



Power Generation Italy
CCGT/Oil & Gas Power Plant Center Impianti Turbogas
Centrale Turbogas Larino

Monitoraggio Scarico Acque (SF1) - Tabella 3.1b Scarico SF1 - Anno 2019

(Pagina 6 del PMC - DVA- DEC-2011-0000049 del 23/02/2011)

Mese	Conta Ore Funzionamento Pompa " A "			Conta Ore Funzionamento Pompa " B "			Conteggio e Calcoli (Pompa A + Pompa B)			Note
	Lettura Iniziale	Lettura Finale	Tempo di Funzionam.	Lettura Iniziale	Lettura Finale	Tempo di Funzionam.	Funzionam. (A+B)	K m3/h	Totale m3	
Gennaio	4722,70	4745,00	22,30	4722,80	4745,20	22,40	44,70	25	1117,50	
Febbraio	4745,00	4754,90	9,90	4745,20	4755,00	9,80	19,70	25	492,50	
Marzo	4754,90	4763,20	8,30	4755,00	4763,30	8,30	16,60	25	415,00	
Aprile	4763,20	4773,20	10,00	4763,30	4773,50	10,20	20,20	25	505,00	
Maggio	4773,20	4794,70	21,50	4773,50	4794,80	21,30	42,80	25	1070,00	
Giugno	4794,70	4794,70	0,00	4794,80	4794,80	0,00	0,00	25	0,00	
Luglio	4794,70	4806,30	11,60	4794,80	4806,50	11,70	23,30	25	582,50	
Agosto	4806,30	4806,30	0,00	4806,50	4806,50	0,00	0,00	25	0,00	
Settembre	4806,30	4806,30	0,00	4806,50	4806,50	0,00	0,00	25	0,00	
Ottobre	4806,30	4806,30	0,00	4806,50	4806,50	0,00	0,00	25	0,00	
Novembre	4806,30	4830,90	24,60	4806,50	4831,00	24,50	49,10	25	1227,50	
Dicembre	4830,90	4842,50	11,60	4831,00	4842,60	11,60	23,20	25	580,00	
Totale Anno			119,80			119,80			5.990	