



LEGENDA

- Limite acque territoriali
- Opere a mare
- Aerogeneratori
- Sottostazione elettrica offshore
- Impianto fotovoltaico galleggiante
- Elettrodotto marino 220kV principale
- Elettrodotto marino 220kV collegamento
- Elettrodotto marino 66kV

Mappe di base
Sentinel-2

COORDINATE DEGLI AEROGENERATORI (WGS84 - UTM33N)

ID Aerogeneratore	X	Y	Longitudine	Latitudine	
1	AG001	310006.46	4917453.84	12.615130	44.385470
2	AG002	311668.27	4917698.17	12.635510	44.388090
3	AG003	313315.71	4917799.88	12.659150	44.389250
4	AG004	314964.27	4917728.49	12.678920	44.392200
5	AG005	316600.43	4917512.83	12.697450	44.387890
6	AG006	318209.79	4917148.98	12.717770	44.384820
7	AG007	319778.51	4916625.99	12.737820	44.380950
8	AG008	321291.87	4915979.87	12.756830	44.375070
9	AG009	322738.25	4915185.85	12.775250	44.368280
10	AG010	324164.70	4914202.82	12.792700	44.360520
11	AG011	325578.75	4913124.34	12.809020	44.351170
12	AG012	326950.46	4912050.78	12.824100	44.341000
13	AG013	328276.53	4910976.34	12.837810	44.329880
14	AG014	329564.61	4909928.92	12.850300	44.317880
15	AG015	329554.70	4907989.13	12.860580	44.305130
16	AG016	330024.51	4906481.62	12.869470	44.291720
17	AG017	330591.70	4904917.70	12.876980	44.277710
18	AG018	332222.92	4912568.68	12.789540	44.348120
19	AG019	323467.37	4911953.03	12.785490	44.339380
20	AG020	324616.07	4910839.91	12.800260	44.329640
21	AG021	325993.81	4909627.52	12.813760	44.318900
22	AG022	326991.29	4908325.84	12.825850	44.307500
23	AG023	327401.70	4906946.28	12.836480	44.295280
24	AG024	328004.82	4905499.33	12.844690	44.282330
25	AG025	328634.99	4903996.97	12.852880	44.269040
26	AG026	309813.53	4903068.96	12.626250	44.569000
27	AG027	311071.89	4902454.58	12.629020	44.569900
28	AG028	312547.76	4901874.76	12.634870	44.574610
29	AG029	314079.94	4901718.41	12.637850	44.587790
30	AG030	315664.03	4901462.17	12.637320	44.593890
31	AG031	317292.61	4901102.14	12.637800	44.600730
32	AG032	318958.98	4901637.18	12.718590	44.605300
33	AG033	320606.23	4902063.58	12.738810	44.609960
34	AG034	322237.27	4902490.99	12.761380	44.612880
35	AG035	324115.29	4902885.40	12.781190	44.615110
36	AG036	309814.59	4904655.62	12.608030	44.640140
37	AG037	311472.38	4905226.89	12.626260	44.648410
38	AG038	313195.27	4905708.91	12.643760	44.656380
39	AG039	314876.11	4907141.67	12.668800	44.663820
40	AG040	316606.80	4907678.02	12.699340	44.670890
41	AG041	318386.26	4908263.99	12.714120	44.677320
42	AG042	320131.74	4909007.55	12.734210	44.683740
43	AG043	321917.60	4909798.99	12.756480	44.689500
44	AG044	323717.64	4910431.01	12.779890	44.694620
45	AG045	325520.73	4910933.92	12.801820	44.699690
46	AG046	310420.70	4902468.80	12.614450	44.620810
47	AG047	312214.22	4903193.80	12.636740	44.627620
48	AG048	314007.73	4903896.80	12.659020	44.634430
49	AG049	315801.25	4904603.81	12.681350	44.641230
50	AG050	317594.77	4905308.81	12.703650	44.648030
51	AG051	319388.29	4906013.81	12.725970	44.654820
52	AG052	321181.80	4906718.82	12.748290	44.661610
53	AG053	322975.40	4907413.42	12.770670	44.668300
54	AG054	324770.57	4908124.42	12.792970	44.675140
55	AG055	326565.36	4908833.93	12.815280	44.681950
56	AG056	311452.33	4900488.24	12.628150	44.503100
57	AG057	313205.52	4900981.64	12.650780	44.508000
58	AG058	315006.76	4901523.14	12.673000	44.513480
59	AG059	316851.90	4902115.28	12.695440	44.519110
60	AG060	318622.07	4902755.77	12.717480	44.525200
61	AG061	320372.35	4903443.74	12.739240	44.531950
62	AG062	322124.88	4904180.90	12.761780	44.539000
63	AG063	323815.99	4904963.16	12.782030	44.546470
64	AG064	325505.23	4905792.88	12.802000	44.554340
65	AG065	327166.47	4906667.00	12.821840	44.562600
66	AG066	328806.97	4907539.50	12.841650	44.571220
67	AG067	314604.85	4908944.26	12.668330	44.490010
68	AG068	316306.19	4909290.23	12.689850	44.493200
69	AG069	318020.48	4909696.19	12.710000	44.497560
70	AG070	319690.01	4910226.12	12.731790	44.502780
71	AG071	321316.80	4910860.07	12.752940	44.508940
72	AG072	322903.12	4911603.32	12.771700	44.516020
73	AG073	324436.44	4912446.80	12.790700	44.523980
74	AG074	325912.41	4913387.02	12.809840	44.532800
75	AG075	327323.14	4914424.67	12.828330	44.542470

COORDINATE DELLE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE OFFSHORE (WGS84 - UTM33N)

ID Sottostazione	X	Y	Longitudine	Latitudine	
1	SS01	321633.39	4914871.52	12.761487	44.365188
2	SS02	318491.53	4935661.31	12.714811	44.551424

COORDINATE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE (WGS84 - UTM33N)

ID Fotovoltaico	X	Y	Longitudine	Latitudine	
1	FG01	317300.15	4916170.63	12.714801	44.376671
2	FG02	317250.76	4915770.63	12.706222	44.372183
3	FG03	318486.01	4915817.91	12.721887	44.372916
4	FG04	318113.95	4915445.48	12.713389	44.369403
5	FG05	319042.86	4915486.41	12.729703	44.370165
6	FG06	318370.81	4915233.98	12.720485	44.368647
7	FG07	319099.72	4915174.91	12.735888	44.367412
8	FG08	318627.86	4914852.48	12.727590	44.363894
9	FG09	320189.76	4914851.57	12.743053	44.364642
10	FG10	319484.52	4914480.98	12.746884	44.361141
11	FG11	320716.81	4914530.09	12.761177	44.361888
12	FG12	320041.37	4914158.48	12.741778	44.358397
13	FG13	320691.40	4913838.16	12.748912	44.356817



HUB ENERGETICO "AGNES ROMAGNA 1 & 2"
 Progetto con livello di approfondimento Definitivo
 Studio di Impatto Ambientale
 Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
 (ex D.Lgs 6 aprile 2006, n. 152)

Autore elaborato:

AGNES

Codice identificativo elaborato:

AGNROM_EP-D_INQ-ORTO-MARE

Titolo elaborato:

INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE SU ORTOFOTO

Società proponente:



Agnes S.r.l.
 P. IVA: IT02637320397
 REA: RA - 219327
 Via del Fringuello 29 (48124)
 Ravenna (RA), Italia
 P.E.C: agnesra@pec.it
 www.agnespower.com

Gruppo di lavoro:

- | | |
|---|--|
| STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
G&S&E Associates Srl (Gruppo WSP) | COORDINAMENTO E SVILUPPO
Agnes Srl
Qintx Srl |
| PROGETTAZIONE ONSHORE
Tecthem Spa
CESI Spa | PROGETTAZIONE OFFSHORE
Rosati Marino Spa
4C Offshore Ltd
CEBAT Spa |



NO.	DATA	PREPARATO	RIVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.
00.	01/12/22	RPC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-ORTO-MARE	AO

Questo elaborato è di proprietà di Agnes Srl. Qualunque riproduzione, anche parziale, è vietata senza la sua autorizzazione. Ogni valutazione sarà perseguita a termini di legge.