



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](http://www.nuvap.com)





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  
*H<sub>2</sub>, LPG, Alcohol, NH<sub>3</sub>, Etanolo, Toluene*



FUMO E  
PRESENZA INCENDI



MONOSSIDO  
DI CARBONIO



METANO  
(CH<sub>4</sub>)



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](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto: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:



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 file
- Genera un campo wifi per il settaggio

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

Sensori attivi contemporaneamente nello strumento:

- \* GAS RADON:
- \* RADIOATTIVITÀ:
- \* WIFI
- \* QUALITÀ DELL'ARIA:
- \* METANO:
- \* POLVERI SOTTILI:
- \* ACQUA
- \* INQUINAMENTO ACUSTICO
- \* UMIDITÀ
- \* TEMPERATURA
- \* CAMPI ELETTROMAGNETICI
- \* 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](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)

**Zetalab.it**  
strumenti scientifici & laboratorio