

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
1	DIGA PEDRA E' OTHONI	DORGALI	CEDRINO	Flumendosa- Flumineddu	50,14	71,27	1 h
					85,64	122,41	3 h
					120,06	172,2	6 h
					168,3	242,23	12 h
					235,94	340,76	24 h
2	DORGALI MONTE TULUI	DORGALI	CEDRINO	Flumendosa- Flumineddu	54,2	77	1 h
					97,4	139,2	3 h
					141	202	6 h
					204	293,6	12 h
					295,2	426,4	24 h
3	MAMOIADA RF	MAMOIADA	CEDRINO	Flumendosa- Flumineddu	42,2	59,6	1 h
					63	88,4	3 h
					80,8	113,4	6 h
					103,8	145,4	12 h
					133,6	186,4	24 h
4	NUORO FARCANA	NUORO	CEDRINO	Flumendosa- Flumineddu	44,4	63	1 h
					69,8	99,8	3 h
					93	133,4	6 h
					124	178,4	12 h
					165	238,4	24 h
5	ORGOSOLO MONTE NOVO	ORGOSOLO	CEDRINO	Flumendosa- Flumineddu	50,14	71,26	1 h
					85,63	122,39	3 h
					120,04	172,16	6 h
					168,26	242,18	12 h
					235,87	340,66	24 h
6	OROSEI RF	OROSEI	CEDRINO	Flumendosa- Flumineddu	45	64	1 h
					71,6	102,4	3 h
					96	137,8	6 h
					128,8	185,4	12 h
					172,6	249,2	24 h
7	ORUNE RF	ORUNE	CEDRINO	Flumendosa- Flumineddu	38,6	54,8	1 h
					55,4	79	3 h
					69,6	99,6	6 h
					87,4	125,6	12 h
					109,6	158,4	24 h
8	DIGA GENNA IS ABIS	UTA - VILLASPECIOSA	CIXERRI	Iglesiente	41,85	59,03	1 h
					61,86	86,94	3 h
					79,15	111	6 h
					101,28	141,72	12 h
					129,59	180,94	24 h
9	DIGA PUNTA GENNARTA	IGLESIAS	CIXERRI	Iglesiente	39,46	55,23	1 h
					56,39	78,46	3 h
					70,64	97,91	6 h
					88,49	122,19	12 h
					110,85	152,49	24 h
10	IGLESIAS RF	IGLESIAS	CIXERRI	Iglesiente	39,2	55	1 h
					55,8	77,8	3 h
					69,8	96,8	6 h
					87,2	120,4	12 h
					109	150	24 h
11	IGLESIAS SAN MICHELE	IGLESIAS	CIXERRI	Iglesiente	39,8	55,8	1 h
					57,4	79,8	3 h
					72,2	100	6 h
					90,8	125,4	12 h
					114,4	157,2	24 h
					43,6	61,4	1 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
12	SILIQUA CAMPANASSISA	SILIQUA	CIXERRI	Iglesiente	66	92,8	3 h
					85,8	120,4	6 h
					111,8	156,4	12 h
					145,2	202,8	24 h
13	ALA' DEI SARDI RF	ALA' DEI SARDI	COGHINAS	Gallura	46,4	65,6	1 h
					73,6	103,4	3 h
					98,4	138	6 h
					131,6	184,2	12 h
					175,8	245,6	24 h
14	ARDARA FS	ARDARA	COGHINAS	Logudoro	35,6	50,2	1 h
					47,2	66,2	3 h
					56,4	79	6 h
					67,4	94,2	12 h
					80,6	112,4	24 h
15	BONO MONTE RASU	BONO	COGHINAS	Bacino del Tirso	38,8	54,8	1 h
					54,8	77	3 h
					68	95,2	6 h
					84,2	118	12 h
					104,6	146	24 h
16	COGHINAS VIDDALBA	VIDDALBA	COGHINAS	Logudoro	35,8	50,5	1 h
					47,8	67,1	3 h
					57,3	80,3	6 h
					68,7	96,1	12 h
					82,4	115	24 h
17	DIGA CASTELDORIA	CASTELDORIA	COGHINAS	Logudoro	36,8	51,9	1 h
					49,9	70,1	3 h
					60,5	84,8	6 h
					73,3	102,6	12 h
					88,9	124,1	24 h
18	DIGA MONTE LERNO	PATTADA	COGHINAS	Logudoro	39,45	55,64	1 h
					56,08	78,82	3 h
					70,01	98,18	6 h
					87,4	122,29	12 h
					109,11	152,34	24 h
19	MARTIS RF	MARTIS	COGHINAS	Logudoro	37,6	53,2	1 h
					52	73	3 h
					63,6	89,2	6 h
					77,8	108,8	12 h
					95,2	133	24 h
20	OSCHIRI RF	OSCHIRI	COGHINAS	Logudoro	38,4	54,2	1 h
					53,6	75,4	3 h
					66,2	92,8	6 h
					81,8	114,4	12 h
					101	141	24 h
21	OZIERI C.RA FRAIGAS	OZIERI	COGHINAS	Logudoro	36,2	50,6	1 h
					48,8	68	3 h
					59	81,8	6 h
					71,2	98,4	12 h
					86,2	118,4	24 h
22	PERFUGAS RF	PERFUGAS	COGHINAS	Logudoro	39,6	55,8	1 h
					56,2	79	3 h
					70,2	98,6	6 h
					87,8	123	12 h
					109,8	153,2	24 h
					36,2	51,1	1 h
					48,6	68,3	3 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Poggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
23	RIO BADDE CAPRILE	VIDDALBA	COGHINAS	Logudoro	58,6	82,1	6 h
					70,5	98,7	12 h
					85	118,6	24 h
24	TORRALBA RF	TORRALBA	COGHINAS	Logudoro	37,6	52,4	1 h
					51,8	72	3 h
					63,6	88	6 h
					78	107,6	12 h
					95,6	131,4	24 h
25	ARITZO MONTE SA SCOVA	ARITZO	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	39,8	55,6	1 h
					57	79,4	3 h
					71,8	99,4	6 h
					90,2	124,4	12 h
					113,2	155,8	24 h
26	BRUNCU SU PRANU	DESULO (NU)	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	42,2	60,9	1 h
					64,3	91,6	3 h
					83,8	118,5	6 h
					109,2	153,2	12 h
					142,3	198,2	24 h
27	DIGA MONTE SU REI RF	ORROLI - SIURGUS DONIGALA	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	42,69	60,68	1 h
					65,55	93,69	3 h
					85,92	123,23	6 h
					112,61	162,08	12 h
					147,6	213,18	24 h
28	DIGA NURAGHE ARRUBIU	ORROLI	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	43,58	61,94	1 h
					67,83	96,95	3 h
					89,68	128,63	6 h
					118,56	170,64	12 h
					156,75	226,39	24 h
29	ESCALAPLANO RF	ESCALAPLANO	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	44,2	62,8	1 h
					69,2	99	3 h
					92	132	6 h
					122,4	176	12 h
					162,6	234,8	24 h
30	ESTERZILI M. SANTA VITTORIA	ESTERZILI	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	41,6	58,6	1 h
					61,2	86,2	3 h
					78,2	109,8	6 h
					99,8	139,8	12 h
					127,4	178	24 h
31	FLUMENDOSA A BALLAO RF	BALLAO	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	46,4	65,8	1 h
					75	107,4	3 h
					101,8	146	6 h
					138	198,8	12 h
					187,2	270,4	24 h
32	FLUMENDOSA A ISCA RENA	VILLASALTO	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	48,54	69	1 h
					81,15	115,99	3 h
					112,23	160,97	6 h
					155,21	223,39	12 h
					214,66	310,02	24 h
33	FLUMINI URI A SAN VITO	SAN VITO	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	47,4	67,4	1 h
					78,2	111,8	3 h
					107,2	153,6	6 h
					146,8	211,2	12 h
					201,2	290,6	24 h
34	GENNA TUVARA	GAIRO (CA)	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	53,2	76,9	1 h
					96,6	138,8	3 h
					140,8	201,5	6 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
					205,3	292,6	12 h
					299,1	424,7	24 h
35	PRANU SANGUNI	SAN NICOLÒ GERREI (CA)	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	42,1	60,6	1 h
					63,8	90,9	3 h
					83	117,4	6 h
					108	151,6	12 h
					140,5	195,7	24 h
36	SADALI RF	SADALI	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	40,8	57,4	1 h
					59,2	83,2	3 h
					75	105	6 h
					94,8	132,6	12 h
37	VILLAGRANDE BAU MANDARA	VILLAGRANDE STRISAILI	FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	120	167,6	24 h
					52,2	74,2	1 h
					91,6	131	3 h
					130,6	187,4	6 h
					186,4	268,2	12 h
38	CAGLIARI RF	CAGLIARI	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	265,6	383,6	24 h
					38,8	54,8	1 h
					54,6	76,8	3 h
					67,8	95	6 h
					84	117,6	12 h
39	DIGA IS BARROCUS	ISILI	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Iglesiente	104,2	145,6	24 h
					39,28	55,4	1 h
					55,67	78,24	3 h
					69,37	97,28	6 h
					86,44	120,95	12 h
40	DIGA RIO LENI	VILLACIDRO	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	107,71	150,39	24 h
					41,9	59,1	1 h
					61,98	87,11	3 h
					79,35	111,28	6 h
					101,58	142,14	12 h
41	FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU	DECIMOMANNU	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	130,04	181,57	24 h
					38,4	54	1 h
					53,4	75,2	3 h
					66	92,6	6 h
					81,4	113,8	12 h
42	FLUMINI MANNU A FURTEI	FURTEI	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	100,4	140,2	24 h
					36,4	51,4	1 h
					49	69	3 h
					59,2	83,2	6 h
					71,6	100,2	12 h
43	MANDAS RF	MANDAS	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	86,4	120,6	24 h
					38	53,8	1 h
					53	74,4	3 h
					65	91,2	6 h
					80	112	12 h
44	NURAMINIS RF	NURAMINIS	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	98,6	137,6	24 h
					36,6	51,4	1 h
					49,2	69,2	3 h
					59,6	83,6	6 h
					72	100,8	12 h
45	SANLURI STROVINA	SANLURI	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	87	121,4	24 h
					37,2	52,4	1 h
					50,8	71,4	3 h
					61,8	86,8	6 h
					75,4	105,4	12 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
					91,8	128	24 h
46	SENORBI RF	SENORBI'	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	36,4	51,4	1 h
					49,2	69,2	3 h
					59,6	83,4	6 h
					71,8	100,6	12 h
					86,8	121,2	24 h
47	VALLERMOSA RF	VALLERMOSA	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	41	57,8	1 h
					59,8	84	3 h
					76	106,4	6 h
					96,4	134,8	12 h
					122,2	170,6	24 h
48	VILLASOR RF	VILLASOR	FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	38,2	53,8	1 h
					53,2	74,8	3 h
					65,4	91,8	6 h
					80,6	112,8	12 h
					99,4	138,6	24 h
49	GUSPINI SANTA MARIA NEAPOLIS	GUSPINI	FLUMINI MANNU DI PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	37	51,8	1 h
					50,6	70,4	3 h
					61,6	85,4	6 h
					75,2	103,8	12 h
					91,6	126	24 h
50	SARDARA RF	SARDARA	FLUMINI MANNU DI PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	35,4	50	1 h
					46,8	65,8	3 h
					55,8	78,2	6 h
					66,6	93,2	12 h
					79,4	111	24 h
51	TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIG	GONNOSFANADIGA	FLUMINI MANNU DI PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	41,2	58	1 h
					60	84,4	3 h
					76,2	107	6 h
					96,8	135,6	12 h
					123	171,8	24 h
52	TEMPIO RF	TEMPIO PAUSANIA	LISCIA	Gallura	42,6	60	1 h
					63,6	89,6	3 h
					82	115,2	6 h
					105,8	148	12 h
					136,4	190,4	24 h
53	BESUDE PIANU	BESUDE	MANNU DI PORTOTORRES	Logudoro	39,8	55,6	1 h
					57,2	79,4	3 h
					71,8	99,4	6 h
					90,2	124,6	12 h
					113,4	155,8	24 h
54	DIGA BIDIGHINZU	BESUDE	MANNU DI PORTOTORRES	Logudoro	37,12	51,95	1 h
					50,94	70,88	3 h
					62,21	86,23	6 h
					75,97	104,9	12 h
					92,77	127,61	24 h
55	MANNU DI PORTO TORRES A USINI	USINI	MANNU DI PORTOTORRES	Logudoro	39	55	1 h
					55	77,4	3 h
					68,4	95,8	6 h
					84,8	118,8	12 h
					105,4	147,2	24 h
56	OSILO RF	OSILO	MANNU DI PORTOTORRES	Logudoro	39,6	55,8	1 h
					56,4	79,4	3 h
					70,6	99	6 h
					88,2	123,4	12 h
					110,4	154	24 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
57	PORTO TORRES ANDRIOLU	PORTO TORRES	MANNU DI PORTOTORRES	Logudoro	36,4	51,2	1 h
					49	68,8	3 h
					59	82,8	6 h
					71,2	99,6	12 h
					85,8	120	24 h
58	SASSARI RF	SASSARI	MANNU DI PORTOTORRES	Logudoro	38,6	54,6	1 h
					54,2	76,2	3 h
					67	94	6 h
					83	116,2	12 h
					102,8	143,4	24 h
59	BAUNEI RF	BAUNEI	MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	53,4	76	1 h
					95,2	136	3 h
					137	196,4	6 h
					197,2	283,8	12 h
					283,8	410	24 h
60	DIGA SANTA LUCIA	VILLAGRANDE STRISAILI	MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	53,43	75,95	1 h
					95,19	136,05	3 h
					137,03	196,53	6 h
					197,26	283,9	12 h
					283,96	410,12	24 h
61	GAIRO PUNTA TRICOLI	GAIRO	MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	53,8	76,6	1 h
					96,4	137,8	3 h
					139,2	199,6	6 h
					201	289,2	12 h
					290,2	419	24 h
62	ILBONO	LANUSEI	MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	54,4	77,4	1 h
					98,4	140,6	3 h
					142,8	204,8	6 h
					207,2	298,2	12 h
					300,6	434,2	24 h
63	JERZU RF	JERZU	MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	48,8	69,2	1 h
					81,8	116,8	3 h
					113,2	162,4	6 h
					156,8	225,6	12 h
					217,2	313,6	24 h
64	OSINI	OSINI (OG)	MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	50,7	73,2	1 h
					89,1	128	3 h
					127,3	182,1	6 h
					181,7	259	12 h
					259,5	368,5	24 h
65	TERTENIA RF	TERTENIA	MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	52	74	1 h
					91,2	130,4	3 h
					130	186,4	6 h
					185	266,2	12 h
					263,4	380,6	24 h
66	URZULEI GENNA SILANA	URZULEI	MINORI TRA IL CEDRINO E IL FLUMENDOSA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	56,4	80,2	1 h
					104,4	149,2	3 h
					153,8	220,6	6 h
					226,8	326,2	12 h
					334	482,4	24 h
67	CAPOTERRA POGGIO DEI PINI	CAPOTERRA	MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS	Iglesiente	41,6	58,8	1 h
					61,4	86,2	3 h
					78,4	110	6 h
					100,2	140	12 h
					127,8	178,6	24 h
					47,2	66,6	1 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
68	PULA IS CANNONERIS	PULA	MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS	Iglesiente	75,8	106,4	3 h
					102	143	6 h
					137,4	192,2	12 h
					185	258,2	24 h
69	PULA RF	PULA	MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS	Iglesiente	39	54,8	1 h
					54,8	77	3 h
					68	95,4	6 h
					84,4	118	12 h
70	SANT'ANNA ARRESI PORTO PINO	S.ANNA ARRESI	MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS	Iglesiente	104,8	146,2	24 h
					35,2	49,6	1 h
					46,4	65,2	3 h
					55,2	77,4	6 h
71	UTA SANTA LUCIA	UTA	MINORI TRA IL CIXERRI E IL PALMAS	Iglesiente	65,6	91,8	12 h
					78,2	109	24 h
					41,6	58,8	1 h
					61,2	86,2	3 h
72	AGLIENTU RF	AGLIENTU	MINORI TRA IL COGHINAS E IL LISCIA	Gallura	78,2	109,8	6 h
					99,8	139,8	12 h
					127,4	178	24 h
					41,2	58	1 h
73	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA	TRINITA' D' AGULTU	MINORI TRA IL COGHINAS E IL LISCIA	Gallura	60,2	84,4	3 h
					76,4	107	6 h
					97	135,8	12 h
					123,2	172	24 h
74	CASTIADAS MINNI MINNI RF	CASTIADAS	MINORI TRA IL FLUMENDOSA E IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	37	52,2	1 h
					50,6	71	3 h
					61,6	86,2	6 h
					74,8	104,8	12 h
75	SAN VITO SAN PRIAMO	SAN VITO	MINORI TRA IL FLUMENDOSA E IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	91	127	24 h
					48,4	68,6	1 h
					80,6	115	3 h
					111,2	159,4	6 h
76	SINNAI CAMPUOMU	SINNAI	MINORI TRA IL FLUMENDOSA E IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	153,4	220,8	12 h
					211,6	305,8	24 h
					47,6	67,8	1 h
					78,8	112,4	3 h
77	SINNAI SERPEDDI	SINNAI	MINORI TRA IL FLUMENDOSA E IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI	Campidano	108	155	6 h
					148,2	213,4	12 h
					203,4	293,8	24 h
					45,2	64,4	1 h
78	CARBONIA C.RA FLUMENTEPIDO	CARBONIA	MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI, IL CIXERRI, IL PALMAS E IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS	Iglesiente	72,2	103,2	3 h
					97	139,2	6 h
					130,4	187,6	12 h
					175	252,8	24 h
			MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI CAGLIARI, IL		37	51,6	1 h
					50,4	70,2	3 h
					61,6	85,2	6 h
					75	103,4	12 h
					91,2	125,6	24 h
					38,2	53,8	1 h
					53	74,6	3 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
79	SANT'ANTIOCO RF	SANT'ANTIOCO	CIXERRI, IL PALMAS E IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS	Iglesiente	65,2	91,6	6 h
					80,4	112,4	12 h
					99	138	24 h
80	VILLA VERDE RF	VILLAVERDE	MINORI TRA IL FLUMINI MANNU DI PABILLONIS E IL TIRSO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	37,2	52	1 h
					51,2	71,2	3 h
					62,6	86,6	6 h
					76,4	105,6	12 h
					93,4	128,6	24 h
81	GOLFO ARANCI RF	GOLFO ARANCI	MINORI TRA IL LISCIA E IL PADRONGIANUS	Gallura	38,8	54,8	1 h
					54,6	76,8	3 h
					67,8	95,2	6 h
					84,2	117,8	12 h
					104,4	145,8	24 h
82	LA MADDALENA GUARDIAVECCHIA	LA MADDALENA	MINORI TRA IL LISCIA E IL PADRONGIANUS	Gallura	39	55	1 h
					55	77,2	3 h
					68,2	95,8	6 h
					84,8	118,6	12 h
					105,2	147	24 h
83	CASTELSARDO OSSONI	CASTELSARDO	MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL COGHINAS	Logudoro	40,2	56,6	1 h
					57,8	81,2	3 h
					72,6	102	6 h
					91,4	127,8	12 h
					115	160,4	24 h
84	ALGHERO RF	ALGHERO	MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL TEMO	Logudoro	38,2	53,8	1 h
					53	74,6	3 h
					65,4	91,6	6 h
					80,4	112,6	12 h
					99	138,2	24 h
85	DIGA DEL CUGA	URI	MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL TEMO	Logudoro	38,14	53,79	1 h
					53	74,49	3 h
					65,23	91,48	6 h
					80,29	112,35	12 h
					98,82	137,98	24 h
86	STINTINO PUNTA DE S'AQUILA	STINTINO	MINORI TRA IL MANNU DI PORTOTORRES E IL TEMO	Logudoro	37,2	52,6	1 h
					51	71,8	3 h
					62,2	87,2	6 h
					75,8	106,2	12 h
					92,4	129,2	24 h
87	LOIRI C.RA MONTE PEDROSU	LOIRI PORTO S.PAULO	MINORI TRA IL PADRONGIANO E IL POSADA	Gallura	44,8	63,2	1 h
					69,2	97,2	3 h
					91	127,6	6 h
					119,6	167,4	12 h
					157,4	219,8	24 h
88	SINISCOLA RF	SINISCOLA	MINORI TRA IL POSADA E IL CEDRINO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	44,6	62,8	1 h
					68,6	96,4	3 h
					90	126,2	6 h
					118,2	165,4	12 h
					155,2	216,6	24 h
89	BAULADU RF	BAULADU	MINORI TRA IL TIRSO E IL TEMO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	36,8	51,6	1 h
					50,4	70	3 h
					61,2	85	6 h
					74,6	103	12 h
					90,8	125	24 h
90	ORISTANO RF	ORISTANO	MINORI TRA IL TIRSO E IL TEMO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	36,2	50,6	1 h
					48,8	67,8	3 h
					59	81,6	6 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
					71,2	98,2	12 h
					86	118,2	24 h
91	SAN VERO MILIS PUTZUIDU	S.VERO MILIS	MINORI TRA IL TIRSO E IL TEMO	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	37,2	52,2	1 h
					51,4	71,4	3 h
					62,8	87	6 h
					76,8	106	12 h
					94	129,2	24 h
92	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA	SANTU LUSSURGIU	MINORI TRA IL TIRSO E IL TEMO	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	42	58,6	1 h
					62,4	86,8	3 h
					80,2	111	6 h
					103	142,2	12 h
					132,4	182	24 h
93	MONTI RF	MONTI	PADRONGIANO	Gallura	45,2	63,6	1 h
					70,2	98,6	3 h
					92,6	129,8	6 h
					122,4	171,2	12 h
					161,6	225,6	24 h
94	PADRU SA PIANEDDA	PADRU	PADRONGIANO	Gallura	48,8	69,4	1 h
					82	117,2	3 h
					113,8	163,2	6 h
					157,8	227,2	12 h
					218,8	316,2	24 h
95	RIO PADRONGIANU - SS125	OLBIA	PADRONGIANO	Gallura	43,2	61	1 h
					65,3	91,7	3 h
					84,7	118,7	6 h
					109,8	153,6	12 h
					142,4	198,8	24 h
96	DIGA BAU PRESSIU	NUXIS - NARCAO	PALMAS	Iglesiente	40,56	57,2	1 h
					58,72	82,52	3 h
					74,15	103,99	6 h
					93,65	131,04	12 h
					118,26	165,12	24 h
97	DIGA MONTI PRANU	TRATALIAS	PALMAS	Iglesiente	36,06	50,47	1 h
					48,55	67,54	3 h
					58,57	81,18	6 h
					70,66	97,56	12 h
					85,24	117,26	24 h
98	SANTADI PUNTA SEBERA	SANTADI	PALMAS	Iglesiente	46	65	1 h
					72,4	101,8	3 h
					96,4	135,4	6 h
					128,4	179,8	12 h
					171	238,8	24 h
99	SANTADI RF	SANTADI	PALMAS	Iglesiente	39,4	55,6	1 h
					56	78,6	3 h
					69,8	97,8	6 h
					87	121,8	12 h
					108,6	151,6	24 h
100	ALÀ DEI SARDI SOS ONORCOLOS	ALA' DEI SARDI	POSADA	Gallura	46,6	65,7	1 h
					73	104	3 h
					98,2	138,9	6 h
					132,1	185,5	12 h
					177,7	247,7	24 h
101	DIGA MACCHERONIS	TORPE	POSADA	Gallura	47,92	68,11	1 h
					79,43	113,53	3 h
					109,27	156,71	6 h
					150,3	216,32	12 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE							
SOGLIE PLUVIOMETRICHE			h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
					206,75	298,61	24 h
102	LODÈ SAS SEDDAS	LODÈ	POSADA	Gallura	47,7	68,9	1 h
					80,6	115,7	3 h
					112,2	160,5	6 h
					156,2	222,6	12 h
					217,4	308,7	24 h
103	LULA RF	LULA	POSADA	Gallura	50,87	72,3	1 h
					87,72	125,37	3 h
					123,71	177,43	6 h
					174,46	251,1	12 h
					246,04	355,36	24 h
104	ONANI' MAMONE	ONANI'	POSADA	Gallura	43,4	61,6	1 h
					67,2	96	3 h
					88,6	127,2	6 h
					117	168,2	12 h
					154,2	222,6	24 h
105	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU	POZZOMAGGIORE	TEMO	Logudoro	40,2	56,4	1 h
					58,2	81	3 h
					73,6	102	6 h
					93	128,4	12 h
					117,4	161,4	24 h
106	BOSA MARINA RF	BOSA	TEMO	Logudoro	37,4	52,2	1 h
					51,4	71,6	3 h
					63	87,2	6 h
					77	106,4	12 h
					94,2	129,8	24 h
107	DIGA ALTO TEMO	MONTELEONE ROCCADORIA	TEMO	Logudoro	37,46	52,44	1 h
					51,73	71,98	3 h
					63,42	87,9	6 h
					77,74	107,35	12 h
					95,3	131,09	24 h
108	MONTRESTA RF	MONTRESTA	TEMO	Logudoro	38,8	54,2	1 h
					54,6	76	3 h
					67,8	94	6 h
					84,4	116,4	12 h
					104,8	144,2	24 h
109	POZZOMAGGIORE RF	POZZOMAGGIORE	TEMO	Logudoro	38,6	54	1 h
					54,2	75,6	3 h
					67,4	93,4	6 h
					83,6	115,4	12 h
					103,8	142,8	24 h
110	VILLANOVA MONTELEONE RF	VILLANOVA MONTELEONE	TEMO	Logudoro	40,8	57,2	1 h
					59,6	83	3 h
					75,8	105	6 h
					96,2	132,8	12 h
					122,2	168	24 h
111	ABBASANTA RF	ABBASANTA	TIRSO	Bacino del Tirso	40,2	56,2	1 h
					58	80,6	3 h
					73	101,2	6 h
					92,2	127,2	12 h
					116,2	160	24 h
112	DIGA CANTONIERA	BUSACHI	TIRSO	Bacino del Tirso	37,77	52,87	1 h
					52,45	72,98	3 h
					64,52	89,43	6 h
					79,37	109,6	12 h
					97,64	134,31	24 h

SOGLIE PLUVIOMETRICHE DELLE STAZIONI DELLA RETE PLUVIOMETRICA FIDUCIARIA DI PROTEZIONE CIVILE

SOGLIE PLUVIOMETRICHE			$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$	
N.	Stazione	Comune	Bacino idrografico	Zona di allerta	Pioggia critica di riferimento (mm)		Durate di precipitazione Δt
					h Tr20anni	h Tr100anni	
113	DIGA PRANU ANTONI	FORDONGIANUS	TIRSO	Bacino del Tirso	37,9	53,1	1 h
					52,8	73,4	3 h
					65	90,1	6 h
					80,1	110,6	12 h
					98,7	135,7	24 h
114	DIGA SOS CANALES	BUDDUSO'	TIRSO	Bacino del Tirso	41,17	58,51	1 h
					61,71	88,2	3 h
					79,66	114,26	6 h
					102,84	148,02	12 h
					132,77	191,76	24 h
115	FLUMINEDDU A ALLAI RF	ALLAI	TIRSO	Bacino del Tirso	36,8	51,6	1 h
					50,2	70	3 h
					61,2	84,8	6 h
					74,4	102,8	12 h
					90,6	124,6	24 h
116	FONNI RF	FONNI	TIRSO	Bacino del Tirso	40,8	57,6	1 h
					59,4	83,6	3 h
					75,4	105,6	6 h
					95,4	133,6	12 h
					121	168,8	24 h
117	LACONI RF	LACONI	TIRSO	Bacino del Tirso	37,4	52,4	1 h
					51,6	71,8	3 h
					63,4	87,8	6 h
					77,6	107,2	12 h
					95	130,8	24 h
118	MACOMER RF	MACOMER	TIRSO	Bacino del Tirso	40,2	56,4	1 h
					58,4	81,2	3 h
					73,8	102,2	6 h
					93,2	128,8	12 h
					117,8	162	24 h
119	ORANI RF	ORANI	TIRSO	Bacino del Tirso	39,6	55,8	1 h
					56,4	79,2	3 h
					70,4	98,8	6 h
					88	123,2	12 h
					110	153,6	24 h
120	OSIDDA RF	OSIDDA	TIRSO	Bacino del Tirso	39,4	55,6	1 h
					56	78,8	3 h
					70	98,2	6 h
					87,4	122,2	12 h
					109	152,2	24 h
121	SAMUGHEO RF	SAMUGHEO	TIRSO	Bacino del Tirso	37,4	52,4	1 h
					51,6	71,8	3 h
					63,2	87,4	6 h
					77,2	106,8	12 h
					94,6	130,2	24 h
122	SEDILO RF	SEDILO	TIRSO	Bacino del Tirso	37,4	52,2	1 h
					51,4	71,6	3 h
					63	87,2	6 h
					77	106,4	12 h
					94,2	129,6	24 h
123	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO	ILLORAI	TIRSO	Bacino del Tirso	38,6	54,6	1 h
					54,2	76,2	3 h
					67,2	94,2	6 h
					83,2	116,4	12 h
					103	143,8	24 h