

ADDENDUM C.9 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale: N. 2 scarichi finali

n° scarico finale _"SCARICO A"

Recettore: Mare (MAR GRANDE)

Portata media annua: 112.434.600 mc ⁽¹⁾

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
WR ⁽²⁾	4	1	continuo	ND	Impianto di affinazione acque depurate (Water Reuse)	ND
UB	4	5 ⁽³⁾	Discontinuo	ND	Impianto trattamento "TAE A"	pH = 6,1÷8,6 T = 25°C
AR	4	66 ⁽⁴⁾	continuo	ND	NA	T < 35°C pH = 8
AR EniPower	Stabilimento EniPower di Taranto	28 ⁽⁵⁾	continuo	ND	NA	pH = 8 ⁽⁶⁾ T = 33°C ⁽⁶⁾

ADDENDUM C.9 Scarichi idrici (alla capacità produttiva)						
N° totale punti di scarico finale: N. 2 scarichi finali						
n° scarico finale _"SCARICO B"		Recettore: Mare (MAR GRANDE)		Portata media annua: ND mc ⁽⁷⁾		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
Acque Meteor.	Nessuna	NA	Discontinuo	ND	NA	ND

Note:

- (1) Scarico finale presso "Canale A". Tale scarico finale è sommatoria degli scarichi parziali
- (2) Scarico "Rigetto" da impianto "Water Reuse" (1.445.400 mc/a)
- (3) Scarico discontinuo in uscita sezione di trattamento biologico in concomitanza di variazioni assetto linee osmosi Water Reuse e/o manutenzione ordinaria/straordinaria dello stesso
- (4) Acqua raffreddamento Raffineria (73.932.696 mc/a)
- (5) Dato riportato nella scheda B 9.2 della "Domanda di A.I.A. Stabilimento EniPower di Taranto" (rif. valore alla capacità produttiva, scarico finale "SC1": 31.187.304 mc/a)
- (6) Valori indicativi, relativi alla massima punta estiva (cfr. Scheda B 9.1 – Domanda A.I.A. Stabilimento EniPower di Taranto)
- (7) In condizioni normali la portata annua scaricata è nulla. In caso di eventi meteorici intensi si possono verificare scarichi di acqua meteorica non di prima pioggia non quantificabili o stimabili a priori.

ADDENDUM C.9 Scarichi idrici dello stabilimento GPL (alla capacità produttiva)

N° totale punti di scarico finale _____ 1 _____

n° scarico finale _1_

Recettore _____ Canale Consortile _____

Portata media annua _____ 15000 _____

Caratteristiche dello scarico

Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa, m ²	Impianti di trattamento	Temperatura pH
-	3	100	Discontinuo	N/D	Chimico/Fisico	Temperatura max 35 °C Ph 5,5 – 9,5