

Bradano a S. Lucia - Idrometro Radar Vega

Giorno Ora	Valore	u.m.
22/07/2024 00:00	0.34	m
22/07/2024 00:15	0.34	m
22/07/2024 00:30	0.31	m
22/07/2024 00:45	0.32	m
22/07/2024 01:00	0.31	m
22/07/2024 01:15	0.30	m
22/07/2024 01:30	0.29	m
22/07/2024 01:45	0.28	m
22/07/2024 02:00	0.28	m
22/07/2024 02:15	0.27	m
22/07/2024 02:30	0.27	m
22/07/2024 02:45	0.26	m
22/07/2024 03:00	0.26	m
22/07/2024 03:15	0.26	m
22/07/2024 03:30	0.25	m
22/07/2024 03:45	0.25	m
22/07/2024 04:00	0.23	m
22/07/2024 04:15	0.22	m
22/07/2024 04:30	0.22	m
22/07/2024 04:45	0.22	m
22/07/2024 05:00	0.22	m
22/07/2024 05:15	0.22	m
22/07/2024 05:30	0.22	m
22/07/2024 05:45	0.22	m
22/07/2024 06:00	0.21	m
22/07/2024 06:15	0.21	m
22/07/2024 06:30	0.21	m
22/07/2024 06:45	0.21	m
22/07/2024 07:00	0.20	m
22/07/2024 07:15	0.19	m
22/07/2024 07:30	0.19	m
22/07/2024 07:45	0.20	m
22/07/2024 08:00	0.20	m
22/07/2024 08:15	0.20	m
22/07/2024 08:30	0.19	m
22/07/2024 08:45	0.18	m
22/07/2024 09:00	0.19	m
22/07/2024 09:15	0.19	m
22/07/2024 09:30	0.18	m
22/07/2024 09:45	0.18	m
22/07/2024 10:00	0.17	m
22/07/2024 10:15	0.17	m
22/07/2024 10:30	0.17	m
22/07/2024 10:45	0.17	m
22/07/2024 11:00	0.18	m
22/07/2024 11:15	0.18	m
22/07/2024 11:30	0.17	m
22/07/2024 11:45	0.16	m
22/07/2024 12:00	0.17	m

22/07/2024 12:15	0.17	m
22/07/2024 12:30	0.16	m
22/07/2024 12:45	0.17	m
22/07/2024 13:00	0.16	m
22/07/2024 13:15	0.17	m
22/07/2024 13:30	0.16	m
22/07/2024 13:45	0.17	m
22/07/2024 14:00	0.16	m