



ANALISI DATI IDROLOGICI

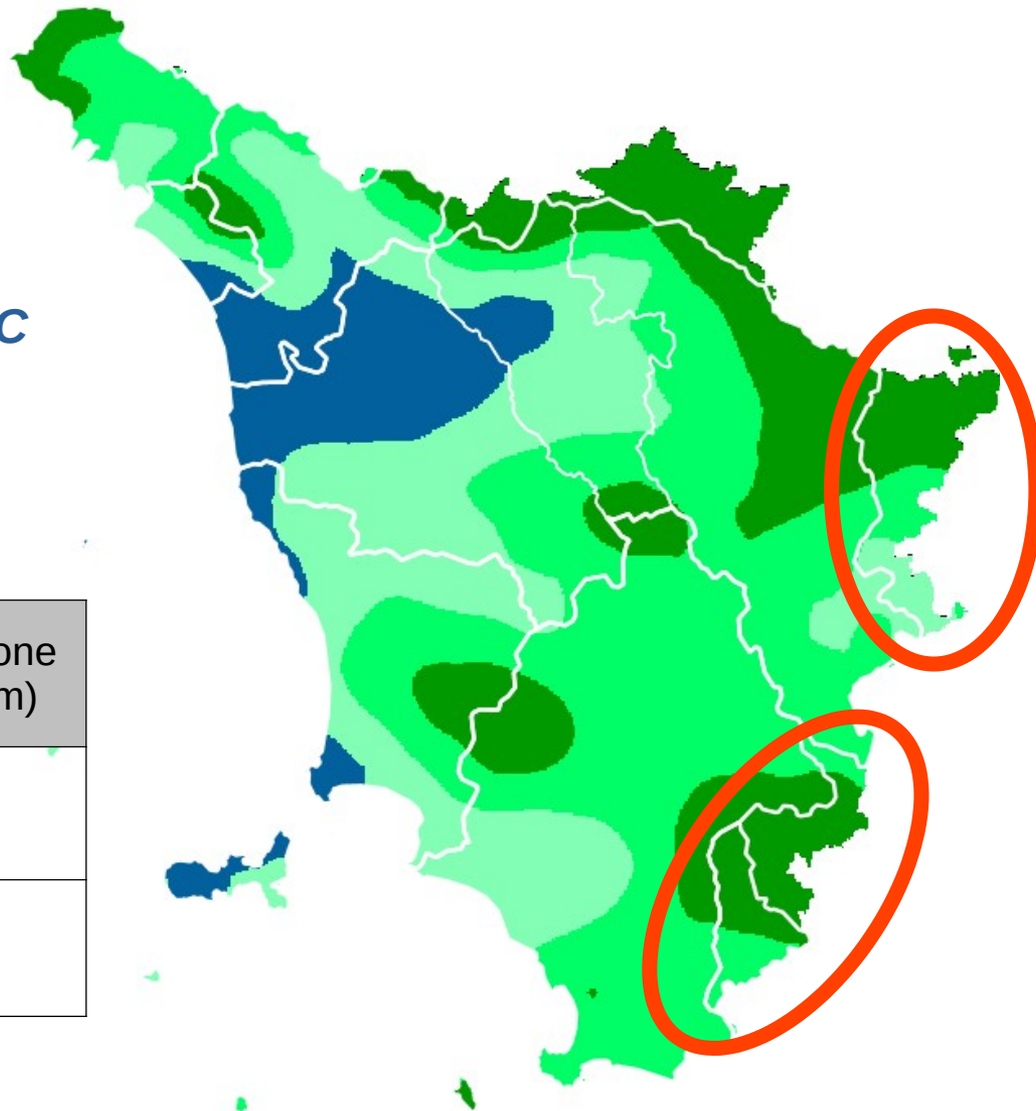
*Osservatorio Permanente sugli
Utilizzi delle Risorse Idriche*

Autorità di Bacino Distrettuale Appennino Centrale

23 Gennaio 2025



*Precipitazione media
porzione toscana ADAC
DICEMBRE 2024*
103 mm



LEGENDA

- <=0 / 2 mm
- <=2 / 5
- <=5 / 10
- <=10 / 20
- <=20 / 40
- <=40 / 60
- <=60 / 80
- <=80 / 100
- <=100 / 150
- <=150 / 200
- <=200 / 300
- <=300 / 400
- <=400 / 500
- <=500 / 600
- <=600 / 700
- <=700 / 800
- <=800 / 900
- <=> 900

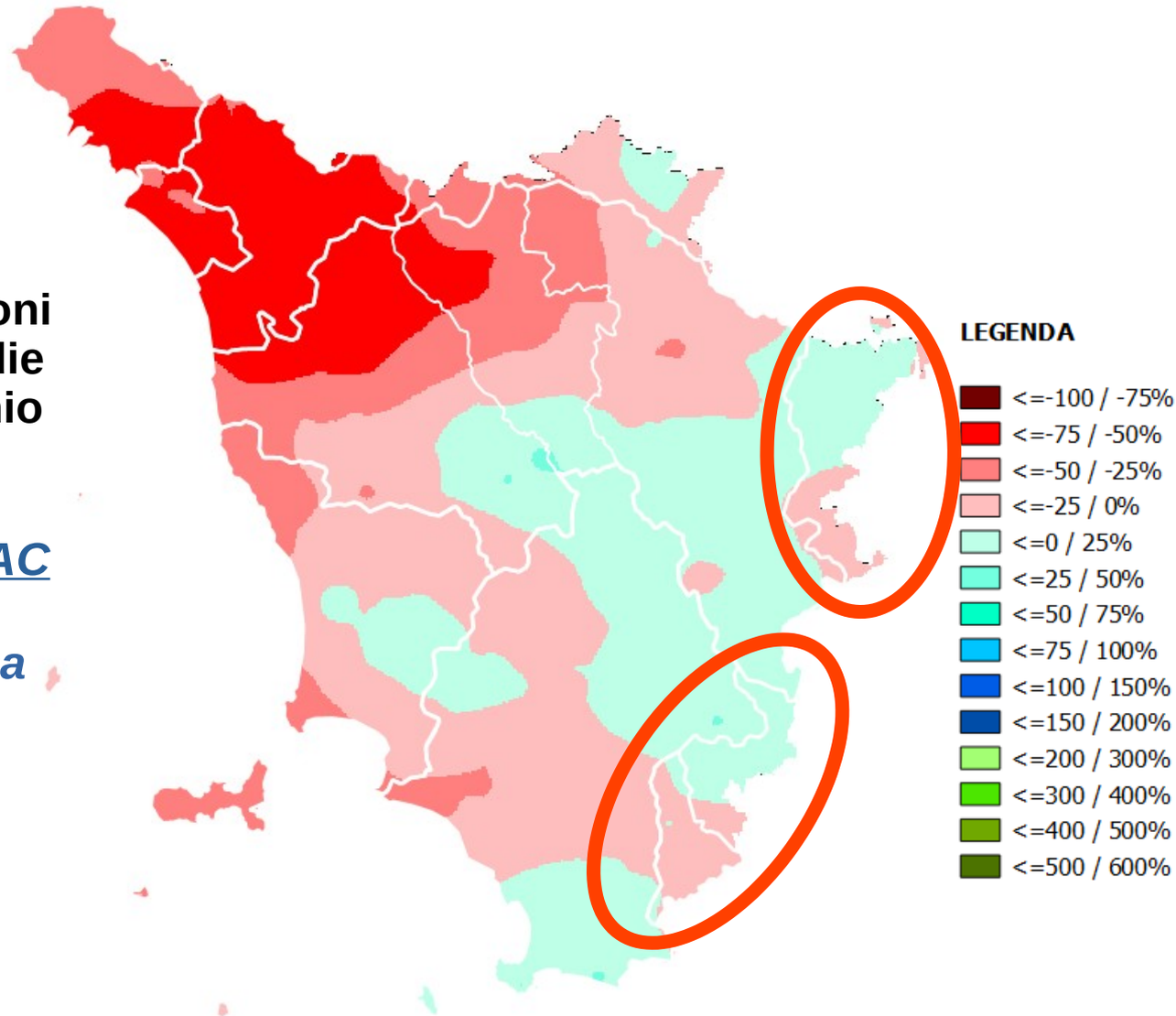
Bacino	Precipitazione media (mm)
FIORA	105
TEVERE	103



Confronto % precipitazioni
DICEMBRE 2024 vs medie
storiche ultimo trentennio

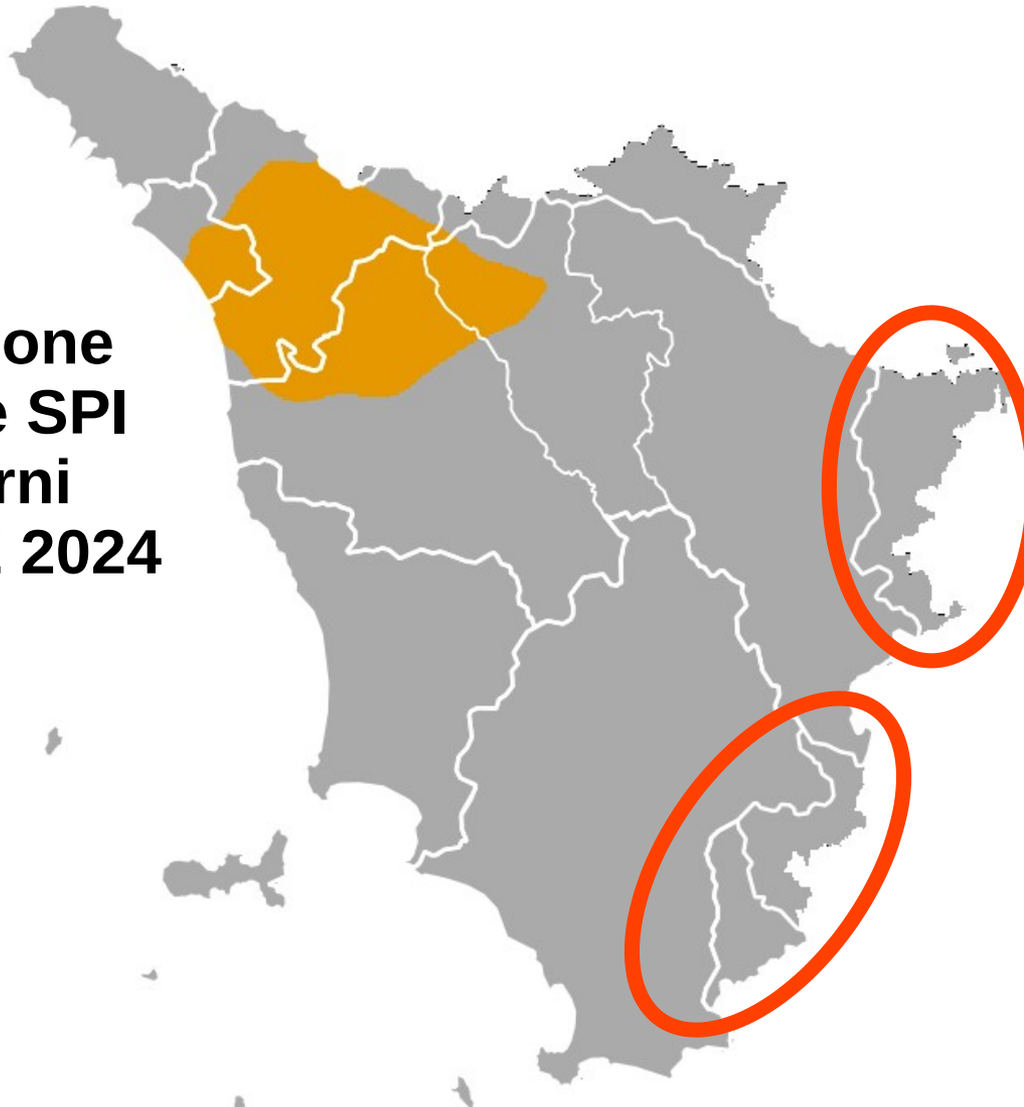
SURPLUS +1 %
Porzione regionale ADAC

*(corrispondente a circa
+1 mm di pioggia)*

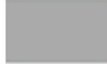




**Distribuzione
dell'indice SPI
a 30 giorni
DICEMBRE 2024**

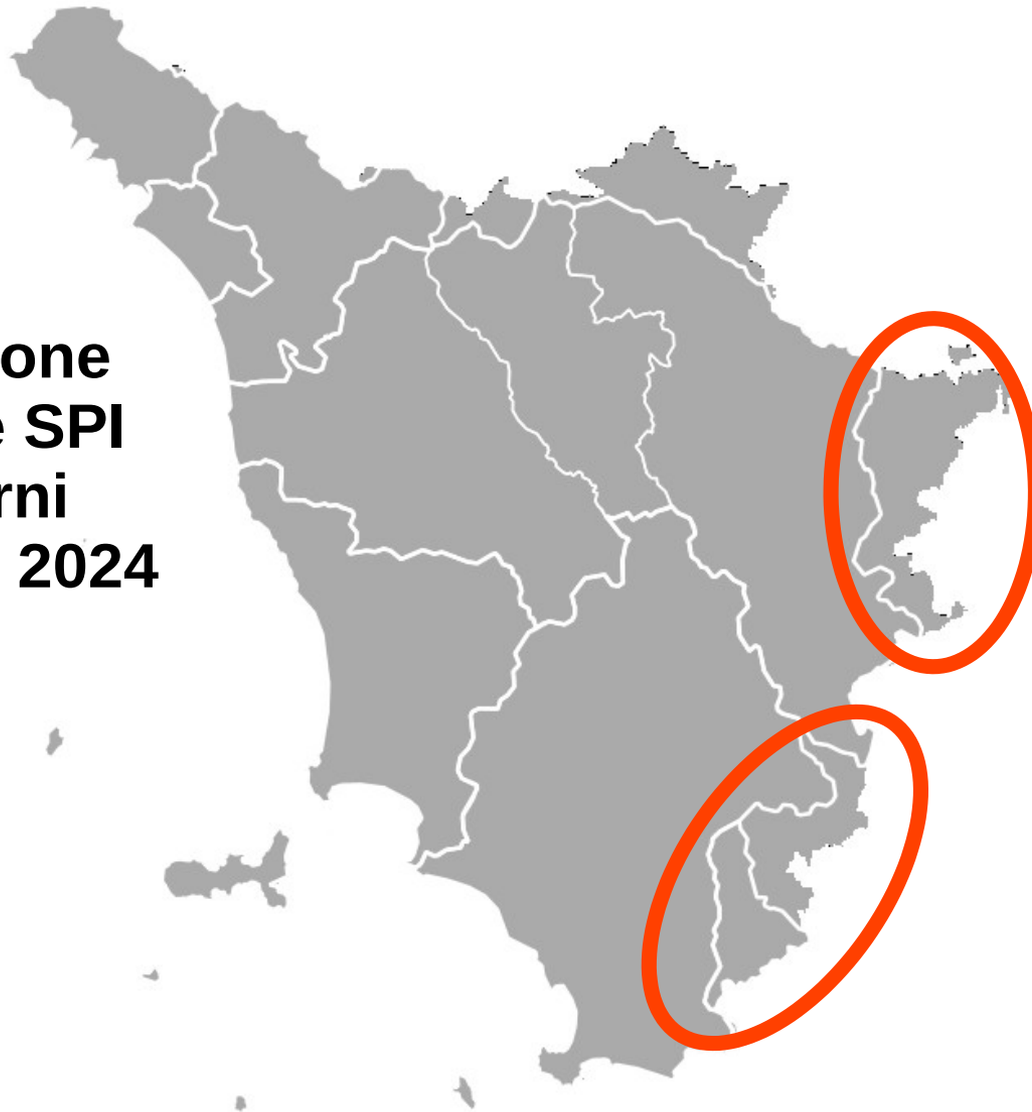


Legenda

-  Estremamente secco
-  Molto secco
-  Moderatamente secco
-  Vicino alla norma
-  Moderatamente umido
-  Molto umido
-  Estremamente umido



**Distribuzione
dell'indice SPI
a 90 giorni
DICEMBRE 2024**

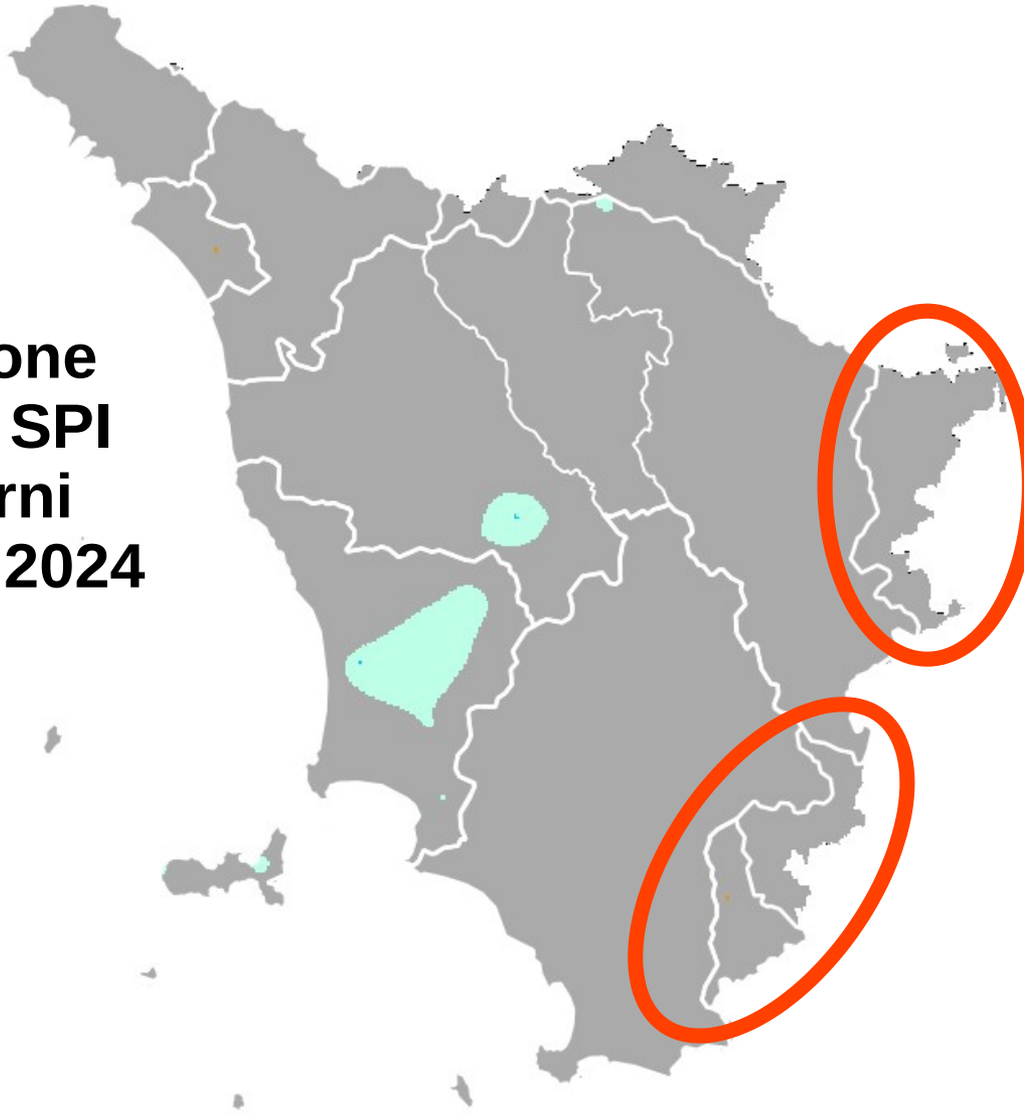


Legenda

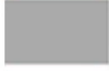
-  Estremamente secco
-  Molto secco
-  Moderatamente secco
-  Vicino alla norma
-  Moderatamente umido
-  Molto umido
-  Estremamente umido



**Distribuzione
dell'indice SPI
a 180 giorni
DICEMBRE 2024**

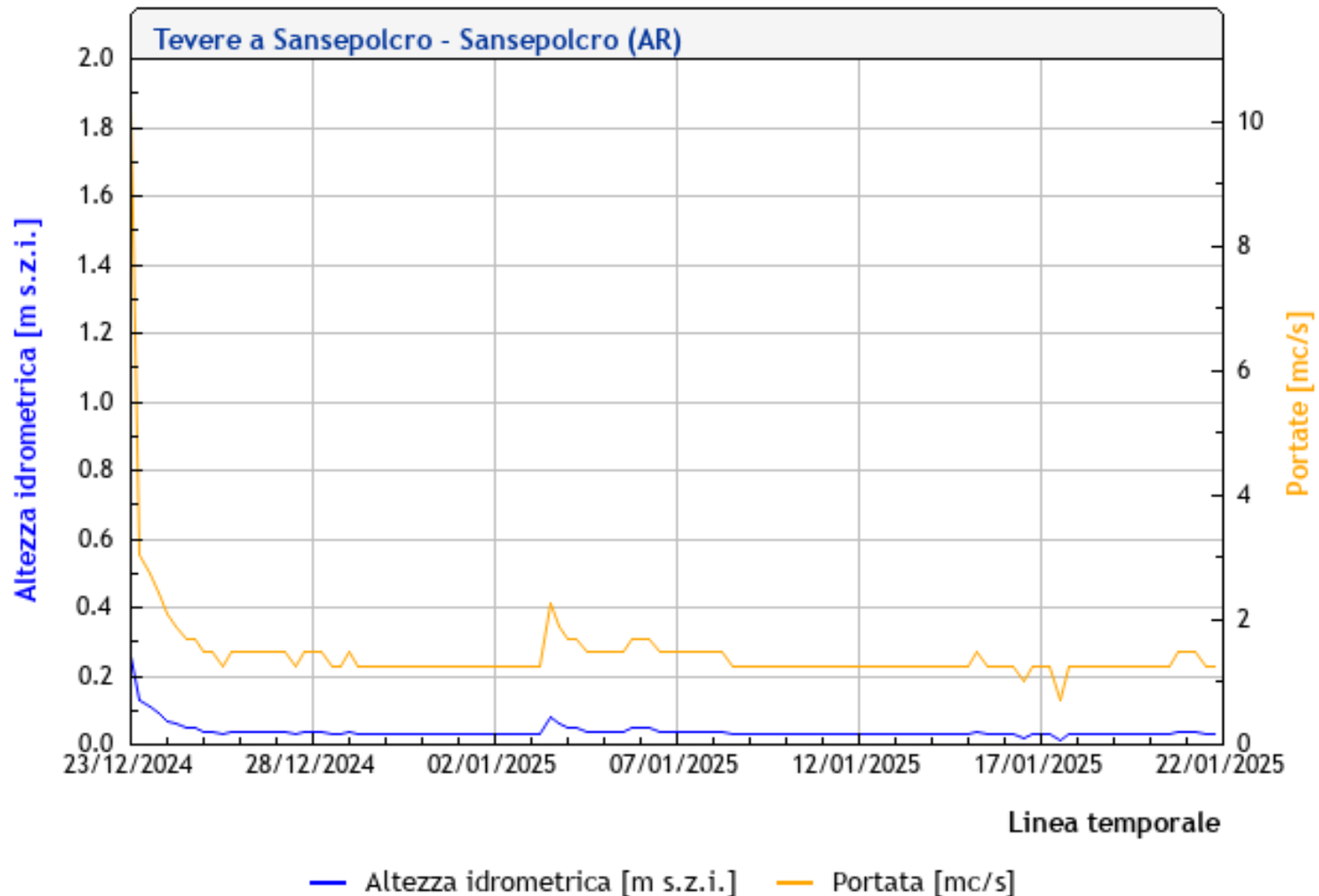


Legenda

-  Estremamente secco
-  Molto secco
-  Moderatamente secco
-  Vicino alla norma
-  Moderatamente umido
-  Molto umido
-  Estremamente umido

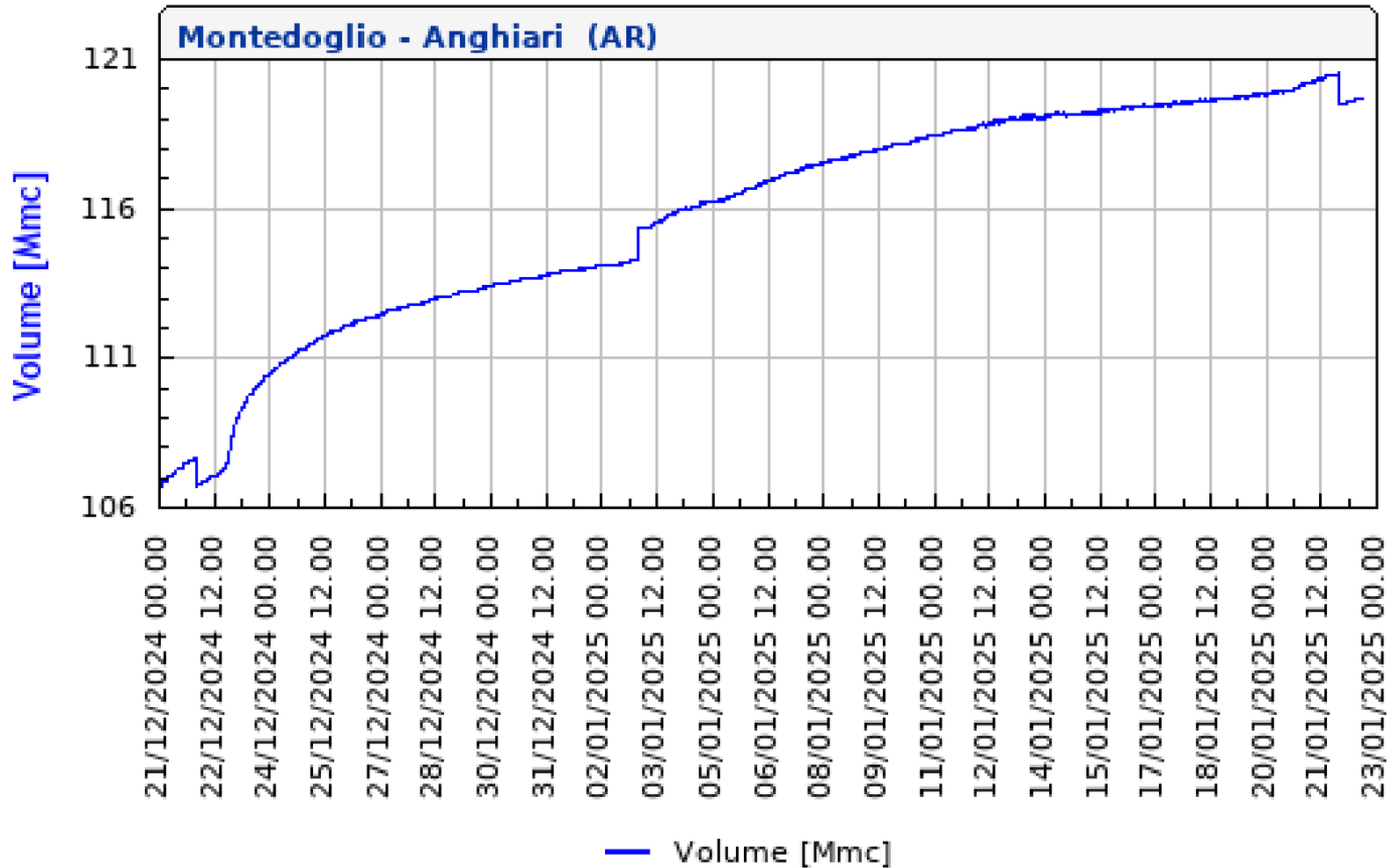


Idrometro Tevere Sansepolcro





INVASO MONTEDOGLIO





Piezometri regionali: Corpo Idrico Sotterraneo Val Tiberina

TOS19000632 (SP43)

- DISTRETTO APPENNINO CENTRALE
- DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE
- DISTRETTO PADANO

Freatimetri - valori giornalieri (0-24)

Lat: 43,551 - Long: 12,074

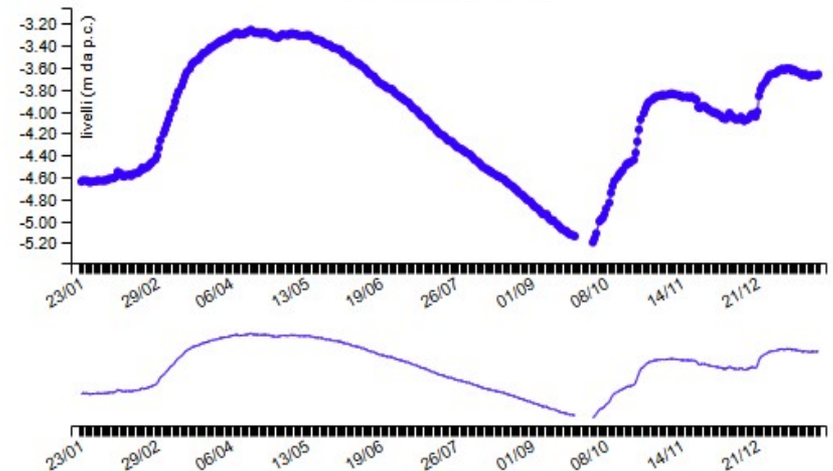


Regione Toscana

FREATIMETRIA 'STAZIONI IN TELEMISURA' GRAFICO GIORNALIERO

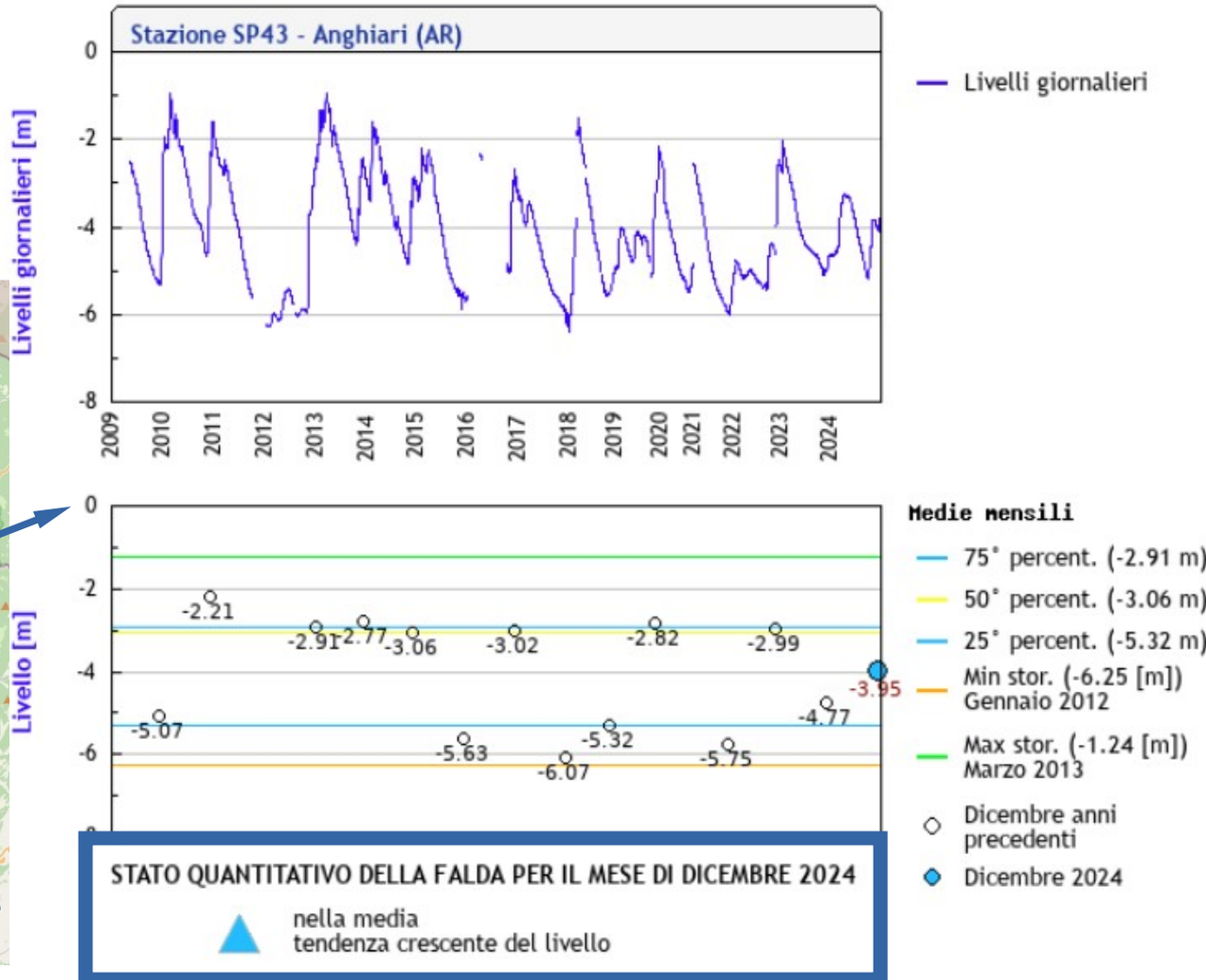
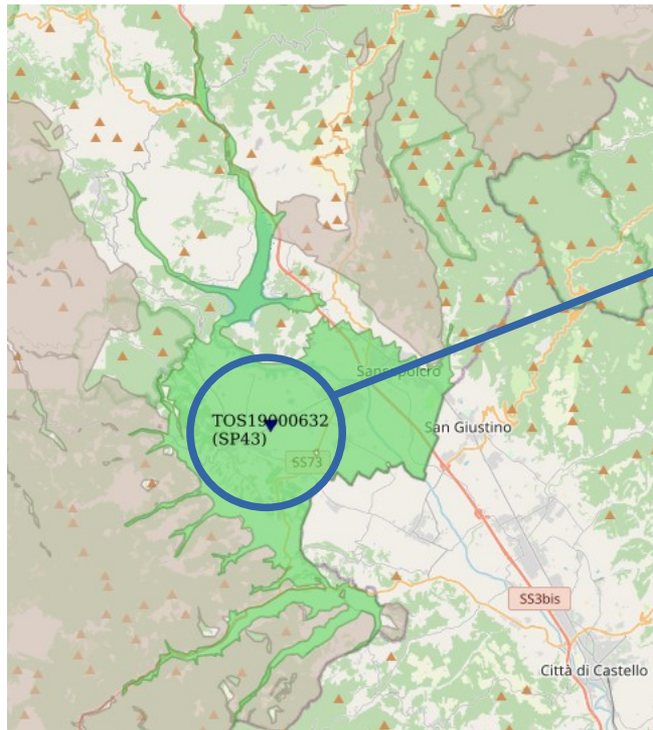
dati dal 23/01/2024 al 21/01/2025

TOS19000632 - SP43



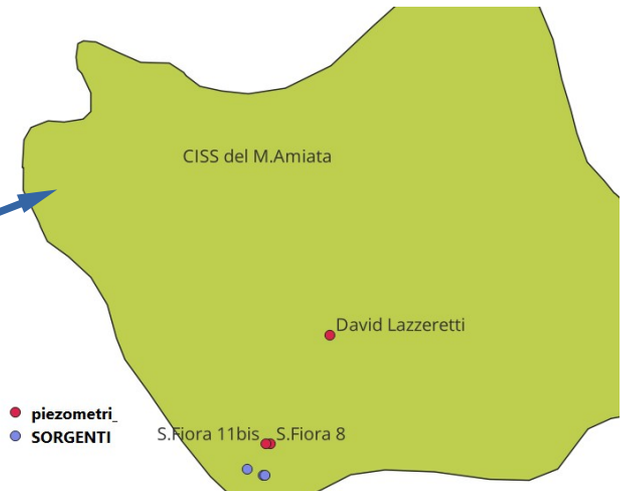
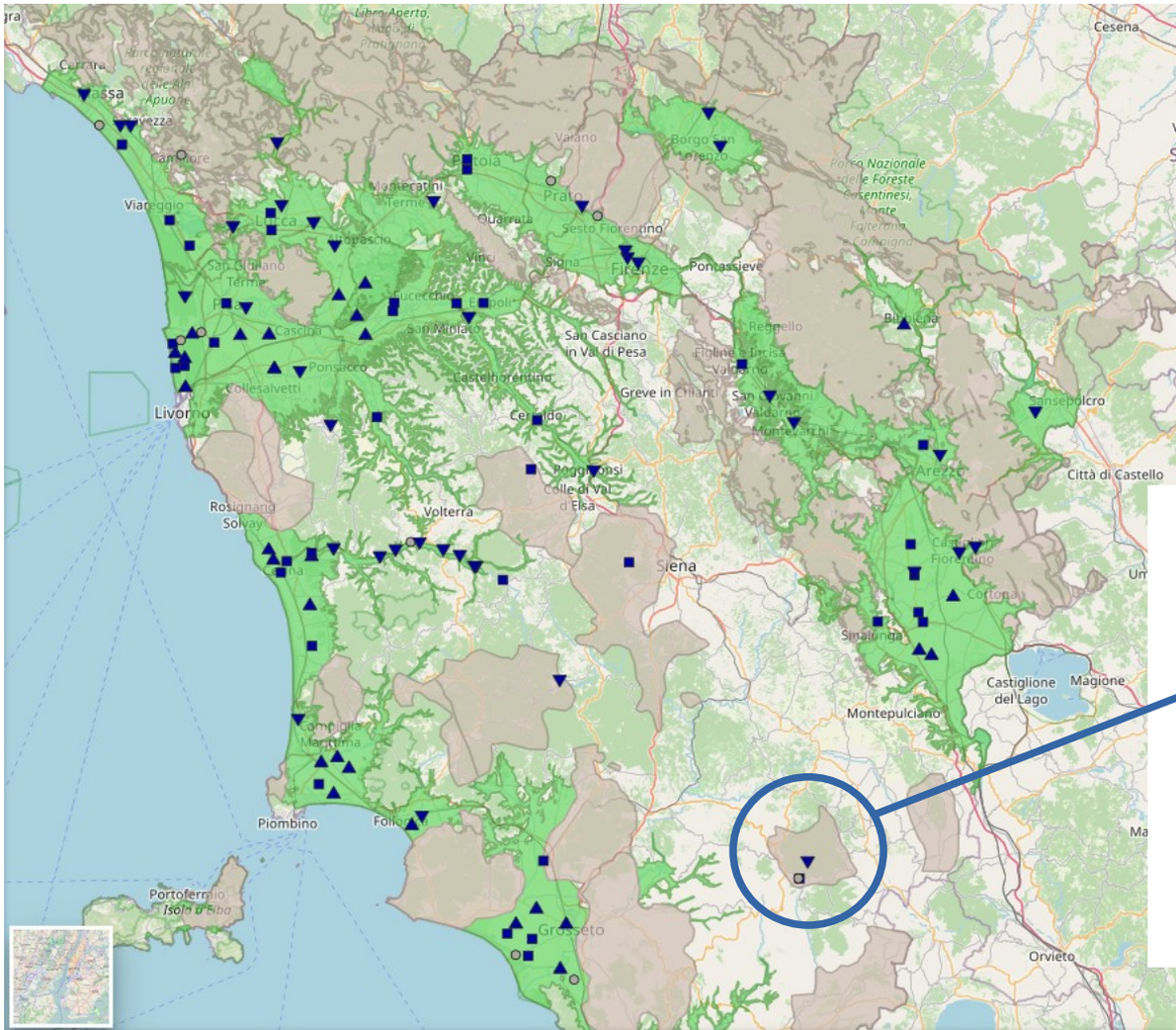


Piezometri regionali: Corpo Idrico Sotterraneo Val Tiberina



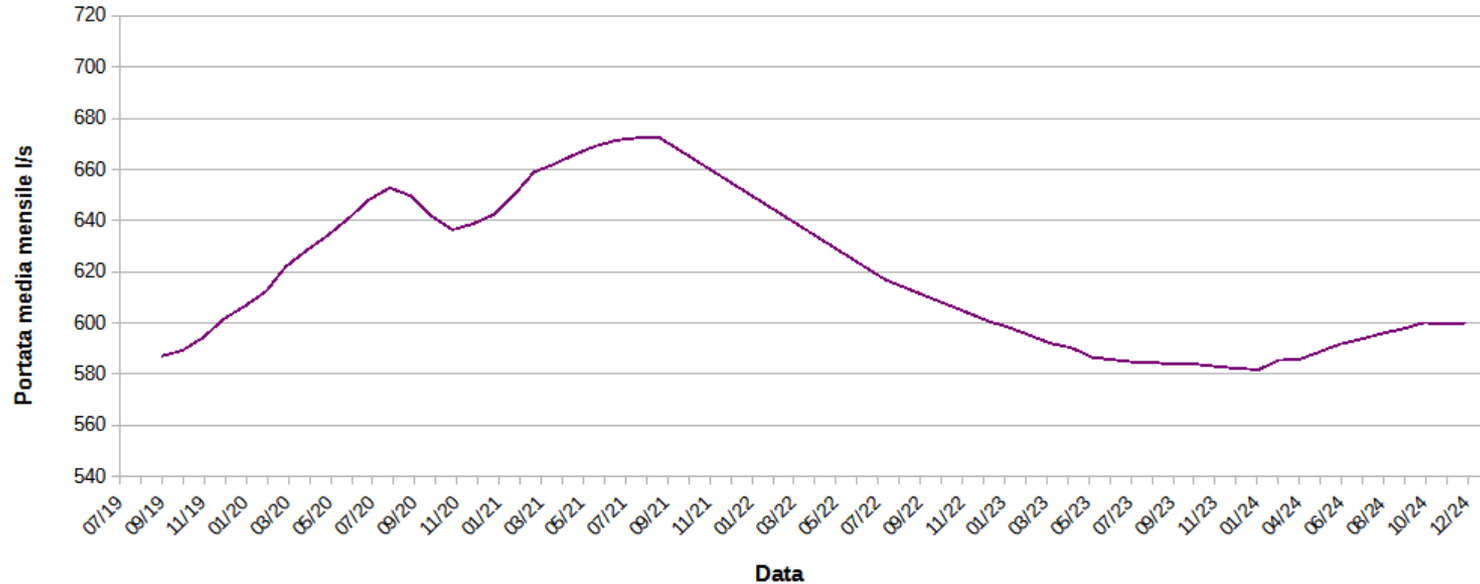


Piezometri regionali: Corpo Idrico Sottterraneo M.Amiata

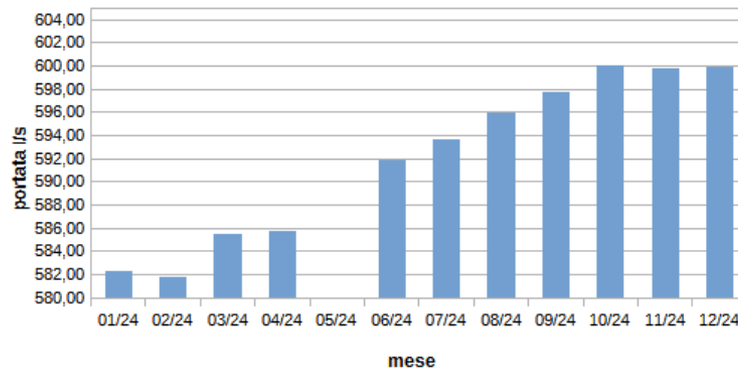




GALLERIA ALTA
intera serie disponibile
set 2019 - dic 2024



PORTATA MEDIA MENSILE 2024



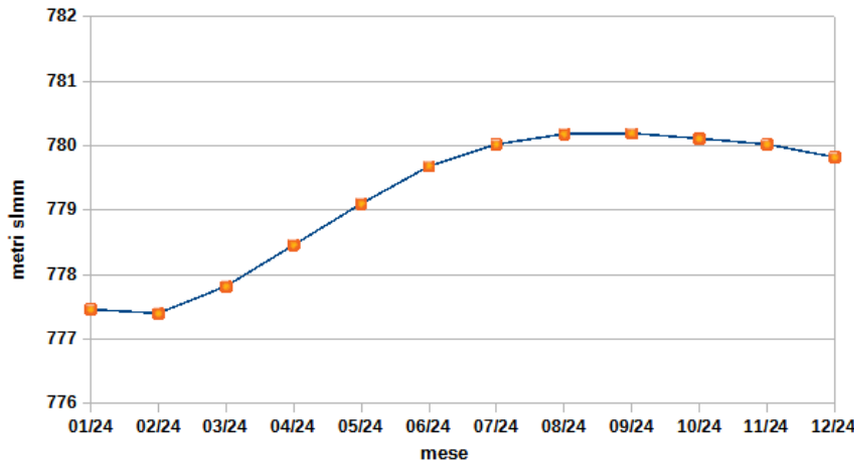
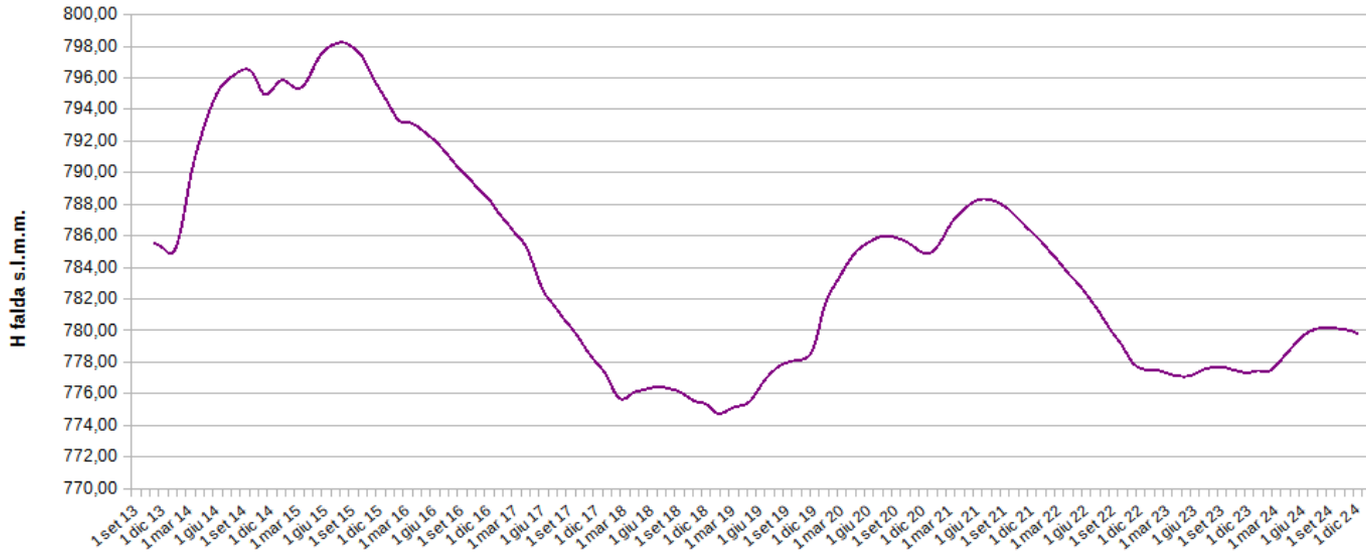
TREND STABILE dal mese di Ottobre
Q media (Nov e Dic): 599 I/s

valori inferiori a quelli registrati nello stesso periodo della precedente fase di ricarica dell'acquifero (2021) (dati Acquedotto del Fiora S.p.A.)



PIEZOMETRO PROFONDO DAVID LAZZARETTI

intera serie storica
nov 2013 - dic 2024



LIVELLO MEDIO MENSILE 2024
TREND IN DIMINUZIONE da Ottobre 2024

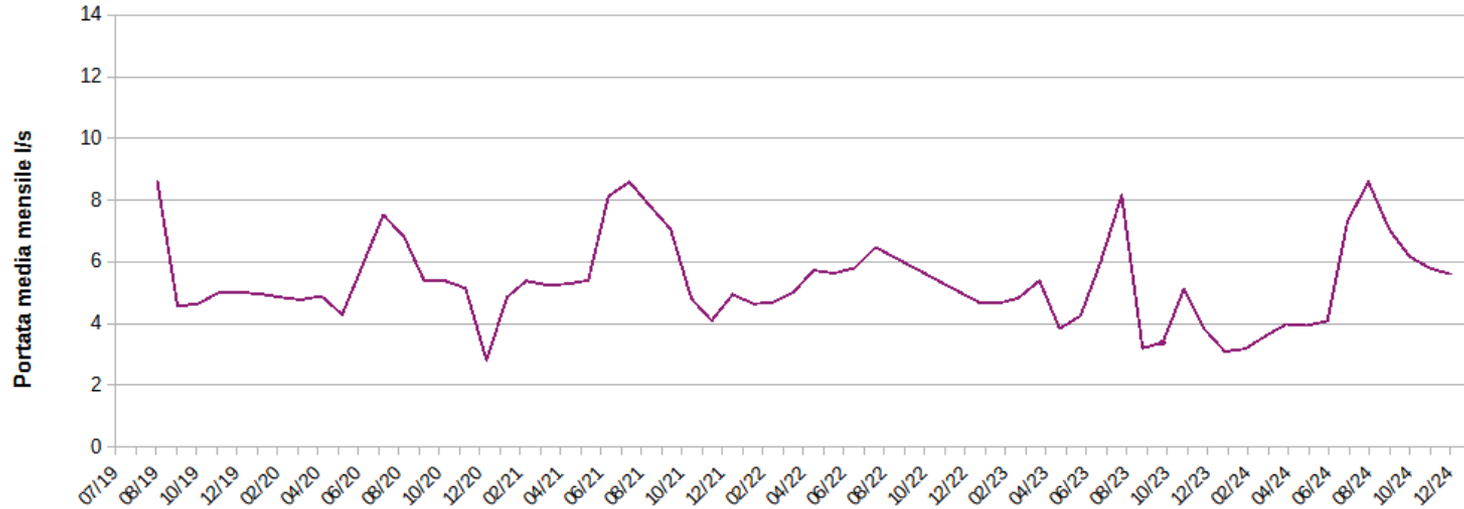
Intervallo 01/11/24 – 31/12/24: -0,31m slmm
H slmm 779,82 m al 31/12/24

valori inferiori a quelli registrati nello stesso periodo della precedente fase di ricarica (2021)

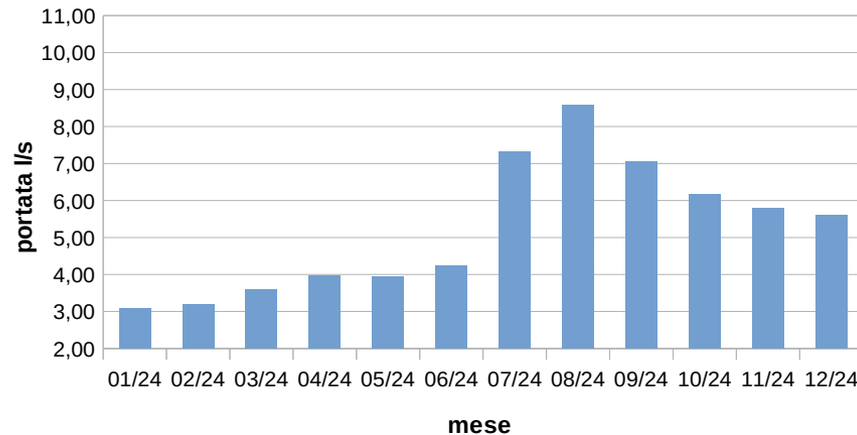


SELVACCE

intera serie disponibile
nov 2019 - dic 2024



PORTATA MEDIA MENSILE 2024



TREND IN DIMINUIZIONE da Ottobre 2024

Q Nov: 5,78 l/s

Q Dic: 5,60 l/s

Valori superiori a quelli registrati nel Dicembre 2023
(Q Dic 2023: 3,83 l/s)
(dati Acquedotto del Fiora S.p.A.)