

Siccità nel bacino dell'Adda in Lombardia: nel 2023 graduale ritorno alla normalità

Paola Parravicini

ARPA Lombardia – Servizio Idro-Nivo-Meteo e Clima

p.parravicini@arpalombardia.it

Adda a Rivolta d'Adda (CR) – 22/05/2023

Il bacino dell'Adda



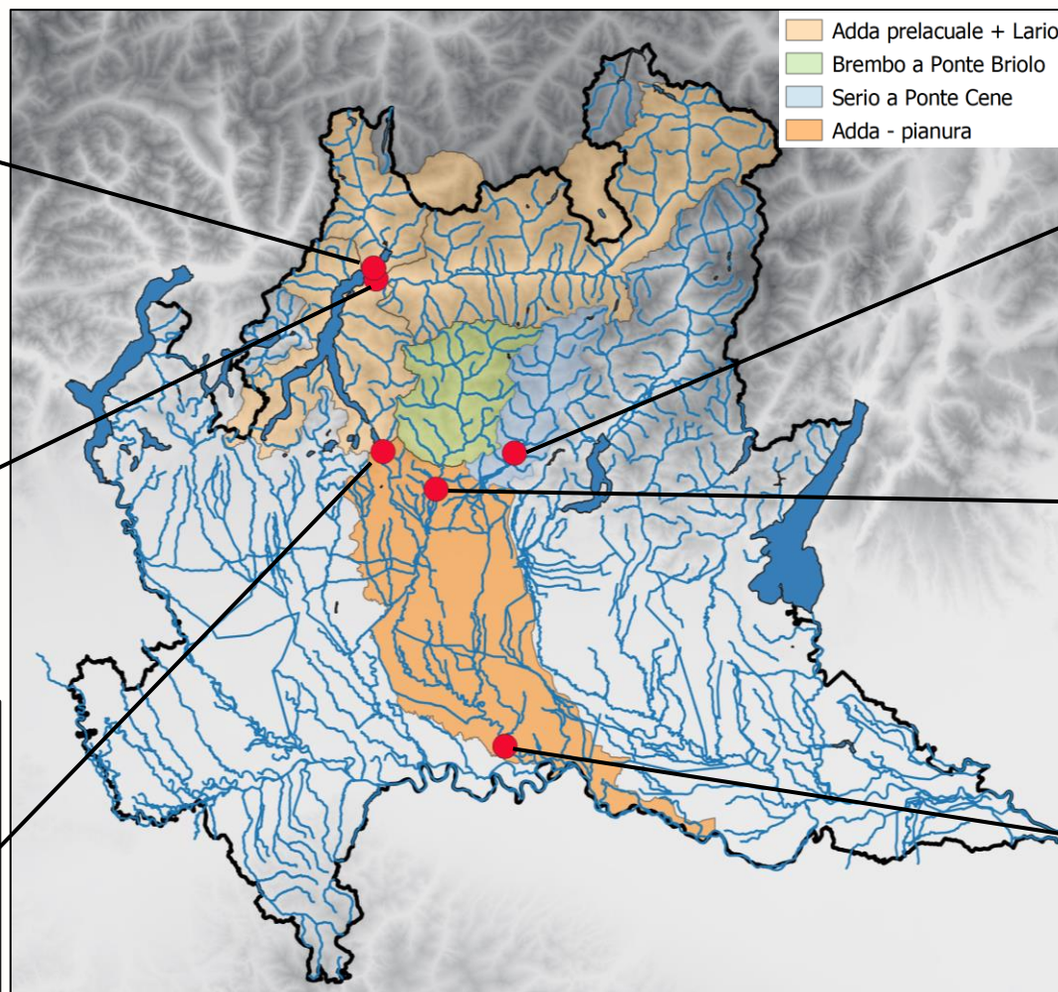
Mera a Sorico –
Ponte del Passo



Adda a
Fuentes



Adda a Olginate
– S. Maria
Lavello



Serio a
Ponte Cene



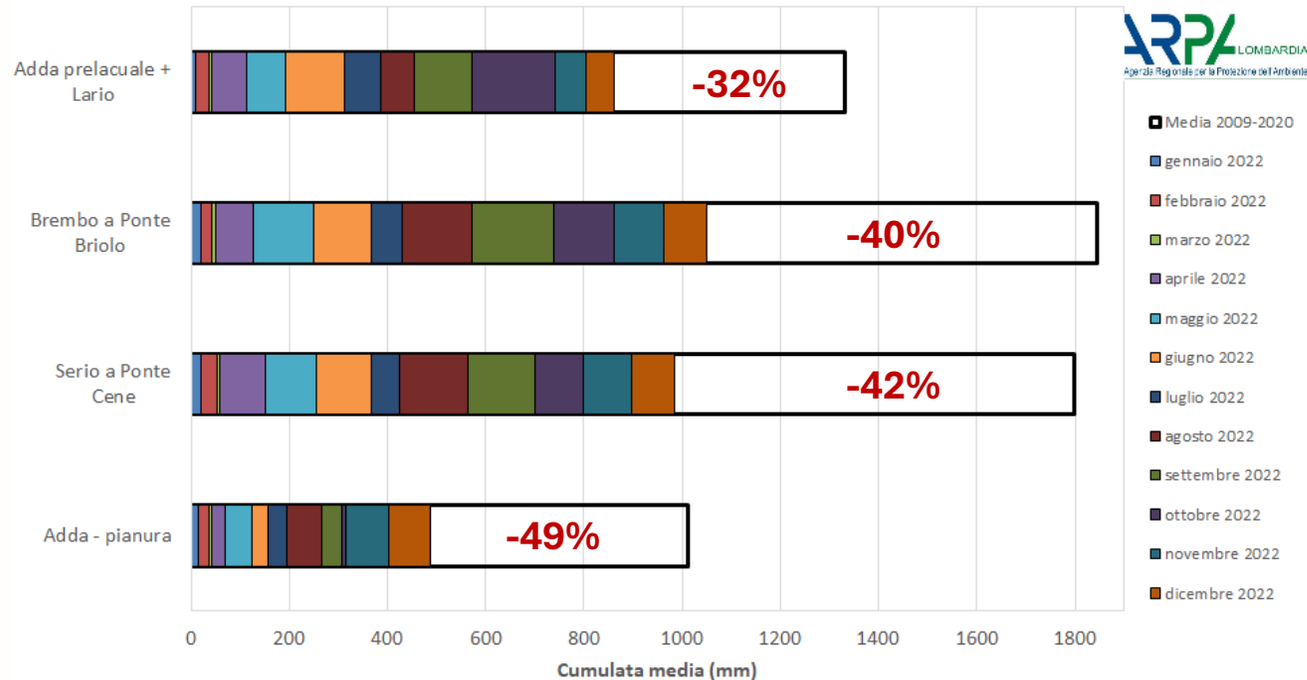
Brembo a
Ponte Briolo



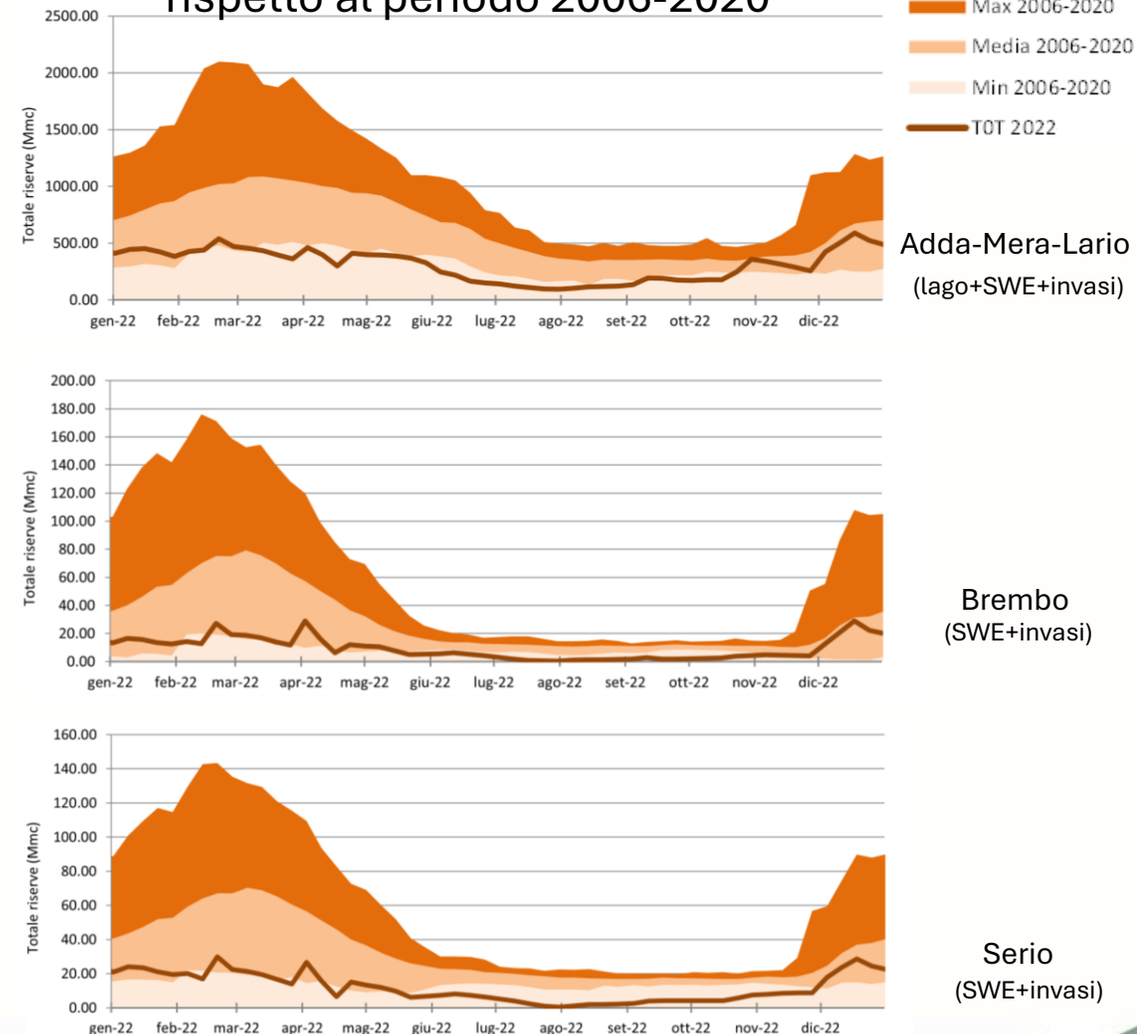
Adda a
Pizzighettone

La siccità del 2022

Cumulata media mensile di precipitazione sui sottobacini dell'Adda e confronto con la media annua 2009-2020

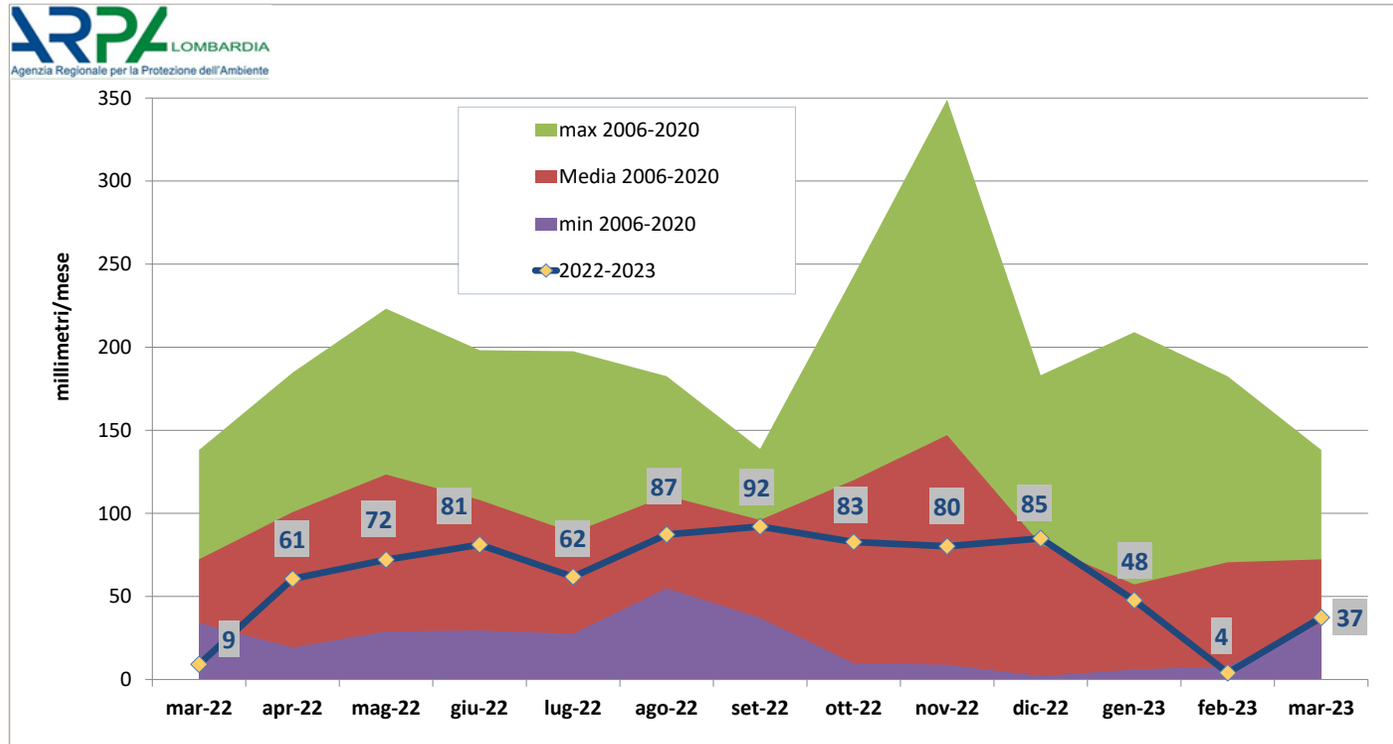


Totale riserva idrica – andamento 2022 rispetto al periodo 2006-2020

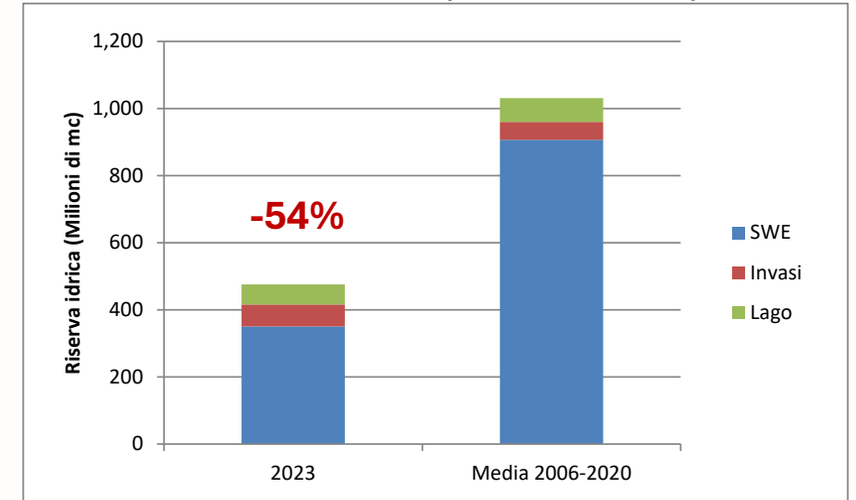


La situazione a inizio 2023

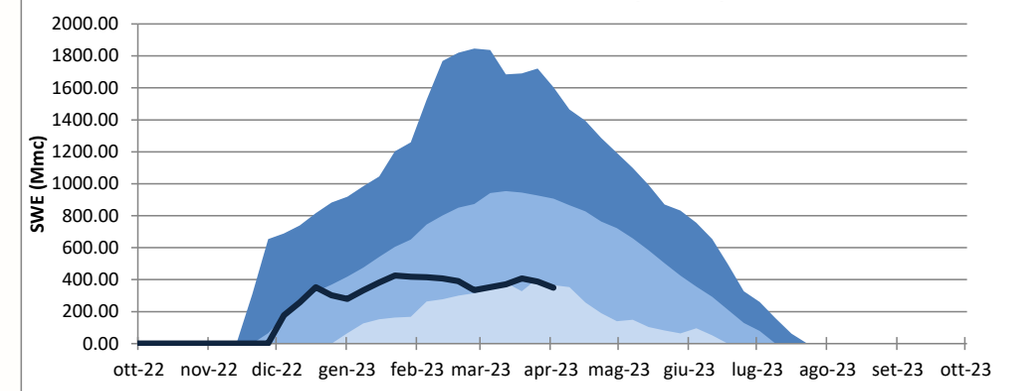
Afflusso meteorico mensile in Lombardia (mm/mese)



Totale riserva idrica nel bacino dell'Adda (02/04/2023)

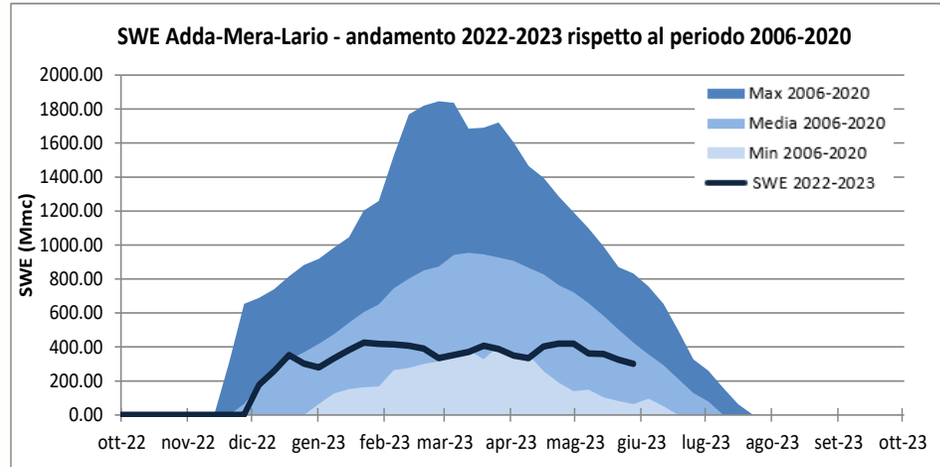
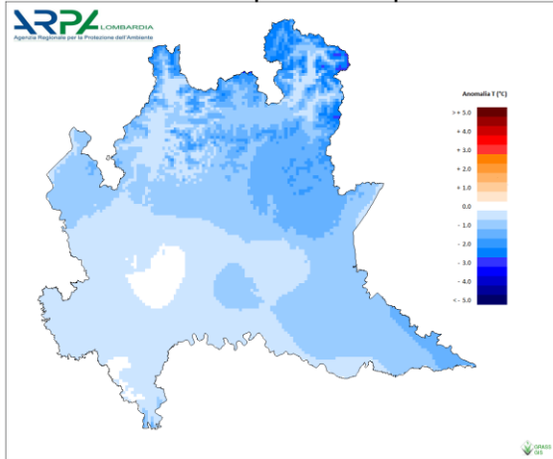


SWE Adda-Mera-Lario - andamento 2022-2023 rispetto al periodo 2006-2020

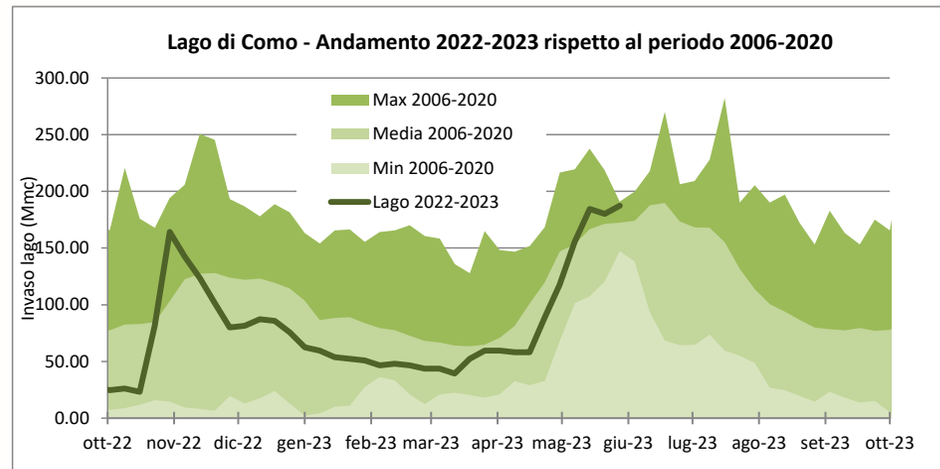
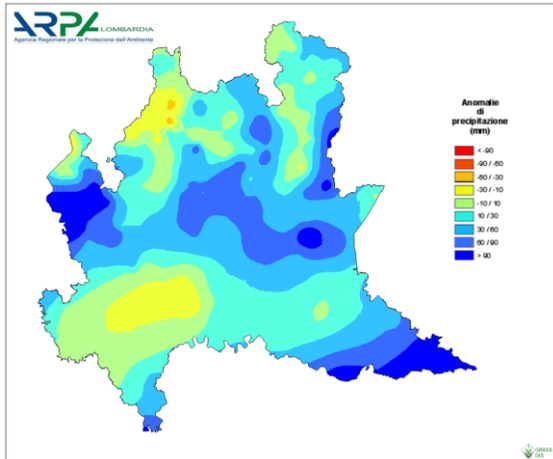
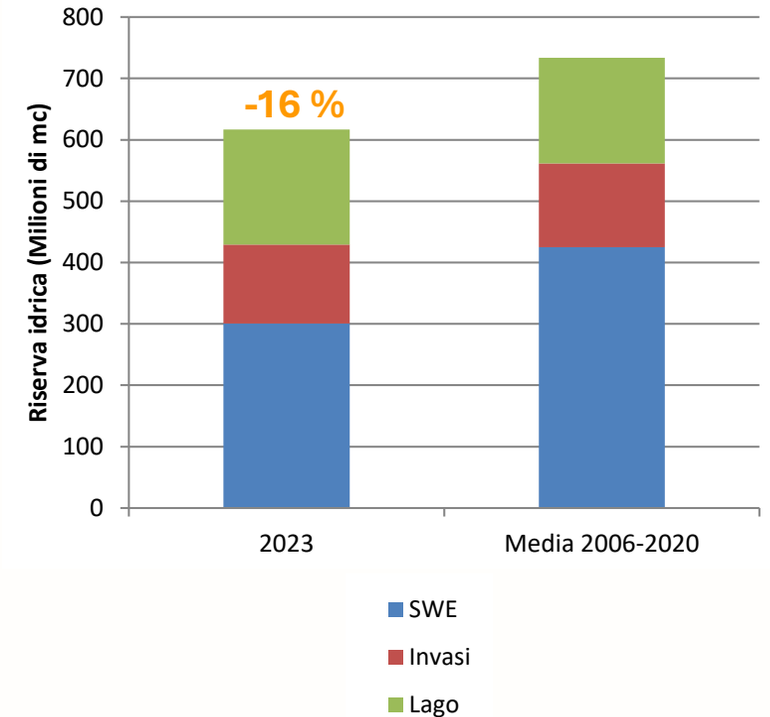


La primavera del 2023

Anomalia temperatura aprile 2023



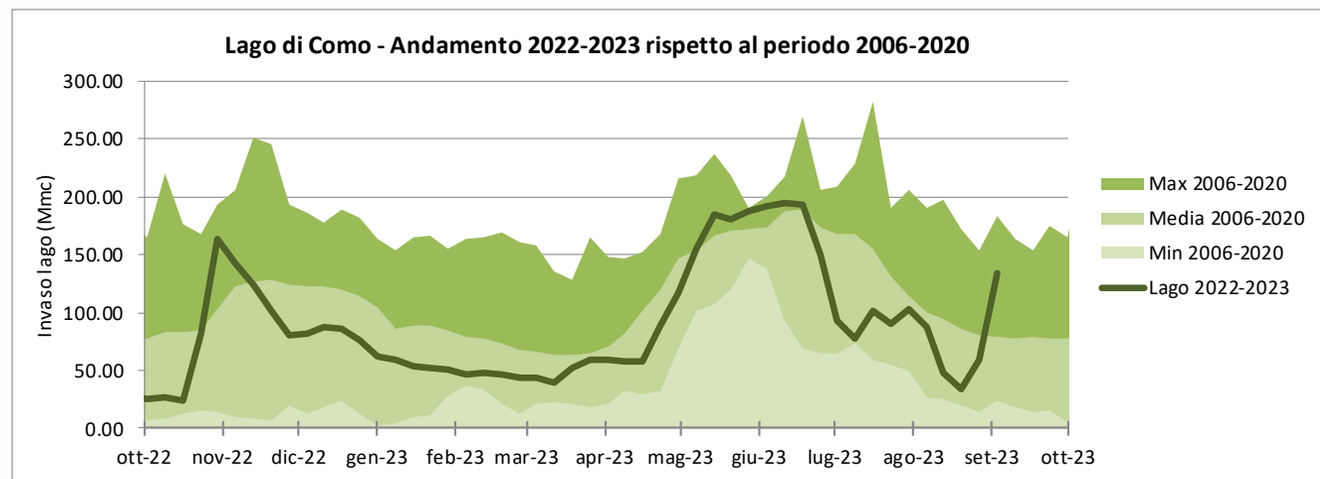
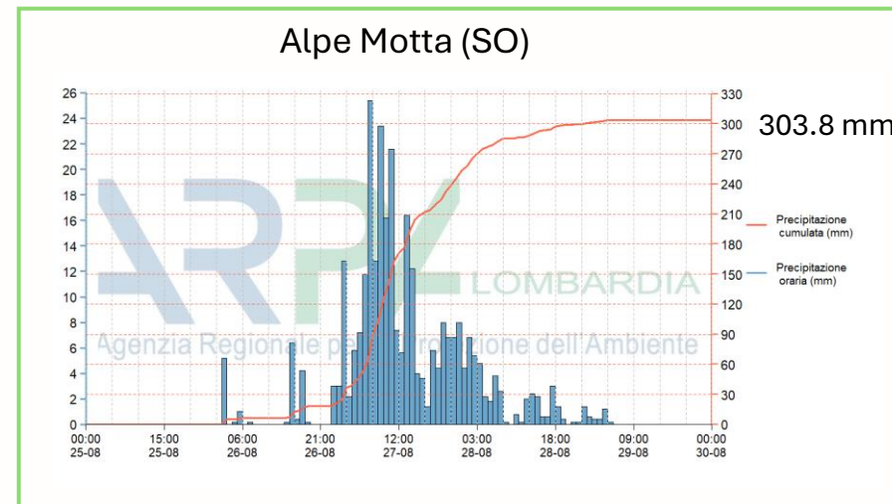
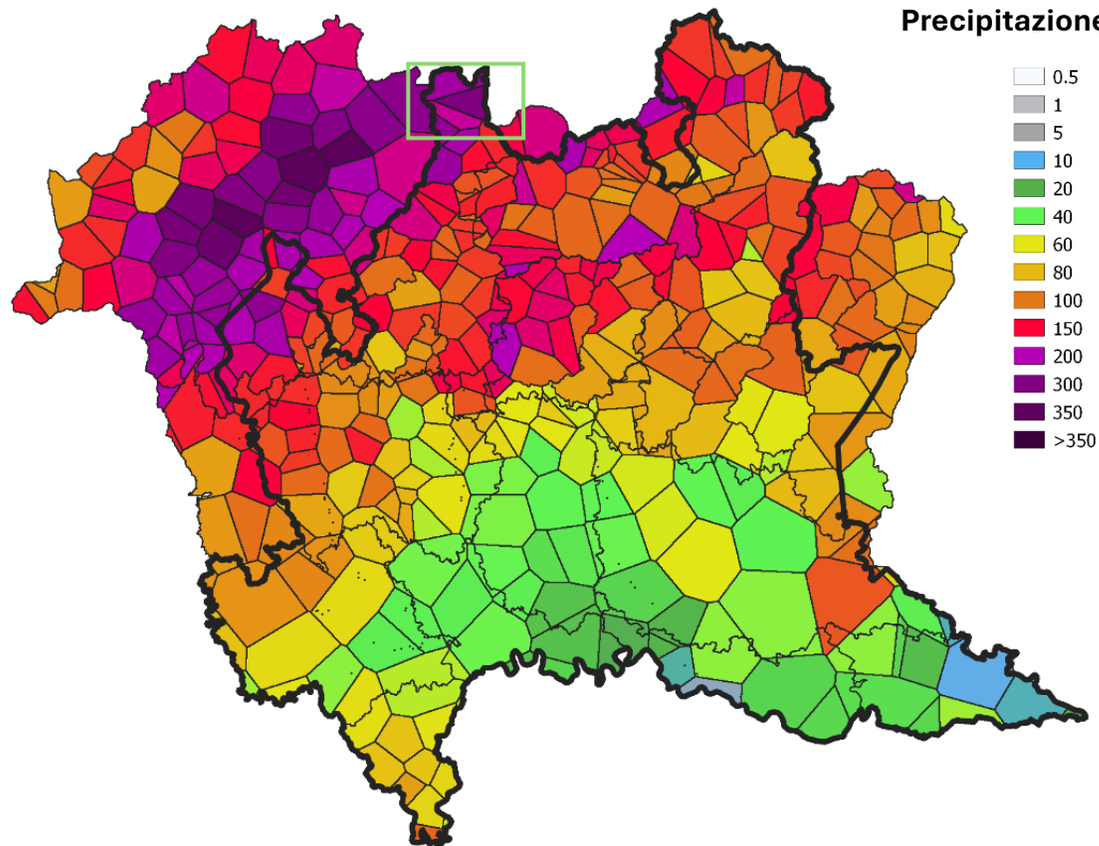
Totale riserva idrica nel bacino dell'Adda (28/05/2023)



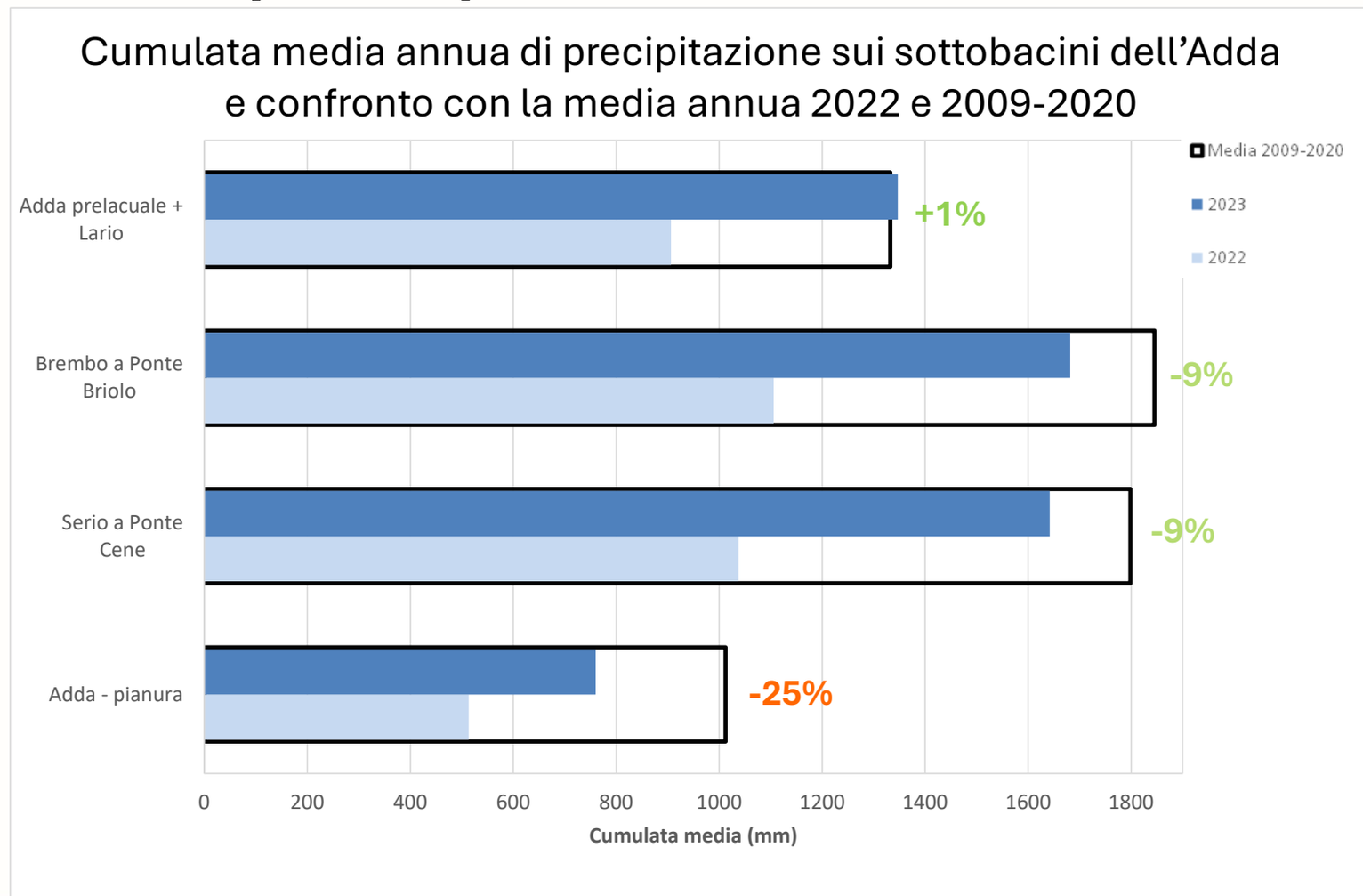
Anomalia precipitazione maggio 2023

Temporali agosto 2023

Precipitazione cumulata registrata tra il 25 e il 29 agosto 2023

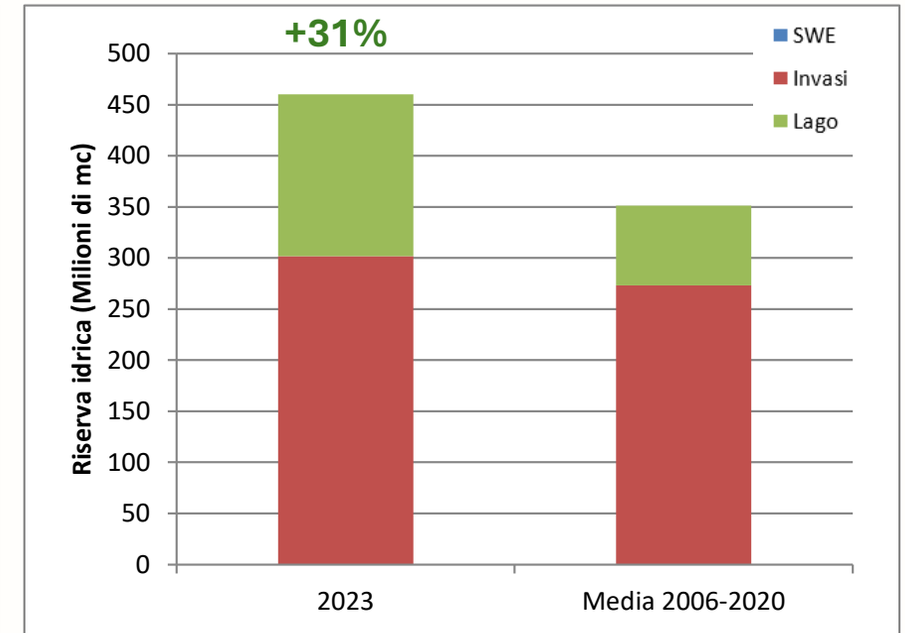
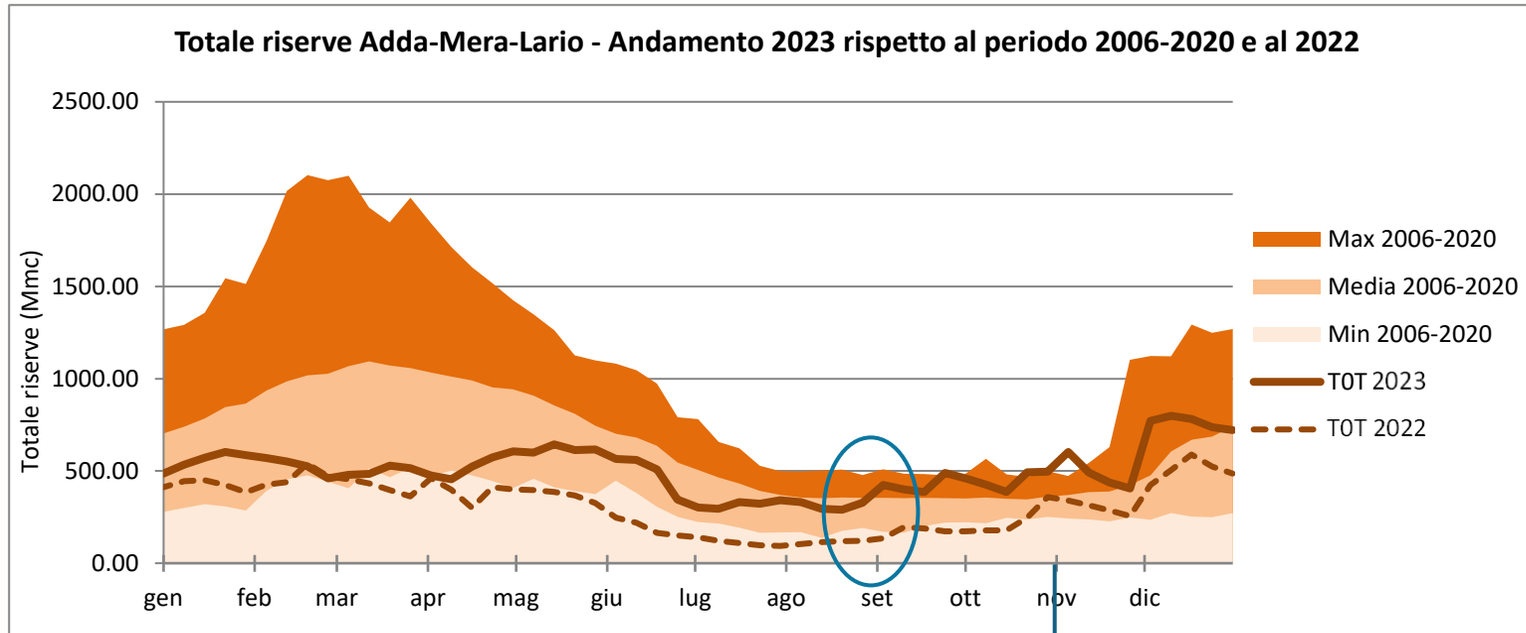


Andamento precipitazioni



Andamento riserva

Totale riserva idrica nel bacino dell'Adda (29/10/2023)



31/10/2023 - Osservatorio Permanente per gli utilizzi idrici nel distretto idrografico del fiume Po: severità idrica "normale".

Grazie per l'attenzione



Misura di portata a Sondalo – Le Prese (SO) (28/08/2023)