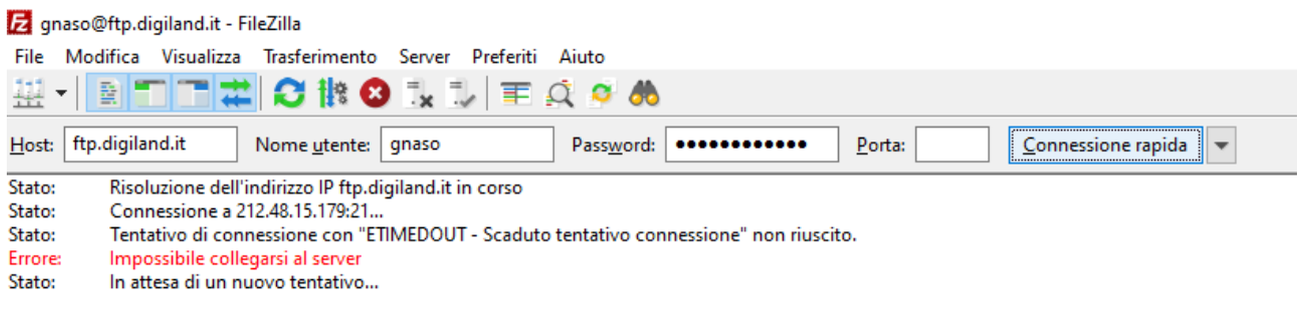


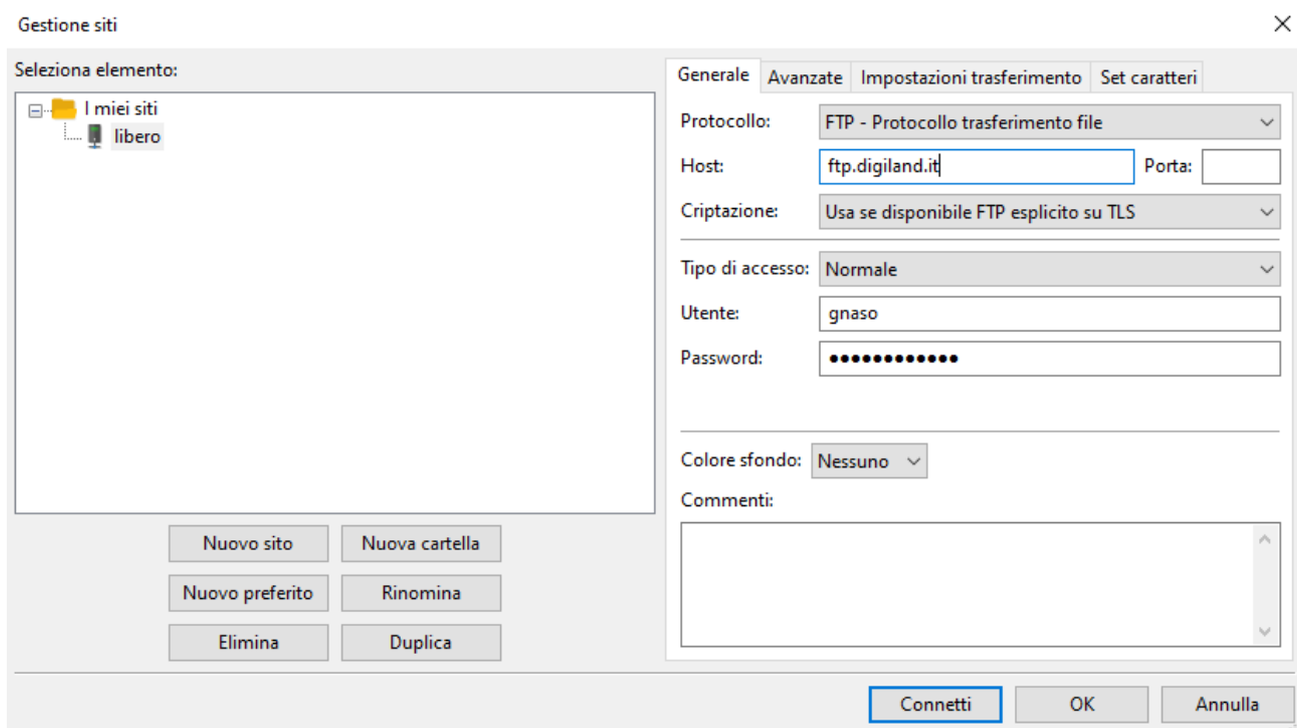
IP address of ftp.digiland.it is 213.209.17.162

```
Esecuzione di Ping digiland.libero.it [213.209.17.162] con 32 byte di dati:  
Risposta da 213.209.17.162: byte=32 durata=169ms TTL=248  
Risposta da 213.209.17.162: byte=32 durata=30ms TTL=248
```

Quick connection for ftp.digiland.it is linked to 212.48.15.179 and not to 213.209.17.162



Using active connection and forcing 213.209.17.162 does not fix the issue.



Gestione siti



Seleziona elemento:

- I miei siti
 - libero

Generale | Avanzate | **Impostazioni trasferimento** | Set caratteri

Modalità trasferimento:

Predefinita
 Attiva
 Passiva

Limita numero di connessioni simultanee
 Numero massimo di connessioni:

Impostazioni



Seleziona pagina:

- Connessione
 - FTP
 - Modalità attiva
 - Modalità passiva
 - Proxy FTP
 - SFTP
 - Proxy generico
- Trasferimenti
 - FTP: tipi di file
 - Azione per file esistenti
- Interfaccia
 - Password
 - Temi
 - Formato data/ora
 - Dimensione file
 - Elenchi file
- Lingua
- Modifica file
 - Associazioni tipi di file
- Aggiornamenti
- Connessione
- Debug

Limita le porte locali

Limita le porte locali usate da FileZilla
 Per impostazione predefinita, FileZilla usa qualsiasi porta locale disponibile per stabilire trasferimenti in modalità attiva.
 Se vuoi limitare le porte usate da FileZilla, inserisci di seguito l'intervallo porte da usare.

Porta più bassa disponibile:
 Massima porta disponibile:

IP in modalità attiva

Per l'uso della modalità attiva, FileZilla deve conoscere l'indirizzo IP esterno.

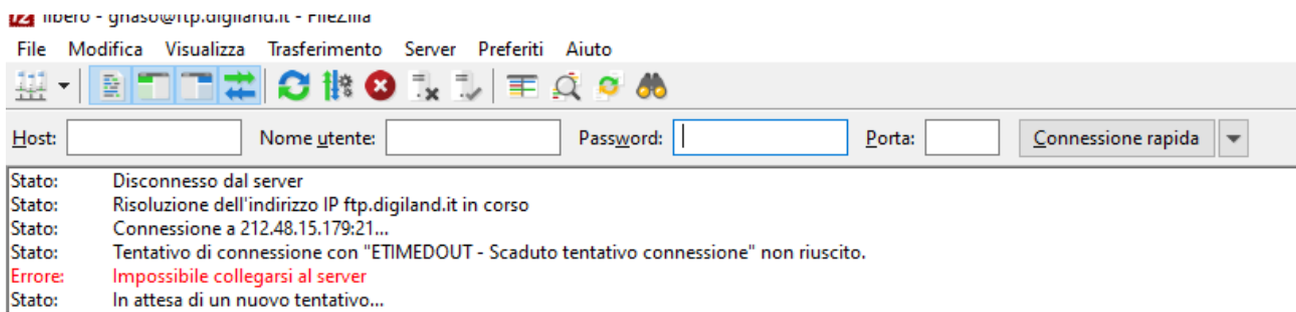
Richiedi l'indirizzo IP esterno al sistema operativo
 Usa il seguente indirizzo IP:

Seleziona questa opzione se la connessione a internet avviene tramite un router con un indirizzo IP esterno di tipo statico.

Ottieni l'indirizzo IP esterno dal seguente URL:

Predefinito: <http://ip.filezilla-project.org/ip.php>

Non usare l'indirizzo IP esterno per le connessioni locali.



Test does not recognize 213.209.17.162 IP but is using 77.32.83.201 which is the IP of my local provider and not the destination IP

