

Analisi per tipo di sorgente >1000ppm 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	1	0,1	9	9	34
Fine linea	1 113	941	172	899	11	1,2	2 127	2 130	2 451
Flangia	74 395	59 033	15 362	55 724	133	0,2	6 042	6 177	9 033
Premistoppa valvola automatica	1 624	1 595	29	1 499	90	6,0	9 413	9 485	10 055
Premistoppa valvola manuale	31 863	26 583	5 280	24 809	359	1,4	42 458	42 677	111 148
Raccordo	53 380	42 760	10 620	39 434	215	0,5	11 130	11 189	14 141
Tappo femmina	5 904	4 107	1 797	3 799	60	1,6	3 617	3 645	5 002
Tappo maschio	75 638	72 418	3 220	68 959	60	0,1	1 856	1 911	2 308
Tenuta compressore	32	16	16	12	1	8,3	15	15	89 157
Tenuta pompa	357	340	17	326	17	5,2	5 205	5 343	5 802
totale	245 273	208 558	36 715	196 186	947	0,50	81 871	82 581	249 129



Analisi per tipo di sorgente >1000ppm 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	1	0,1	9	9	34
Fine linea	1 113	941	172	81	9	1,0	743	746	1 067
Flangia	74 395	59 033	15 362	5 124	140	0,3	6 092	6 230	9 086
Premistoppa valvola automatica	1 624	1 595	29	169	87	5,8	6 904	6 984	7 554
Premistoppa valvola manuale	31 863	26 583	5 280	2 819	364	1,5	20 294	20 533	89 004
Raccordo	53 380	42 760	10 620	4 482	219	0,6	10 608	10 671	13 623
Tappo femmina	5 904	4 107	1 797	539	43	1,1	1 079	1 110	2 467
Tappo maschio	75 638	72 418	3 220	9 860	55	0,1	524	578	975
Tenuta compressore	32	16	16	4	1	8,3	15	15	89 157
Tenuta pompa	357	340	17	29	18	5,5	5 271	5 409	5 868
totale	245 273	208 558	36 715	23 169	937	0,50	51 538	52 285	218 833



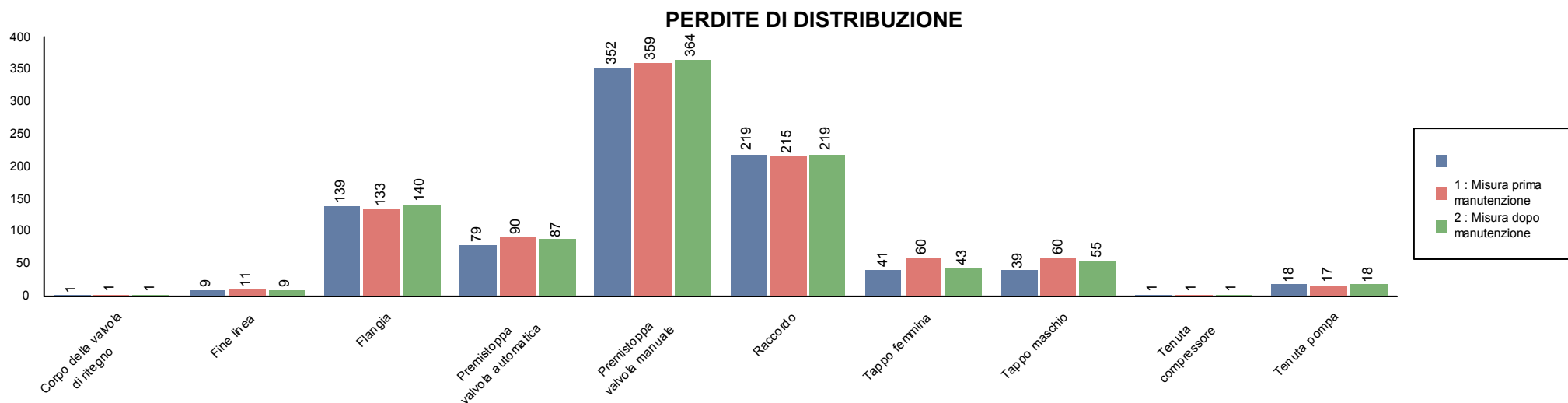
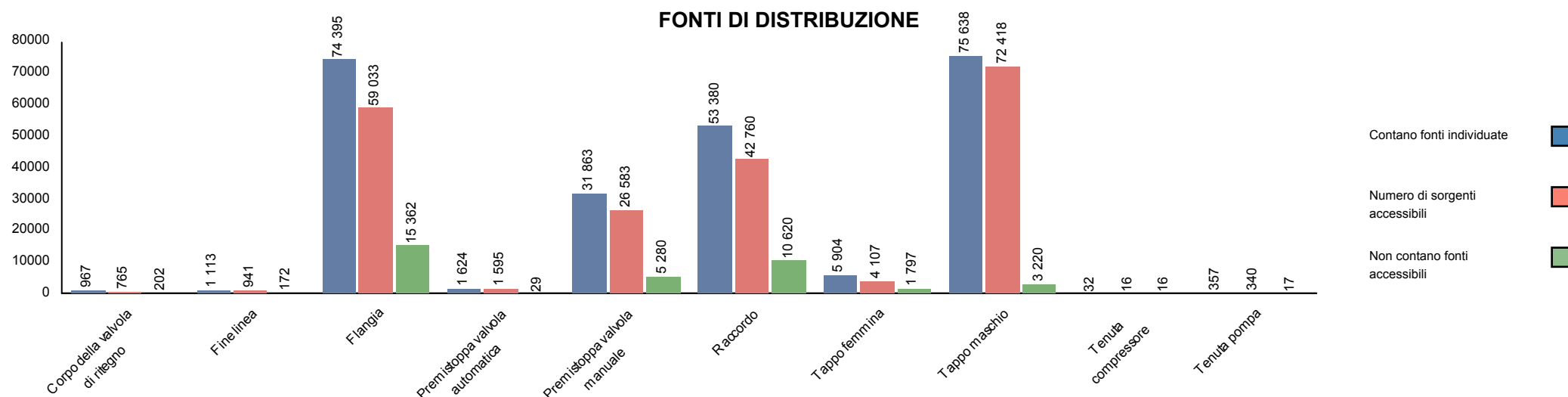
Analisi per tipo di sorgente >1000ppm Campagna FID 2016

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	1	0,1	9	9	34
Fine linea	1 113	941	172	22	9	1,0	743	746	1 067
Flangia	74 395	59 033	15 362	1 780	139	0,2	6 056	6 190	9 045
Premistoppa valvola automatica	1 624	1 595	29	62	79	5,3	6 824	6 908	7 478
Premistoppa valvola manuale	31 863	26 583	5 280	701	352	1,4	11 626	11 859	80 330
Raccordo	53 380	42 760	10 620	761	219	0,6	10 868	10 930	13 882
Tappo femmina	5 904	4 107	1 797	155	41	1,1	1 041	1 071	2 427
Tappo maschio	75 638	72 418	3 220	1 684	39	0,1	465	480	877
Tenuta compressore	32	16	16	0	1	8,3	15	15	89 157
Tenuta pompa	357	340	17	10	18	5,5	5 271	5 409	5 868
totale	245 273	208 558	36 715	5 196	898	0,50	42 916	43 616	210 164

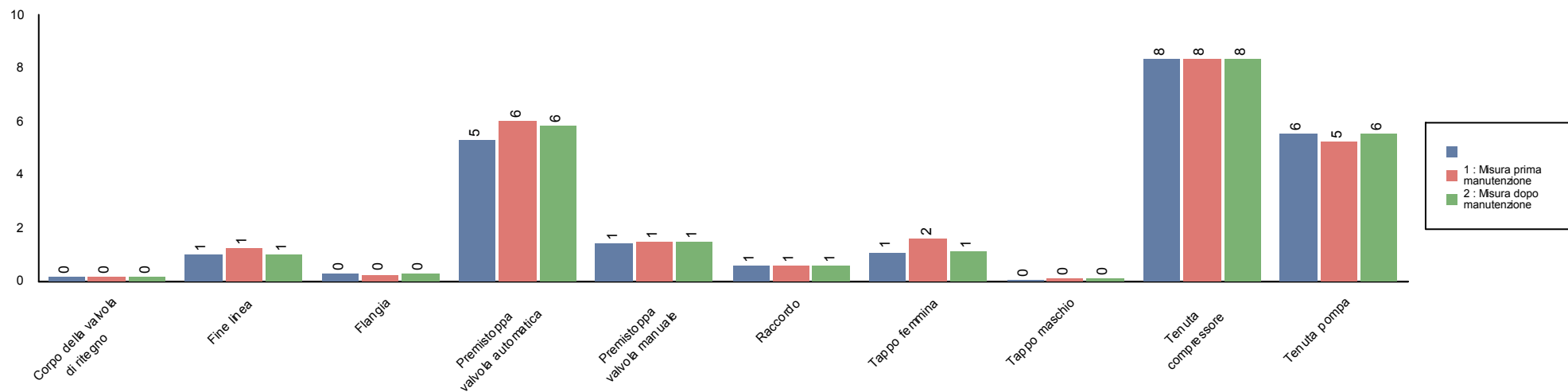


Analisi per tipo di sorgente >1000ppm Campagna FID 2016

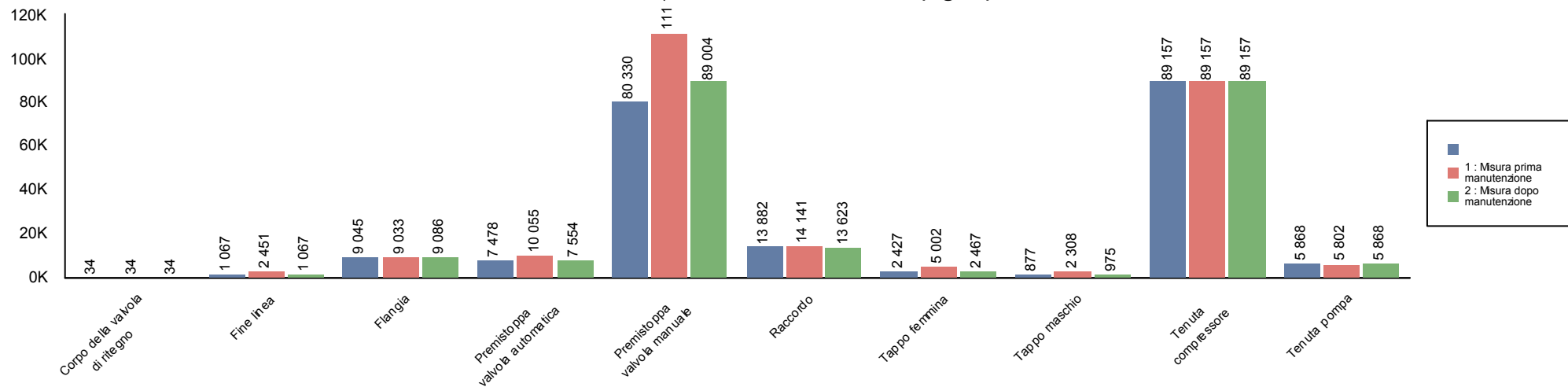


Analisi per tipo di sorgente >1000ppm Campagna FID 2016

PERCENTUALE DI PERDITA



PORTATA DI DISTRIBUZIONE (Kg / a)



Analisi per tipo di sorgente >1000ppm 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 >1000ppm Campagna FID 2016

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			
CONCENT 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			FID 2016
CTE : Campagna 2014 - 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			
CTE : 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
DEA 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
ETBE : Campagna 2015 IR CAM					
Misurazione FID			Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati
			nessuna perdita	perdita	
			Nessuna perdita EPA Refinery	Leak EPA Refinery	
ETBE : 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
FCC CO BOILER : 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



Analisi per tipo di sorgente >1000ppm 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				
FID 2016						
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				
FID 2016						
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				
FID 2016						
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				
FID 2016						
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				
FID 2016						
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				
FID 2016						
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 >1000ppm 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 >1000ppm Campagna FID 2016

 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
INTER : 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
ISOM : 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
LAVAGGIO AMMINICO : 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
LC FINER : Campagna 2013 - Misurazione FID					
 Misurazione FID			 Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati
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					
 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
MEROX 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 Industr	Fattori di saturazione			FID 2016
MEROX GPL 2 : Campagna 2011 - Videocamera IR					
 Misurazione FID			 Macchina fotografica di rilevazione		Fonti Non schermati
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 >1000ppm Campagna FID 2016

MEROX GPL 2 : Campagna 2016 - Misurazione FID						
 <div>Misurazione FID</div>			 <div>Macchina fotografica di rilevazione</div>		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						
 <div>Misurazione FID</div>			 <div>Macchina fotografica di rilevazione</div>		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						
 <div>Misurazione FID</div>			 <div>Macchina fotografica di rilevazione</div>		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						
 <div>Misurazione FID</div>			 <div>Macchina fotografica di rilevazione</div>		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						
 <div>Misurazione FID</div>			 <div>Macchina fotografica di rilevazione</div>		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						
 <div>Misurazione FID</div>			 <div>Macchina fotografica di rilevazione</div>		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						
 <div>Misurazione FID</div>			 <div>Macchina fotografica di rilevazione</div>		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						
 <div>Misurazione FID</div>			 <div>Macchina fotografica di rilevazione</div>		Fonti Non schermati	
0 ppm	> 0 ppm <= 100 000 ppm	> 100 000 ppm				



Analisi per tipo di sorgente >1000ppm 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 >1000ppm Campagna FID 2016

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
TAP : 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
TAZ : 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
TOPPING 3 : 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
TOPPING 4 : 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			
TOPPING 4 : 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
VACUUM : 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

