

Piattaforma Vega A - Autorizzazione Integrata Ambientale

Rapporto Annuale 2019

APPENDICE A - Caratteristiche Gasoli utilizzati

Gasolio flussante

Dati da analisi effettuata in data 16/08/2019 salvo dove indicato

Parametro	Unità di misura	Valore
Zolfo	%p	0.296
Acqua e sedimento	%v	0,01
Viscosità cinematica a 40°C	mm ² /s	2,707
Potere Calorifico Inferiore ⁽¹⁾	kcal	10.200
Densità a 20°C	Kg/m ³	860 ⁽²⁾
PCB	mg/kg	<4
PCT	mg/kg	<10
Vanadio (V)	mg/kg	<1
Nichel (Ni)	mg/kg	<1

Note:

1. dato ENEA
2. densità massima

Gasolio combustibile

Gasolio commerciale BTZ, si riportano i dati disponibili da MSDS del produttore.

Parametro	Unità di misura	Valore
Zolfo	%p	0,04 ⁽²⁾
Acqua e sedimento	%v	<0,005
Viscosità cinematica a 20°C	mm ² /s	3,53
Potere Calorifico Inferiore ⁽¹⁾	kcal	10.200
Densità a 20°C	Kg/m ³	848,1 ⁽²⁾
PCB / PCT	mg/kg	n.d.
Vanadio (V) + Nichel (Ni)	mg/kg	n.d.

Note:

1. dato ENEA
2. valore massimo
3. n.d.: non disponibile