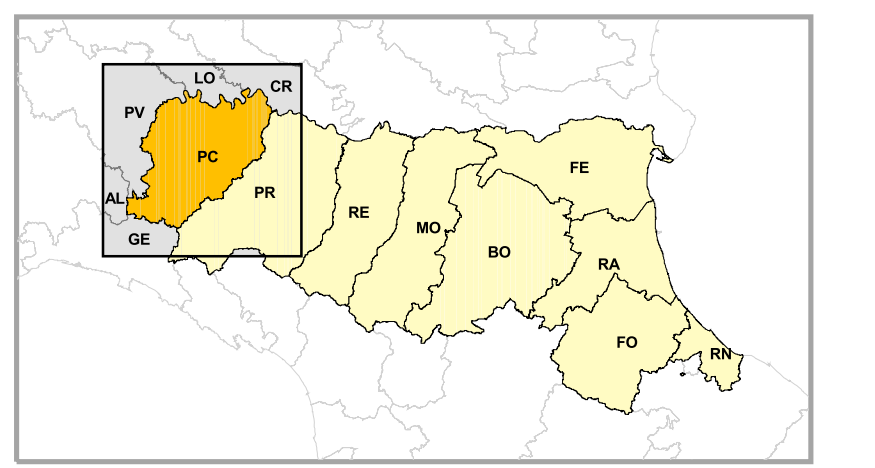


PLERT

Piano Provinciale di localizzazione dell'emittenza radio e televisiva (LR 30/2000)

Tav. 1
Rilievo degli impianti e copertura teorica del territorio.



Gruppo di Redazione:
Adalgisa Torselli
Paolo Lega
Elisa Fattori
Cesarina Raschiani
Gianni Gazzola
GianBattista Volpe

Il rinvio del Catasto delle Emittenze fornito dall'operatore territoriale del Ministero delle Telecomunicazioni e la Campagna di Montaggio dei campi elettromagnetici in corrispondenza degli impianti esistenti sono stati eseguiti da ARPA, Sezione Provinciale di Piacenza.

Scala 1:100000
1 0 1 2 Km

Coordinate metriche UTM falso Nord* (Convezione cartografica in uso o/o Regione Emilia Romagna)

Legenda:

<ul style="list-style-type: none"> ★ Livello Nazionale ○ Livello Provinciale ★ Siti Nazionali extra provincia ○ Siti Locali extra provincia ▲ Installazioni (dati disponibili) 	<ul style="list-style-type: none"> ★ N° di installazioni: 2-5, 6-12 ○ N° di installazioni: 1, 2-5, 6-12 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Centri urbani ■ Principali corsi d'acqua — Autostrade — Strade statali — Strade regionali e provinciali — Ferrovie — Confini provinciali — Confini comunali — Curve di livello (m.) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sfondo altimetrico: 30 - 50 mslm 50 - 100 mslm 100 - 150 mslm 150 - 200 mslm 200 - 300 mslm 300 - 400 mslm 400 - 500 mslm 500 - 600 mslm 600 - 700 mslm 700 - 800 mslm 800 - 900 mslm 900 - 1000 mslm 1000 - 1200 mslm 1200 - 1400 mslm 1400 - 1800 mslm
---	---	---	---

Denominazione e tipologia dei siti

Cod.	Denominazione	Comune	Alt.	Livello	Tipo	N. inst.
1	S. Anna	Bettola	757	N	RT	1
2	M. Penca	Bobbio	1410	P	RT	5
3	Cascina Barbot	Bobbio	537	P	RT	2
4	Tamborlani	Bobbio	623	N	RT	1
5	Costa Caminata	Coli	535	P	RT	1
6	Monterosso	Castell'Arquato	265	P	D	1
7	Monte Ciappi	Cerignale	867	P	RT	2
9	Groppallo	Farini	992	P	RT	5
9	Monte Armano	Ferrere	1310	P	RT	2
10	Passo del Mercatello	Ferrere	1032	P	RT	1
11	Fioranzola Via Risorgimento	Fioranzola	80	P	D	1
12	Bellarìa	Vernasca	343	P	RT	1
13	M. Zuccarello	Morfasso	665	P	D	1
14	Cà di Ferro	Nibbiano	662	P	D	1
15	Fontanasso	Nibbiano	581	P	RT	2
16	Monte Aifeo	Ottone	1210	P	RT	5
17	Piacenza via Borghetto	Piacenza	59	P	RT	1
18	Piacenza via Colombo	Piacenza	54	P	RT	1
19	Cà dell'Orà	Pianello	422	N	RT	5
20	Arcello	Pianello	341	P	D	1
21	Montecanino	Piozzano	410	P	RT	3
22	Gli Sprani	Ponte dell'Olio	602	P	RT	1
23	La Costa	Ponte dell'Olio	408	P	RT	1
24	Lu Piano	Rivergaro	257	P	RT	1
25	Piazzola	Travo	528	N	RT	12
26	Roncole di Sotto	Travo	378	P	RT	1
27	Cà del Duca	Travo	495	P	RT	1
28	Monte Costaccia	Vernasca	928	P	RT	1
29	Costa di Vigoleno	Vernasca	427	P	RT	3
30	Cà Nuova	Vigolzone	465	P	D	1
31	Vigolo	Bettola	629	P	RT	1
32	Borghetto v. della Chiesa	Borghetto	1111	P	D	1
33	Pianello via Buroni	Pianello	192	P	D	1
34	Santimento via Castello	Rottofreno	58	P	D	1
35	Castello	Travo	477	N	RT	1
36	Mola	Piacenza	78	P	P	1
37	Piacenza via Benedettine	Piacenza	58	P	P	1
38	Piacenza via R. Sanzio	Piacenza	60	P	P	1
39	Piacenza P.le Crociate	Piacenza	49	P	P	1
40	Piacenza via Don Carrozza	Piacenza	58	P	P	1
41	Cadeo	Cadeo	68	P	P	1
42	Ponte dell'Olio	Ponte dell'Olio	210	P	P	1
43	Piacenza via Zoni	Piacenza	60	P	D	1
44	Piacenza P.za Duomo	Piacenza	58	P	P	1
45	Bertassi	Ottone	915	P	RT	2

Legenda della tabella:
Alt.: altitudine media del sito in mslm.
Livello: sito di rilevanza nazionale (N) o provinciale (P)
Tipo: tipologia delle emittenze presenti
RT = emittenze radio e televisione
P = ponti radio televisivi (collegamenti a ripetitori)
D = sito attualmente dismesso o con emittenze inattive
N° inst.: numero di installazioni (traffici, pali, ecc.) nel sito

Le caratteristiche di ogni installazione e di ogni sito sono descritte in dettaglio nell'Allegato 1 al Quadro Conoscitivo, in cui vengono riportate: la posizione geografica, le coordinate metriche, l'estratto cartografico della tavola CTR 1:5000, una documentazione fotografica d'insieme, il giudizio sul tipo e sul grado di accessibilità, sull'impatto visivo, il rilievo sull'uso del suolo, la tipologia e le caratteristiche della struttura di supporto, il grado di protezione e di manutenzione, la tipologia delle emittenze, l'analisi di compatibilità urbanistica e territoriale, l'analisi dell'impatto paesaggistico e il livello del campo elettromagnetico rilevati da ARPA.