



IMPIANTO / OPERA

Foglio 1 di Fogli 3

VENICE LNG S.p.A.  
DEPOSITO COSTIERO GNL A MARGHERA

Codifica Doc.

**P0000556-2-H29**

Rev. 0 del 15/01/2018

| Rev. | STATO           | DATA       | PREPARATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|------------|-----------|------------|-----------|
| 0    | PRIMA EMISSIONE | 15/01/2018 | RZI/SLE   | ALS        | MFC       |
|      |                 |            |           |            |           |
|      |                 |            |           |            |           |
|      |                 |            |           |            |           |
|      |                 |            |           |            |           |
|      |                 |            |           |            |           |

## ELENCO EFFLUENTI

|            |                 |          |           |           |        |
|------------|-----------------|----------|-----------|-----------|--------|
|            |                 |          |           |           |        |
| 15/01/2018 | PRIMA EMISSIONE | RZI/SLE  | ALS       | MFC       |        |
| DATA       | DESCRIZIONE     | ESEGUITO | CONTROLL. | APPROVATO | SOTT.  |
| DATA       | DOC. N.         |          |           | REV.      | FOGLIO |
| 15/01/2018 | P0000556-2-H29  |          |           | 0         | 1      |





## ELENCO EFFLUENTI

PROG. Deposito Costiero GNL a Marghera

Doc : P0000556-2 - H29

DATA 15/01/2018

REV. 0

| EFFLUENTE                           | CARATTERISTICHE  | FREQUENZA              | QUANTITA' RILASCIATA     | NOTE   |
|-------------------------------------|--|------------------------|--------------------------|--|
| AZOTO DI INERTIZZAZIONE ALLA TORCIA | AZOTO GASSOSO CON EVENTUALI PICCOLE QUANTITA' DI IDROCARBURI             | CONTINUO               | 65 Nm <sup>3</sup> /h    |  |
| GAS DI COMBUSTIONE TORCIA           | PRODOTTI DI COMBUSTIONE DI GAS NATURALE                                  | DISCONTINUO /EMERGENZA | -                        | IL BOG VIENE BRUCIATO IN TORCIA SOLO IN CASI DI EMERGENZA O MANUTENZIONE |
| ACQUE DI PRIMA PIOGGIA TERMINALE    | ACQUE PIOVANE A NORMA DI LEGGE IN USCITA DALL'IMPIANTO DI DISOLEAZIONE   | DISCONTINUO            | 619 m <sup>3</sup> /h    |  |
| ACQUE DI SECONDA PIOGGIA TERMINALE  | ACQUE PIOVANE DALLA RETE RACCOLTA, PRIVE DI SOSTANZE OLEOSE E/O CHIMICHE | DISCONTINUO            | 2332.8 m <sup>3</sup> /h |  |
| ACQUA PER USI INDUSTRIALI           | -  | DISCONTINUO            | 7 m <sup>3</sup> /h      |  |
| ACQUA POTABILE                      | -  | DISCONTINUO            | 2.4 m <sup>3</sup> /h    |  |
| ACQUE NERE                          | ACQUE NERE A NORMA DI LEGGE COLLEGATE ALLA RETE FOGNARIA                 | DISCONTINUO            | ~2.4 m <sup>3</sup> /h-  |  |