

# Analizzatori e sistemi di controllo

per Biogas, Biometano e gas di discarica



Una linea completa e pronta all'uso per l'analisi del biogas da:

- digestione anaerobica di biomasse
- trattamento di deiezioni animali
- valorizzazione della FORSU
- depurazione di acque reflue
- captazione da pozzi in discarica

# ANALIZZATORI PORTATILI

Progettati sia per l'analisi del biogas che per l'analisi della combustione



**optima**  
*biogas* 7



Speciale Pitot per misure di portata

## Semplice e preciso per brevi controlli

per **BioGas**:

misura contemporanea di

- O<sub>2</sub> 0 ... 25 % (elettrochimico long-life)
- CH<sub>4</sub> 0 ... 100 % (banco NDIR a 2 gas)
- CO<sub>2</sub> 0 ... 100 % (banco NDIR a 2 gas)
- H<sub>2</sub>S 0 ... 5.000 ppm (elettrochimico)
- Pressione gas 0 ... ± 300 hPa / mbar (incluso)

per **combustione** (opzionale):

CO, NO, NO<sub>2</sub>

misura di NO<sub>x</sub> reali (NO + NO<sub>2</sub>) con calcolo di mg/m<sup>3</sup>  
e con riferimento di O<sub>2</sub> impostabile liberamente

- Software rapido ed intuitivo con tasti funzione
- Look moderno e compatto con magneti di fissaggio
- Display a colori da 3,5" TFT
- Raccogliatore condensa integrato con filtro in PTFE ed illuminazione a LED
- Memorizzazione interna e su scheda SD
- Mini-USB per trasmissione dei dati e ricarica della batteria
- Robusti connettori rapidi in acciaio
- Batteria al LITIO integrata con autonomia di circa 15 ore
- Opzioni: termometro, cercafughe e misura di portata



**NOVA**  
*biogas plus*



Display remoto

## Soluzione portatile per misure prolungate

per **BioGas**:

misura contemporanea di

- O<sub>2</sub> 0 ... 25 % (elettrochimico long-life)
- CH<sub>4</sub> 0 ... 100 % (banco NDIR a 2 gas)
- CO<sub>2</sub> 0 ... 100 % (banco NDIR a 2 gas)
- H<sub>2</sub>S 0 ... 5.000 ppm (elettrochimico)
- Pressione gas 0 ... ± 300 hPa / mbar (incluso)

per **combustione** (opzionale):

CO, NO, NO<sub>2</sub>

misura di NO<sub>x</sub> reali (NO + NO<sub>2</sub>) con calcolo di mg/m<sup>3</sup>  
e con riferimento di O<sub>2</sub> impostabile liberamente

- Robusta valigia di trasporto con rinforzi in alluminio
- Leggero, compatto e pratico da trasportare
- Base di ricarica induttiva per il display di controllo
- Stampante rapida integrata
- Elettrovalvola per azzeramento automatico e controllo del flusso aspirato con allarme
- Refrigeratore Peltier integrato con scarico automatico della condensa e sensore di allarme
- Valigia con ventilazione forzata
- Memorizzazione interna e su scheda SD
- Caricabatterie universale e potente batteria al LITIO con 8 ore di autonomia

Distribuito da:  
**Zetalab s.r.l.**

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova  
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143  
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

**Zetalab.it**

## SISTEMI DI ANALISI STAZIONARI

Per il controllo della composizione del biogas in continuo/discontinuo



Anche in versione  
**SWG 100 CEM**  
per il controllo  
della  
combustione

### SWG 100 *biogas*

Sistema di analisi per misure in continuo

#### Caratteristiche principali:

- Design robusto studiato per applicazioni industriali gravose, cabinet IP 54, rifinito con vernice anticorrosiva ed asole di fissaggio a parete
- Campionamento multiplo da 1 a 10 punti di misura
- Misura diretta in continuo di CO<sub>2</sub>/CH<sub>4</sub> (sensore NDIR) e di O<sub>2</sub> (elettrochimico Long-life) con compensazione di temperatura e pressione
- H<sub>2</sub>S low elettrochimico, con valvola di misura temporizzata e protezione automatica
- H<sub>2</sub>S high elettrochimico, H<sub>2</sub> o CO elettrochimico (opzionali)
- Efficiente sistema di preparazione del gas, per misure precise ed affidabili nel tempo, con raffreddatore Peltier e pompa automatica di espulsione condensa
- Pompa di campionamento con controllo del flusso aspirato, utilizzabile sia su gas in pressione che in depressione
- Elettrovalvola di azzeramento automatico in aria
- Standard safety kit di serie, con ventilazione controllata del quadro e riduttore di flusso in ingresso
- Sensore interno di fughe gas (opzionale)
- Display a colori TFT da 3,5", con tastiera a membrana e password di protezione
- Riscaldatore di protezione dal gelo

### SWG 100 *BIOcompact*

Sistema di analisi per misure discontinue

- Una soluzione semplice ed economica per tutti gli impianti di digestione anaerobica
- Campionamento ad intervalli programmati da uno o due punti di prelievo di O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> e H<sub>2</sub>S
- Separatore con scarico automatico della condensa
- Utilizzabile sia su gas in pressione che in depressione
- Uscite analogiche, digitali e datalogger su scheda SD



Distribuito da:  
**Zetalab s.r.l.**

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova  
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143  
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

**Zetalab.it**

# Analizzatori di biogas

## Dati tecnici

Valori misurati	Principio di misurazione	Range di misura	Precisione	Risoluzione
Ossigeno O <sub>2</sub>	elettrochimico	0 ... 25,00 Vol.-%	± 0,2 Vol.-% ass.	0,01 %
Anidride carbonica CO <sub>2</sub>	NDIR	0 ... 100,00 Vol.-%	± 0,3 % o 3 % della lettura **	0,01 %
Metano CH <sub>4</sub>	NDIR	0 ... 100,00 Vol.-%	± 0,2 % o 3 % della lettura **	0,01 %
Metano CH <sub>4</sub> <sup>1)</sup>	NDIR	100 ... 40.000 ppm	± 400 ppm o 5 % della lettura **	10 ppm
Acido solfidrico H <sub>2</sub> S	elettrochimico	0 ... 2.000/5.000 ppm*	± 5 ppm o 5 % della lettura **	1 ppm
Acido solfidrico H <sub>2</sub> S <sup>2)</sup>	elettrochimico	0 ... 10.000/50.000 ppm*	± 50 ppm o 5 % della lettura **	1 ppm
Idrogeno H <sub>2</sub>	elettrochimico	0 ... 1.000/2.000 ppm*	± 10 ppm o 5 % della lettura **	1 ppm
Idrogeno H <sub>2</sub>	TCD termoconducibilità	0 ... 100,00 %	± 0,2 % o 2 % della lettura **	0,01 %
Monossido di carbonio CO (H <sub>2</sub> comp.)	elettrochimico	0 ... 10.000/20.000 ppm*	± 10 ppm o 5 % della lettura **	1 ppm
Monossido di carbonio CO <sup>3)</sup>	elettrochimico	0 ... 4.000/10.000 ppm*	± 10 ppm o 5 % della lettura **	1 ppm
Monossido di azoto NO	elettrochimico	0 ... 1.000/5.000 ppm*	± 5 ppm or 5 % della lettura **	1 ppm
Biossido di azoto NO <sub>2</sub>	elettrochimico	0 ... 200/1.000 ppm*	± 5 ppm o 5 % della lettura **	1 ppm
Temperatura dei fumi T.Gas		0 ... 800 °C (sonda in acciaio) 0 ... 1.100 °C (sonda in inconel)	± 2 °C o 1 % della lettura ** ± 2 °C o 1 % della lettura **	1 °C 1 °C
Pressione		- 300 ... + 300 hPa	± 0,02 hPa	0,01 hPa
Calcoli (solo per i gas di scarico del motore)		mg/Nm <sup>3</sup> , NO <sub>x</sub> come mg/m <sup>3</sup> , misurazione reale degli NO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> = NO + NO <sub>2</sub> incluso riferimento all'O <sub>2</sub> con valore impostabile		

### Specifiche generali

Temperatura di esercizio	+ 5 ... + 45 °C, max. 95 % RH, non condensante			
Condizioni ambientali	non in ambiente aggressivo, corrosivo o molto polveroso, non in zone a rischio di esplosione			
Autonomia	portatili: potente batteria al litio stazionari: solo alimentazione a rete			
Alimentazione	100 – 240 Vac / 50 ... 60 Hz / 300 W (con riscaldatore)			
Peso	<i>OPTIMA7 biogas</i> ca. 750 g	<i>NOVAplus biogas</i> ca. 7,4 kg	<i>SWG 100 biogas</i> ca. 25 kg	<i>SWG 100 BIO compact</i> ca. 14 kg
Dimensioni	110 x 225 x 52 mm (LxHxP)	470 x 314 x 235 mm (LxHxP)	700 x 600 x 210 mm (LxHxP)	400 x 500 x 300 mm (LxHxP)

<sup>1)</sup> L'analisi dei gas di scarico del motore viene misurata con risoluzione ppm    <sup>2)</sup> opzione non disponibile per OPTIMA7 biogas    <sup>3)</sup> solo per SWG100

\*solo per misure di breve durata    \*\*il maggiore tra i due valori