

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.109/2016 Prot.DIR n.186/2016	pec	20/04/2016	ST40	blocco dei compressori off-gas P471 e P472 per disservizio del loro sistema di lubrificazione	B-1700	M	4,80	S	85,10	0,76	0,76		0,77	0,21	0,21		0,25	0,40	2,70	2,78	6,06	100,00	50	2	emergenza	M	100	2600	0,000	32.000
Prot.DIR n.182/2016 Prot.DIR n.195/2016	pec	28/06/2016	ST20	anomalia PLC di gestione delle sicurezze dei forni di processo	B-1601	M	1,55	S		93,70									6,20		0,10	100,00	30	3	emergenza	M	300	500	0,000	80.000
Prot.DIR n.197/2016 Prot.DIR n.208/2016	pec	12/07/2016	PR11	sbalzo di tensione sulla rete elettrica di stabilimento causa un transitorio di gestione in emergenza	B-1601	M	0,30	S	85,35	8,70	0,01		2,85	1,00	0,10	0,24	0,10			1,65		100,00	8	0	emergenza	M	0	2300	0,000	80.000
Prot.DIR n.197/2016 Prot.DIR n.208/2016	pec	12/07/2016	ST40	sbalzo di tensione sulla rete elettrica di stabilimento causa un transitorio di gestione in emergenza	B-1700	M	8,65	S	69,30	16,40	0,65		0,65	0,18	0,18		0,20	0,33	2,21	2,40	7,50	100,00	0	9	emergenza	M	100	2200	0,000	32.000
Prot.DIR n.213/2016 Prot.DIR n.225/2016	pec	27/07/2016	ST20	sostituzione del compressore G3272	B-1700	M	85,00	S	87,60	0,94	0,94		0,44	0,18	0,18		0,20	0,22	2,48	3,42	3,40	100,00	0	42	Manutenzione per sicurezza impianto	M	100	5000	0,000	32.000
Prot.DIR n.251/2016 Prot.DIR n.277/2016	pec	06/09/2016	ST40	fermata impianto per manutenzione generale	B-1700	M	5,40	S	26,50	59,00	0,25		0,10	0,15	0,15		0,15	0,10	0,22	1,48	11,90	100,00	0	4	manutenzione programmata	M	100	1900	0,000	32.000
Prot.DIR n.315/2016 Prot.DIR n.350/2016	pec	15-16/10/2016	ST40	avviamento impianto dopo fermata per manutenzione generale	B-1700	M	47,10	S	87,70	1,14	0,94		0,44	0,16	0,16		0,22	0,22	2,20	3,42	3,40	100,00	45	27	avvio impianto	M	100	3500	0,000	32.000