



**Capacità di rigassificazione di tipo spot resa disponibile ai sensi del paragrafo 8
capitolo 5 del Codice di Rigassificazione**

MARZO 2017

Data di Arrivo discarica spot	Volume Massimo Scaricabile di GNL (mcl)	Termine entro il quale GNL Italia garantisce la disponibilità delle discariche spot, individuato ai sensi del paragrafo 8.3 del capitolo 5 del Codice di Rigassificazione
04/03/2017	64.000	23/02/2017
12/03/2017	64.000	28/02/2017
20/03/2017	64.000	03/03/2017
28/03/2017	64.000	03/03/2017

Profilo di riconsegna scarica spot del 04/03/2017

Data	Volume massimo scaricabile	Profilo indicativo di riconsegna (2)
	mcl	MW/h
mercoledì 1 marzo 2017		21.298,680
giovedì 2 marzo 2017		36.043,920
venerdì 3 marzo 2017		39.320,640
sabato 4 marzo 2017	64.000 (1)	78.641,280
domenica 5 marzo 2017		81.918,000
lunedì 6 marzo 2017		71.678,250
martedì 7 marzo 2017		34.405,560
mercoledì 8 marzo 2017		34.405,560
giovedì 9 marzo 2017		31.743,225
venerdì 10 marzo 2017		
sabato 11 marzo 2017		
domenica 12 marzo 2017		
lunedì 13 marzo 2017		
martedì 14 marzo 2017		
mercoledì 15 marzo 2017		
giovedì 16 marzo 2017		
venerdì 17 marzo 2017		
sabato 18 marzo 2017		
domenica 19 marzo 2017		
lunedì 20 marzo 2017		
martedì 21 marzo 2017		
mercoledì 22 marzo 2017		
giovedì 23 marzo 2017		
venerdì 24 marzo 2017		
sabato 25 marzo 2017		
domenica 26 marzo 2017		
lunedì 27 marzo 2017		
martedì 28 marzo 2017		
mercoledì 29 marzo 2017		
giovedì 30 marzo 2017		
venerdì 31 marzo 2017		
		429.455,115

PCS medio di riferimento pari a 41.000 kJ/Smc
 Coefficiente trasformazione liquido-gas pari a 600

1) La presente scarica spot rimane disponibile fino al giorno 28 febbraio 2017 nel rispetto delle disposizioni di cui al paragrafo 9 del Capitolo 5 del Codice di Rigassificazione di GNL Italia;

2) Vedi comunicato del 21/02/2017 nella sezione capacità di rigassificazione di tipo spot del mese di marzo 2017 sul sito di GNL Italia.

Profilo di riconsegna scarica spot del 12/03/2017

Data	Volume massimo scaricabile	Profilo indicativo di riconsegna (2)
	mcl	MW/h
mercoledì 1 marzo 2017		
giovedì 2 marzo 2017		
venerdì 3 marzo 2017		
sabato 4 marzo 2017		
domenica 5 marzo 2017		
lunedì 6 marzo 2017		
martedì 7 marzo 2017		
mercoledì 8 marzo 2017		
giovedì 9 marzo 2017		25.599,375
venerdì 10 marzo 2017		36.043,920
sabato 11 marzo 2017		39.320,640
domenica 12 marzo 2017	64.000 (1)	78.641,280
lunedì 13 marzo 2017		81.918,000
martedì 14 marzo 2017		71.760,168
mercoledì 15 marzo 2017		34.405,560
giovedì 16 marzo 2017		34.405,560
venerdì 17 marzo 2017		27.360,612
sabato 18 marzo 2017		
domenica 19 marzo 2017		
lunedì 20 marzo 2017		
martedì 21 marzo 2017		
mercoledì 22 marzo 2017		
giovedì 23 marzo 2017		
venerdì 24 marzo 2017		
sabato 25 marzo 2017		
domenica 26 marzo 2017		
lunedì 27 marzo 2017		
martedì 28 marzo 2017		
mercoledì 29 marzo 2017		
giovedì 30 marzo 2017		
venerdì 31 marzo 2017		

429.455,115

PCS medio di riferimento pari a 41.000 kJ/Smc
 Coefficiente trasformazione liquido-gas pari a 600

- 1) La presente scarica spot rimane disponibile fino al giorno 7 marzo 2017 nel rispetto delle disposizioni di cui al paragrafo 9 del Capitolo 5 del Codice di Rigassificazione di GNL Italia;
- 2) Vedi comunicato del 21/02/2017 nella sezione capacità di rigassificazione di tipo spot del mese di marzo 2017 sul sito di GNL Italia.

Profilo di riconsegna scarica spot del 20/03/2017

Data	Volume massimo scaricabile	Profilo indicativo di riconsegna (2)
	mcl	MW/h
mercoledì 1 marzo 2017		
giovedì 2 marzo 2017		
venerdì 3 marzo 2017		
sabato 4 marzo 2017		
domenica 5 marzo 2017		
lunedì 6 marzo 2017		
martedì 7 marzo 2017		
mercoledì 8 marzo 2017		
giovedì 9 marzo 2017		
venerdì 10 marzo 2017		
sabato 11 marzo 2017		
domenica 12 marzo 2017		
lunedì 13 marzo 2017		
martedì 14 marzo 2017		
mercoledì 15 marzo 2017		
giovedì 16 marzo 2017		
venerdì 17 marzo 2017		33.258,708
sabato 18 marzo 2017		36.043,920
domenica 19 marzo 2017		39.320,640
lunedì 20 marzo 2017	64.000 (1)	78.641,280
martedì 21 marzo 2017		81.918,000
mercoledì 22 marzo 2017		71.760,168
giovedì 23 marzo 2017		34.405,560
venerdì 24 marzo 2017		34.405,560
sabato 25 marzo 2017		19.701,279
domenica 26 marzo 2017		
lunedì 27 marzo 2017		
martedì 28 marzo 2017		
mercoledì 29 marzo 2017		
giovedì 30 marzo 2017		
venerdì 31 marzo 2017		
		429.455,115

PCS medio di riferimento pari a 41.000 kJ/Smc

Coefficiente trasformazione liquido-gas pari a 600

1) La presente scarica spot rimane disponibile fino al giorno 14 marzo 2017 nel rispetto delle disposizioni di cui al paragrafo 9 del Capitolo 5 del Codice di Rigassificazione di GNL Italia;

2) Vedi comunicato del 21/02/2017 nella sezione capacità di rigassificazione di tipo spot del mese di marzo 2017 sul sito di GNL Italia.

Profilo di riconsegna scarica spot del 28/03/2017

Data	Volume massimo scaricabile	Profilo indicativo di riconsegna (2)
	mcl	MW/h
mercoledì 1 marzo 2017		
giovedì 2 marzo 2017		
venerdì 3 marzo 2017		
sabato 4 marzo 2017		
domenica 5 marzo 2017		
lunedì 6 marzo 2017		
martedì 7 marzo 2017		
mercoledì 8 marzo 2017		
giovedì 9 marzo 2017		
venerdì 10 marzo 2017		
sabato 11 marzo 2017		
domenica 12 marzo 2017		
lunedì 13 marzo 2017		
martedì 14 marzo 2017		
mercoledì 15 marzo 2017		
giovedì 16 marzo 2017		
venerdì 17 marzo 2017		
sabato 18 marzo 2017		
domenica 19 marzo 2017		
lunedì 20 marzo 2017		
martedì 21 marzo 2017		
mercoledì 22 marzo 2017		
giovedì 23 marzo 2017		
venerdì 24 marzo 2017		
sabato 25 marzo 2017		40.918,041
domenica 26 marzo 2017		36.043,920
lunedì 27 marzo 2017		39.320,640
martedì 28 marzo 2017	64.000 (1)	78.641,280
mercoledì 29 marzo 2017		81.918,000
giovedì 30 marzo 2017		78.641,280
venerdì 31 marzo 2017		73.971,954
		429.455,115

PCS medio di riferimento pari a 41.000 kJ/Smc

Coefficiente trasformazione liquido-gas pari a 600

1) La presente scarica spot rimane disponibile fino al giorno 22 marzo 2017 nel rispetto delle disposizioni di cui al paragrafo 9 del Capitolo 5 del Codice di Rigassificazione di GNL Italia;

2) Vedi comunicato del 21/02/2017 nella sezione capacità di rigassificazione di tipo spot del mese di marzo 2017 sul sito di GNL Italia.