

Entra anche tu a far parte della nostra rete di monitoraggio regionale. Ecco un'anteprima di quella che sarà lo strumento dove potrai visualizzare i tuoi dati meteo in tempo reale.



Inoltre sarà possibile consultare i tuoi dati in forma tabellare.

Se possiedi una stazione meteo installata a norma e i tuoi dati sono caricati sul WEB tramite il software WEATHER LINK, effettua il download del file chiamato WL.rar o WL.zip (CLICCA QUI)e segui le istruzioni:

1. Scompatta il file WD.rar tramite WINRAR oppure WD.zip tramite WINZIP

A. Aprire WeatherLink, e selezionare file->new station

B. Digitare il nome della stazione desiderato su "Station Name" e premere Ok, una volta premuto comparirà una finestra che chiederà se si vuole eseguire una procedura guidata per i settaggi della consolle, sarà una vostra scelta se eseguirla o meno.

I punti A e B si riferiscono solo a chi non ha mai creato una stazione con Weather Link. 2a. Selezionare dal menu Setup->Internet Settings quindi cliccare su Internet Connection Settings

2b. Selezionare "connect through a local server" se la connessione ad internet avviene attraverso un router, mentre invece selezionare "connect through a Dialup Connection" se attraverso un modem.

2c. Nel caso ci si connettesse con un modem sarà necessario selezionare la connessione utilizzata e inserire User e Pass della connessione. E' inoltre possibile spuntare l'opz di restare connessi solamente durante il trasferimento del dato.

2d. Inserire i parametri FTP del proprio server e spuntare "use passive mode" come mostrato

nell'immagine n°1

2e. Spuntare "internet transfer enable" per abilitare il trasferimento quindi premere OK. I punti 2X si riferiscono solo a chi NON ha già una stazione on-line.

nter oca TP oca	Internet Connection Connect through a local server Connect through a Dialup Connection Select a Dialup Connection	FTP Host : [ttp.meteoemiliaromagna.it Port : [21 User Name : [xxxxx@aruba.it
Oata Off Up Aul bef Nu File	User Name : Password : Stay Connected all the Time Only Connect during Transfer Number of times to attempt to connect Seconds to wait between	Passwold
hu trar Nu Ima Nu Da	Connection attempts	al Path: Cancel Help

Immagine 1

3a. Cliccare su "Configure" sotto un profilo VUOTO come mostrato nell'immagine nº2.

Internet Transfer Enabled		Internet logon: [FTP host:			
I coal Transfer Enabled	0#	Connection r		- ·	- FTP logon	-		
		Туре:	No Interne	Lonnection.		1		
(PPath: N					Proxy Server	Use Default Proxy Server		
Local Path:	ath: Internet Connection Settings							
Data Upload Summary	Profile 1	Profile 2	Profile 3	Profile 4	Profile 5	Profile 6	Profile 7	Profile 8
Offset Time:								
Upload Frequency								
Automatically download								
Number of Template Files to transfer	0	0	0	0	0	0	0	0
Number of Reports to transfer	0	0	0	0	0	0	0	0
Number of Current Data Images to transfer	0	0	0	0	0	0	0	0
Number of Historical Data Images to transfer	0	0	0	0	0	0	0	0
	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure	Configure
	04			. 1		11.45	1	

Immagine 2 3b. Aprire il menu a tendina "upload every" e selezionare 5 minuti. 3c. Digitare starting at: "0.00" come mostrato nell'immagine 3.

Internet Connection	ata Upload Profile	1					
Local Transfer Enab	Upload every	→ Sta	rting at	0.00	Contraction First	Weather	
FTP Path:	Template Files to 1 m	n.		Report Files to	Upload	Server	5
Local Path:	101	nin E				Setting	gs
Data Upload Summ	1 hi 2 hi					e 7	Profile 8
Offset Time;	4 hr	Files		Select	Report Files		
Upload Frequency	Select l'emplate	Fries		Select			
Automatically down	Current Data Images t	o Upload:		Historical Data	Images to Upload:		
Number of Templa							0
Number of Reports							0
Number of Current							0
Number of Historic Data Images to tra	Select	mages			Select Images		0
		ОК	Cance	s	Help	gure	Configure

Immagine 3

3d. Spuntare "download from weather station first" in alto a destra.

3e. Copiare il file tagmer.htx all'interno della cartella "template" della propria stazione (es:

C:/WeatherLink/nomestazione/Template/..) 3f. Cliccare su "select template files", cerchiato in blu nell'immagine 3, quindi su "Add".

3g. Selezionare il file tagmer.htx e ciccare "apri".

3h. Modificare l'estensione del file (extension of converted htx) da "htm" a "txt" come mostrato nell'immagine n°4 e ciccare su Ok a tutte le finestre.

Internet Settings		×
Internet Connection	Data Upload Profile 1	iraomgana it
Local Transfer Enab	Upload every Starting at 0.00 Z Download Weather	Jaruba it
FTP Path: www.m	Weather Template Files for Data Upload Profile 1	
Local Path:	Template Files to Update every C:\WEATHERLINK\Sample Templates\Current Vantage Pro\Current_Vantage Add	iettings
Data Upload Summ	Remove	e 7 Profile 8
Offset Time:	Remove All	
Upload Frequency		
Automatically down before Internet upl	۲	
Number of Templa Files to transfer	Select an optional sub-directory	0
Number of Reports transfer	Extension of Converted "htx" bxt	0
Number of Current Images to transfer		0
Number of Historic Data Images to tra	OK Cancel Help	0
	OK Cancel Help	gure Configure
	Cancer Telp	

Immagine 4

4a. Ogni 5 minuti comparirà una finestra, "upload progress", che mostrerà l'avanzamento dell'invio dei dati.

5a. Per chi volesse aggiungere all'upload dei file o grafici, una volta all'interno della configurazione del profilo 1 (immagine 3) clicca su "select report files" per selezionare report quali NOAAMO, NOAAYR, downld02, ecc, oppure su "select images" per i grafici (in basso a destra gif istantanee, a sinistra grafico ultime x ore).

5b. tutti i file selezionati all'interno del profilo verranno aggiornati ogni 5 minuti, come il file tagmer.