

AMBIENTE

Monitoraggio Ambientale
in conformità alla
155/10



Campagne di misura per la qualità dell'aria con il nuovo TRAILBOX

Avete la necessità di effettuare una campagna di misura della qualità dell'aria, e non volete utilizzare un mezzo mobile?

ENVEA vi offre la possibilità di utilizzare un piccolo TRAILBOX carrellabile, di facile utilizzo e totalmente configurabile.

La nostra proposta prevede un "box" condizionato, realizzato con materiale isolante, predisposto per l'installazione di massimo 3 strumenti ENVEA della nuova **Serie "e"**. Il Trailbox è stato progettato per soddisfare le richieste in termini di spazio, di semplicità d'uso e di trasporto.

Grazie alle ruote e alle maniglie ergonomiche, il posizionamento nell'area dove è richiesto il monitoraggio richiede poco tempo ed un solo operatore.

Siamo in grado di predisporre il TRAILBOX, personalizzandolo a seconda delle Vostre esigenze, offrendoVi non solo la strumentazione di analisi ma anche sistemi di acquisizione dati che permettono il controllo in remoto del sistema rendendolo così autonomo e versatile in ogni situazione.

Il Trailbox di ENVEA, consente di alloggiare apparecchiature certificate per la misura di NO_x, NH₃, SO₂, H₂S, CO, O₃, VOC, HC, PM10 e PM2,5 (**AC32e, AF22e, CO12e, O342e, VOC72e, HC51M e MP101M**) e ogni progetto viene customizzato a seconda delle esigenze dei nostri clienti.

ESEMPIO DI APPLICAZIONE

Cliente: Cantiere Autostradale

Applicazione: Monitoraggio della qualità dell'aria in fase di ante operam e post operam.

Soluzione: Trailbox ENVEA con analizzatori di CO - NO_x al quale è possibile affiancare un campionario di polveri per uso outdoor

Vantaggi: Utilizzo della sola strumentazione richiesta per la campagna di monitoraggio.

Collocazione: Rapida grazie alle ruote e alle maniglie. Poco ingombrante nell'area del cantiere.



Maggiori informazioni sui nostri strumenti:

Tutti gli analizzatori di ENVEA installano al proprio interno un web-server per il controllo in remoto. Il sinottico e l'help in linea integrato aiutano l'operatore nelle fasi di utilizzo e di gestione. Gli analizzatori gas della Serie-e sono ecocompatibili, riciclabili al 95%, con un basso tenore di *carbon footprint* e dai consumi ridotti.