



SARAS SpA

INTEGRAZIONE n° 34

	potenzilità forno	Low NOx	Prestazione anno 2007 misura mg/Nm ³	combustibile tipo
B1A	86,9			FG/FO
B1B	86,9		326	FG/FO
B1C	114,4			FG/FO
T1 - F101	137,8	X		FG/FO
CCR F1/5	122,5		304	FG
ALKY A1F1	31,4			FG
FCC - COBO	139,5		194	FG
FCC - K1F3	51,1		187	FG
MHC - F101	16,3	X	172	FG
MHC - F251	44,8	X		FG
MHC - HF201	17,8	X	132	FG
RT2 F1A	38,8	X	217	FG/FO
RT2 F1B	38,8	X	175	FG/FO
T1 - F101	137,8	X		FG/FO
T2 - F1	128,6	X	267	FG/FO
U300 - F301	11,6		105	FG
U400 - F461	10,1		143	FG
U500 - F501	7,6		100	FG
U700 - F701	11,6		429	FG
VACUM F1A	48,1	X	152	FG
VACUM F1B	33,2		177	FG
VSF F102B	20,1	X	146	FG/FO
VSF F102C	29,3	X	254	FG/FO
Z3-F2	4,3		43	FG
Z4-F2	4,3		30	FG

Le misure sono state effettuate nel periodo Marzo - Giugno 2007 in cui tutti i bruciatori a Basso NOx erano operativi.