

Questa miniguia presume che la vostra stazione meteo sia collegata ad Anemos Meteoplug e che il sistema funzioni già regolarmente inviando i dati verso un server host che ospita il vostro sito web personale.

Questa guida quindi spiega semplicemente come inviare i dati della vostra stazione alla rete limet utilizzando i tag scaricabili dalla sezione download di Limet per il meteoplug

Eseguire il download del file dedicato ad Anemos Meteoplug dall'apposita area del sito Limet e scompattatelo.

Vi troverete di fronte un file di tipo txt

Aprire il file con il block notes

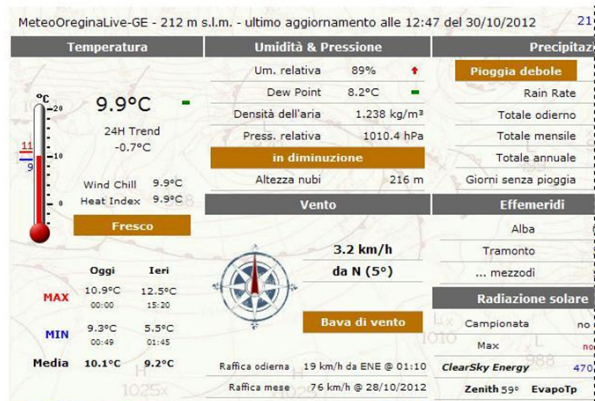
Vi apparirà questa figura:

```
Nome_stazione <--
<!--stationTime-->
<!--stationDate-->
-----SEZIONE TEMP----- (riga 04)
<!--outsideTemp-->
<!--hioutsideTemp-->
<!--hioutsideTempTime-->
<!--lowOutsideTemp-->
<!--lowOutsideTempTime-->
<!--outsideHeatIndex-->
<!--hiHeatIndex-->
<!--hiHeatIndexTime-->
<!--windchill-->
<!--lowwindchill-->
<!--lowwindchillTime-->
-----SEZIONE UMID----- (riga 16)
<!--outsideHumidity-->
<!--hiHumidity-->
<!--hiHumTime-->
<!--lowHumidity-->
<!--lowHumTime-->
-----SEZIONE DEW----- (riga 22)
<!--outsideDewPt-->
<!--hiDewpoint-->
<!--hiDewpointTime-->
<!--lowDewpoint-->
<!--lowDewpointTime-->
-----SEZIONE BARO----- (riga 28)
<!--barometer-->
<!--hiBarometer-->
<!--hiBarometerTime-->
<!--lowBarometer-->
<!--lowBarometerTime-->
-----SEZIONE VENTO----- (riga 34)
<!--windspeed-->
<!--windDirection-->
<!--hiWindSpeed-->
<!--dayhighwinddir-->
<!--hiWindSpeedTime-->
-----SEZIONE PRECIP----- (riga 40)
<!--dailyRain-->
<!--stormRain-->
<!--hiRainRate-->
<!--hiRainRateTime-->
<!--monthlyRain-->
<!--totalRain-->
-----SOFTWARE SORGENTE: Anemos Meteoplug-----
```

Al posto di nome stazione sostituite con il nome della vostra stazione e fate "salva"

Aprire la maschera di amministrazione di anemos con user e password:

Nel Menu a sinistra troverete "Gestione Template"





Entrate all'interno di questa pagina dove troverete i tag che Anemos mette a disposizione per generare pagine a vostro piacimento, ma a noi questo non interessa.
In alto alla pagina troverete il pulsante "carica template". Usate "sfoglia" a fianco per cercare il file `rete_limet.txt` che avete modificato con il nome della vostra stazione e caricatelo su anemos.

The screenshot shows the 'Carica Template' page. The left sidebar contains a menu with options like 'Sommario', 'Grafici', 'Almanacco', 'Tabulati giornalieri', 'NOAA month', 'NOAA year', 'DB Anemos', 'Modifica dati', 'Configurazione iniziale', 'Gestione grafici', 'Gestione templates', 'Calibrazione sensori', 'Network', 'Impostazioni FTP', 'Gestione CANON', and 'PiranemOS'. The main area has a 'Carica Template' button and a 'Sfoglia...' button. Below these are buttons for 'Lista template attivi', 'Tag disponibili', and a 'Car' button. The page displays XML-like code for station information and unit labels.

Successivamente verificate che tutto sia andato a buon fine cliccando sul pulsante "Lista Template Attivi" li dovreste trovare oltre ad altri file, il vostro file aggiunto (`rete_limet.txt`).

The screenshot shows the 'Lista template attivi' page. The left sidebar is the same as the previous screenshot. The main area has a 'Carica Template' button and a 'Sfoglia...' button. Below these are buttons for 'Lista template attivi', 'Tag disponibili', and a 'Car' button. The page displays a list of files: `almanac.htx`, `effe.htx`, `parameterlist.htx`, `valori-meteo-10.htx`, `rete_limet.txt` (highlighted with a red circle), `test0.txt`, `MTP_livemap.htx`, and `MTP_stickertags.htx`.

A questo punto uscite dalla pagina di amministrazione di Anemos e attendete qualche minuto.

Aprire il vostro sito lato server con il programma di trasferimento file utilizzato (firezilla, Flash FXP ecc.)
Entrate nella cartella utilizzata da Anemos per inviare i dati meteo della vostra stazione (es: `www.miosito.it/mia cartella/Anemos`).

All'interno dovrete trovare oltre ad una miriade di file e immagini anche il file di testo con nome "rete limet" che è appunto il file da utilizzare per rendere fruibili i dati alla rete.

Copiatevi la URL del file su una pagina del notes di windows e salvatela.

A questo punto inviate allo Staff Limet l'URL per la lettura dei dati
Buon divertimento.

