

**Prova Interlaboratorio
"Gas di raffineria"
GAS-GRAF**

Dettaglio matrici / parametri di prova rientranti nel campo di accreditamento
UNI CEI EN ISO/IEC 17043 con campo flessibile rilasciato da ACCREDIA,
come da allegato Rev.9 al Certificato di Accreditamento PTP n. 0003

Matrice

Miscela simulante un gas di raffineria.

Parametri di prova

- IDROGENO
- OSSIGENO/ARGON
- AZOTO
- MONOSSIDO DI CARBONIO
- DIOSSIDO DI CARBONIO
- SOLFURO DI IDROGENO
- METANO
- ETANO
- ETENE
- ETINO (ACETILENE)
- PROPANO
- PROPENE
- PROPINO (METILACETILENE)
- PROPADIENE
- N-BUTANO
- ISO-BUTANO
- 1-BUTENE
- CIS-2-BUTENE
- TRANS-2-BUTENE
- 2-METIL-PROPENE
- 1,3-BUTADIENE
- N-PENTANO
- ISO-PENTANO
- MOLECOLE CONTENENTI 5 O PIÙ ATOMI DI CARBONIO (ESCLUSI ISO- E N-PENTANO)
- CONTENUTO DI CARBONIO
- POTERE CALORIFICO INFERIORE

Il Responsabile SPI
Dott. Giovanni Perego



Rev. 08

07/05/2018

Pag. 1 di 1