|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Oggetto / Stazione: |       |  ID-Nr. / N° Oggetto:  |       |
|  Strada / N° Civico: |       |  Data: |       |
|  CAP / Luogo: |       |  |  |
| Ditta: |       | Nome del misuratore responsabile: |       |
| Bump - Test e stato effettuato dal misuratore responsabile con successo |
| Orario della prova Bump: Firma misuratore responsabile: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Lavori da effettuare: |  Gas da rilevare : |
|  | Idrocarburi Altri: CNG / LNG \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Idrogeno - H² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ossigeno - O² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| Apparecchio usato: |
|  Prodotto |       |  Tipo |       |
|  Data del ultima calibratura |       |
| Luogo di misurazione | Orario | Ex % UEG/LEL | ² O2 % Vol. | Firma del misuratore | Commento |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
| Condizioni privo di gas: |
| Ex | Ispezioni (percorsi completi o parziali) | ≤ 20 % UEG (inglese: LEL) |
|  | Lavori a freddo | ≤ 10 % UEG (inglese: LEL) |
|  | Lavori a caldo | = 0% UEG (inglese: LEL) |
| O2 | > 20 Vol-% | Percorso senza protezione delle vie respiratorie |
| Avvertenze: | L’accesso nei serbatoi per Shell / BP / ARAL e vietato!Dove l’accesso die serbatoi e consentito: Attenzione – Serbatoi emanano gas per 4 ore!Eseguire le misurazioni il più possibile al interno del serbatoio!Per la pulitura del serbatoio indossare le protezioni delle vie respiratorie!Documentazione: Misurazione prima di scendere - poi ripetere le verifiche in adeguati periodi di tempo |
| Misurazioni non documentate risultano non essere valide! |

#### (Prosecuzione)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Luogo di misurazione | Orario | Ex % UEG/LEL | ² O2 % Vol. | Firma del misuratore | Commento |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
|       |       |     |       |       |       |
| Gasfreiheitsbedingungen: |
| Ex | Ispezioni (percorsi completi o parziali) | ≤ 20 % UEG (inglese: LEL) |
| Lavori a freddo | ≤ 10 % UEG (inglese: LEL) |
| Lavori a caldo | = 0% UEG (inglese: LEL) |
| O2 | > 20 Vol-% | Percorso senza protezione delle vie respiratorie |
| Avvertenze: | L’accesso nei serbatoi per Shell / BP / ARAL e vietato!Dove l’accesso die serbatoi e consentito: Attenzione – Serbatoi emanano gas per 4 ore!Eseguire le misurazioni il più possibile al interno del serbatoio!Per la pulitura del serbatoio indossare le protezioni delle vie respiratorie!Documentazione: Misurazione prima di scendere - poi ripetere le verifiche in adeguati periodi di tempo |
| Misurazioni non documentate risultano non essere valide! |