



Comune di Villadeati

**Regolamento
Comunale per
la localizzazione
degli Impianti
Radioelettrici**

INDICE

ART. 1 - OGGETTO E QUADRO NORMATIVO	3
ART. 2 - FINALITA' E CAMPO DI APPLICAZIONE	4
ART. 3 - SITUAZIONE ESISTENTE	5
ART. 4 - DEFINIZIONE DELLE ZONE PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI, INDIVIDUAZIONE DELLE AREE SENSIBILI, LIMITI DI ESPOSIZIONE	6
4.1 - <i>Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione</i>	6
4.2 - <i>Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva</i>	7
ART. 5 - SUDDIVISIONE E LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI	9
5.1 - <i>Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione</i>	9
5.2 - <i>Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva</i>	11
5.3 - <i>Precisazioni sui criteri di localizzazione ed installazione impianti per telefonia mobile e telecomunicazione</i>	14
ART. 6 - PIANO ANNUALE DI LOCALIZZAZIONE DEI SITI	15
ART. 7 - VALUTAZIONE DEL PIANO ANNUALE DI LOCALIZZAZIONE DEI SITI	15
ART. 8 - PROCEDURE PER LA RICHIESTA E IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'INSTALLAZIONE E ALLA MODIFICA DEGLI IMPIANTI	16
ART. 9 - CONDIZIONI PER L'APPLICAZIONE DELLE PROCEDURE SEMPLIFICATE E CONDIZIONI AGEVOLATE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI	18
ART. 10 - PROCEDURE SEMPLIFICATE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI	19
ART. 11 - SPESE PER ATTIVITÀ ISTRUTTORIE	20
ART. 12 - PUBBLICITÀ DELL'IMPIANTO	21
ART. 13 - VIGILANZA, CONTROLLI, PROCEDURE DI RISANAMENTO	22
ART. 14 - RESPONSABILITÀ E SANZIONI	23
ART. 15 - ESECUTIVITÀ E NORME TRANSITORIE E FINALI	23
ART. 16 - DEROGHE	23
ART. 17 - ELENCO ALLEGATI:	24

ART. 1 - OGGETTO E QUADRO NORMATIVO

Il presente regolamento individua i criteri generali per:

- la localizzazione degli impianti radioelettrici, compresi gli impianti per telefonia mobile, i radar e gli impianti per radiodiffusione, di cui all'articolo 2, comma 1 della Legge Regionale 19/2004, di nuova installazione o per i quali si richieda la modifica delle caratteristiche
- la definizione delle procedure per il rilascio delle Autorizzazioni
- la definizione delle spese per attività istruttorie e di controllo

Gli impianti nella loro progettazione, realizzazione, manutenzione ed esercizio sono soggetti al rispetto, oltre che delle disposizioni generali in materia, delle seguenti disposizioni specifiche e successive modifiche ed integrazioni:

- D.P.C.M. 8 luglio 2003 Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz
- Decreto legislativo n. 259 del 1 agosto 2003 Codice delle comunicazioni elettroniche
- Legge Regione Piemonte 26 aprile 2000 n.44 recante: " Disposizioni normative per l'attuazione del D.Lgs. 31/3/1998 n.112 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti locali, in attuazione del Capo I della legge 15/3/1997 n.59"
- Legge 22 febbraio 2001 n. 36 "legge quadro sulla protezione dall'esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici"
- Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici
- D.G.R. n.16-757 del 5 settembre 2005 Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". Direttiva tecnica in materia di localizzazione degli impianti radioelettrici, spese per attività istruttorie e di controllo, redazione del regolamento comunale, programmi localizzativi, procedure per il rilascio delle autorizzazioni e del parere tecnico
- D.G.R. n. 39-14473 del 29 dicembre 2004 Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". Direttiva tecnica per il risanamento dei siti non a norma per l'esposizione ai campi elettromagnetici generati dagli impianti per telecomunicazioni e radiodiffusione (art. 5, comma 1, lettera d).
- D.G.R. n. 19-13802 del 2 novembre 2004 Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". Prime indicazioni regionali per gli obblighi di comunicazione e certificazione di cui agli artt. 2 e 13, per gli impianti di telecomunicazione e radiodiffusione
- D.G.R. n. 112-13293 del 12 agosto 2004 D.G.R. n. 15-12731 del 14 giugno 2004 recante "Decreto Legislativo 1 ° agosto 2003, n. 259. Allegati tecnici per installazione o modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici". Rettifica all'allegato numero 1 per mero errore materiale

ART. 2 - FINALITA' E CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente Regolamento detta le linee di riferimento e le prescrizioni atte a garantire la razionalizzazione e la localizzazione più idonea degli impianti di telecomunicazioni per telefonia cellulare e di diffusione di segnali radiotelevisivi (compresi gli impianti montati su mezzo mobile), nel rispetto dei limiti di esposizione fissati dalla normativa statale e in funzione delle esigenze di tipo urbanistico, edilizio, estetico, storico-artistico, ambientale e della collettività in generale.

Le norme e le prescrizioni di cui al presente Regolamento si applicano all'intero territorio comunale.

La realizzazione e la modifica degli impianti oggetto del presente Regolamento all'interno del comune di Villadeati è consentita in tutte le zone del territorio comunale con le limitazioni previste, secondo le indicazioni di cui ai successivi articoli e fatta eccezione per aree sensibili e zone di vincolo (per le quali si intendono come aree alternative le zone di attrazione, di cui al seguente art. 4) dove ogni nuova installazione è totalmente vietata.

Nell'installazione dei suddetti impianti dovranno essere in ogni caso osservate tutte le disposizioni contenute in fonti normative di grado superiore a quelle di cui al presente Regolamento.

La realizzazione degli impianti di cui al presente articolo è comunque subordinata alla condizione che, negli spazi - aperti o chiusi - di fruizione, l'esposizione al campo elettrico ed al campo magnetico sia contenuta entro i limiti e le prescrizioni dettati dalla normativa vigente.

Le seguenti disposizioni si applicano agli impianti radioelettrici (di seguito denominati impianti), compresi gli impianti per telefonia mobile, i radar e gli impianti per radiodiffusione, di cui all'articolo 2, comma 1 della Legge regionale n. 19/2004, di nuova installazione o per i quali si richieda la modifica delle caratteristiche.

Le seguenti disposizioni non si applicano agli impianti fissi con potenza efficace in antenna minore o uguale a cinque watt e agli apparati dei radioamatori di cui all'articolo 2, comma 3 della Legge regionale n. 19/2004, fatto salvo quanto previsto dall'art 4.1, secondo paragrafo della D.G.R. n. 16-757.

Per l'applicazione del presente regolamento si assumono le definizioni di cui all'articolo 3 della Legge regionale n. 19/2004.

ART. 3 - SITUAZIONE ESISTENTE

La dislocazione degli impianti radioelettrici presenti alla data odierna sul territorio del comune di Villadeati è riportata nell'ALLEGATO M al presente regolamento e nel catasto regionale delle sorgenti di cui all'articolo 5 della Legge Regionale 19/2004, ed è aggiornabile acquisendo i dati relativi alla posizione degli impianti esistenti tramite accesso alla Rete unitaria della pubblica Amministrazione regionale (RUPAR Piemonte). Nelle more dell'attivazione del catasto regionale delle sorgenti sul sito web della Regione Piemonte, gli aggiornamenti puntuali saranno forniti dall'ARPA, sulla base del proprio archivio informatico.

ART. 4 - DEFINIZIONE DELLE ZONE PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI, INDIVIDUAZIONE DELLE AREE SENSIBILI, LIMITI DI ESPOSIZIONE.

Al fine di applicare i criteri generali per la localizzazione degli impianti, si assumono le definizioni seguenti di cui al punto 2 della DGR 5 settembre 2005, n. 16-757.

4.1 - Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione.

Aree sensibili: singoli edifici dedicati totalmente o in parte alla tutela della salute (ad esempio ospedali, case di cura, cliniche), singoli edifici scolastici, singoli edifici o aree attrezzate dedicati totalmente o in parte alla popolazione infantile (ad esempio parchi gioco, baby parking, orfanotrofi e strutture similari), residenze per anziani, e pertinenze relative a tutte le tipologie citate (ad esempio terrazzi, balconi, cortili, giardini, compresi i lastrici solari), come indicate all'articolo 3, comma 2, del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2003 (Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 300 GHz).

Zone di installazione condizionata - aree aventi le seguenti caratteristiche:

- a) l'area compresa nel raggio di 30 m dal confine esterno dei singoli beni classificati come aree sensibili;
- b) beni culturali di cui all'articolo 2, comma 2, del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 (Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137);
- c) area definita "centro storico" come da piano regolatore generale (P.R.G.);
- d) aree sottoposte a vincolo paesaggistico, aree protette (parchi naturali, riserve naturali, aree attrezzate, zone di preparco, zone di salvaguardia);
- e) aree soggette ai vincoli e alle prescrizioni degli strumenti normativi territoriali sovracomunali o dei piani d'area.

Zone di attrazione - aree aventi le seguenti caratteristiche:

- a) aree esclusivamente industriali;
- b) aree a bassa o nulla densità abitativa;
- c) aree individuate autonomamente dall'amministrazione comunale, comprese aree o edifici di proprietà comunale.

Zone neutre: il territorio comunale non compreso nelle aree sensibili, nelle zone di installazione condizionata e di attrazione.

La classificazione di aree di confine comunale come zone di attrazione dovrà essere oggetto di concertazione tra i comuni interessati.

4.2 - Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva.

Aree sensibili: singoli edifici dedicati totalmente o in parte alla tutela della salute (ad esempio ospedali, case di cura, cliniche), singoli edifici scolastici, singoli edifici o aree attrezzate dedicati totalmente o in parte alla popolazione infantile (ad esempio parchi gioco, baby parking, orfanotrofi e strutture similari) residenze per anziani, e pertinenze relative a tutte le tipologie citate (ad esempio terrazzi, balconi, cortili, giardini, compresi i lastrici solari), come indicate all'articolo 3, comma 2, del d.p.c.m. 08/07/2003.

Zone di vincolo - aree aventi le seguenti caratteristiche:

- a) area definita "centro storico" come da P.R.G.
- b) tutta l'area urbana, come desunta dal P.R.G., per gli impianti con potenza efficace in antenna superiore a 500 W.

Zone di installazione condizionata - aree aventi le seguenti caratteristiche:

- a) l'area compresa nel raggio di 30 m dal confine esterno dei singoli beni classificati come aree sensibili;
- b) beni culturali di cui all'articolo 2, comma 2, del d.lgs. 42/2004;
- c) aree sottoposte a vincolo paesaggistico, aree protette (parchi naturali, riserve naturali, aree attrezzate, zone di parco, zone di salvaguardia);
- d) aree soggette ai vincoli e alle prescrizioni degli strumenti normativi territoriali sovracomunali o dei piani d'area.

Zone di attrazione - aree aventi le seguenti caratteristiche:

- a) aree esclusivamente industriali;
- b) aree a bassa o nulla densità abitativa;
- c) aree individuate autonomamente dall'amministrazione comunale, comprese aree o edifici di proprietà comunale.

Zone neutre: il territorio comunale non compreso nelle aree sensibili, nelle zone di vincolo, di installazione condizionata e di attrazione.

La classificazione di aree di confine comunale come zone di attrazione dovrà essere oggetto di concertazione tra i comuni interessati.

I limiti di esposizione al campo elettromagnetico sul territorio comunale sono fissati dal DPCM 08-07-2003, in termini di campo elettrico, campo magnetico e densità di potenza dell'onda piana equivalente.

Si riportano qui di seguito le tabelle di cui all' Allegato B del DPCM 08-07-2003 in termini di limiti di esposizione, di valori di attenzione e di obiettivi di qualità.

DPCM 08/07/03 - Tabella 1 – Valori limite di esposizione (valori efficaci)

FREQUENZA f	INTENSITA' DI CAMPO ELETTRICO E [V/m]	INTENSITA' DI CAMPO MAGNETICO H [A/m]	DENSITA' DI POTENZA D [W/m ²]
0,1 ' f ≤ 3 MHz	60	0,2	-
3 ' f ≤ 3000 MHz	20	0,05	1
3 ' f ≤ 300 GHz	40	0,01	4

DPCM 08/07/03 - Tabella 2 - Valori di attenzione

FREQUENZA f	INTENSITA' DI CAMPO ELETTRICO E [V/m]	INTENSITA' DI CAMPO MAGNETICO H [A/m]	DENSITA' DI POTENZA D [W/m ²]
0,1 ' f ≤ 300 GHz	6	0,016	0,10 (3 MHz - 300 GHz)

DPCM 08/07/03 - Tabella 3 - Obiettivi di qualità

FREQUENZA f	INTENSITA' DI CAMPO ELETTRICO E [V/m]	INTENSITA' DI CAMPO MAGNETICO H [A/m]	DENSITA' DI POTENZA D [W/m ²]
0,1 ' f ≤ 300 GHz	6	0,016	0,10 (3 MHz - 300 GHz)

Nel caso in cui tale Decreto venga aggiornato, sostituito o modificato completamente o in qualcuna delle sue parti, il presente regolamento si uniformerà ai limiti prescritti dai successivi aggiornamenti dello stesso decreto.

ART. 5 – SUDDIVISIONE E LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

Al fine di applicare i criteri generali di cui ai punti 2 e 3 della DGR 5 settembre 2005, n. 16-757, si individua la seguente suddivisione del territorio del comune di Villadeati:

5.1 – Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione

TAB. 1 – AREE SENSIBILI

Nr. sito	Tipologia edificio (scuola, ospedale...)	Dati identificativi (Indirizzo / mappale / coordinate...)	Installazione vietata/condizionata
1.1	Casa di riposo "Residence Le Terrazze"	Fg. 5 Mapp. 417	Vietata

l'installazione é vietata in tutte le aree sensibili previste in Tabella 1.

TAB. 2 – ZONE DI INSTALLAZIONE CONDIZIONATA

Nr. sito	Dati identificativi dell'area (vie che delimitano l'area, mappali, ...)	Classe/ PRGC/ N.d.A.	Presenza impianti (sia di telefonia mobile e telecomunicazioni e sia radiodiffusione sonora e televisiva)	Tipologia di zona di installazione condizionata secondo gli elenchi di cui al punti 2.1 della DGR (a, b, c, d, e)	Presenza Area sensibile
2.1	Perimetrazione centro storico capoluogo come da PRGC	A2	NO	c	-
2.2	Perimetrazione centro storico frazione di Lussello, come da PRGC	A2	NO	c	-
2.3	Area compresa nel raggio di 30 m dal confine esterno della casa di riposo	-	NO	a	1.1
2.4	Fasce di rispetto dei corsi d'acqua- Rio Stura	-	NO	e	-
2.5	Castello di Villadeati con annessi i giardini (Fg. 5 Mapp. 298)	A1 (D.M. 23/4/57 – D.M. 10/9/58)	NO	b	-
2.6	Chiesa Parrocchiale di San Remigio (Fg. 5/A Mapp. E, via San Remigio)	-	NO	b	-
2.7	Area parco e riserva naturale	Art.36	SI	d	-

l'installazione nelle zone di installazione condizionata, previste in Tabella 2, e nelle zone neutre, è soggetta alla verifica di correttezza e completezza della documentazione prevista al successivo art. 8.

TAB. 3 - ZONE DI ATTRAZIONE

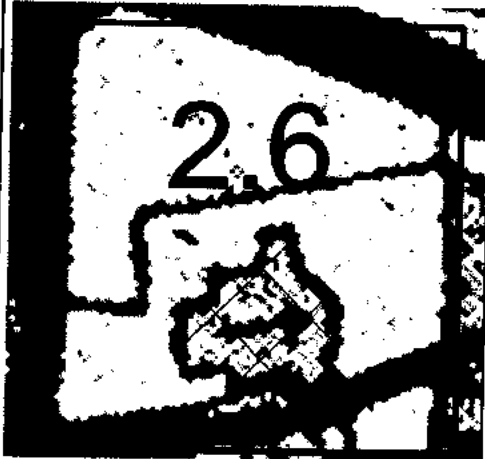
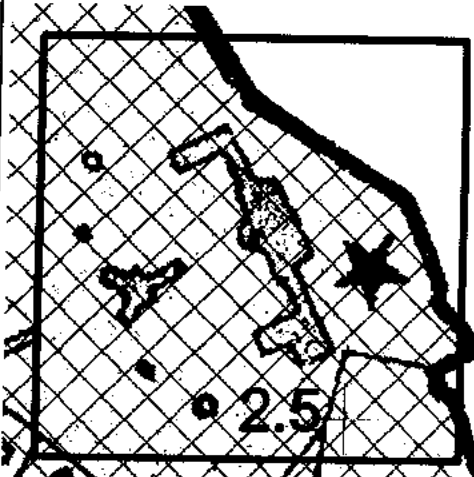
Nr. sito	Dati identificativi dell'area (vie che delimitano l'area, mappali, ...)	Classe/i PRGC	Presenza impianti (sia di telefonia mobile e telecomunicazioni e sia radiodiffusione sonora e televisiva)	Tipologia di zona di attrazione secondo gli elenchi di cui ai punti 2.1 della DGR (a, b, c)	Proprietà comunale
3.1	Località Bric San Lorenzo (foglio n.8 mappale n.334/A e n.474)	-	SI	c	-
3.2	Località Torre, via Villadeati (foglio n. 8 mappale n.286)	-	SI	c	-
3.3	Municipio (Via al Municipio-Foglio 5 alla A mappale n. 305)	-	NO	c	-

l'installazione nelle zone di attrazione previste in Tabella 3 è soggetta alla procedura semplificata di cui al successivo art. 10 e alla relativa verifica di correttezza e completezza della documentazione prevista al successivo art. 8.

ZONE NEUTRE: il territorio comunale non compreso nelle aree sensibili, nelle zone di installazione condizionata e di attrazione.

La suddivisione del territorio del comune di Villadeati secondo i criteri generali di cui alla DGR 5 settembre 2005, n. 16-757, per la localizzazione degli impianti per telefonia mobile e telecomunicazioni è riportata nella Tavola n.1 allegata a questo stesso regolamento.

Tab. 4 - Estratti Planimetrici - Tavola n.1:

Nr. sito	Rif. Planimetrico	Nr. sito	Rif. Planimetrico
2.6		2.5	

5.2 – Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva

TAB. 1 – AREE SENSIBILI

Nr. sito	Tipologia edificio (scuola, ospedale...)	Dati identificativi (indirizzo, mappale, coordinate...)	Installazione vietata/condizionata
1.1	Casa di riposo "Residence Le Terrazze"	Fg. 5 Mapp. 417	Vietata

L'installazione é vietata in tutte le aree sensibili previste in Tabella 1.

TAB. 2 – ZONE DI VINCOLO

Nr. sito	Dati identificativi dell'area (vie che delimitano l'area, mappali, ...)	Classifi PRGC	Presenza impianti (sia di telefonia mobile e telecomunicazioni e sia radiodiffusione sonora e televisiva)	Tipologia di zona di installazione condizionata secondo gli elenchi di cui ai punti 2.2 della DGR (a, b)	Presenza Area sensibile
2.1	Perimetrazione centro storico capoluogo come da PRGC	A2	NO	a	-
2.2	Perimetrazione centro storico frazione di Lussello, come da PRGC	A2	NO	a	-
2.3	Area urbana capoluogo – confini come da PRGC per antenne con pot. Eff > 500 W	-	NO	b	1.1
2.4	Area urbana frazione Zanco – confini come da PRGC per antenne con pot. Eff > 500 W	-	NO	b	-
2.5	Area urbana frazione Lussello – confini come da PRGC per antenne con pot. Eff > 500 W	-	NO	b	-
2.6	Area urbana frazione Trittango – confini come da PRGC per antenne con pot. Eff > 500 W	-	NO	b	-

L'installazione é vietata in tutte le zone di vincolo previste in Tabella 2.

TAB. 3 – ZONE DI INSTALLAZIONE CONDIZIONATA

Nr. sito	Dati identificativi dell'area (vie che delimitano l'area, mappali, ...)	Classe/ PRGC	Presenza impianti (sia di telefonia mobile e telecomunicazioni e sia radiodiffusione sonora e televisiva)	Tipologia di zona di installazione condizionata secondo gli elenchi di cui al punti 2.2 della DGR (a, b, c, d, e)	Presenza Area sensibile
3.1	Area compresa nel raggio di 30 m dal confine esterno della casa di riposo	-	NO	a	1.1
3.2	Fasce di rispetto dei corsi d'acqua - Rio Stura	-	NO	d	-
3.3	Castello di Villadeati con annessi i giardini (Fg. 5 Mapp. 298)	A1 (D.M. 23/4/57 - D.M. 10/9/58)	NO	b	-
3.4	Chiesa Parrocchiale di San Remigio (Fg. 5/A Mapp. E, via San Remigio)	-	NO	b	-
3.5	Area parco e riserva naturale	Art.36	SI	c	-

l'installazione nelle zone di installazione condizionata, previste in Tabella 2, e nelle zone neutre, è soggetta alla verifica di correttezza e completezza della documentazione prevista al successivo art. 8.

TAB. 4 – ZONE DI ATTRAZIONE

Nr. sito	Dati identificativi dell'area (vie che delimitano l'area, mappali, ...)	Classe/ PRGC	Presenza impianti (sia di telefonia mobile e telecomunicazioni e sia radiodiffusione sonora e televisiva)	Tipologia di zona di attrazione secondo gli elenchi di cui al punti 2.2 della DGR (a, b, c)	Proprietà comunale
4.1	Località Bric San Lorenzo (foglio n.8 mappale n. n.334/A e n.474)	-	SI	c	-
4.2	Località Torre, via Villadeati (foglio n. 8 mappale n.286)	-	SI	c	-
4.3	Municipio (Via al Municipio-Foglio 5 alla A mappale n. 305)	-	NO	c	-

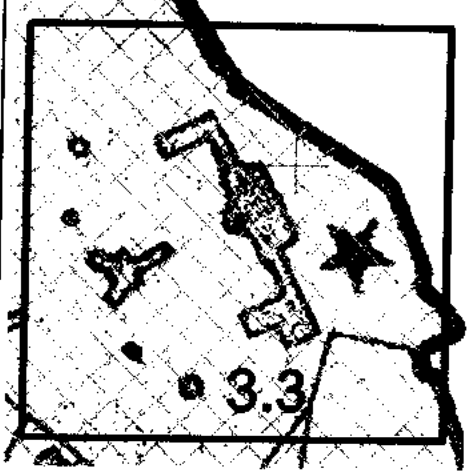

(I siti individuati dal Piano Nazionale di Assegnazione delle frequenze vanno sempre indicati come zone di attrazione; tutti gli altri siti già esistenti ma non inseriti nel Piano Nazionale di Assegnazione delle Frequenze possono essere classificati liberamente dal comune)

L'installazione nelle zone di attrazione, previste in Tabella 4 è soggetta alla procedura semplificata di cui al successivo art. 10 e alla relativa verifica di correttezza e completezza della documentazione prevista al successivo art. 8.

ZONE NEUTRE: il territorio comunale non compreso nelle aree sensibili, nelle zone di vincolo, nelle zone di installazione condizionata e di attrazione.

La suddivisione del territorio del comune di Villadeati secondo i criteri generali di cui alla DGR 5 settembre 2005, n. 16-757, per la localizzazione degli impianti per radiodiffusione sonora e televisiva è riportata nella Tavola n.2 allegata a questo stesso regolamento.

Tab. 5 – Estratti Planimetrici - Tavola n.2:

Nr. sito	Rif. Planimetrico	Nr. sito	Rif. Planimetrico
<p>3.3</p> <p>Bene culturale.</p>		<p>3.4</p> <p>(vincolato per antenne con pot. Eff > 500 W)</p> <p>(installazione e condizionata per antenne con pot. Eff < 500 W)</p>	

5.3 – *Precisazioni sui criteri di localizzazione ed installazione impianti per telefonia mobile e telecomunicazione*

Nelle aree sensibili l'installazione di impianti è totalmente vietata fatte salve le deroghe previste dalla DGR 16-757 al paragrafo 3.2. ("Il divieto di installazione di impianti può essere derogato sui singoli beni, classificati come aree sensibili, che, per l'attività in essi svolta, richiedono una puntuale copertura radioelettrica, su richiesta del titolare dell'attività stessa").

Il comune, all'interno delle zone di installazione condizionata, può rilasciare l'autorizzazione concordando con i gestori o i proprietari degli impianti le modalità di installazione degli impianti, prevedendo prescrizioni, quali ad esempio:

- Per le aree sensibili per le quali in tabella 1 al punto 5.1 del presente documento è prevista l'installazione condizionata così come per le aree di cui al punto a) paragrafo 2.1 della DGR 16-757 il Comune potrà richiedere uno studio specifico sull'impatto elettromagnetico dell'impianto (valutazione teorica dei livelli di campo a ogni piano dell'edificio classificato come recettore sensibile e/o a 150 cm da terra sull'intera area, monitoraggio con misure pre e post operam...)
- L'Amministrazione Comunale, per la realizzazione di nuove antenne nelle aree individuate come beni culturali e nel centro storico, così come individuato da PRGC, potrà avvalersi di concorsi di idee concordando con il gestore il tipo di manufatto ed il contesto in cui verrà inserito, ad esempio:
 - scelta del sostegno
 - soluzioni tecnico – estetiche
 - altezze massime dal livello di gronda (eventualmente differenziando per tipologia di edificio)
 - divieto di installazione di nuove strutture, insistenti sul suolo, di supporto agli impianti
 - la richiesta di installazione dovrà essere accompagnata da un esaustivo studio circa l'inserimento del manufatto nel contesto, corredato di documentazione fotografica, simulazioni ed eventuali soluzioni di camuffamento.
- la richiesta di installazione per le aree soggette a vincoli di cui ai punti d), e) paragrafo 2.1 della DGR dovrà essere accompagnata da un esaustivo studio circa l'inserimento del manufatto nel contesto urbano e/o ambientale, corredato di documentazione fotografica, simulazioni ed eventuali soluzioni di camuffamento in particolare nelle zone soggette a vincoli ambientali ex D.Lgs. 490/99, in cui è prevista obbligatoriamente l'autorizzazione da parte degli Enti preposti, prevarranno le condizioni e/o prescrizioni indicate dagli Enti medesimi;
- In seguito alla presentazione dei programmi annuali localizzativi dei gestori, ove si verifichi l'intersezione tra le aree di copertura di due o più impianti indicati dai gestori nell'ambito dei rispettivi piani, ovvero l'intersezione con le aree di copertura di uno o più impianti precedentemente autorizzati, il Comune può richiedere la coabitazione (co-siting), fatto salvo il rispetto dei limiti massimi di campo elettromagnetico stabiliti per legge e dei criteri urbanistico – edilizi di progettazione.

Sono fatte comunque salve le disposizioni contenute in fonti normative di grado superiore a quella di cui al presente Piano (es: codice della strada, vincolo di rispetto aeroportuale ecc.) e, per quanto riguarda i manufatti associati agli impianti, le disposizioni del vigente Regolamento edilizio.

ART. 6 - PIANO ANNUALE DI LOCALIZZAZIONE DEI SITI

Come previsto dall'art. 8 della L.R. 19/2004, i gestori degli impianti devono presentare al Comune entro il 31 dicembre di ogni anno il piano programma per la rete riferito all'intero territorio comunale, contenente la mappa completa e le caratteristiche tecniche degli impianti esistenti e da realizzare.

In particolare i piani annuali di localizzazione dei siti devono contenere le seguenti informazioni:

- dimensione del parco impianti esistente (elenco impianti e relative localizzazione e caratteristiche)
- impianti da realizzare nel corso dell'anno (elenco impianti e relative localizzazione e caratteristiche)
- possibilità di condivisione di infrastrutture o apparati simili già esistenti
- ragioni che sorreggono l'incremento della rete (es. aumento utenti, aumento qualità del servizio, razionalizzazione, potenziamento, sostituzione impianti)
- investimento necessario alla realizzazione del programma eventuali effetti indotti sul sistema economico locale effetti di natura sociale

Il piano annuale deve essere presentato all'ufficio tecnico in formato cartaceo ed elettronico (con un supporto compatibile con gli strumenti del Comune), ed essere contestualmente trasmesso alla Provincia.

I gestori, qualora abbiano interesse a localizzare impianti all'interno delle zone di installazione condizionata, devono tenere conto, nell'elaborazione del Piano annuale di localizzazione dei siti, dell'eventuale presenza nell'area di interesse di siti di proprietà pubblica ai fini delle installazioni, ove tecnicamente possibile.

ART. 7 - VALUTAZIONE DEL PIANO ANNUALE DI LOCALIZZAZIONE DEI SITI

In fase di valutazione congiunta del "Piano annuale di localizzazione dei siti", può essere definita con l'Amministrazione Comunale, mediante specifico atto convenzionale, l'installazione di impianti in deroga a quanto stabilito all'art. 5, allorché la scelta del sito risponda a requisiti di interesse pubblico.

Qualora i gestori, pur nel rispetto di quanto stabilito all'art. 5, riscontrino l'oggettiva impossibilità di utilizzare i siti indicati nel Piano di localizzazione dei siti, verificheranno con il Comune le possibili alternative di localizzazione, nel rispetto dei vincoli dimensionali tecnici della rete.

Il Comune altresì valuta con i gestori, nel caso di impianti esistenti da riqualificare, l'onere derivante dalle delocalizzazioni richieste, anche attraverso la diversificazione dei canoni di locazione degli immobili di proprietà comunale.

Al fine di garantire una ordinata distribuzione degli impianti, l'Amministrazione Comunale promuove la coesistenza degli stessi.

ART. 8 - PROCEDURE PER LA RICHIESTA E IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE ALL'INSTALLAZIONE E ALLA MODIFICA DEGLI IMPIANTI.

Le persone fisiche titolari dell'autorizzazione generale del Ministero delle Comunicazioni, oppure i legali rappresentanti della persona giuridica, o soggetti da loro delegati, presentano all'ufficio tecnico e contestualmente all'ARPA domanda per l'autorizzazione all'installazione o alla modifica dell'impianto, allegando l'attestazione di avvenuto pagamento delle spese per le attività istruttorie di cui all'art. 11 e, nel caso di impianti per radiodiffusione, gli estremi della concessione rilasciata dai competenti organi del Ministero delle Comunicazioni.

Al momento della presentazione della domanda l'ufficio tecnico indica al richiedente il nome del responsabile del procedimento e provvede a trasmettere all'ARPA tale indicazione.

La domanda è formulata mediante istanza di autorizzazione per gli impianti con potenza in singola antenna maggiore di 20 W accompagnata da elaborati grafici e descrittivi idonei alla valutazione dei manufatti a corredo e con dichiarazione di inizio attività per gli impianti con potenza in singola antenna minore o uguale a 20 W.

Le informazioni da includere nei succitati documenti sono definite nella D.G.R. 15-12731 del 14/06/2004, nella D.G.R. 112-13293 del 12/08/2004 e nella D.G.R. 19-13802 del 02/11/2004.(vedi Allegati)

Nel rispetto delle prescrizioni edilizie dovranno essere altresì indicati il Responsabile Tecnico di ogni singolo impianto nonché il Responsabile del Cantiere e il Responsabile della Sicurezza in fase realizzativa.

Il Comune pubblicizza l'istanza e l'esito dell'autorizzazione anche tramite l'albo pretorio, nel rispetto della normativa vigente in materia di segreto aziendale ed industriale che tutela gli operatori del sistema.

Sono escluse dalla presentazione dell'istanza di autorizzazione e dal pagamento delle relative spese per le attività istruttorie le modifiche degli impianti, già provvisti di titolo autorizzativo, aventi caratteristica di mera manutenzione o di semplice sostituzione di parti di impianto che implicino solo variazioni non sostanziali agli stessi e comunque non influenti sulla configurazione del campo elettromagnetico prodotto.

Il Comune procede all'istruttoria della pratica secondo le modalità e le procedure di cui all'articolo 87 del d.lgs. 259/2003, ad eccezione delle procedure semplificate di cui all'art. 10.

L'ARPA esprime parere tecnico in merito alla compatibilità del progetto con i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità, stabiliti uniformemente a livello nazionale in relazione al disposto della legge 22 febbraio 2001, n. 36 (Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici), e relativi provvedimenti di attuazione, secondo le modalità di cui al punto 7 della DGR 5 settembre 2005, n. 16-757 e le procedure di cui all'articolo 87 del d.lgs. 259/2003.

L'ufficio tecnico rilascia l'autorizzazione con provvedimento unico presa visione dei programmi localizzativi di cui all'Articolo 6 del presente regolamento; l'autorizzazione rappresenta condizione necessaria per l'attività edilizia e per l'esercizio delle relative

attività, ferma restando la concessione ministeriale e l'osservanza di tutte le norme di legge in materia edilizia ed urbanistica.

L'ufficio tecnico trasmette all'ARPA e al Comitato regionale per le Comunicazioni (CORECOM) copia dei provvedimenti autorizzativi rilasciati o del provvedimento di diniego, ai sensi dell'articolo 5, comma 1, lettera e) della LR 19/2004.

Le opere debbono essere realizzate, a pena di decadenza dell'autorizzazione, nel termine perentorio di dodici mesi dalla ricezione del provvedimento autorizzatorio espresso, oppure dalla formazione del silenzio-assenso.

Prima dell'attivazione degli impianti, i gestori o i proprietari certificano all'ufficio tecnico la conformità degli stessi e delle reti ai requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente e alle condizioni tecniche e di campo elettromagnetico definite nell'autorizzazione o indicate nella DIA, secondo le modalità e le procedure della deliberazione della Giunta regionale 2 novembre 2004, n. 19 - 13802 (Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". Prime indicazioni regionali per gli obblighi di comunicazione e certificazione di cui agli artt. 2 e 13, per gli impianti di telecomunicazione e radiodiffusione).

L'ufficio tecnico provvede a trasmettere all'ARPA comunicazione degli estremi dell'avvenuta attivazione degli impianti.

ART. 9 - CONDIZIONI PER L'APPLICAZIONE DELLE PROCEDURE SEMPLIFICATE E CONDIZIONI AGEVOLATE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI.

Le procedure autorizzative o iter semplificati si applicano:

- a) alla realizzazione di impianti all'interno delle zone di attrazione;
- b) alla realizzazione, all'interno delle zone neutre, di impianti che, secondo quanto indicato dal richiedente e da relativa perizia asseverata, propongano la messa in opera delle migliori tecnologie disponibili rispetto agli standard in uso, nell'erogazione dei servizi di telecomunicazione, dal punto di vista dell'architettura della rete (nel caso di sistemi a rete), oppure nella tipologia del segnale e del sistema radiante;
- c) alla realizzazione, all'interno delle zone neutre, di impianti in sostituzione di quelli preesistenti che, secondo quanto indicato dal richiedente e da relativo parere preventivo formulato dall'ARPA, diano luogo a una riduzione dei livelli di esposizione della popolazione;
- d) alla realizzazione, all'interno delle zone di vincolo, delle zone di installazione condizionata, delle zone neutre e delle zone di attrazione, dei seguenti impianti (punto 10 della DGR):
 - impianti che, su proposta del comune o autonomamente inseriti nel programma localizzativo da parte dei gestori, sostituiscono impianti con caratteristiche tecniche, tecnologiche o gestionali obsolete, secondo quanto indicato dal richiedente e da relativo parere preventivo formulato dall'ARPA; gli impianti proposti dal comune non sono soggetti agli oneri di istruttoria;
 - impianti microcellulari;
 - impianti che sostituiscono soluzioni tecnologiche in via di dismissione (ad esempio TACS e TV analogica);
 - utilizzo di sistemi multiplexing per impianti radiotelevisivi.
- e) alla realizzazione di impianti fissi con potenza efficace in antenna minore o uguale a 5 W che siano stati eventualmente compresi nel programma localizzativo dai gestori, così come indicato nel punto 4.1 della DGR 5 settembre 2005, n. 16-757, secondo comma.

ART. 10 - PROCEDURE SEMPLIFICATE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI.

Anche per gli impianti di cui all'art. 9 del presente regolamento si prevede la procedura ai sensi dell'articolo 87, comma 3, del d.lgs. 259/2003,

Il silenzio assenso, di cui all'articolo 87, comma 9, del d.lgs. 259/2003 si forma rispettivamente:

- a) entro sessanta giorni per gli impianti con potenza superiore a 20 W purchè previsti nelle aree di attrazione;
- b) entro sessanta giorni per gli impianti con potenza superiore a 5 W e inferiore o uguale a 20 W;
- c) entro quarantacinque giorni per gli impianti fissi con potenza inferiore o uguale a 5 W eventualmente compresi nel programma localizzativo dai gestori.

Non è derogabile, anche per tutte le richieste soggette a iter semplificato o abbreviato, la presentazione dell'intera documentazione prevista dalla normativa vigente.

ART. 11 - SPESE PER ATTIVITÀ ISTRUTTORIE.

Le spese derivanti dallo svolgimento delle attività tecniche e amministrative per il rilascio dell'autorizzazione all'installazione o alla modifica degli impianti, a esclusione di quelli di cui all'articolo 2, comma 3 della LR 19/2004, per ogni singola installazione sono individuate nella seguente tabella:

TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPOLOGIA DI INSTALLAZIONE	IMPORTO COMPLESSIVO (€)	IMPORTO DOVUTO AL COMUNE (€)	IMPORTO DOVUTO ALLA PROVINCIA (€)
Impianti con potenza efficace in antenna superiore a 20W	Nuova installazione in contesto edificato	1000,00	800,00	200,00
	Nuova installazione in contesto non edificato	400,00	320,00	80,00
	Modifica di impianto esistente in contesto edificato	500,00	400,00	100,00
	Modifica di impianto esistente in contesto non edificato	200,00	160,00	40,00
Impianti con potenza efficace in antenna inferiore o uguale a 20W	Nuova installazione in contesto edificato	900,00	720,00	180,00
	Nuova installazione in contesto non edificato	300,00	240,00	60,00
	Modifica di impianto esistente in contesto edificato	450,00	360,00	90,00
	Modifica di impianto esistente in contesto non edificato	150,00	120,00	30,00
Impianti di cui al punto 9 del Regolamento (condizioni agevolate)	Nuova installazione in contesto edificato	500,00	400,00	100,00
	Nuova installazione in contesto non edificato	200,00	160,00	40,00
	Modifica di impianto esistente in contesto edificato	250,00	200,00	50,00
	Modifica di impianto esistente in contesto non edificato	100,00	80,00	20,00

Per contesto non edificato si intende l'area, oggetto di installazione, in cui non sono presenti edifici, né sono in costruzione, entro un raggio di 300 metri dal punto di installazione dell'impianto stesso.

Non costituiscono modifica, al fine della presentazione dell'istanza di autorizzazione e del relativo pagamento delle spese, gli interventi sugli impianti, già provvisti di titolo autorizzativo, aventi caratteristica di mera manutenzione o di semplice sostituzione di parti, che implicino solo variazioni non sostanziali agli stessi e comunque non influenti sulla configurazione del campo elettromagnetico prodotto.

Poiché si tratta di spese connesse con l'istruttoria, l'importo è sempre dovuto, anche in caso di provvedimento di diniego.

Il pagamento deve essere effettuato, al momento della presentazione dell'istanza di Autorizzazione o della DIA.

Le somme sono versate al Comune ed alla Provincia competente nella misura rispettivamente dell'80% e del 20% tramite bonifico bancario o bollettino postale sui conti:

conto corrente bancario Comune di Villadeati: Banca INTESA SAN PAOLO S.p.A., Centro Tesorerie Piemonte Sud, Filiale di Asti; codice IBAN IT18 P030 6910 3051 0000 0300409 (causale: Oneri per impianti radioelettrici – art. 14 L.R.19/04)

conto corrente bancario n.717001 Cassa di Risparmio di Alessandria CAB 10400 ABI 6075; Cin X intestato a: Provincia di Alessandria - Servizio Tesoreria - (causale: Oneri per impianti radioelettrici – art. 14 L.R.19/04).

c/c postale 11371150 intestato a: Provincia di Alessandria - Servizio Tesoreria - (causale: Oneri per impianti radioelettrici – art. 14 L.R.19/04).

La percentuale di concorso alle spese derivanti dall'attività di controllo esercitata dell'ARPA, ai sensi dell'articolo 14, comma 2, della legge regionale 19/2004 è fissata al 40%

Il comune provvederà alla liquidazione delle somme in favore dell'ARPA in sede di comunicazione di avvenuta attivazione degli impianti di cui all'art. 8.

ART. 12 - PUBBLICITÀ DELL'IMPIANTO

In posizione visibile in area pubblica il gestore dell'impianto dovrà installare un cartello in materiale resistente di dimensioni A3 riportante l'indicazione dei seguenti dati relativi all'impianto:

1. Stazione per (tipo di impianto)
2. Società (Ragione Sociale e sede legale attuale)
3. Potenza del trasmettitore Watt, per un totale di Watt -
Potenza Effettiva radiante
4. Altezza dal suolo del centro dell'antenna m

ART. 13 - VIGILANZA, CONTROLLI, PROCEDURE DI RISANAMENTO

Ai fini dell'attuazione del presente regolamento, le funzioni di vigilanza e controllo saranno svolte, oltre che dal Dipartimento Provinciale dell'Agenzia Regionale Protezione Ambientale competente per la tematica radiazioni non ionizzanti, anche dalle strutture comunali competenti per quanto riguarda il rispetto delle norme urbanistiche ed edilizie vigenti.

Tutti i gestori il cui impianto, a seguito di verifiche e controlli, risulti responsabile di un superamento dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione ed degli obiettivi di qualità dei campi elettromagnetici di cui all'art. 3 e all'art. 4 del d.p.c.m. 08/07/2003, dovranno effettuare il risanamento dello stesso entro 60 giorni a decorrere della data di notifica degli uffici comunali competenti.

La modalità di intervento per il risanamento dei siti non conformi sono disciplinate dalla "Direttiva tecnica per il risanamento dei siti non a norma per l'esposizione ai campi elettromagnetici generati dagli impianti per telecomunicazioni e radiodiffusione". di cui alla D.G.R. n. 39-14473 del 29 dicembre 2004 Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". (si deve fare riferimento ad essa per modulistica ed allegati).

ART. 14 - RESPONSABILITA' E SANZIONI

Le responsabilità dell'applicazione del presente regolamento sono a carico dei responsabili tecnici dei singoli impianti e/o dei proprietari degli stessi.

Il Sindaco procederà alla disattivazione degli impianti nei casi e secondo le modalità fissate dalla normativa vigente.

Fatte salve le sanzioni penali ed amministrative previste dalla normativa nazionale e regionale in materia, in caso di inosservanza delle prescrizioni del presente Regolamento, è prevista la sanzione amministrativa pecuniaria da € 1.000,00 a € 10.000,00.

Le somme derivanti dalle sanzioni comminate verranno utilizzate per la realizzazione di interventi in campo ambientale.

ART. 15 - ESECUTIVITÀ E NORME TRANSITORIE E FINALI

Le disposizioni di cui al presente regolamento entrano in vigore secondo quanto stabilito dallo Statuto Comunale.

Con l'entrata in vigore del presente regolamento sono abrogate tutte le norme regolamentari con esso incompatibili.

Il comune invia il regolamento adottato alla Provincia, anche in formato elettronico, nell'ambito delle funzioni di controllo e verifica di cui all'art. 6, comma 1, lettera d della Legge Regionale 19/2004 a questa assegnate.

Il comune provvede a pubblicare con avviso sull'Albo Pretorio e sul B.U.R. l'avvenuta approvazione del *REGOLAMENTO COMUNALE PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI RADIOELETTRICI* e delle sue successive varianti o modifiche che dovranno essere anch'esse approvate con Delibera di Consiglio Comunale.

Le disposizioni del *REGOLAMENTO COMUNALE PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI RADIOELETTRICI* si intendono modificate per effetto di sopravvenute norme vincolanti statali o regionali. In questo caso, in attesa della formale modifica del *REGOLAMENTO*, si applicano le sopravvenute norme statali o regionali.

ART. 16 - DEROGHE

Il Sindaco con specifico provvedimento può autorizzare la deroga alle presenti disposizioni, nel rispetto delle vigenti norme di legge regionale e nazionale in materia.

ART. 17 - ELENCO ALLEGATI:

- 1) ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE - DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA' (ALLEGATO)
- 2) SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO (ALLEGATI A-A1)
- 3) DIAGRAMMI ANGOLARI DI IRRADIAZIONE ORIZZONTALE E VERTICALE DEL SISTEMA IRRADIANTE; (ALLEGATO B)
- 4) MAPPA DELLA ZONA CIRCOSTANTE IL PUNTO DI INSTALLAZIONE, (ALLEGATO C)
- 5) DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ DEL VOLUME DI RISPETTO, (ALLEGATO D)
- 6) PLANIMETRIA GENERALE ANTE OPERA E POST OPERAM DEL PROGETTO DI IMPIANTO, (ALLEGATO E)
- 7) DESCRIZIONE DEL FORMATO MSI PER I DIAGRAMMI DI ANTENNA (ALLEGATO. I)
- 8) DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ, (ALLEGATO. II)
- 9) MODELLO PER LA CERTIFICAZIONE (ALLEGATO F)
- 10) MODELLO DI COMUNICAZIONE RELATIVA ALL'ESERCIZIO DI IMPIANTO FISSO AD USO RADIOAMATORIALE/CB (ALLEGATO G)
- 11) MODELLO PER LA COMUNICAZIONE PER IMPIANTO FISSO CON POTENZA EFFICACE IN ANTENNA <20 W utilizzato esclusivamente per prove tecniche o per esigenze di servizio non prevedibili (es. eventi, fiere, convegni, manifestazioni e concerti) (ALLEGATO H)
- 12) MODELLO PER LA COMUNICAZIONE DI IMPIANTO FISSO A RADIOFREQUENZA (Forze armate e Forze di Polizia) (ALLEGATO L)
- 13) DISLOCAZIONE DEGLI IMPIANTI RADIOELETTRICI PRESENTI ALLA DATA ODIERNA SUL TERRITORIO DEL COMUNE DI VILLADEATI (ALLEGATO M)
- 14) SUDDIVISIONE DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VILLADEATI PER GLI IMPIANTI PER TELEFONIA MOBILE E TELECOMUNICAZIONI (TAVOLA N.1 - Scala 1:5000).
- 15) SUDDIVISIONE DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI VILLADEATI PER GLI IMPIANTI DI RADIODIFFUSIONE SONORA E TELEVISIVA (TAVOLA N.2 - Scala 1:5000).

N.B.: Gli allegati B, C ed E di cui ai punti 4) e 6) dell'elenco sopra esposto necessitano di documentazione grafica da redigere a cura del richiedente.

ALLEGATO

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE AL COMUNE DI VILLADEATI

DI INSTALLAZIONE O MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI

(ai sensi del D.Lgs. 259/03)

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente a via n.
nella sua qualità di
della società
con sede in via n.

CHIEDE

il rilascio dell'autorizzazione

alla installazione

alla modifica delle caratteristiche (barrare)

dell'impianto di seguito descritto, dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione e agli obiettivi di qualità di cui alla L. 36/01.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI.

(Si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato).

DESCRIZIONE DEL TERRENO CIRCOSTANTE.

(Si descrivano sinteticamente ma in modo esauriente i dintorni dell'apparato, evidenziando:

- edifici posti in vicinanza del sito;
- conformazione e morfologia del terreno circostante;
- eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare).

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO.

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti dell'allegato A e dell'allegato B.

STIME DEL CAMPO GENERATO.

(Presentare i risultati ottenuti con la modalità di simulazione numerica specificata nel seguito:

- volume di rispetto, ovvero la forma geometrica in grado di riassumere in modo grafico la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36. Allo scopo si raccomanda di utilizzare la definizione di volume di rispetto, o in alternativa quella di isosuperficie 3D, contenute nella

caso in cui volumi di rispetto evidenzino punti con intersezioni critiche (rispetto alle soglie usate) per posizioni accessibili alla popolazione con tempi di permanenza superiore a 4 ore dovranno essere fornite le curve isocampo rispetto ai punti di criticità per le stesse soglie.)

MODALITÀ DI SIMULAZIONE NUMERICA.

(Specificare l'algoritmo di calcolo con il quale si sono eseguite le stime di campo; dovrà essere specificata l'implementazione dell'algoritmo utilizzato o, qualora il software sia di tipo commerciale, il nome del programma, nonché la versione e la configurazione utilizzata).

ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA:

- scheda tecnica dell'impianto, all. A;

(La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'allegato A).

- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante; all. B;

(I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all'allegato I. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato).

- mappa della zona circostante il punto di installazione, all. C;

(La mappa dovrà essere almeno in scala 1: 1.500 e dovranno riportare le curve di livello altimetriche, il punto di installazione, le abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e il relativo numero di piani fuori terra nonché i luoghi di pubblico accesso in un raggio di 300 metri dal punto di installazione e il nord geografico. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all'allegato II).

- dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà del volume di rispetto, all. D;

(La dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà dovrà essere compilata conformemente al modello dell'allegato C).

- planimetria generale ante opera e post operam del progetto di impianto, all E.

(Le planimetrie dovranno essere almeno in scala 1:500 o, in caso di celle distanti più di 5 metri una dall'altra (impianto "splittato"), in scala 1:100 o 1: 150 con l'ubicazione delle singole celle).

Nel contempo il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali cui incorre, ai sensi della legge 27 gennaio 1968 n. 15, chi presenta dichiarazioni mendaci ovvero utilizza atti falsi,

RILASCIA

la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà: "l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione e agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36".

A tal fine, il sottoscritto allega una copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.

Luogo e data

Firma

.....

DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA' AL COMUNE DI VILLADEATI

DI INSTALLAZIONE O MODIFICA DELLE CARATTERISTICHE DI IMPIANTI RADIOELETTRICI CON
POTENZA DI ANTENNA INFERIORE A 20 W

(ai sensi del D.lgs. 259/03)

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente a via n.
nella sua qualità di
della società
con sede in via n.
comunica l'installazione / la modifica delle caratteristiche (barrare)
dell'impianto di seguito descritto.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO E DELLE AREE CIRCOSTANTI.

(Si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato).

CARATTERISTICHE RADIOELETTRICHE DELL'IMPIANTO.

Le caratteristiche radioelettriche dell'impianto sono deducibili dai contenuti dell'allegato A e dell'allegato B.

ALLEGA ALLA PRESENTE ISTANZA:

- scheda tecnica dell'impianto, all. A;

(La scheda tecnica dovrà essere compilata conformemente al modello dell'allegato A).

- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante, all. B;

(I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all'allegato I. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, a cui verrà fatto riferimento nelle richieste successive, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato).

- mappa della zona circostante il punto di installazione, all. C.

(La mappa dovrà essere almeno in scala 1:1.500 e dovranno riportare le curve di livello altimetriche, il punto di installazione, le abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e il relativo numero di piani fuori terra nonché i luoghi di pubblico accesso in un raggio di 300 metri dal punto di installazione e il nord geografico. Dovrà inoltre essere datata e firmata dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato. Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva conforme al modello di cui all'allegato II).

Luogo e data

Firma

.....

ALLEGATO A

SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO

(in caso di impianto con più frequenze da compilarsi una per ogni frequenza)

DATI ANAGRAFICI

PROPRIETARIO.....
VIA N.
CITTA' PROV. CAP TELEFONO.....
EMITTENTE (GESTORE)
LOCALITA' IMPIANTO
VIA N.
FOGLIO MAPPALE
(Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)
COMUNE PROV.
QUOTA slm INSTALLAZIONE m
COORDINATE DELL'IMPIANTO (UTM ED1950 o Gauss Boaga):
X; Y

DATI TECNICI

(in caso di impianti di telefonia da compilarsi per ogni cella)

NUOVO IMPIANTO
 MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE
 SOSTITUZIONE (barrare)
FREQUENZA MHz
MULTIPLEXING: NO
 SI' CON (barrare e specificare)

ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA IRRADIANTE:
da terra m; dal basamento (se posto su edificio) m
POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA..... W
DIREZIONE..... gradi nord
MARCA ANTENNA.....
MODELLO ANTENNA.....
GUADAGNO SISTEMA IRRADIANTE dBi
TILT MECCANICO..... gradi
TILT ELETTRICO gradi
TILT COMPLESSIVO..... gradi
POLARIZZAZIONE
NUMERO MAX DI PORTANTI.....

Luogo e data Firma.....

ALLEGATO A1

SCHEDA TECNICA DELL'IMPIANTO

(in caso di impianto con più frequenze da compilarsi una per ogni frequenza)

DATI ANAGRAFICI

PROPRIETARIO.....
VIA N.
CITTA' PROV. CAP TELEFONO.....
EMITTENTE (GESTORE)
LOCALITA' IMPIANTO
VIA N.
FOGLIO MAPPALE
(Da compilare nel caso in cui l'impianto sia situato in luogo non definito da via e numero civico)
COMUNE PROV.
QUOTA slm INSTALLAZIONE m
COORDINATE DELL'IMPIANTO (UTM ED1950 o Gauss Boaga):
X; Y

DATI TECNICI

NUOVO IMPIANTO

MODIFICA IMPIANTO: IMPLEMENTAZIONE

SOSTITUZIONE (barrare)

FREQUENZA MHz

ALTEZZA CENTRO ELETTRICO DEL SISTEMA IRRADIANTE:

da terra m; dal basamento (se posto su edificio) m

POTENZA AL CONNETTORE D'ANTENNA..... W

DIREZIONE..... gradi nord

MARCA ANTENNA.....

MODELLO ANTENNA.....

GUADAGNO SISTEMA IRRADIANTE dBi

TILT MECCANICO.....gradi

TILT ELETTRICO gradi

TILT COMPLESSIVO..... gradi

POLARIZZAZIONE

LUOGO E DATA FIRMA.....

ALLEGATO D

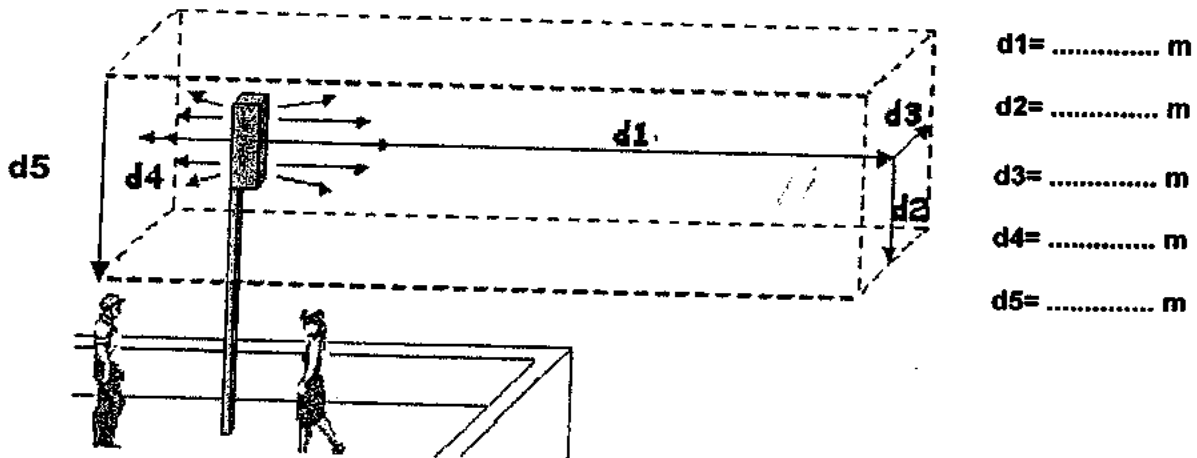
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art.47 e Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

Il/la Sottoscritto/a
nato/a (.....) il
residente a (.....) in
consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di
falsità negli atti e della conseguente decadenza dei benefici di cui agli artt.75 e 76 del
D.P.R. 445/2000

DICHIARA

che il volume di rispetto dell'impianto sito in località
via n. (oppure foglio mappale)
comune prov., calcolato secondo la definizione contenuta
nella Guida CEI 211-10, è il seguente:



- algoritmo di calcolo utilizzato:
- software commerciale: nome del programma
versione
configurazione utilizzata

o in alternativa:

- allega l'immagine rappresentante l'isosuperficie 3D con l'indicazione della scala.

LUOGO e DATA

FIRMA DEL DICHIARANTE

.....

ALLEGATO I

DESCRIZIONE DEL FORMATO MSI PER I DIAGRAMMI DI ANTENNA

Il formato MSI è costituito da un file di testo, strutturato nel seguente modo:

- cinque righe di intestazione riportanti il nome dell'antenna, la frequenza, il guadagno, il tilt e un commento;
- una ulteriore riga di intestazione che anticipa il diagramma orizzontale;
- l'indicazione dell'angolo sul piano orizzontale, a passo di 1 grado, con le relative attenuazioni in dBi (diagramma orizzontale);
- una ulteriore riga di intestazione che anticipa il diagramma verticale;
- l'indicazione dell'angolo sul piano verticale, a passo di 1 grado, con le relative attenuazioni in dBi (diagramma verticale).

Segue un esempio.

```
NAME 739630
FREQUENCY 947.5
GAIN 15.85 dBd
TILT
COMMENT DATE 1.10.1997
HORIZONTAL 360
0.0 0.0
1.0 0.0
2.0 0.0
3.0 0.0
4.0 0.1
.
.
.
354.0 0.1
355.0 0.1
356.0 0.1
357.0 0.0
358.0 0.0
359.0 0.0
VERTICAL 360
0.0 0.0
1.0 0.3
2.0 1.0
3.0 2.3
4.0 4.2
5.0 7.0
.
.
.
353.0 15.3
354.0 9.8
355.0 6.3
356.0 3.9
357.0 2.1
358.0 0.8
359.0 0.2
```

ALLEGATO II

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 e Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)
esente da bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000

Il/la Sottoscritto/a
nato/a (.....) il
residente a (.....) in
consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere e di
falsità negli atti e della conseguente decadenza dei benefici di cui agli artt.75 e 76 del
D.P.R. 445/2000

DICHIARA

nulla è variato rispetto alla cartografia già prodotta in allegato alla istanza presentata in
data al Comune di

A tal fine, il sottoscritto allega una copia fotostatica non autenticata del proprio
documento di identità.

LUOGO e DATA

FIRMA DEL DICHIARANTE

.....

ALLEGATO F

MODELLO PER LA CERTIFICAZIONE DI CUI ALL'ART. 13, COMMA 1, DELLA L.R. 19/04

Il/la sottoscritto/a
nato/a a il
residente a via n.
nella sua qualità di
della società
con sede in via n.

dichiara che l'impianto sito in LOCALITÀ.....è conforme alle condizioni tecniche e di campo elettromagnetico definite nell'autorizzazione e possiede in riferimento ad ogni singolo sistema radiante i seguenti parametri tecnici:

- potenza (W)
- Tilt (°)
- Guadagno (dBi)
- Altezza Centro Elettrico (m)
- Marca e modello sistemi radianti
- Direzione di irraggiamento (°N)

relativi all'autorizzazione comunale n..... del o alla DIA presentata al Comune di.....in data.....

Dichiara altresì che l'impianto è conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalla normativa vigente.

LUOGO e DATA

FIRMA

ALLEGATO G

MODELLO STANDARD DI COMUNICAZIONE RELATIVA ALL'ESERCIZIO DI IMPIANTO FISSO AD USO RADIOAMATORIALE/CB AI SENSI DELLA L.R. 19/04, ART. 2 COMMA 3, LETTERA A).

Al Comune di VILADEATI

All'ARPA Piemonte
Centro Regionale per le Radiazioni
Ionizzanti e Non Ionizzanti
Via Jervis 30
10015 Ivrea (TO)

Al Co.Re.Com
Via Santa Teresa 12
10121 Torino

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente a via n.
nominativo radioamatoriale*
titolare di patente CEPT* [A o B] n° rilasciata dal Ministero delle Comunicazioni- Ispettorato
Territoriale Piemonte, in data

COMUNICA

l'installazione della stazione di radioamatore / CB di cui sopra, ubicata in
via.....n°....., coordinate UTM (Datum Europa 1950).....

dichiara inoltre che:

- le frequenze e le potenze utilizzate sono quelle stabilite dal DPR 447/01 del 5 ottobre 2001 e successive integrazioni e modifiche;
- la trasmissione viene effettuata in modo discontinuo;
- sono rispettati i limiti di potenza previsti dall'autorizzazione /DIA
- le emissioni della propria stazione trasmittente rispettano i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità fissati dalla normativa vigente.

LUOGO e DATA

FIRMA

* da compilarsi per impianti ad uso radioamatoriale

ALLEGATO H

MODELLO STANDARD PER LA COMUNICAZIONE PER IMPIANTO FISSO CON POTENZA EFFICACE IN ANTENNA ≤ 20 W AI SENSI DELLA L.R. 19/04, ART. 2 COMMA 3, LETTERA B), UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE PER PROVE TECNICHE O PER ESIGENZE DI SERVIZIO NON PREVEDIBILI (ES. EVENTI, FIERE, CONVEGNI, MANIFESTAZIONI E CONCERTI)

All'ARPA Piemonte
Centro Regionale per le Radiazioni
Ionizzanti e Non Ionizzanti
Via Jervis 30
10015 Ivrea (TO)

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente a via n.
nella sua qualità di
della società
con sede in via n.

COMUNICA

l'installazione la modifica delle caratteristiche dell'impianto di cui alla documentazione allegata
Nel caso di impianto temporaneo (prove tecniche, eventi, fiere etc.) comunica altresì che l'impianto sarà attivo dal.....al.....

Dichiara altresì che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36.

Allega alla presente comunicazione:

- la scheda tecnica dell'impianto, compilata uniformemente al modello dell'allegato A;
- diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante;
(I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all'allegato I. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato).
- elaborato grafico di localizzazione impianto (in scala adeguata)

LUOGO e DATA

FIRMA

ALLEGATO L

MODELLO STANDARD PER LA COMUNICAZIONE DI IMPIANTO FISSO A RADIOFREQUENZA AI SENSI DELLA L.R. 19/04, ART. 2 COMMA 4 (FORZE ARMATE E FORZE DI POLIZIA).

Al Comune di VILLADEATI

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il
residente a via n.
nella sua qualità di

COMUNICA

l'installazione , la modifica delle caratteristiche dell'impianto di cui alla documentazione allegata e dichiara che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36.

Allega alla presente comunicazione:

- la scheda tecnica dell'impianto, compilata uniformemente al modello dell'allegato A1;
- i diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante;
(I diagrammi angolari dovranno riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° con il formato MSI di cui all'allegato I. I diagrammi possono essere prodotti una tantum su supporto informatico in formato ASCII. I diagrammi, o la lettera di accompagnamento del supporto informatico, dovranno essere datati e firmati dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato).

LUOGO e DATA

FIRMA

ALLEGATO M

COMUNE DI VILLADEATI (AL) LOCALIZZAZIONE IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE E TELECOMUNICAZIONI

N.	Quota S.L.M. (Base)	Quota S.L.M. (centro antenna)	UTMX	UTMY	Potenza (W)	Frequenza (MHz)	Dir. Gradi Nord
1	438,6	469,95	435349	4991126	40	1805	20
2	438,6	469,95	435349	4991126	40	1805	200
3	438,6	469,95	435349	4991126	40	1805	290
4	438,6	469,95	435349	4991126	20	2110	20
5	438,6	469,95	435349	4991126	20	2110	200
6	438,6	469,95	435349	4991126	20	2110	290
7	438,6	469,95	435349	4991126	48	935	290
8	438,6	470,9	435349	4991126	0,1	18000	252
9	438,6	471,2	435349	4991126	0,1	38000	113
10	438,6	489,6	435349	4991126	48	935	20
11	438,6	469,6	435349	4991126	48	935	200
12	468	516	435660	4990971	2,5	15000	215
13	468	516	435660	4990971	2,5	15000	182
14	468	516	435660	4990971	2,5	15000	282
15	468	516	435660	4990971	7,9	13000	109
16	468	516	435660	4990971	6,3	13000	127
17	468	516	435660	4990971	2,5	15000	78
18	468	516	435660	4990971	2,5	15000	170
19	468	516	435660	4990971	4	18000	219
20	468	516	435660	4990971	4,3	18000	23
21	468	516	435660	4990971	2,5	15000	303
22	468	496	435660	4990971	0,5	7000	38
23	468	500	435660	4990971	4	11000	38
24	468	500	435660	4990971	1	7000	116
25	468	500	435660	4990971	1	7000	179
26	468	496	435660	4990971	4	11000	116
27	468	496	435660	4990971	4	11000	179
28	468	516	435660	4990971	0,5	13000	282
29	468	516	435660	4990971	0,2	18000	23
30	468	500	435660	4990971	4	7000	116,43
31	468	509,5	435660	4990971	20	870	120
32	468	497,5	435660	4990971	20	870	180
33	468	512,5	435660	4990971	20	870	300
34	468	497,5	435660	4990971	20	870	180
35	468	512,5	435660	4990971	20	870	300
36	468	490,4	435660	4990971	55	935	270
37	468	490,4	435660	4990971	55	935	150
38	468	490,4	435660	4990971	55	935	30

LOCALIZZAZIONE IMPIANTI DI TELE-RADIODIFFUSIONE

N.ORD	Quota S.L.M. (Base)	Quota S.L.M. (centro antenna)	UTMX	UTMY	Potenza (W)	Frequenza (MHz)	Dir. Gradi Nord
1							
2							
3							