

EVENTI DI ATTIVAZIONE		DATA	UNITA'	CAUSA	TORCIA	MODALITA' DETERMINAZIONE QUANTITA'	QUANTITA' SCARICATA	MODALITA' DETERMINAZIONE COMPOSIZIONE	COMPOSIZIONE (Da adeguare al caso specifico)																DURATA ACCENSI ONE TORCIA		TIPOLOGIA DI CAUSA	MODALITA' DETERMINAZIONE PORTATA	PORTATA GAS INVIATI IN TORCIA		PORTATA SPECIFICATA DAL COSTRUTTORE DELLA TORCIA PER GARANTIRE L'EFFICIENZA DI ABBATTIMENTO PRESCRITTA	
									H2	N2	CO	O2	CH4	C2 tot	C3 tot	C4 tot	C6 tot	C7tot	C8tot	CO2	H2O	TOT	MINIMA	MASSIMA					MINIMA	MASSIMA		
Protocollo (se necessaria comunicazione)	Modalità (se necessaria comunicazione)	gg.mm.aaaa	- - -	- - -	- - -	Descrizione modalità (misura, calcolo, stima)	(t)	Descrizione modalità (misura, calcolo, stima)	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	min	ore	(emergenza, sicurezza, avvio- spegnimento impianti, altro)	Descrizione modalità (misura, calcolo, stima)	(kg/h)	(kg/h)	(kg/h)	(kg/h)				
	Fax, PEC, lettera		Descrizione unità di processo	Descrizione sintetica causa (es. Blocco compressore K-1111, Apertura PSV ecc...)	Item Torcia	M, C, S		M, C, S												100,00			Descrizione tipologia in accordo a quelle autorizzate in AIA	M, C, S								
Prot.DIR n.11/2021 Prot.DIR n.20/2021	pec	11/01/2021	ST20	disservizio nella sezione di deidrogenazione dell'impianto ST20 - fermata del compressore ausiliario di primo stadio G3271	B1700	M	11,91	S	85,10	3,70	0,94	0,00	0,44	0,16	0,16	0,00	0,19	0,11	2,20	3,42	3,58	100,00	10	13	sicurezza	M	100	3100	0,000	32.000		
Prot.DIR n.71/2021 Prot.DIR n.81/2021	pec	04/03/2021	ST40	disservizio nella sezione di deidrogenazione dell'impianto ST40 - Anomalia strumentale degli analizzatori di ossigeno	B1700	M	0,38	S	73,70	1,10	0,76	0,00	0,77	0,20	0,20	0,00	0,24	0,40	5,15	2,78	14,70	100,00	40	0	sicurezza	M	100	1350	0,000	32.000		
Prot.DIR n.83/2021 Prot.DIR n.87/2021	pec	14/03/2021	ST40	disservizio nella sezione di deidrogenazione dell'impianto ST40 - Anomalia strumentale dell'elettrovalvola relativa alla valvola PV556.	B1700	M	0,3	S	83,90	0,98	0,84	0,00	0,64	0,17	0,17	0,00	0,21	0,24	1,94	3,07	7,84	100,00	45	0	sicurezza	M	100	850	0,000	32.000		
Prot.DIR n.151/2021 Prot.DIR n.161/2021	pec	01/06/2021	ST20	Fermata programmata ST20 per manutenzione	B1700	M	6,45	S	23,60	63,90	0,24	0,00	0,10	0,15	0,15	0,00	0,20	0,10	0,26	1,50	9,80	100,00	55	5	Spegnimento impianto	M	200	2300	0,000	32.000		
Prot.DIR n.192/2021 Prot.DIR n.198/2021	pec	10/07/2021	PR11	Anomalia strumentale e conseguente blocco del compressore booster dell'idrogeno della sezione di idrogenazione del fenolo PR11	B1601	M	0,783	S	82,20	7,84	0,09	0,00	4,20	1,50	0,11	0,07	0,06	0,00	0,00	3,93	0,00	100,00	34	0	sicurezza	M			0,000	80.000		
Prot.DIR n.196/2021 Prot.DIR n.207/2021	pec	19/07/2021	ST20	Avvio della sezione di deidrogenazione dell'impianto ST20 dopo fermata per manutenzione programmata	B1700	M	8,88	S	83,70	3,75	0,94	0,00	0,44	0,16	0,16	0,00	0,21	0,22	2,20	3,34	4,88	100,00	0	6	Avviamento impianto	M	100	2700	0,000	32.000		