

All.1

ANALISI DELLA PIOGGIA REGISTRATA NELLE ULTIME 24 ORE DALLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE DELLA RETE FIDUCIARIA
Consultazione alle ore 16:00 del 27 maggio 2015

N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (m. s.l.m.)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione			Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr 20 anni}	h/h _{Tr 100 anni}	
					h _{Tr 20 anni}	h _{Tr 100 anni}	dalle ore	alle ore						
VARI TRA TIRSO E TEMO (*)														
1	Badde Urbara	Santulussurgiu	Montevecchio-Pischilappiu	1041	38	53	16:15	17:15	del 26 mag 2015		1 h	36,0	0,96	0,69
					52	72	10:00	13:00	del 27 mag 2015		3 h	68,0	1,31	0,94
					67	99	10:00	16:00	del 27 mag 2015		6 h	117,0	1,74	1,18
					78	108	01:45	13:45	del 27 mag 2015		12 h	154,0	1,97	1,43
					96	132	16:00	16:00	del 27 mag 2015		24 h	286,0	2,98	2,17
2	Bauladu	Bauladu	Montevecchio-Pischilappiu	38							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			
3	Putzuidu	San Vero Milis	Montevecchio-Pischilappiu	7							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			
TEMO														
2	Badu Crabolu	Suni	Logudoro	240							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			
3	Bosa Marima	Bosa	Logudoro	3							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			
4	Montresta	Montresta	Logudoro	479							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			
5	Pozzomaggiore	Pozzomaggiore	Logudoro	441							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			
6	Villanova Monteleone	Villanova Monteleone	Logudoro	624							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			
MANNU DI PORTO TORRES E VARI														
2	Mannu di Porto Torres	Ittiri	Logudoro	90							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			
3	Osilo	Osilo	Logudoro	693							1 h			
											3 h			
											6 h			
											12 h			
											24 h			

N.B. I VALORI NUMERICI ESPOSTI SONO PURAMENTE INDICATIVI

(*) ELENCO LIMITATO AD UN NUMERO RISTRETTO DI BACINI

LEGENDA	h/h _{Tr} < 50%
	50% ≤ h/h _{Tr} < 75%
	75% ≤ h/h _{Tr} < 100%
	h/h _{Tr} ≥ 100%

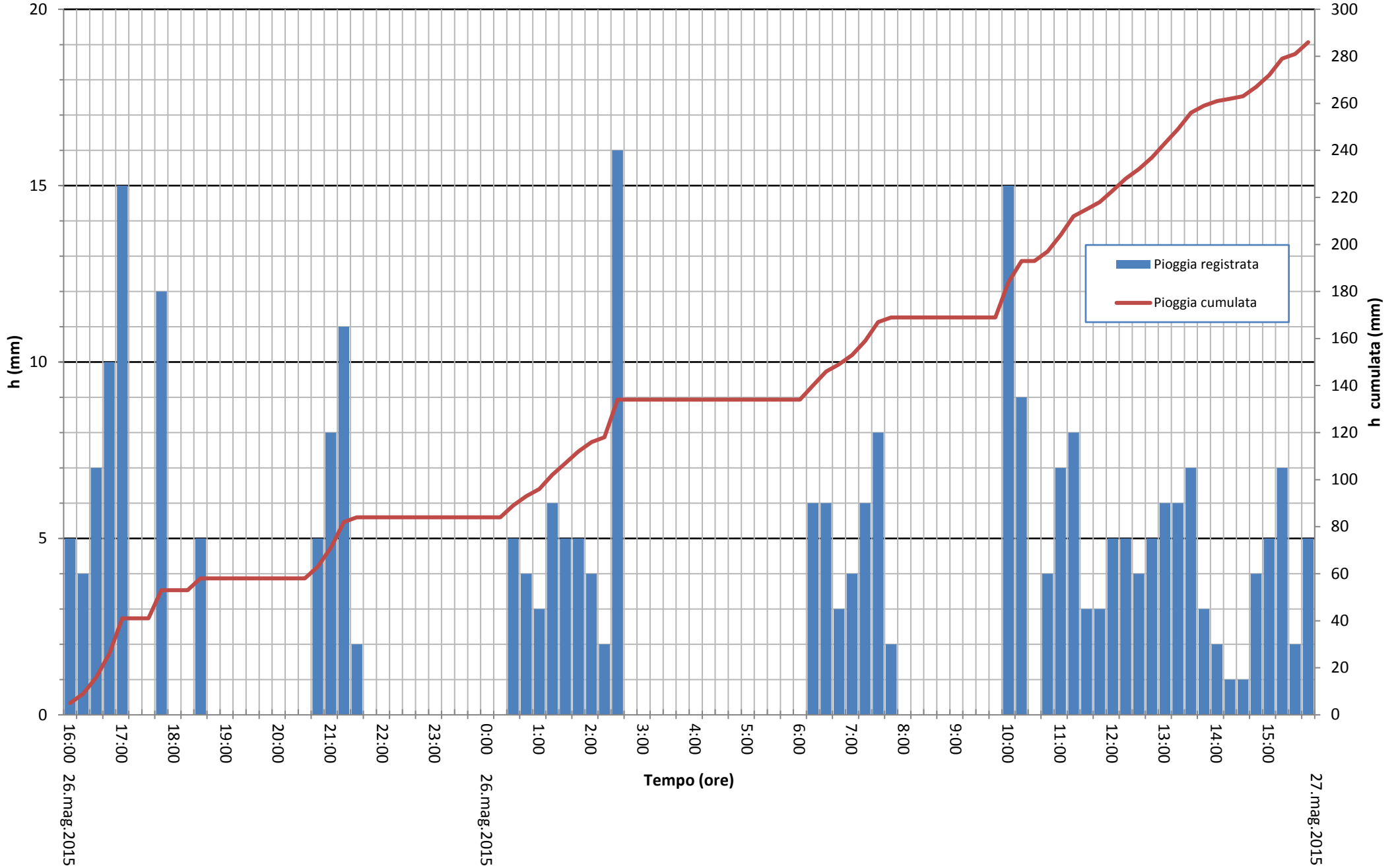
ARPAS

F.to Il Dirigente Responsabile
Nome e Cognome



Pioggia registrata nelle ultime 24 ore
Stazione pluviometrica BADDE URBARA
Area vedette Monte Urtigu
Consultazione alle ore 16:00 del 27 maggio 2015

All.2





All.3

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
 Consultazione alle ore 16:00 del 27 maggio 2015

Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota Zero Idrometrico (m s.l.m.)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza Idrometrica registrata h (m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ <5% - ↑↑ ≥5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ <5% - ↓↓ ≥5%)
FLUMENDOSA										
Ballao	BALLAO	Flumendosa-Flumineddu	FLUMENDOSA	PONTE SP 22 KM1+250	77,92	1,75	1,89	2,08	2,30	↑↑
Flumini Uri a S. Vito	SAN VITO	Flumendosa-Flumineddu	FLUMENDOSA	PONTE SS 387 KM87+700	7,15	0,52	0,79	1,00	0,90	↑
FLUMINIMANNU										
Fluminimannu a Decimomannu	DECIMOMANNU	Campidano & Iglesiente	FLUMINIMANNU	SS 130 KM 16+920 OVEST	4,79	1,5	2,5	3,1		
Fluminimannu a Furtei	FURTEI	Campidano	FLUMINIMANNU	PONTE SS 547 KM0+100	81,44	2,76	3,3	3,84		
MANNU DI PABILLONIS										
Terramaistus a Gonnosfanadiga	GONNASFANADIGA	Montevecchio-Pischilappiu	MANNU DI PABILLONIS	PONTE SP 67	134,54	0,91	1,31	2,1		
MANNU DI PORTO TORRES										
Mannu di Porto Torres	USINI	Logudoro	MANNU DI PTORRES	PONTE SP 28 KM14+800	82,49	1,16	1,7	2,5		
TEMO										
Badu Crabolu	POZZOMAGGIORE	Logudoro	TEMO	PONTE SS 292 KM62+580	224,93	0,92	1,33	1,8		
TIRSO										
Flumineddu ad Allai	ALLAI	Tirso	TIRSO	SP 33 KM9+400	44,13	2,00	3,00	3,78		
Tirso a rifornitore Tirso	ILLORAI	Tirso & Logudoro	TIRSO	CANTONIERA SS 129 KM70+500	174,75	1,47	2,07	2,87		

(*) I VALORI ESPOSTI SONO PURAMENTE INDICATIVI

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link: http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html

Legenda dei colori

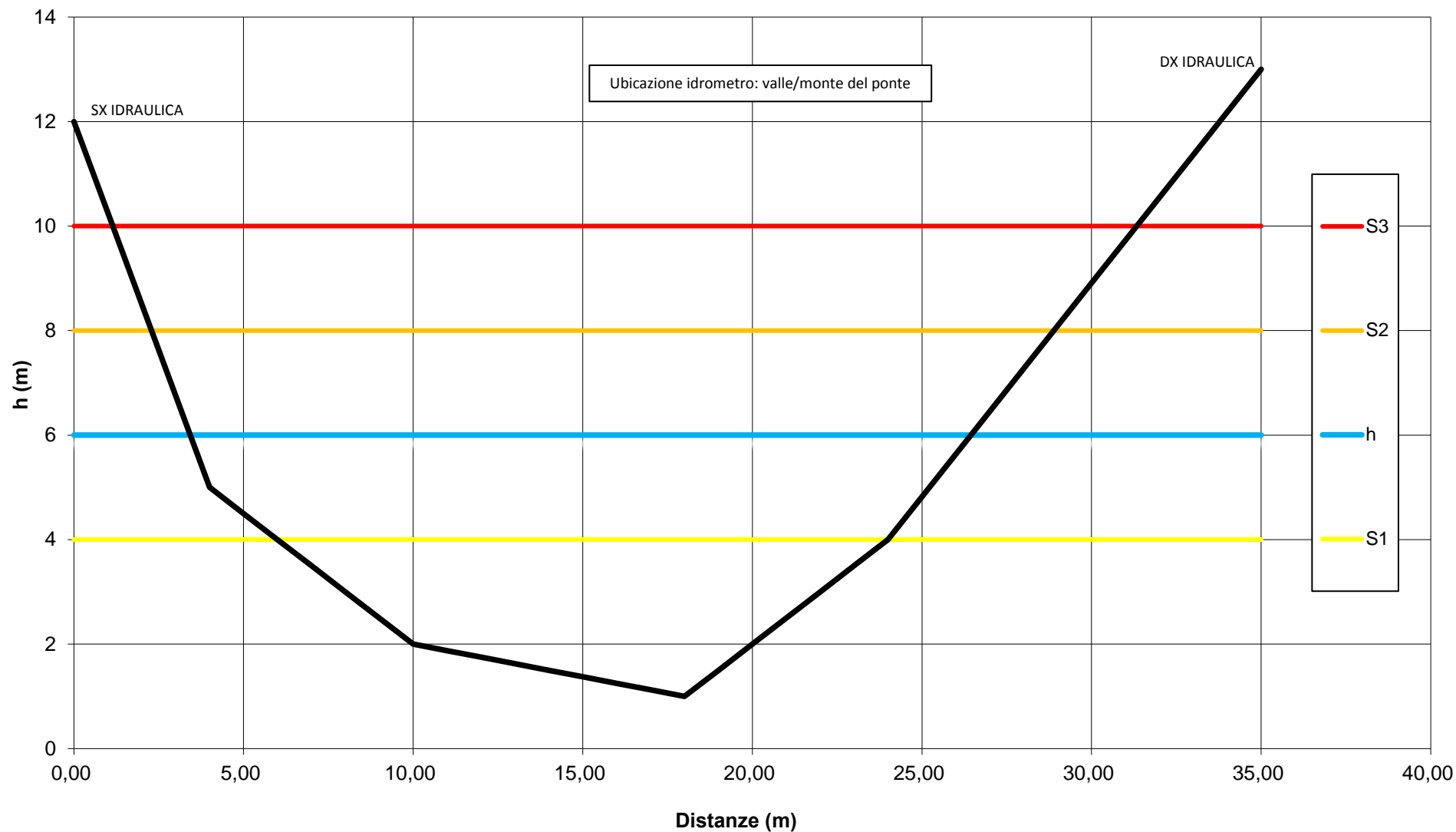
$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Altezza idrometrica registrata
Stazione Terramaistus a Gonnosfanadiga
Ponte Rio Terramaistus - SP 67
Consultazione alle ore 16:00 del 27 maggio 2015

All.4



ARPAS
F.to Il Dirigente Responsabile
Nome e Cognome