


Carico potenziale di Azoto annuo

Legenda

- Bacini idrografici
- Urbanizzato
- Impianti IPPC
- Impianti non IPPC
- Depuratori

t/anno/km²

- 0.0 - 2.7
- 2.7 - 4.8
- 4.8 - 7.8
- 7.8 - 14.2
- 14.2 - 20.6



Qualità ambientale acque - stato ecologico

Legenda

⊗ Stazioni rete monitoraggio

Urbanizzato

Qualità fiumi

elevato
buono
sufficiente
scarso
cattivo

Qualità acque

elevato
buono
sufficiente
scarso
cattivo

The map displays the Vercelli area, highlighting the ecological status of its water bodies. The Fosso Vorgia and Fosso Corno are shown with green lines, indicating a 'buono' (good) status. The Fiume Velino and Fiume Ratto are shown with light green lines, indicating a 'sufficiente' (sufficient) status. The map also includes urbanized areas in grey and monitoring stations marked with ⊗. The station L3.41 is located on the Fiume Ratto, and the station F3.72 is located on the Fiume Velino.

Carichi inquinanti

Sottobacino	COD (t/anno)	BOD5 (t/anno)	N (t/anno)	P (t/anno)	area (Km2)
Fosso Corno 1	1683.45	804.01	466.72	121.71	157.51
Fosso Corno 2	854.66	415.27	226.73	58.5	43.42

Stazioni di monitoraggio (fiumi, laghi, acque di transizione)				
COD stazione	Provincia	Comune	Corpo idrico	Monitoraggio

Stazioni di monitoraggio (mare)				
COD stazione	Provincia	Comune	Tratto di costa	Monitoraggio

