

INOVYN - UNITA' PRODUTTIVA ELETTROLISI
Monitoraggio delle emissioni fuggitive (gas refrigeranti R134A R507)

Indicatori LDAR
Anno
Campagna
Frequenza

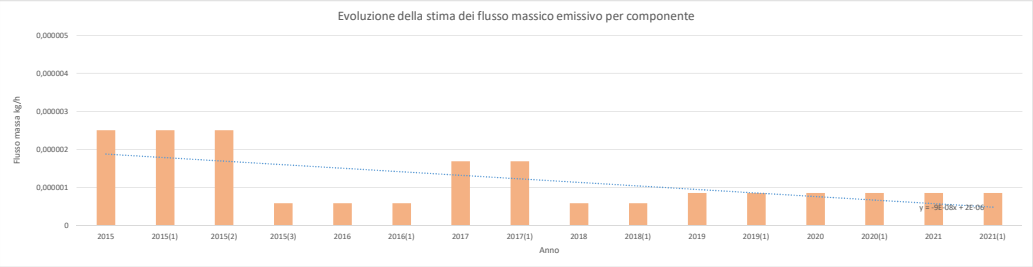
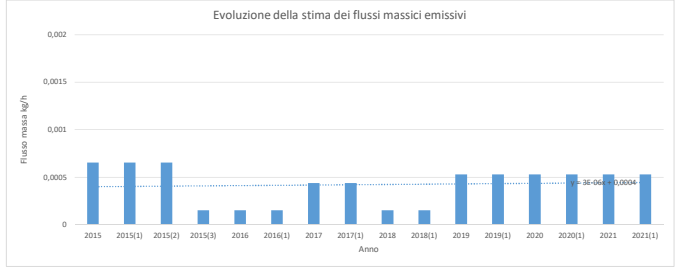
Flange
Punti di emissione
Valvole
Punti di emissione
Compressori
Punti di emissione
Pompe
Punti di emissione
Specole
Punti di emissione
PSV
Punti di emissione
Totale componenti
Totale punti emissione
% componenti in perdita
Flusso di massa (kg/h)

2015	2015(1)	2015(2)	2015(3)	2016	2016(1)	2017	2017(1)	2018	2018(1)	2019	2019(1)	2020	2020(1)	2021	2021(1)
C6	C6(1)	C7	C7(1)	C8	C8(1)	C9	C9(1)	C10	C10(1)	C11	C11(1)	C12	C12(1)	C13	C13(1)
Semestrale		Semestrale		Annuale		Annuale		Annuale		Annuale		Annuale		Annuale	
217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	304	304	304	304	304	304
217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	304	304	304	304	304	304
35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	279	279	279	279	279	279
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	558	558	558	558	558	558
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	16
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	28	28	28	28	28
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	56	56	56	56	56
261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	623	623	623	623	623	623
349	349	349	349	349	349	349	349	349	349	938	938	938	938	938	938
0,77%	0,77%	0,77%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
0,000654	0,000654	0,000654	0,000152	0,000152	0,000152	0,00044	0,00044	0,000152	0,000152	0,000531	0,000531	0,000531	0,000531	0,000531	0,000531

Campagna estesa
Campagna affidabilità manutenzione

Flusso di massa (kg/h) x componente

2,50575E-06	2,50575E-06	2,50575E-06	5,82375E-07	5,82375E-07	5,82375E-07	1,68582E-06	1,68582E-06	5,82375E-07	5,82375E-07	8,52327E-07	8,52327E-07	8,52327E-07	8,52327E-07	8,52327E-07	8,52327E-07
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



INOVYN - UNITA' PRODUTTIVA CLOROMETNI

Monitoraggio delle emissioni fuggitive (gas metano, monoclorometano, diclorometano, triclorometano, tetraclorometano e loro miscele, gas refrigeranti)

Indicatori LDAR

Anno
Campagna
Frequenza
Flange
Punti di emissione
Valvole
Punti di emissione
Compressori
Punti di emissione
Pompe
Punti di emissione
Specole
Punti di emissione
PSV
Punti di emissione
Totale componenti
Totale punti emissione
% componenti in perdita
Flusso di massa (kg/h)

2015	2015(1)	2015(2)	2015(3)	2016	2016(1)	2017	2017(1)	2018	2018(1)	2019	2019(1)	2020	2020(1)	2021	2021(1)
C6	C6(1)	C7	C7(1)	C8	C8(1)	C9	C9(1)	C10	C10(1)	C11	C11(1)	C12	C12(1)	C13	C13(1)
Semestrale		Semestrale		Annuale		Annuale		Annuale		Annuale		Annuale		Annuale	
4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152
4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152	4152
2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391	2391
7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173	7173
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579	6579
11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433	11433
0,18%	0,02%	0,12%	0,12%	0,12%	0,03%	0,24%	0,20%	0,09%	0,03%	0,23%	0,08%	0,26%	0,12%	0,20%	0,06%
0,0282	0,0217	0,0188	0,0099	0,0217	0,0217	0,0205	0,0182	0,0117	0,0100	0,0186	0,0104	0,0218	0,0162	0,0262	0,0145

	Campagna estesa
	Campagna affidabilità manutenzione

Flusso di massa (kg/h) x componente

4,29E-06	3,3E-06	2,86E-06	1,5E-06	3,3E-06	3,3E-06	3,12E-06	2,77E-06	1,78E-06	1,52E-06	2,83E-06	1,58E-06	3,31E-06	2,46E-06	3,98E-06	2,2E-06	
----------	---------	----------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------	--

