



Sistema di Coordinate: WGS 1984 UTM Zone 33N / Proiezione: Transverse Mercator / Datum: WGS 1984

Scala: 1:250.000



**LEGENDA**

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

**Mappa di base**

Sentinel-2

**COORDINATE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE**  
(WGS84 - UTM33N)

ID Fotovoltaico	X	Y	Longitudine	Latitudine	
1	F001	322910,2704	4914853,7171	12,777516	44,363330
2	F002	324943,2005	4913525,7488	12,766502	44,364002
3	F003	325997,4232	4912362,2352	12,816991	44,340603
4	F004	327228,8184	4912008,8232	12,832881	44,333560
5	F005	328140,1418	4909840,1930	12,844758	44,321492
6	F006	328768,1627	4908095,0905	12,820219	44,310441
7	F007	329205,6849	4907238,3204	12,809714	44,296303
8	F008	322001,2503	4913678,4118	12,766518	44,354543
9	F009	322585,7939	4912738,0313	12,766530	44,356757
10	F010	325043,2814	4911510,9993	12,805389	44,335781
11	F011	326268,2338	4909991,4391	12,821249	44,322400
12	F012	327096,1035	4908654,4224	12,831568	44,310507
13	F013	327571,9133	4907333,7388	12,833405	44,298803

**COORDINATE DELLE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE OFFSHORE**  
(WGS84 - UTM33N)

ID Sottostazione	X	Y	Longitudine	Latitudine	
1	SS01	322524,6449	4915863,5718	12,772235	44,374220
2	SS02	318491,5209	4935661,3111	12,714811	44,551424

**COORDINATE DEGLI AEROGENERATORI - ROMAGNA 1**  
(WGS84 - UTM33N)

ID Aerogeneratore	X	Y	Longitudine	Latitudine	
1	AG001	310437,1139	4914523,0961	12,820899	44,387308
2	AG002	311422,7798	4915910,7387	12,833083	44,371952
3	AG003	312539,6471	4916392,0737	12,846923	44,376103
4	AG004	313768,8139	4916773,1088	12,862443	44,379718
5	AG005	315162,5885	4916999,0905	12,879608	44,382435
6	AG006	316657,3325	4917085,0630	12,896318	44,383569
7	AG007	318255,3514	4917026,8619	12,916382	44,383717
8	AG008	319933,1859	4916796,1807	12,938922	44,381760
9	AG009	321658,7209	4916252,4310	12,961341	44,377615
10	AG010	323390,5689	4915474,7127	12,983328	44,371042
11	AG011	325277,3768	4914604,2958	13,006485	44,361887
12	AG012	327319,3695	4913168,8759	12,823399	44,351053
13	AG013	327713,9239	4911824,1409	12,836761	44,339224
14	AG014	328670,0267	4910478,8489	12,851208	44,328923
15	AG015	329200,0000	4909177,0000	12,859512	44,319745
16	AG016	329848,9535	4907770,8854	12,869848	44,302777
17	AG017	330209,4757	4906498,1620	12,871791	44,291551
18	AG018	330121,9609	4913028,1210	12,780271	44,346051
19	AG019	330744,2842	4912151,4597	12,790488	44,341099
20	AG020	334521,3391	4910624,3286	12,796044	44,330338
21	AG021	335782,2020	4909070,2418	12,810373	44,319707
22	AG022	338528,1719	4908074,7683	12,825119	44,305226
23	AG023	337048,0229	4906798,7575	12,832087	44,293972
24	AG024	327375,9177	4905510,6009	12,836608	44,282044
25	AG025	327539,9419	4904337,3236	12,830596	44,271719

**COORDINATE DEGLI AEROGENERATORI - ROMAGNA 2**  
(WGS84 - UTM33N)

ID Aerogeneratore	X	Y	Longitudine	Latitudine	
26	AG026	309813,5280	4939998,0640	12,820205	44,560701
27	AG027	311072,0600	4937924,0760	12,820205	44,559995
28	AG028	312547,7610	4938874,7630	12,830807	44,578811
29	AG029	314079,6379	4939718,4140	12,837855	44,586719
30	AG030	315684,0250	4940642,1660	12,847752	44,593389
31	AG031	317292,3130	4941152,8350	12,856976	44,600017
32	AG032	318908,0760	4941637,1760	12,867189	44,605310
33	AG033	320596,2320	4942063,5830	12,878811	44,609960
34	AG034	322377,3710	4942388,0940	12,891388	44,612833
35	AG035	324115,2860	4942585,4020	12,903919	44,615111
36	AG036	325814,5870	4942695,0220	12,916603	44,616714
37	AG037	314172,2630	4935528,9690	12,820566	44,548481
38	AG038	313165,2990	4936158,0150	12,847796	44,556334
39	AG039	314876,1070	4937141,8700	12,866888	44,563882
40	AG040	316608,3990	4937878,0210	12,889034	44,570889
41	AG041	318359,2640	4938666,2960	12,913712	44,577552
42	AG042	320131,7360	4939207,5470	12,934211	44,583374
43	AG043	321917,6000	4939798,9990	12,956448	44,588911
44	AG044	323717,8360	4940341,0730	12,979890	44,594283
45	AG045	325530,7280	4940833,3860	12,801162	44,599689
46	AG046	310420,8990	4932488,7860	12,814445	44,520811
47	AG047	312424,2160	4933193,8010	12,826774	44,527882
48	AG048	314507,7340	4933898,8040	12,839904	44,534423
49	AG049	316601,2510	4934603,8070	12,853135	44,541223
50	AG050	318704,7680	4935308,8100	12,866365	44,548033
51	AG051	316808,3920	4936113,8150	12,920897	44,554833
52	AG052	321181,8030	4936718,8160	12,942829	44,561651
53	AG053	322979,3990	4937313,8210	12,970767	44,568311
54	AG054	324780,9680	4937918,8260	12,998704	44,575143
55	AG055	326582,3590	4938533,8310	12,815528	44,581985
56	AG056	311432,3260	4930488,2360	12,828115	44,503311
57	AG057	313605,3160	4930981,8370	12,840776	44,509789
58	AG058	315766,7790	4931475,7790	12,853432	44,515334
59	AG059	316851,9010	4931970,7280	12,866044	44,521111
60	AG060	318922,0740	4932465,7690	12,878748	44,526323
61	AG061	320972,2600	4932960,7140	12,891384	44,531560
62	AG062	322104,8760	4933455,0390	12,903919	44,536811
63	AG063	323215,9920	4933945,1580	12,916445	44,542044
64	AG064	324305,2260	4934435,2820	12,928976	44,547289
65	AG065	325376,4970	4934925,4010	12,941507	44,552533
66	AG066	312866,8700	4928738,5630	12,846556	44,487772
67	AG067	314934,2600	4929442,2620	12,866333	44,490011
68	AG068	316928,0990	4930146,9610	12,886111	44,492250
69	AG069	318922,4800	4930851,6600	12,905889	44,494489
70	AG070	319980,9100	4931556,3590	12,925667	44,496728
71	AG071	321018,3020	4932261,0580	12,945445	44,498967
72	AG072	322035,1240	4932966,7570	12,965223	44,501206
73	AG073	323032,3460	4933671,4560	12,985001	44,503445
74	AG074	324010,1680	4934376,1550	12,808984	44,525281
75	AG075	325000,1410	4935078,8540	12,828762	44,547116



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

Autore elaborato:

**AGNES**

Codice identificativo elaborato:

**AGNROM\_EP-D\_INQ-ORTO-MARE\_REV01**

Titolo elaborato:

**INQUADRAMENTO DELLE OPERE A MARE SU ORTOFOTO - REV01**

Società proponente:



**Agnes S.r.l.**  
P. IVA: IT02637320397  
Via del Fringuello 28  
(48124) Ravenna, Italia  
PEC: agnessr@pec.it

Gruppo di lavoro:

- |  |   |
|--|---|
| <b>STUDIO IMPATTO AMBIENTALE</b><br>Golder Associates Srl (Gruppo WSP)<br>ZGA Srl<br>Ubica Srl<br>CESTHA<br>Università di Pavia - CIBRA<br>ASPS Servizi Archeologici Snc | <b>PROGETTAZIONE ONSHORE</b><br>CESI Spa<br>Techfem Spa |
| <b>PROGETTAZIONE OFFSHORE</b><br>Rosetti Marino Spa<br>CEBAT Spa<br>4C Offshore  | <b>COORDINAMENTO</b><br>Agnes Srl<br>Qint'x Srl         |

01	03/11/23	EC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-ORTO-MARE_REV01	A3
00	01/12/22	RPC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-ORTO-MARE	A0
REV	DATA	PREPARATO	RVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.
01	03/11/23	EC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-ORTO-MARE_REV01	A3
00	01/12/22	RPC	GLV	AGNES	AGNROM_EP-D_INQ-ORTO-MARE	A0
REV	DATA	PREPARATO	RVISTO	EMESSO	CODICE FILE	FRM.

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