

# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

Total

1 : Misura prima manutenzione

Tipo di Sorgente	Contano fonti individuate	Numero di sorgenti accessibili	Non contano fonti accessibili	Contano fonti schermati	Numero perdite	% di perdita	Portata delle perdite	Portata del campione	Portata totale
Corpo della valvola di ritegno	967	765	202	725	0	0,0	0	9	34
Fine linea	1 113	941	172	899	3	0,3	2 076	2 130	2 451
Flangia	74 395	59 033	15 362	55 724	13	0,0	4 663	6 177	9 033
Premistoppa valvola automatica	1 624	1 595	29	1 499	13	0,9	8 718	9 485	10 055
Premistoppa valvola manuale	31 863	26 583	5 280	24 809	52	0,2	39 804	42 677	111 148
Raccordo	53 380	42 760	10 620	39 434	48	0,1	10 199	11 189	14 141
Tappo femmina	5 904	4 107	1 797	3 799	23	0,6	3 381	3 645	5 002
Tappo maschio	75 638	72 418	3 220	68 959	7	0,0	1 589	1 911	2 308
Tenuta compressore	32	16	16	12	0	0,0	0	15	89 157
Tenuta pompa	357	340	17	326	4	1,2	4 536	5 343	5 802
<b>totale</b>	<b>245 273</b>	<b>208 558</b>	<b>36 715</b>	<b>196 186</b>	<b>163</b>	<b>0,10</b>	<b>74 966</b>	<b>82 581</b>	<b>249 129</b>



# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

Total

2 : Misura dopo manutenzione

Tipo di Sorgente	Contano fonti individuate	Numero di sorgenti accessibili	Non contano fonti accessibili	Contano fonti schermati	Numero perdite	% di perdita	Portata delle perdite	Portata del campione	Portata totale
Corpo della valvola di ritegno	967	765	202	62	0	0,0	0	9	34
Fine linea	1 113	941	172	81	1	0,1	692	746	1 067
Flangia	74 395	59 033	15 362	5 124	12	0,0	4 621	6 230	9 086
Premistoppa valvola automatica	1 624	1 595	29	169	7	0,5	6 180	6 984	7 554
Premistoppa valvola manuale	31 863	26 583	5 280	2 819	20	0,1	17 318	20 533	89 004
Raccordo	53 380	42 760	10 620	4 482	44	0,1	9 642	10 671	13 623
Tappo femmina	5 904	4 107	1 797	539	5	0,1	823	1 110	2 467
Tappo maschio	75 638	72 418	3 220	9 860	1	0,0	263	578	975
Tenuta compressore	32	16	16	4	0	0,0	0	15	89 157
Tenuta pompa	357	340	17	29	4	1,2	4 536	5 409	5 868
<b>totale</b>	<b>245 273</b>	<b>208 558</b>	<b>36 715</b>	<b>23 169</b>	<b>94</b>	<b>0,00</b>	<b>44 075</b>	<b>52 285</b>	<b>218 833</b>



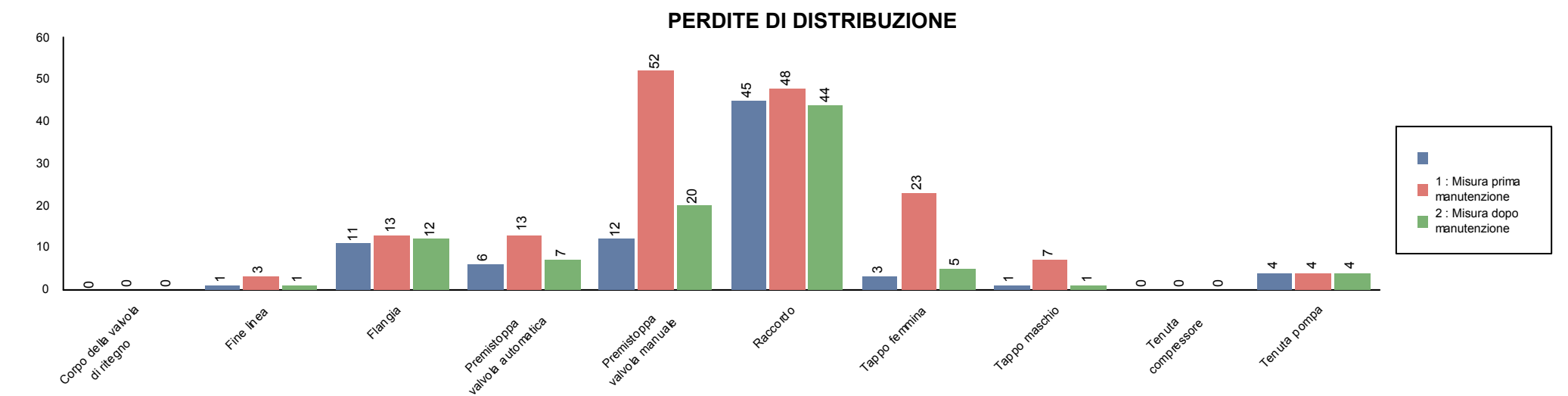
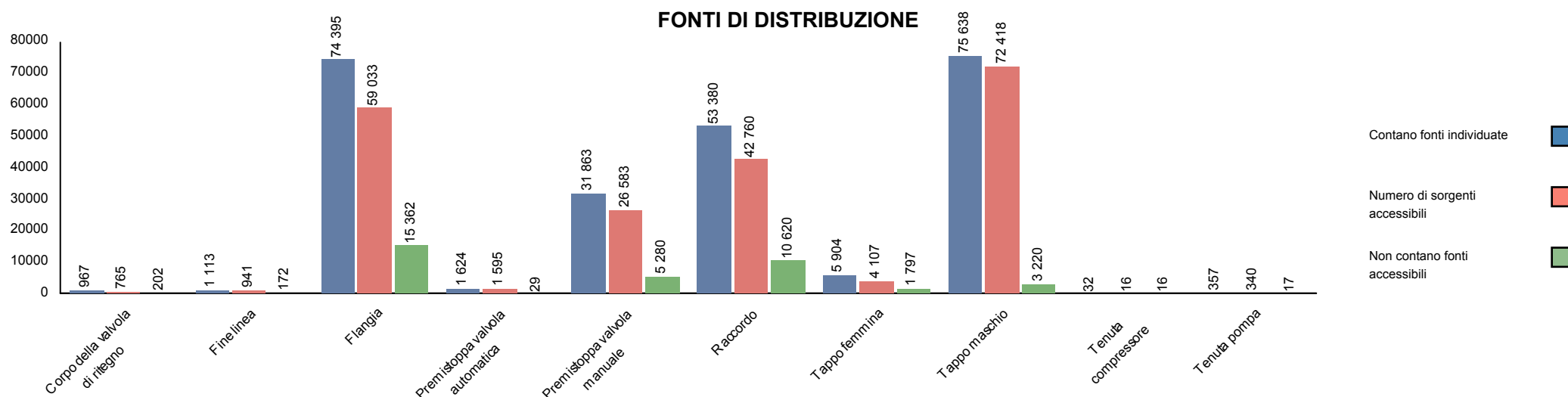
# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

Total

Tipo di Sorgente	Contano fonti individuate	Numero di sorgenti accessibili	Non contano fonti accessibili	Contano fonti schermati	Numero perdite	% di perdita	Portata delle perdite	Portata del campione	Portata totale
Corpo della valvola di ritegno	967	765	202	21	0	0,0	0	9	34
Fine linea	1 113	941	172	22	1	0,1	692	746	1 067
Flangia	74 395	59 033	15 362	1 780	11	0,0	4 584	6 190	9 045
Premistoppa valvola automatica	1 624	1 595	29	62	6	0,4	6 163	6 908	7 478
Premistoppa valvola manuale	31 863	26 583	5 280	701	12	0,0	8 710	11 859	80 330
Raccordo	53 380	42 760	10 620	761	45	0,1	9 905	10 930	13 882
Tappo femmina	5 904	4 107	1 797	155	3	0,1	788	1 071	2 427
Tappo maschio	75 638	72 418	3 220	1 684	1	0,0	263	480	877
Tenuta compressore	32	16	16	0	0	0,0	0	15	89 157
Tenuta pompa	357	340	17	10	4	1,2	4 536	5 409	5 868
<b>totale</b>	<b>245 273</b>	<b>208 558</b>	<b>36 715</b>	<b>5 196</b>	<b>83</b>	<b>0,00</b>	<b>35 641</b>	<b>43 616</b>	<b>210 164</b>

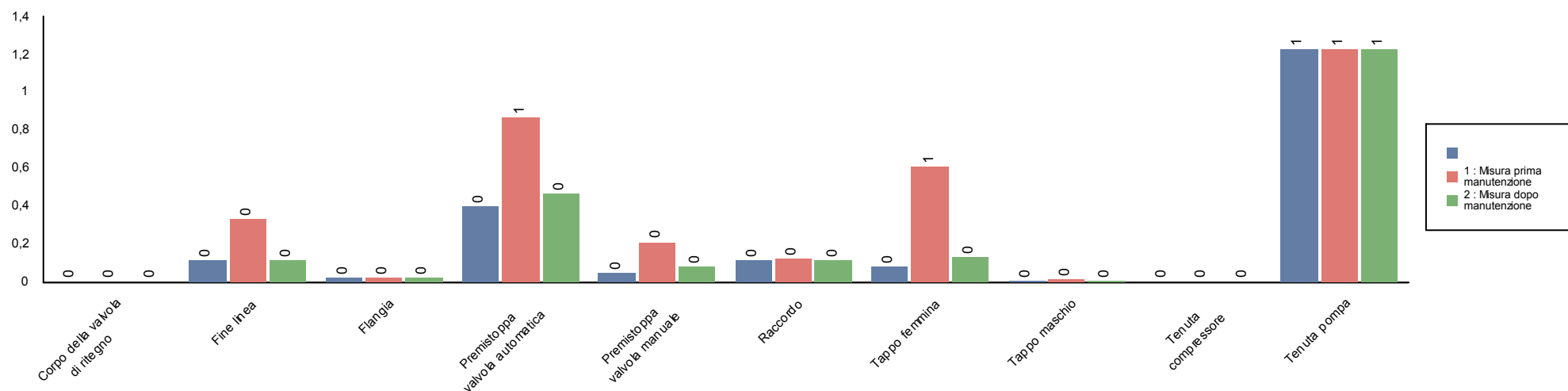


# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

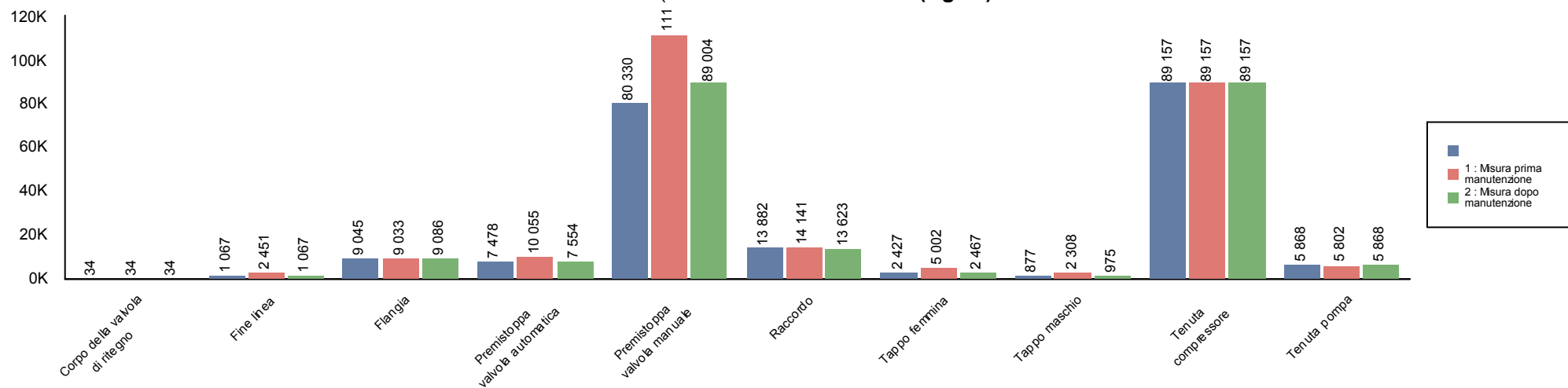


# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

## PERCENTUALE DI PERDITA



## PORTATA DI DISTRIBUZIONE (Kg / a)



# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

## Calcolo e risultati spiegazione

### Dettagli Colonne

\* Le portate sono in kg / anno di TCOV

\* La portata del campione corrisponde alla portata associata alle sorgenti misurate

\* La portata totale è la portata del campione, più la portata fonti inaccessibili o non è stata misurata

\* Il numero delle perdite corrisponde al numero di sorgenti la cui concentrazione risulta superiore o uguale alla soglia di perdita

\* La percentuale di perdita è Il numero di perdite rispetto al numero di sorgenti misurate

## I dati selezionati e metodi di calcolo di portata

### ALKILAZIONE : Campagna 2016 - Misurazione FID

Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industry	Fattori di saturazione			FID 2016

### B BENZINE : Campagna 2016 - Misurazione FID

Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industry	Fattori di saturazione			FID 2016

### BLOWDOWN E TORCE : Campagna 2016 - Misurazione FID

Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industry	Fattori di saturazione			FID 2016

### CARI AUTOBOTTI : Campagna 2016 - Misurazione FID

Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industry	Fattori di saturazione			FID 2016

### CONCENT GAS : Campagna 2015 - Misurazione FID



# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			
CONCENT GAS : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
CTE : Campagna 2014 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			
CTE : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
DEA 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
ETBE : Campagna 2015 IR CAM					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
			nessuna perdita	perdita	
			Nessuna perdita EPA Refinery	Leak EPA Refinery	
ETBE : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
FCC CO BOILER : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016



# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

FUEL GAS : Campagna 2016 - Misurazione FID						
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione				
GARO : Campagna 2016 - Misurazione FID						
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione				
GARO2 : Campagna 2016 - Misurazione FID						
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione				
GAS SATURI : Campagna 2016 - Misurazione FID						
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione				
H2-PSA : Campagna 2016 - Misurazione FID						
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione				
HDC : Campagna 2011 - Videocamera IR						
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <=	10 000 ppm	>	10 000 ppm		
No leak EPA Factors	EPA-453/R-95-017 november 1995 Refinery Leak / No leak factors	Leak factors				
HDC : Campagna 2016 - Misurazione FID						
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione				
HDS 1 : Campagna 2016 - Misurazione FID						
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		





# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
HDS 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
HDT 1 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			EPA AEF : EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industry
HDT 2 : Campagna 2015 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			
HDT 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
HMU1 : Campagna 2015 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			
HMU1 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
HMU2 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
HMU3 : Campagna 2016 - Misurazione FID					



# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
INTER : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
ISOM : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
LAVAGGIO AMMINICO : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
LC FINER : Campagna 2013 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 10 000 ppm	> 10 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			
LC FINER : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
MEROX GPL : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
MEROX GPL 2 : Campagna 2011 - Videocamera IR					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 10 000 ppm	> 10 000 ppm			
EPA zero factors	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			



# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

MEROX GPL 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID						
	Misurazione FID				Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016	
OGA : Campagna 2016 - Misurazione FID						
	Misurazione FID				Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016	
PARCO SERBATOI : Campagna 2015 - Misurazione FID						
	Misurazione FID				Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione				
PARCO SERBATOI : Campagna 2016 - Misurazione FID						
	Misurazione FID				Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016	
PONTILE 1 : Campagna 2016 - Misurazione FID						
	Misurazione FID				Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016	
PONTILE 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID						
	Misurazione FID				Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016	
REFORMING : Campagna 2016 - Misurazione FID						
	Misurazione FID				Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016	
RIGENERAZIONE ACIDO : Campagna 2016 - Misurazione FID						
	Misurazione FID				Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <=	100 000 ppm	>	100 000 ppm		













# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
SCOT 1 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
SCOT 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
SRU 1 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
SRU 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
STOCCAGGIO GPL : Campagna 2015 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			
STOCCAGGIO GPL : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
SWS 1 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
	Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione	Fonti Non schermati
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industrv	Fattori di saturazione			FID 2016
SWS 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID					



# Analisi per tipo di sorgente Campagna FID 2016

 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
TAP : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
TAZ : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
TOPPING 3 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
TOPPING 4 : Campagna 2015 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			
TOPPING 4 : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
VACUUM : Campagna 2016 - Misurazione FID					
 <b>Misurazione FID</b>			 <b>Macchina fotografica di rilevazione</b>		<b>Fonti Non schermati</b>
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm			
Set to 0	EPA-453 / R-95-017 novembre 1995 metodo Petroleum Industr	Fattori di saturazione			FID 2016

