

ALLEGATO 1

Varianti di modalità di fornitura dei dati della MU all'IGD-AC

1. Sito web dell'UCR

Indirizzo: <https://www4.ti.ch/dfe/de/ucr/prodotti-servizi/checkservice-checkti/>

The screenshot shows the 'Checkservice CheckTI' web interface. At the top left, the text 'Checkservice CheckTI' is displayed in red. Below this, there is a section titled 'Indicare il vostro indirizzo di posta elettronica:' followed by a text input field. Underneath the field is the label '(tuo e-mail)'. Below that is the question 'Data forward?' with a checked checkbox and the text '(se vistato, il file Interlis sarà anche inoltrato all'IGD-AC)'. There is a file selection button labeled 'Scegli file' followed by the text 'Nessun file selezionato' and '(solo *.zip) (max 15 Mb)'. At the bottom of the form is a button labeled 'Carica'.

- Digitare la propria e-mail (registrata per l'utilizzo del checkTI) nel campo previsto.
- **Attivare l'opzione "data forward" spuntando la casella (checkbox) per l'inoltro del file Interlis all'IGD-AC.**
- Caricare il file Interlis precedentemente compresso in una cartella .zip, tramite il tasto "Scegli file" (attenzione alle dimensioni massime di 15 MB).
- Inviare il file interlis al checkTI tramite il tasto "Carica" e attendere il risultato via e-mail, incluso l'esito dell'inoltro ("data forward ok" / "data forward error").

2. Sito web della ditta infoGrips

Indirizzo: <https://checkservice.infogrips.ch/fr/login>

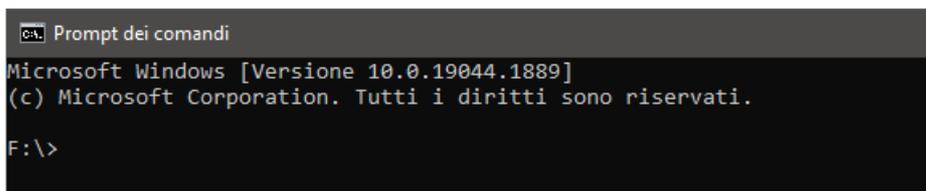
- Digitare “checkti” nel campo utente e la propria e-mail (registrata per l’utilizzo del checkTI) nel campo password per effettuare il login.
- **Cliccare sulla parola “Creare” per attivare l’opzione di aggiunta di un parametro, digitare “data_forward” nel campo nome (lasciare in bianco il campo valore) e confermare la definizione del parametro con il tasto “Creare” per l’inoltro del file Interlis all’IGD-AC.**

- Caricare il file Interlis precedentemente compresso in una cartella .zip, trascinandolo o cliccando per selezionarlo all’interno del campo previsto.
- Inviare il file interlis al checkTI tramite il tasto “Check” e attendere il risultato via e-mail, incluso l’esito dell’inoltro (“data forward ok” / “data forward error”).
- Effettuare il logout.

3. Interfaccia FTP rispettivamente batch (.bat)

Manuale utente: <https://www.infogrips.ch/fr/support/dokumentationen/checkservice> oppure <https://www.cadastre.ch/it/manual-av/service/checkservice.html> -> Documenti

- Aprire una finestra (nel caso di Windows: prompt dei comandi MS-DOS).



```

C:\> Prompt dei comandi
Microsoft Windows [Versione 10.0.19044.1889]
(c) Microsoft Corporation. Tutti i diritti sono riservati.

F:\>

```

- Spostarsi nella cartella nella quale si trova il file Interlis, precedentemente compresso in una cartella .zip, da verificare e inoltrare (per es. C:\temp):
`cd C:\temp`
- Dare il comando seguente:
`ftp`
Normalmente il sistema risponde con il prompt:
`ftp>`
Il client FTP è ora pronto per l'introduzione dei comandi.
- Stabilire il collegamento con infoGrips:
`ftp> open ftp.infogrips.ch`
Con il comando `open` si stabilisce il collegamento con il server RICS.
Digitare "checkti" come utente e il proprio indirizzo e-mail registrato come password.
Il sistema risponde con:
`230 service CHECKTI ready, your email is <password>.`
Nel caso di e-mail sbagliata si deve ripetere il passaggio.
- **Impostare il parametro per l'inoltro:**
`ftp> quote site set param data forward`
Nessuna indicazione specificata dopo il parametro.
Con la ditta infoGrips si è già provveduto a configurare implicitamente l'inoltro alla piattaforma di ricezione dell'IGD-AC.
- Invio dei dati:
`ftp> put <file ZIP>`
Come `<file ZIP>` si introduce il nome della cartella .zip che contiene il file Interlis.
Dopo il trasferimento completo del file Interlis parte automaticamente il trattamento sul server RICS.
Osservazione: il comando `put` può essere ripetuto più volte.
- Terminare il collegamento:
`ftp> quit`
Chiudere la finestra e attendere il risultato via e-mail, incluso l'esito dell'inoltro ("data forward ok" / "data forward error").