

BIT LINE

STRUMENTAZIONE PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Stazione meteorologica a norma D.Lgs. 36/03 indicata per discariche

- ✓ Facile e rapida installazione
- ✓ Misura dei principali parametri
- ✓ Complete di struttura e box stagno
- ✓ Consumo bassissimo
- ✓ Complete di datalogger
- ✓ Alimentazione solare o da rete 220v
- ✓ Parti in acciaio inox
- ✓ WiFi , LAN, 4G-LTE



FUNZIONAMENTO



La stazione mod. ET3602 è stata progettata per rispondere al D.Lgs. n.36 2003 in attuazione della direttiva europea 1999/31/CE sulla gestione delle discariche di rifiuti.

La stazione è fornita in base alla disponibilità di alimentazione e connessione del cliente, per cui può essere fornita con connessione WiFi, LAN, 4G-LTE

I dati sono gestiti tramite piattaforma Web , e visibili anche tramite app per smartphone.

Una completa piattaforma Web in grado di gestire i dati, i report , gli allarmi e la visualizzazione istantanea, il tutto in una semplicità che vi stupirà.

CARATTERISTICHE TECNICHE

<p>Pressione atmosferica: Impostabile in mm/Hg,mb,hPa Range: fino a 3650 Mt. S.I.m. Risoluzione: 0.1 hPa Precisione 1 hPa Tendenza barometrica</p>	<p>Direzione del vento: Range da 0 a 360° Risoluzione: 1° Precisione: 2° Impostabile in gradi o in 16 quadranti. Salvataggio in settori 22.5°</p>	<p>Velocita' del vento: Impostabile in mph, nodi, m/s, Km/h Range: da 0 a 280 Km/h Risoluzione: 1 Km/h Precisione: +/- 5%</p>
<p>Pluviometro: Risoluzione: 0.2mm Range giornaliero: 0 999 mm Precisione: +/- 2% Diametro: 400cm2 o 200cm2</p>	<p>Umidità: Range: da 0 a 100% Risoluzione: 0.1% Precisione: 3%</p>	<p>Temperatura : Lettura impostabile in °C o ° F Range: da -45 a +60°C Risoluzione: 0.1°C Precisione: 0.2°C</p>
<p>Radiazione solare: Risoluzione: 1Watt/m2 Range : da 0 a 1500W/m2 Range giornaliero: 2000 J/cm2 Precisione: +/- 5%</p>	<p>Evapotraspirazione ET: Risoluzione: 0.2mm/h Range giornaliero: da 0 a 999.9 mm Range annuale: 1999.9 mm Precisione: +/- 5%</p>	<p>Radiazione UV: (opzionale) Risoluzione: 0.1 Index Range : da 0 a 16 Risoluzione: 0.1 MEDs – 19.9 MEDs Range : da 0 a 199 MEDs Precisione: +/- 8%</p>

La BIT LINE si riserva il diritto di apportare modifiche a modelli e specifiche senza preavviso

PIATTAFORMA WEB SEMPLICE E FUNZIONALE



Start: 01/12/19 | Span: 1 week

Collecchio - Parma | Collecchio Parma

Barometer

Date & Time	Barometer mb	Temp °C	High Temp °C	Low Temp °C	Hum %	High Hum %	Low Hum %	Dew Point °C	High Dew Point °C	Low Dew Point °C	Wet Bulb °C	High Wet Bulb °C	Low Wet Bulb °C	Avg Wind Speed km/h	Prevailing Wind Direction
01/12/2019 - 13:45	1020,6	8,5	8,6	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,4	8,3	1,0	E
01/12/2019 - 13:50	1020,6	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	1,3	ENE
01/12/2019 - 13:55	1020,6	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,5	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	1,2	ESE
01/12/2019 - 14:00	1020,6	8,5	8,5	8,5	97,5	97,9	97,5	8,1	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	0,3	ENE
01/12/2019 - 14:05	1020,4	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,5	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	0,3	E
01/12/2019 - 14:10	1020,5	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,5	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	0,4	ESE
01/12/2019 - 14:15	1020,3	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	0,5	E
01/12/2019 - 14:20	1020,3	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	0,0	
01/12/2019 - 14:25	1020,4	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,5	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	0,1	ENE
01/12/2019 - 14:30	1020,4	8,5	8,6	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,4	8,3	0,4	E
01/12/2019 - 14:35	1020,2	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,5	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	0,1	E
01/12/2019 - 14:40	1020,4	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	0,5	E
01/12/2019 - 14:45	1020,4	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,5	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,3	0,1	E
01/12/2019 - 14:50	1020,4	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	0,2	E
01/12/2019 - 14:55	1020,2	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	0,0	E
01/12/2019 - 15:00	1020,1	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	0,3	ENE
01/12/2019 - 15:05	1020,0	8,5	8,5	8,4	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,2	0,1	ENE
01/12/2019 - 15:10	1019,9	8,5	8,5	8,4	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,2	0,4	ENE
01/12/2019 - 15:15	1020,0	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	1,4	ENE
01/12/2019 - 15:20	1020,0	8,5	8,5	8,4	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,1	8,3	8,3	8,2	0,1	E
01/12/2019 - 15:25	1019,9	8,5	8,5	8,5	97,9	97,9	97,9	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,3	1,5	E

