

Nuvap® N1

KNOW YOUR HOME, PROTECT YOUR HEALTH.

Scopri gli inquinamenti nella tua casa con N1

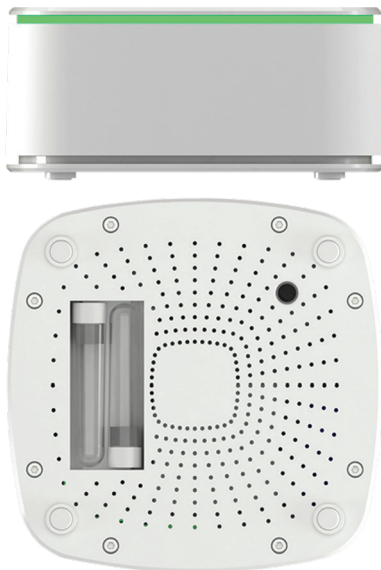


N1 è il primo dispositivo specifico per il monitoraggio delle principali fonti di inquinamento indoor che con il tempo possono nuocere alla salute della famiglia.

www.nuvap.com



Nuvap® N1



Nuvap N1 monitora gli ambienti della tua casa o lavoro, rilevando fino a 24 parametri, che potrai consultare con l'App Nuvap in qualsiasi momento, ovunque ti trovi.



CAMPI
ELETTROMAGNETICI
Alta frequenza



CAMPI
ELETTROMAGNETICI
Bassa frequenza



WiFi



GAS RADON
(Nuvap N1R)



RADIAZIONI
IONIZZANTI



QUALITÀ ARIA
*H₂, LPG, Alcohol, NH₃
Etanolo, Toluene*



FUMO E
PRESENZA INCENDI



MONOSSIDO
DI CARBONIO



METANO
(CH₄)



POLVERI SOTTILI



TEMPERATURA



UMIDITÀ



INQUINAMENTO
ACUSTICO



QUALITÀ ACQUA
*Cloro, durezza, alcalinità
Ph, nitriti e nitrati*

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

Zetalab.it
strumenti scientifici & laboratorio

STAZIONE DI RILEVAZIONE AMBIENTALE NUVAP N1R (con sensore RADON)

NUVAP con sensore RADON

La Stazione di Monitoraggio Ambientale NUVAP è una **rivoluzionaria soluzione per tenere sotto controllo gli ambienti interni** monitorando contemporaneamente e in continuo:

 CAMPI ELETTRICI - Alta frequenza	 CAMPI ELETTRICI - Bassa frequenza
 GAS RADON	 RADIAZIONI IONIZZANTI
 WiFi	 MONOSSIDO DI CARBONIO - CO
 METANO - CH ₄	 FUMO E PRESENZA INCENDI
 QUALITÀ ARIA - H ₂ , LPG, Alcohol, NH ₃ , Etanolo, Toluene	 POLVERI SOTTILI
 QUALITÀ ACQUA - Cloro, durezza, alcalinità, Ph, nitrati e nitriti	 INQUINAMENTO ACUSTICO
 TEMPERATURA	 UMIDITÀ

Una volta collegato ad una rete wifi attiva, il dispositivo trasmette i dati in tempo reale alla piattaforma Nuvap, fornendo i grafici giornalieri, settimanali e mensili per ogni parametro misurato. I dati sono consultabili in qualunque momento da remoto, via PC, smartphone o tablet (app Nuvap per Android e Apple) e possono essere scaricati dal portale web dedicato in formato excel.

Altre specifiche:

- Allarmi di allerta e pericolo per ogni sensore.
- Avviso vocale di superamento limiti
- Possibilità di consultazione da più terminali
- Portale dedicato sul web
- Grafici settabili
- Dati memorizzati per ogni sensore scaricabili in formato excel
- Genera un campo wifi per il settaggio

Lo Strumento funziona alimentato da corrente di rete (autonomia fino a 4 ore) permettendo campagne di monitoraggio nel tempo.

Sensori attivi contemporaneamente nello strumento:

- * GAS RADON:
- * RADIOATTIVITÀ:
- * WIFI
- * QUALITÀ DELL'ARIA:
- * METANO:
- * POLVERI SOTTILI:
- * ACQUA
- * INQUINAMENTO ACUSTICO
- * UMIDITÀ
- * TEMPERATURA
- * CAMPI ELETTRICI
- * FUMO, PRESENZA INCENDI



Applicazione tipica è il Monitoraggio in Continuo di:

- Ambienti di Lavoro;

Implementare questo monitoraggio nel proprio Sistema Qualità Aziendale permette, oltre ad avere un controllo immediato della situazione degli ambienti per ogni parametro, di aggiungere punteggio di qualificazione.

- Ambienti Residenziali;

Attivare Nuvap nella propria abitazione permette il monitoraggio delle principali fonti di inquinamento indoor che con il tempo possono nuocere alla salute della famiglia.

- Ambienti Aperti al Pubblico;

Il monitoraggio in continuo dei parametri tipici di inquinamento ambientale, e la loro tracciabilità nel tempo, permettono di avere la tranquillità di avere sempre la situazione sotto controllo anche attraverso specifici allarmi.



Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

Zetalab.it
strumenti scientifici & laboratorio