

S. Donato Milanese, 16-9-1986

BOLLETTINO N. 458/86 CIFL(Gas)

Campione di gas della Centrale di ALFONSINE - Campo Voltana

Dati di campionamento

Portata : - m3/giorno

Punto di prelievo: entrata centrale Press. 70 Bar Temp. 18 C

Data di prelievo: 6-8-1986 Data di arrivo: 12-8-1986

Prelevato da CIFL Bombola n. 3076

Risultati analitici

COMPOSIZIONE CENTESIMALE
(cromatografia di gas)CARATTERISTICHE FISICHE CALCOLATE
a 15 C e 1.01325 bar

	%mol		
Azoto	0.26	Fatt. comprimib.	0.9980
Anidride carbonica	0.02	Densita` (aria=1)	0.557
Idrogeno solforato	-	Massa Volumica	
Metano	99.63	kg/m3	0.682
Etano	0.05	Potere calorifico superiore	
Propano	0.03	kcal/m3	9007
I-Butano	0.01	kJ/m3	37709
N-Butano	tracce	Potere calorifico inferiore	
Neo-Pentano	-	kcal/m3	8109
I-Pentano	tracce	kJ/m3	33949
N-Pentano	-		
Esani	-		
Eptani	-		
Ottani+	-		

Il Responsabile Analisi Gas

Stefanini