

0 125 250 500
m

Scala 1:10,000



Tratta sezioni A5-A7
dQ min = 0,058 m³/s (Ago-Set 2009 - Q alveo = 0 m³/s)
dQ max = 1,919 m³/s (Mar 2009 - Q alveo = 3,84 m³/s)

Tratta sezioni A7-A7b
dQ min = -1,12 m³/s (Apr 2010 - Q alveo = 11,22 m³/s)
dQ max = -0,159 m³/s (Ago-Set 2009 - Q alveo = 1,89 m³/s)

Tratta sezioni A7b-A8
dQ min = -1,12 m³/s (Apr 2010 - Q alveo = 2,69 m³/s)
dQ max = -0,159 m³/s (Ago-Set 2009 - Q alveo = 0,96 m³/s)

Tratta sezioni A8-A11
dQ min = -4,76 m³/s (Apr 2010 - Q alveo = 3,46 m³/s)
dQ max = 0 m³/s (Ago-Set 2009 - Q alveo = 0 m³/s)

Canale di scarico attivo durante
le campagne di misura



Provincia di Vicenza
SERVIZIO BENI AMBIENTALI E RISORSE IDRICHE



Progetto misure di portata del fiume Astico

Allegato J: Quadro riassuntivo delle dispersioni ed apporti
da emergenze nel tratto diga di Leda – Bolzano Vicentino
Tavola: 2/4

Legenda

- Misure di portata su asta principale
- Misure di portata su derivazione
- Misure di portata da risorgiva
- Emergenze (max in dx; min in sx)
- Dispersione (max in dx; min in sx)
- Asta principale indagata
- Canali e condotte

Nota: i valori massimi e minimi delle emergenze e della dispersione vanno
intesi nel senso matematico della definizione di massimo e minimo.