



[Guide e Domande frequenti](#) > [Domande Frequenti \(FAQ\)](#) > [La connessione non funziona? Cosa fare prima di contattarci:](#)

## **La connessione non funziona? Cosa fare prima di contattarci:**

Fabrizio Boffa - 2025-11-03 - [Commenti \(0\)](#) - [Domande Frequenti \(FAQ\)](#)

Prima di aprire un ticket o chiamare il supporto tecnico, ti consigliamo di eseguire alcuni controlli semplici. Spesso si tratta di piccoli problemi facilmente risolvibili in autonomia, come cavi allentati, prese difettose o alimentatori spenti.

Di seguito trovi le procedure suddivise per **tecnologia di connessione**: FWA, FTTH e FTTC.

---

### **Connessione FWA (radio)**

Nelle connessioni FWA è presente **un'antenna esterna** collegata al router interno tramite un **alimentatore PoE**.

È importante controllare **prima l'alimentatore dell'antenna** e poi il router.

#### **1 Controllo dell'alimentatore PoE**

L'alimentatore è un piccolo box collegato alla corrente, con **due porte di rete**:

- **POE o DATA + POWER** → deve essere collegata al cavo che arriva dall'antenna esterna.
- **LAN o DATA** → deve essere collegata alla **porta 1 del router** (solitamente un Mikrotik, bianco o blu con la scritta *Routerboard* o nero con scritto *hAP*).
- Assicurati che l'alimentatore sia **collegato correttamente alla presa elettrica**.  
Se non si accende alcuna spia,  **prova a spostare la spina** su un'altra presa o multipresa (chiamata anche *ciabattina*), perché potrebbe essere difettosa.
- Premi con decisione i connettori dei cavi di rete: col tempo o durante le pulizie potrebbero essersi allentati.

#### **2 Controllo del router**

- Verifica che almeno **una spia sia accesa** (di solito quella di alimentazione PWR).
- Se il router è spento, prova un'altra presa di corrente o riavvialo.
- Controlla che il **cavo proveniente dall'alimentatore PoE** sia inserito nella **porta 1 (WAN)**.

Se, dopo questi controlli, la connessione continua a non funzionare, **apri un ticket** dalla tua [area clienti](#) oppure contattaci al **0577.775250** indicando:

- Se l'alimentatore PoE ha la spia accesa o spenta
- Se sul router sono accese o lampeggianti le spie e quali

- caricare possibilmente foto degli apparati e spie accese
- 

## □ Connessione FTTH (fibra ottica)

Sulle linee FTTH (fibra fino a casa) il segnale arriva tramite un piccolo apparato esterno chiamato **ONT**, collegato al router con un cavo di rete.

### 1□ Controllo dell'ONT

- Verifica che l'**ONT sia acceso**. Se è spento, controlla:
  - che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa;
  - che la presa elettrica funzioni (prova un'altra presa);
  - se presente, che il **pulsante di accensione** sull'ONT sia premuto.

### 2□ Controllo delle spie

Le spie dell'ONT indicano lo stato della connessione:

- **POWER** → deve essere accesa (verde).
- **PON** → deve essere **verde fissa**. Se **lampeggi** o se è **spenta**, spegni e riaccendi l'ONT, attendi qualche minuto e verifica se resta fissa.
- **ALARM o LOSS** → deve essere **spenta**. Se è accesa (rossa), prova a riavviare l'ONT. Se resta accesa, contattaci.
- **LAN** → deve essere accesa (fissa o lampeggiante). Se è spenta, controlla il cavo tra ONT e router.

### 3□ Controllo del router

- Verifica che il router sia acceso.
- Il cavo proveniente dall'ONT deve essere inserito nella **porta WAN**, tranne che su alcuni modelli Fritz!Box dove è corretta la **porta LAN1**.

Se, dopo questi controlli, la connessione non riparte:

- prova a **riavviare il router**,
- poi [apri un ticket](#) specificando:
  - quali spie dell'ONT sono accese o lampeggianti,
  - che tipo di router utilizzi.
  - caricare possibilmente foto degli apparati e spie accese

---

## □ Connessione FTTC (fibra misto rame)

Nel caso delle connessioni FTTC è presente solo il **router/modem**, collegato alla presa telefonica.

### Passaggi consigliati

- Controlla che il router sia acceso.
- Assicurati che il **cavo DSL** sia inserito correttamente nella presa e nel router.
- Se tutto sembra collegato, **riavvia il router**.
- Se la connessione non riparte, [apri un ticket](#) indicando:
  - il modello del router;
  - le spie accese sul frontale (ad esempio Power, DSL, Internet).
  - caricare possibilmente foto degli apparati e spie accese

---

## □ Hai ancora bisogno di aiuto?

Se, dopo queste verifiche, **non riesci ancora a navigare**, contattaci:

- apri un [ticket di assistenza](#);
- oppure scrivici o chiamaci ai seguenti recapiti:
  - 0577 775250
  - **Lunedì - Venerdì: 8:30 - 21:30**

## Contenuti correlati

- [□ Perchè dovrei avere un UPS? Cos'è un UPS?](#)
- [□ Perchè Sono connesso al Wi-Fi ma non riesco a navigare?](#)
- [□ Introduzione al portale di supporto](#)