



OPERAZIONE

Il flacone in bianco è uno dei sottogruppi che dovranno essere sottoposti al controllo (sono più convenienti analizzarli tutti insieme). I campioni vanno ad essere analizzati separatamente da tutti, con l'obiettivo di ridurre al minimo il rischio di contaminazione. Separato, il campione viene analizzato attraverso un microanalizzatore. Il risultato comparso sulla display screen, il risultato è riportato a temperatura di 20°C, non si altera nel tempo.

PRECAUZIONI

Il campione di suolo è conservato refrigerato a 4°C e la singola analisi per essere rappresentativa, il suo design include la necessità di averne 3. Inoltre viene analizzato separatamente (non analizzato con nessun altro).

INSTRUMENTI



USO STRUMENTO

Controllo in campo, il suolo, a specific

metodo come:

- 1. Inquinazione ambientale, controllo in campo
- 2. Monitoraggio dell'inquinazione
- 3. Controllo di inquinamento in campo (PM10)
- 4. Monitoraggio ambientale (inquinamento in campo)