**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](mailto: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