

Tabella riepilogativa strumentazione SME (IGCC-Raffineria-Impianti Nord)									
N. CAMINO	NOME	IGCC							
	U701	PARAMETRO	STATO SME	MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	
		CO	Impianto fermo per manutenzione; SME disponibile						
		NOx							
		SO2							
		O2							
		Polveri							
Portata									
	U702								
		CO	in servizio						
		NOx	in servizio						
		SO2	in servizio						
		O2	in servizio						
		Polveri	in servizio						
Portata	in servizio								
	U703								
		CO	in servizio						
		NOx	in servizio						
		SO2	in servizio						
		O2	in servizio						
		Polveri	in servizio						
Portata	in servizio								
N. CAMINO	NOME	RAFFINERIA							
23	Z3F2			MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	
		CO	in servizio						
		NOx	in servizio						
		SO2	in servizio						
		O2	in servizio						
		Polveri	in servizio						
Portata	in servizio								
24	Z4F2			MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	
		CO	in servizio						
		NOx	in servizio						
		SO2	in servizio						
		O2	in servizio						
		Polveri	in servizio						
Portata	in servizio								
15	COBO			MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	PORTATA FUMI: A seguito di analisi di dettaglio dei dati e verifica di congruenza degli stessi con le variabili di processo, come comunicato in data 24/03/2017 prot.73, la misura della portata fumi è stata ritenuta non attendibile dal 01/01/2017. Si è proceduto alle attività manutentive riscontrando la difficoltà nell'estrazione della sonda dell'ANNUBAR. In corso realizzazione ponteggio in quota al camino per procedere all'estrazione della sonda mediante utilizzo di Gru. Si ipotizza il rientro in servizio entro Giugno 2017
		CO	in servizio						
		NOx	in servizio						
		SO2	in servizio						
		O2	in servizio						
		Polveri	in servizio						
Portata	Fuori servizio dal 01/01/2017								
25	CC			MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	POLVERI: Da Marzo 2016 si è proceduto alla messa fuori servizio dello strumento a causa della scarsa affidabilità. Si è proceduto durante il 2016 all'acquisto di un nuovo strumento, installato a marzo 2017. Attualmente in corso le attività di QAL2, ad oggi eseguite 3 prove. Si ipotizza l'entrata in funzione dello strumento entro il mese di Agosto 2017. Si precisa che i tempi di installazione e di messa in servizio del nuovo strumento sono influenzati dalla difficoltà all'accesso in quota (presa campione sul ballatoio ad 80 metri) in quanto regolamentato da apposita istruzione operativa che ne consente l'accesso in sicurezza solo in presenza di precise condizioni meteo.
		CO	in servizio	Fuori servizio dal 06 al 08 maggio 2017					
		NOx	in servizio	Fuori servizio dal 06 al 08 maggio 2017					
		SO2	in servizio	Fuori servizio dal 06 al 08 maggio 2017					
		O2	in servizio	Fuori servizio dal 06 al 08 maggio 2017					
		Portata	in servizio	Fuori servizio dal 06 al 08 maggio 2017					
		TOC	in servizio	Fuori servizio dal 06 al 08 maggio 2017	Fuori servizio dal 17 al 19 marzo 2017		Fuori servizio dal 27 al 30 gennaio 2017		
		H2S	in servizio	Fuori servizio dal 06 al 08 maggio 2017			Fuori servizio dal 27 al 30 gennaio 2017		
Polveri	Fuori servizio da marzo 2016								
18/19	T2	T2		MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	PORTATA: Con comunicazione del 11/08/2016 prot.1116 è stato comunicato che la misura della portata risultava inattendibile dal 01/07/2016 (fuori servizio ancora attivo). Successivamente, a seguito di analisi di dettaglio dei dati e verifica di congruenza degli stessi con le variabili di processo, come comunicato in data 27/01/2017 prot.15, la misura della portata fumi è stata ritenuta non attendibile dal 01/01/2016 al 30/06/2016. Dalle verifiche eseguite è stato riscontrato un foro sulla sonda ANNUBAR. A fronte della riparazione lo strumento è risultato ancora non attendibile. Attualmente in corso verifica di affidabilità dello strumento. TOC: Strumento fuori servizio per inattendibilità dal 20/04/2016; smontato e inviato alla casa madre per manutenzione. Installato e in esercizio, a seguito dell'implementazione QAL2, a marzo 2017.
		CO	in servizio		n.d dato normalizzato per f.s O2		n.d dato normalizzato per f.s O2		
		NOx	in servizio		n.d dato normalizzato per f.s O2		n.d dato normalizzato per f.s O2		
		SO2	in servizio		n.d dato normalizzato per f.s O2		n.d dato normalizzato per f.s O2		
		O2	in servizio	Fuori servizio dal 7 al 14 e dal 22 al 28 aprile 2017	Fuori servizio dal 1 febbraio al 14 marzo e dal 17 al 25 marzo 2017		Fuori servizio dal 18 al 19 gennaio 2017		
		Polveri	in servizio	n.d dato normalizzato per f.s O2	n.d dato normalizzato per f.s O2				
		TOC	in servizio	n.d dato normalizzato per f.s O2	n.d dato normalizzato per f.s O2				
		H2S	in servizio	n.d dato normalizzato per f.s O2	n.d dato normalizzato per f.s O2				
		Portata	Fuori servizio dal 01/01/2016						
20	CCR ALKY			MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	
		CO	in servizio		Fuori servizio dal 11 al 12 e dal 20 al 24 aprile 2017	Fuori servizio dal 1 al 2 marzo 2017	Fuori servizio dal 2 al 3 febbraio 2017	Fuori servizio dal 7 al 10 e dal 21 al 23 gennaio 2017	
		NOx	in servizio		Fuori servizio dal 11 al 12 e dal 20 al 24 aprile 2017	Fuori servizio dal 1 al 2 marzo 2017	Fuori servizio dal 2 al 3 febbraio 2017	Fuori servizio dal 7 al 10 e dal 21 al 23 gennaio 2017	
		O2	in servizio		Fuori servizio dal 11 al 12 e dal 20 al 24 aprile 2017	Fuori servizio dal 1 al 2 marzo 2017	Fuori servizio dal 2 al 3 febbraio 2017	Fuori servizio dal 7 al 10 e dal 21 al 23 gennaio 2017	
		SO2	in servizio		Fuori servizio dal 11 al 12 e dal 20 al 24 aprile 2017	Fuori servizio dal 1 al 2 marzo 2017	Fuori servizio dal 2 al 3 febbraio 2017	Fuori servizio dal 7 al 10 e dal 21 al 23 gennaio 2017	
		Polveri	in servizio		Fuori servizio dal 11 al 12 e dal 20 al 24 aprile 2017	Fuori servizio dal 1 al 2 marzo 2017	Fuori servizio dal 2 al 3 febbraio 2017	Fuori servizio dal 7 al 10 e dal 21 al 23 gennaio 2017	
Portata	in servizio		Fuori servizio dal 11 al 12 e dal 20 al 24 aprile 2017	Fuori servizio dal 1 al 2 marzo 2017	Fuori servizio dal 2 al 3 febbraio 2017	Fuori servizio dal 7 al 10 e dal 21 al 23 gennaio 2017			
14	K1F3			MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	
		CO	in servizio						
		NOx	in servizio				Fuori servizio dal giorno 22 al giorno 29 marzo 2017		
		SO2	in servizio						
		O2	in servizio						
		Polveri	in servizio						
Portata	in servizio								
8	VSB F102C			MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	
		CO	in servizio						
		NOx	in servizio						
		SO2	in servizio						
		O2	in servizio						
		Polveri	in servizio		Fuori servizio dal 04 al 07 aprile 2017				
Portata	in servizio		Fuori servizio dal 04 al 07 aprile 2017						
E11	CTE NORD			MAGGIO	APRILE	MARZO	FEBBRAIO	GENNAIO	
		CO	in servizio				Fuori servizio dal 18 al 20 febbraio 2017		
		NOx	in servizio				Fuori servizio dal 18 al 20 febbraio 2017		
		SO2	in servizio				Fuori servizio dal 18 al 20 febbraio 2017		
		O2	in servizio				Fuori servizio dal 18 al 20 febbraio 2017		
		Polveri	in servizio				Fuori servizio dal 18 al 20 febbraio 2017		
Portata	in servizio				Fuori servizio dal 18 al 20 febbraio 2017				