



# **IL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI È APPENA DIVENTATO PIÙ FACILE.**

## La vostra impronta ambientale sta a cuore a noi quanto a voi!

Pacchetto OEM di monitoraggio delle emissioni con integrazione su myPlant per aiutarvi a rispettare le più recenti normative.

INNIO vi aiuta a semplificare il rispetto delle più recenti normative del vostro Paese in materia di emissioni. L'integrazione del nostro più recente pacchetto per il monitoraggio continuo delle emissioni in Jenbacher myPlant Performance – la nostra piattaforma di Asset Performance Management – offre vantaggi significativi per una maggiore visibilità della vostra impronta ambientale.

### **Pacchetto OEM di monitoraggio delle emissioni**

In quanto produttori di componenti originali ("Original Equipment Manufacturer", OEM) possiamo far leva sul nostro know-how per fornirvi:

- Sensore NOx dal design robusto e flessibile
- Adattatore di flusso per evitare condensa e danni al sensore
- Design adattabile che permette diverse opzioni di montaggio
- Pacchetto sensoristica catalizzatore, applicabile anche a catalizzatori di ossidazione di produttori terzi
- Speciale adattatore di flusso progettato per una misurazione continua e stabile delle emissioni
- Regolazione dinamica del controllo delle emissioni con software LEANOX<sup>Plus</sup>
- Accesso da ovunque, attraverso l'archiviazione dei rapporti su cloud ed il monitoraggio delle emissioni con myPlant Performance
- Allerte locali sul dispositivo di controllo del motore e notifiche myPlant Performance aggiuntive di allerta emissioni (via SMS o e-mail)

### **Vantaggi del monitoraggio delle emissioni**



#### **Upgrade dell'hardware rapido e flessibile**

- Sensore progettato per adattarsi a tutti i tipi di motore e catalizzatore di ossidazione
- Possibilità di montaggio per motore o collettore di scarico esistente

#### **Perfetta integrazione**

- Installabile in retrofit su tutte le generazioni di sistemi di controllo Jenbacher, incluso l'aggiornamento software LEANOX<sup>Plus</sup>

#### **Creazione di rapporti trasparente ed automatica**

- Creazione – automatica e configurabile – di dettagliati rapporti sulle emissioni
- Possibilità di archiviazione sul sistema di controllo e su myPlant Performance

#### **Semplicità di utilizzo**

- Visualizzazione di tutti i dati sulle emissioni ed accesso ai rapporti tramite myPlant Performance, con incluso monitoraggio delle emissioni e notifiche

## Offerte che si adattano alle vostre esigenze

Il pacchetto di monitoraggio delle emissioni proprietario Jenbacher è disponibile con il vostro gruppo motore nuovo o come pacchetto upgrade.

		DIA.NE XT	DIA.NE XT3	DIA.NE XT4	Multivendor <sup>1</sup>
<b>Hardware</b>	Sensore NOx	✓	✓	✓	✓
	Sensore catalizzatore (opzionale)	✓	✓	✓	✓
	Win Server XT4	✓	✓		
	Raccoglitore Dati HMI (PLC)				✓
<b>Software</b>	LEANOX <sup>Plus</sup>	✓	✓	✓	
	Monitoraggio emissioni su myPlant <sup>2</sup>	✓	✓	✓	prossimamente
	Rapporto flotta myPlant	✓	✓	✓	prossimamente

<sup>1</sup> La soluzione multi-vendor è applicabile anche ai sistemi di controllo Jenbacher più datati (legacy).

<sup>2</sup> Il monitoraggio delle emissioni su myPlant è disponibile gratuitamente con il piano myPlant Performance Basic e richiede un collegamento del motore ad internet.

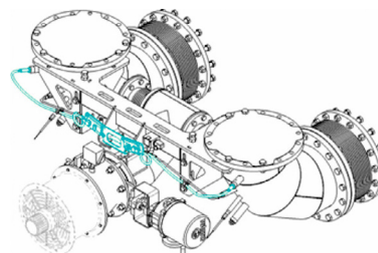
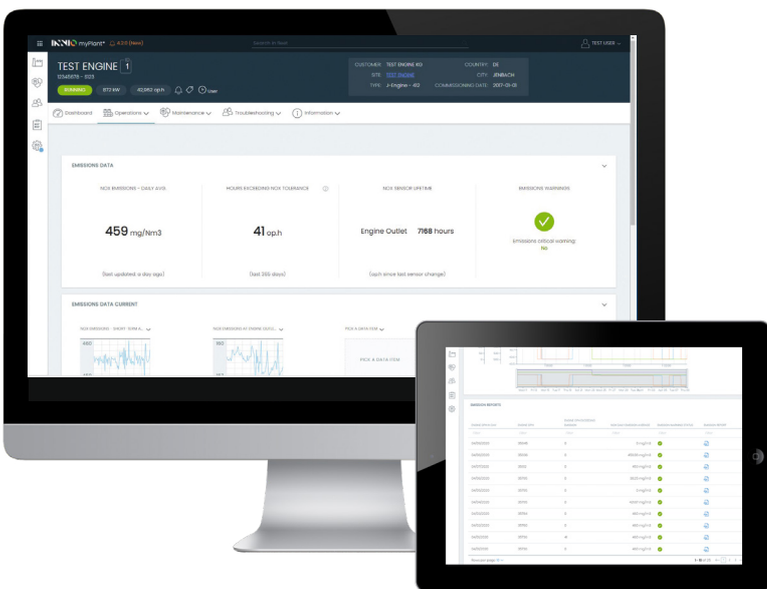


Figura 1: Esempio di montaggio di sensore NOx su un motore di tipo 6

INNIO è un fornitore leader di soluzioni e servizi per l'energia, che già oggi mette in campo le condizioni per permettere ad industrie e comunità una gestione sostenibile dell'energia. Con i nostri marchi Jenbacher e Waukesha e la piattaforma digitale myPlant, in INNIO offriamo soluzioni innovative per i segmenti della generazione di energia e della compressione, che aiutano industrie e comunità a generare e gestire l'energia in modo sostenibile, muovendosi con successo in un paesaggio energetico in rapida evoluzione caratterizzato da fonti di energia tradizionali e verdi. Offriamo soluzioni personalizzate su scala globale. Con le nostre soluzioni ed i nostri servizi per l'energia flessibili, scalabili e resilienti permettiamo alla nostra clientela di gestire con successo e nel rispetto dei propri tempi la transizione energetica lungo la catena del valore dell'energia.

La sede principale di INNIO si trova a Jenbach (Austria), mentre altri siti produttivi chiave sorgono a Waukesha (Wisconsin, USA) e Welland (Ontario, Canada). Un team di oltre 3.500 esperti offre sostegno lungo tutto il ciclo di vita per gli oltre 54.000 motori consegnati attraverso una rete di servizi in oltre 80 paesi.

Il rating ESG posiziona INNIO al primo posto fra oltre 500 società mondiali del segmento macchinari valutate da Sustainalytics.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito myPlant all'indirizzo [www.myplant.io](http://www.myplant.io) o il sito INNIO presso [innio.com/it/jenbacher/myplant-performance](http://innio.com/it/jenbacher/myplant-performance)

Seguite INNIO su  

© Copyright 2022 INNIO. Le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso.

INNIO, INNIO, Jenbacher, myPlant, Waukesha, LEANOX e DIA.NE sono marchi registrati nell'Unione Europea o altrove, di proprietà di INNIO Jenbacher GmbH & Co OG o di una delle sue affiliate. Tutti gli altri marchi registrati e nomi d'impresa appartengono ai rispettivi proprietari.

