

Inserimento da Dispositivi ► VARCHI TELEMATICI

Per inserire massivamente un servizio da dispositivi varchi telematici

Dai **tre puntini** seguire il percorso



► **Codice della Strada** ► **Inserimento da Dispositivi** ► **Varchi Telematici**

Verrete reindirizzati ad una schermata panoramica con l'elenco degli ultimi servizi precedentemente inseriti da un operatore autorizzato attraverso questa modalità.



- Nota: Un servizio è l'insieme di foto prese da un rilevatore in un determinato periodo di tempo!

COME INSERIRE UN NUOVO SERVIZIO

Per inserire un nuovo servizio basterà fare click sul bottone [**Nuovo**] presente sulla destra. La schermata cambierà e verranno visualizzati i campi da compilare, quali la data, il rilevatore, mancata contestazione ecc...(come in figura sottostante).

Per confermare la creazione: [**Aggiungi**]

Entriamo nel servizio appena creato. Si aprirà una schermata come quella sottostante dove sarà possibile caricare la cartella con i fotogrammi presenti nel proprio dispositivo attraverso i due comandi:

- **[Leggi]** se il vostro dispositivo prevede la lettura configurata da una cartella FTP
- **[Upload]**, posto in alto alla schermata permetterà di **caricare manualmente una cartella zip** dal vostro desktop

caricato il servizio sarà necessario aprirne uno ad uno e verificare l'esattezza delle informazioni al suo interno, e se vuoto inserire le informazioni base come la targa ed il modello del veicolo fotografato.

Dopo aver esaminato tutto il contenuto del servizio, si potrà proseguire col bottone **[Scarica]**, il quale trasformerà tutti i fotogrammi in verbali.

Nota: Bisogna impostare il vigile che fa l'accertamento!

- **[Controlla Multipli]:** Questo comando serve per controllare se una targa ha più verbali associati



Serve aiuto? Clicca sull'icona a sinistra per sapere come contattarci!

136 visualizzazioni.

From:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:

<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:cds:varchi>

Last update: **2025/08/14 07:52**

