

CERTIFICATO DI TARATURA AT601

SOCIETA' BASELL BRINDISI

IMPIANTO **PP2**

AREA **2**

SIGLA STRUMENTO **AT601**

CARATTERISTICA

MODELLO: **PGC 5000**

COSTRUTTORE: **ABB**

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE Analisi del gas di torcia PK600

RAPPORTO DI CONTROLLO COME TROVATO

SEGNALE DI USCITA				Forno 1	Forno 2
Componenti	Valore certificato%mol	Valore letto forno 1	Valore letto forno 2	%FS	%FS
Butene-1	1.008	0.829	1.008	0.5967%	0.0000%
Etano	1.999	1.986	1.976	0.2600%	0.4600%
Etilene	10.150	10.119	10.104	0.0310%	0.0460%
Idrogeno	9.973	9.935	9.934	0.1900%	0.1950%
Azoto	46.439	46.501	46.433	0.0620%	0.0060%
Propano	19.850	16.509	19.956	6.6820%	0.2120%
Propilene	10.080	8.375	10.123	1.7050%	0.0430%
Esano-n	0.250	0.244	0.166	0.1200%	1.6800%
Esene-1	0.251	0.249	0.180	0.0067%	0.2367%

ESITO DEL CONTROLLO

☐ POSITIVO

☐ NEGATIVO

SIGLA STRUMENTO **AT601**

DESCRIZIONE DELLA FUNZIONE Analisi del gas di torcia PK600

MODELLO: **PGC 5000**

COSTRUTTORE: **ABB**

RAPPORTO DI CONTROLLO DOPO TARATURA

SEGNALE DI USCITA				Forno 1	Forno 2
Componenti	Valore certificato% mol	Valore letto forno 1	Valore letto forno 2	%FS	%FS
Butene-1	1.008	1.016	1.099	0.0267%	0.3033%
Etano	1.999	2.001	1.999	0.0400%	0.0000%
Etilene	10.150	10.144	10.154	0.0060%	0.0040%
Idrogeno	9.973	9.971	9.974	0.0100%	0.0050%
Azoto	46.439	46.425	46.436	0.0140%	0.0030%
Propano	19.850	19.919	19.858	0.1380%	0.0160%
Propilene	10.080	10.116	10.086	0.0360%	0.0060%
Esano-n	0.250	0.250	0.253	0.0000%	0.0600%
Esene-1	0.251	0.245	0.250	0.0200%	0.0033%

ESITO DEL CONTROLLO

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

STRUMENTI DI PROVA UTILIZZATI PER IL CONTROLLO

Bombola miscela campione certificata :S/N 258660 SOL

DATA 30/08/2019

STRUMENTISTA Di Paolo

RESPONSABILE STRUM. Palma