



Elenco delle strutture ad emissione di onde elettromagnetiche ionizzanti

ID	normativa	tipologia	superamenti	comune	Prov.	ambiente
4	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	NO	Campi Salentina	LE	scuola elementare De Amicis - aula professori
5	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	SI	Campi Salentina	LE	scuola materna - aula
56	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	NO	Brindisi	BR	banca
58	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	SI	Carmiano	LE	banca
65	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	NO	Copertino	LE	banca
73	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	NO	Latiano	BR	banca
78	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	NO	Manduria	TA	banca
81	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	NO	Mesagne	BR	banca
101	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	NO	Torre Santa Susanna	BR	banca
108	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	luogo di lavoro	NO	Veglie	LE	banca
141	D.Lgs. 26/05/2000 n. 241	ospedale	NO	Ostuni	BR	ospedale

**Fonte ionizzante**

- ☢ Valori entro il limite
- ☣ Valori oltre il limite

**Strutture emissioni Radon**

- ☢ Valori entro il limite
- ☣ Valori oltre il limite

● 25 km dall'impianto

■ Area di Intervento

--- Linea di Connessione

○ 10 km dall'impianto

Elenco delle strutture ad emissione di onde elettromagnetiche non ionizzanti della Regione Puglia

id	Gestore	Comune	Dist. Impianto
1129	Wind Tre s.p.a.	Mesagne	2.87 km
2938	Iliad Italia s.p.a.	Mesagne	2.94 km
1375	Wind Tre s.p.a.	Mesagne	2.97 km
2933	Iliad Italia s.p.a.	Mesagne	3.28 km
1873	Wind Tre s.p.a.	Mesagne	3.72 km
1205	Wind Tre s.p.a.	Mesagne	3.8 km
1060	Wind Tre s.p.a.	Mesagne	4.2 km
1061	Iliad Italia s.p.a.	Mesagne	4.2 km
793	Iliad Italia s.p.a.	Brindisi	4.52 km
794	Wind Tre s.p.a.	Brindisi	4.52 km
3018	Iliad Italia s.p.a.	Latiano	5.26 km
1297	Linkem S.p.A.	Latiano	5.32 km
1298	Telecom Italia S.p.A.	Latiano	5.32 km
1025	Wind Tre s.p.a.	Mesagne	5.81 km
1026	Telecom Italia S.p.A.	Mesagne	5.81 km
2562	Iliad Italia s.p.a.	Mesagne	5.98 km
1028	Wind Tre s.p.a.	Latiano	6.4 km
1132	Wind Tre s.p.a.	Latiano	7.2 km

Elenco delle centraline attive di onde elettromagnetiche non ionizzanti (Arpa Puglia)

id	comune	indirizzo	val. max (V/m)	val. rif. (V/m)	Dist. Impianto
3946	Mesagne	C.da Vergine	2.23	20	0,98 km
3372	Mesagne	Via Meucci 7	0.86	20	2,39 km
3677	Mesagne	Via Meucci	4.92	20	2,39 km
3682	Mesagne	Via Meucci	4.92	20	2,39 km
2013	Mesagne	V. Meucci 7	2.36	20	2,39 km
569	Mesagne	C.da Seta	0.79	20	2,65 km
3842	Mesagne	C.da Seta	1.07	20	2,65 km
3012	Mesagne	C.da Seta	0.82	20	2,65 km
570	Mesagne	C.da Santa Rosa	1.08	20	2,78 km
3188	Mesagne	Via Antonucci	0.92	20	2,94 km
2014	Mesagne	V. degli Ionima 1	2.36	20	3,07 km
2511	Mesagne	V.Le Indipendenza	0.78	20	3,24 km
3567	Mesagne	Cimitero Comunale	0.93	20	3,24 km
3285	Latiano	Via Scarafella	1.01	20	3,86 km
3184	Latiano	Via Tommaso Rubino 22	0.76	20	4,04 km
1305	Latiano	Via d'Ippolito	3.32	20	4,14 km
3189	Latiano	Via Cavour	1.27	20	4,14 km
3231	Latiano	Via Cavour	1.27	20	4,14 km

## PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO "Corciolo"

Potenza complessiva 48,7 MW (40 MW in immissione)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Comune di Mesagne (BR)

Proponenti: EDP Renewables Italia Holding S.r.l.

10/03/2022

REF.: Revision: A

**Team di progettazione ambientale**  
 agr. Paolo Castelli - geol. Rosario Fria - agr. Corrado Castello  
 geol. Michele Ognibene - ing. Ivo Gulino

**EDP Renewables Italia Holding S.r.l.**

Formato: A1+ Tav.: SIA 05 Elaborato: Analisi dello stato della componente salute pubblica campi elettromagnetici

Scala: 1:250.000 - 1:100.000

EDIC.	DATE	DRAWN	CHECKED	REVISION	MODIFICATION
00	10/03/2022	GUINOGNIBENE	CAVALLO		EMISSIONE PER AU
				03/22	DRAWN
				03/22	CHECKED
				03/22	REVISED-EDPR

