**Registrazione, estensione, adattamento o dismissione di una rete di PLC**

Questo modulo registra i dati necessari per la registrazione di una rete di PLC in conformità alle disposizioni dell'Allegato 5.1 delle "Specifiche 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)) e deve essere presentata all'UFCOM kf-emv@bakom.admin.ch.

# Operatore [ ]  Rappresentante autorizzato

Azienda: ... Azienda: ...

Strada: ... Strada: ...

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

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

Telefono: ... Telefono: ...

Email: ... Email: ...

# Impianto PLC [ ]  Nuova registrazione [ ]  Estensione / adattamento [ ]  Spegnimento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data di attivazione/disattivazione: | ... | tecnologia: | ... |
| Dispositivo(i) / Marca(e): | ... | Vettore: | ... |

|  |
| --- |
| Posizione geografica (Indirizzo della stazione di trasformazione o coordinate): |
| ... |

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: [ ]  Le frequenze di blocco dei radioamatori e le altre frequenze sono conformi alle tabelle A.1 e A.2 della norma EN 50561-1.

Mode: [ ]  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.

 [ ]  Controllo dinamico della potenza secondo EN 50561-1 non implementato.

Osservazioni: ...

Data e luogo: ...

Nome: ... Firma:

Appendice: [ ]  Procura (se applicabile)
 [ ]  Mappa geografica della rete PLC