

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	0.922	1.032	0.2867%	0.0800%
Etano	1.999	1.985	1.951	0.2800%	0.9600%
Etilene	10.150	10.033	9.947	0.1170%	0.2030%
Idrogeno	9.973	9.871	9.814	0.5100%	0.7950%
Azoto	46.439	45.940	45.686	0.4990%	0.7530%
Propano	19.850	17.462	18.042	4.7760%	3.6160%
Propilene	10.080	8.868	9.154	1.2120%	0.9260%
Esano-n	0.250	0.171	0.241	1.5800%	0.1800%
Esene-1	0.251	0.169	0.253	0.2733%	0.0067%

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	1.012	1.010	0.0133%	0.0067%
Etano	1.999	2.002	2.002	0.0600%	0.0600%
Etilene	10.150	10.153	10.151	0.0030%	0.0010%
Idrogeno	9.973	9.973	9.964	0.0000%	0.0450%
Azoto	46.439	46.438	46.446	0.0010%	0.0070%
Propano	19.850	19.850	19.872	0.0000%	0.0440%
Propilene	10.080	10.080	10.093	0.0000%	0.0130%
Esano-n	0.250	0.259	0.249	0.1800%	0.0200%
Esene-1	0.251	0.258	0.256	0.0233%	0.0167%

ESITO DEL CONTROLLO

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

STRUMENTI DI PROVA UTILIZZATI PER IL CONTROLLO

Bombola miscela campione certificata :S/N 258660 SOL

DATA 12/04/2019

STRUMENTISTA Di Paolo

RESPONSABILE STRUM. Palma