

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ADA 2-3-4</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=290">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=290</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>15</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>25</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>577</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>3.9</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>616</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>910</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1000</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1442</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1673</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AGOSTINO A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=164">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=164</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>46 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>17</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>23</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>615</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>875</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>969</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1061</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1466</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1691</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AGOSTINO B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=165">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=165</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>11 x 11</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>32</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>17</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>613</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>873</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>967</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1059</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1465</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1690</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AGOSTINO C</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=166">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=166</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>46 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>15</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>22</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>615</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>875</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>969</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1061</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1466</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1691</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AGOSTINO CLUSTER</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=167">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=167</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>51 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>56</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>18</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>25</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>615</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>875</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>969</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1061</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1466</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1691</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ALBA MARINA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=168">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=168</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>262 x 42</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>22</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>19</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>74</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2242</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2388</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2640</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2841</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1596</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1841</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AMELIA A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=169">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=169</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>46 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>28</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>32</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>628</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>893</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>990</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1082</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1470</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1692</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AMELIA B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=170">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=170</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>14 x 37</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>28</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>31</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>629</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>895</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>992</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1084</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1470</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1692</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.6</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AMELIA C</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=171">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=171</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>13 x 13</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>28</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>31</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>629</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>895</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>992</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1084</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1470</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1692</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AMELIA D</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=172">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=172</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>30 x 28</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>57</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>27</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>30</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>630</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>895</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>993</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1085</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1470</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1692</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANEMONE B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=173">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=173</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>16 x 13</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>20</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>23</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>628</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>890</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>988</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1080</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANEMONE CLUSTER</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=174">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=174</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>34 x 31</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>41</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>19</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>22</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>629</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>890</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>988</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1080</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1467</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1687</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANGELA ANGELINA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=175">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=175</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>48 x 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>38</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>2</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>25</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>613</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>642</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>974</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1083</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1471</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1702</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANGELA CLUSTER</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=176">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=176</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>30 x 20</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>25</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>2</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>9</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>614</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>642</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>968</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1074</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1471</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1702</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANNABELLA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=177">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=177</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>20 x 46</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>35</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>50</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>661</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>939</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1043</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1137</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1487</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1711</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANNALISA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=178">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=178</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>21 x 33</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>52</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>32</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>53</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>664</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>944</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1049</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1144</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1486</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1711</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.1</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANNAMARIA B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=288">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=288</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>21 x 30</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>41</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>59</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>60</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.9</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>678</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>964</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1073</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1171</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1500</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1734</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANTARES 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=179">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=179</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>15</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>10</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>14</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>620</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>869</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>968</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1060</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1473</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1698</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANTARES A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=180">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=180</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>43 x 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>38</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>11</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>15</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>619</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>870</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>969</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1061</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1472</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1698</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ANTONELLA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=181">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=181</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>46 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>23</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>29</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>633</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>899</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>997</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1089</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1471</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1692</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.7</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AQUILA 2</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=283">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=283</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>50</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>820</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2918</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>7.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2937</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>7.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>3211</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>3413</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1679</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1927</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>1.5</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.7</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AQUILA 3</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=284">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=284</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>50</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>804</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2917</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>7.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2936</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>7.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>3209</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>3412</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1679</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1928</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>1.5</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.7</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ARGO 2</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=294">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=294</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>548</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2273</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2404</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2647</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2838</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1889</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2153</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>5.5</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>4.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ARIANNA CLUSTER</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=183">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=183</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>11 x 11</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>35</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>23</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>624</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>885</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>981</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1073</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.4</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ARIANNA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=182">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=182</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>42 x 21</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>32</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>21</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>624</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>885</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>981</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1073</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ARMIDA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=184">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=184</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>17</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>14</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>18</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>615</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>873</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>968</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1059</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1465</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1690</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ARMIDA A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=185">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=185</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>48 x 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>38</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>13</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>18</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>615</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>873</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>968</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1059</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1465</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1690</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AZALEA A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=187">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=187</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>19 X 4</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>17</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>16</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>19</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>632</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>891</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>992</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1083</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1463</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1681</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>AZALEA B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=186">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=186</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>100 x 27</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>42</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>16</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>19</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>631</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>886</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>988</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1079</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1463</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1681</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=188">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=188</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>22 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>28</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>58</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1025</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1088</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1212</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1316</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1517</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1753</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=189">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=189</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>27 x 40</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>52</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>59</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>69</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1004</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1069</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1190</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1293</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1513</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1747</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA C</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=190">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=190</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>28 x 57</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>49</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>59</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1018</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1082</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1205</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1308</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1514</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1750</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA D</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=191">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=191</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>35 x 62</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>49</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>56</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1025</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1088</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1212</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1316</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1517</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1753</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA E</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=192">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=192</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>62 x 23</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>54</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>59</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1004</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1069</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1190</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1293</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1514</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1750</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA F</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=193">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=193</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>40 x 50</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>54</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>59</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1025</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1088</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1212</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1316</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1515</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1751</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA G</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=194">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=194</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>60 x 33</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>59</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>60</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1018</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1082</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1205</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1308</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1515</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1750</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA H</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=195">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=195</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>60 x 33</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>59</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>60</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1018</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1082</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1205</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1308</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1515</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1750</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA N.W.</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=196">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=196</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>10 x 12</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>30</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>55</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>68</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>686</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>907</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1020</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1113</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1474</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1699</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA T</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=197">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=197</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>21 x 27</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>41</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>59</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1018</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1082</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1205</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1308</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1514</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1750</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BARBARA T2</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=198">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=198</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>28 x 32</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>68</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>60</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>71</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1018</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1082</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1205</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1308</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1514</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1750</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BASIL</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=199">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=199</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>47 x 23</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>36</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>25</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>45</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>649</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>923</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1030</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1117</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1476</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1697</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BENEDETTA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=200">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=200</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>4 x 3</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>20</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>9</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>13</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>637</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>879</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>987</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1078</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1464</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1685</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BONACCIA EST 2</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=301">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=301</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>64</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>85</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1150</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1206</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1340</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1598</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1550</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1793</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BONACCIA EST 3</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=308">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=308</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>64</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>85</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1150</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1206</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1340</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1598</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1550</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1793</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BONACCIA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=201">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=201</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>62 X 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>39</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>58</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>85</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1147</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1204</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1337</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1595</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1548</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1789</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>BRENDA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=202">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=202</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>100 x 27</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>42</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>25</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>47</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>647</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>920</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1021</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1113</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1477</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1697</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CALIPSO</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=203">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=203</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>19 x 17</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>35</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>75</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1067</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1128</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1254</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1359</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1518</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1752</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.0</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CALPURNIA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=204">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=204</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>26 x 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>23</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>58</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>72</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1096</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1155</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1284</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1526</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1532</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1774</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CAMILLA 2</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=205">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=205</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>26</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>80</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1376</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1575</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1759</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1908</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1560</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1805</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>3.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CASSIOPEA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=297">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=297</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>25</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>586</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>6.0</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2337</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.5</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2469</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2718</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2877</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1889</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2151</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>5.5</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CERVIA A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=206">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=206</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>46 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>21</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>23</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>624</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>886</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>982</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1074</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CERVIA B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=207">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=207</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>11 x 11</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>35</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>23</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>624</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>885</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>982</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1073</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CERVIA C</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=208">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=208</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>42 x 21</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>32</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>21</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>624</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>886</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>983</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1074</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CERVIA CLUSTER</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=209">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=209</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>51 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>54</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>23</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>624</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>886</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>982</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1074</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CERVIA K</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=210">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=210</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>35 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>62</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>21</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>624</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>886</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>982</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1074</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CLARA EST</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=211">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=211</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>26 x 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>23</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>45</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>77</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1103</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1161</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1291</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1536</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1528</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1765</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CLARA NORD</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=212">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=212</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>26 x 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>23</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>50</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>74</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1062</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1123</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1250</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1355</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1525</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1763</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>CLARA OVEST</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=213">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=213</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>30 x 65</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>55</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>28</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>71</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1036</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1101</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1223</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1327</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1508</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1737</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>DARIA A-B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=214">http://unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=214</a> ; <a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/s">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/s</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>24 x 28</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>40</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>30</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>56</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.9</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>675</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>964</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1077</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1169</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1493</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1718</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>DAVID 8/9</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=217">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=217</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>18</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>17</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>30</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1197</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1255</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1528</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1668</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1543</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1788</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>DAVID</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=216">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=216</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>18 x 14</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>18</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>17</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>30</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1197</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1255</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1528</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1668</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1543</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1788</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>DIANA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=218">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=218</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>32 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>16</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>10</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>15</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>612</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>864</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>961</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1051</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1460</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1682</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ELENA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=219">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=219</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>27</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>75</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1312</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1364</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1675</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1820</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1556</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1799</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ELEONORA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=220">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=220</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>34 x 28</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>34</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>24</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>60</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1301</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1355</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1662</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1808</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1556</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1801</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>3.0</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ELETTRA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=302">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=302</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>16 x 19</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>53</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>78</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1119</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1177</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1308</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1557</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1536</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1776</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>EMILIO 3</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=222">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=222</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>34</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>27</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>85</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1352</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1545</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1729</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1876</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1558</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1802</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>3.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>EMILIO 8/9</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=221">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=221</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>30</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>85</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1368</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1564</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1748</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1897</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1558</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1802</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>3.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>EMMA W</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=223">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=223</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>35 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>28</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>36</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>104</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1677</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1769</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1966</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2123</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1567</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1809</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>3.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>FABRIZIA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=224">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=224</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>19</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>12</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>22</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1196</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1254</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1526</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1667</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1541</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1786</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.8</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>FAUZIA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=303">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=303</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>16 x 19</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>46</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>967</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1035</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1152</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1254</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1507</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1738</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>FPSO-FIRENZE</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=293">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=293</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>247 X 42</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>50</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>850</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2917</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>7.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2936</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>7.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>3209</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>3412</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1679</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1928</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>1.5</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.7</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>FRATELLO CLUSTER</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=225">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=225</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>31 x 30</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>12</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>19</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1304</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1348</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1649</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1791</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1548</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1795</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.7</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>FRATELLO EST</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=226">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=226</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>17</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>13</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>17</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1310</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1350</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1652</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1794</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1558</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1805</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.8</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>FRATELLO NORD</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=227">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=227</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>19 x 4</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>15</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>13</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>23</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1308</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1357</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1662</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1805</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1556</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1806</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.7</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GARIBALDI A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=228">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=228</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>46 x 90</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>19</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>25</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>617</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>878</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>973</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1064</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1467</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1690</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GARIBALDI B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=229">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=229</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>11 x 11</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>32</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>17</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>620</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>882</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>978</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1070</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1693</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GARIBALDI C</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=230">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=230</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>46 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>26</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>617</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>878</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>973</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1064</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1467</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1691</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GARIBALDI CLUSTER</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=231">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=231</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>48 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>62</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>18</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>25</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>617</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>878</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>973</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1064</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1467</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1691</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GARIBALDI D</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=232">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=232</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>37 x 21</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>30</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>18</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>25</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>621</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>884</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>980</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1071</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1693</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GARIBALDI K-T</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://www.unmig.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=233/http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/s">http://www.unmig.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=233/http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/s</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>29 x 31</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>80</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>22</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>25</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>617</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>878</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>973</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1064</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1467</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1691</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.5</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GELA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=235">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=235</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>35 x 15</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>2</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>10</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1939</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.8</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2016</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.1</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2259</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2433</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1895</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2161</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>7.9</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.5</b>		

NOME PIATTAFORMA	GELA CLUSTER		
Link MISE	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=298">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=298</a>		
Dimensioni parti emerse [m]	21 x 15		
Altezza m s.l.m.	11		
Distanza dalla costa [km]	2		
Profondità fondale [m]	10		
RISORSA EOLICA			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1939
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.8	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2016
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.1	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2259
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2433
RISORSA SOLARE			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	33		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	1895		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	2161		
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	7.9		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	1.5		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GIOVANNA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=236">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=236</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>21 x 48</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>35</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>38</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>117</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1793</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1883</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2086</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2284</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1571</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1811</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>3.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GIULIA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=237">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=237</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>15</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>15</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>17</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>632</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>890</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>990</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1082</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1459</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1677</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>GUENDALINA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=292">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=292</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>18 x 15</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>47</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>42</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>645</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>918</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1019</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1111</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1476</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1701</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>HERA LACINIA 14</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=238">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=238</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>4 x 4</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>10</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>2</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>30</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2216</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2348</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2623</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2861</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1738</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1989</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>3.4</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>HERA LACINIA BEAF</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=239">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=239</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>19 x 17</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>19</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>5</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>32</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2216</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2348</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2623</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2861</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1738</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1989</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>3.4</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>JOLE 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=240">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=240</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>19</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>7</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>17</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1180</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1234</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1370</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1635</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1548</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1798</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.1</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>LEONIS</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=280">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=280</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>233 x 42</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>9</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>123</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.5</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2015</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2098</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2353</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2530</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>32</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1899</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2158</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>7.9</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>14.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>LUNA 27</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=241">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=241</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>5</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>180</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2241</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2362</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2608</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2800</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1740</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1993</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>3.4</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>LUNA 40 SAF</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=242">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=242</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>7</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>179</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2240</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2360</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2605</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2798</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1740</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1993</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>3.4</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>LUNA A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=243">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=243</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>61 x 31</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>38</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>7</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2239</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2356</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2601</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2794</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1721</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1967</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>3.4</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>LUNA B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=244">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=244</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>43 x 30</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>38</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>8</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>100</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2242</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2360</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2605</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.9</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2799</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1721</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1968</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>3.4</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>MORENA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=245">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=245</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>20</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>4</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>10</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>987</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1051</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1170</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1272</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1511</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1745</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.4</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>NAIDE</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=246">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=246</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>11 x 11</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>20</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>32</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>36</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>634</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>901</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>999</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1092</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1473</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1696</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>NAOMI /PANDORA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=247">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=247</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>48 x 49</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>55</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>48</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>36</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>635</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>901</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1000</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1092</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1473</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1700</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.9</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>OMBRINA MARE 2</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=291">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=291</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>6</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>0</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1849</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.7</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1952</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.0</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2196</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2381</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1561</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1801</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PANDA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=295">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=295</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>22</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>461</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>6.0</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2420</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.5</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2509</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2761</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2920</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1883</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2146</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>5.5</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>4.0</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PANDA W 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=296">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=296</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>n.d.</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>22</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>517</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>6.1</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2464</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2551</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.9</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2806</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.2</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2965</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1883</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2145</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>5.5</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>4.0</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PENNINA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=248">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=248</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>48 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>34</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>23</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>72</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1285</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1339</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1640</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1785</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1554</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1798</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>3.1</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PERLA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=249">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=249</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>22 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>24</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>13</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1960</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2047</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2292</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2471</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1886</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2152</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>7.9</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI 73</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.mise.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=312">http://unmig.mise.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=312</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>20</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>623</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>884</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>981</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1072</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1468</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1691</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI 80 BIS</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=252">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=252</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>56 x 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>17</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>23</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>619</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>878</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>974</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1066</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1466</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI 80</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=251">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=251</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>46 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>50</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>19</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>25</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>621</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>880</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>977</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1069</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1466</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.0</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI C</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=253">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=253</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>49 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>42</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>623</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>879</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>977</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1069</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1467</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.0</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI MARE S1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=254">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=254</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>20</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>622</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>882</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>979</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1071</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1467</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI MARE S2</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=255">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=255</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>20</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>24</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>623</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>883</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>980</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1072</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1467</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1689</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI W A-T</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=256">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=256</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>167 x 27</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>31</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>7</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>13</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>605</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>635</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>944</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1035</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1470</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1699</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI W B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=257">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=257</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>90 x 27</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>31</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>8</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>14</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>606</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>856</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>950</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1041</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1472</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1701</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PORTO CORSINI W C</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=258">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=258</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>30 x 165</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>54</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>8</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>14</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.7</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>605</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>636</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>947</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1037</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1472</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1701</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>PREZIOSO</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=260">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=260</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>27 x 70</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>44</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>12</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>45</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.5</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1999</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2113</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2365</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2550</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>33</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1887</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2153</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>7.9</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>REGINA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=262">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=262</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>30</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>17</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>21</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>632</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>898</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>995</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1087</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1465</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1684</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.9</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>REGINA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=261">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=261</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>30 x 25</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>60</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>17</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>22</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>3.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>632</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.1</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>898</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>995</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>4.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1087</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1465</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1684</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.8</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ROSPO MARE A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=263">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=263</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>33 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>21</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>76</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2278</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2422</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2677</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2846</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1598</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1843</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ROSPO MARE B</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=264">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=264</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>52 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>31</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>20</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>77</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2275</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2419</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2673</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2841</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1596</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1840</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>ROSPO MARE C</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=265">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=265</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>29 x 29</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>19</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>19</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>80</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2285</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.4</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2426</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2682</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>7.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2848</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1598</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1843</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>3.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>S.GIORGIO MARE 3</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=266">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=266</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>7 x 5</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>12</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>11</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>18</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1154</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1214</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1346</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1611</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1531</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1775</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.8</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>S.GIORGIO MARE 6</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=267">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=267</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>7 x 5</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>12</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>11</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>18</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1148</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1208</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1340</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1603</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1537</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1782</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.8</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>S.GIORGIO MARE CENTRALE</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=268">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=268</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>9 x 9</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>12</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>10</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>18</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1144</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.7</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1205</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.9</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1336</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1599</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1537</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1782</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.8</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>S.STEFANO MARE 1-9</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=270">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=270</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>10 x 10</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>13</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>2</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>13</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1755</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.8</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1984</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2307</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2499</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1578</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1825</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.2</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>S.STEFANO MARE 3-7</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=271">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=271</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>9 x 9</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>8</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>2</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>13</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1769</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2012</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2353</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.7</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2499</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1608</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1866</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>S.STEFANO MARE 4</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=272">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=272</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>9 x 9</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>8</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>2</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>12</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.5</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1971</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2144</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2392</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2610</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1583</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1830</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>S.STEFANO MARE 8</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=273">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=273</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>5 x 7</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>8</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>3</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>17</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1905</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2051</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2346</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2499</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1580</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1828</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.5</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>S.STEFANO MARE 101</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=269">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=269</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>6 x 9</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>15</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>2</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>15</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1807</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.9</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2018</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2340</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2499</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1543</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1771</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.2</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>SARAGO MARE 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=274">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=274</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 6</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>10</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>4</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>12</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1100</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1164</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1289</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1543</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1528</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1771</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>SARAGO MARE A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=275">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=275</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>44 x 26</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>30</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>3</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>12</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.2</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1096</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1166</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1295</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1557</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1503</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1738</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.6</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>SIMONETTA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=276">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=276</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>21</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>10</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>17</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1312</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1357</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1661</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1805</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1560</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1807</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.8</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>SQUALO</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=277">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=277</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>22 x 22</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>28</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>18</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>70</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1389</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1593</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1777</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.6</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1926</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>34</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1560</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1805</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>2.6</b>		



<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>TEA</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=278">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=278</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>24 x 40</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>32</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>58</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>41</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1110</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1172</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1295</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1551</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1503</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1736</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>1.3</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>VEGA A</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=279">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=279</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>80 x 60</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>69</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>22</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>124</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>5.5</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2030</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>6.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2113</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>6.3</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2369</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>6.5</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>2548</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>32</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1900</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>2158</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>7.9</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>14.9</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>VIVIANA 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=281">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=281</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>8 x 8</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>19</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>9</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>20</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1309</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>5.0</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1358</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>5.2</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1664</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.4</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1808</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1556</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1806</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.3</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.7</b>		

<b>NOME PIATTAFORMA</b>	<b>VONGOLA MARE 1</b>		
<b>Link MISE</b>	<a href="http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=282">http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=282</a>		
<b>Dimensioni parti emerse [m]</b>	<b>10 x 10</b>		
<b>Altezza m s.l.m.</b>	<b>12</b>		
<b>Distanza dalla costa [km]</b>	<b>5</b>		
<b>Profondità fondale [m]</b>	<b>14</b>		
<b>RISORSA EOLICA</b>			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	<b>4.3</b>	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1110</b>
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	<b>4.6</b>	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1172</b>
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	<b>4.8</b>	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1295</b>
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	<b>5.1</b>	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	<b>1551</b>
<b>RISORSA SOLARE</b>			
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]	<b>35</b>		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1503</b>		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m <sup>2</sup> ]	<b>1736</b>		
<b>RISORSA MARINA</b>			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]	<b>2.6</b>		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m <sup>2</sup> ]	<b>0.3</b>		