

MAREE DICEMBRE

GIORNO	IMPERIA	GENOVA	LA SPEZIA	LIVORNO	CIVITAVECCHIA	NAPOLI	CAGLIARI
	PALERMO						
1/V	6,08-18,04	5,33-17,30	5,15-17,22	6,01-17,50	6,12-18,20	6,02-18,16	6,04-
18,04	5,57-18,04						
2/S	6,58-18,47	6,23-18,14	6,11-18,08	6,51-18,36	7,05-19,10	6,58-19,04	6,58-
18,54	6,51-18,52						
3/D	7,44-19,27	7,09-18,54	7,01-18,51	7,37-19,20	7,55-19,57	7,48-19,50	7,48-
19,42	7,41-19,39						
4/L	8,25-20,05	7,54-19,33	7,47-19,33	8,21-20,01	8,41-20,42	8,33-20,33	8,35-
20,27	8,27-20,23						
5/M	9,08-20,42	8,39-20,11	8,32-20,14	9,02-20,42	9,25-21,55	9,19-21,16	9,21-
21,11	9,11-21,05						
6/M	9,49-21,17	9,19-20,48	9,16-20,54	9,44-21,20	10,08-22,07	10,03-21,57	
	10,05-21,54	9,53-21,47					
7/G	10,30-21,52	10,00-21,25	10,00-21,33	10,27-22,00	10,52-22,48	10,47-22,39	
	10,50-22,39	10,36-22,29					
8/V	11,13-22,29	10,44-22,01	10,46-22,14	11,11-22,39	11,36-23,32	11,33-23,23	
	11,36-23,23	11,21-23,11					
9/S	11,57-23,05	11,30-22,42	11,33-22,57	11,55-23,23	12,22— —	12,19— —	
	12,22— —	12,05-23,57					
10/D	12,44-23,50	12,19-23,26	12,22-23,48	12,41— —	0,19-13,10	0,09-13,07	0,13-
13,11	12,50— —						
11/L	13,38— —	13,14— —	13,14— —	0,18-13,33	1,11-14,00	1,00-13,58	1,10-
14,00	0,48-13,39						
12/M	0,48-14,36	0,29-14,13	0,56-14,10	1,42-14,27	2,13-14,53	2,00-14,52	2,16-
14,52	1,47-14,33						
13/M	2,36-15,35	2,22-15,11	2,20-15,02	3,45-15,22	3,25-15,50	3,11-15,49	3,34-
15,44	2,59-15,27						
14/G	4,51-16,26	4,23-16,01	3,41-15,52	5,06-16,11	4,40-16,47	4,25-16,44	4,48-
16,36	4,16-16,23						
15/V	5,48-17,10	5,20-16,44	4,44-16,36	5,55-16,57	5,43-17,38	5,31-17,32	5,50-
17,23	5,26-17,16						
16/S	6,30-17,48	6,02-17,23	5,37-17,19	6,30-17,38	6,34-18,23	6,26-18,17	6,38-
18,07	6,22-18,04						
17/D	7,05-18,27	6,38-17,58	6,20-17,58	7,04-18,17	7,19-19,04	7,12-19,00	7,20-
18,47	7,06-18,47						
18/L	7,41-19,04	7,13-18,35	7,01-18,36	7,37-18,54	7,58-19,45	7,52-19,39	7,58-
19,26	7,47-19,27						
19/M	8,19-19,42	7,50-19,13	7,41-19,16	8,11-19,33	8,36-20,23	8,33-20,17	8,36-
20,02	8,25-20,07						
20/M	8,55-20,22	8,27-19,51	8,22-19,55	8,47-20,14	9,16-21,04	9,11-20,57	9,13-
20,42	9,05-20,48						
21/G	9,35-21,02	9,05-20,30	9,02-20,35	9,25-20,54	9,55-21,45	9,52-21,39	9,52-
21,23	9,42-21,29						
22/V	10,16-21,45	9,44-21,13	9,44-21,19	10,05-21,39	10,35-22,26	10,33-22,20	
	10,30-22,07	10,22-22,13					
23/S	10,58-22,29	10,25-21,57	10,27-22,04	10,47-22,26	11,16-23,13	11,14-23,07	
	11,13-22,54	11,05-22,57					
24/D	11,41-23,17	11,11-22,45	11,13-22,54	11,30-23,19	12,02— —	12,00-23,55	
	11,57-23,47	11,47-23,47					
25/L	12,30— —	11,58-23,42	12,02-23,52	12,19— —	0,03-12,50	12,47— —	
	12,44— —	12,33— —					
26/M	0,14-13,22	12,50— —	12,55— —	0,19-13,11	0,58-13,41	0,50-13,38	0,45-
13,33	0,41-13,24						
27/M	1,23-14,22	0,51-13,50	1,01-13,52	1,33-14,08	2,00-14,38	1,52-14,35	1,52-
14,28	1,42-14,19						
28/G	2,56-15,27	2,20-14,53	2,20-14,53	3,00-15,11	3,13-15,41	3,02-15,36	3,06-
15,27	2,59-15,19						
29/V	4,33-16,30	3,57-15,58	3,40-15,53	4,26-16,16	4,30-16,47	4,19-16,41	4,23-
16,29	4,11-16,25						
30/S	5,50-17,29	5,13-16,57	4,51-16,51	5,38-17,17	5,44-17,51	5,33-17,44	5,37-
17,32	5,27-17,29						
31/D	6,48-18,23	6,13-17,48	5,52-17,45	6,38-18,14	6,48-18,50	6,41-18,42	6,41-
18,32	6,34-18,29						

GIORNO	P. EMPEDOCLE VENEZIA	MESSINA	TARANTO	BRINDISI	ANCONA	RAVENNA	TRIESTE
1/V	1,10-13,00	9,53-22,01	0,41-12,44	0,56-12,30	7,33-23,57	7,06-20,42	6,22-
19,29	7,36-20,48						
2/S	1,54-13,39	10,32-22,42	1,19-13,25	1,37-13,17	0,05-7,58 7,41-21,35	6,58-20,17	
	8,13-21,39						
3/D	2,34-14,14	11,08-23,20	1,55-14,05	2,15-14,02	0,32-8,22 8,13-22,23	7,33-21,02	
	8,47-22,25						
4/L	3,13-14,47	11,44-23,57	2,31-14,42	2,52-14,44	1,15-8,44 8,42-23,10	8,07-21,45	
	9,21-23,10						
5/M	3,52-15,17	12,19— —	3,06-15,19	3,27-15,24	2,00-9,03 9,11-23,57	8,38-22,29	
	9,52-23,54						
6/M	4,30-15,46	0,35-12,55	3,41-15,58	4,04-16,04	2,45-9,17 9,38— —	9,10-23,11	
	10,24— —						
7/G	5,08-16,11	1,12-13,33	4,19-16,39	4,40-16,45	3,29-9,19 0,45-10,02	9,39-23,57	
	0,39-10,53						
8/V	5,47-16,38	1,49-14,10	4,55-17,23	5,16-17,32	4,08— —	1,34-10,22	
	10,08— —	1,23-11,22					
9/S	6,26-17,05	2,27-14,49	5,37-18,17	5,52-18,26	4,41— —	2,25-10,35	0,44-
10,36	2,11-11,52						
10/D	7,12-17,54	3,06-15,32	6,23-19,26	6,31-19,41	5,08— —	3,16-10,11	1,36-
11,02	3,00-12,19						
11/L	8,03-19,45	3,50-16,25	7,18-20,51	7,16-21,16	5,30— —	4,06— —	2,31-
11,28	3,52-12,50						
12/M	9,03-21,54	4,51-17,54	8,27-22,13	8,08-22,54	5,48— —	4,50— —	3,27-
12,08	4,44-13,39						
13/M	10,07-23,42	8,27-19,45	9,46-23,14	9,13-23,57	6,04— —	5,25-17,10	4,18-
16,10	5,30-17,04						
14/G	11,05— —	8,55-20,39	10,55— —	10,25— —	6,16— —	5,54-20,30	4,59-
18,22	6,09-19,39						
15/V	0,42-11,53	9,24-21,22	0,03-11,52	0,38-11,28	6,30— —	6,19-21,23	5,36-
19,26	6,45-20,48						
16/S	1,22-12,33	9,55-22,01	0,43-12,41	1,12-12,22	6,48— —	6,45-21,55	6,09-
20,07	7,19-21,32						
17/D	1,59-13,11	10,28-22,39	1,20-13,25	1,45-13,11	7,08— —	7,12-22,26	6,41-
20,44	7,54-22,10						
18/L	2,33-13,46	11,03-23,17	1,57-14,05	2,16-13,53	7,31— —	7,41-22,54	7,15-
21,17	8,27-22,42						
19/M	3,09-14,25	11,39-23,55	2,33-14,44	2,49-14,35	7,58— —	8,13-23,25	7,48-
21,50	9,02-23,16						
20/M	3,43-15,02	12,16— —	3,09-15,25	3,22-15,16	8,28— —	8,47-23,54	8,24-
22,23	9,38-23,48						
21/G	4,20-15,41	0,34-12,55	3,47-16,05	3,57-15,58	3,06-9,00 9,22— —	9,00-22,58	
	10,14— —						
22/V	4,58-16,23	1,12-13,33	4,25-16,48	4,31-16,42	3,00-9,30 0,27-9,58 9,38-23,36	0,23-	
10,53							
23/S	5,38-17,10	1,52-14,14	5,05-17,35	5,08-17,30	3,13-9,57 1,02-10,38	10,16— —	
	1,00-11,33						
24/D	6,20-18,04	2,33-14,58	5,47-18,29	5,48-18,26	3,34— —	1,38-11,19	0,17-
10,58	1,38-12,16						
25/L	7,08-19,08	3,15-15,46	6,33-19,29	6,30-19,30	3,58— —	2,18-12,08	1,01-
11,47	2,20-13,02						
26/M	8,00-20,29	4,05-16,45	7,26-20,41	7,16-20,48	4,23— —	3,02-13,11	1,50-
12,49	3,06-14,00						
27/M	9,02-22,07	5,16-18,08	8,30-21,57	8,13-22,10	4,51— —	3,47-14,52	2,43-
14,19	3,59-15,27						
28/G	10,13-23,48	7,09-19,39	9,47-23,10	9,22-23,27	5,20— —	4,37-17,41	3,43-
16,30	4,55-17,45						
29/V	11,27— —	8,27-20,42	11,05— —	10,39— —	5,51— —	5,26-20,01	4,41-
18,26	5,55-19,51						
30/S	1,04-12,33	9,22-21,35	0,12-12,14	0,31-11,55	6,23— —	6,16-21,13	5,37-
19,41	6,51-21,07						
31/D	1,57-13,28	10,08-22,22	1,03-13,13	1,21-13,02	6,54— —	7,01-22,01	6,27-
20,32	7,43-22,01						