

**Caratterizzazione sedimenti marini della darsena
compresa tra i Molo Sabauda e Rinascita
(ipotetico dragaggio sino alla quota di -11.00 m)**

NOME	BATIMETRIA FONDALE	ALTEZZA CAROTE (sino alla quota di 11,00 m)	N. SEZIONI da 50 cm (DM 173/2016))	N. SEZIONI (da accorpare secondo quanto sotto indicato)
P1	13,24	0,50	(1)x0,50 cm	1
P2	6,22	4,78	(4+1)x0,50 cm	5
P3	8,96	2,04	(1)x0,50 cm	1
P4	10,81	0,19	(1)x0,50 cm	1
P5	7,00	4,00	(4+1)x0,50 cm	5
P6	11,51	0,50	(1)x0,50 cm	1
P7	12,96	0,50	(1)x0,50 cm	1
P8	9,19	1,81	(4)x0,50 cm	4
P9	11,99	0,50	(1)x0,50 cm	1
P10	12,03	0,50	(1)x0,50 cm	1
P11	9,61	1,39	(4+1)x0,50 cm	5
P12	11,07	0,50	(1)x0,50 cm	1
P13	10,67	0,50	(1)x0,50 cm	1
P14	10,82	0,50	(1)x0,50 cm	1
P15	10,86	0,50	(1)x0,50 cm	1
P16	10,82	0,50	(1)x0,50 cm	1
P17	11,34	0,50	(1)x0,50 cm	1
P18	11,24	0,50	(1)x0,50 cm	1
P19	13,21	0,50	(1)x0,50 cm	1
P20	10,63	0,50	(1)x0,50 cm	1
P21	11,25	0,50	(1)x0,50 cm	1
P22	11,41	0,50	(1)x0,50 cm	1
P23	12,08	0,50	(1)x0,50 cm	1
P24	12,21	0,50	(1)x0,50 cm	1
P25	11,93	0,50	(1)x0,50 cm	1
P26	11,93	0,50	(1)x0,50 cm	1
P27	9,34	0,50	(1)x0,50 cm	1
P28	12,62	0,50	(1)x0,50 cm	1

P29	12,08	0,50	(1)x0,50 cm	1
P30	12,12	0,50	(1)x0,50 cm	1
P31	9,57	0,50	(1)x0,50 cm	1

(*) IN VERDE sono segnate le aree in cui la batimetria attuale non necessita di un intervento di manutenzione del fondale ed in cui, pertanto, verrà prelevato un campione di 50 cm, le cui analisi sono finalizzate esclusivamente alla caratterizzazione del sedimento

Schema di accorpamento dei campioni provenienti da aree unitarie contigue, con riferimento al numero delle maglie indicato nell'Allegato A (planimetria)

1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
10	11	12	
13	14	15	
16	17	18	19
21	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31

- Per ciascuna delle maglie (1/4), (3/6), (7/10), (9/12), (13/16), (14/17), (15/18), (19/23), (27/31) verranno prelevati n.2 campioni che dovranno essere accorpati al fine di eseguire una sola analisi. Pertanto, dovranno essere complessivamente eseguire **n.9 analisi**.
- Per ciascuna delle maglie (21/24/28), (21/25/29), (22/26/30) verranno prelevati n.3 campioni che dovranno essere accorpati al fine di eseguire una sola analisi. Pertanto, dovranno essere complessivamente eseguire **n.3 analisi**.
- Per ciascuna delle maglie (2/5) e (8/11) verranno prelevati n.2 campioni. Gli accorpamenti verranno effettuati per strati (0,50 m), (0,50 – 1,00 m), (1,00 – 1,50 m) (1,50 – 2,00 m), etc. Pertanto, per le maglie (2/5) dovranno essere eseguite **n.5 analisi**, per la maglia (8/11) dovranno essere eseguite **n.4 analisi + n.1 analisi** per la maglia 11 (sulla sezione superiore ai 2,00 m di carota prelevata).

In TOTALE dovranno essere eseguite 22 analisi.