

# Protocollo per la misurazione digitale della temperatura corrente su più giorni

## Guida da campo

### Obiettivo

Misurare la temperatura corrente dell'aria

Misurare la temperatura corrente del suolo

### Cosa serve

- Un alloggio per lo strumento adeguatamente collocato
- Un termometro digitale per la misurazione di massime e minime su più giorni adeguatamente calibrato
- Un orologio preciso o un altro dispositivo di misurazione del tempo
- Penna o matita
- Foglio Dati Termometro Digitale Massime/Minime su più Giorni, Foglio Dati Integrativo Singolo Giorno o Foglio Dati Integrativo per 7 Giorni Settimanale, Foglio Dati Aerosol, Foglio Dati Ozono o Foglio Dati Vapor d'Acqua*

### Sul Campo

1. Aprire la capannina e il coperchio del termometro digitale di massima/minima facendo attenzione a non toccare o alitare sul sensore dell'aria
2. Registrare data e ora sul *Foglio Dati*
3. Accendere il display della temperatura dell'aria premendo il pulsante ON del sensore dell'aria (pulsante di gomma in alto a sinistra recante scritto ON) davanti alla capannina
4. Apparirà la temperatura corrente dell'aria sulla parte superiore del display digitale. Registrare la temperatura sul *Foglio Dati*
5. Se si effettuano anche le misurazioni del suolo, ripetere i passi precedenti usando il pulsante del display del suolo ON e leggere i valori sulla parte inferiore del display
6. Una volta prese tutte le misurazioni, chiudere il coperchio dello strumento, che si spegnerà automaticamente poco dopo