



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PRESIDENZA

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

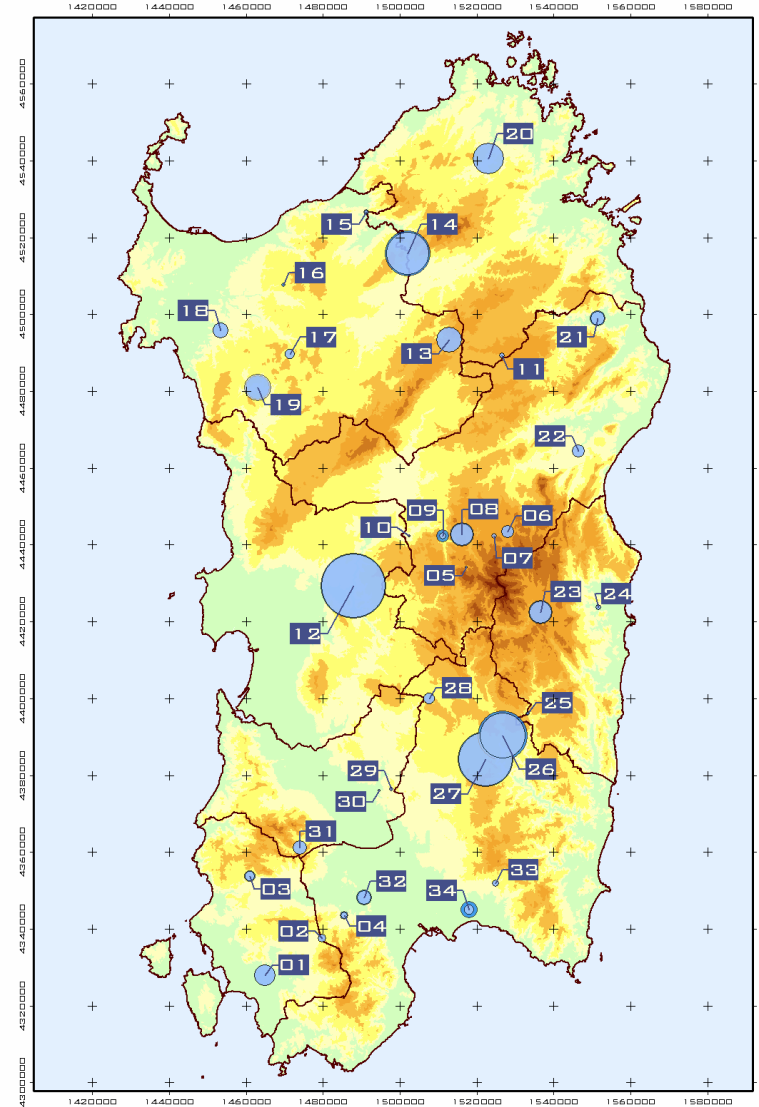
**INDICATORI DI STATO
PER IL MONITORAGGIO E
IL PREALLARME DELLA SICCITÀ**

Situazione al 30 aprile 2010



SITUAZIONE ATTUALE DEGLI INVASI DEL SISTEMA IDRICO MULTISETTORIALE REGIONALE								
Volumi in milioni di mc			Situazione attuale 30 aprile 2010			Situazione mese precedente 31 marzo 2010		
ZONA IDROGRAFICA	INVASO	Volume Autorizzato	Volume invasato	%	Volume invasato	%	Volume invasato	%
I SULCIS IGLESIENSE	1 MONTE PRANU 2 BAU PRESSIU 3 P.TA GENNARTA 4 MEDAU ZIRIMILIS	49.30 8.25 12.70 6.70	48.42 7.64 10.96 6.04	98.22 92.61 86.30 90.15	48.97 8.09 11.25 6.13	99.33 98.06 88.58 91.49	49.73 8.25 9.83 6.97	100.87 100.00 77.40 104.03
	Totali	76.95	73.06	94.94	74.44	96.74	74.78	97.18
II TIRSO	5 RIO TORREI 6 OLAI 7 GOVOSSAI 8 GUSANA 9 CUCCINADORZA 10 BENZONE 11 SOS CANALES 12 E. D'ARBOREA (Cantoniéra)	0.94 16.20 2.23 58.90 16.99 1.11 3.58 450.00	0.93 16.23 2.37 51.19 5.44 0.59 3.05 439.24	98.94 100.19 106.28 86.91 32.03 53.25 85.20 97.61	0.93 16.25 2.18 54.54 5.74 0.32 3.02 419.87	98.94 100.31 97.76 92.60 33.79 28.88 84.36 93.30	0.93 16.27 2.09 54.39 8.91 0.73 3.58 448.84	98.94 100.43 93.72 92.34 52.45 65.88 100.00 99.74
	Totali	549.94	519.04	94.38	502.85	91.44	535.74	97.42
III COGHINAS MANNU TEMO	13 MONTE LERNO (PATTADA) 14 MUZZONE (COGHINAS) 15 CASTELDORIA 16 BUNNARI ALTA 17 BIDIGHINNU 18 CUGA 19 M. LEONE ROCCADORIA (TEMPO)	71.84 223.91 3.47 1.61 11.00 25.00 58.87	69.40 193.76 1.82 0.00 9.62 24.61 74.83	96.60 86.54 52.45 0.00 87.45 98.44 127.12	70.59 208.47 1.56 0.00 10.68 25.95 74.52	98.26 93.11 44.96 0.00 97.09 103.80 126.59	70.06 194.11 0.02 0.00 9.84 25.66 64.12	97.52 86.69 0.58 0.00 89.45 102.64 108.93
	Totali	395.69	374.04	94.53	391.77	99.01	363.81	91.94
IV LISCIA	20 CALAMAIU (LISCIA)	104.00	103.38	99.40	100.66	96.79	101.52	97.62
	Totali	104.00	103.38	99.40	100.66	96.79	101.52	97.62
V POSADA CEDRINO	21 MACCHERONIS (POSADA) 22 PEDRA E OTHONI (CEDRINO)	25.00 16.05	21.74 15.66	86.96 97.57	16.09 12.15	64.36 75.70	20.12 15.02	80.48 93.58
	Totali	41.05	37.40	91.11	28.24	68.79	35.14	85.60
VI SUD ORIENTALE	23 BAU MUGGERIS (Flumendosa) 24 SANTA LUCIA	58.37 3.10	53.97 3.12	92.47 100.65	53.63 3.12	91.88 100.65	54.98 3.21	94.20 103.55
	Totali	61.47	57.09	92.88	56.75	92.33	58.19	94.67
VII FLUMENDOSA CAMPIDANO CIKERRI	25 CAPANNA SILICHERI (Flumineddu) 26 NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa) 27 MONTE SU REI (Rio Mularia) 28 IS BARROCUS (Fluminimmanu CA) 29 SA FORADA DE S'ACQUA 30 CASA FIUME 31 MONTE ARBUS (Rio Leni) 32 GENNA IS ABIS (Rio Cixerri) 33 CORONGIU 3 34 SIMBIRIZZI	1.42 263.00 323.00 12.25 1.13 0.75 19.50 24.00 4.74 30.30	1.06 219.08 319.21 12.05 1.16 0.49 19.00 21.49 4.59 11.16	74.65 83.30 98.83 98.37 102.65 65.33 97.44 89.54 96.84 36.83	0.06 219.46 318.12 12.08 0.75 0.41 19.51 20.23 4.48 10.00	4.23 83.44 98.49 98.61 66.37 54.67 100.05 84.29 94.51 33.00	0.18 247.19 322.74 12.13 0.94 0.23 19.63 21.37 4.43 16.90	12.68 93.99 99.92 99.02 83.19 30.67 100.67 89.04 93.46 55.78
	Totali	680.09	609.29	89.59	605.10	88.97	645.74	94.95
	TOTALE GENERALE	1909.19	1773.30	92.88	1759.81	92.18	1814.92	95.06

Distribuzione territoriale dei volumi autorizzati e dei volumi invasati



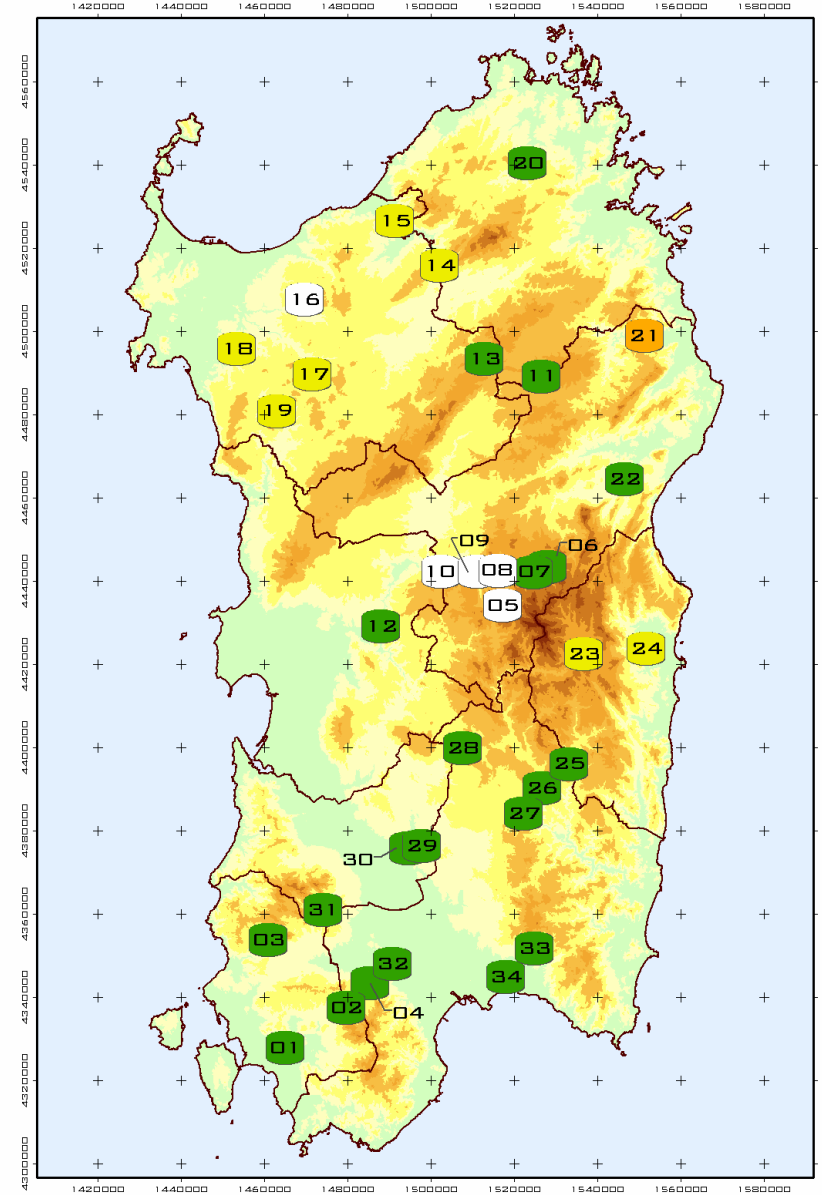
PIANO DI GESTIONE DELLE CRISI

PUNTATORI DI ALLERTA IN FUNZIONE DEGLI INDICATORI DI STATO DEGLI INVASI

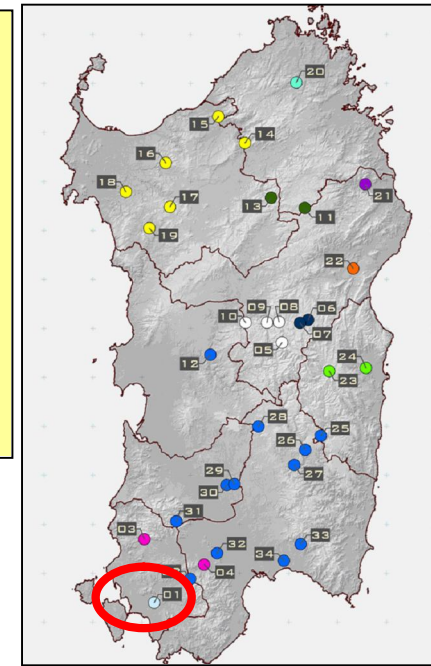
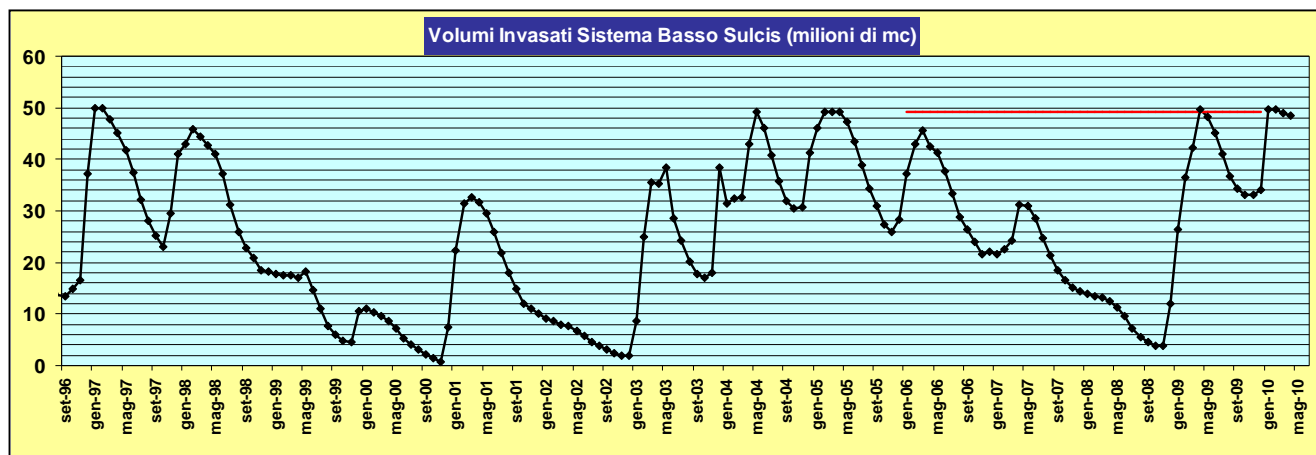
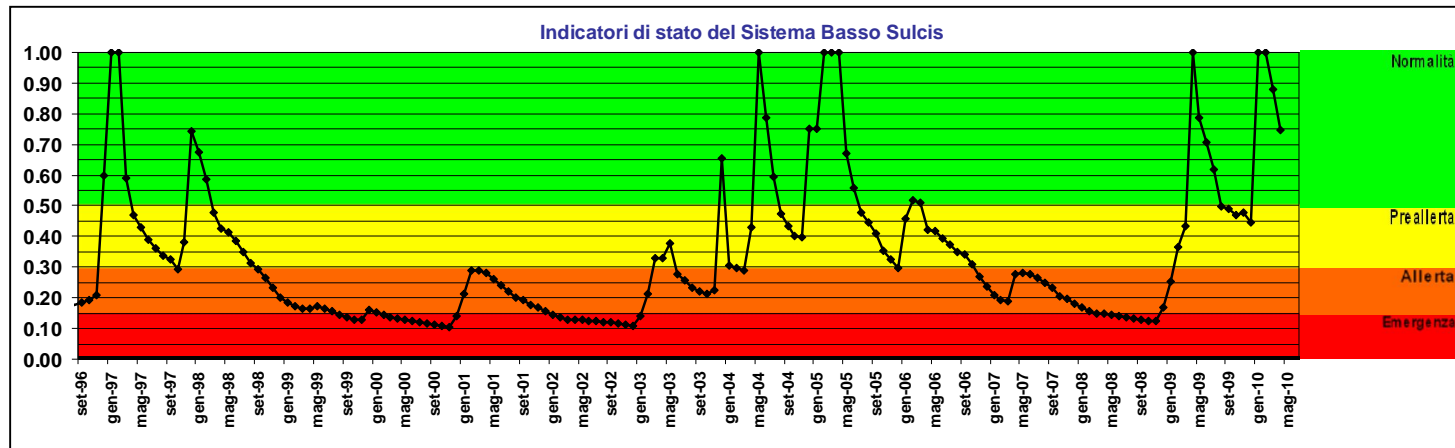
REGIME ORDINARIO (normalità) $I = 0,5 - 1$	gestione secondo gli indirizzi di pianificazione generale
LIVELLO DI VIGILANZA (preallerta) $I = 0,3 - 0,5$	e' necessario monitorare i parametri climatici per stimare con prontezza l'innesto di eventuali fluttuazioni; nel contempo è opportuno controllare i consumi 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



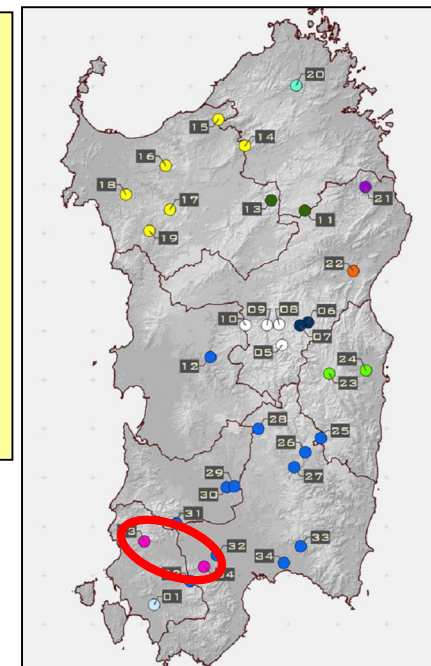
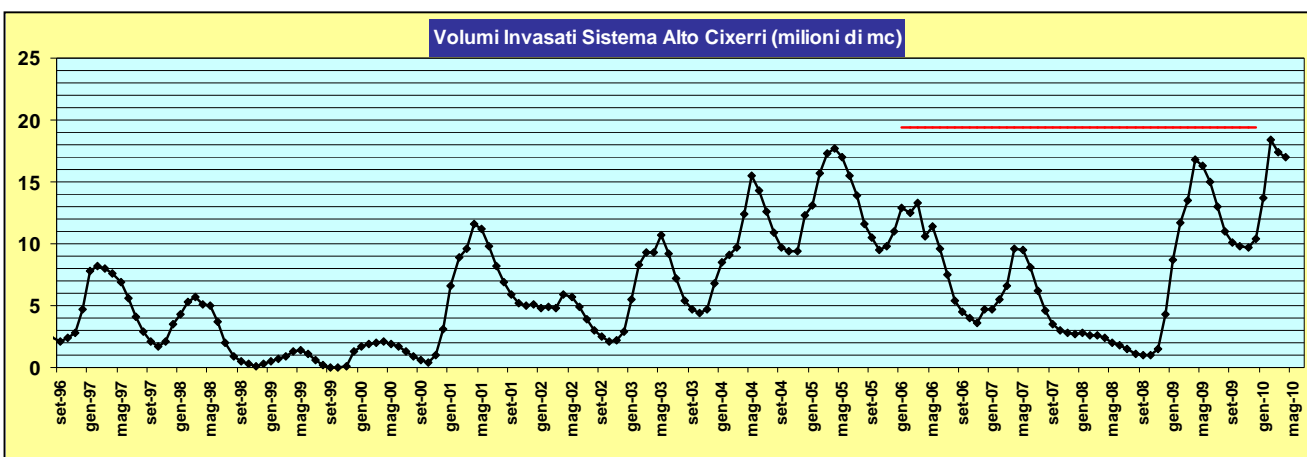
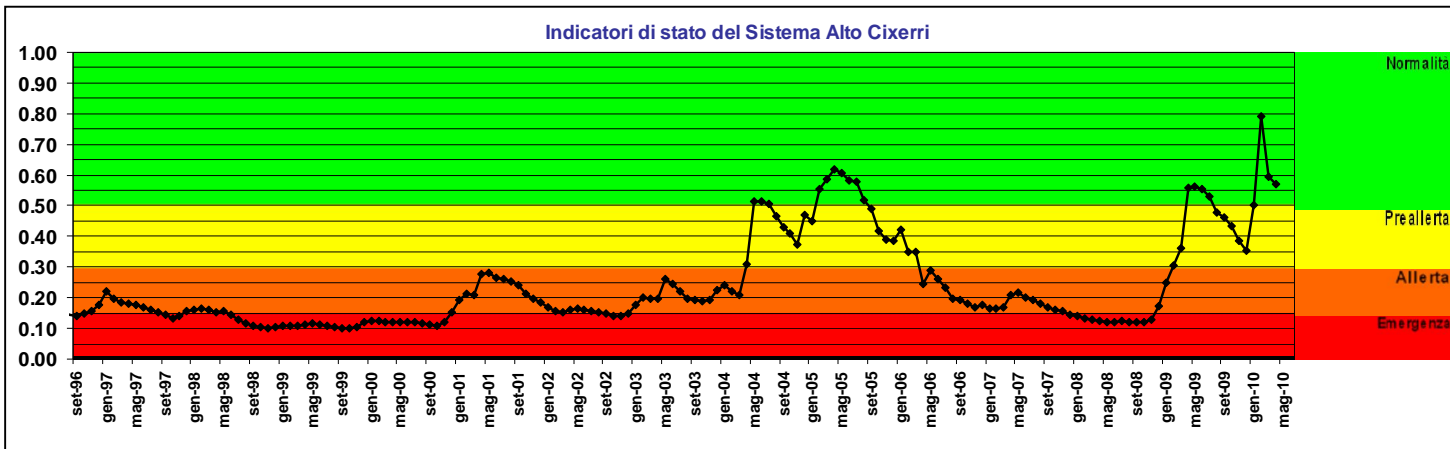
SITUAZIONE ATTUALE DEGLI SCHEMI IDRICI DEL SISTEMA MULTISETTORIALE REGIONALE INDICATORI DI STATO PER IL MONITORAGGIO DELLA SICCITA'						
Volumi in milioni di mc			Situazione attuale 30 aprile 2010			
Sistema Idrico	Cod	INVASO	Volume Autorizzato	Volume invasato	%	Indicatore di stato
Basso Sulcis	1	MONTE PRANU	49.30	48.42	98.22	0.75
Alto Cixerri	3	P.TA GENNARTA	19.40	17.00	87.63	0.57
	4	MEDAU ZIRIMILIS				
Alto Taloro	6	OLAI	18.43	18.60	100.92	1.00
	7	GOVOSSAI				
Alto Coghinas	13	MONTE LERNO (PATTADA)	75.42	72.45	96.06	0.84
	11	SOS CANALES				
Nord Occidentale	14	MUZZONE (COGHINAS)				
	15	CASTELDORIA				
	16	BUNNARI ALTA				
	17	BIDIGHINZU				
	18	CUGA				
	19	M. LEONE ROCCADORIA (TEMO)				
Gallura	20	CALAMAIU (LISCIA)	104.00	103.38	99.40	0.94
Posada	21	MACCHERONIS (POSADA)	25.00	21.74	86.96	0.29
Cedrino	22	PEDRA E OTHONI (CEDRINO)	16.05	15.66	97.57	0.87
Ogliastra	23	BAU MUGGERIS (Flumendosa)				
	24	SANTA LUCIA				
Tirso - Flumendosa	2	BAU PRESSIU				
	25	CAPANNA SILICHERI (Flumenddu)				
	26	NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa)				
	27	MONTE SU REI (Rio Mularia)				
	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 3				
	34	SIMBIRIZZI				
	12	E. D'ARBOREA (Cantoniera)				
Sardegna	Tutti i serbatoi		1909.19	1773.30	92.88	0.66



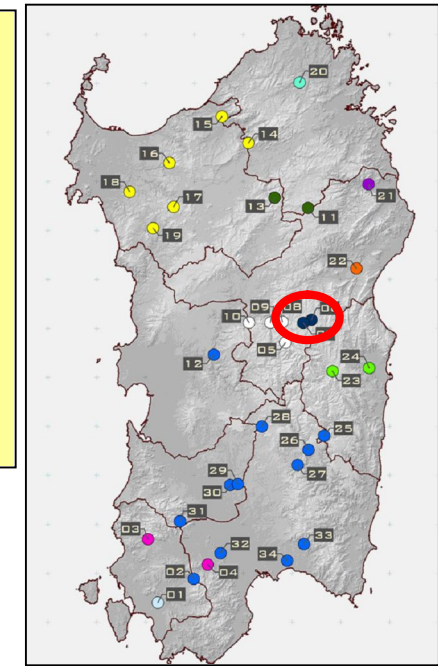
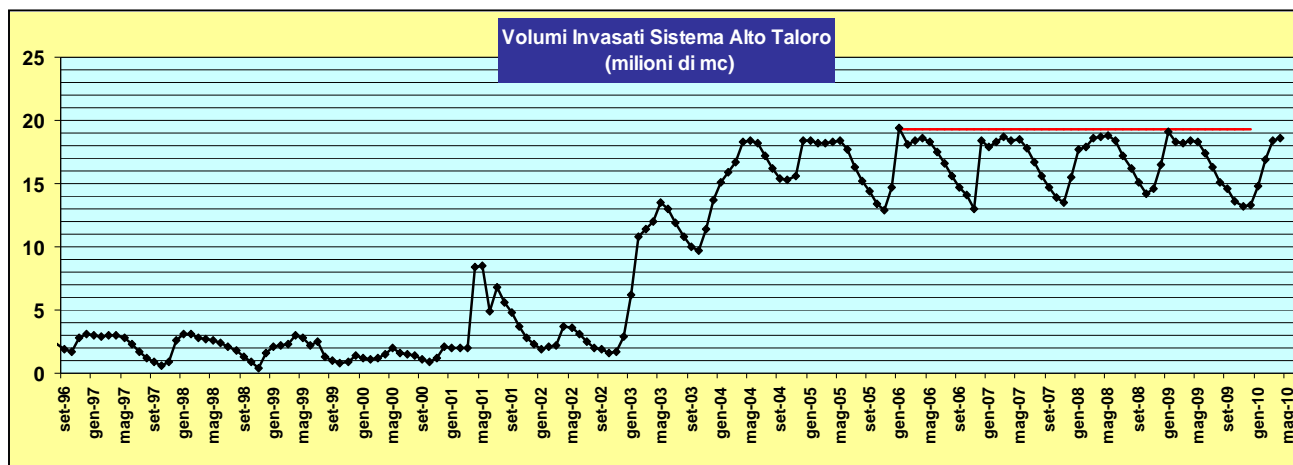
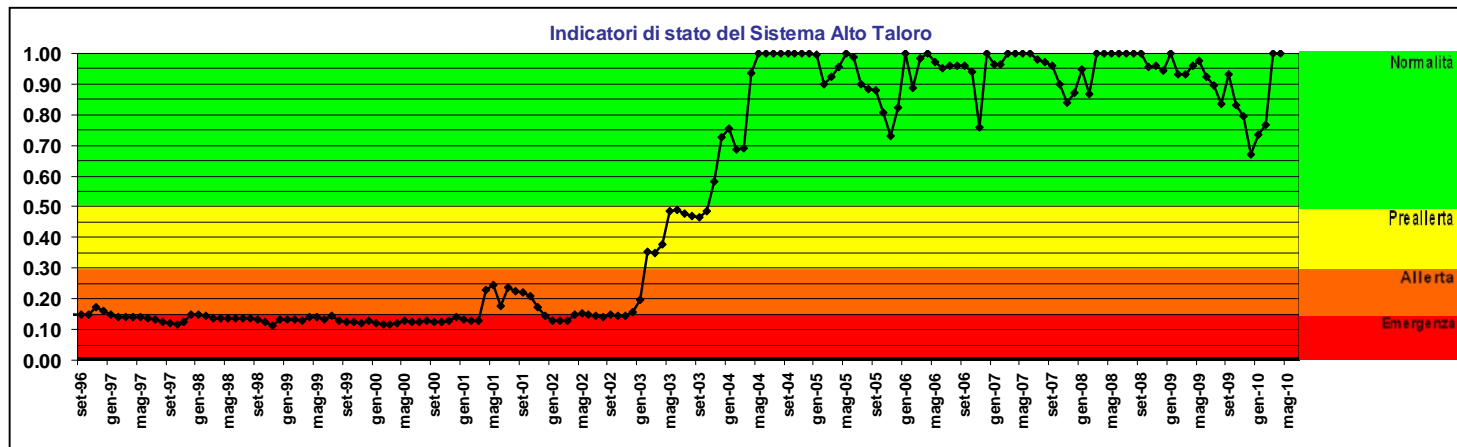
Analisi storica degli indicatori di stato



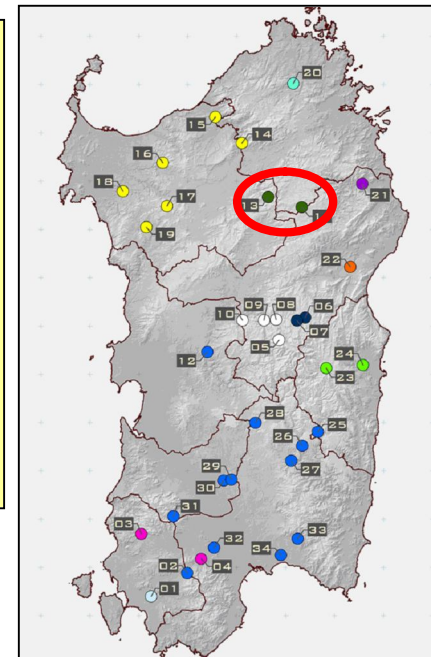
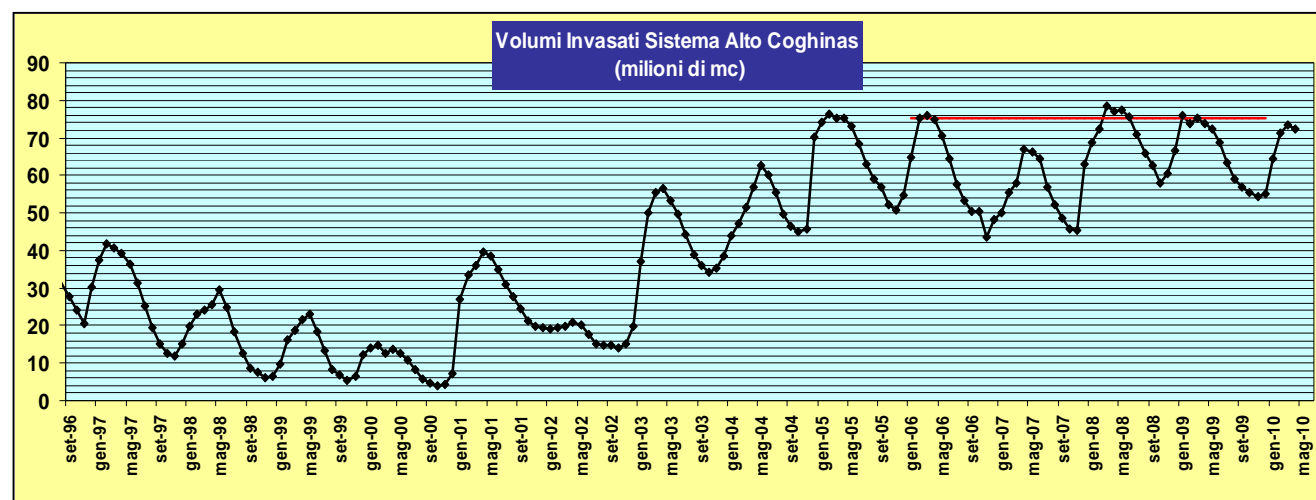
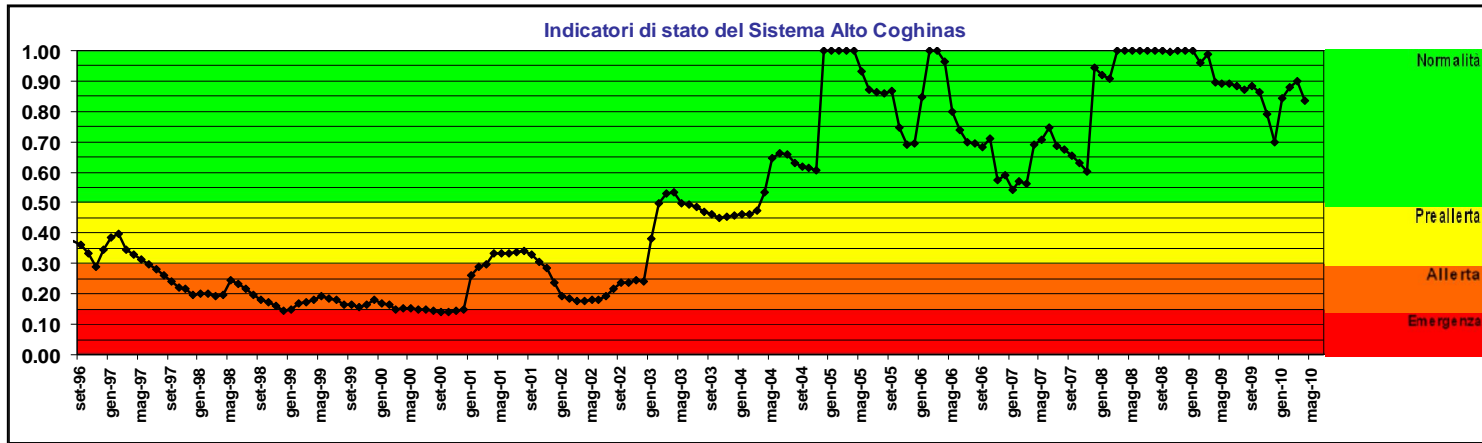
Analisi storica degli indicatori di stato



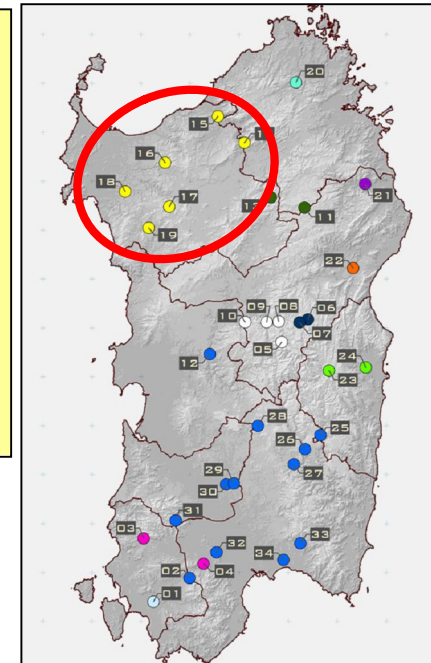
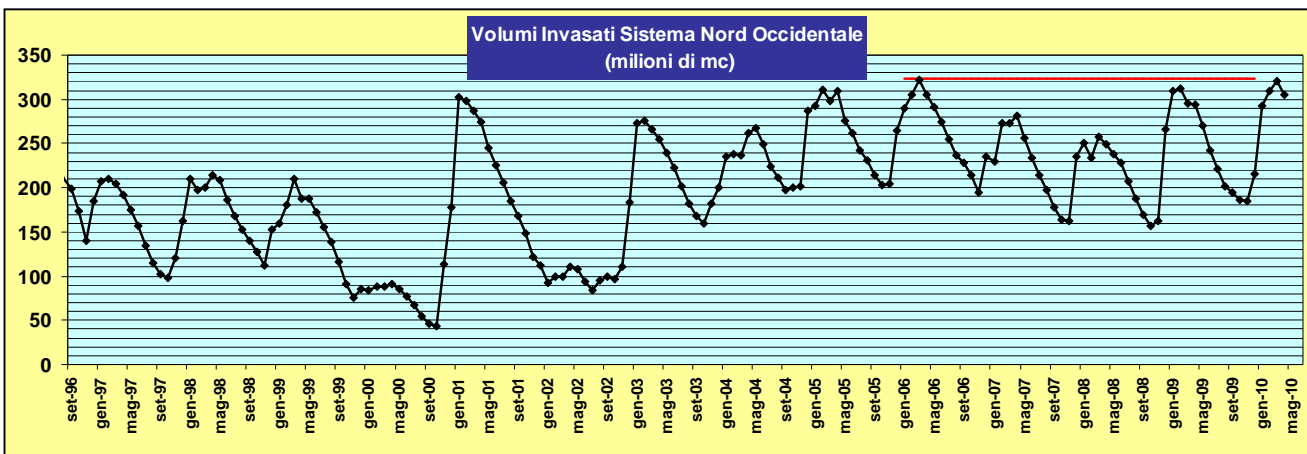
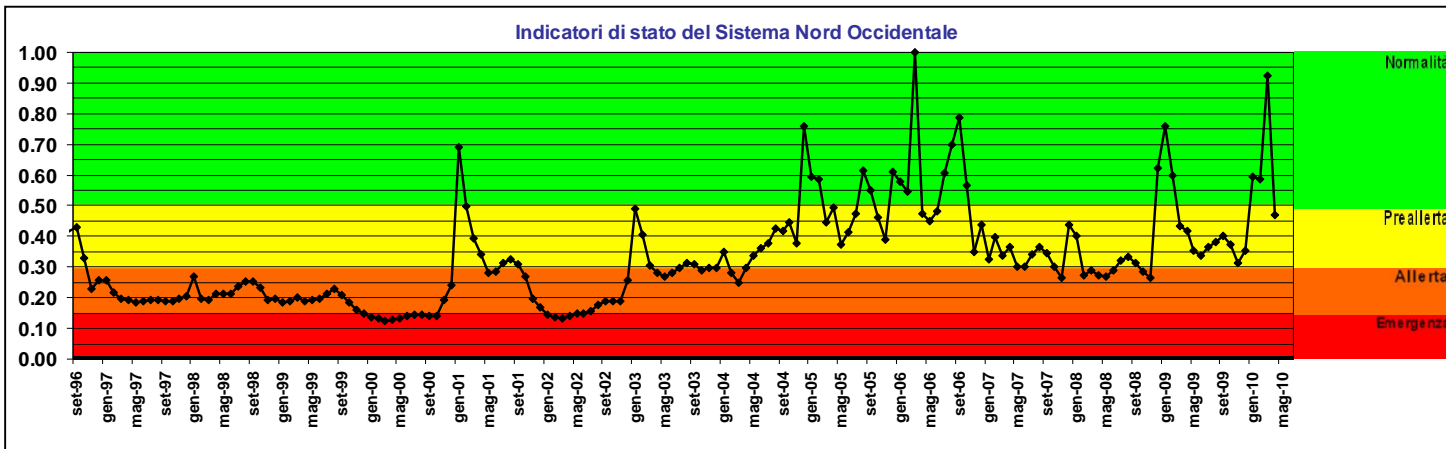
Analisi storica degli indicatori di stato



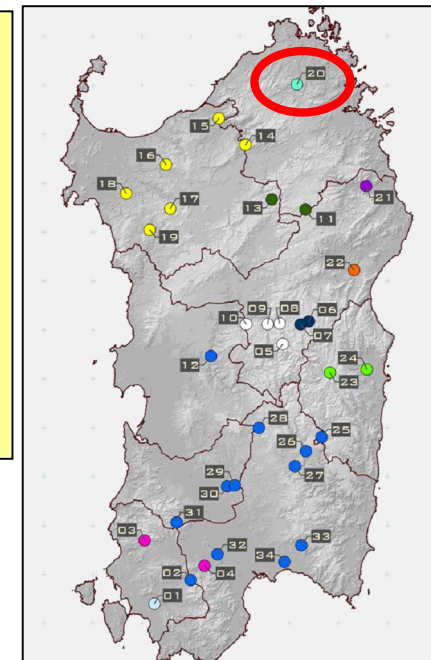
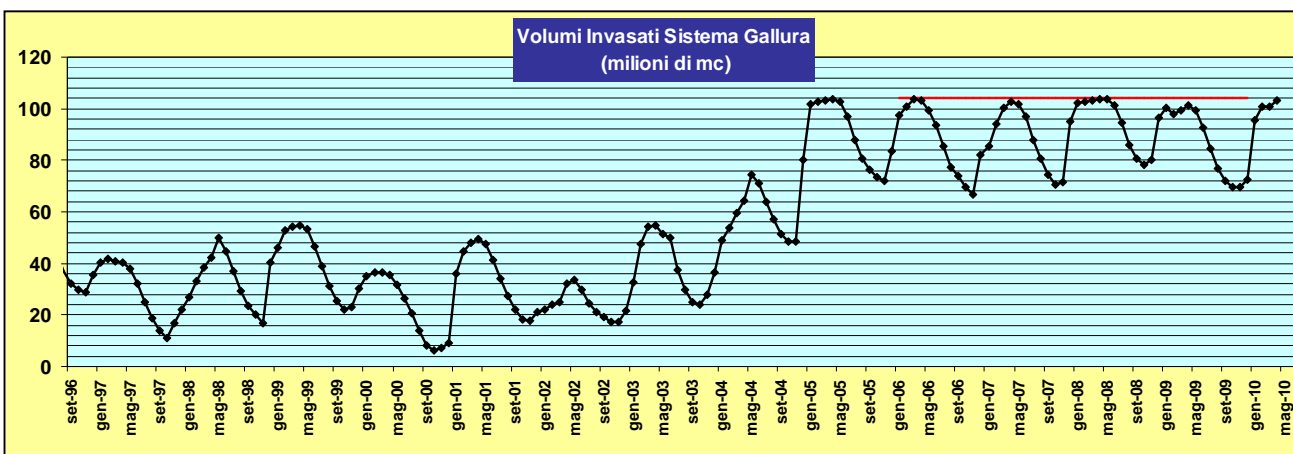
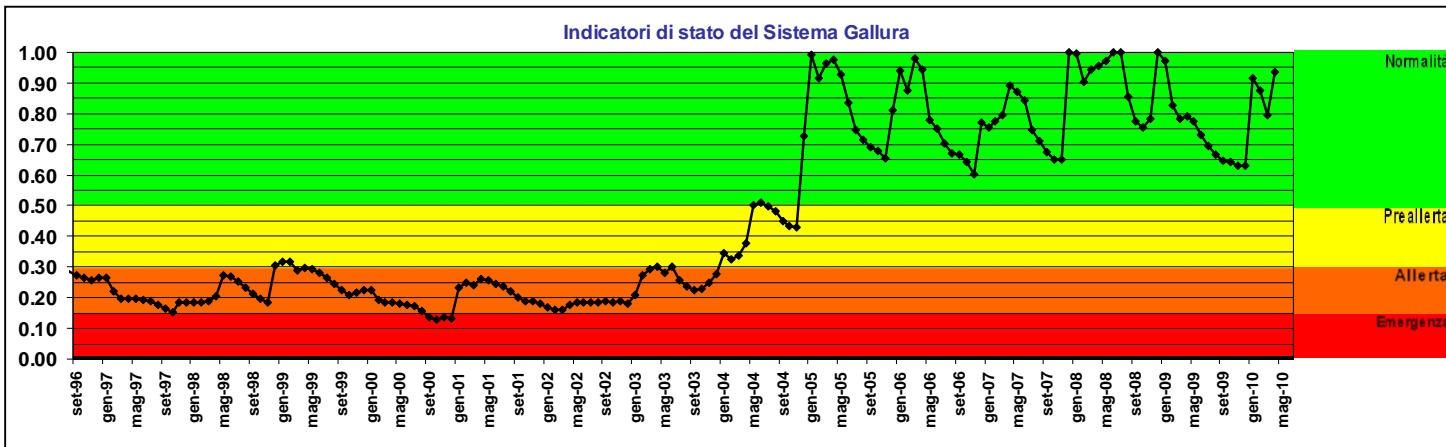
Analisi storica degli indicatori di stato



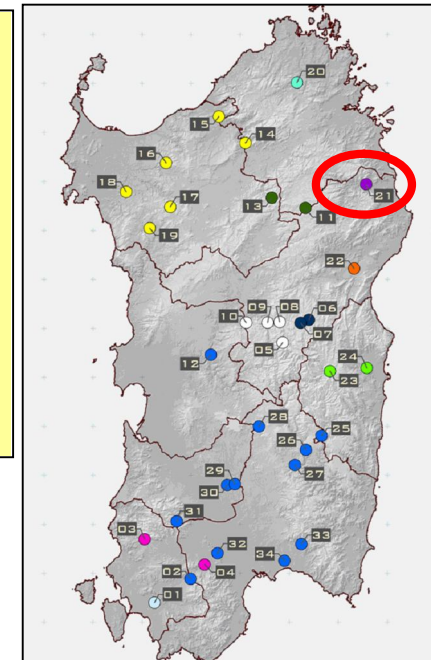
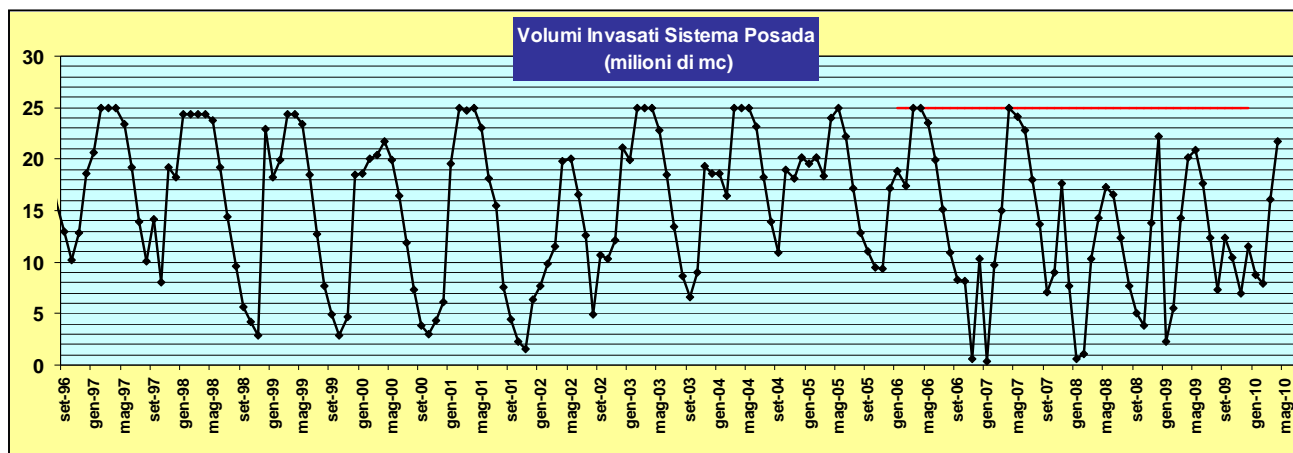
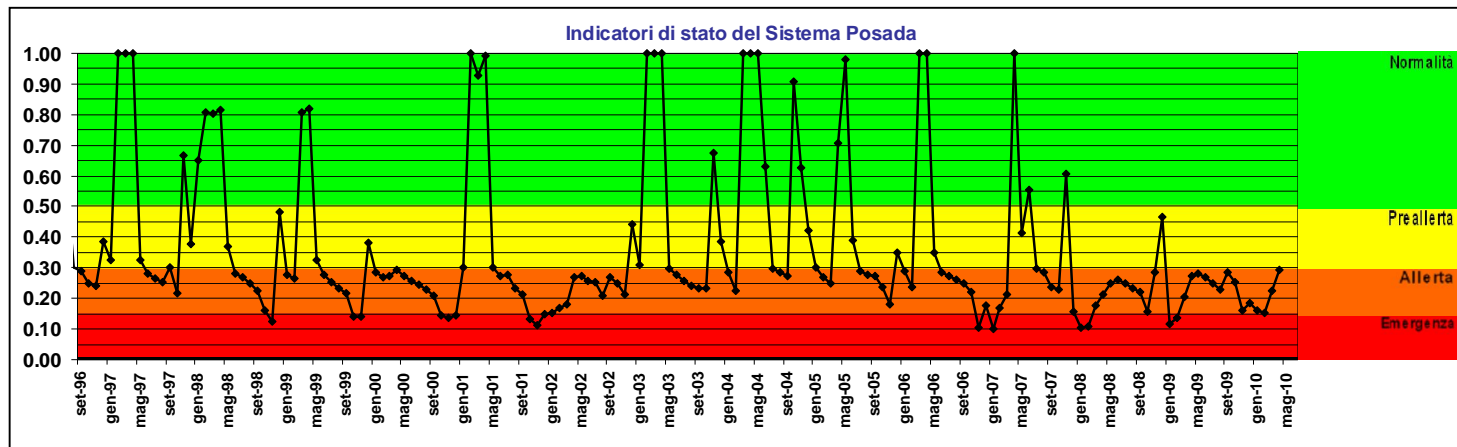
Analisi storica degli indicatori di stato



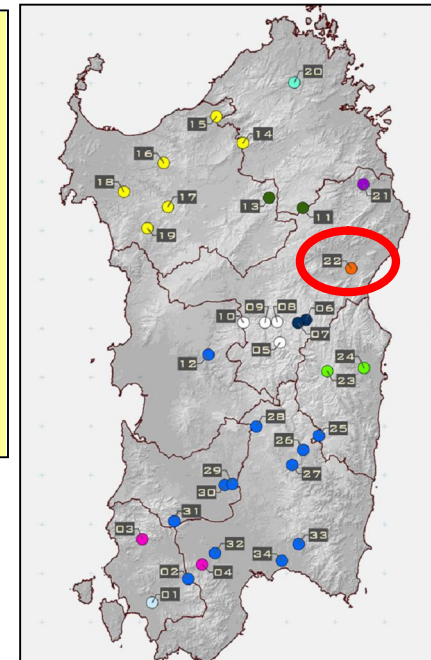
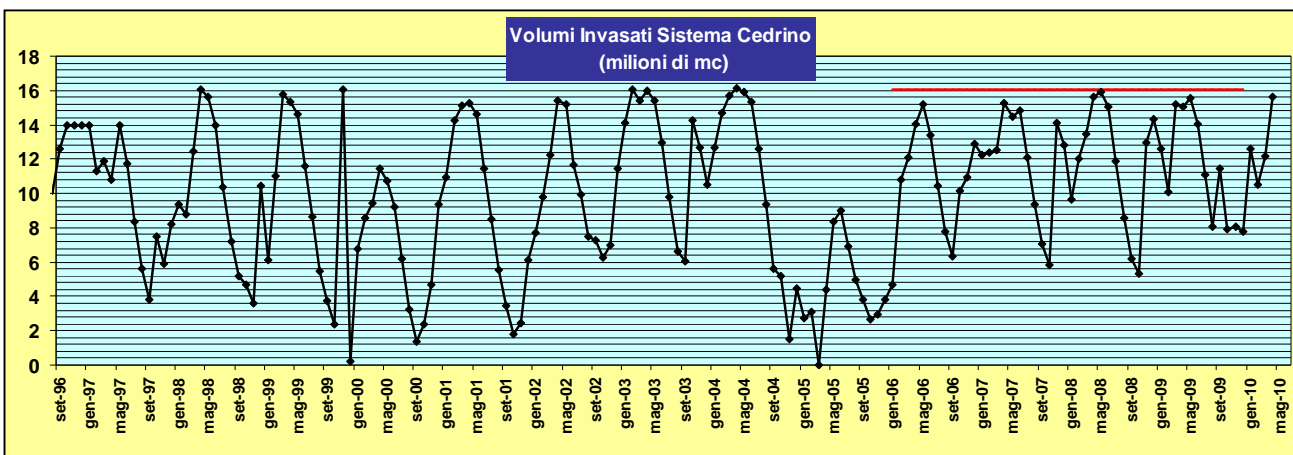
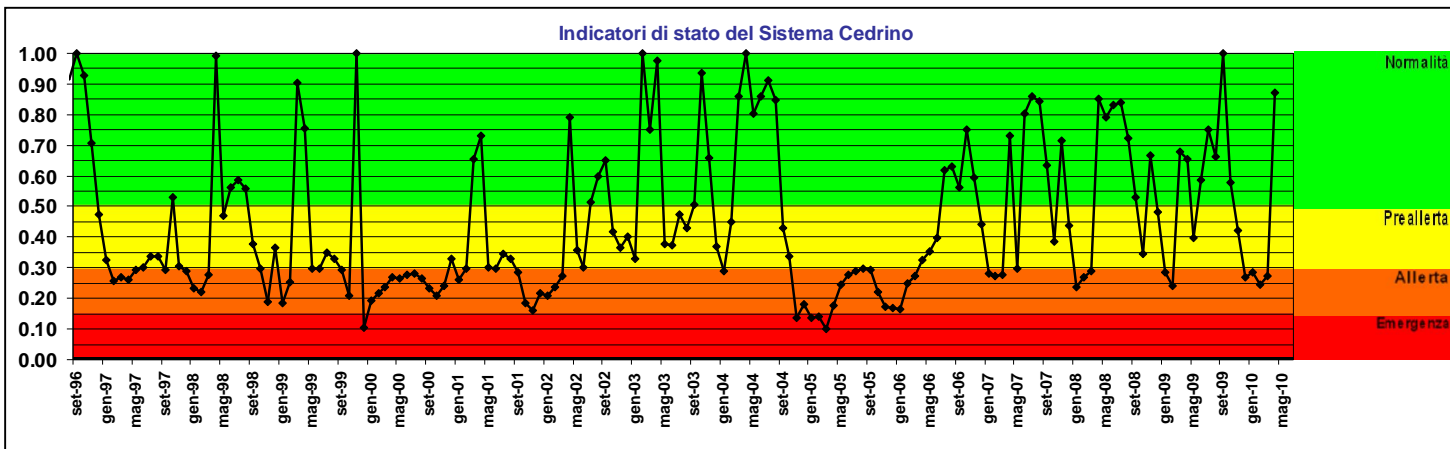
Analisi storica degli indicatori di stato



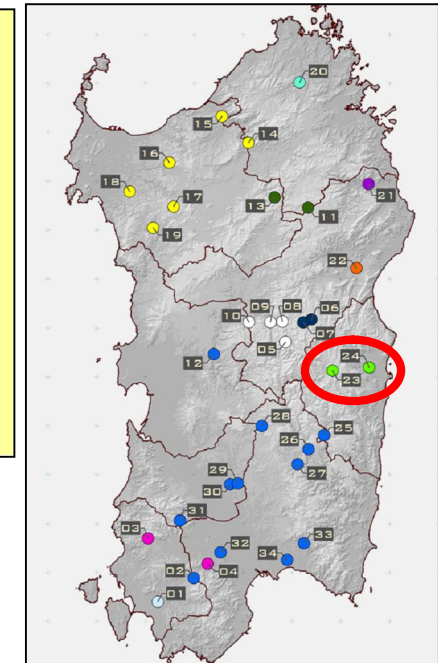
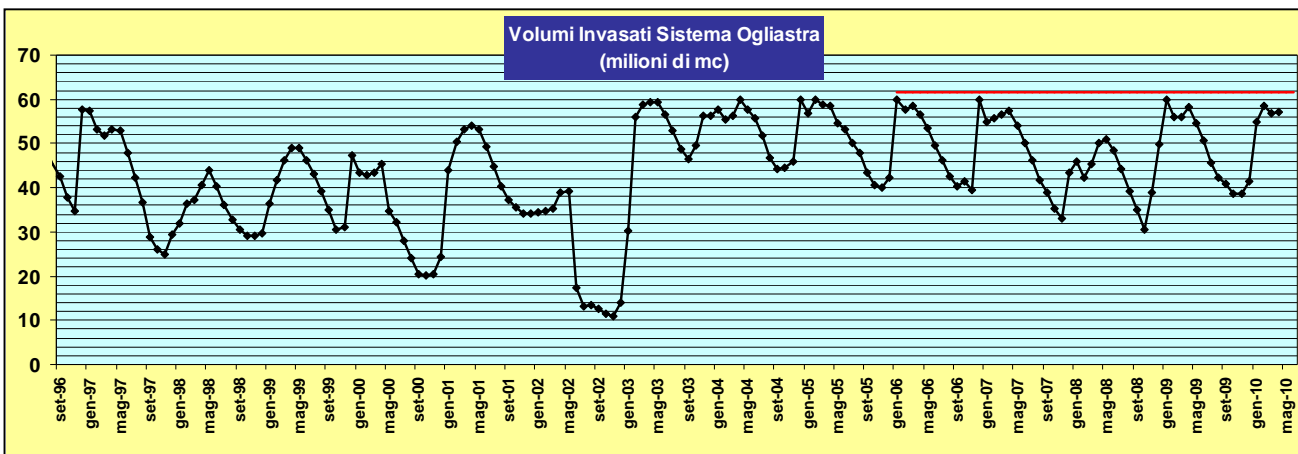
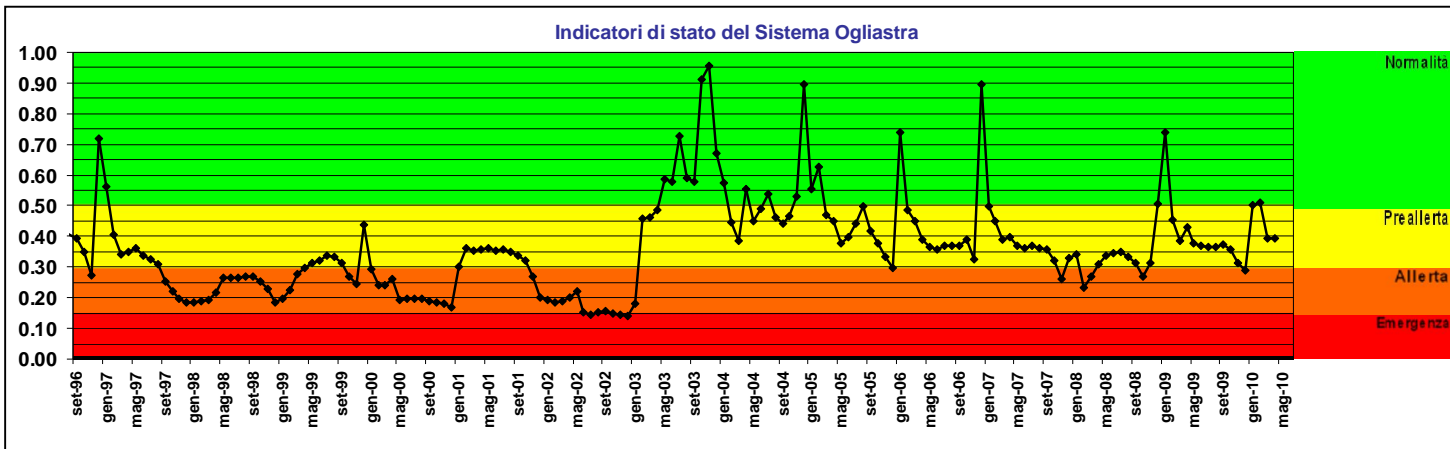
Analisi storica degli indicatori di stato



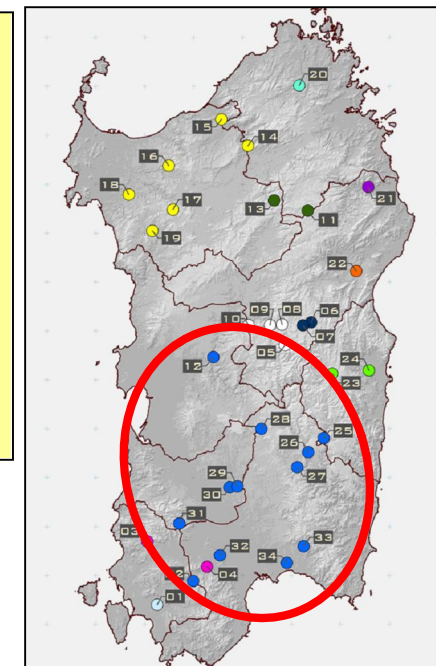
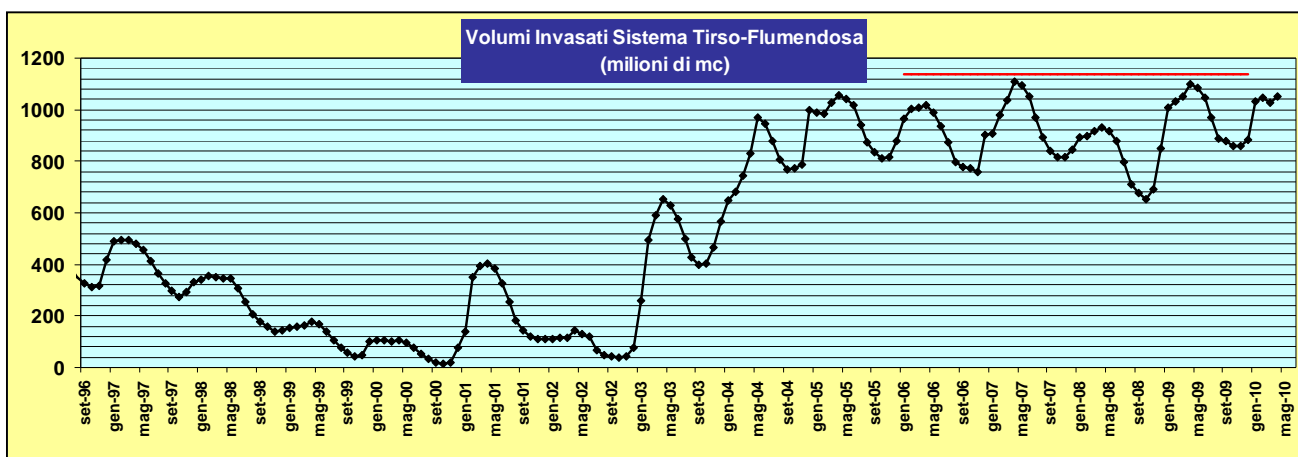
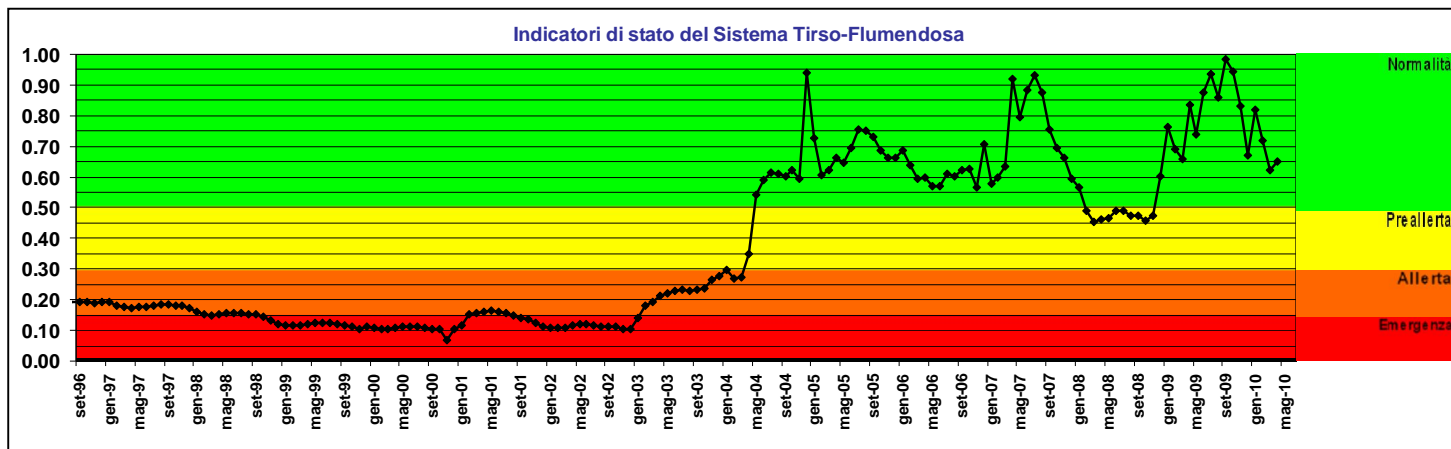
Analisi storica degli indicatori di stato



Analisi storica degli indicatori di stato



Analisi storica degli indicatori di stato



Analisi storica degli indicatori di stato

