

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		STIMA QUANTITA' INQUINANTI	
									H2	N2	CO	O2	CH4	C2 tot	C3 tot	C4 tot	C5 tot	C6 tot	C7 tot	...	...	TOT					MINNA	MASSIMA	MINNA	MASSIMA	CO	NOx
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)	t/h	t/h	kg/h	kg/h	t/h	t/h		
	Fax, PEC, lettera		Descrizione unità di processo		Item Torcia	M, C, S		M, C, S												100,00			Descrizione tipologia in accordo a quelle autorizzate in AIA	M, C, S								
		04/01/2022	PE1/2	Deviazione vent discontinui da W9501 a RV401 per malfunzionamento livello guardia idraulica LIC-9501-14	RV401	C	0,295	M	1,48	81,09	0,01	1,16	0,01	15,81	0,02	0,07	0,10	0,17	0,07		100,00	169,00	2,8	anomalia/gusto	M	0,0	1,8	1300	500000	0,0001	0,0000	
		12/01/2022	P1CR	Transitorio su rete di blow down interna di impianto a seguito esclusione dal processo di pompa propilene, P4007	RV101E	C	0,121	M					61,10		38,90						100,00	8,00	0,1	emergenza/sicurezza	M	0,0	1,5	100	130000	0,0057	0,0013	
		23/01/2022	PE1/2	Deviazione vent continui di impianto per alta pressione a seguito fermata vent recovery linea 2	RV401	C	0,301	M	0,02	77,67	0,01	14,84	0,00	6,91	0,02	0,14	0,07	0,29	0,02		100,00	14,00	0,2	emergenza/sicurezza	M	0,0	3,4	1300	500000	0,0007	0,0001	
		23/01/2022	PE1/2	Deviazione vent discontinui di impianto per escursione di bassissimo e altissimo livello guardia idraulica	RV401	C	1,108	M	4,51	88,69	0,01	0,61	0,00	4,33	0,02	1,35	0,07	0,39	0,02		100,00	30,00	0,5	emergenza/sicurezza	M	0,0	5,1	1300	500000	0,0013	0,0003	
		23/01/2022	P1CR	Blocco K9001 per transitorio su rete blow down interna di impianto	RV101E	C	0,162	M	57,72	0,05	0,01	0,16	12,75	17,48	9,91	0,82	0,56	0,48	0,06		100,00	11,00	0,2	emergenza/sicurezza	M	0,0	1,4	100	130000	0,0062	0,0014	
		26/01/2022	PE1/2	Deviazione vent continui di impianto per alto livello separatore liquidi	RV401	C	0,610	M	0,70	79,94	0,01	0,06	0,00	13,36	0,02	4,61	0,07	1,19	0,02		100,00	25,00	0,4	emergenza/sicurezza	M	0,0	4,5	1300	500000	0,0023	0,0005	
		27/01/2022	PE1/2	Deviazione vent discontinui impianto per intervento LAL-9501-11A	RV401	C	0,178	M	0,73	97,24	0,01	0,07	0,00	1,61	0,02	0,16	0,07	0,05	0,02		100,00	9,00	0,2	emergenza/sicurezza	M	0,0	3,0	1300	500000	0,0002	0,0000	
		28/01/2022	PE1/2	Deviazione vent continui per altissima pressione (PA2H-9501-2)	RV401	C	0,405	M	0,629	94,534	0,010	0,040	0,005	3,158	0,025	1,392	0,075	0,115	0,017		100,00	18,00	0,3	emergenza/sicurezza	M	0,0	3,2	1300	500000	0,0005	0,0001	
		29/01/2022	P1CR	Blocco K9001 per transitorio su rete fuel gas	RV101E	C	0,541	M	6,80	0,68	0,01	0,10	4,73	79,38	7,89	0,17	0,15	0,07	0,02		100,00	32,00	0,5	emergenza/sicurezza	M	0,0	3,6	100	130000	0,0064	0,0014	
		31/01/2022	PE1/2	Deviazione vent discontinui di impianto per transitorio su livello guardia idraulica	RV401	C	1,337	M	0,359	95,442	0,010	0,120	0,005	2,689	0,025	1,158	0,075	0,100	0,017		100,00	39,00	0,7	emergenza/sicurezza	M	0,0	5,4	1300	500000	0,0007	0,0002	
D5/22/034/DP_16	PEC	01/02/2022	P1CR	Blocco ciclo frigo propilene ed etilene (K5001, K5002) per fermata intempestiva turbo pompa TP5000A del circuito di lubrificazione	RV101E	C	108,687	M	13,130	0,020	0,010	0,010	24,570	36,830	16,790	5,630	2,320	0,560	0,150		100,00	219,00	5,3	anomalia/gusto	M	0,0	55,5	100	130000	0,1295	0,0284	
D5/22/034/DP_16	PEC	01/02/2022	P1CR	Blocco ciclo frigo propilene ed etilene (K5001, K5002) per fermata intempestiva turbo pompa TP5000A del circuito di lubrificazione	RV101C	C	39,228	M	45,260	9,790	0,010		33,590	1,140	5,570	4,440	0,100	0,060	0,040		100,00	56,00	0,9	anomalia/gusto	M	0,0	143,7	1800	650000	0,2423	0,0532	
		02/02/2022	P1CR	Blocco K9001 per transitorio su rete fuel gas export	RV101E	C	0,984	M	22,575	0,145	0,010	0,110	8,125	57,630	8,005	2,050	0,975	0,285	0,085		100,00	126,00	2,1	emergenza/sicurezza	M	0,0	2,2	100	130000	0,0030	0,0007	
		04/02/2022	PE1/2	Deviazione vent continui di impianto per alto livello separatore guardia idraulica	RV401	C	3,418	M	0,550	90,280		2,120		4,860	0,020	1,830	0,120	0,200	0,020		100,00	112,00	1,9	emergenza/sicurezza	M	0,0	5,7	1300	500000	0,0011	0,0002	
		05/02/2022	PE1/2	Deviazione vent discontinui di impianto per transitorio di altissima pressione (PA2H-9501-2)	RV401	C	0,148	M	0,160	95,730	0,010	0,010		3,040	0,020	0,090	0,070	0,850	0,020		100,00	14,00	0,2	emergenza/sicurezza	M	0,0	2,5	1300	500000	0,0002	0,0001	
		06/02/2022	P1CR	Transitorio durante assetto di avvio del compressore K7001	RV101E	C	2,417	M	56,890	0,444	0,178	0,174	27,457	8,711	4,413	0,530	0,762	0,389	0,052		100,00	211,00	3,5	avvio/arresto	M	0,0	2,2	100	130000	0,0050	0,0011	
D5/22/047/DP_16	PEC	06/02/2022	P308	Avvio compressore fuel gas K7001	RV101C	C	0,185	M	6,880	4,880	0,010	0,020	10,900	20,330	6,580	47,760	1,500	0,770	0,370		100,00	6,00	0,1	emergenza/sicurezza	M	0,0	7,0	1800	650000	0,0110	0,0024	
D5/22/048/DP_16	PEC	07/02/2022	PE1/2	Deviazione vent continui di impianto per parziale ostruzione linea vent impianto e attività preliminari a fermata W9501	RV401	C	154,793	M	0,330	91,970	0,010	0,230	0,010	6,380	0,050	0,090	0,090	0,820	0,020		100,00	3518,00	58,6	avvio/arresto	M	0,0	8,4	1300	500000	0,0015	0,0003	
D5/22/056/DP_16	PEC	11/02/2022	PE1/2	Attività manutentiva su ossidatore termico, W9501, a seguito parziale ostruzione della linea di adduzione dei vent di impianto	RV401	C	81,214	M	0,560	87,320	0,010	0,430		10,100	0,040	0,080	0,080	1,360	0,020		100,00	2220,00	37,0	avvio/arresto	M	0,0	11,5	1300	500000	0,0020	0,0004	
D5/22/060/DP_16	PEC	16/02/2022	P1CR	Fermata pompa P3006A per anomalia su sistema di tenuta meccanica	RV101E	C	473,927	M	0,671	0,903	0,010	0,107	0,484	97,027	0,453	0,116	0,116	0,086	0,025		100,00	2245,00	37,4	anomalia/gusto	M	0,0	43,1	100	130000	0,0789	0,0173	
		17/02/2022	P308	Transitorio su rete fuel gas di Stabilimento																												

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		STIMA QUANTITA' INQUINANTI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
									H2	N2	CO	O2	CH4	C2 tot	C3 tot	C4 tot	C5 tot	C6 tot	C7 tot	—	—	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	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol	% vol