

DATI PLUVIOMETRICI
(Bacino del Rio di Mare Foghe)

SANTULUSSURBIAU Quota m s.l.m. 557 (1922-1992)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Totale
Precipitazioni medie (mm)	153.0	145.1	113.6	92.3	60.5	26.8	5.5	10.1	49.6	114.3	183.6	192.2	1148.9

ROLA SARDO Quota m s.l.m. 9 (1922-1992)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Totale
Precipitazioni medie (mm)	79.0	70.0	60.2	51.8	36.2	13.2	2.7	10.1	37.9	76.7	101.4	102.9	642.0

SENEGHE Quota m s.l.m. 300 (1922-1992)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Totale
Precipitazioni medie (mm)	116.8	103.7	88.9	77.3	48.2	17.3	4.9	10.6	46.6	93.4	134.1	144.7	884.7

Valori per il bacino, risultanti da una media ragguagliata

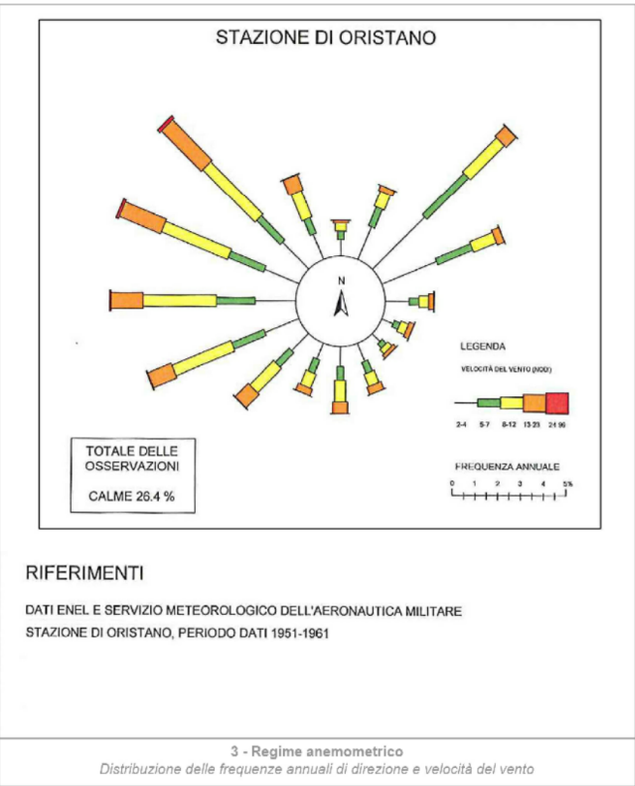
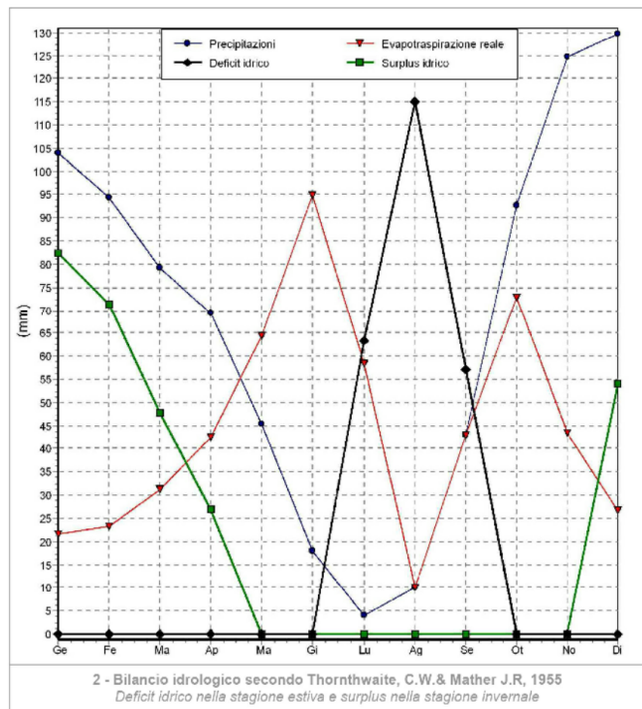
MEDE PER IL BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Totale
Precipitazioni medie (mm)	104.0	94.5	79.2	69.4	45.4	17.9	4.2	10.2	43.1	92.8	124.6	129.7	815.0

DATI TERMOMETRICI
(Bacino del Rio di Mare Foghe)

SANTULUSSURBIAU Quota m s.l.m. 557 (1952-1992)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Media
Temp. Media °C	7,5	7,6	8,3	11,4	15,2	15,5	23,3	23,6	19,9	16,6	11,8	8,8	14,6

SANTA GIUSTA Quota m s.l.m. 10 (1924-1992)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Media
Temp. Media °C	9,0	10,4	12,2	14,4	17,8	21,8	24,1	24,5	22,8	18,7	14,2	10,9	15,8

MEDE PER IL BACINO	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Media
Temp. Media °C	9,1	9,5	11,3	13,5	17,2	21,6	25,0	25,4	22,3	18,5	13,7	10,3	16,4



RIFERIMENTI
DATI ENEL E SERVIZIO METEOROLOGICO DELL'AERONAUTICA MILITARE
STAZIONE DI ORISTANO, PERIODO DATI 1951-1961



E.G.A.S. - SARDEGNA
ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA



Gestore Unico del Servizio Idrico Integrato della Regione Sardegna

SETTORE COMPLESSO GESTIONE ATTIVA PERDITE - IL DIRIGENTE: DOTT. SANDRO MURTAS

INTERVENTO
PROGETTO ESECUTIVO
SCHEMA N. 31 TIRSO
CONDOTTA ALIMENTAZIONE DELLE ZONE COSTIERE DEL TIRSO
ID 2004 - 532

ELABORATO
SIA_TAV 08-Condizioni climatiche

IL RESPONSABILE DELLA U.B. RETI IDRICHE:
Ing. Daniele Piras

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Daniele Piras

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
FINALCA Ingegneria s.r.l. Ing. Alfredo Postiglione

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Sardegna Ingegneria Ing. Gianluca Maria Salvia
Ing. Umberto Pautasso Ing. Nicola Polese

Quantica Ingegneria S.r.l. Geologa Valentina Murtas
Ing. Giuseppe Vacca Agronoma Marta Canu

0	Prima emissione	S.M.S.	M.P.	A. Postiglione	Ottobre 2019
REV	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA

Elaborato:	Scala:	File:
2004-532_FINAREST073RO		2004-532_FINAREST073RO