NOME PIATTAFORMA	ADA 2-3-4			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=290			
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8		
Altezza m s.l.m.		15		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		25		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	577	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	3.9	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	616	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	910	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1000	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1442		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		167	1673	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.4	,	

NOME PIATTAFORMA	AGOSTINO A		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=164		
Dimensioni parti emerse [m]		46 x 22	
Altezza m s.l.m.		50	
Distanza dalla costa [km]		17	
Profondità fondale [m]		23	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	615
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	875
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	969
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1061
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale o	del campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		146	6
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		169	1
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	3
Flusso di potenza della ${ m c} \ [{ m W/m}^2]$	orrente marina		

NOME PIATTAFORMA	AGOSTINO B		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=165		
Dimensioni parti emerse [m]		11 x 11	
Altezza m s.l.m.		32	
Distanza dalla costa [km]		17	
Profondità fondale [m]		24	
	RISORSA	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	613
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	873
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	967
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1059
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1465	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	- IAUN		0
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	1.5	

NOME PIATTAFORMA	AGOSTINO C		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=166		
Dimensioni parti emerse [m]		46 x 22	
Altezza m s.l.m.		50	
Distanza dalla costa [km]		15	
Profondità fondale [m]		22	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	615
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	875
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	969
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1061
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2]$		146	6
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		169	1
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	3
Flusso di potenza della ${ m c} \ [{ m W/m}^2]$	orrente marina	1.5	

NOME PIATTAFORMA	AGOSTINO CLUSTER		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=167		
Dimensioni parti emerse [m]	51 x 26		
Altezza m s.l.m.		56	
Distanza dalla costa [km]		18	
Profondità fondale [m]		25	
	RISORSA	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	615
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	875
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	969
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1061
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34	
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2]$		3
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	1691		
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$			

NOME PIATTAFORMA	ALBA MARINA		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=168		
Dimensioni parti emerse [m]		262 x 42	
Altezza m s.l.m.		22	
Distanza dalla costa [km]		19	
Profondità fondale [m]		74	
	RISORSA	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2242
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2388
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2640
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2841
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1596	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1841	
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3	
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	1,9	

NOME PIATTAFORMA	AMELIA A			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=169			
Dimensioni parti emerse [m]		46 x 22		
Altezza m s.l.m.		50		
Distanza dalla costa [km]		28		
Profondità fondale [m]		32		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	628	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	893	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	990	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1082	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente s [kWh/m²]		1470)	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	1692		2	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	1.9		

NOME PIATTAFORMA	AMELIA B			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=170			
Dimensioni parti emerse [m]		14 x 37		
Altezza m s.l.m.		50		
Distanza dalla costa [km]		28		
Profondità fondale [m]		31		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	629	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	895	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	992	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1084	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[k\mathbf{W}\mathbf{h}/\mathbf{m}^2]$)	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	1649		2	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	corrente marina 1.6			

NOME PIATTAFORMA	AMELIA C			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=171			
Dimensioni parti emerse [m]		13 x 13		
Altezza m s.l.m.		50		
Distanza dalla costa [km]		28		
Profondità fondale [m]		31		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	629	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	895	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	992	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1084	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	~	1470		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1692		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	Flusso di potenza della corrente marina [W/m²]			

NOME PIATTAFORMA	AMELIA D		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=172		
Dimensioni parti emerse [m]		30 x 28	
Altezza m s.l.m.		57	
Distanza dalla costa [km]		27	
Profondità fondale [m]		30	
	RISORSA	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	630
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	895
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	993
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1085
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34	
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$)
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	1692		2
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	1.6	

NOME PIATTAFORMA	ANEMONE B			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=173			
Dimensioni parti emerse [m]		16 x 13		
Altezza m s.l.m.		20		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		23		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	628	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	890	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	988	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1080	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		146	8	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		168	9	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.5		

NOME PIATTAFORMA	ANEMONE CLUSTER			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=174			
Dimensioni parti emerse [m]		34 x 31		
Altezza m s.l.m.		41		
Distanza dalla costa [km]		19		
Profondità fondale [m]		22		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	629	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	890	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	988	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1080	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwh}$		1467	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	1687		7	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $\left[\mathbf{W/m}^{2} ight]$	orrente marina	2.3		

NOME PIATTAFORMA	ANGELA ANGELINA		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=175		
Dimensioni parti emerse [m]		48 x 25	
Altezza m s.l.m.		38	
Distanza dalla costa [km]		2	
Profondità fondale [m]		25	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	613
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	642
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	974
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1083
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		35	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		147	1
	zione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2]$		2
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della co [W/m²]	orrente marina	0.2	

NOME PIATTAFORMA	ANGELA CLUSTER			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=176			
Dimensioni parti emerse [m]		30 x 20		
Altezza m s.l.m.		25		
Distanza dalla costa [km]		2		
Profondità fondale [m]		9		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	614	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	642	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	968	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1471		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:whm2}$		1702		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.2	2	

NOME PIATTAFORMA	ANNABELLA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=177			
Dimensioni parti emerse [m]		20 x 46		
Altezza m s.l.m.		50		
Distanza dalla costa [km]		35		
Profondità fondale [m]		50		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	661	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	939	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1043	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.5 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1137 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1487		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1711		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della ${ m c} \ [{ m W/m}^2]$	orrente marina	0.6		

NOME PIATTAFORMA	ANNALISA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=178			
Dimensioni parti emerse [m]		21 x 33		
Altezza m s.l.m.		52		
Distanza dalla costa [km]		32		
Profondità fondale [m]		53		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	664	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	944	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1049	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1144	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1486		
-	Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$			
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	1.1		

NOME PIATTAFORMA	ANNAMARIA B		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=288		
Dimensioni parti emerse [m]		21 x 30	
Altezza m s.l.m.		41	
Distanza dalla costa [km]		59	
Profondità fondale [m]		60	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.9	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	678
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	964
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1073
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1171
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico [°]		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		150	0
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		173	4
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	0.4	

NOME PIATTAFORMA	ANTARES 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=179			
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8		
Altezza m s.l.m.		15		
Distanza dalla costa [km]		10		
Profondità fondale [m]		14		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	620	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	869	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	968	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1060	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2]$		3	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	: 16UX		3	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	corrente marina 1.1			

NOME PIATTAFORMA	ANTARES A		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=180		
Dimensioni parti emerse [m]		43 x 25	
Altezza m s.l.m.		38	
Distanza dalla costa [km]		11	
Profondità fondale [m]		15	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	619
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	870
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	969
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1061
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico $ \begin{bmatrix} \circ \end{bmatrix} $		34	
Radiazione solare incidente su [kWh/m²]		1472	2
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		1698	3
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della co [W/m²]	orrente marina	1.1	

NOME PIATTAFORMA	ANTONELLA		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=181		
Dimensioni parti emerse [m]		46 x 22	
Altezza m s.l.m.		50	
Distanza dalla costa [km]		23	
Profondità fondale [m]		29	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	633
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	899
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	997
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1089
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		147	l
Radiazione solare incidente sul properties [kWh/m²]		1692	2
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	2.7	

NOME PIATTAFORMA	AQUILA 2			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=283			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		50		
Profondità fondale [m]		820		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2918	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	7.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2937	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	7.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	3211	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	3413	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1679)	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1927		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		1.5		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	1.7		

NOME PIATTAFORMA	AQUILA 3		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=284		
Dimensioni parti emerse [m]	n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.	
Distanza dalla costa [km]		50	
Profondità fondale [m]		804	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2917
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	7.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2936
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	7.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	3209
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	3412
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		167	9
Radiazione solare incidente sul properties [kWh/m²]		192	8
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		1.5	
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	1.7	

NOME PIATTAFORMA	ARGO 2			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=294			
Dimensioni parti emerse [m]	n.d.			
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		548		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2273	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2404	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2647	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2838	
	RISORS	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	~	1889		
-	adiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[{ m kWh/m}^2]$		2153	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		5.5		
Flusso di potenza della corrente marina $[\mathrm{W/m}^2]$		4.6		

NOME PIATTAFORMA	ARIANNA CLUSTER			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=183			
Dimensioni parti emerse [m]		11 x 11		
Altezza m s.l.m.		35		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		23		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	624	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	885	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	981	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1073	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		146	8	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1689		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.4		

NOME PIATTAFORMA	ARIANNA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=182			
Dimensioni parti emerse [m]		42 x 21		
Altezza m s.l.m.		32		
Distanza dalla costa [km]		21		
Profondità fondale [m]		24		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	624	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	885	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	981	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1073 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1468		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1689		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	2.4		

NOME PIATTAFORMA	ARMIDA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=184			
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8		
Altezza m s.l.m.		17		
Distanza dalla costa [km]		14		
Profondità fondale [m]		18		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	615	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	873	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	968	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1059 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1465		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1690		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.1		

NOME PIATTAFORMA	ARMIDA A			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=185			
Dimensioni parti emerse [m]		48 x 25		
Altezza m s.l.m.		38		
Distanza dalla costa [km]		13		
Profondità fondale [m]		18		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	615	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	873	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	968	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1059 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1465		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1690		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m²]		7		

NOME PIATTAFORMA	AZALEA A			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=187			
Dimensioni parti emerse [m]		19 X 4		
Altezza m s.l.m.		17		
Distanza dalla costa [km]		16		
Profondità fondale [m]		19		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	632	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	891	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	992	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1083 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1463	3	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1681		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	2.3		

NOME PIATTAFORMA	AZALEA B		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=186		
Dimensioni parti emerse [m]		100 x 27	
Altezza m s.l.m.		42	
Distanza dalla costa [km]		16	
Profondità fondale [m]		19	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	631
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	886
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	988
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1079
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		146	3
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		168	1
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	2.3	

NOME PIATTAFORMA	BARBARA A			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=188			
Dimensioni parti emerse [m]		22 x 22		
Altezza m s.l.m.		28		
Distanza dalla costa [km]		58		
Profondità fondale [m]		70		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1025	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1088	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1212	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW] 1316			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2]$		1517	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1753		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m²]		\mathbf{O} A .		

NOME PIATTAFORMA	BARBARA B			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=189			
Dimensioni parti emerse [m]		27 x 40		
Altezza m s.l.m.		52		
Distanza dalla costa [km]		59		
Profondità fondale [m]		69		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1004	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1069	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1190	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.8 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1293 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1513		
7	liazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[{ m kWh/m}^2]$		7	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della ${ m c} \ [{ m W/m}^2]$	orrente marina	0.3		

NOME PIATTAFORMA	BARBARA C		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=190		
Dimensioni parti emerse [m]		28 x 57	
Altezza m s.l.m.		49	
Distanza dalla costa [km]		59	
Profondità fondale [m]		70	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1018
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1082
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1205
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1308
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1514	4
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		1750	0
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6	
Flusso di potenza della co [W/m²]	orrente marina	0.4	

NOME PIATTAFORMA	BARBARA D			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=191			
Dimensioni parti emerse [m]		35 x 62		
Altezza m s.l.m.		49		
Distanza dalla costa [km]		56		
Profondità fondale [m]		70		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1025	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1088	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1212	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.9 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1316 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2]$		1517		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1753		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della corrente marina $[{f W/m}^2]$				

NOME PIATTAFORMA	BARBARA E			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=192			
Dimensioni parti emerse [m]		62 x 23		
Altezza m s.l.m.		54		
Distanza dalla costa [km]		59		
Profondità fondale [m]		70		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1004	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1069	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1190	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.8 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1293 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1514		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1750		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della ${ m c} \ [{ m W/m}^2]$	orrente marina 0.4			

NOME PIATTAFORMA	BARBARA F		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=193		
Dimensioni parti emerse [m]		40 x 50	
Altezza m s.l.m.		54	
Distanza dalla costa [km]		59	
Profondità fondale [m]		70	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1025
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1088
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1212
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1316
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1513	5
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		175	l
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	0.4	

NOME PIATTAFORMA	BARBARA G			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=194			
Dimensioni parti emerse [m]		60 x 33		
Altezza m s.l.m.		59		
Distanza dalla costa [km]		60		
Profondità fondale [m]		70		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1018	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1082	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1205	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.9 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1308 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente su [kWh/m²]	-	1515		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:whm2}$		1750		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della corrente marina $[\mathrm{W/m}^2]$		0.4		

NOME PIATTAFORMA	BARBARA H			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=195			
Dimensioni parti emerse [m]		60 x 33		
Altezza m s.l.m.		59		
Distanza dalla costa [km]		60		
Profondità fondale [m]		70		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1018	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1082	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1205	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1308	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	~	1515		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1750		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m²]		0.4		

NOME PIATTAFORMA	BARBARA N.W.			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=196			
Dimensioni parti emerse [m]		10 x 12		
Altezza m s.l.m.		30		
Distanza dalla costa [km]		55		
Profondità fondale [m]		68		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	686	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	907	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1020	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1113 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1474	4	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1699		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.1		

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

NOME PIATTAFORMA	BARBARA T2			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=198			
Dimensioni parti emerse [m]		28 x 32		
Altezza m s.l.m.		68		
Distanza dalla costa [km]		60		
Profondità fondale [m]		71		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1018	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1082	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1205	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1308	
	RISORS	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente su [kWh/m²]	~	1514		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1750		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della corrente marina [W/m²]		0.4		

NOME PIATTAFORMA	BASIL		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=199		
Dimensioni parti emerse [m]		47 x 23	
Altezza m s.l.m.		36	
Distanza dalla costa [km]		25	
Profondità fondale [m]		45	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	649
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	923
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1030
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1117
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico $[^{\circ}]$		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		147	6
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[{ m kWh/m}^2]$		169	7
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	2.6	

NOME PIATTAFORMA	BENEDETTA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=200			
Dimensioni parti emerse [m]		4 x 3		
Altezza m s.l.m.		20		
Distanza dalla costa [km]		9		
Profondità fondale [m]		13		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	637	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	879	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	987	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1078 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1464	4	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1685		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.9		

NOME PIATTAFORMA	BONACCIA EST 2			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=301			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		64		
Profondità fondale [m]		85		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1150	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1206	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1340	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.1	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1598	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1550)	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1793		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.5		

NOME PIATTAFORMA	BONACCIA EST 3			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=308			
Dimensioni parti emerse [m]	n.d.			
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		64		
Profondità fondale [m]		85		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1150	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1206	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1340	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.1	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1598	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1550		
7	Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2]$		1793	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	0.5		

NOME PIATTAFORMA	BONACCIA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=201			
Dimensioni parti emerse [m]		62 X 25		
Altezza m s.l.m.		39		
Distanza dalla costa [km]		58		
Profondità fondale [m]		85		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1147	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1204	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1337	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 5.1 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1595 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1548		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1789		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.4		

NOME PIATTAFORMA	BRENDA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=202			
Dimensioni parti emerse [m]		100 x 27		
Altezza m s.l.m.		42		
Distanza dalla costa [km]		25		
Profondità fondale [m]		47		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	647	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	920	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1021	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.5 specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		147	7	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1697		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.6		

NOME PIATTAFORMA	CALIPSO		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=203		
Dimensioni parti emerse [m]		19 x 17	
Altezza m s.l.m.		21	
Distanza dalla costa [km]		35	
Profondità fondale [m]		75	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1067
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1128
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1254
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1359
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		151	8
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		175	2
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	1.0	

NOME PIATTAFORMA	CALPURNIA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=204			
Dimensioni parti emerse [m]	26 x 25			
Altezza m s.l.m.		23		
Distanza dalla costa [km]		58		
Profondità fondale [m]		72		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1096	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1155	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1284	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1526	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1532		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1774		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	0.6		

NOME PIATTAFORMA	CAMILLA 2			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=205			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		26		
Profondità fondale [m]		80		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1376	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1575	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1759	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.6	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1908	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1560		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1805		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	3.6		

NOME PIATTAFORMA	CASSIOPEA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=297			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		25		
Profondità fondale [m]		586		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	6.0	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2337	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.5	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2469	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2718	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.1	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2877	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1889		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		2151		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		5.5		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.5		

NOME PIATTAFORMA	CERVIA A			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=206			
Dimensioni parti emerse [m]		46 x 22		
Altezza m s.l.m.		50		
Distanza dalla costa [km]		21		
Profondità fondale [m]		23		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	624	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	886	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	982	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1074 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1468	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		168	9	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	2.4		

NOME PIATTAFORMA	CERVIA B			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=207			
Dimensioni parti emerse [m]		11 x 11		
Altezza m s.l.m.		35		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		23		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	624	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	885	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	982	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1073	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		146	8	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:whm2}$		1689		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.4		

NOME PIATTAFORMA	CERVIA C			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=208			
Dimensioni parti emerse [m]		42 x 21		
Altezza m s.l.m.		32		
Distanza dalla costa [km]		21		
Profondità fondale [m]		24		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	624	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	886	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	983	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1074 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1468		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1689		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	2.4		

NOME PIATTAFORMA	CERVIA CLUSTER			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=209			
Dimensioni parti emerse [m]		51 x 26		
Altezza m s.l.m.		54		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		23		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	624	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	886	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	982	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1074	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[k\mathbf{W}\mathbf{h}/\mathbf{m}^2]$		146	8	
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		168	9	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	B	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	2.4	ļ	

NOME PIATTAFORMA	CERVIA K			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=210			
Dimensioni parti emerse [m]		35 x 26		
Altezza m s.l.m.		62		
Distanza dalla costa [km]		21		
Profondità fondale [m]		24		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	624	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	886	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	982	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1074 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		8	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1689		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	2.4		

NOME PIATTAFORMA	CLARA EST			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=211			
Dimensioni parti emerse [m]		26 x 25		
Altezza m s.l.m.		23		
Distanza dalla costa [km]		45		
Profondità fondale [m]		77		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1103	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1161	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1291	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1536	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[k\mathbf{W}\mathbf{h}/\mathbf{m}^2]$		152	8	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[{ m kWh/m}^2]$		176	5	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	0.6		

NOME PIATTAFORMA	CLARA NORD			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=212			
Dimensioni parti emerse [m]		26 x 25		
Altezza m s.l.m.		23		
Distanza dalla costa [km]		50		
Profondità fondale [m]		74		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1062	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1123	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1250	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1355	
	RISORS	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	~	1525		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1763		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della corrente marina $[\mathrm{W/m}^2]$		0.5		

NOME PIATTAFORMA	CLARA OVEST			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=213			
Dimensioni parti emerse [m]		30 x 65		
Altezza m s.l.m.		55		
Distanza dalla costa [km]		28		
Profondità fondale [m]		71		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1036	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1101	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1223	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.9 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1327 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1508		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1737		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.2		

NOME PIATTAFORMA	DARIA A-B		
Link MISE	tit/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=214; http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/s		
Dimensioni parti emerse [m]		24 x 28	
Altezza m s.l.m.		40	
Distanza dalla costa [km]		30	
Profondità fondale [m]		56	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.9	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	675
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	964
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1077
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1169
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente s [kWh/m²]		1493	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²		171	8
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6	
Flusso di potenza della c [W/m²]	corrente marina 2.3		

NOME PIATTAFORMA	DAVID 8/9			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=217			
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8		
Altezza m s.l.m.		18		
Distanza dalla costa [km]		17		
Profondità fondale [m]		30		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1197	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1255	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1528	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 5.2 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1668 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1543		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1788		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	2.3		

NOME PIATTAFORMA	DAVID			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=216			
Dimensioni parti emerse [m]		18 x 14		
Altezza m s.l.m.		18		
Distanza dalla costa [km]		17		
Profondità fondale [m]		30		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1197	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1255	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1528	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.2	1668		
	RISORSA	[MWh/MW] A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1543		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1788		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	2.3		

NOME PIATTAFORMA	DIANA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=218			
Dimensioni parti emerse [m]		32 x 26		
Altezza m s.l.m.		16		
Distanza dalla costa [km]		10		
Profondità fondale [m]		15		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	612	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	864	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	961	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1051 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		0	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1682		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	0.2		

NOME PIATTAFORMA	ELENA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=219			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		27		
Profondità fondale [m]		75		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1312	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1364	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1675	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1820	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		155	6	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwh}$		1799		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	2. 4		

NOME PIATTAFORMA	ELEONORA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=220			
Dimensioni parti emerse [m]		34 x 28		
Altezza m s.l.m.		34		
Distanza dalla costa [km]		24		
Profondità fondale [m]		60		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1301	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1355	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1662	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 5.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2]$		5	
7	liazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2]$		1801	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	3.0		

NOME PIATTAFORMA	ELETTRA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=302			
Dimensioni parti emerse [m]		16 x 19		
Altezza m s.l.m.		21		
Distanza dalla costa [km]		53		
Profondità fondale [m]		78		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1119	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1177	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1308	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 5.1 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1557 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		153	6	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1776		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	0.5		

NOME PIATTAFORMA	EMILIO 3			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=222			
Dimensioni parti emerse [m]	n.d.			
Altezza m s.l.m.		34		
Distanza dalla costa [km]		27		
Profondità fondale [m]		85		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1352	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1545	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1729	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 5.6 specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1558		
7	Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1802	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	3.2		

NOME PIATTAFORMA	EMILIO 8/9			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=221			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		30		
Profondità fondale [m]		85		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1368	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1564	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1748	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.6	1897		
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1558		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1802		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della corrente marina $[\mathrm{W/m}^2]$		3.2		

NOME PIATTAFORMA	EMMA W			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=223			
Dimensioni parti emerse [m]		35 x 26		
Altezza m s.l.m.		28		
Distanza dalla costa [km]		36		
Profondità fondale [m]		104		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1677	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1769	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1966	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 5.9 specifica lorda a 100 m s.l.m. 2123 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		156′	7	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1809		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	3.2		

NOME PIATTAFORMA	FABRIZIA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=224			
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8		
Altezza m s.l.m.		19		
Distanza dalla costa [km]		12		
Profondità fondale [m]		22		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1196	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1254	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1526	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1667	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		154	I	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1786		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.8		

NOME PIATTAFORMA	FAUZIA		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=303		
Dimensioni parti emerse [m]		16 x 19	
Altezza m s.l.m.		21	
Distanza dalla costa [km]		46	
Profondità fondale [m]		70	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	967
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1035
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1152
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1254
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		150	7
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		173	8
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6	
Flusso di potenza della co [W/m²]	orrente marina	0.4	

NOME PIATTAFORMA	FPSO-FIRENZE		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=293		
Dimensioni parti emerse [m]		247 X 42	
Altezza m s.l.m.		21	
Distanza dalla costa [km]		50	
Profondità fondale [m]		850	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2917
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	7.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2936
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	7.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	3209
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	3412
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		167	9
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		192	8
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		1.5	
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	1.7	

NOME PIATTAFORMA	FRATELLO CLUSTER			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=225			
Dimensioni parti emerse [m]		31 x 30		
Altezza m s.l.m.		21		
Distanza dalla costa [km]		12		
Profondità fondale [m]		19		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1304	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1348	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1649	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1791	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1546	3	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1795		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.7		

NOME PIATTAFORMA	FRATELLO EST			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=226			
Dimensioni parti emerse [m]	8 x 8			
Altezza m s.l.m.		17		
Distanza dalla costa [km]		13		
Profondità fondale [m]		17		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1310	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1350	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1652	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1794	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1558		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1805		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.8		

NOME PIATTAFORMA	FRATELLO NORD			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=227			
Dimensioni parti emerse [m]	19 x 4			
Altezza m s.l.m.		15		
Distanza dalla costa [km]		13		
Profondità fondale [m]		23		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1308	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1357	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1662	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1805	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	35		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1556	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1806		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	0.7		

NOME PIATTAFORMA	GARIBALDI A			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=228			
Dimensioni parti emerse [m]		46 x 90		
Altezza m s.l.m.		50		
Distanza dalla costa [km]		19		
Profondità fondale [m]		25		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	617	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	878	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	973	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1064	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1467		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1690		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della ${ m c} \ [{ m W/m}^2]$	orrente marina	1.9		

NOME PIATTAFORMA	GARIBALDI B		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=229		
Dimensioni parti emerse [m]		11 x 11	
Altezza m s.l.m.		32	
Distanza dalla costa [km]		17	
Profondità fondale [m]		24	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	620
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	882
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	978
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1070
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		146	8
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:weight}$		169	3
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	B
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	1.9	

NOME PIATTAFORMA	GARIBALDI C		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=230		
Dimensioni parti emerse [m]	46 x 22		
Altezza m s.l.m.		50	
Distanza dalla costa [km]		20	
Profondità fondale [m]		26	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	617
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	878
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4,2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	973
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1064
	RISORS	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	el campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente su $[{ m kWh/m}^2]$	l piano orizzontale	146	7
Radiazione solare incidente sul pia $[kWh/m^2]$	ano inclinato ottimale	169	1
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della co $[{f W/m}^2]$	rrente marina	1.9	

NOME PIATTAFORMA	GARIBALDI CLUSTER			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=231			
Dimensioni parti emerse [m]	48 x 26			
Altezza m s.l.m.		62		
Distanza dalla costa [km]		18		
Profondità fondale [m]		25		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	617	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	878	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	973	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1064	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	·	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		146	7	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:whm2}$		169	1	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	3	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	1.9		

NOME PIATTAFORMA	GARIBALDI D			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=232			
Dimensioni parti emerse [m]		37 x 21		
Altezza m s.l.m.		30		
Distanza dalla costa [km]		18		
Profondità fondale [m]		25		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	621	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	884	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	980	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1071 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1468		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1693		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	1.9		

NOME PIATTAFORMA	GARIBALDI K-T		
Link MISE	v.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=233/http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/s		
Dimensioni parti emerse [m]		29 x 31	
Altezza m s.l.m.		80	
Distanza dalla costa [km]		22	
Profondità fondale [m]		25	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	617
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	878
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	973
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1064
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		146	7
Radiazione solare incidente sul p		169	1
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c [W/m²]	corrente marina	1.5	•

NOME PIATTAFORMA	GELA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=235			
Dimensioni parti emerse [m]		35 x 15		
Altezza m s.l.m.		21		
Distanza dalla costa [km]		2		
Profondità fondale [m]		10		
	RISORS	A 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]	Producibilità 6.4 specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1895		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:whm2}$		2161		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		7.9		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	1.5		

NOME PIATTAFORMA	GELA CLUSTER		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=298		
Dimensioni parti emerse [m]	21 x 15		
Altezza m s.l.m.		11	
Distanza dalla costa [km]		2	
Profondità fondale [m]		10	
	RISORS	A 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	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	33	1
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		189	5
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:whm2}$		216	1
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		7.9	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	1,5	j

NOME PIATTAFORMA	GIOVANNA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=236			
Dimensioni parti emerse [m]		21 x 48		
Altezza m s.l.m.		35		
Distanza dalla costa [km]		38		
Profondità fondale [m]		117		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1793	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1883	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2086	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1571		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1811		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	3.3		

NOME PIATTAFORMA	GIULIA 1				
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=237				
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8			
Altezza m s.l.m.		15			
Distanza dalla costa [km]		15			
Profondità fondale [m]		17			
	RISORS	A EOLICA			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	632		
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	890		
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	990		
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1082		
	RISORSA	A SOLARE			
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34			
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1459		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1677			
RISORSA MARINA					
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8			
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	2.6			

NOME PIATTAFORMA	GUENDALINA		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=292		
Dimensioni parti emerse [m]		18 x 15	
Altezza m s.l.m.		21	
Distanza dalla costa [km]		47	
Profondità fondale [m]		42	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	645
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	918
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1019
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1111
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1470	6
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		170	1
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.6	

NOME PIATTAFORMA	HERA LACINIA 14			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=238			
Dimensioni parti emerse [m]		4 x 4		
Altezza m s.l.m.		10		
Distanza dalla costa [km]		2		
Profondità fondale [m]		30		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2216	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2348	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2623	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2861	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		173	8	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	- 10x0		9	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		3.4		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.2		

NOME PIATTAFORMA	HERA LACINIA BEAF		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=239		
Dimensioni parti emerse [m]	19 x 17		
Altezza m s.l.m.		19	
Distanza dalla costa [km]		5	
Profondità fondale [m]		32	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2216
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2348
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2623
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2861
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	33	1
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[k\mathbf{W}\mathbf{h}/\mathbf{m}^2]$		173	8
	liazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[{ m kWh/m}^2]$		9
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		3,4	Į.
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.2	2

NOME PIATTAFORMA	JOLE 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=240			
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8		
Altezza m s.l.m.		19		
Distanza dalla costa [km]		7		
Profondità fondale [m]		17		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1180	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1234	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1370	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1635	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	•	1548	1	
-	Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwh}$		1798	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	1.1		

NOME PIATTAFORMA	LEONIS			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=280			
Dimensioni parti emerse [m]		233 x 42		
Altezza m s.l.m.		9		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		123		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.5	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2015	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2098	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2353	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2530	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	32		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwh}$)	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	2158		3	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		7.9		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	1/I. Y			

NOME PIATTAFORMA	LUNA 27			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=241			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		5		
Profondità fondale [m]		180		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2241	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2362	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2608	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 6.9 specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1740	0	
_	ione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[{ m kWh/m}^2]$		1993	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		3.4		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.1		

NOME PIATTAFORMA	LUNA 40 SAF			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=242			
Dimensioni parti emerse [m]	n.d.			
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		7		
Profondità fondale [m]		179		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2240	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2360	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2605	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2798	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente si [kWh/m²]		1740)	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	1993		3	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		3.4		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	0.1		

NOME PIATTAFORMA	LUNA A		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=243		
Dimensioni parti emerse [m]		61 x 31	
Altezza m s.l.m.		38	
Distanza dalla costa [km]		7	
Profondità fondale [m]		70	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2239
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2356
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2601
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2794
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	33	
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	~	1721	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]			7
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		3.4	
Flusso di potenza della corrente marina $[\mathrm{W/m}^2]$		0.2	

NOME PIATTAFORMA	LUNA B			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=244			
Dimensioni parti emerse [m]		43 x 30		
Altezza m s.l.m.		38		
Distanza dalla costa [km]		8		
Profondità fondale [m]		100		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2242	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2360	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2605	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.9	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2799	
	RISORS	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	~	1721		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	- 1u6x		8	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		3.4		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	0.1		

NOME PIATTAFORMA	MORENA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=245			
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8		
Altezza m s.l.m.		20		
Distanza dalla costa [km]		4		
Profondità fondale [m]		10		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	987	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1051	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1170	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1272	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		151:	1	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	11//15		5	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.4		

NOME PIATTAFORMA	NAIDE			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=246			
Dimensioni parti emerse [m]		11 x 11		
Altezza m s.l.m.		20		
Distanza dalla costa [km]		32		
Profondità fondale [m]		36		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	634	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	901	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	999	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1092	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	-	1473		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]				
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	2.1		

NOME PIATTAFORMA	NAOMI /PANDORA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=247			
Dimensioni parti emerse [m]		48 x 49		
Altezza m s.l.m.		55		
Distanza dalla costa [km]		48		
Profondità fondale [m]		36		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	635	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	901	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1000	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1092	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1473	3	
_	adiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[{ m kWh/m}^2]$			
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.9		

NOME PIATTAFORMA	OMBRINA MARE 2			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=291			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		6		
Profondità fondale [m]		0		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1849	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.7	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1952	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.0	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2196	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2381	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1561		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1801		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.3		

NOME PIATTAFORMA	PANDA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=295			
Dimensioni parti emerse [m]		n.d.		
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		22		
Profondità fondale [m]		461		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	6.0	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2420	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.5	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2509	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2761	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.1	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2920	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale o	del campo fotovoltaico	33		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1883	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	1 9146		6	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		5.5		
Flusso di potenza della ${f c}$ ${f [W/m}^2]$	corrente marina 4.0			

NOME PIATTAFORMA	PANDA W 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=296			
Dimensioni parti emerse [m]	n.d.			
Altezza m s.l.m.		n.d.		
Distanza dalla costa [km]		22		
Profondità fondale [m]		517		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	6.1	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2464	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2551	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.9	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2806	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.2	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2965	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1883		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	21/45		5	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		5.5		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	/I. (1)			

NOME PIATTAFORMA	PENNINA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=248			
Dimensioni parti emerse [m]		48 x 22		
Altezza m s.l.m.		34		
Distanza dalla costa [km]		23		
Profondità fondale [m]		72		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1285	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1339	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1640	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1785	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[\mathrm{kWh/m}^2]$		1554	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		179	8	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della ${f c}$ ${f [W/m}^2]$	orrente marina 3.1			

NOME PIATTAFORMA	PERLA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=249			
Dimensioni parti emerse [m]		22 x 22		
Altezza m s.l.m.		24		
Distanza dalla costa [km]		13		
Profondità fondale [m]		70		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1960	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2047	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2292	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2471	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	33		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2]$		1886		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		2152		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		7.9		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina 2.9			

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI 73		
Link MISE	http://unmig.mise.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=312		
Dimensioni parti emerse [m]	8 x 8		
Altezza m s.l.m.		20	
Distanza dalla costa [km]		20	
Profondità fondale [m]		24	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	623
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	884
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	981
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1072
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		146	8
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		169	1
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della co [W/m²]	orrente marina	2.2	

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI 80 BIS		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=252		
Dimensioni parti emerse [m]		56 x 25	
Altezza m s.l.m.		50	
Distanza dalla costa [km]		17	
Profondità fondale [m]		23	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	619
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	878
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	974
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1066
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1460	5
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		1689)
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	2.2	

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI 80			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=251			
Dimensioni parti emerse [m]		46 x 22		
Altezza m s.l.m.		50		
Distanza dalla costa [km]		19		
Profondità fondale [m]		25		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	621	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	880	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	977	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1069	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1466	
Radiazione solare incidente sul pr [kWh/m²]		1689		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della ${f c}$ ${f [W/m}^2]$	orrente marina	2.0		

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI C		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=253		
Dimensioni parti emerse [m]	49 x 22		
Altezza m s.l.m.		42	
Distanza dalla costa [km]		20	
Profondità fondale [m]		24	
	RISORSA	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	623
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	879
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	977
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1069
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1467	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		168	9
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	corrente marina 2.0		

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI MARE S1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=254			
Dimensioni parti emerse [m]	8 x 8			
Altezza m s.l.m.		20		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		24		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	622	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	882	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	979	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1071	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1467	7	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	- 1680)	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.2		

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI MARE S2			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=255			
Dimensioni parti emerse [m]	8 x 8			
Altezza m s.l.m.		20		
Distanza dalla costa [km]		20		
Profondità fondale [m]		24		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	623	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	883	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	980	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1072	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale d	del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		146	7	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]	- 16XU		9	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.2		

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI W A-T		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=256		
Dimensioni parti emerse [m]	167 x 27		
Altezza m s.l.m.		31	
Distanza dalla costa [km]		7	
Profondità fondale [m]		13	
	RISORSA	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	605
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	635
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	944
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1035
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	35	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1470	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1699	
RISORSA MARINA			
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	corrente marina 0.6		6

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI W B				
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=257				
Dimensioni parti emerse [m]	90 x 27				
Altezza m s.l.m.		31			
Distanza dalla costa [km]		8			
Profondità fondale [m]		14			
	RISORS	A EOLICA			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	606		
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	856		
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	950		
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1041		
	RISORSA	A SOLARE			
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	35			
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	~	1472			
Radiazione solare incidente sul pr [kWh/m²]		1701			
RISORSA MARINA					
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8			
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	0.6			

NOME PIATTAFORMA	PORTO CORSINI W C		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=258		
Dimensioni parti emerse [m]		30 x 165	
Altezza m s.l.m.		54	
Distanza dalla costa [km]		8	
Profondità fondale [m]		14	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.7	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	605
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	636
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	947
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1037
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	35	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwh}$		147	2
Radiazione solare incidente sul properties [kWh/m²]		170	1
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.6	

NOME PIATTAFORMA	PREZIOSO PREZIOSO				
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=260				
Dimensioni parti emerse [m]	27 x 70				
Altezza m s.l.m.		44			
Distanza dalla costa [km]		12			
Profondità fondale [m]		45			
	RISORS	A EOLICA			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.5	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1999		
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2113		
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2365		
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]				
	RISORSA	A SOLARE			
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	33			
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1887			
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		2153	3		
RISORSA MARINA					
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		7.9			
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	2.9			

NOME PIATTAFORMA	REGINA 1		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=262		
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 8	
Altezza m s.l.m.		30	
Distanza dalla costa [km]		17	
Profondità fondale [m]		21	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	632
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	898
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	995
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	4.5	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1087
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		34	
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		5
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		168	4
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	2.9	

NOME PIATTAFORMA	REGINA			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=261			
Dimensioni parti emerse [m]	30 x 25			
Altezza m s.l.m.		60		
Distanza dalla costa [km]		17		
Profondità fondale [m]		22		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	3.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	632	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.1	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	898	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	995	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 4.5 specifica lorda a 100 m s.l.m. 1087 [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2]$		1465	
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1684		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.8		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	2.9		

NOME PIATTAFORMA	ROSPO MARE A		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=263		
Dimensioni parti emerse [m]		33 x 26	
Altezza m s.l.m.		21	
Distanza dalla costa [km]		21	
Profondità fondale [m]		76	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2278
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2422
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2677
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2846
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente su $[\mathrm{kWh/m}^2]$		159	8
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		184	3
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	1.9	

NOME PIATTAFORMA	ROSPO MARE B		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=264		
Dimensioni parti emerse [m]		52 x 26	
Altezza m s.l.m.		31	
Distanza dalla costa [km]		20	
Profondità fondale [m]		77	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2275
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2419
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2673
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2841
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		
Radiazione solare incidente su $[\mathrm{kWh/m}^2]$		159	6
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		184	0
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	1.9	

NOME PIATTAFORMA	ROSPO MARE C		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=265		
Dimensioni parti emerse [m]		29 x 29	
Altezza m s.l.m.		19	
Distanza dalla costa [km]		19	
Profondità fondale [m]		80	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2285
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.4	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2426
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2682
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	7.0	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2848
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	34	
	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		8
Radiazione solare incidente sul pi [kWh/m²]		184	3
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3	B
Flusso di potenza della co [W/m²]	orrente marina	3.2	2

NOME PIATTAFORMA	S.GIORGIO MARE 3				
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=266				
Dimensioni parti emerse [m]	7 x 5				
Altezza m s.l.m.	12				
Distanza dalla costa [km]		11			
Profondità fondale [m]		18			
	RISORS	A EOLICA			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1154		
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1214		
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1346		
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.1	1611			
	RISORSA	A SOLARE			
Angolo di inclinazione ottimale o	del campo fotovoltaico	35			
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1531			
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1775			
RISORSA MARINA					
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6			
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.8			

NOME PIATTAFORMA	S.GIORGIO MARE 6				
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=267				
Dimensioni parti emerse [m]	7 x 5				
Altezza m s.l.m.		12			
Distanza dalla costa [km]		11			
Profondità fondale [m]		18			
	RISORS	A EOLICA			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1148		
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1208		
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1340		
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.1	1603			
	RISORSA	[MWh/MW] A SOLARE			
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	35			
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1537			
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1782	2		
RISORSA MARINA					
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6			
Flusso di potenza della corrente marina [W/m²]		0.8			

NOME PIATTAFORMA	S.GIORGIO MARE CENTRALE				
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=268				
Dimensioni parti emerse [m]	9 x 9				
Altezza m s.l.m.		12			
Distanza dalla costa [km]		10			
Profondità fondale [m]		18			
	RISORS	A EOLICA			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1144		
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.7	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1205		
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.9	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1336		
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.1	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1599		
	RISORSA	A SOLARE			
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	35			
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	•	1537			
_	Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[{ m kWh/m}^2]$		1782		
RISORSA MARINA					
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6			
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	0.8			

NOME PIATTAFORMA	S.STEFANO MARE 1-9		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=270		
Dimensioni parti emerse [m]		10 x 10	
Altezza m s.l.m.		13	
Distanza dalla costa [km]		2	
Profondità fondale [m]		13	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1755
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.8	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1984
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2307
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2499
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		34	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		157	8
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		182	5
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3	
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m^2}]$	orrente marina	0.2	

NOME PIATTAFORMA	S.STEFANO MARE 3-7			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=271			
Dimensioni parti emerse [m]	9 x 9			
Altezza m s.l.m.		8		
Distanza dalla costa [km]		2		
Profondità fondale [m]		13		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1769	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2012	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2353	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.7	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2499	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale del campo fotovoltaico		35		
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		160	8	
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		186	6	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.5	B	
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	0.5		

NOME PIATTAFORMA	S.STEFANO MARE 4			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=272			
Dimensioni parti emerse [m]	9 x 9			
Altezza m s.l.m.		8		
Distanza dalla costa [km]		2		
Profondità fondale [m]		12		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.5	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1971	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2144	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2392	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2610	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1583		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1830		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[{f W/m}^2]$	orrente marina	0.5		

NOME PIATTAFORMA	S.STEFANO MARE 8			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=273			
Dimensioni parti emerse [m]		5 x 7		
Altezza m s.l.m.		8		
Distanza dalla costa [km]		3		
Profondità fondale [m]		17		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1905	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2051	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2346	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 6.6 specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		158	0	
T.	diazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2]$		8	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[{ m W/m}^2]$	orrente marina	0.5		

NOME PIATTAFORMA	S.STEFANO MARE 101			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=269			
Dimensioni parti emerse [m]	6 x 9			
Altezza m s.l.m.		15		
Distanza dalla costa [km]		2		
Profondità fondale [m]		15		
	RISORSA	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1807	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.9	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2018	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2340	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	6.6	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	2499	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	34		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1543		
Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$		1771		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.2		

NOME PIATTAFORMA	SARAGO MARE 1				
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=274				
Dimensioni parti emerse [m]		8 x 6			
Altezza m s.l.m.		10			
Distanza dalla costa [km]		4.			
Profondità fondale [m]		12			
	RISORS	A EOLICA			
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1100		
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1164		
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1289		
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 5.0				
	RISORSA	A SOLARE			
Angolo di inclinazione ottimale d	lel campo fotovoltaico	35			
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1528			
_	Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale $[kWh/m^2]$		1771		
RISORSA MARINA					
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6			
Flusso di potenza della c $[\mathrm{W/m}^2]$	orrente marina	0.6			

NOME PIATTAFORMA	SARAGO MARE A			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=275			
Dimensioni parti emerse [m]	44 x 26			
Altezza m s.l.m.		30		
Distanza dalla costa [km]		3		
Profondità fondale [m]		12		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.2	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1096	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1166	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1295	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 5.1 specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]			
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (del campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1503		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1738		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della c [W/m²]	orrente marina	0.6	Ó	

NOME PIATTAFORMA	SIMONETTA 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=276			
Dimensioni parti emerse [m]	8 x 8			
Altezza m s.l.m.		21		
Distanza dalla costa [km]		10		
Profondità fondale [m]		17		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1312	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1357	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1661	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1805	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1560		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1807		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3		
Flusso di potenza della corrente marina $\left[\mathbf{W}/\mathbf{m}^{2} ight]$		3.0	3	

NOME PIATTAFORMA	SQUALO		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=277		
Dimensioni parti emerse [m]	22 x 22		
Altezza m s.l.m.		28	
Distanza dalla costa [km]		18	
Profondità fondale [m]		70	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1389
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1593
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1777
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.6	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1926
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale de	el campo fotovoltaico	34	
Radiazione solare incidente su [kWh/m²]	Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[{ m kWh/m}^2]$		1
Radiazione solare incidente sul pia $[kWh/m^2]$	ano inclinato ottimale	1805	,
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3	
Flusso di potenza della co $[{ m W/m}^2]$	rrente marina	2.6	

NOME PIATTAFORMA	TEA		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=278		
Dimensioni parti emerse [m]	24 x 40		
Altezza m s.l.m.		32	
Distanza dalla costa [km]		58	
Profondità fondale [m]		41	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1110
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1172
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1295
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.1	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1551
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	el campo fotovoltaico	35	
Radiazione solare incidente sul piano orizzontale $[kWh/m^2] \label{eq:kwh}$		150	3
Radiazione solare incidente sul pi $[kWh/m^2] \label{eq:kwhm2}$	ano inclinato ottimale	173	66
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.0	6
Flusso di potenza della co [W/m²]	orrente marina	1.:	3

NOME PIATTAFORMA	VEGA A			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=279			
Dimensioni parti emerse [m]	80 x 60			
Altezza m s.l.m.		69		
Distanza dalla costa [km]		22		
Profondità fondale [m]		124		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	5.5	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	2030	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	6.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	2113	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	6.3	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	2369	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	Producibilità 6.5 specifica lorda a 100 m s.l.m. 2548 [MWh/MW]			
	RISORS	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	32		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]	-	1900		
-	Radiazione solare incidente sul piano inclinato ottimale [kWh/m²]		2158	
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		7.9		
Flusso di potenza della corrente marina $[{ m W/m}^2]$		14.9		

NOME PIATTAFORMA	VIVIANA 1		
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=281		
Dimensioni parti emerse [m]	8 x 8		
Altezza m s.l.m.		19	
Distanza dalla costa [km]		9	
Profondità fondale [m]		20	
	RISORS	A EOLICA	
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1309
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	5.0	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1358
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	5.2	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1664
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.4	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1808
	RISORSA	A SOLARE	
Angolo di inclinazione ottimale d	el campo fotovoltaico	35	
Radiazione solare incidente su $[\mathrm{kWh/m}^2]$	l piano orizzontale	155	6
Radiazione solare incidente sul pi $[kWh/m^2]$	ano inclinato ottimale	180	6
	RISORSA	MARINA	
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.3	
Flusso di potenza della co [W/m²]	rrente marina	0.7	

NOME PIATTAFORMA	VONGOLA MARE 1			
Link MISE	http://unmig.sviluppoeconomico.gov.it/unmig/strutturemarine/dettaglio.asp?id=282			
Dimensioni parti emerse [m]	10 x 10			
Altezza m s.l.m.		12		
Distanza dalla costa [km]		5		
Profondità fondale [m]		14		
	RISORS	A EOLICA		
Velocità media annua a 25 m s.l.m. [m/s]	4.3	Producibilità specifica a 25 m s.l.m. [MWh/MW]	1110	
Velocità media annua a 50 m s.l.m. [m/s]	4.6	Producibilità specifica lorda a 50 m s.l.m. [MWh/MW]	1172	
Velocità media annua a 75 m s.l.m. [m/s]	4.8	Producibilità specifica lorda a 75 m s.l.m. [MWh/MW]	1295	
Velocità media annua a 100 m s.l.m. [m/s]	5.1	Producibilità specifica lorda a 100 m s.l.m. [MWh/MW]	1551	
	RISORSA	A SOLARE		
Angolo di inclinazione ottimale (lel campo fotovoltaico	35		
Radiazione solare incidente so [kWh/m²]		1503		
Radiazione solare incidente sul p [kWh/m²]		1736		
RISORSA MARINA				
Potenza media annua disponibile per le onde [kW/m/anno]		2.6		
Flusso di potenza della corrente marina $[{f W/m}^2]$		0.3		