

EVENTI DI ATTIVAZIONE		DATA	UNITA'	CAUSA	TORCIA	MODALITA' DETERMINAZIONE QUANTITA'	QUANTITA' SCARICATA	MODALITA' DETERMINAZIONE COMPOSIZIONE	COMPOSIZIONE (Da adeguare al caso specifico)														DURATA ACCENSIONE 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	% 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.179/2018 Prot.DIR n.192/2018	pec	10/03/2018	ST20	sbalzo di tensione sulla rete elettrica di stabilimento causa un transitorio di gestione in emergenza	B1700	M	0,05	S	34,90	61,10	0,38		0,18	0,06	0,06		0,10	0,06	0,87	1,37	0,92	100,00	5	0	emergenza	M	100	750	0,000	32.000
Prot.DIR n.179/2018 Prot.DIR n.192/2018	pec	10/03/2018	PR11	lo sbalzo di tensione sulla rete elettrica di stabilimento generato dal blocco del ciclo Combinato TG2 causa un transitorio di gestione in emergenza	B1601	M	0,60	S	85,80	9,80	0,09		2,93	0,76	0,10	0,24	0,10			0,18		100,00	30	0	emergenza	M	0	7100	0,000	80.000
Prot.DIR n.415/2018 Prot.DIR n.424/2018	pec	03/09/2018	ST40	blocco del compressore P472 per anomalia strumentale	B1700	M	2,06	S	86,64	0,86	0,86	0,00	0,64	0,15	0,15	0,00	0,18	0,19	1,90	3,25	5,18	100,00	0	2	emergenza	M	130	2100	0,000	32.000
Prot.DIR n.503/2018 Prot.DIR n.510/2018	pec	05/12/2018	ST40	blocco del compressore P471 ed interruzione alimentazione sezione Deidrogenazione per anomalia strumentale	B1700	M	4,37	S	56,50	3,52	0,64	0,00	0,48	0,11	0,11	0,00	0,15	0,14	1,45	2,45	34,45	100,00	45	4	emergenza	M	100	2900	0,000	32.000
Prot.DIR n.512/2018 Prot.DIR n.522/2018	pec	17-18/12/2018	ST20 + ST40	mancanza vapore per fermata centrale enipower	B1700	M	31,70	S	36,83	48,15	0,29		0,19	0,05	0,05		0,07	0,06	0,83	1,07	12,41	100,00	20	25	emergenza	M	100	3100	0,000	32.000