**Statistiche annuali sull'installazione di PLC**

Statistica annuale delle perturbazioni accertate, dei servizi di telecomunicazione e di radiodiffusione perturbati e delle soluzioni adottate per porvi rimedio.

Queste informazioni devono essere trasmesse all'UFCOM kf-emv@bakom.admin.ch entro il 31 gennaio dell'anno successivo a quello di riferimento, conformemente alle disposizioni dell'allegato 5.1 delle "Disposizioni tecniche e amministrative" ([PTA RS 784.101.21 / 5.1](https://www.bakom.admin.ch/bakom/it/pagina-iniziale/l-ufcom/organizzazione/basi-legali/prassi-d-esecuzione/apparecchi-e-impianti/altre-prescrizioni.html)).

# Operatore [ ]  Rappresentante autorizzato

Azienda: ... Azienda : ...

Strada : ... Strada : ...

Codice postale Località: … Codice postale, Località: ...

Persona di contatto: ... Persona di contatto : ...

Telefono: ... Telefono : ...

Email : ... Email :

# Installazione del PLC

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Posizione: | … | Technologia: | … |
| Dispositivo(i) / Marca(e): | …… |  |  |

Zone di distribuzione:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  **Zone 1 :** **Collegamenti sotterranei** | [ ]  **Zone 2 :** **Collegamenti soprasuolo, senza linee aeree** | [ ]  **Zone 3 :** **Linee aeree** |
| Gamme di frequenza utilizzate[ ]  5 - 95 kHz (banda CEN.A)[ ]  150 - 500 kHz (banda FCC)[ ]  1.6 - 30MHz[ ]  altro : ... | Gamme di frequenza utilizzate[ ]  5 - 95 kHz (banda CEN.A)[ ]  150 - 500 kHz (banda FCC)[ ]  1.6 - 30MHz[ ]  altro : ... | Gamme di frequenza utilizzate[ ]  5 - 95 kHz (banda CEN.A)[ ]  150 - 500 kHz (banda FCC), come da autorizzazione di prova dell'UFCOM: Riferimento ... , datata ... .[ ]  altro : ... |

Notching : [ ]  Con la maschera tonale, le frequenze radioamatoriali e le altre frequenze della

 tabella A.1 e tabella A.2 della norma 50561-1 sono bloccate.

Modo : [ ]  Il sistema funziona in modalità EN 50561-1.

Accesso: [ ]  L'accesso remoto può essere utilizzato per bloccare le frequenze da omettere (Notches).

Livello di emissione: [ ]  Il livello di emissione utilizzato è di -50dBm/Hz massimo (zona 1).

 [ ]  Il livello di emissione utilizzato è di -65dBm/Hz massimo (zona 2).

 [ ]  È stato implementato il controllo dinamico della potenza secondo la norma EN 50561-1.

 ☐ La funzione di gestione dell'energia secondo la norma EN 50561-1 non è implementata.

Incidents : ☐ Durante l'esercizio ... non sono stati osservati o segnalati incidenti secondo la TAV 5.1 capitolo 2.2.

 ☐ Sono stati osservati o segnalati i seguenti inconvenienti secondo la TAV 5.1 capitolo 2.2 segnalati:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Posizione del disturbo Indirizzo | Tipo di disturbo (ad es. interruzione della comunicazione, assenza di ricezione TV, ...) | Soluzione, misure adottate per eliminare il disturbo. (ad esempio, Clean-Up, filtro per amplificatore TV, impianto fotovoltaico, router, antenna di telefonia mobile, lampada a LED, motore di ventilazione, trasformatore a campana, ecc.) |
|   |   |   |   |
|  |  |  |  |

Osservazioni: ...

Data e luogo: ...

Nome : Firma: