



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

DIREZIONE GENERALE AGENZIA REGIONALE DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA
Servizio tutela e gestione delle risorse idriche, vigilanza sui servizi idrici e gestione delle siccità

SERBATOI ARTIFICIALI DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE DELLA SARDEGNA

INDICATORI DI STATO PER IL MONITORAGGIO E IL PREALLARME DELLA SICCIÀ

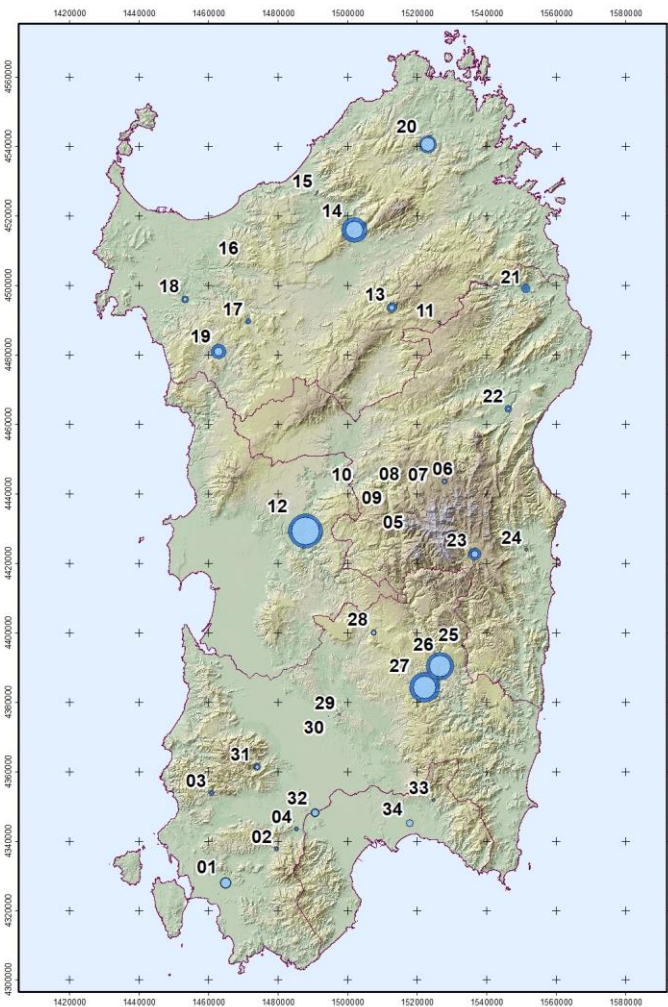
Situazione al mese di novembre 2022



SITUAZIONE ATTUALE DEGLI INVASI DEL SISTEMA IDRICO MULTISSETORIALE REGIONALE

Volumi [Mm ³]		(*) Presenza del Piano di laminazione statica preventivo approvato con DGR.		Situazione attuale mese novembre 2022		Situazione mese precedente ottobre 2022		Situazione anno precedente mese novembre 2021		
ZONA IDROGRAFICA	INVASO	Volume di regolazione autorizzato	Volume di regolazione da modello di simulazione	Volume invasato	%	Volume invasato	%	Volume invasato	%	
I SULCIS IGLESIENTE	1 MONTE PRANU	49.30	49.30	32.51	65.95	31.46	63.80	51.13	100.00	
	2 BAU PRESSIU	8.25	8.25	2.79	33.81	2.78	33.75	4.88	59.13	
	3 P.TA GENNARTA	12.10	12.70	2.72	22.48	2.59	21.41	3.07	25.34	
	4 MEDAU ZIRIMILIS	6.70	6.70	2.32	34.64	2.20	32.81	4.38	65.33	
	Totale	76.35	76.95	40.34	52.84	39.03	51.12	63.46	83.11	
II TIRSO	5 RIO TORREI	0.86	0.90	0.12	14.42	0.04	4.53	0.29	33.49	
	6 OLAI	12.34	16.20	3.94	31.93	4.79	38.78	9.01	72.97	
	7 GOVOSAI	0.45	2.23	0.40	89.58	0.21	46.34	0.64	100.00	
	8 GUSANA	58.25	58.25	38.34	65.81	34.74	59.63	46.76	80.27	
	9 CUCCHINADORZA	15.05	16.45	7.72	51.26	10.14	67.38	5.46	36.27	
	10 BENZONE	1.55	1.08	0.76	49.06	1.12	72.62	0.82	53.07	
	11 SOS CANALES	3.58	3.58	1.74	48.58	1.99	55.59	2.25	62.91	
	12 OMODEO (Tirso a Cantoniera)	419.00	450.00	283.47	67.65	265.33	63.32	264.62	63.15	
		Totale	511.08	548.69	336.49	65.84	318.35	62.29	329.84	64.54
	III COGHINAS MANNU TEMO	13 MONTE LERNO (PATTADA)	34.45	71.84	12.48	36.24	13.40	38.89	15.50	45.00
		14 MUZZONE (COGHINAS) (*)	221.64	223.90	104.82	47.29	82.67	37.30	116.75	52.67
		15 CASTELDORIA	2.90	3.47	1.03	35.56	1.15	39.50	1.64	56.50
17 BIDIGHINZU		10.90	11.00	1.54	14.17	1.15	10.54	1.49	13.63	
18 CUGA		20.40	25.00	10.10	49.50	7.77	38.08	9.95	48.77	
19 M. LEONE ROCCADORIA (TEMO) (*)		77.58	58.87	26.26	33.84	20.82	26.83	54.09	69.73	
	Totale	367.87	394.08	156.24	42.47	126.95	34.51	199.42	54.21	
IV LISCIA	20 CALAMAIU (LISCIA)	104.00	104.00	68.64	66.00	69.76	67.08	80.06	76.98	
	Totale	104.00	104.00	68.64	66.00	69.76	67.08	80.06	76.98	
V POSADA CEDRINO	21 MACCHERONIS (POSADA) (*)	22.84	25.00	1.61	7.07	2.13	9.31	1.48	6.48	
	22 PEDRA E OTHONI (CEDRINO) (*)	16.00	16.05	3.49	21.78	3.08	19.23	12.62	78.86	
	Totale	38.84	41.05	5.10	13.13	5.21	13.40	14.10	36.30	
VI SUD ORIENTALE	23 BAU MUGGERIS (Flumendosa)	56.62	58.37	16.95	29.93	21.36	37.72	43.81	77.38	
	24 SANTA LUCIA	3.10	3.10	3.13	100.00	3.14	100.00	3.15	100.00	
	Totale	59.72	61.47	20.08	33.62	24.50	41.03	46.96	78.64	
VII FLUMENDOSA CAMPIDANO CIXERRI	25 CAPANNA SILICHERI (Flumineddu)	1.44	1.42	0.24	16.81	1.00	69.65	0.69	47.78	
	26 NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa) (*)	262.66	263.00	167.97	63.95	171.00	65.10	182.17	69.35	
	27 MONTE SU REI (Rio Mulargia)	320.00	323.00	180.88	56.52	186.77	58.37	244.78	76.50	
	28 IS BARROCCU (Fluminimannu CA)	11.96	12.25	8.43	70.47	8.98	75.11	11.28	94.35	
	29 SA FORADA DE S'ACQUA	1.33	1.27	0.90	67.74	0.91	68.65	1.13	85.26	
	30 CASA FIUME	0.75	0.75	0.48	64.40	0.27	35.33	0.68	90.27	
	31 MONTE ARBUS (Rio Leni)	19.50	19.50	8.68	44.51	6.65	34.12	8.98	46.05	
	32 GENNA IS ABIS (Rio Cixerri) (*)	24.00	24.00	19.03	79.30	16.45	68.53	23.60	98.32	
	33 CORONGIU	4.30	4.74	1.54	35.91	1.67	38.86	4.46	100.00	
	34 SIMBIRIZZI	20.20	30.30	18.90	93.56	18.66	92.37	18.79	93.03	
		Totale	666.14	680.23	407.06	61.11	412.36	61.90	496.57	74.54
TOTALE GENERALE		1824.00	1906.47	1033.94	56.69	996.15	54.61	1230.40	67.46	

Distribuzione territoriale dei volumi autorizzati e dei volumi invasati



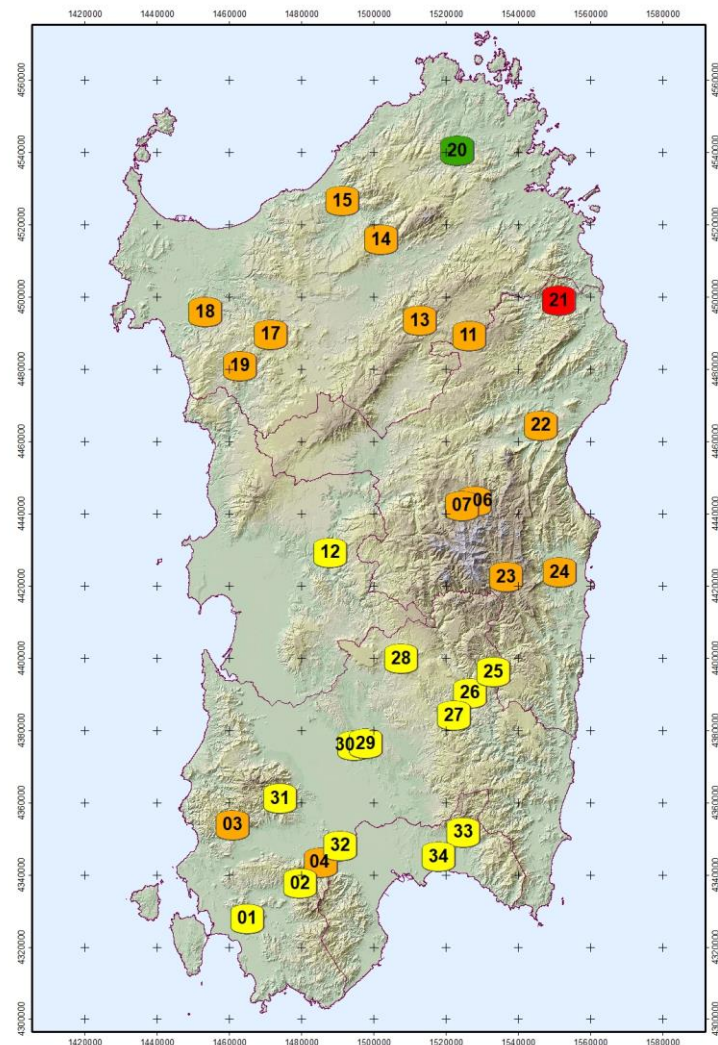
PIANO DI GESTIONE DELLE CRISI

PUNTATORI DI ALLERTA IN FUNZIONE DEGLI INDICATORI DI STATO DEGLI INVASI

REGIME ORDINARIO (normalità) I = 0,5 - 1	gestione secondo gli indirizzi di pianificazione generale
LIVELLO DI VIGILANZA (preallerta) I = 0,3 - 0,5	e' necessario monitorare i parametri climatici per stimare con prontezza l'innescò di eventuali fluttuazioni; nel contempo è opportuno controllare i consumi portandoli ad un primo livello di riduzione che non determina svantaggi agli utenti
LIVELLO DI PERICOLO (allerta) I = 0,15 - 0,3	il livello di erogazione deve essere ridotto in media, secondo le categorie di priorità degli usi, al fine di gestire in modo proattivo l'eventuale persistenza del periodo secco; contestualmente devono essere attivate le previste misure di mitigazione;
LIVELLO DI EMERGENZA I = 0 - 0,15	in questo campo non si dovrebbe entrare, a seguito degli interventi di riduzione delle erogazioni di cui ai punti precedenti, è necessario, comunque, attivare ulteriori restrizioni nelle erogazioni; se si verificano livelli di emergenza e, in precedenza, le misure previste sono state puntualmente osservate, tale evento potrebbe significare che i parametri statistici delle serie si sono ulteriormente modificati e che quindi deve essere rivalutata l'erogazione media ammissibile in regime ordinario

**SITUAZIONE ATTUALE DEGLI SCHEMI IDRICI DEL SISTEMA MULTISETTORIALE REGIONALE
INDICATORI DI STATO PER IL MONITORAGGIO DELLA SICCAITA'**

Volumi [Mm ³]				Situazione attuale mese novembre 2022			Volume di regolazione da modello di simulazione
Sistema Idrico	Cod	INVASO	Volume di regolazione autorizzato	Volume invasato	%	Indicatore di stato simulato	
Basso Sulcis	1	MONTE PRANU	49.30	32.51	65.95	0.46	49.30
Alto Cixerri	3	P.TA GENNARTA	18.80	5.04	26.81	0.20	19.40
	4	MEDAU ZIRIMILIS					
Alto Taloro	6	OLAI	12.79	4.35	33.96	0.22	18.43
	7	GOVOSSAI					
Alto Coghinas	13	MONTE LERNO (PATTADA)	38.03	14.22	37.40	0.24	75.42
	11	SOS CANALES					
Nord Occidentale	14	MUZZONE (COGHINAS) (*)	333.42	143.75	43.11	0.23	322.24
	15	CASTELDORIA					
	17	BIDIGHINZU					
	18	CUGA					
	19	M. LEONE ROCCADORIA (TEMO) (*)					
Gallura	20	CALAMAIU (LISCIA)	104.00	68.64	66.00	0.62	104.00
Posada	21	MACCHERONIS (POSADA) (*)	22.84	1.61	7.07	0.11	25.00
Cedrino	22	PEDRA E OTHONI (CEDRINO) (*)	16.00	3.49	21.78	0.19	16.05
Ogliastra	23	BAU MUGGERIS (Flumendosa)	59.72	20.08	33.62	0.18	61.47
	24	SANTA LUCIA					
Tirso -Flumendosa	2	BAU PRESSIU	1093.39	693.31	63.41	0.48	1138.48
	25	CAPANNA SILICHERI (Flumineddu)					
	26	NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa) (*)					
	27	MONTE SU REI (Rio Mulargia)					
	28	IS BARROCUS (Fluminimannu CA)					
	29	SA FORADA DE S'ACQUA					
	30	CASA FIUME					
	31	MONTE ARBUS (Rio Leni)					
	32	GENNA IS ABIS (Rio Cixerri) (*)					
	33	CORONGIU					
	34	SIMBIRIZZI					
12	OMODEO (Tirso a Cantoniera)						
Sardegna		Tutti i serbatoi (**)	1824.00	1033.94	56.69	0.35	1906.47



I valori dell'indicatore sono calcolati con i volumi di regolazione da modello di simulazione.

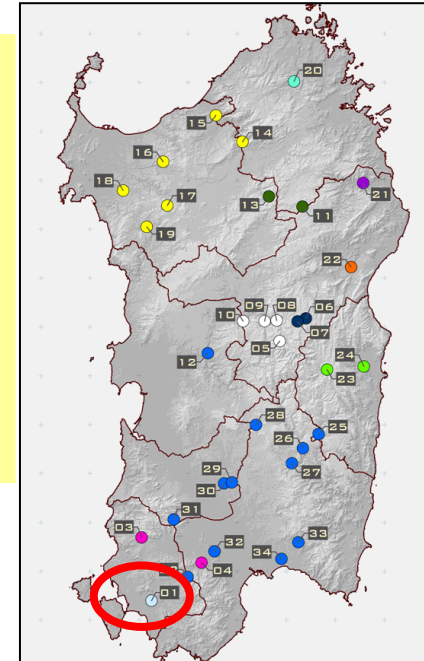
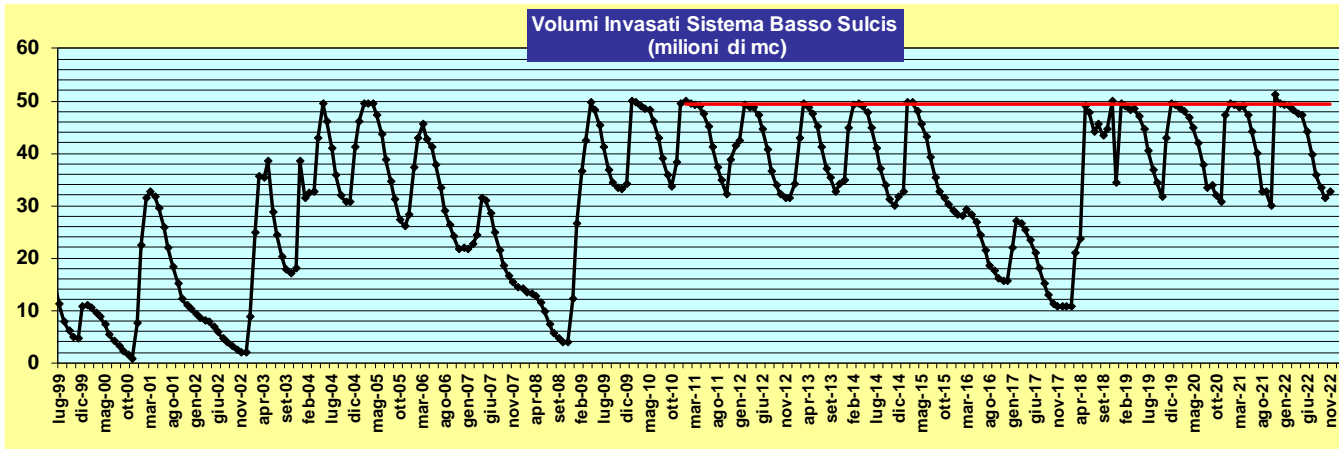
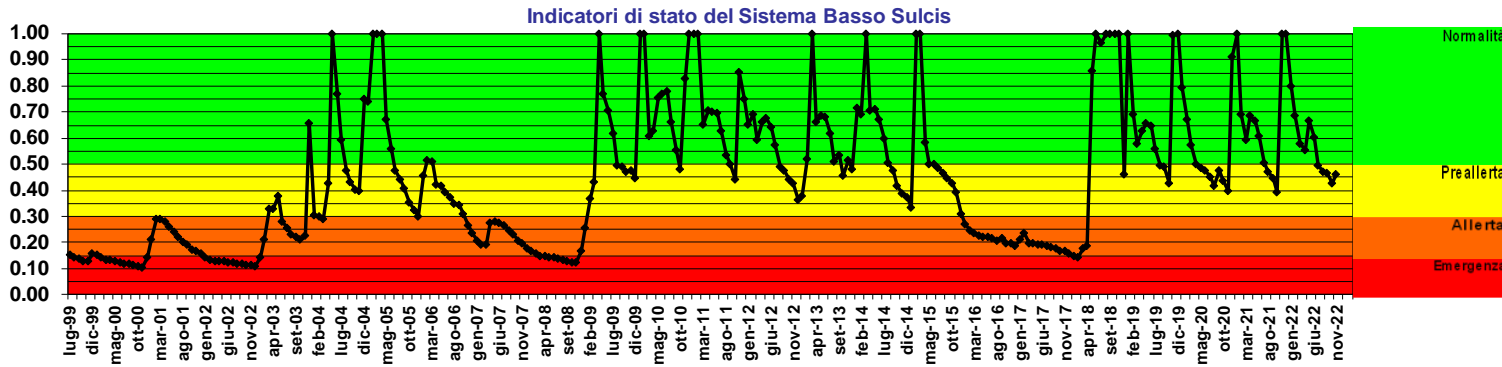
Sono in corso le attività di valutazione degli indicatori riferiti ai volumi di regolazione attualmente autorizzati.

(*) Presenza del Piano speditivo di laminazione statica preventivo approvato con Deliberazione della Giunta Regionale.

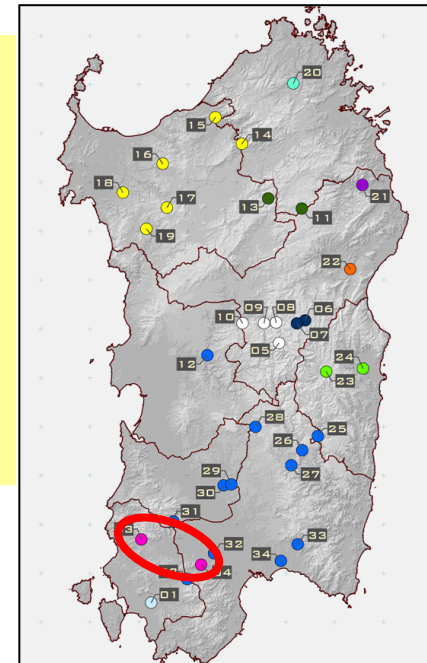
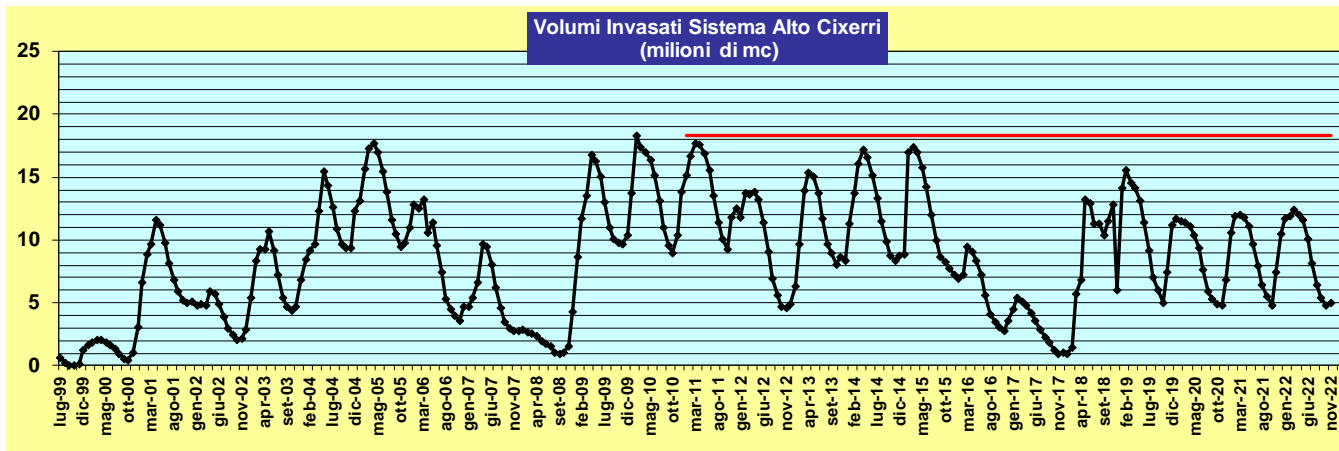
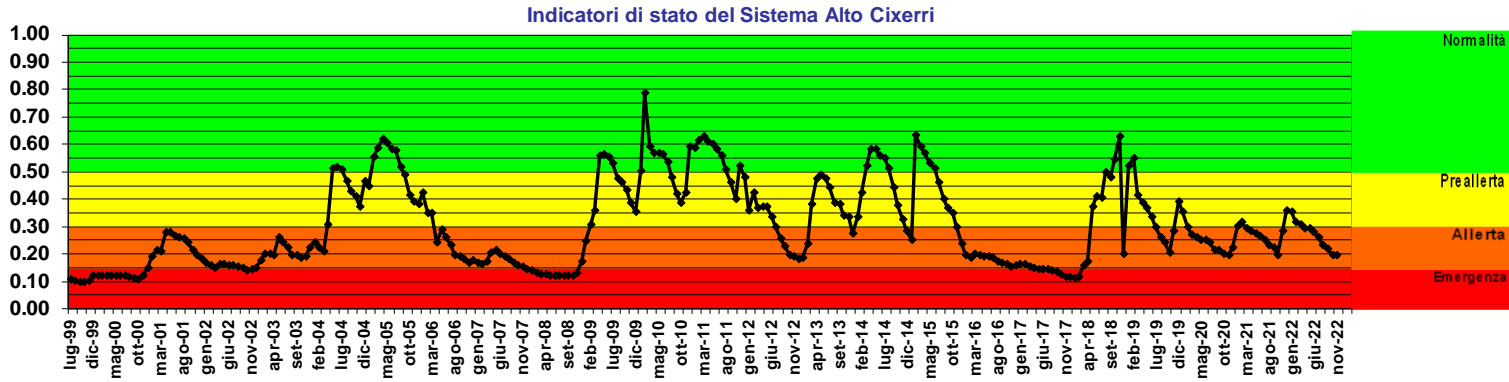
(**) Valore complessivo dei volumi relativi agli invasi di Torrei, Gusana, Cucchinadorza e Benzene.



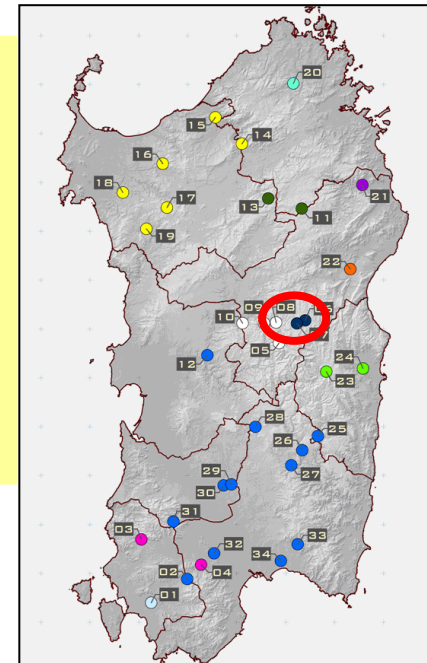
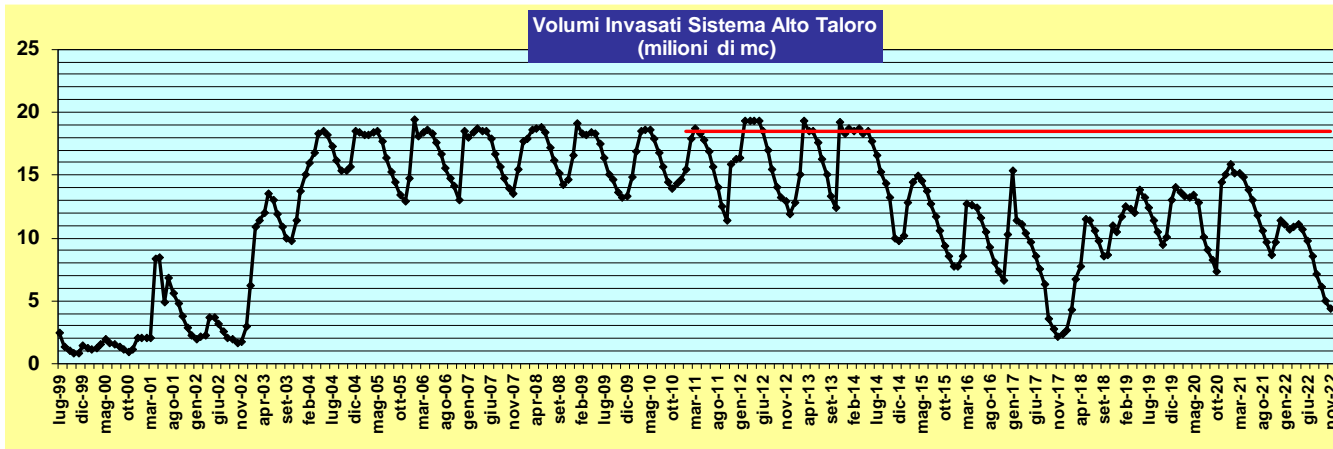
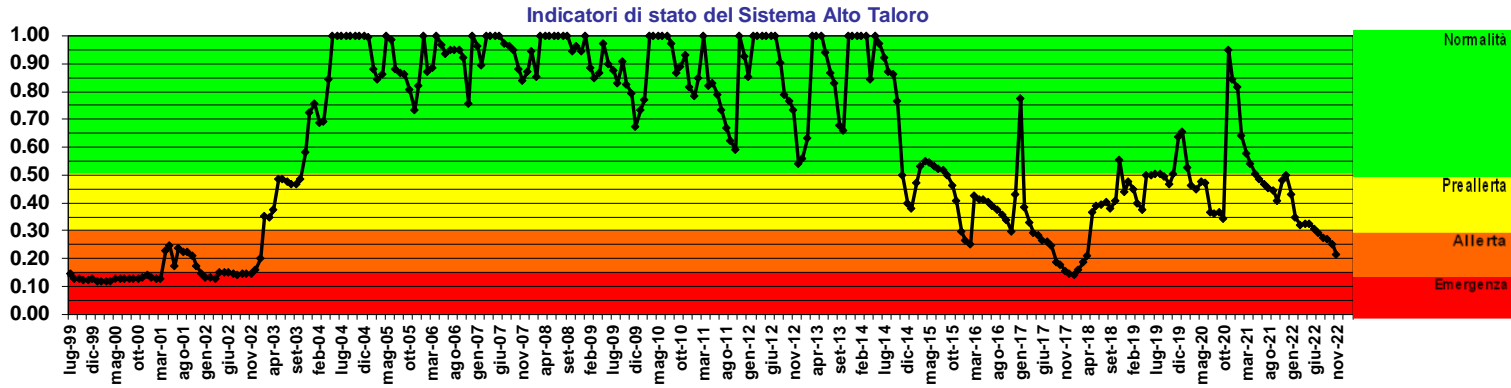
Analisi storica degli indicatori di stato



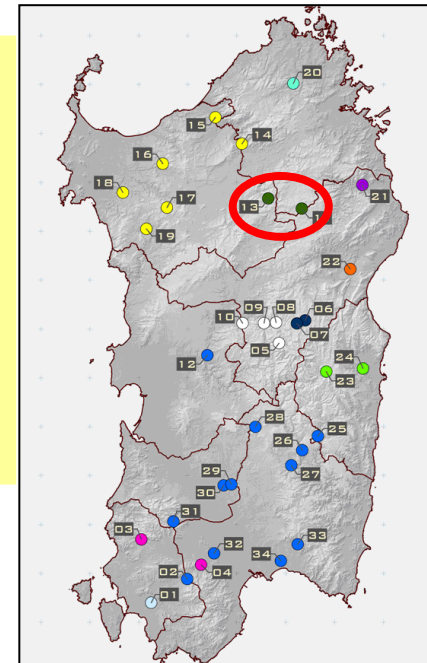
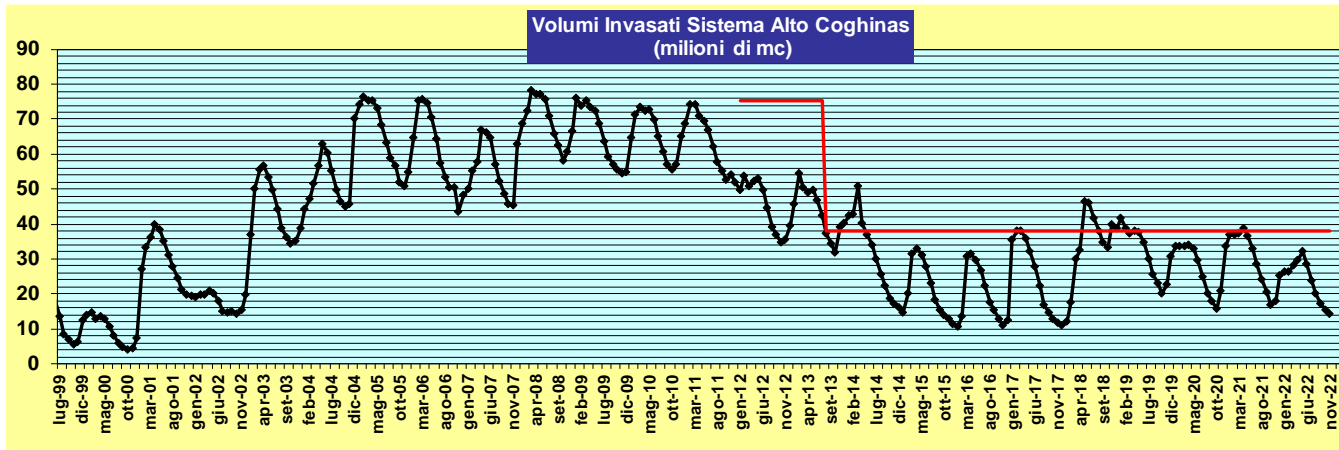
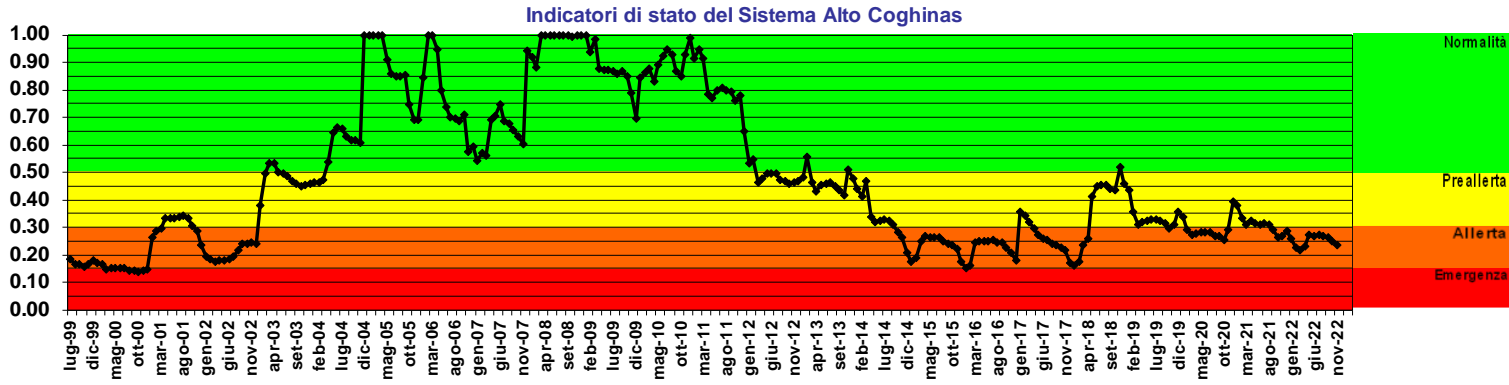
Analisi storica degli indicatori di stato



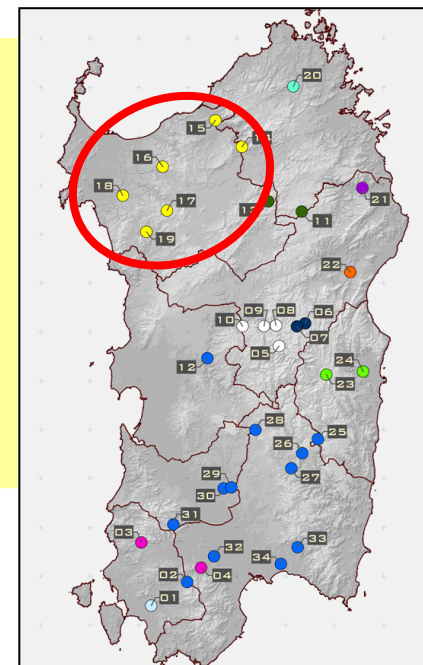
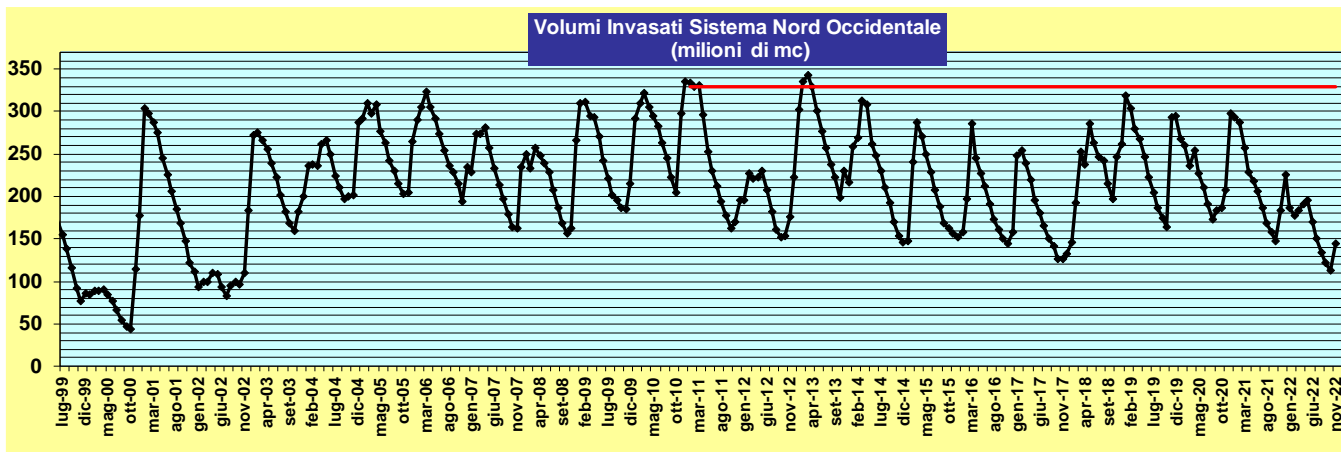
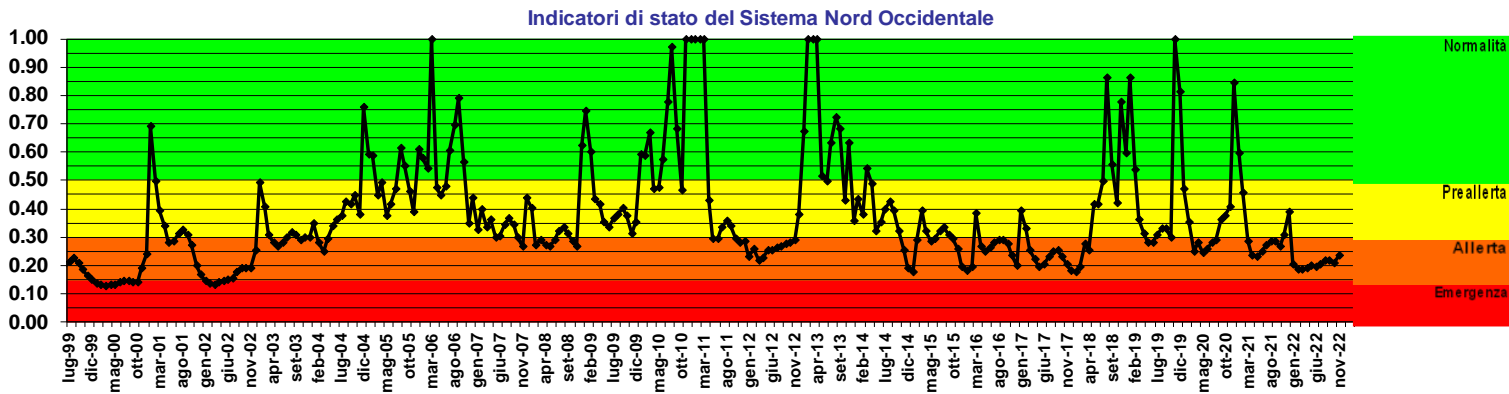
Analisi storica degli indicatori di stato



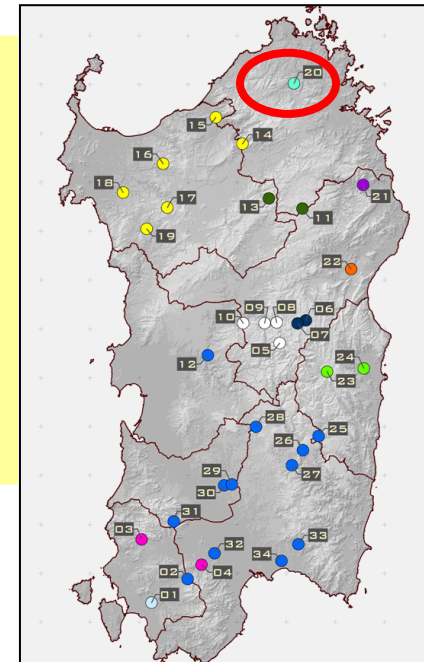
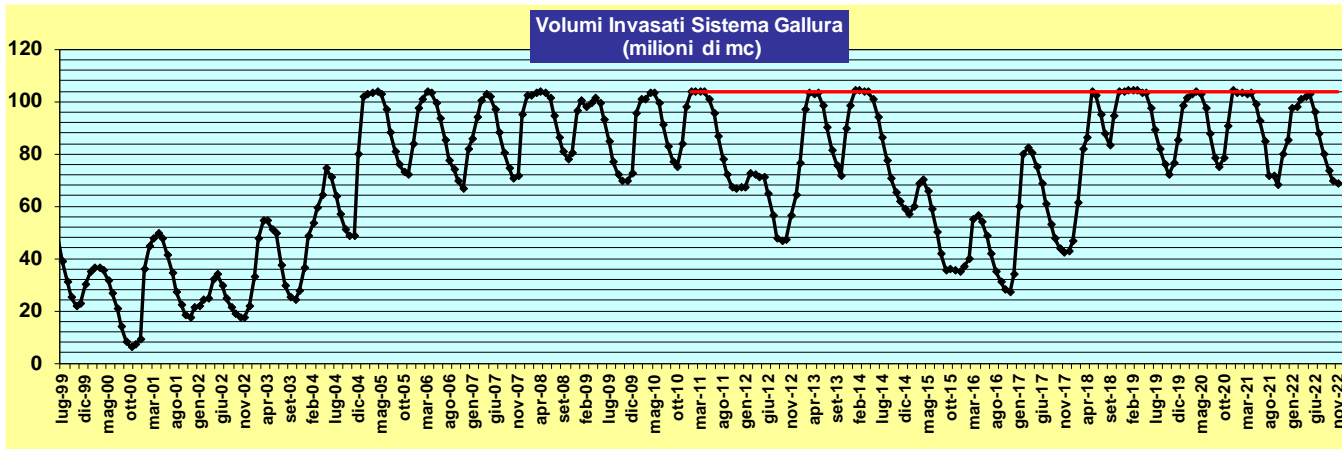
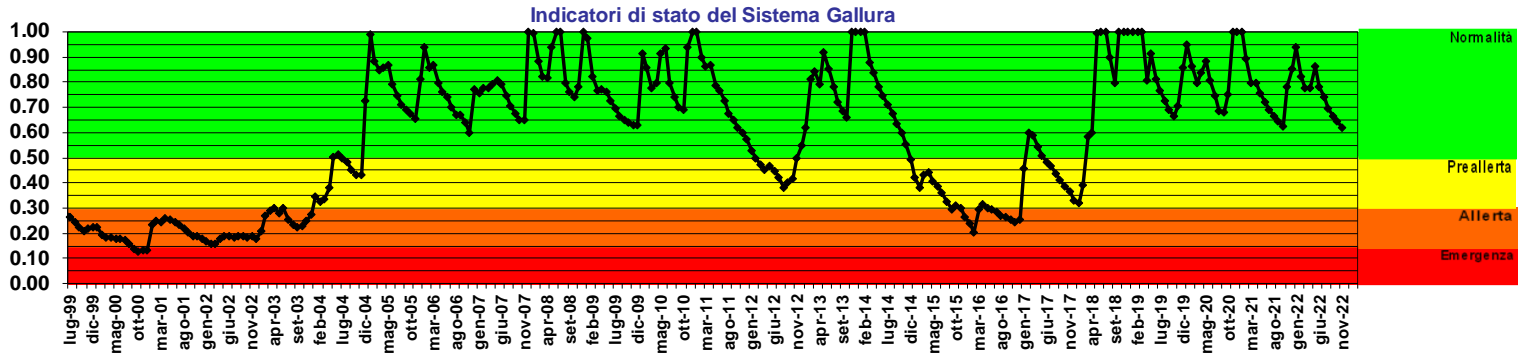
Analisi storica degli indicatori di stato



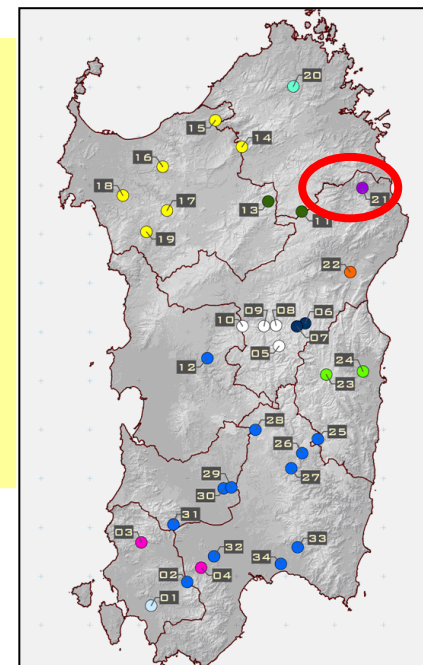
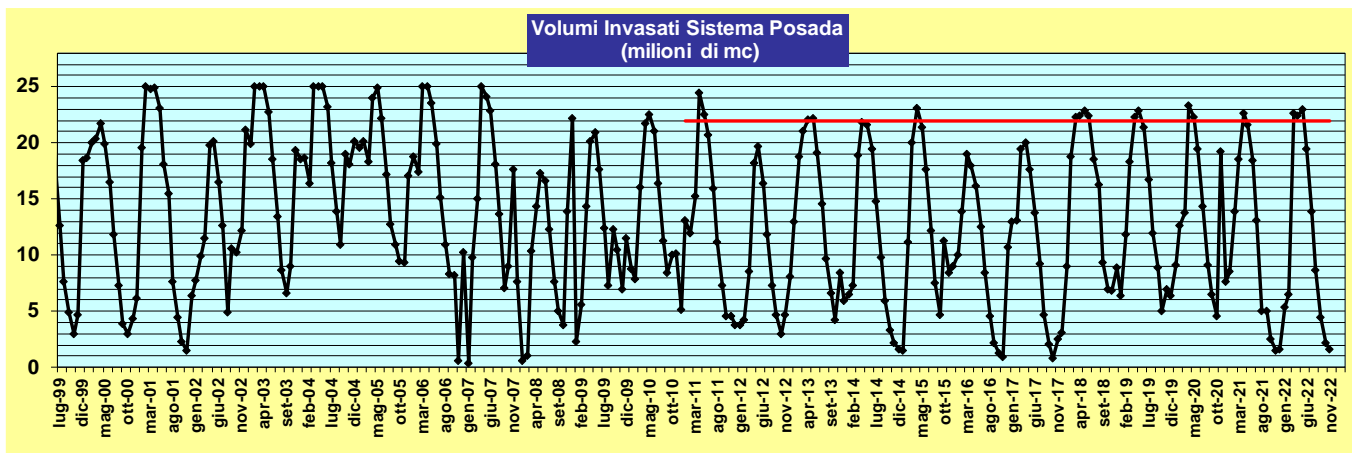
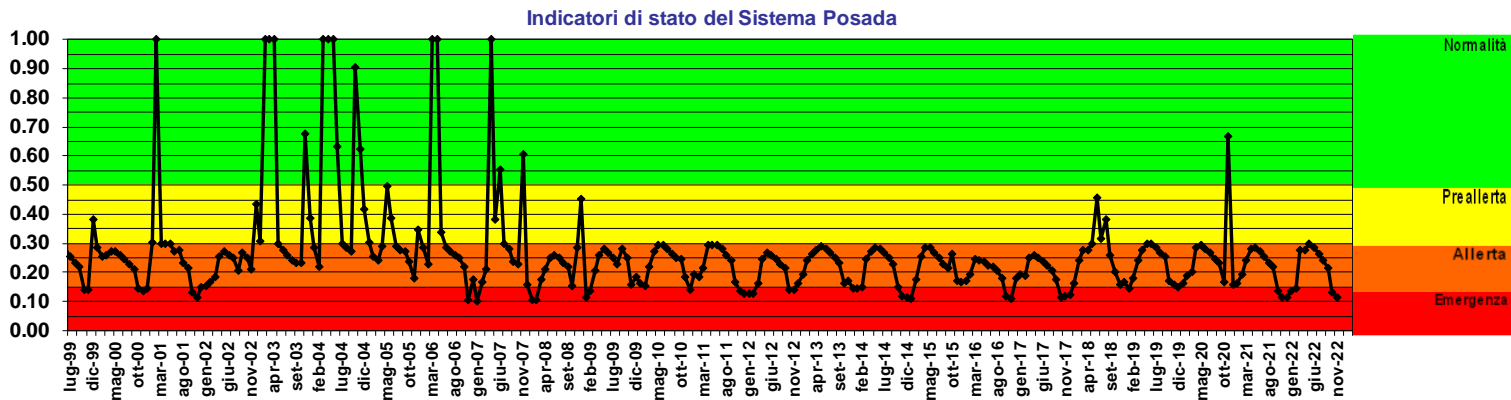
Analisi storica degli indicatori di stato



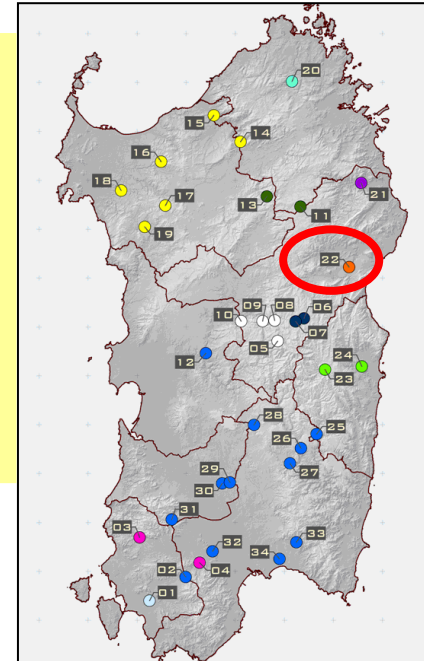
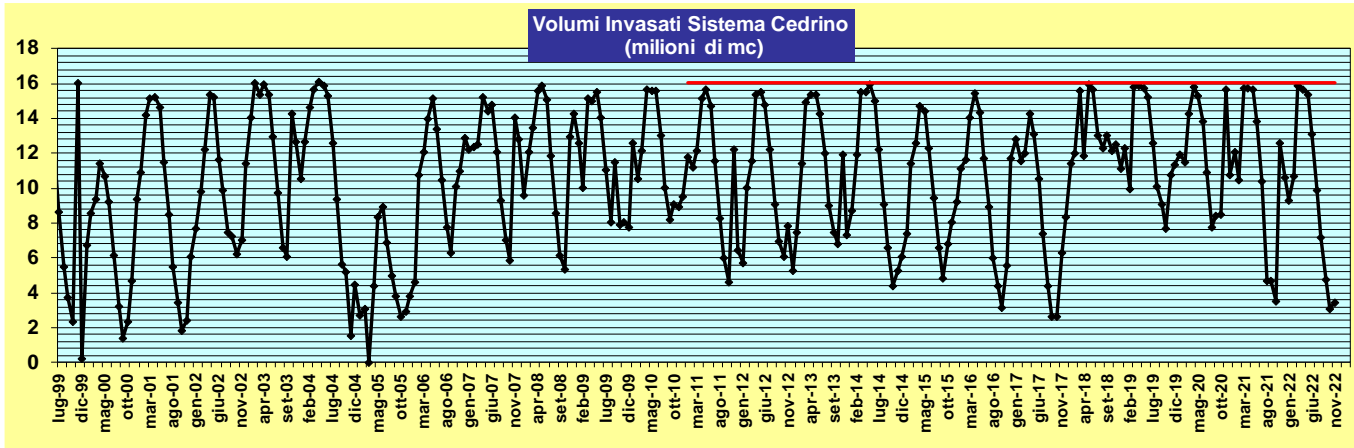
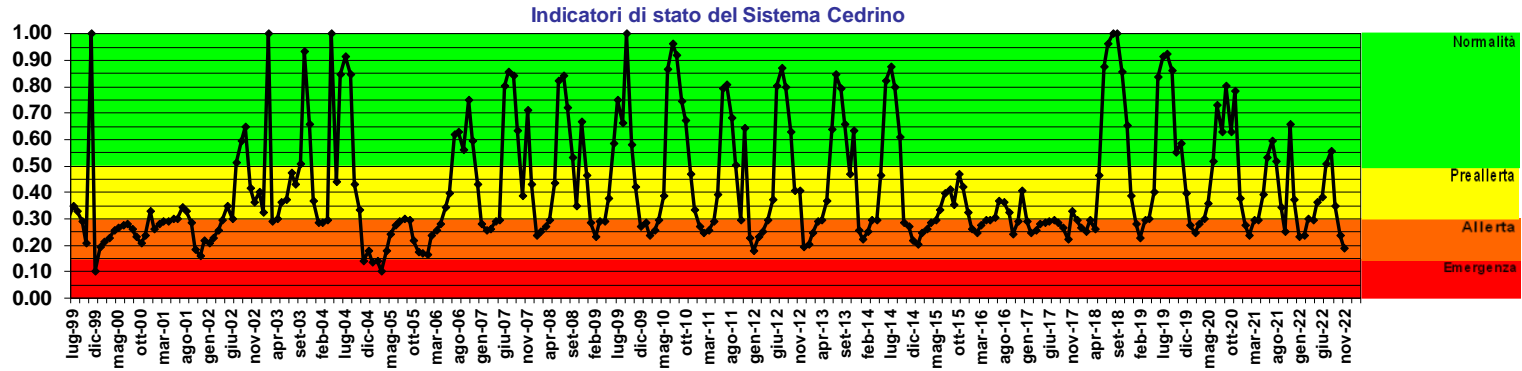
Analisi storica degli indicatori di stato



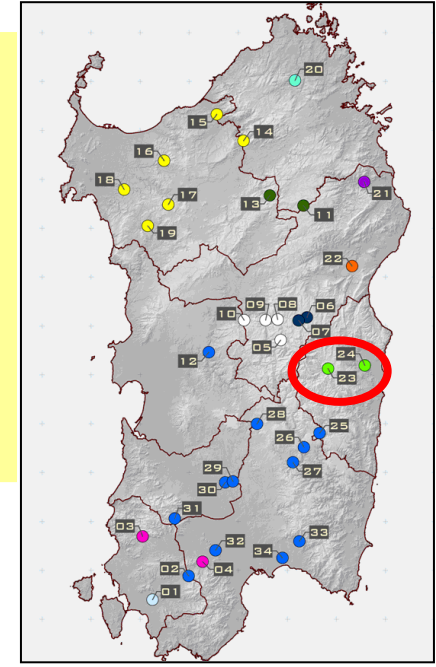
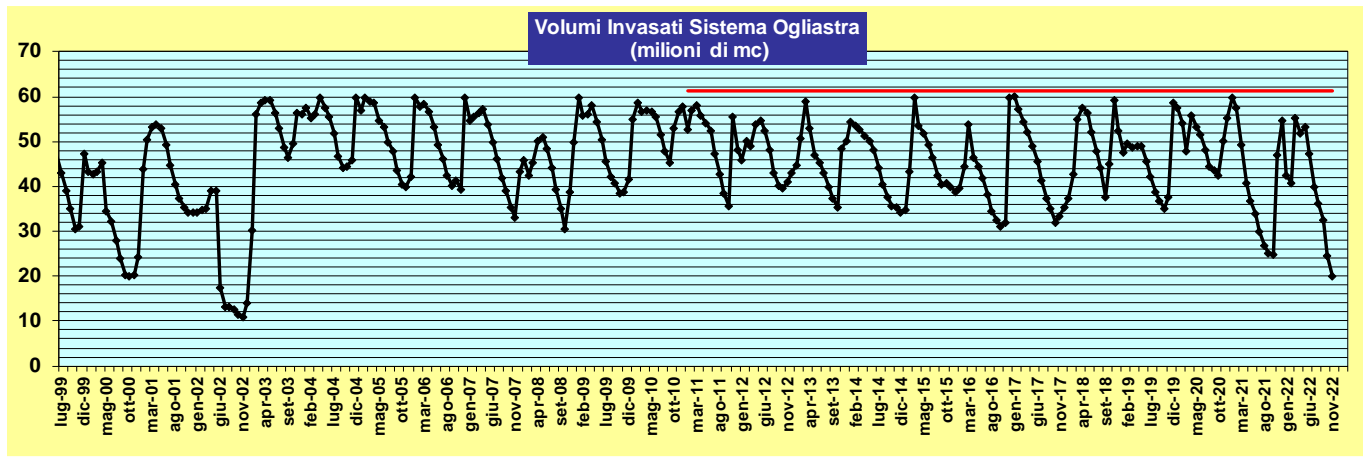
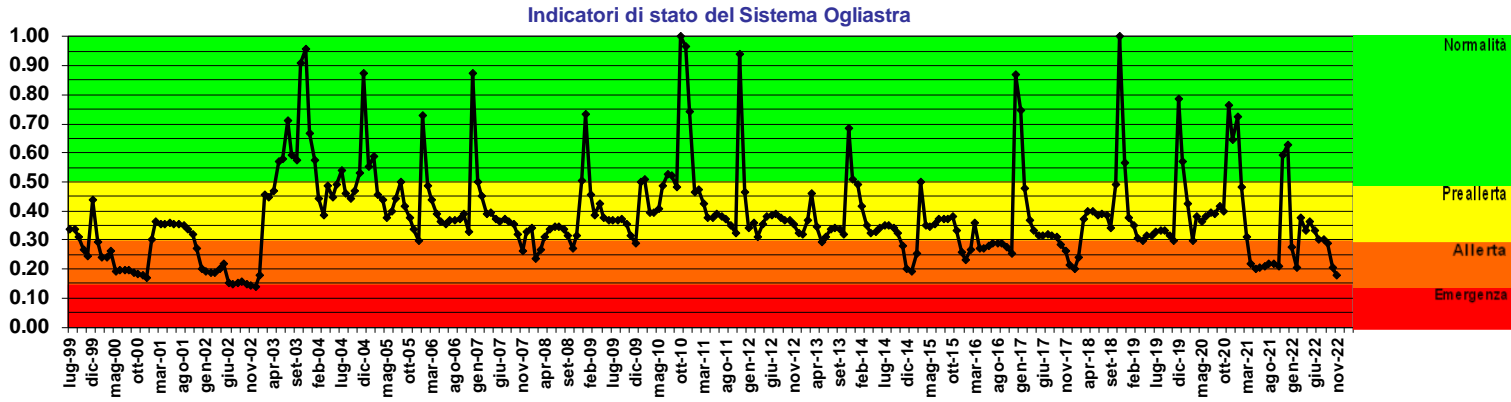
Analisi storica degli indicatori di stato



Analisi storica degli indicatori di stato

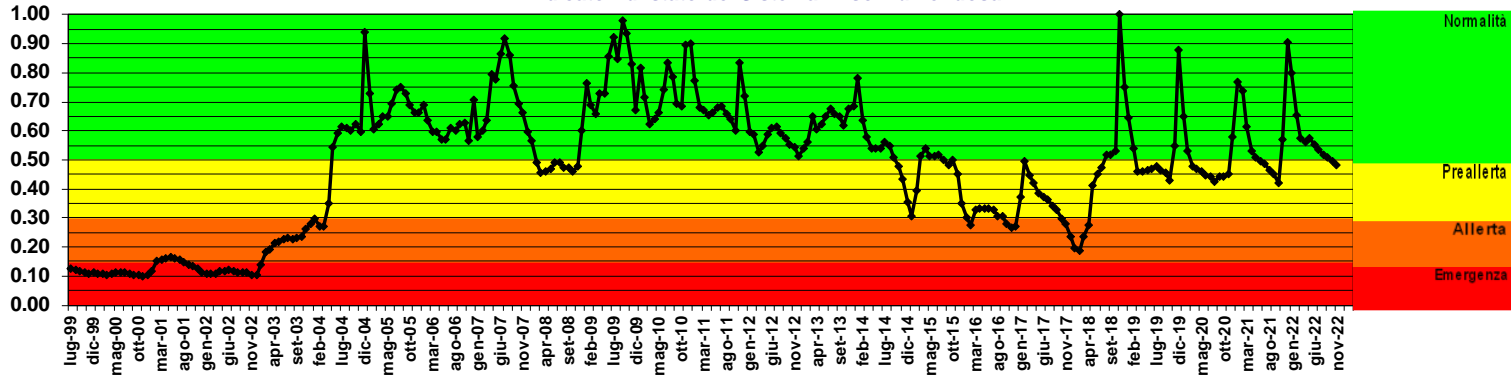


Analisi storica degli indicatori di stato

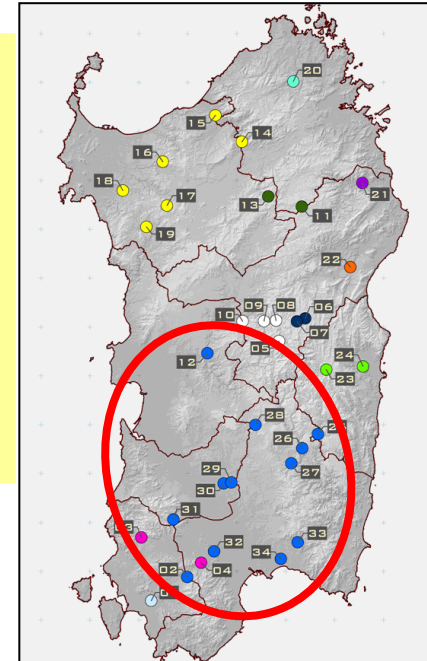
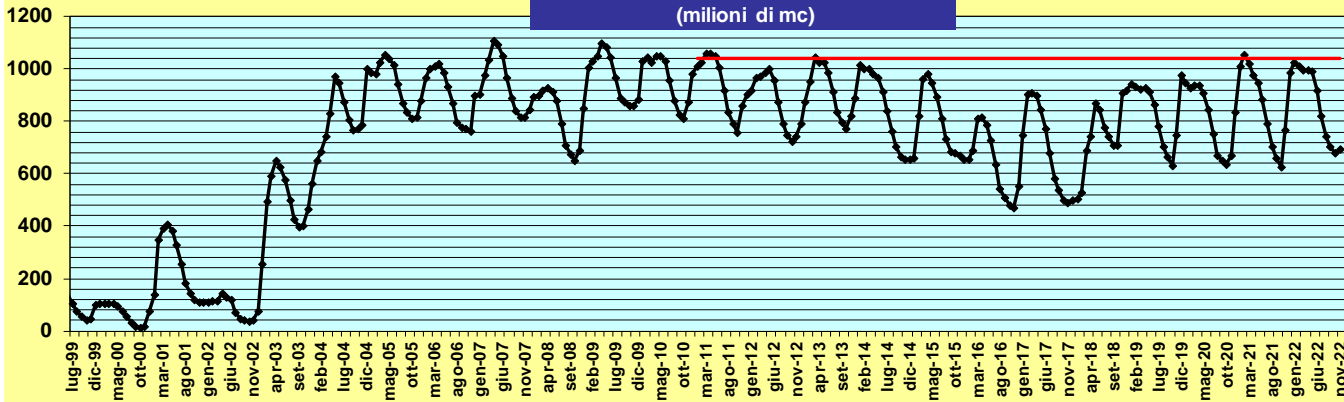


Analisi storica degli indicatori di stato

Indicatori di stato del Sistema Tirso Flumendosa

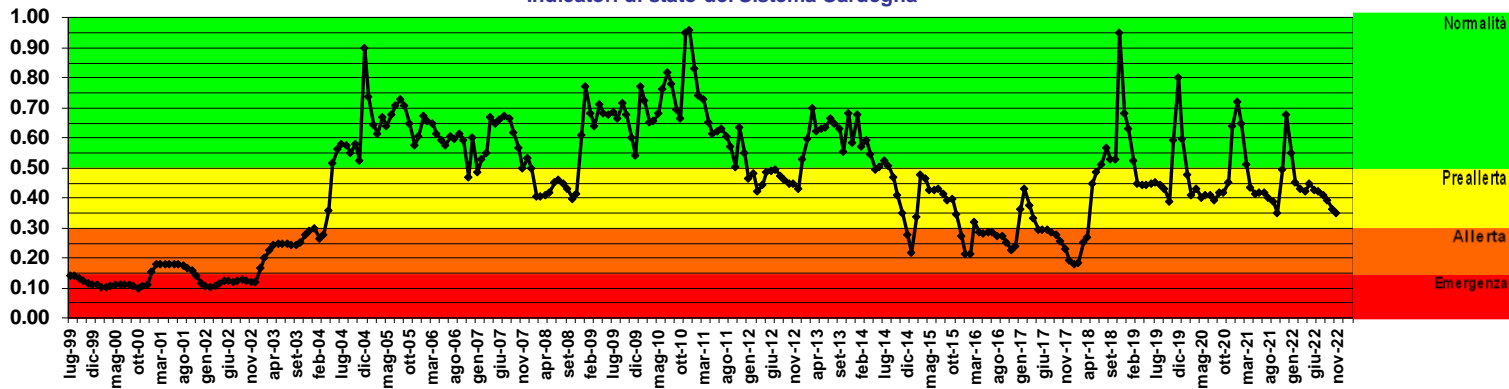


Volumi Invasati Sistema Tirso Flumendosa (milioni di mc)



Analisi storica degli indicatori di stato

Indicatori di stato del Sistema Sardegna



Volumi Invasati Sistema Sardegna (milioni di mc)

