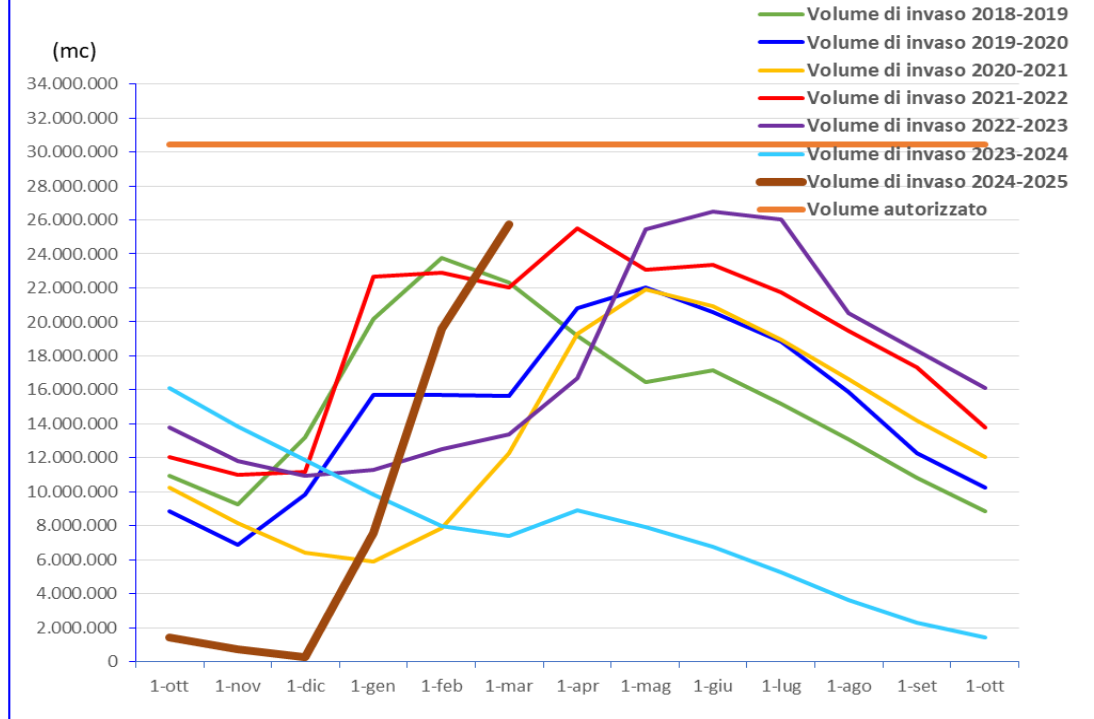




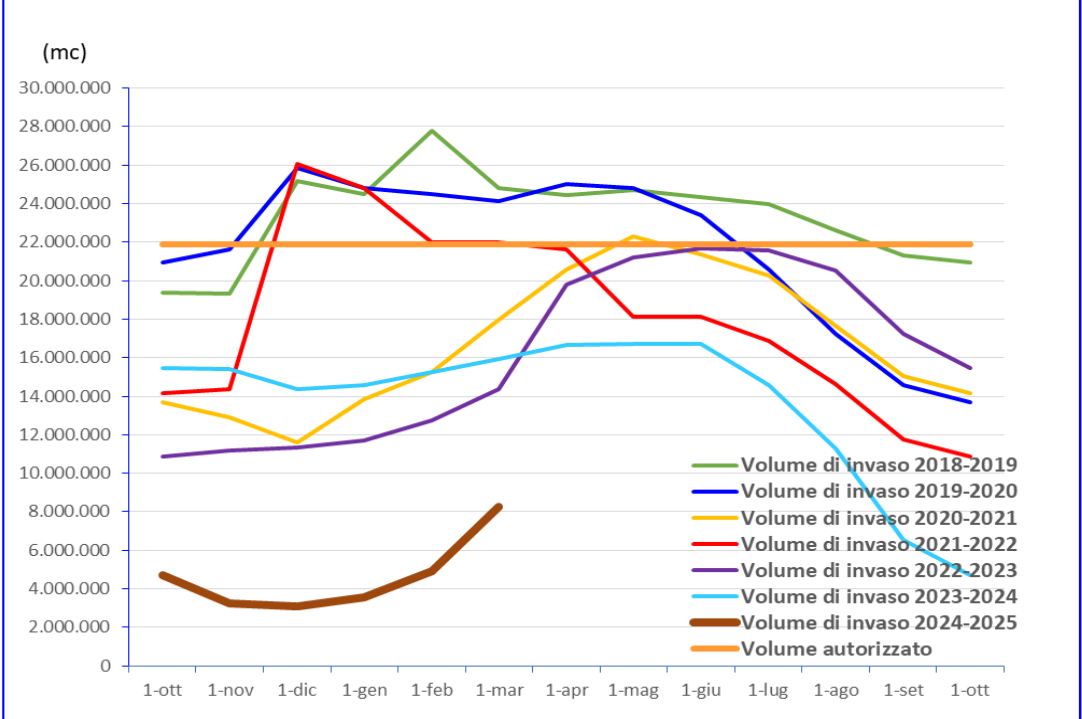
Regione Siciliana - Presidenza
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia
Servizio 1 - Tutela delle Risorse Idriche - Pianificazione di Competenza Nazionale

VOLUMI TOTALI (AL LORDO DI INTERRIMENTI E VOLUMI INDISPONIBILI)
PRESSO I PRINCIPALI INVASI SICILIANI
ANNO IDROLOGICO OTTOBRE 2024-SETTEMBRE 2025 (aggiornamento al 01/03/2025)
(Dati rilevati da strumenti di misura o da comunicazioni dei gestori)

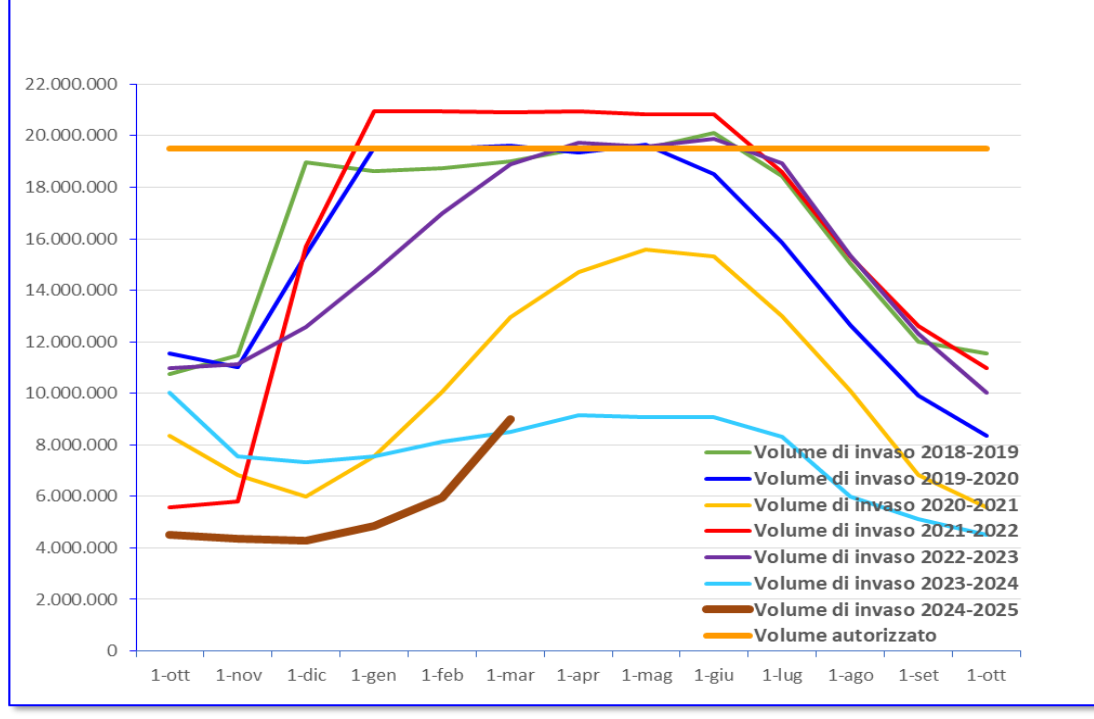
Diga Ancipa - Ente Gestore: ENEL
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



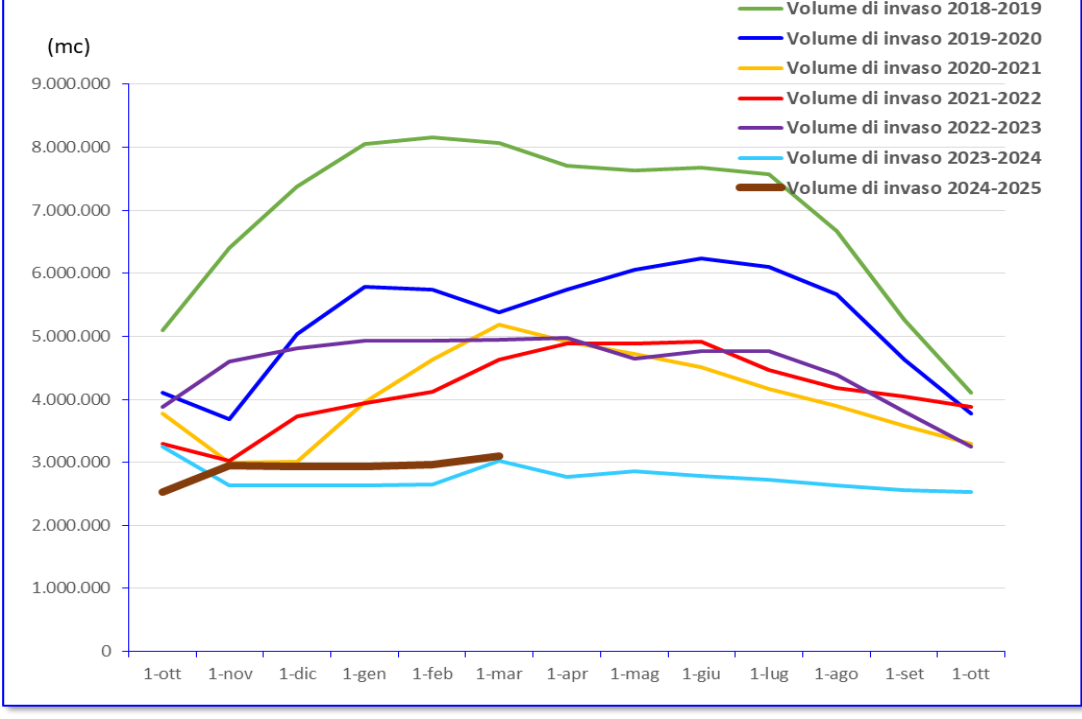
Diga Arancio - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



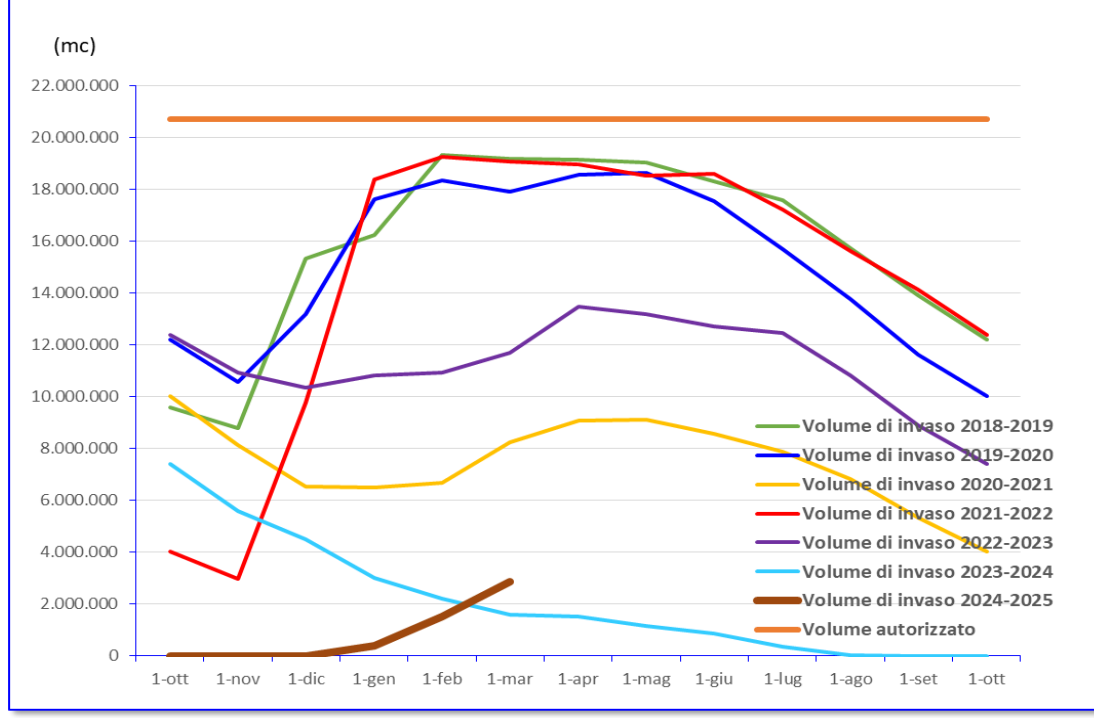
Diga Castello - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



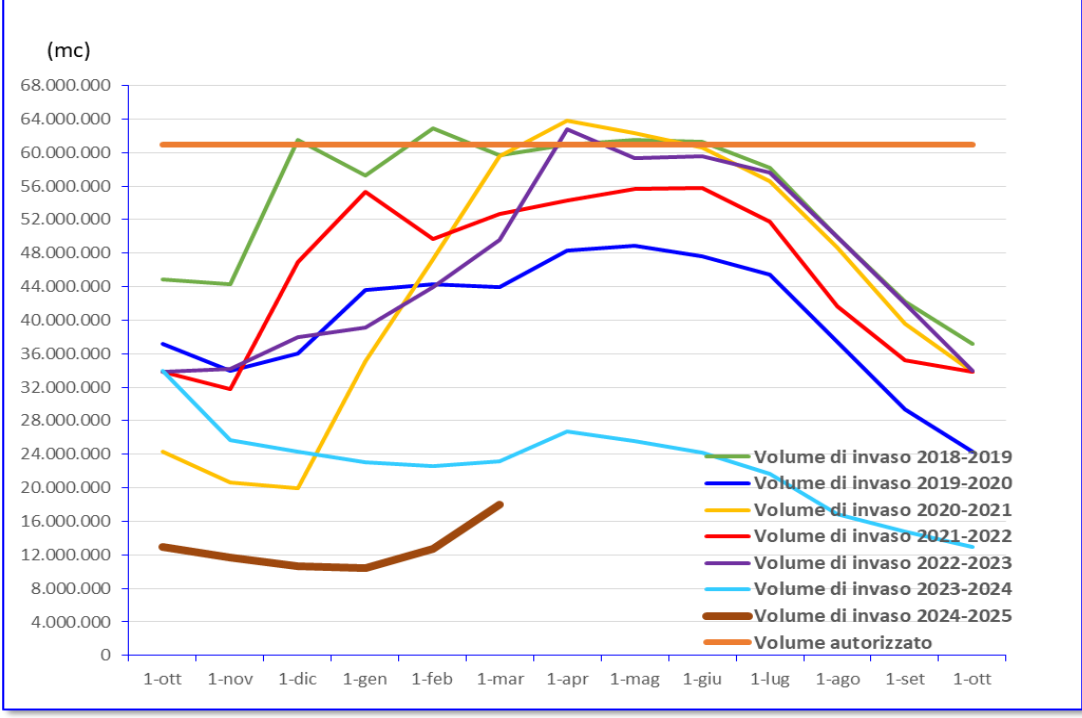
Diga Cimia - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



Diga Fanaco - Ente Gestore: Siciliacque
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



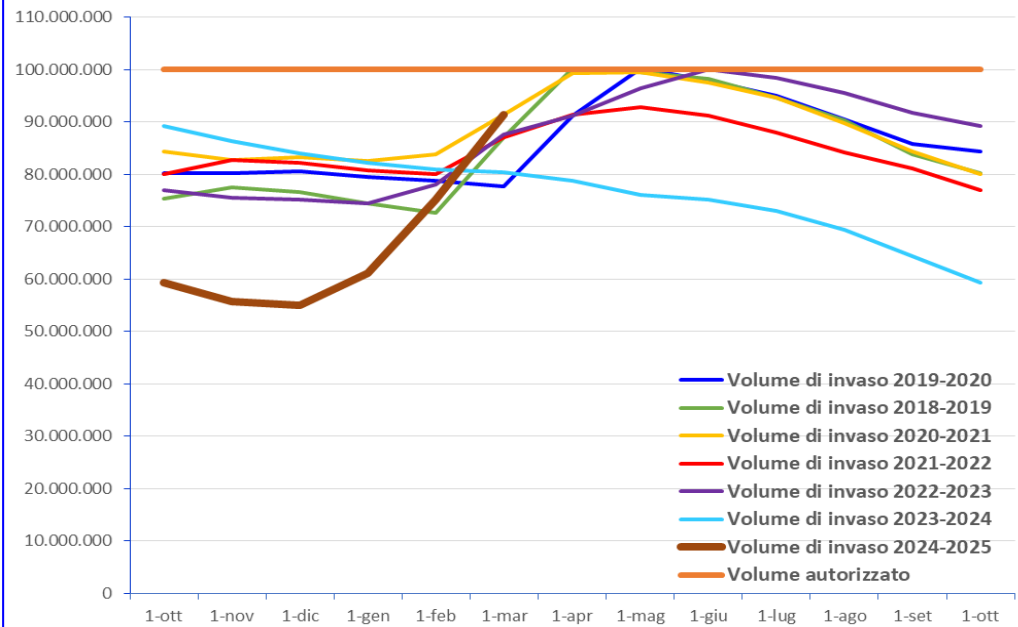
Diga Garcia (M. Francese) - Ente Gestore: CB PA
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



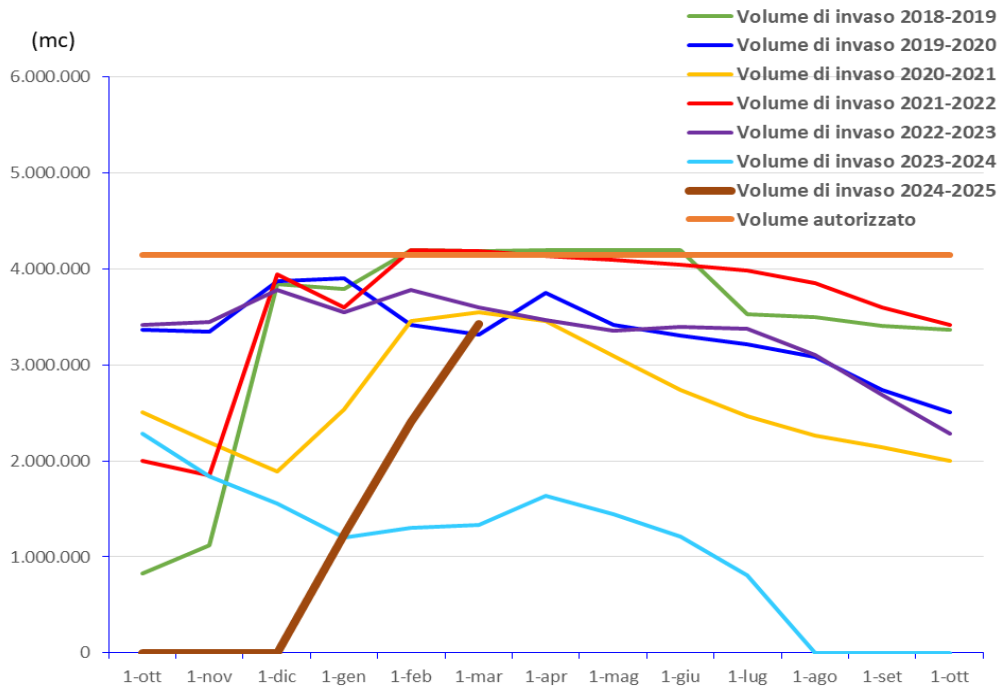


VOLUMI TOTALI (AL LORDO DI INTERRIMENTI E VOLUMI INDISPONIBILI)
PRESSO I PRINCIPALI INVASI SICILIANI
ANNO IDROLOGICO OTTOBRE 2024-SETTEMBRE 2025 (aggiornamento al 01/03/2025)
(Dati rilevati da strumenti di misura o da comunicazioni dei gestori)

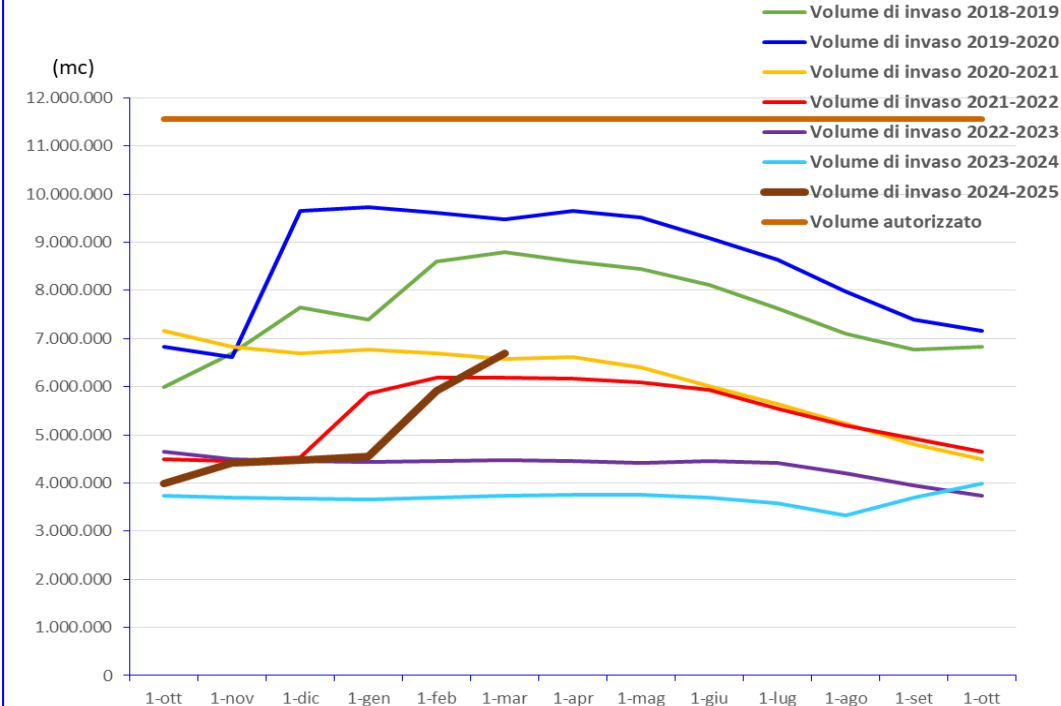
Diga Lentini - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



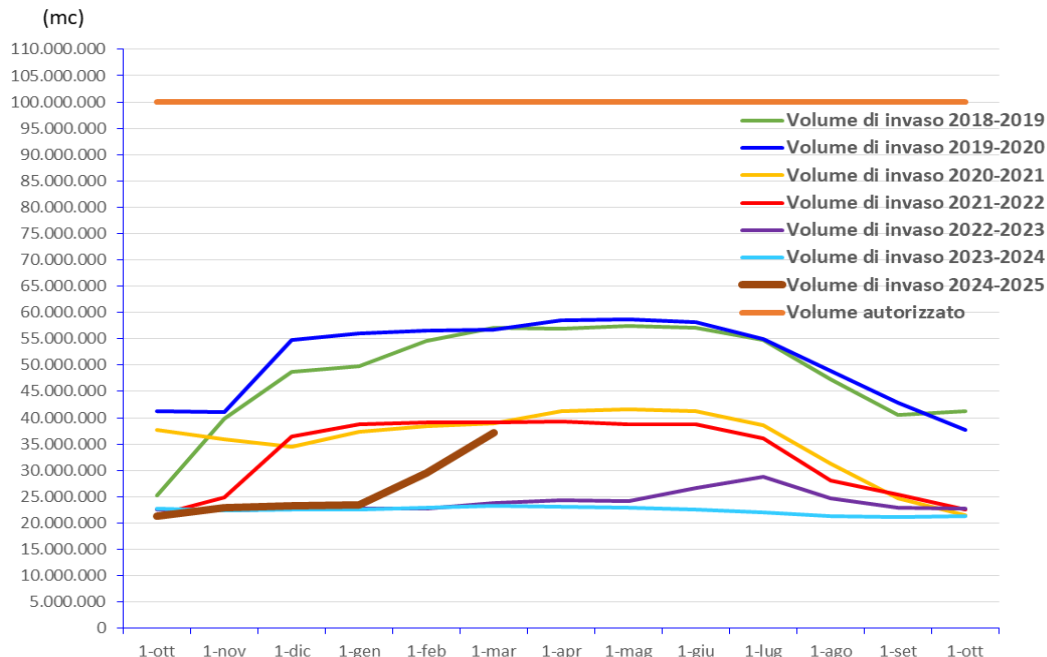
Diga Leone - Ente Gestore: Siciliacque
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



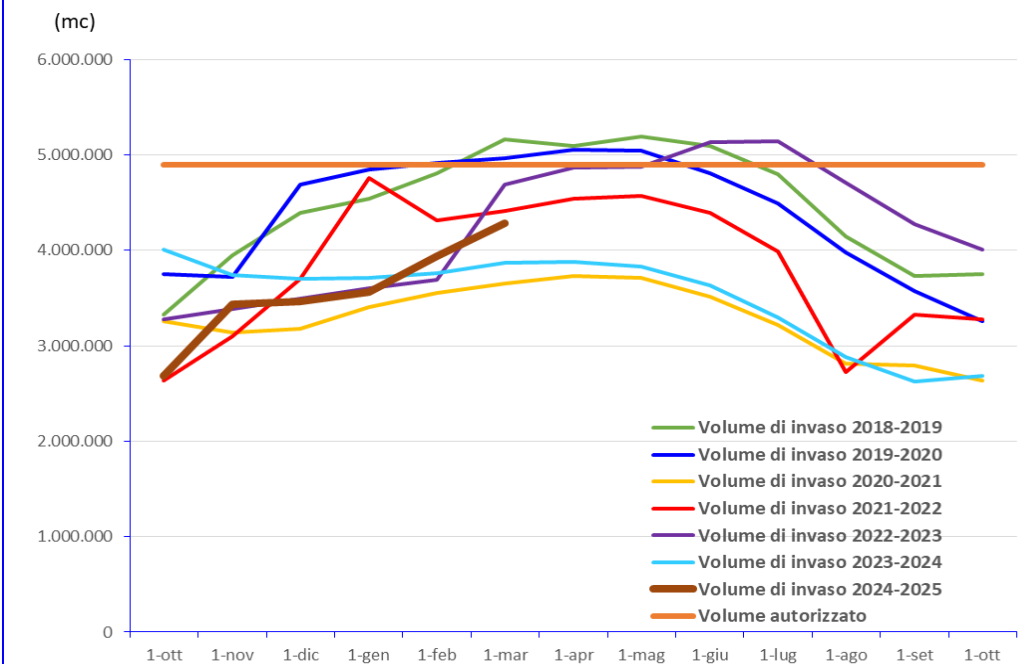
Diga Nicoletti - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



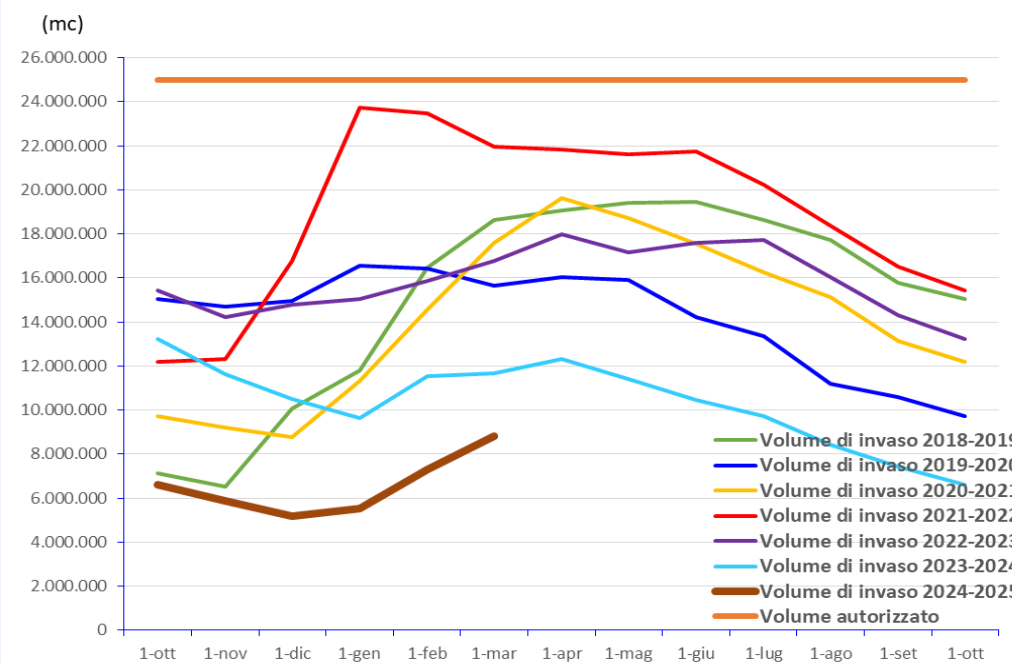
Diga Don Sturzo (Ogliastro) - Ente Gestore: C.B. Sicilia Or.
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



Diga Olivo - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



Diga Piana degli Albanesi - Ente Gestore: ENEL
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)

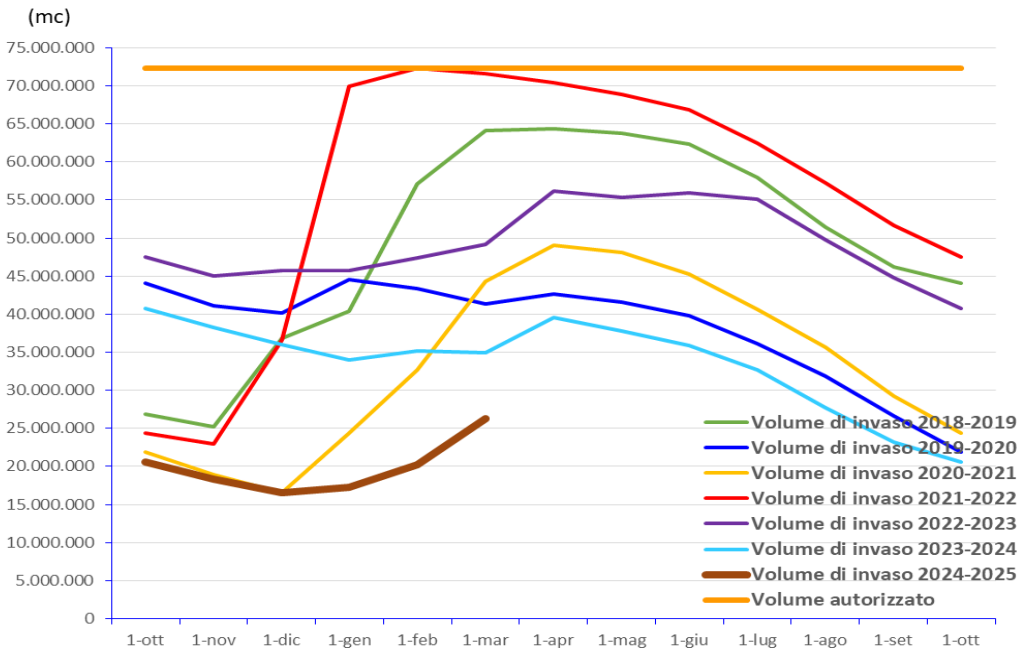




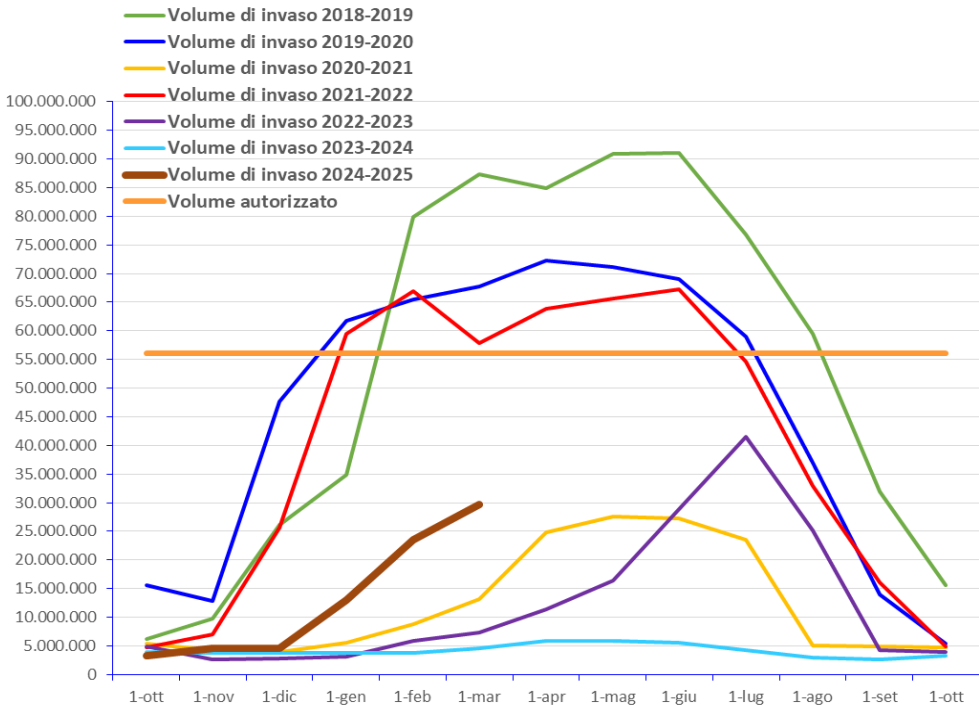
Regione Siciliana - Presidenza
Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia
Servizio 1 - Tutela delle Risorse Idriche - Pianificazione di Competenza Nazionale

VOLUMI TOTALI (AL LORDO DI INTERRIMENTI E VOLUMI INDISPONIBILI)
PRESSO I PRINCIPALI INVASI SICILIANI
ANNO IDROLOGICO OTTOBRE 2024-SETTEMBRE 2025 (aggiornamento al 01/03/2025)
(Dati rilevati da strumenti di misura o da comunicazioni dei gestori)

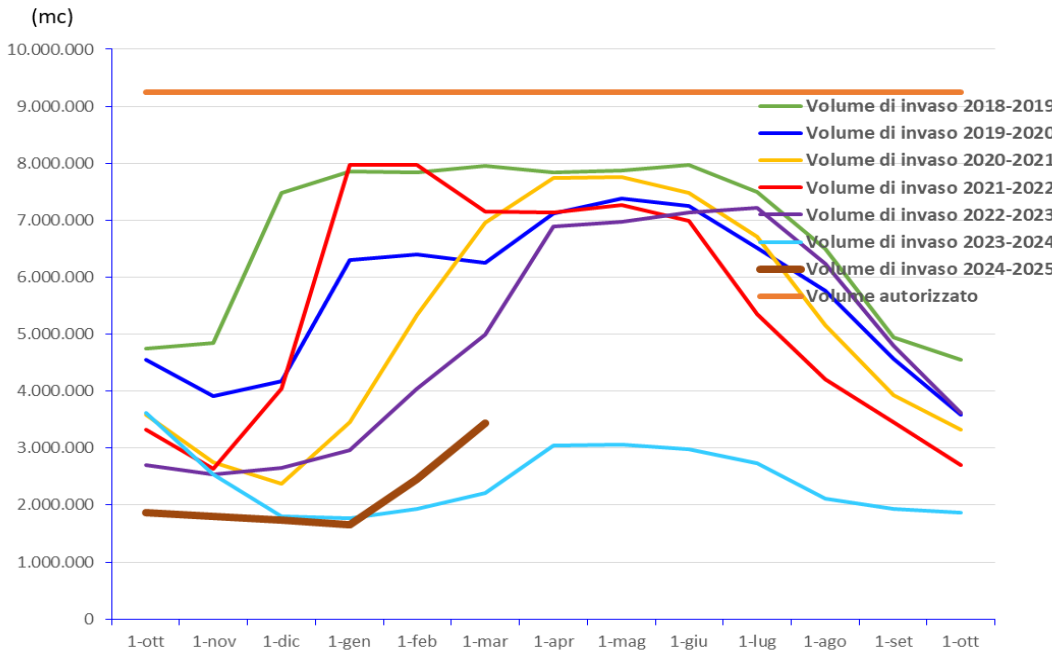
Diga Poma - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



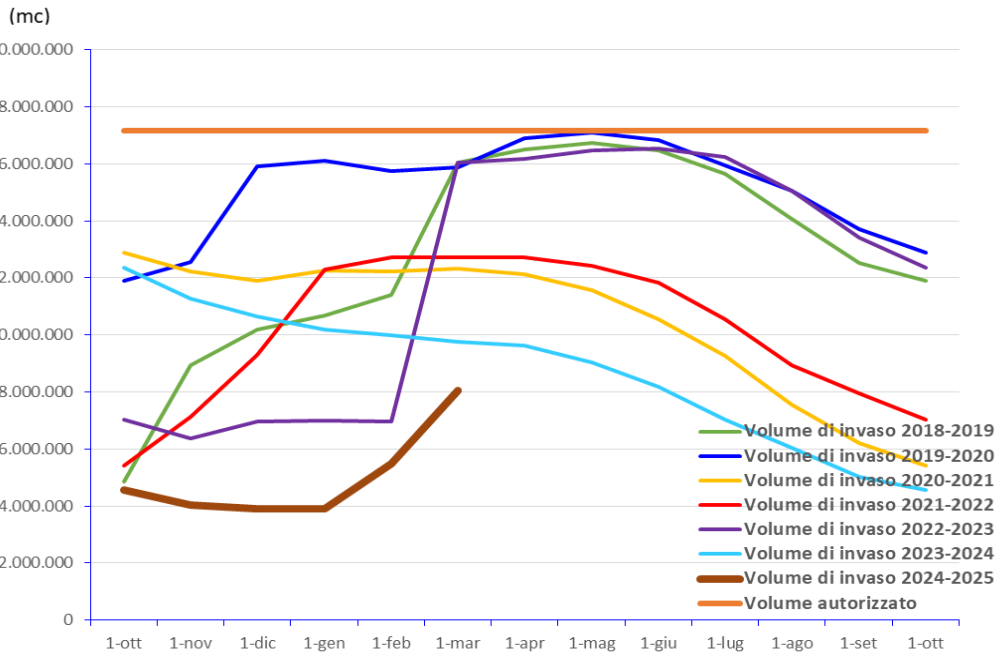
Diga Pozzillo - Ente Gestore: ENEL
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



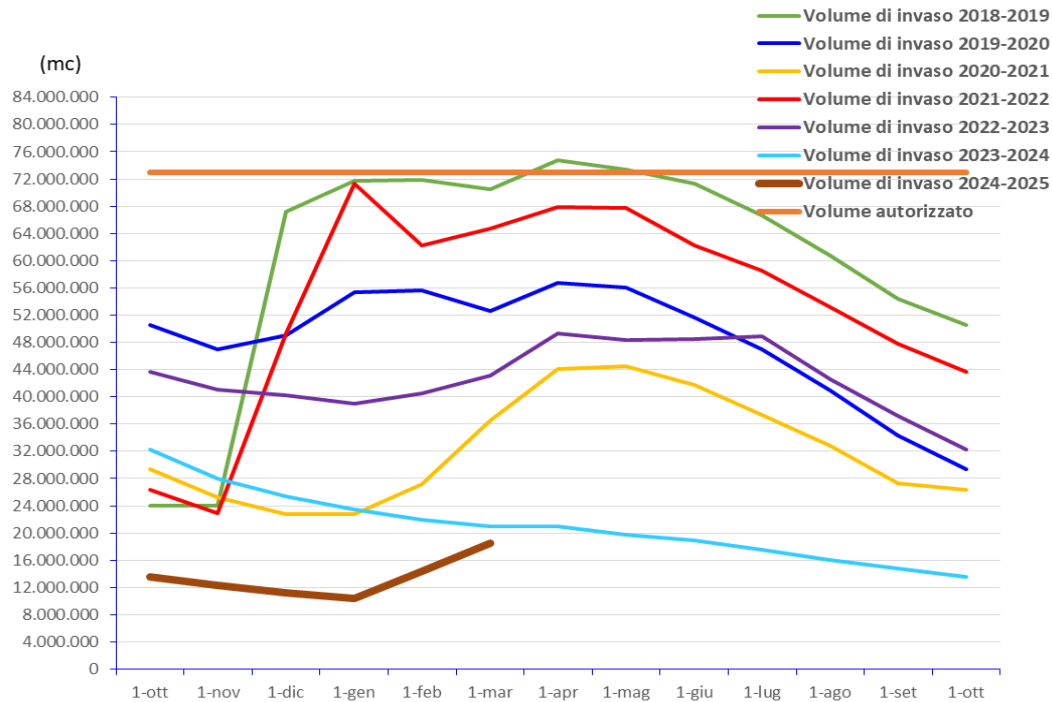
Diga Prizzi - Ente Gestore: ENEL
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



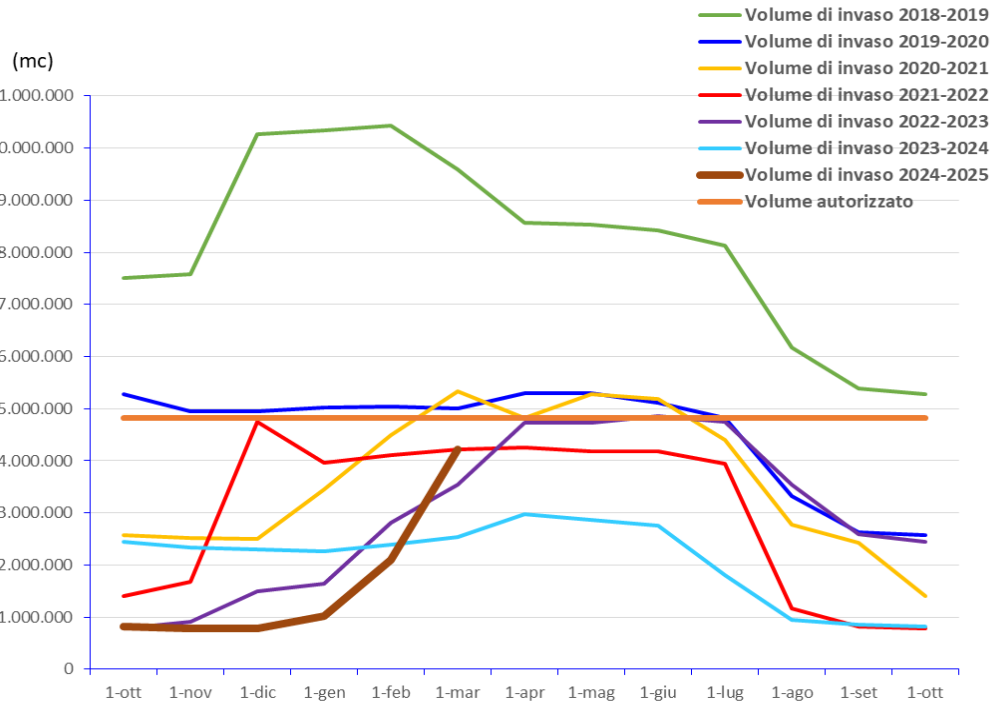
Diga Ragoletto - Ente Gestore: ENI
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



Diga Rosamarina - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



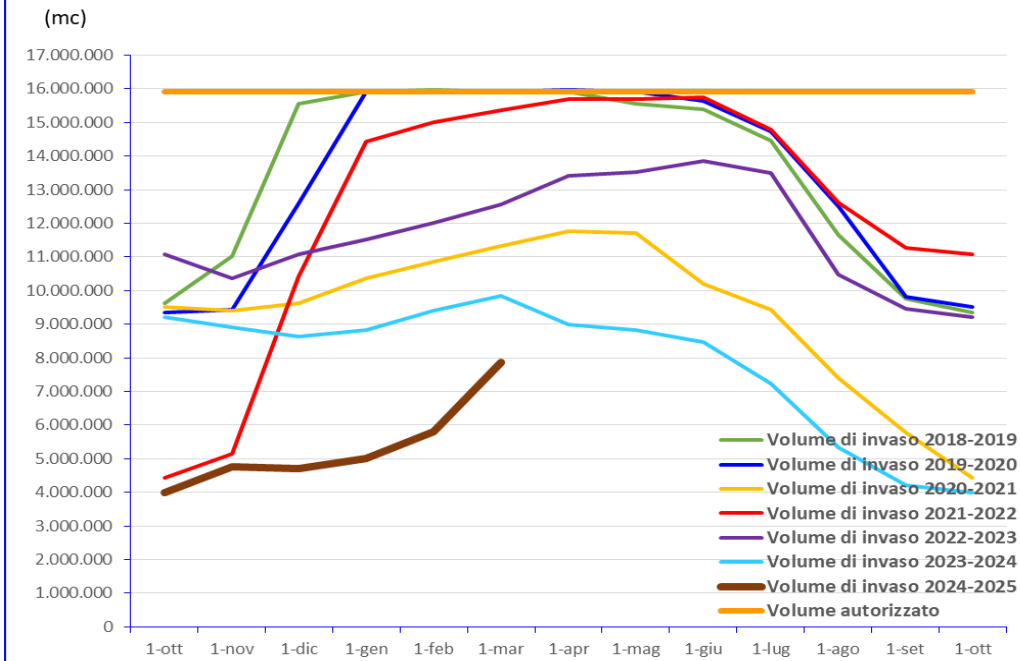
Diga Rubino - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



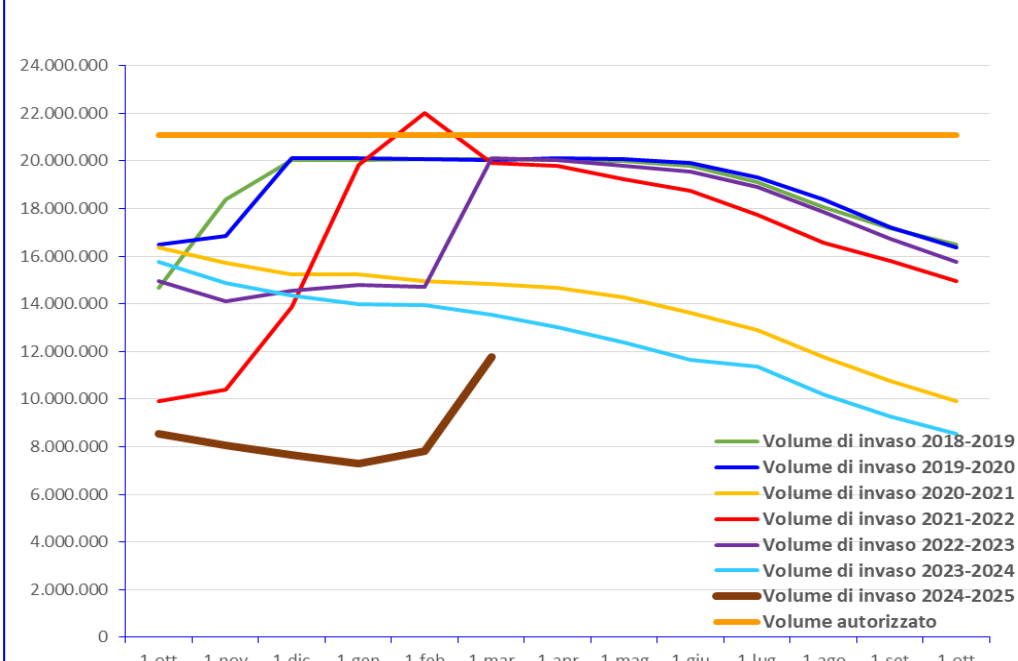


VOLUMI TOTALI (AL LORDO DI INTERRIMENTI E VOLUMI INDISPONIBILI)
PRESSO I PRINCIPALI INVASI SICILIANI
ANNO IDROLOGICO OTTOBRE 2024-SETTEMBRE 2025 (aggiornamento al 01/03/2025)
(Dati rilevati da strumenti di misura o da comunicazioni dei gestori)

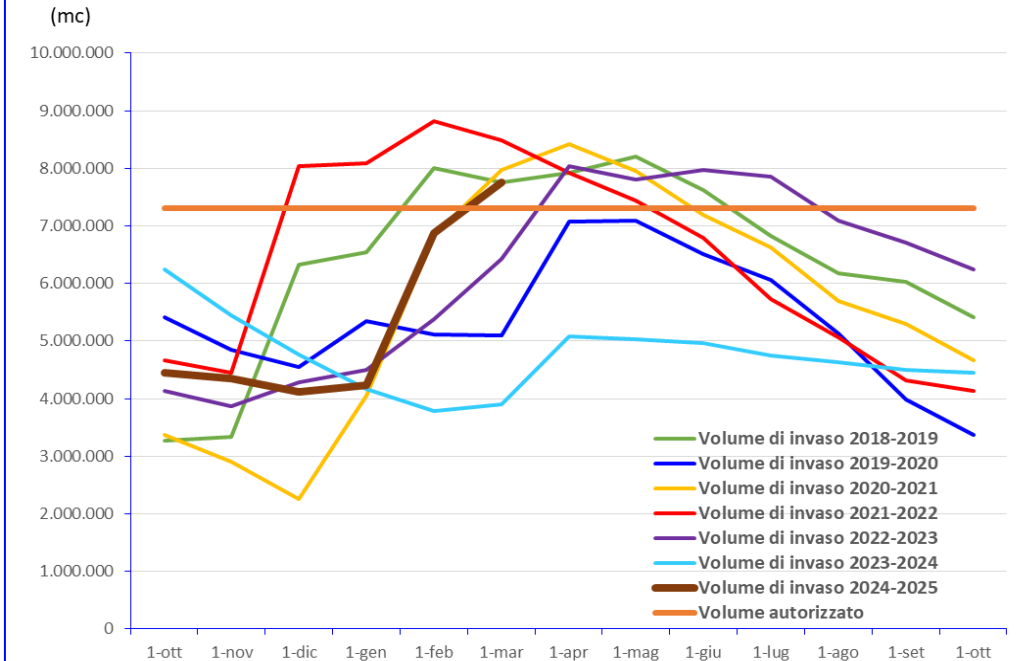
Diga San Giovanni - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



Diga Santa Rosalia - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



Diga Scanzano-Rossella - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)



Diga Trinità - Ente Gestore: DAR
Andamento volume totale di invaso (mc)
Anno idrologico (1 ott - 30 set)

