



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento Geologico

Servizio Idrogeologico e Idrografico

**Sommario delle Misure di portata in alveo effettuate
dal Servizio Idrogeologico e Idrografico di ARPAS
Anno 2022**

GENNAIO 2023

Nell'ambito delle attività di potenziamento del monitoraggio idrometrico dei corsi idrici della Sardegna, il Servizio idrogeologico e idrografico conduce le attività funzionali alla definizione delle scale di deflusso delle stazioni idrometriche sia esistenti che di prossima realizzazione.

Nel 2017 è stata ripresa l'esecuzione di misure di portata nei corsi idrici direttamente con mezzi e personale del Servizio e dal 2019 anche attraverso un servizio in appalto.

A partire dal 2021 vi è stato un radicale impulso all'attività di misura delle portate a seguito della sottoscrizione di una convenzione specifica tra ISPRA, ADIS e ARPAS a valere sui fondi del Piano Operativo Ambiente 2020-2025, che prevede il potenziamento delle risorse a disposizione del Servizio idrogeologico e idrografico e l'avvio di una campagna straordinaria per l'esecuzione di 950 misure di portata.

Nel corso dell'anno 2022 sono state eseguite 154 misure di portata in 42 differenti sezioni idrometriche di monitoraggio, di cui 148 direttamente dal Servizio Idrogeologico e Idrografico e 6 mediante servizio in appalto.

Tutte le misure sono state eseguite secondo le norme di riferimento, sono accompagnate da dettagliati rapporti di misura, e da successivi controlli a cura del responsabile dello sviluppo del processo di monitoraggio idrologico (RSVP). In particolare, dal Gennaio 2021 le misure di portata sono eseguite secondo le procedure e istruzioni operative approvate nel Dicembre 2020 e pubblicate nel Sistema Gestionale di Arpas sezione Processi Operativi - Monitoraggio Idrometrico (MIDR).

Il seguente prospetto riporta il sommario delle misure di portata eseguite dal Servizio nel corso del 2022.



ID	Stazione	Corso idrico	Sezione di misura	Esecutore	Data	h [m]	q [mc/s]
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	70 m a valle Idrometro	Serv.Idrogr.	25/01/2022	-0,184	0,016
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	circa 20 m a valle idrometro	Serv.Idrogr.	12/04/2022	0,48	2,722
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	circa 20 m a valle idrometro	Serv.Idrogr.	28/03/2022	0,74	6,368
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	circa 20 metri a valle idrometro	Serv.Idrogr.	23/03/2022	0,95	9,43
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	50 m a valle idrometro	Serv.Idrogr.	11/05/2022	1,22	13,752
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	50 m a valle idrometro	Serv.Idrogr.	11/05/2022	1,3	16,714
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	Allineata con idrometro	Serv.Idrogr.	09/05/2022	1,38	16,594
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	Allineata con idrometro	Serv.Idrogr.	09/05/2022	1,51	21,548
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	Allineata con idrometro	Serv.Idrogr.	09/05/2022	1,68	26,924
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	Allineata con idrometro	Serv.Idrogr.	09/05/2022	1,87	30,331
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	Allineata con idrometro	Appalto	07/05/2022	2,07	46,271
F00	Rio Posada a Torpè	Rio Posada	Allineata con idrometro	Appalto	07/05/2022	2,61	76,561
F02	Riu Foddeddu a Tortoli	Riu Foddeddu	Sotto il ponte	Serv.Idrogr.	07/06/2022	0,1	0,129
F02	Riu Foddeddu a Tortoli	Riu Foddeddu	A valle del ponte 35 metri	Serv.Idrogr.	14/03/2022	0,18	1,082
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Circa 6 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	14/07/2022	0,66	0,069
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Circa 6 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	07/06/2022	0,75	0,253
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Circa 10 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	04/05/2022	0,84	0,494
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	19/04/2022	0,96	0,691
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	06/04/2022	1,05	1,239
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	16/03/2022	1,165	2,266
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	15/03/2022	1,26	3,492
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Circa 10 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	14/03/2022	1,39	5,745
F03	Riu Pramaera a Lotzorai	Riu Pramaera	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	22/03/2022	1,5	9,577
F05	Tirso a Sili	Tirso	Filo ponte SS131 con la stazione idrometrica, lato valle	Serv.Idrogr.	10/03/2022	1	8,288
F05	Tirso a Sili	Tirso	Filo ponte SS131 con la stazione idrometrica, lato valle	Serv.Idrogr.	10/03/2022	1,24	13,398
F05	Tirso a Sili	Tirso	Filo ponte SS131 con la stazione idrometrica, lato valle	Serv.Idrogr.	10/03/2022	1,38	16,147
F05	Tirso a Sili	Tirso	Filo ponte SS131 con la stazione idrometrica, lato valle	Serv.Idrogr.	10/03/2022	1,51	19,933
F05	Tirso a Sili	Tirso	Filo ponte SS131 con la stazione idrometrica, lato valle	Serv.Idrogr.	14/12/2022	2,03	33,347
F05	Tirso a Sili	Tirso	Filo ponte SS131 con la stazione idrometrica, lato valle	Serv.Idrogr.	14/12/2022	2,21	37,853
F05	Tirso a Sili	Tirso	Filo ponte SS131 con la stazione idrometrica, lato valle	Serv.Idrogr.	14/12/2022	2,47	43,541
F07	Riu Picocca a Monte Acuto	Riu Picocca	100 m a monte sensore idrometrico	Serv.Idrogr.	29/12/2022	0,5	0,165
F07	Riu Picocca a Monte Acuto	Riu Picocca	100 m a monte sensore idrometrico	Serv.Idrogr.	09/03/2022	0,545	0,252
F07	Riu Picocca a Monte Acuto	Riu Picocca	25 m a monte sensore idrometrico	Serv.Idrogr.	01/02/2022	0,59	0,534
F07	Riu Picocca a Monte Acuto	Riu Picocca	100 m a monte sensore idrometrico	Serv.Idrogr.	06/04/2022	0,69	1,901
F10	Riu Stanali a Pramas	Riu Stanali	Circa 6 m a valle idrometro	Serv.Idrogr.	15/02/2022	0,36	0,213
F10	Riu Stanali a Pramas	Riu Stanali	60 m a monte idrometro	Serv.Idrogr.	04/05/2022	0,54	1,078
F14	Riu Mannu Tramatzza a Tramatzza	Riu Mannu di Tramatzza	10 m a valle del ponte (riferimento zero idrometrico all'intradosso del ponte)	Serv.Idrogr.	10/03/2022	-4,71	0,335
F15	Flumini Mannu di Pabillonis a Serra Pontis	Flumini Mannu di Pabillonis	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	27/04/2022	0,28	1,32
F15	Flumini Mannu di Pabillonis a Serra Pontis	Flumini Mannu di Pabillonis	Eseguita 10 m a monte del ponte	Serv.Idrogr.	08/03/2022	0,34	1,842
F15	Flumini Mannu di Pabillonis a Serra Pontis	Flumini Mannu di Pabillonis	Eseguita 10 m a monte del ponte	Serv.Idrogr.	27/01/2022	0,375	2,12
F15	Flumini Mannu di Pabillonis a Serra Pontis	Flumini Mannu di Pabillonis	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/11/2022	0,635	4,563
F19	Flumini Mannu a Las Plassas	Flumini Mannu di Cagliari	Sezione di misura 30 m a monte della sezione idrometrica	Serv.Idrogr.	06/12/2022	0,64	0,176
F19	Flumini Mannu a Las Plassas	Flumini Mannu di Cagliari	Sezione di misura 30 m a monte della sezione idrometrica	Serv.Idrogr.	13/01/2022	0,74	1,913
F19	Flumini Mannu a Las Plassas	Flumini Mannu di Cagliari	Sezione di misura 30 m a monte della sezione idrometrica	Serv.Idrogr.	06/12/2022	0,85	4,455
F19	Flumini Mannu a Las Plassas	Flumini Mannu di Cagliari	Sezione di misura 30 m a monte della sezione idrometrica	Serv.Idrogr.	06/12/2022	0,88	4,904
F21	Flumendosa a ponte Brecca	Flumendosa	Circa 60 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	09/03/2022	0,71	0,63
F21	Flumendosa a ponte Brecca	Flumendosa	Filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	25/05/2022	0,82	0,969
F21	Flumendosa a ponte Brecca	Flumendosa	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	13/09/2022	1,03	3,027
F21	Flumendosa a ponte Brecca	Flumendosa	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	16/03/2022	1,29	8,223
F21	Flumendosa a ponte Brecca	Flumendosa	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	15/03/2022	1,41	11,911
F21	Flumendosa a ponte Brecca	Flumendosa	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	14/03/2022	1,685	21,411
F23	Tirso a Fordongianus	Tirso	Ponte tubo terme	Serv.Idrogr.	23/11/2022	1,55	9,411

ID	Stazione	Corso idrico	Sezione di misura	Esecutore	Data	h [m]	q [mc/s]
F23	Tirso a Fordongianus	Tirso	Ponte tubo terme	Serv.Idrogr.	14/12/2022	1,81	19,351
F23	Tirso a Fordongianus	Tirso	Ponte tubo terme	Serv.Idrogr.	18/05/2022	2,015	31,481
F26	Riu Mogoro Diversivo	Riu Mogoro	Sezione di misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	06/07/2022	0,14	0,036
F26	Riu Mogoro Diversivo	Riu Mogoro	Sezione di misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	27/05/2022	0,24	0,256
F26	Riu Mogoro Diversivo	Riu Mogoro	Sezione di misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	27/04/2022	0,3	0,554
F26	Riu Mogoro Diversivo	Riu Mogoro	Sezione di misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	26/01/2022	0,415	1,44
F27	Riu Mannu di San Sperate a San Sperate	Riu Mannu di San Sperate	Misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	10/02/2022	0,89	0,701
F27	Riu Mannu di San Sperate a San Sperate	Riu Mannu di San Sperate	Misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	09/06/2022	0,92	0,596
F27	Riu Mannu di San Sperate a San Sperate	Riu Mannu di San Sperate	Misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	10/02/2022	1	1,211
F27	Riu Mannu di San Sperate a San Sperate	Riu Mannu di San Sperate	Misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	27/01/2022	1,06	2,232
F27	Riu Mannu di San Sperate a San Sperate	Riu Mannu di San Sperate	Misura filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	13/01/2022	1,12	3,278
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Circa 10 m a monte stazione idrometrica	Serv.Idrogr.	24/02/2022	-0,93	1,08
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Circa 20 m a valle stazione idrometrica	Serv.Idrogr.	25/01/2022	-0,84	1,534
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Circa 60 m a monte stazione idrometrica - tubo in acciaio	Serv.Idrogr.	20/04/2022	-0,65	3,908
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Circa 40 m a valle stazione idrometrica	Serv.Idrogr.	12/04/2022	-0,43	6,2
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Circa 20 m a valle stazione idrometrica	Serv.Idrogr.	11/01/2022	-0,25	7,674
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Circa 40 m a valle stazione idrometrica	Serv.Idrogr.	28/03/2022	-0,06	11,124
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Circa 20 m a valle stazione idrometrica	Serv.Idrogr.	23/03/2022	0,48	30,514
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Allineata con idrometro lato valle	Serv.Idrogr.	21/03/2022	0,7	46,098
F31	Cedrino a Onifai	Cedrino	Allineata con idrometro lato valle	Serv.Idrogr.	21/03/2022	1,1	73,954
F34	Flumendosa a Ballao	Flumendosa	Sezione di misura circa 50 m a valle del ponte sulla SP6	Serv.Idrogr.	25/05/2022	0,39	0,244
F34	Flumendosa a Ballao	Flumendosa	Sezione di misura circa 50 m a valle del ponte sulla SP6	Serv.Idrogr.	15/02/2022	0,45	0,399
F34	Flumendosa a Ballao	Flumendosa	Misura effettuata filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	08/09/2022	1,06	7
F35	Flumineddu ad Allai	Fiume Massari	Allineata con idrometro	Serv.Idrogr.	08/03/2022	1,05	1,347
F35	Flumineddu ad Allai	Fiume Massari	Sezione misura 15,50 m a monte ponte romano	Serv.Idrogr.	22/02/2022	1,115	2,199
F35	Flumineddu ad Allai	Fiume Massari	Sezione misura 15,50 m a monte ponte romano	Serv.Idrogr.	16/02/2022	1,185	2,661
F35	Flumineddu ad Allai	Fiume Massari	Allineata con idrometro	Serv.Idrogr.	23/11/2022	1,445	4,322
F35	Flumineddu ad Allai	Fiume Massari	Allineata con idrometro	Serv.Idrogr.	14/12/2022	1,815	13,016
F36	Flumini Uri a San Vito	Flumini Uri	Sezione misura 80 m a monte del ponte.	Serv.Idrogr.	15/03/2022	-0,01	0,412
F37	Flumini Mannu a Decimomannu	Flumini Mannu di Cagliari	Sezione di misura filo ponte lato monte del ponte sulla S.S.130	Serv.Idrogr.	25/05/2022	0,56	2,13
F37	Flumini Mannu a Decimomannu	Flumini Mannu di Cagliari	Sezione di misura filo ponte lato monte del ponte sulla S.S.130	Serv.Idrogr.	22/02/2022	0,724	4,743
F37	Flumini Mannu a Decimomannu	Flumini Mannu di Cagliari	Sezione di misura a circa 25 m a valle del ponte sulla S.S. 130	Serv.Idrogr.	12/01/2022	1,11	13,991
F39	Riu Mannu di Porto Torres a Usini	Riu Mannu di Porto Torres	filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	20/12/2022	0,13	1,078
F41	Tirso a rifornitore Tirso	Tirso	Sezione di misura circa 100 m a valle del ponte sulla SS 128 bis	Serv.Idrogr.	15/06/2022	0,49	0,014
F41	Tirso a rifornitore Tirso	Tirso	Sezione di misura circa 100 m a valle del ponte sulla SS 128 bis	Serv.Idrogr.	01/03/2022	0,755	0,68
F41	Tirso a rifornitore Tirso	Tirso	Sezione di misura circa 100 m a valle del ponte sulla SS 128 bis	Serv.Idrogr.	16/02/2022	0,84	1,198
F41	Tirso a rifornitore Tirso	Tirso	Sezione di misura circa 100 m a valle del ponte sulla SS 128 bis	Serv.Idrogr.	26/01/2022	0,89	1,45
F42	Flumendosa a Isca Rena	Flumendosa	Circa 400 m a valle della traversa	Serv.Idrogr.	17/02/2022	51	0,949
F43	Araxisi a Orto Sciavico	Rio Araxisi	Sotto il ponte	Serv.Idrogr.	01/03/2022	0,085	0,38
F43	Araxisi a Orto Sciavico	Rio Araxisi	10 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	26/01/2022	0,15	0,636
F48	Rio di Oschiri a Concarabella	Rio Mannu di Oschiri	filo passerella lato valle (in corrispondenza dell'idrometrografo meccanico)	Serv.Idrogr.	14/06/2022	0,35	0,148
F48	Rio di Oschiri a Concarabella	Rio Mannu di Oschiri	filo passerella lato valle (in corrispondenza dell'idrometrografo meccanico)	Serv.Idrogr.	03/02/2022	0,46	0,425
F48	Rio di Oschiri a Concarabella	Rio Mannu di Oschiri	Sezione di misura circa 20 m a valle della passerella	Serv.Idrogr.	19/01/2022	0,52	0,754
F49	Rio Vignola a Ponte SP90	Rio Vignola	Sezione misura circa 25 m a valle del ponte SP90	Serv.Idrogr.	03/05/2022	0,69	0,132
F49	Rio Vignola a Ponte SP90	Rio Vignola	Sezione misura circa 25 m a valle del ponte SP90	Serv.Idrogr.	18/01/2022	0,76	0,638
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita 20 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	15/06/2022	0,08	0,105
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita 20 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	27/05/2022	0,32	0,761
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	25/01/2022	0,37	0,813
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	31/03/2022	0,52	2,113
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	11/05/2022	0,76	5,274
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/03/2022	0,85	7,332
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	09/05/2022	0,95	9,384
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita circa 25 m a monte del ponte	Serv.Idrogr.	21/03/2022	1,13	14,667
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Appalto	07/05/2022	1,33	27,033

ID	Stazione	Corso idrico	Sezione di misura	Esecutore	Data	h [m]	q [mc/s]
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Appalto	07/05/2022	1,38	29,917
F55	Riu Mannu a Ponte Gallè	Riu Mannu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Appalto	07/05/2022	1,42	31,935
F59	Rio Mannu di Ozieri a Fraigas	Rio Mannu di Ozieri	Misura eseguita circa 20 m a monte del ponte	Serv.Idrogr.	06/07/2022	0,7	0,055
F59	Rio Mannu di Ozieri a Fraigas	Rio Mannu di Ozieri	Misura eseguita circa 20 m a monte del ponte	Serv.Idrogr.	03/02/2022	0,84	0,916
F59	Rio Mannu di Ozieri a Fraigas	Rio Mannu di Ozieri	Misura eseguita filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	19/01/2022	0,92	1,897
F61	Liscia a ponte Liscia	Liscia	Misura eseguita a circa 10 m a monte del ponte	Serv.Idrogr.	18/01/2022	0,4	1,177
F62	Rio Giobaduras	Rio Giobaduras	Misura eseguita 20 m a monte del ponte tubo	Serv.Idrogr.	27/06/2022	0,11	0,077
F62	Rio Giobaduras	Rio Giobaduras	Misura eseguita sotto il ponte tubo allineata con l'asta	Serv.Idrogr.	19/01/2022	0,17	0,511
F62	Rio Giobaduras	Rio Giobaduras	Misura eseguita circa 6 m a valle del ponte tubo	Serv.Idrogr.	20/12/2022	0,22	1,286
F64	Riu Palmas a ponte SS195	Riu Palmas	Misura eseguita 15 m a monte del ponte	Serv.Idrogr.	27/01/2022	0,14	0,877
F64	Riu Palmas a ponte SS195	Riu Palmas	Misura eseguita filo ponte lato monte	Serv.Idrogr.	07/01/2022	0,26	1,714
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Sezione di misura 100 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	27/06/2022	0,3	0,368
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	13/04/2022	0,45	1,515
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	13/04/2022	0,55	2,192
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	13/04/2022	0,71	3,348
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	0,84	3,739
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	0,94	4,328
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	1,12	6,012
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	1,23	6,953
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	1,38	8,783
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	1,5	10,732
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	1,63	13,421
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	1,74	16,191
F71	Coghinas a Viddalba	Coghinas a Viddalba	Misura filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/05/2022	1,84	20,595
F72	Fiume Coghinas a ponte SS127	Coghinas	Sezione di misura 100 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	27/06/2022	0,09	1,533
F72	Fiume Coghinas a ponte SS127	Coghinas	Filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	20/12/2022	0,77	21,505
F74	Padrogiano a Ponte Loddone	Padrogiano	Misura eseguita sotto il ponte	Serv.Idrogr.	02/03/2022	0,08	0,654
F74	Padrogiano a Ponte Loddone	Padrogiano	Misura eseguita sotto il ponte	Serv.Idrogr.	11/01/2022	0,15	1,753
F75	Flumineddu a Gorropu	Riu Flumineddu	Misura eseguita filo ponte lato valle	Serv.Idrogr.	21/03/2022	1,11	2,172
F76	Flumendosa a Ponte di Ferro	Flumendosa	Sezione di misura circa 75 m a monte del ponte	Serv.Idrogr.	01/03/2022	0,95	0,95
F77	Rio di Siniscola a ponte zona industriale	Rio di Siniscola	Misura eseguita 12 m dal ponte lato valle	Serv.Idrogr.	23/03/2022	0,6	1,494
F79	Rio San Giovanni a ponte SP14	Rio San Giovanni	Sezione di misura circa 55 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	18/01/2022	0,42	0,218
F83	Liscia a ponte SP137	Liscia	Misura eseguita 30 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	03/05/2022	0,26	0,569
F84	Rio de su Piricone a ponte Spirito Santo	Rio della Castagna	Misura eseguita 6 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	02/03/2022	0,25	0,29
F84	Rio de su Piricone a ponte Spirito Santo	Rio della Castagna	Misura eseguita filo ponte lato valle	Appalto	07/05/2022	1,37	17,821
F85	Riu Pelau a Ponte San Paolo	Riu Pelau	Misura eseguita 15 m a valle del ponte	Serv.Idrogr.	01/02/2022	0,08	0,229
F85	Riu Pelau a Ponte San Paolo	Riu Pelau	Misure eseguita sotto il ponte allineata con asta	Serv.Idrogr.	22/03/2022	0,28	5,443
F86	Torrente Quirra a Quirra	Torrente Quirra	Misura eseguita 8 m a valle del guado	Serv.Idrogr.	09/03/2022	0,2	0,217
F86	Torrente Quirra a Quirra	Torrente Quirra	Misura eseguita 8 m a valle del guado	Serv.Idrogr.	15/02/2022	0,435	0,298
F86	Torrente Quirra a Quirra	Torrente Quirra	Misura eseguita 8 m a valle del guado	Serv.Idrogr.	01/02/2022	0,66	0,397
F86	Torrente Quirra a Quirra	Torrente Quirra	Misura eseguita 8 m a valle del guado	Serv.Idrogr.	16/03/2022	0,85	7,261
F87	Rio Solanas a Ponte SP17	Rio Solanas	Misura eseguita sotto il ponte lato monte	Serv.Idrogr.	01/02/2022	0,17	0,08
F87	Rio Solanas a Ponte SP17	Rio Solanas	Misura eseguita sotto il ponte lato monte	Serv.Idrogr.	22/03/2022	0,37	0,709
L08	Diga di Mogoro	Riu Mogoro	5 m a monte del guado, 430 m a valle diga sul rio mogoro	Serv.Idrogr.	31/05/2022	47,17	0,058
L08	Diga di Mogoro	Riu Mogoro	5 m a monte del guado, 430 m a valle diga sul rio mogoro	Serv.Idrogr.	28/03/2022	47,28	0,334
L08	Diga di Mogoro	Riu Mogoro	5 m a monte del guado, 430 m a valle diga sul rio mogoro	Serv.Idrogr.	08/03/2022	47,34	0,547
L08	Diga di Mogoro	Riu Mogoro	5 m a monte del guado, 430 m a valle diga sul rio mogoro	Serv.Idrogr.	22/02/2022	47,43	0,733
L08	Diga di Mogoro	Riu Mogoro	5 m a monte del guado, 430 m a valle diga sul rio mogoro	Serv.Idrogr.	11/01/2022	47,96	3,316

N. Misure eseguite	eseguite direttamente	in appalto
dal 07/01/2022 al 29/12/2022	148	6