

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

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

<b>P29</b>	12,08	0,50	(1)x0,50 cm	<b>1</b>
<b>P30</b>	12,12	0,50	(1)x0,50 cm	<b>1</b>
<b>P31</b>	9,57	0,50	(1)x0,50 cm	<b>1</b>

(\*) 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)**

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

- 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.**