

TABELLA TRANSITORI GIORNALIERI TOT
ENIPOWER - Centrale di Ravenna - Sezione Termoelettrica n. 1
Sistema di Misura delle Emissioni

Tabella mensile eventi di avviamento/spengimento con durata e tipologia delle fasi di avviamento con TOTALE
dal 01/10/2013 01:00:00 al 01/11/2013 00:00:00

n. Trans	Giorno - Ora	Inizio	Fine	SEZ	Tipo Trans.	Tipo Avv.	Durata Trans. (min)	Durata Risc. (min)	Durata Tot. (hh:mm)	Port. Gas (Sm3/h)	NOX [mg/Nm3]	CO [mg/Nm3]	NOX [Kg/h]	CO [Kg/h]	Port. Fumi (Nm3/h)
1	01/10/2013 12:00:00	01/10/2013 11:17:20	01/10/2013 11:55:15	CC1	TRF	-	37	0		30980	42.0	7.3	37.2	6.5	885582
	TOTALE	-	-	-	-	-			00:37	30980			37.2	6.5	885582
2	03/10/2013 14:00:00	03/10/2013 13:16:20	03/10/2013 13:42:45	CC1	MAVV	AF	26	0		8447	0.0	0.0	0.0	0.0	236642
	TOTALE	-	-	-	-	-			00:26	8447			0.0	0.0	236642
3	03/10/2013 15:00:00	03/10/2013 14:11:10	-	CC1	AVV	AC	13	36		16647	76.1	5194.7	35.5	2426.1	467023
3	03/10/2013 16:00:00	-	-	CC1	AVV	AC	60	0		32735	46.6	1635.7	42.9	1504.9	920027
3	03/10/2013 17:00:00	-	03/10/2013 17:02:00	CC1	AVV	AC	60	0		34082	35.7	1121.6	34.3	1075.6	959002
	TOTALE	-	-	-	-	-			02:50	83464			112.7	5006.6	2346052

Durata Trans.: per il TG equivale alla fase dall'accensione al minimo tecnico, ovverosia la durata intera del transitorio;

Durata Riscaldamento : per il TG equivale alla fase dall'accensione del TG al parallelo elettrico

LEGENDA Tipi di Transitorio

TRF : Transitorio di FERMATA

AVV : Transitorio di AVVIAMENTO

TRG : Transitorio di tipo GENERICO

MAVV : Trans. di MANCATO AVVIAMENTO

LEGENDA Tipi di Avviamento :

AF : Avviamento a Freddo

AC : Avviamento a Caldo

ACC : Avviamento Caldissimo