



0 125 250 500 m

Scala 1:10,000



Tratto sezioni A8b/C5-A9c:
 Q alveo = 0 m³/s;
 Q apportata = 0 m³/s;
 Q derivata = 3.656 m³/s;
 Q dispersa = 0.538 m³/s

Tratto sezioni A9c-A10:
 Q alveo = 0 m³/s;
 Q apportata = 0 m³/s;
 Q derivata = 3.656 m³/s;
 Q dispersa = 0 m³/s

Tratto sezioni A10-MONTE A12:
 Q alveo = 0 m³/s;
 Q apportata = 0 m³/s;
 Q derivata = 3.656 m³/s;
 Q dispersa = 0 m³/s

Tratto sezioni MONTE A12-A12:
 Q alveo = 0.678 m³/s;
 Q apportata = 3.656 m³/s;
 Q dispersa = 0 m³/s

La portata assume effettivamente valore 0 m³/s presso la sezione A9c

L'acqua compare a valle della traversa



Provincia di Vicenza
 SERVIZIO BENI AMBIENTALI E RISORSE IDRICHE



Progetto misure di portata del fiume Astico

Allegato I: campagna di misura della portata Luglio
 (Lugo di Vicenza-Ponte di Lupia)

Tavola: 2/2

Legenda

- Misure di portata su asta principale
- Misure di portata su derivazione
- Misure di portata da risorgiva
- Portata da emergenze luglio 2010 (Lugo - Lupia)
- Portata alveo luglio 2010 (Lugo - Lupia)
- Portata dispersa luglio 2010 (Lugo - Lupia)
- Portata derivata luglio 2010 (Lugo - Lupia)
- Alveo con acqua
- Alveo asciutto
- Alveo non indagato
- Canali e condotte