	

SCHEDA DI RILEVAMENTO CAMPO SAN MARTINO (PD)	
Data: 26 aprile 2012	
Località: Campo San Martino (PD)	
Altitudine s.l.m.:	
Tipologia: fiume	
Fondo: fangoso e sabbioso	
Flusso: lento con meandri	
Presenza di: sbarramenti e ponti di origine antropica	
Acqua: opaca, colore diffuso verdognolo	
Sponde: dolci, erose e vegetate	
Contesto: urbano, naturale e agricolo	
Vegetazione prevalente delle sponde: erbacea ed arborea	
Vegetazione acquatica: alghe verdi microscopiche	
Fauna: oche, cigni, gabbiani, anatre	
Segni di attività umana: pontili, imbarcazioni	
Percettibilità : il corso d'acqua è visibile dal territorio	
Fruibilità: il corso d'acqua è facilmente accessibile dal lato di accumulo del meandro, golena fluviale. Il lato eroso non è facilmente accessibile	

ELABORAZIONE DELLE SCHEDE DI RILEVAMENTO

SCHEDA DI RILEVAMENTO NAVIGLIO - BRENTA	
Data: 11 aprile 2012	
Località: Dolo (VE)	
Altitudine s.l.m.: 8 metri	
Tipologia: alveo originale del fiume, che a seguito della deviazione di Strà diventa canale navigabile	
Fondo: fangoso	
Flusso: lento	
Presenza di: sbarramenti e ponti di origine antropica	
Acqua: torbida con colore diffuso verde militare	
Sponde: dolci, vegetate, a tratti cementate e/o edificate	
Contesto: urbano	
Vegetazione prevalente delle sponde: erbacea ed arbustiva	
Vegetazione acquatica: sommersa	
Fauna: anatre	
Segni di attività umana: pontili, imbarcazioni, chiuse (4)	
Percettibilità : il corso d'acqua è visibile dal territorio	
Fruibilità: il corso d'acqua è facilmente accessibile, gli argini sono in parte erosi. In molti tratti sono cementati e presentano delle scalette per accedervi. Dopo Dolo, verso Mira gli argini sono palificati. Dal corso d'acqua è facile scendere a terra anche a piedi	