

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

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

Vi troverete di fronte un file di tipo txtx

Aprire il file con il block notes

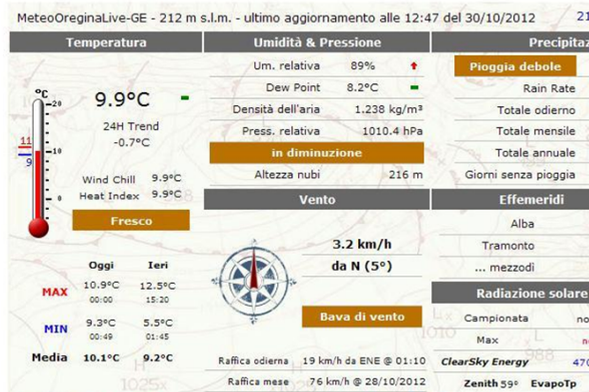
Vi apparirà questa figura:

```
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.txtx` che avete modificato con il nome della vostra stazione e caricatelo su anemos.

```

##### wview version #####
<!--wviewVersion-->

##### wview up time #####
<!--wviewUpTime-->

##### station info #####
<!--stationType-->
<!--stationCity-->
<!--stationState-->
<!--stationElevation-->
<!--stationLatitude-->
<!--stationLongitude-->
<!--localRadarURL-->
<!--localForecastURL-->

##### unit labels #####
<!--tempUnit-->
<!--humUnit-->
<!--windUnit-->
<!--barUnit-->
<!--rateUnit-->
  
```

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

```

almanac.htx
effe.htx
parameterlist.htx
valori-meteo-10.htx
rete_limet.txtx
test0.txtx
MTP_livemap.htx
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 dovreste 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.

