



LEGENDA

- Impianti esistenti
- Confine comunale
- Quartieri cittadini

Piani di Localizzazione dei Gestori - anno 2021
nuove aree e punti di ricerca individuati dai Gestori per l'installazione di nuovi impianti di telecomunicazione (ai sensi dell'art. 4 comma 11 della L. n. 11/2001)

- Tim
- Vodafone
- Wind Tre
- Iliad (con Wind Tre)
- Linkem

Proposta Gestore del 23/11/2020 - PG E035399 del 25/11/2020
 Proposta Gestore del 15/11/2020 - PG E033668 del 23/11/2020
 Proposta Gestore del 11/10/2020 - PG E0304919 del 22/10/2020
 Proposta Gestore del 23/11/2020 - PG E038500 del 30/11/2020
 Proposta Gestore del 11/11/2020 - PG E0322510 del 11/11/2020

AREE E PUNTI DI RICERCA NUOVE LOCALIZZAZIONI IMPIANTI - ANNO 2021

progressivo	N° Area/Punto di ricerca	Gestore	Identificativo	Raggio di ricerca
1	AR 1	Tim	BO ALTEA AZZURRI DI ITALIA	200 metri
2	AR 2	Tim	BO ALTEA AZZURRI DI ITALIA	200 metri
3	AR 3	Tim	BO BORGO PALAZZO	200 metri
4	AR 4	Tim	BO FUMICLANE	200 metri
5	AR 5	Tim	BO PALAZZO	200 metri
6	AR 6	Tim	BO LOCATELLI	200 metri
7	AR 7	Tim	BO STAVOLO	200 metri
8	AR 8	Tim	BO LARGO TROM	200 metri
9	AR 9	Tim	BO GUERPAZZ	200 metri
10	AR 10	Tim	BO SAN LAZZARINO	200 metri
11	AR 11	Tim	BO CAMERIO BS	200 metri
12	PR 12	Tim	BO FACCIOTTI	200 metri
13	PR 13	Tim	BO MOTTI	200 metri
14	PR 14	Tim	BO BACON	200 metri
15	PR 15	Tim	BO SAN SALVATORE	200 metri
16	PR 16	Tim	BO FRANCO NER	200 metri
17	PR 17	Tim	BO DELLO STATUTO	200 metri
18	PR 18	Tim	BO DON CARLO BOTTA	200 metri
19	PR 19	Tim	BO CARLUCCI BS	200 metri
20	PR 20	Tim	BO GARIBOLDI	200 metri
21	PR 21	Tim	BO PALLA	200 metri
22	PR 22	Tim	BO BONO	200 metri
23	PR 23	Tim	BO BORGO PALAZZO DELAGNA	200 metri
24	PR 24	Tim	BO CARAVINER	200 metri
25	PR 25	Tim	BO MARTIN LUTHER KING	200 metri
26	PR 26	Tim	BO MAGGI	200 metri
27	PR 27	Tim	BO AZENARO	200 metri
28	AR 28	Tim	BO MORON	200 metri
29	AR 29	Tim	BO VIOZZONE	200 metri
30	AR 30	Tim	BO CORCONA	200 metri
31	AR 31	Vodafone	1CT9013 - BO P TA ORO	200 metri
32	AR 32	Vodafone	1CT9017 - BO CENTRO	200 metri
33	AR 33	Vodafone	1CT9018 - BO CAROCCIO	200 metri
34	AR 34	Vodafone	1CT9019 - BO MAJ	200 metri
35	AR 35	Vodafone	1CT9021 - BO COLUMBA	200 metri
36	AR 36	Vodafone	1CT9018 - BO CARNOVALI	200 metri
37	AR 37	Vodafone	1CT9024 - BO S ANTONIO	200 metri
38	AR 38	Vodafone	1CT9024 - BO SANVITTORIO	200 metri
39	AR 39	Vodafone	1CT9023 - BO STATUTO	200 metri
40	AR 40	Vodafone	10P1087 - Bergamo Comune	200 metri
41	AR 41	Vodafone	10P1088 - San Carlo	200 metri
42	AR 42	Vodafone	10P1088 - La Casetta	200 metri
43	AR 43	Vodafone	10P1089 - San Saverio	200 metri
44	AR 44	Vodafone	10P1089 - San Felice	200 metri
45	AR 45	Vodafone	10P1089 - San Bernardino	200 metri
46	AR 46	Vodafone	10P1089 - Saggio	200 metri
47	AR 47	Vodafone	10P1089 - S. Maria	200 metri
48	AR 48	Vodafone	10P1089 - Via Bava SSI	200 metri
49	AR 49	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
50	AR 50	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
51	AR 51	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
52	AR 52	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
53	AR 53	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
54	AR 54	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
55	AR 55	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
56	AR 56	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
57	AR 57	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
58	AR 58	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
59	AR 59	Vodafone	10P1089 - Bergamo Comune	200 metri
60	AR 60	Wind Tre	BO000	200 metri
61	AR 61	Wind Tre	BO000	200 metri
62	AR 62	Wind Tre	BO000	200 metri
63	AR 63	Wind Tre	BO000	200 metri
64	AR 64	Wind Tre	BO000	200 metri
65	AR 65	Wind Tre	BO000	200 metri
66	AR 66	Wind Tre	BO000	200 metri
67	AR 67	Wind Tre	BO000	200 metri
68	AR 68	Wind Tre	BO000	200 metri
69	AR 69	Wind Tre	BO000	200 metri
70	AR 70	Wind Tre	BO000	200 metri
71	AR 71	Wind Tre	BO000	200 metri
72	PR 72	Wind Tre	BO000_001	200 metri
73	PR 73	Wind Tre	BO000_001	200 metri
74	AR 74	Wind Tre	BO000_001	200 metri
75	AR 75	Wind Tre	BO000_001	200 metri
76	AR 76	Wind Tre	BO000_001	200 metri
77	AR 77	Wind Tre	BO000_001	200 metri
78	PR 78	Wind Tre	BO000_001	200 metri
79	AR 79	Wind Tre	BO000_001	200 metri
80	AR 80	Wind Tre	BO000_001	200 metri
81	AR 81	Wind Tre	BO000_001	200 metri
82	PR 82	Wind Tre	BO000_001	200 metri
83	PR 83	Wind Tre	BO000_001	200 metri
84	PR 84	Wind Tre	BO000_001	200 metri
85	AR 85	Wind Tre	BO000_001	200 metri
86	PR 86	Wind Tre	BO000_001	200 metri
87	PR 87	Wind Tre	BO000_001	200 metri
88	AR 88	Wind Tre	BO000_001	200 metri
89	PR 89	Wind Tre	BO000_001	200 metri
90	PR 90	Wind Tre	BO000_001	200 metri
91	AR 91	Wind Tre	BO000_001	200 metri
92	AR 92	Wind Tre	BO000_001	200 metri
93	AR 93	Wind Tre	BO000_001	200 metri
94	AR 94	Wind Tre	BO000_001	200 metri
95	PR 95	Wind Tre	BO000_001	200 metri
96	PR 96	Wind Tre	BO000_001	200 metri
97	AR 97	Wind Tre	BO000_001	200 metri
98	AR 98	Wind Tre	BO000_001	200 metri
99	PR 99	Wind Tre	BO000_001	200 metri
100	AR 100	Linkem	DMF 1	200 metri

SIGI Sistema Informativo Geografico Integrato
 Comune di Bergamo

PIANO COMUNALE DI LOCALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE ED IMPIANTI RADIOELETTICI - Anno 2021 -

CENSIMENTO IMPIANTI ESISTENTI E PIANI DI LOCALIZZAZIONE DEI GESTORI PER L'INDIVIDUAZIONE DI AREE E PUNTI DI RICERCA PER NUOVI IMPIANTI (AI SENSI DELL'ART. 4 COMMA 11 DELLA L. N. 11/2001)

Scala grafica: 1:10.000

Database topografico ottenuto tramite aggiornamento fotografico ad altissima risoluzione della Carta Tecnica Comunale 1995

Legge Regionale n. 11 del 11/05/2001
 Delibera della Giunta Regionale n. 7/751 del 11/12/2001

Tavola 3
 Dicembre 2020

Servizio Sistema Informativo
 SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE

DIREZIONE SICUREZZA AMBIENTE MOBILITA' SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE