

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	MININA	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	min	ore	(emergenza, sicurezza, avvi- 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 12/2015	pec	12/01/2015	ST40	manutenzione compressore idrogeno P472	B-1700	M	31,0	S	89,80	0,76	0,76		0,77	0,20	0,20		0,25	0,28	2,00	2,50	2,48	100,00	30	22		M	200	1750	0,000	32000
Prot.DIR 159/2015	pec	04/06/2015	ST20	anomalia strumentale con gestione in emergenza	B-1700	M	6,0	S	60,80	13,84	0,94		0,44	0,20	0,20		0,25	0,40	3,80	3,42	15,71	100,00	0	4	emergenza	M	200	3950	0,000	32000
Prot.DIR 159/2015	pec	04/06/2015	ST20	anomalia strumentale con gestione in emergenza	B-1601	M	0,075	S		90,00							9,90				0,10	100,00	6	0	emergenza	M	0	1600	0,000	80000
Prot.DIR 176/2015	pec	17/06/2015	ST40	anomalia strumentale con fermo impianto	B-1700	M	0,52	S	62,50	8,56	0,76		0,77	0,21	0,21		0,28	0,50	5,30	3,21	17,70	100,00	20	0	spegnimento	M	200	2500	0,000	32000
Prot.DIR 178/2015	pec	18/06/2015	ST40	avviamento impianto	B-1700	M	8,8	S	80,60	0,76	0,76		0,77	0,21	0,21		0,25	0,40	2,70	2,78	10,56	100,00	30	7	avviamento	M	300	1600	0,000	32000
Prot.DIR 281/2015	pec	21/09/2015	ST40	anomalia strumentale con gestione in emergenza	B-1700	M	12,9	S	64,30	18,00	0,76		0,77	0,21	0,21		0,25	0,40	3,50	2,78	8,82	100,00	30	9	emergenza	M	100	3700	0,000	32000
Prot.DIR 295/2015	pec	30/09/2015	ST20	anomalia meccanica compressore idrogeno G3272 con gestione in emergenza	B-1700	M	128,6	S	90,10	1,14	0,74		0,44	0,16	0,16		0,20	0,26	2,00	2,70	2,10	100,00	30	52	emergenza	M	100	8500	0,000	32000