 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	CLIENTE / CUSTOMER <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB <b>2015614-100000</b>	UNITÀ / UNIT <b>RAO</b>
	LUOGO / PLANT LOCATION <b>Rosignano Solvay (LI) Italia</b>	<b>SPC No. AM-RT10032</b>	
	PROGETTO / PROJECT <b>MONITORAGGIO EMISSIONI FUGGITIVE</b>	Sh. 1 of 18	REV. 0

# ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE

## ESECUZIONE MONITORAGGIO EMISSIONI FUGGITIVE

STABILIMENTO  
Solvay Chimica Italia S.p.A.

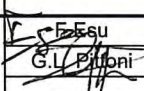
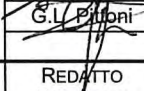
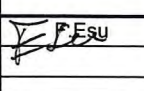
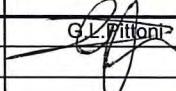
Rosignano Solvay (LI)

Unità Produttiva PEROSSIDATI  
(Acido Acetico e Acido Peracetico)

### Relazione Tecnica

ANNO 2015

Applicazione procedura LDAR

3					
2					
1	EMESSO / ISSUE				
0	EMESSO / ISSUE	28/12/2015	 F. Esu  G.L. Pittori	 F. Esu	 G.L. Pittori
RE V.	DESCRIZIONE: MONITORAGGIO EMISSIONI FUGGITIVE DESCRIPTION	DATA DATE	REDATTO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	APPROVATO APPROVED

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		2015614-100000				
		SPC No.	AM-RT10032			
		Sh 2 of 18	REV.			
			0			

## Sommario

INTRODUZIONE .....	5
1. APPLICAZIONE DELLA PROCEDURA DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI FUGGITIVE ALLE COMPONENTI DI PROCESSO DELLA UNITÀ PRODUTTIVA PEROX. ....	7
1.1. COMPONENTI SOTTOPOSTE AL MONITORAGGIO E CAMPAGNE ESEGUITE .....	7
1.2. METODOLOGIA APPLICATA.....	9
2. RISULTATI DELLA ANALISI DEI DATI DEL MONITORAGGIO DELLA PRIMA CAMPAGNA TRIMESTRALE – ANNO 2015 .....	10
2.1. ANALISI STATISTICA DEI DATI RACCOLTI DURANTE LA CAMPAGNA 0.....	10
2.1.1. CONCLUSIONE MONITORAGGIO CAMPAGNA 0.....	14
ALLEGATI.....	18

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		2015614-100000				
		SPC No.	AM-RT10032			
		Sh 3 of 18	REV.			
			0			

## Indice delle tabelle

TABELLA 1.1-1- COMPONENTI DI PROCESSO E PUNTI DI EMISSIONE SOTTOPOSTI AL MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI FUGGITIVE PRESSO L'UNITÀ PRODUTTIVA PEROX DELLA SOCIETÀ SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. DI ROSIGNANO SOLVAY – ANNO 2015. .... 8

TABELLA 2.1-1- CONTEGGIO COMPONENTI ESPRESSO RISPETTO AGLI INSIEMI DI APPARTENENZA – CAMPAGNA 0 - METODOLOGIA LDAR CLASSICA - ANNO 2015. .... 11

TABELLA 2.1-2- STIMA FLUSSI MASSICI DELLE EMISSIONI FUGGITIVE DEI COMPOSTI ACIDO ACETICO E ACIDO PERACETICO PRESSO L'UNITÀ PRODUTTIVA PEROX DELLO STABILIMENTO SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A., ESPRESSI RISPETTO AGLI INSIEMI DI APPARTENENZA DELLE COMPONENTI DI PROCESSO – CAMPAGNA 0 – ANNO 2015..... 12

TABELLA 2.1-3- STIMA FLUSSI MASSICI DELLE EMISSIONI FUGGITIVE DEI COMPOSTI ACIDO ACETICO E ACIDO PERACETICO PRESSO L'UNITÀ PRODUTTIVA PEROX DELLO STABILIMENTO SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A. ESPRESSI RISPETTO ALLE COMPONENTI DI PROCESSO – CAMPAGNA 0 – ANNO 2015..... 13

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 4 of 18		REV.	
		0			

## Indice delle figure

FIGURA 2.1.1-1. CRITICITÀ TOTALITÀ COMPONENTI ISPEZIONATE - CAMPAGNA 0 – ANNO 2015. ....	15
FIGURA 2.1.1-2. RAPPRESENTAZIONE PERCENTUALE COMPONENTI ISPEZIONATE - CAMPAGNA 0 – ANNO 2015. ....	16
FIGURA 2.1.1-3. RAPPRESENTAZIONE DETTAGLIO PERCENTUALE COMPONENTI ISPEZIONATE - CAMPAGNA 0 – ANNO 2015. ....	17



 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 5 of 18		REV.	
		0			

## Introduzione

La società Solvay Chimica Italia S.p.A, ha definito nel corso del 2012 una Specifica Generale contrassegnata dal codice *AM-SG10000 Rev 2* del 11/09/2012, che ha sottoposto in seguito (fine settembre 2012) all'approvazione dell'ISPRA, per rispondere alla esigenza di definire un proprio piano di controllo delle emissioni fuggitive. In particolare, vennero sottoposte al monitoraggio delle emissioni fuggitive le apparecchiature e i componenti di processo interessati dai clorometani (monoclorometano, diclorometano, triclorometano e tetraclorometano) e delle relative miscele, dal metano, dai fluidi refrigeranti presenti nell'impianto clorometani ossia l'R22 (difluoroclorometano) e l'R507A (miscela 50/50 di 1,1,1-trifluoroetano e pentafluoroetano), dai fluidi refrigeranti presenti nell'impianto elettrolisi ossia l'R22 (difluoroclorometano) e l'R134 (1,1,2,2-tetrafluoroetano) e dall'R22 dell'impianto acqua ossigenata.

A supporto della Specifica Generale citata, il 27 settembre 2012 venne effettuata una prima campagna di monitoraggio delle emissioni fuggitive, a seguito della definizione di un progetto "pilota", su 705 componenti di processo ossia 1053 punti di monitoraggio appartenenti all'Unità di Impianto *Clorometani*, settori: Clorometani, condensazione principale, assorbimento acido cloridrico e abbattimento.

Nel corso del 2013, in conformità a quanto definito nella Specifica Generale *AM-SG10000 Rev 2* del 11/09/2012 (vedi Tabella 3.8-1- Frequenza di monitoraggio, tempi di intervento e registrazione da eseguire nel programma LDAR) sono state effettuate due campagne di monitoraggio trimestrali e la prima campagna semestrale su 9621 componenti di processo ossia 16765 punti di emissione appartenenti all'Unità di Impianto Clorometani – Elettrolisi - Perox.

Nel corso del 2014, in conformità a quanto definito nella Specifica Generale *AM-SG10000 Rev 2* del 11/09/2012 sono state eseguite due campagne di monitoraggio semestrali sul medesimo numero di componenti di processo e nelle stesse Unità di Impianto del 2013.

Nel corso del 2015, le Unità Produttive Clorometani ed Elettrolisi sono passate sotto la gestione della Società Italiana del Cloro S.r.l, in seguito rinominata SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A., mentre la Unità Produttiva PEROX è rimasta sotto la gestione della società Solvay Chimica Italia S.p.A. Nella Unità Produttiva PEROX sono stati sottoposti al monitoraggio i componenti di processo e le apparecchiature interessate dal gas refrigerante R422D, dall'acido acetico e dall'acido peracetico.

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 6 of 18		REV.	
		0			

Nel presente documento vengono mostrati i risultati della analisi statistica dei dati raccolti durante il monitoraggio eseguito nel corso dell'anno 2015 presso l'Unità Produttiva PEROX per quanto concerne i composti Acido Acetico e Acido Peracetico. e viene effettuata la stima delle emissioni dovuta alle emissioni fuggitive, secondo le metodiche indicate espressamente dall'USEPA (EPA-453/R-95-017) e riportate nella norma UNI EN 15446:2008.

In data 09/04/2015 è stata emessa la Specifica Generale contrassegnata dal codice AM-SG10003 Rev0, successivamente riemessa in Rev 1 in data 09/10/2015.

Nella Unità Produttiva PEROX è stata eseguita, nel corso del 2015, una campagna di monitoraggio trimestrali su un numero di componenti di processo pari a 160.



 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 7 of 18		REV.	
		0			

## 1. Applicazione della procedura di monitoraggio delle emissioni fuggitive alle componenti di processo della Unità Produttiva PEROX.

### 1.1. Componenti sottoposte al monitoraggio e campagne eseguite

Nel corso del 2015, in conformità a quanto definito nella Specifica Generale *AM-SG10003 Rev 1* del 09/10/2015 (Vedi Allegato 1) e a quanto riportato nel cronoprogramma allegato alla presente relazione (vedi Allegato 2), è stato eseguito, presso l'Unità Produttiva PEROX, un programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive riguardante **160** componenti di processo riguardanti il circuito Acido Acetico e Acido Peracetico. Il programma di monitoraggio prevede per l'anno 2015 una campagna di monitoraggio trimestrale e la relativa campagna di affidabilità della manutenzione da effettuare nel trimestre Ottobre, Novembre e Dicembre. Durante lo svolgimento del presente elaborato le campagne di monitoraggio verranno indicate come segue:

- CAMPAGNA 0 – prima campagna trimestrale;
- CAMPAGNA 0(1) – affidabilità della manutenzione relativa alla prima campagna trimestrale;

Alla presente relazione sono stati allegati i seguenti documenti:

- Allegato 1 - Specifica Generale *AM-SG10003 Rev 1* del 09/10/2015 (versione aggiornata della Rev 0, emessa in data 09/04/2015);
- Allegato 2 - Cronoprogramma LDAR;

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		2015614-100000				
		SPC No.	<b>AM-RT10032</b>			
		Sh 8 of 18	REV.			
0						

Nella tabella 1.1-1 di seguito mostrata è riportato sinteticamente il conteggio delle componenti e dei punti di emissione indagati.

<b>Conteggio componenti e punti di emissione sottoposti al Monitoraggio delle Emissioni Fuggitive</b> <b>Unità Produttiva PEROX</b> <b>(Acido Acetico e Acido Peracetico)</b> <b>ANNO 2015</b>				
	FLANGE	VALVOLE	POMPE	TOTALE
TOTALE COMPONENTI ISPEZIONATE	113	44	3	160
TOTALE PUNTI DI EMISSIONE	113	132	9	254

Tabella 1.1-1- Componenti di processo e punti di emissione sottoposti al monitoraggio delle emissioni fuggitive nel circuito Acido Acetico e Acido Peracetico presso l'Unità Produttiva PEROX della società Solvay Chimica Italia S.p.A. di Rosignano Solvay – ANNO 2015.



 <b>SARTEC</b> <small>SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE</small>	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 9 of 18		REV.	
		0			

## 1.2. Metodologia applicata

La metodologia applicata per condurre il monitoraggio delle emissioni fuggitive presso l'Unità Produttiva PEROX è la Metodologia LDAR classica in quanto i fluidi convogliati dalle componenti di processo e dalle apparecchiature sottoposte al monitoraggio è costituito da Acido Acetico e Acido Peracetico.

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 10 of 18		REV.	
		0			

## 2. Risultati della analisi dei dati del monitoraggio della prima campagna trimestrale – anno 2015

### 2.1. Analisi statistica dei dati raccolti durante la CAMPAGNA 0

Durante il monitoraggio in CAMPAGNA 0 non sono state rilevate perdite.

Il monitoraggio effettuato con la metodologia LDAR classica durante la CAMPAGNA 0 ha riguardato l'intera popolazione di **160** componenti di processo.

Il risultato del monitoraggio, in termini di conteggio delle componenti di processo, raggruppate secondo la descrizione dei sette insiemi riportati nella tabella A1-2 della *Specificazione Generale AM-SG10003 Rev1*, è riportato nella tabella 2.1.-1.

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		2015614-100000				
		SPC No.	<b>AM-RT10032</b>			
		Sh 11 of 18		REV.		
		0				

Applicazione procedura Leak Detection and Repair (LDAR) <b>STABILIMENTO</b> Solvay Chimica Italia S.p.A..  Rosignano Solvay (LI)  <b>CAMPAGNA 0 - ANNO 2015</b>  Unità Produttiva PEROX Acido Acetico e Acido Peracetico  Conteggio componenti espresso rispetto agli insiemi di appartenenza	
INSIEME DI APPARTENENZA DELLE COMPONENTI DI PROCESSO	NUMERO COMPONENTI
<b>INSIEME A + INSIEME B</b>  Componenti visibili – accessibili – non in perdita visiva	160
<b>INSIEME C + INSIEME D</b>  Componenti visibili – accessibili – in perdita visiva	0
<b>INSIEME E</b>  Componenti visibili - non accessibili – non in perdita visiva	0
<b>INSIEME F</b>  Componenti visibili - non accessibili – in perdita visiva	0
<b>INSIEME G</b>  Componenti non visibili	0
<b>TOTALE</b>	<b>160</b>

Tabella 2.1-1- Conteggio componenti espresso rispetto agli insiemi di appartenenza – CAMPAGNA 0 - Metodologia LDAR classica - ANNO 2015.



 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT		
		2015614-100000				
		SPC No.	AM-RT10032			
		Sh 12 of 18	REV.			
			0			

Applicando la metodologia illustrata nella APPENDICE A della Specifica Generale AM-SG10003 Rev1 si ottengono le stime dei flussi massici riportati nella tabella 2.1-2 seguente:

<b>Applicazione procedura Leak Detection and Repair (LDAR)</b> <b>STABILIMENTO</b> <b>SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.</b>  <b>Rosignano Solvay (LI)</b>  <b>CAMPAGNA 0 - ANNO 2015</b>  <b>Unità Produttiva PEROX</b> <b>Acido Acetico e Acido Peracetico</b>  <b>Stima flussi massici espressi rispetto agli insiemi di appartenenza</b> <b>Metodologia LDAR classica</b>			
Insieme di appartenenza dei componenti di processo	Metodo di stima del fluido di massa emesso	Conteggio componenti	Fusso di massa
		N°	kg/h
<b>INSIEME A</b> Componenti visibili – accessibili – non in perdita visiva – con perdita inferiore al DL del PID	Inferenza statistica e default zero factor (kg/h)	160	7,91E-05
<b>INSIEME B</b> Componenti visibili – accessibili – non in perdita visiva – con perdita superiore al DL del PID	Inferenza statistica e applicazione equazione di correlazione	0	0,00E+00
<b>INSIEME C</b> Componenti visibili – accessibili – in perdita visiva – con perdita entro il range di misura del PID	Applicazione equazione di correlazione	0	0,00E+00
<b>INSIEME D</b> Componenti visibili – accessibili – in perdita visiva – con perdita superiore al valore OR del PID	Pegged factor a 10000 ppmV (kg/h)	0	0,00E+00
<b>INSIEME E</b> Componenti visibili - non accessibili – non in perdita visiva	Applicazione equazione di correlazione con SV = 100 ppmV	0	0,00E+00
<b>INSIEME F</b> Componenti visibili – non accessibili – in perdita visiva	Pegged factor a 10000 ppmV (kg/h)	0	0,00E+00
<b>INSIEME G</b> Componenti non visibili	NESSUNA STIMA	0	0,00E+00
<b>TOTALE</b>		<b>160</b>	<b>7,91E-05</b>

**Tabella 2.1-2- Stima flussi massici delle emissioni fuggitive dei composti Acido Acetico e Acido Peracetico presso l'Unità Produttiva PEROX dello Stabilimento Solvay Chimica Italia S.p.A., espressi rispetto agli insiemi di appartenenza delle componenti di processo – CAMPAGNA 0 – ANNO 2015.**



 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB	UNITÀ / UNIT
		2015614-100000	
	Sh 13 of 18	SPC No.	AM-RT10032
		REV.	
		0	

In dettaglio, applicando la Metodologia LDAR classica, la stima dei flussi massici emessi dalle **160** componenti di processo sottoposte al monitoraggio delle emissioni fuggitive dell'Unità Produttiva PEROX per quanto concerne il circuito Acido Acetico e Acido Peracetico dello stabilimento della Solvay Chimica Italia S.p.A, distinti per tipologie di componenti, è riportata nella tabella 2.1-3 seguente:

<b>Applicazione procedura Leak Detection and Repair (LDAR)</b> <b>STABILIMENTO</b> <b>SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.</b>  <b>Rosignano Solvay (LI)</b>  <b>CAMPAGNA 0 - ANNO 2015</b>  <b>Unità Produttiva PEROX</b> <b>Acido Acetico e Acido Peracetico</b>  <b>Stima flussi massici espressi rispetto alle componenti di processo</b> <b>Metodologia LDAR classica</b>									
TIPO COMPONENTE	NUMERO TOTALE COMPONENTI	INSIEME A Componenti visibili – accessibili – non in perdita visiva – con perdita inferiore al DL del PID	INSIEME B Componenti visibili – accessibili – non in perdita visiva – con perdita superiore al DL del PID	INSIEME C Componenti visibili – accessibili – in perdita visiva – con perdita entro il range di misura del PID	INSIEME D Componenti visibili – accessibili – in perdita visiva – con perdita superiore al valore OR del PID	INSIEME E Componenti visibili - non accessibili – non in perdita visiva	INSIEME F Componenti visibili – non accessibili – in perdita visiva	INSIEME G Componenti non visibili	Flusso di massa
	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	N°	kg/h
VALVOLE GENERICHE	44	44	0	0	0	0	0	0	2,16E-05
COMPRESSORI	3	3	0	0	0	0	0	0	2,25E-05
FLANGE	113	113	0	0	0	0	0	0	3,50E-05
<b>TOTALE</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7,91E-05</b>

**Tabella 2.1-3- Stima flussi massici delle emissioni fuggitive dei composti Acido Acetico e Acido Peracetico presso l'Unità Produttiva PEROX dello Stabilimento Solvay Chimica Italia S.p.A. espressi rispetto alle componenti di processo – CAMPAGNA 0 – ANNO 2015.**

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 14 of 18		REV.	
		0			

### 2.1.1. Conclusione Monitoraggio CAMPAGNA 0

Il monitoraggio eseguito durante la CAMPAGNA 0 su **160** componenti di processo ha permesso di non rilevare perdite.

I **160** componenti di processo sottoposti al programma di monitoraggio delle emissioni fuggitive durante la CAMPAGNA 0 presso l'Unità Produttiva PEROX per quanto riguarda il circuito dell'Acido Acetico e dell'Acido Peracetico dello stabilimento SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A., emettono **7,91 E-05 kg/h**.

La mancanza di perdite in CAMPAGNA 0 ha permesso di non effettuare la CAMPAGNA 0(1).

L'analisi statistica condotta permette di individuare la criticità, rispetto al fenomeno delle emissioni fuggitive, delle varie tipologie delle componenti di processo sottoposte al monitoraggio e di mostrare la percentuale di componenti di processo fuori soglia rispetto al totale ispezionato.

Nel grafico di figura 2.1.1-1 sono mostrati i componenti di processo più critici rispetto alle emissioni fuggitive e la tabella di contingenza a tripla entrata costituita dalle variabili:

- Tipologia delle componenti di processo.
- Percentuale componenti di processo in perdita rispetto alle componenti totali monitorate.
- Percentuale perdita rispetto alla perdita totale.





SARTEC  
SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE

## ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE

Solvay Chimica Italia S.p.A.

COMMESSA / JOB

UNITÀ / UNIT

2015614-100000

SPC No.

AM-RT10032

Sh 15 of 18

REV.

0

STABILIMENTO - Solvay Chimica Italia S.p.A.

Unità Produttiva PEROX (Acido Acetico-Acido Peracetico)

Criticità della totalità delle componenti ispezionate  
ANNO 2015 - Campagna 0

Totale Sorgenti = 160

Emissione totale =  
7,91E-05 kg/h

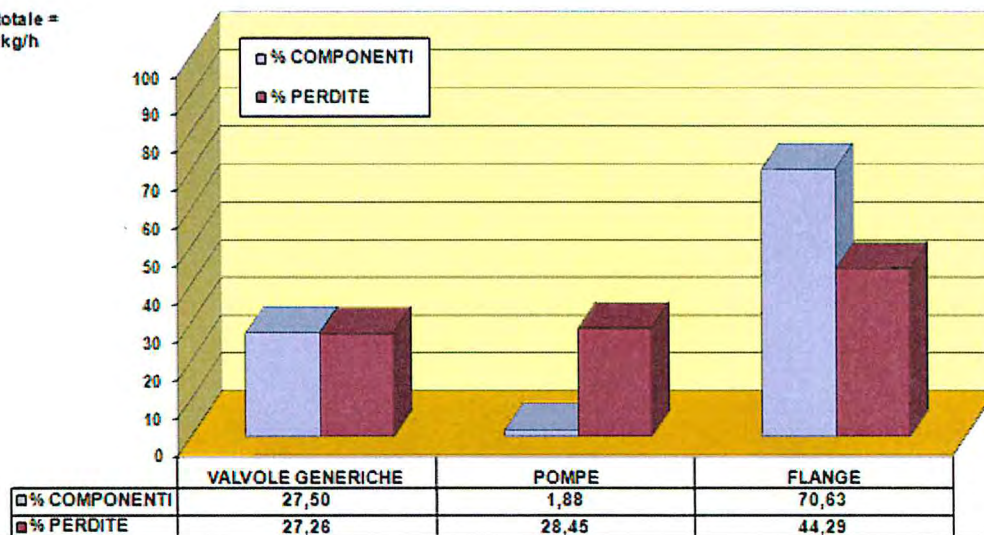


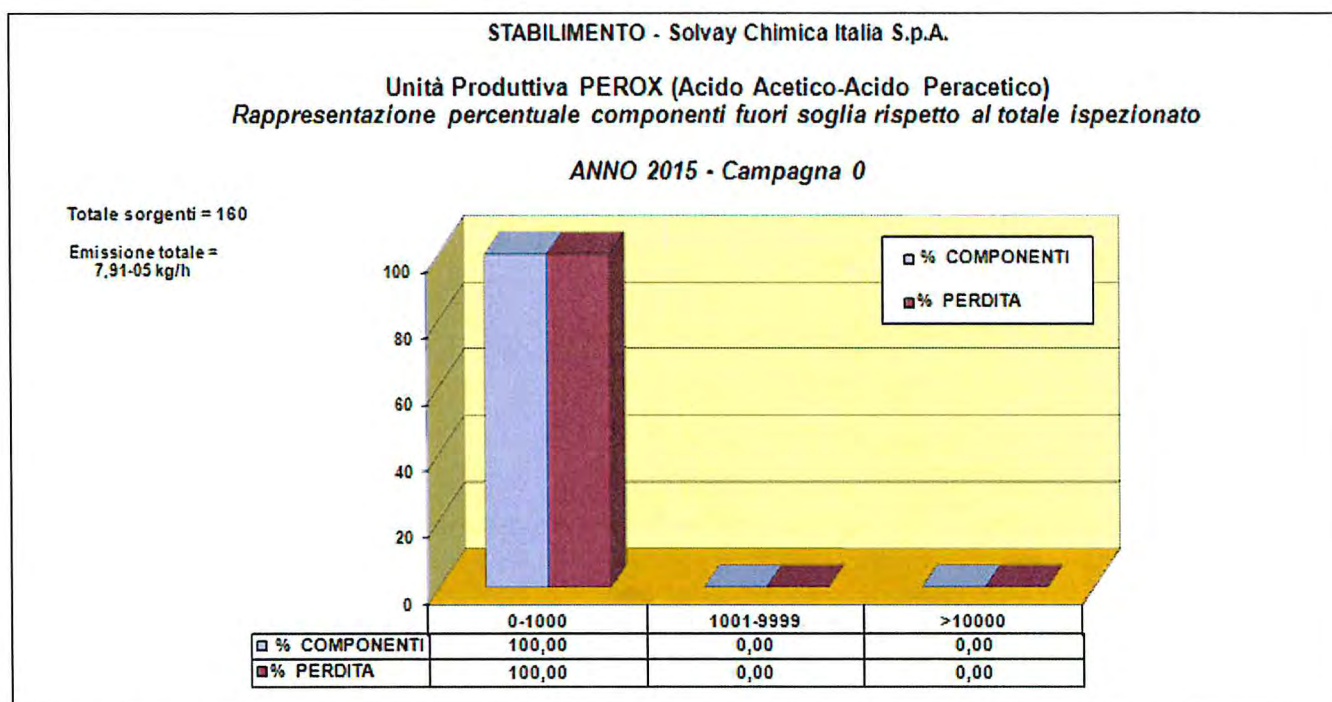
Figura 2.1.1-1. Criticità totalità componenti ispezionate - CAMPAGNA 0 – ANNO 2015.

Dall'istogramma e dalla tabella di figura 2.1.1-1 si osserva che le componenti di processo più critiche, rispetto alle perdite per effetto delle emissioni fuggitive, sono le componenti POMPE.

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		<b>AM-RT10032</b>	
		Sh 16 of 18		REV.	
		0			

Nel grafico di figura 2.1.1-2 si riporta l'istogramma relativo alla percentuale di componenti fuori soglia rispetto al totale ispezionato con le seguenti tre soglie di riferimento:

- $SV \geq 10000 \text{ ppmV}$
- $1001 \text{ ppmV} < SV < 9999 \text{ ppmV}$
- $0 \text{ ppmV} < SV < 1000 \text{ ppmV}$

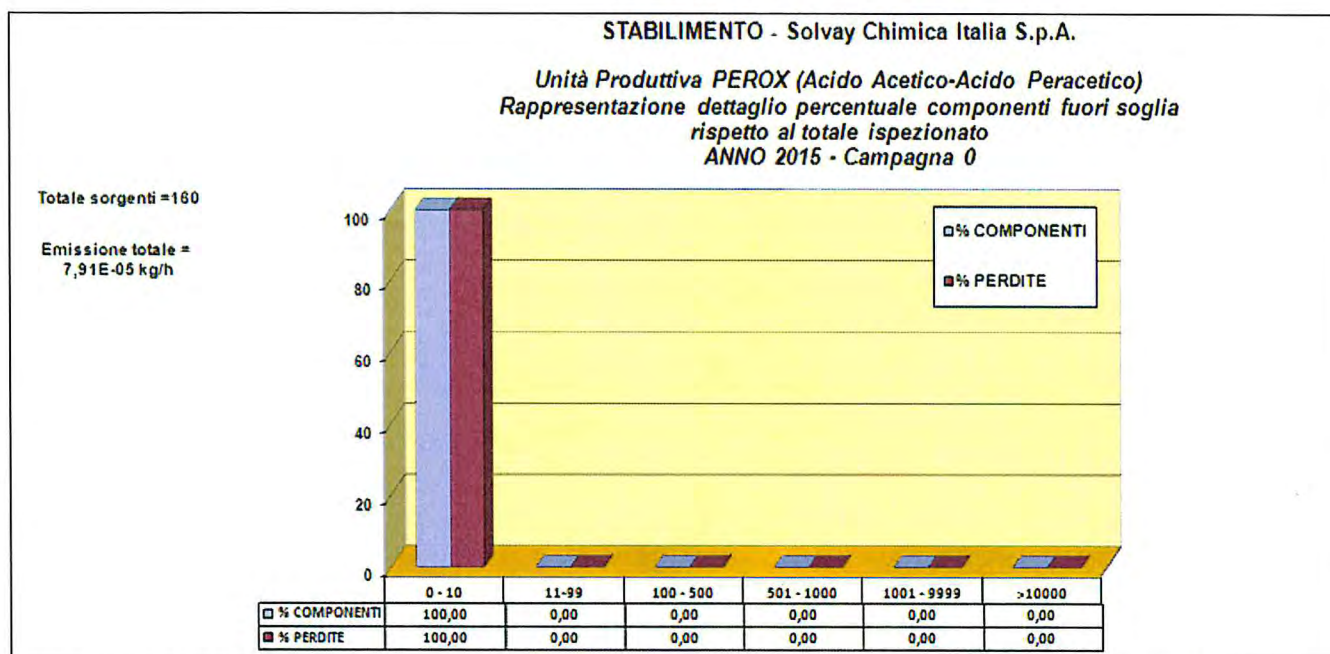


**Figura 2.1.1-2. Rappresentazione percentuale componenti ispezionate - CAMPAGNA 0 – ANNO 2015.**

 <b>SARTEC</b> SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 17 of 18		REV.	
		0			

Nel grafico di figura 2.1.1-3 si riporta l'istogramma relativo alla percentuale di componenti fuori soglia rispetto al totale ispezionato con le seguenti sei soglie di riferimento:

- $SV \geq 10000 \text{ ppmV}$
- $1001 \text{ ppmV} < SV < 9999 \text{ ppmV}$
- $501 \text{ ppmV} < SV < 1000 \text{ ppmV}$
- $100 \text{ ppmV} < SV < 500 \text{ ppmV}$
- $11 \text{ ppmV} < SV < 99 \text{ ppmV}$
- $0 \text{ ppmV} < SV < 10 \text{ ppmV}$



**Figura 2.1.1-3. Rappresentazione dettaglio percentuale componenti ispezionate - CAMPAGNA 0 – ANNO 2015.**



 <b>SARTEC</b> <small>SARAS RICERCHE E TECNOLOGIE</small>	<b>ANALISI DEI DATI E STIMA EMISSIONI FUGGITIVE</b>  <b>Solvay Chimica Italia S.p.A.</b>	COMMESSA / JOB		UNITÀ / UNIT	
		2015614-100000			
		SPC No.		AM-RT10032	
		Sh 18 of 18		REV.	
		0			

## ALLEGATI

Allegato 1 – Specifica Generale AM-SG10003 Rev 0 del 09/04/2015 e s.m.i..

Allegato 2 – Cronoprogramma attività LDAR SOLVAY CHIMICA ITALIA S.p.A.