

VERBALE DI CONTROLLO ORDINARIO
AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/2006 e s.m.i. art. 29-decies comma 3
AUTORIZZAZIONE DVA_DEC-2011-0000423 del 26/07/2011
SADEPAN CHIMICA s.r.l. di Viadana (MN)
Verbale di inizio attività

Il giorno 23/11/2016 alle ore 10.20, il Gruppo Ispettivo di seguito individuato, costituito ai sensi del comma 3 dell'articolo 29-decies del decreto legislativo in epigrafe, si è recato presso lo Stabilimento Sadepan Chimica s.r.l. di Viadana (MN), allo scopo di svolgere i controlli ordinari a carico di ISPRA e ARPA in attuazione del decreto autorizzativo sopra richiamato. L'avvio del controllo ordinario è stato comunicato da ISPRA al gestore con nota prot. 66388 del 15/11/2016.

Il Gruppo Ispettivo è composto dai seguenti funzionari:

Nadia Tomasini	ARPA Lombardia – Sede Centrale
Stefania Turati	ARPA Lombardia – Sede Centrale
Renata Lodi	ARPA Lombardia – Sede Centrale

Per la Società sono presenti:

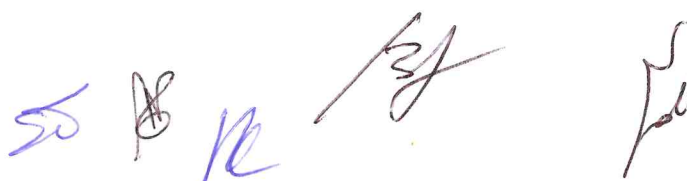
Giuseppe Rizzi	Responsabile REACH
Luca Spata	Responsabile Sicurezza e Ambiente stabilimento, Referente IPPC

Il Gruppo Ispettivo ha avviato l'attività informando i rappresentanti della Società sulla genesi dell'attività di controllo ordinaria in corso. In particolare è stato ricordato che l'attività di controllo è regolamentata dal decreto legislativo 152/06 e s.m.i. e che il personale ispettivo che conduce il controllo, ai sensi della normativa vigente, può accedere agli impianti e alle sedi di attività e richiedere i dati, le informazioni e i documenti necessari per l'espletamento delle proprie funzioni. Il segreto industriale non può essere opposto per evitare o ostacolare le attività di verifica e di controllo.

Sono stati inoltre illustrati alla società i criteri ai quali l'attività di controllo si uniformerà. In particolare è intenzione del Gruppo Ispettivo di garantire:

1. trasparenza imparzialità e autonomia di giudizio;
2. considerazione per gli aspetti di rilievo;
3. riduzione per quanto possibile del disturbo alle attività in essere;
4. valutazioni conclusive basate sulle evidenze acquisite nel corso dell'attività.

Il Gruppo Ispettivo ha proseguito l'attività raccogliendo gli elementi informativi preliminari relativi:



1. alle attività dello stabilimento in ispezione in particolare per quanto attiene all'attuazione delle prescrizioni di cui al citato decreto autorizzativo;
2. gli esiti dell'autocontrollo dell'Azienda in funzione dei risultati attesi dall'AIA; in particolare l'Azienda ha messo a disposizione tutta la documentazione prevista dal PMC;
3. alle procedure interne di sicurezza dell'Azienda per l'accesso alle aree di interesse; a tal proposito si è rilevato come necessario l'uso dei seguenti dispositivi di sicurezza: calzature di sicurezza, elmetto e giubbino ad alta visibilità;
4. alle eventuali informazioni oggetto del controllo ordinario che l'Azienda ritiene possano avere carattere di confidenzialità; a tal proposito l'Azienda si riserva di fornire eventuali indicazioni nel corso della riunione di chiusura.

In conformità con il mandato ricevuto, il Gruppo Ispettivo, sulla scorta degli elementi informativi raccolti e in accordo con le suddette linee guida ha:

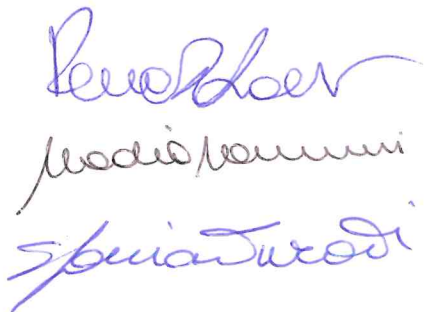
- comunicato al Gestore dello Stabilimento le modalità di conduzione della Visita Ispettiva;
- presentato il programma dell'ispezione;
- concordato l'organizzazione delle fasi di controllo, sulla base del programma dell'ispezione e del personale messo a disposizione per seguire una o più fasi della verifica;
- richiesto all'Azienda l'elenco dei nominativi del personale che seguirà la verifica.

Alle ore 10.40 è terminata la riunione di avvio del controllo in epigrafe che si terrà secondo il programma che è allegato al presente verbale e ne costituisce parte integrante.

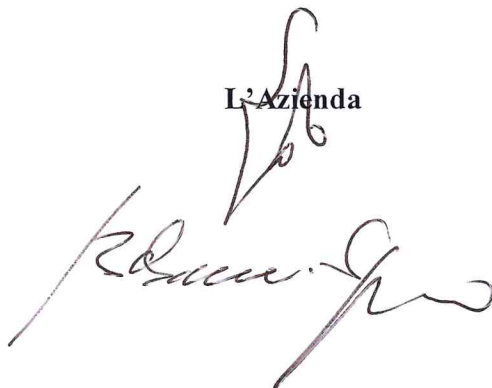
Il presente verbale è stato letto e sottoscritto in due originali.

Viadana, 23/11/2016

Il Gruppo Ispettivo



L'Azienda



PIANO di ISPEZIONE e CONTROLLO ISPRA - ARPA Lombardia Sadepan Chimica srl di Viadana (MN) – Controllo Ordinario

Data	Ora	Attività
23.11.2016	10:00	Riunione di apertura: illustrazione da parte del personale ispettivo degli obiettivi generali del controllo ordinario ai sensi del DLgs.152/06 smi
	10:40	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acquisizione informazioni impiantistiche preliminari sullo stato di marcia degli impianti 2. Tariffa controlli 3. Analisi delle prescrizioni generali contenute nel parere istruttorio e valutazione degli interventi intrapresi da parte del Gestore con particolare attenzione a: <ol style="list-style-type: none"> a) Mantenimento delle certificazioni b) Verifica di alcuni punti del DAP ancora in sospeso 4. ARIA <p>Analisi delle prescrizioni generali contenute nel parere istruttorio e valutazione degli interventi intrapresi da parte del Gestore con particolare attenzione a:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Raccolta dei risultati del controllo delle emissioni dei post combustori ed E3-E15 (anno 2015) b) Strumentazione in continuo a presidio dei post combustori c) Interventi intrapresi per la riduzione dei flussi di massa d) Odori e) Verifica a campione dei certificati analitici e confronto con i dati inseriti in AIDA f) LDAR 5. ACQUA <ol style="list-style-type: none"> a) Verifica a campione dei certificati analitici e confronto con i dati inseriti in AIDA
	17:00	Redazione verbale di sintesi dell'attività giornaliera
	09:00	Riunione di apertura per secondo giornata
24.11.2016	09:30	<ol style="list-style-type: none"> 6. RIFIUTI <ol style="list-style-type: none"> a) Verifica documentale della gestione rifiuti (registro di carico e scarico, formulari, autorizzazioni trasportatori, smaltitori ecc.), MUD, stato di attuazione del Sistri b) Procedura di gestione c) modalità di gestione e stoccaggio dei rifiuti 7. SERBATOI <ol style="list-style-type: none"> a) cronoprogramma di manutenzione serbatoi
	12:00	Verbale di chiusura della verifica ispettiva



VERBALE DI CONTROLLO ORDINARIO

AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/2006 e s.m.i. art. 29-decies comma 3

AUTORIZZAZIONE DVA_DEC-2011-0000423 del 26/07/2011

SADEPAN CHIMICA s.r.l. di Viadana (MN)

Verbale di svolgimento dell'attività dei giorni 23-24/11/2016

Il giorno 23/11/2016 alle ore 10.40, si è riunito il Gruppo Ispettivo, costituito ai sensi del comma 3 dell'articolo 29-decies del decreto legislativo in epigrafe e composto dai seguenti funzionari:

Nadia Tomasini
Stefania Turati
Renata Lodi

ARPA Lombardia – Sede Centrale
ARPA Lombardia – Sede Centrale
ARPA Lombardia – Sede Centrale

Per la Società sono presenti:

Giuseppe Rizzi
Luca Spata

Responsabile REACH
Responsabile Sicurezza e Ambiente stabilimento,
Referente IPPC
HSE manager Saviola Holding

In data 18/11/2016, è pervenuto via pec agli uffici di ARPA, il verbale di riunione del Consiglio di amministrazione della società Sadepan Chimica srl del 18 aprile 2016 in cui veniva designato il Sig. Stefano Saviola (nato a Viadana il 02/04/1961 CI n. AX0155486 del 14/01/2016 – domicilio presso la società) come unico delegato in materia di protezione e tutela ambientale e Gestore dell'installazione (acquisita CI – **Allegato n. 1**).



Nel corso del controllo in epigrafe sono state svolte le seguenti verifiche:

Attività	Matrice ambientale	Note
<i>Verifica documentale</i>	<i>Stato dell'impianto</i>	<p>Dei sei impianti formaldeide presenti, attualmente ne sono in funzione 4 (FOR2, FOR5, FOR6, FOR1); dei 2 impianti rimanenti il FOR4 è in stand by per manutenzione ordinaria mentre l'impianto FOR3 è fermo dal 2013 per esigenze produttive.</p> <p>Il Gestore comunica che il Postcombustore PC1 (E1) è fermo dal 2013 (comunicazione del Gestore del 15/10/2016).</p> <p>Al momento sono attivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PC2 (E8) a presidio degli impianti FOR 1, FOR 2, FOR 4; • PC3 (E2) a presidio dell'impianto FOR 5 • PC4 (E16) a presidio dell'impianto FOR 6 • impianto sazolene (E15). <p>In data 19/04/2016 il Gestore ha comunicato via pec l'inizio di un intervento di manutenzione straordinaria sulla tubazione di recupero degli off gas dai PC catalitici con convogliamento all'impianto sazolene (Emissione E15). Al momento del sopralluogo l'intervento è ancora in corso motivo per cui sono attive le emissioni E2, E8 ed E16. L'impianto di produzione del sazolene (E15) è in marcia per cui anche l'emissione E15 è attiva. Il GI a riguardo acquisisce la documentazione relativa all'intervento</p> <p>Il Gestore chiarisce che l'intervento si è reso necessario a seguito del cedimento di una parte di tubazione avvenuta in data 09/04/2016 alle ore 19.30. Si è quindi prevista la sostituzione della stessa con una tubazione in acciaio inox. (Allegato 2). Il Gestore infine informa che l'intervento è ancora in corso in quanto la sostituzione di alcune parti della tubazione necessita la fermata degli impianti di produzione formaldeide.</p>
<i>Verifica documentale</i>	<i>Tariffa controlli</i>	Il Gestore ha effettuato il versamento. La metodologia di calcolo è inviata mediante raccomandata.
<i>Verifica documentale</i>	<i>Certificazioni/registrazioni</i>	Il Gestore è in possesso di registrazione EMAS n. IT000034 del 26.09.2000 valida fino al 11.11.2017, è in corso di validità la certificazione UNI EN ISO 14001 (n° 2663 emessa in data 20/12/99, rinnovata in data 11/11/14 valida fino a 10/11/17). Il GI acquisisce la convalida dell'aggiornamento della dichiarazione ambientale da parte di Certiquality e la dichiarazione ambientale contenente i dati reali fino a giugno 2016 e stimati fino alla fine dell'anno (Allegato 3)
<i>Verifica</i>	<i>Verifica di alcuni punti del</i>	<p>Per quanto riguarda il punto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sezione 3.1.1 del PMC – parametri (metanolo,

Attività	Matrice ambientale	Note
documentale	DAP in sospenso	<p>DME e NH₃)e frequenza dei controlli, il GI acquisisce i certificati relativi ai campionamenti alle emissioni E2, E8 ed E16 (E1 fuori servizio) (allegato 4);</p> <ul style="list-style-type: none"> sezione 3.2 del PMC – emissioni diffuse e fuggitive: il Gestore, non avendo avuto risposta al quesito, ha predisposto di iniziativa una istruzione operativa (IO.035/A edizione 1 revisione 0 del 01/12/2014) per il calcolo dei quantitativi emessi dalle emissioni (E11, E12, E14, E17, E18, E19, E20) (Allegato 5) sezione 11.3 e 11.5: il Gestore dichiara di utilizzare un file excel per la registrazione dei valori anomali, mentre il software gestionale per gli interventi di manutenzione e malfunzionamenti. Gli eventi incidentali seguono una procedura specifica per la registrazione e la comunicazione (vedi allegato 2) sezione 11.6 capacità produttive - quantità settimanali: il GI concorda con il Gestore di riportare i dati della capacità produttiva con frequenza mensile in linea con quanto dichiarato per le materie prime. Sezione 10.2 – metodi utilizzati per le analisi: il Gestore fornisce copia della comunicazione inviata a ISPRA nel 2012 e della successiva integrazione in merito alla richiesta di equivalenza di metodi alternativi a quelli prescritti (Allegato 6)
Verifica documentale	Strumentazione in continuo a presidio dei post combustori	<p>A presidio di ogni emissione dei postcombustori è installato un sistema di misura in continuo costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FID per la determinazione del COT - misura della Q - misura della T all'uscita del camino e a monte e a valle dei catalizzatori <p>La registrazione e l'acquisizione dei dati in continuo avviene tramite un sistema di gestione automatica dei dati. Il G.I. ha acquisito l'estrazione dei dati relativi all'E2, E8 ed E16 del 23/11/2016 per il parametro COT (allegato 7).</p> <p>Il GI ha inoltre acquisito i fogli relativi all'attività di calibrazione di zero e span per i mesi di ottobre e novembre 2016 (Allegato 8) e il riepilogo annuale con i dati mensili del 2015 relativi ai PC 2, 3, 4 (Allegato 9)</p> <p>Dal 12 al 14 settembre 2016, ai sensi della norma UNI EN 14181:2005, sono state eseguite le prove di AST sulle emissioni E2, E8, E16 per il parametro COT con esito positivo e lo IAR sulle emissioni E2, E8, E15, E16 per i</p>

Attività	Matrice ambientale	Note
		parametri Q e T(°C) con esito positivo (Allegato 10)
<i>Verifica documentale</i>	<i>Odori</i>	Il Gestore ha effettuato una nuova campagna di indagine svolta in data 6.10.2016 ai sensi della norma UNI EN 13725 (allegato 11)
<i>Verifica documentale</i>	<i>Verifica a campione dei certificati analitici e confronto con i dati inseriti in AIDA</i>	<p>In attuazione al PMC l'Azienda ha attivato il controllo bimestrale.</p> <p>Il GI ha acquisito i seguenti certificati analitici (vedasi allegato 4):</p> <ul style="list-style-type: none"> • E2, E3, E8, E15, E16: giugno 2015; • E2, E3, E8, E15, E16: ottobre 2015; • E2, E3, E8, E15, E16: gennaio 2016; • E2, E3, E8, E15, E16: luglio 2016 <p>Le emissioni non riportate nel quadro prescrittivo, ma nel quadro descrittivo, sono le seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E11 sfiato serbatoi stoccaggio soluzione urea - E12 sfiato boccaporto camion carico resine liquide - E14 sfiato serbatoi resine - E17 essiccatoio resine autoindurenti - E18 ricambi d'aria ambiente reparto produzione resine liquide - E19 scarico big bags melamina - E20 filtro a maniche induritori <p>Con nota prot. n. 8471 del 29/02/2012 (allegato 18 alla precedente verifica ispettiva), ISPRA ha comunicato che le suddette emissioni sono soggette a stima. Pertanto, è stata acquisita la procedura per il calcolo della stima e per l'anno 2015 i certificati analitici e il foglio di calcolo per la stima. (vedi allegato 5)</p>
<i>Verifica documentale</i>	<i>ACQUA</i>	<p>Il campionamento trimestrale dello scarico SF1 è stato effettuato in data 11 marzo, 12 maggio, 13 ottobre, 10 dicembre 2015, 1 aprile, 14 giugno, 15 settembre 2016:.</p> <p>Per la verifica della rispondenza dei dati con quanto riportato in AIDA si acquisisce copia dei certificati di marzo e ottobre 2015 e giugno 2016 (allegato 12).</p>
<i>Verifica documentale</i>	<i>RIFIUTI</i>	<p><i>Verifica documentale della gestione rifiuti</i></p> <p>Dall'analisi dei MUD per gli anni 2013/2014/2015 si evidenzia che la produzione di rifiuti risulta costante sia quantitativamente che qualitativamente, ed è pertinente con il ciclo produttivo.</p> <p>Il Gestore ha confermato il criterio temporale come criterio di gestione delle aree di deposito.</p> <p>Il Gestore inoltre ha confermato che tutte le attività di gestione rifiuti rispondono alla corrispondente istruzione operativa aggiornata nel periodo successivo all'ultima V.I., di cui si acquisisce copia (allegato 13).</p> <p>In considerazione del fatto che dal 1 giugno 2015 tutti i rifiuti prodotti e risultanti in giacenza dovevano essere caratterizzati ai sensi della Decisione della Commissione</p>

50 18 12

13/4/8

13

Attività	Matrice ambientale	Note
		<p>2014/955/UE, al fine di confermarne il CER attribuito in precedenza o, in caso contrario, attribuirne uno nuovo e per la riclassificazione in base al Regolamento 1357/2014 per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolosità, al fine di individuarne il destino finale, il GI ha acquisito copia dei rapporti di prova relativi ai seguenti codici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CER 080410 • CER 130205* • CER 150106 • CER 150203 <p>analisi effettuate ai fini della riclassificazione dei rifiuti (regolamento 1357/2014/UE, decisione 2014/955/UE).(allegato 13)</p> <p>Il G.I. ha preso visione delle tabelle mensili riassuntive dello stato di giacenza dei depositi come da prescrizione 35 del PIC, secondo il modello riportato a pag. 14 del PMC.</p> <p>Il G.I. ha preso visione inoltre del registro di carico e scarico, visionando a campione i seguenti movimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • codice CER 080410, in particolare per le operazioni di carico n. 147 del 2015 – n. 01 e n. 03 del 2016 e la corrispondente operazione di scarico n. 06, visionando copia del FIR relativo n. FR0075171/14 del 20.01.2016; trasportatore (ditta Autotrasporti Pietro Bressan di Cristiano Bressan – Offanengo (CR) iscrizione MI01104 del 05.12.2011) e del destinatario (TRS Ecologia srl di Caorso (PC), decreto AIA determina n. 24/6 del 20.11.2014).

Le attività di controllo del giorno 23/11/2016 si sono concluse alle ore 17.40.







Non essendo stato concluso il controllo in epigrafe, lo stesso riprende il giorno 24/11/2016 alle ore 9:40.

Il Gestore comunica che durante la scorsa notte, nello specifico alle ore 21.00 circa, si è verificato un incendio presso il deposito dei fusti di plastica vuoti utilizzati per lo stoccaggio dei catalizzatori localizzati in locale adiacente al reparto resine in polvere autoindurenti; tale incendio ha coinvolto circa n.40 fusti. Nel pomeriggio verrà eseguito un sopralluogo da parte dei VVF e del Comune per verificare la stabilità del fabbricato e definire la possibile causa. Il Gestore, appena disponibile la documentazione definitiva, si impegna a inviarla agli Enti interessati.

Attività	Matrice ambientale	Note
Verifica documentale	Riduzione dei flussi di massa – prescrizione 15 e 16 pag 73 PIC	<p>Per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, i flussi di massa si sono ridotti a causa della diminuzione della produzione.</p> <p>COT - nello SME il COT è monitorato in continuo e così pure la portata. Viene inoltre registrata (UTF) giornalmente la produzione di formaldeide ed il metanolo in ingresso.</p> <p>Formaldeide – è monitorata con campionamenti discontinui, come prescritto in AIA.</p> <p>Il Gestore illustra la procedura per la quantificazione del flusso di massa annuo, indicando che il valore totale annuo riportato nella dichiarazione annuale si riferisce alla massa di COT e formaldeide emessa dalle emissioni convogliate (E2, E8, E16, E15, E3), rimangono escluse dalla somma le emissioni fuggitive stimate nei rapporti LDAR e le emissioni poco significative (sfianti) stimate anch'esse.</p> <p>Per il dettaglio si faccia riferimento alla dichiarazione ambientale (vedasi allegato 3)</p>
Verifica documentale	LDAR	<p>Il GI acquisisce copia del documento LDAR riassuntivo del triennio 2013-2015; inoltre acquisisce i 2 report relativi a 2 sorgenti fuori soglia individuate nel dicembre 2015: uno alla flangia della tubazione interna dell'invio del metanolo al serbatoio S1 e uno al FOR5 (tenuta pompa di alimentazione del metanolo all'impianto FOR 5). Infine sono stati acquisiti i documenti in merito alla verifica effettuata a seguito della manutenzione svolta per il rientro nella soglia delle due sorgenti sopra indicate (allegato 14).</p>
Sopralluogo	Modalità di gestione e stoccaggio dei rifiuti	<p>Il G.I. ha preso visione delle aree di stoccaggio,</p> <ul style="list-style-type: none"> • CER 170405 cassone ferro da circa 1 mc • CER 150101 cassone 20 mc al coperto • CER 150106 cassone 20 mc sotto tettoia • CER 150102 cassone 30 mc coperto • CER 160102 1 cassone 20 mc sotto tettoia • CER 150203 sotto copertura 5 big bag • CER 080410 sotto copertura 7 big bag • CER 170110 cassone 20 mc coperto • CER 170202 1 cisternetta per il vetro
Verifica documentale	Programma manutenzione periodica serbatoi	<p>Il GI acquisisce file relativo al programma di manutenzione serbatoi. La ditta prosegue con la programmazione preventivata: nell'anno 2016 sono stati verificati 5 serbatoi.</p> <p>Si è inoltre acquisita copia delle prove di integrità dei serbatoi interrati n.37 e n.38.</p>

6/8



Attività	Matrice ambientale	Note
		Il Gestore fornisce inoltre documentazione a corredo della precedente in cui vengono specificate le caratteristiche dei controlli che vengono svolti e l'elenco completo dei serbatoi (Allegato 15)
<i>Verifica documentale</i>	<i>Registrazione manutenzioni</i>	Il GI ha preso visione del DB che registra gli interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e dei guasti e fornisce inoltre la pianificazione degli stessi. Si rileva che dal DB non è possibile verificare l'esito degli interventi di manutenzione, pertanto lo stesso dovrà essere implementato.
<i>Sopralluogo</i>	<i>Suolo</i>	Il GI ha effettuato un sopralluogo presso gli impianti visionando la pavimentazione che, ad eccezione delle baie di carico del metanolo, risulta ammalorata in molti punti di transito dei mezzi e anche nelle baie di carico; in particolare risultano danneggiati alcuni dorsi di mulo che confinano eventuali sversamenti nelle baie di carico.

Nel corso della Verifica ispettiva, il G.I. ha acquisito la seguente documentazione in formato digitale:

Documento	Numero allegato
C.I. Sig. Stefano Saviola	1
Documentazione inerente all'intervento di manutenzione straordinaria sulla tubazione di recupero degli off gas	2
convalida dell'aggiornamento della dichiarazione ambientale e la dichiarazione ambientale contenente i dati reali fino a giugno 2016 e stimati fino alla fine dell'anno	3
certificati relativi ai campionamenti alle emissioni E2, E8 ed E16	4
IO.035/A edizione 1 revisione 0 del 01/12/2014) per il calcolo dei quantitativi emessi dalle emissioni (E11, E12, E14, E17, E18, E19, E20)	5
copia della comunicazione inviata a ISPRA nel 2012 e della successiva integrazione in merito alla richiesta di equivalenza di metodi alternativi a quelli prescritti	6
l'estrazione dei dati relativi all'E2, E8 ed E16 del 23/11/2016 per il parametro COT	7
fogli relativi all'attività di calibrazione di zero e span per i mesi di ottobre e novembre 2016	8
riepilogo annuale con i dati mensili del 2015 relativi ai PC 2, 3, 4	9
AST e IAR 2016	10
La campagna di indagine odori	11
certificati di marzo e ottobre 2015 e giugno 2016 relativi allo scarico SF1	12

7/8



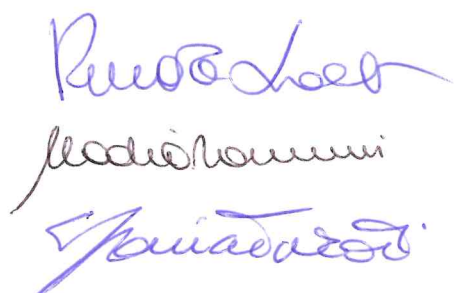
Documentazione rifiuti	13
LDAR	14
Documentazione serbatoi	15

Le attività di controllo del giorno 24/11/2016 si sono concluse alle ore 13.00.

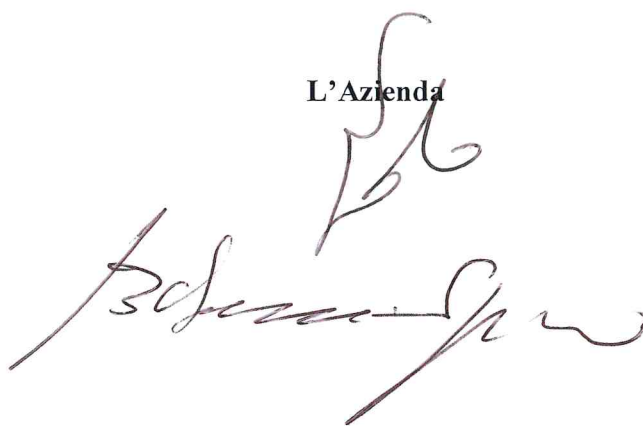
Il presente verbale è stato letto e sottoscritto in due originali.

Viadana (MN), 24/11/2016

Il Gruppo Ispettivo



L'Azienda



VERBALE DI CONTROLLO ORDINARIO
AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 152/2006 e s.m.i. art. 29-decies comma 3
AUTORIZZAZIONE DVA_DEC-2011-0000423 del 26/07/2011
SADEPAN CHIMICA s.r.l. di Viadana (MN)

Verbale di chiusura

Il giorno 24/11/2016 alle ore 13.00 il Gruppo Ispettivo di seguito individuato, costituito ai sensi del comma 3 dell'articolo 29-decies del decreto legislativo, si è riunito per la redazione del verbale di chiusura in attuazione del programma approvato e allegato al verbale di avvio del controllo ordinario in epigrafe sottoscritto in data 23/11/2016.

Il Gruppo Ispettivo è composto dai seguenti funzionari:

Nadia Tomasini	ARPA Lombardia – Sede Centrale
Stefania Turati	ARPA Lombardia – Sede Centrale
Renata Lodi	ARPA Lombardia – Sede Centrale

ha svolto le attività previste nel programma allegato al verbale di inizio attività sottoscritto in data 23/11/2016 per l'avvio del controllo ordinario in epigrafe.

Per la Società sono presenti:

Giuseppe Rizzi	Responsabile Laboratorio e Controllo Qualità
Luca Spata	Responsabile Sicurezza e Ambiente stabilimento, Referente IPPC
Sergio Balsarini	HSE manager Saviola Holding

Il Gruppo Ispettivo espone gli elementi raccolti durante l'esecuzione del programma che sono riportati nel verbale relativo alle singole attività di lavoro svolte e nei rispettivi allegati.

Il Gestore non ha nulla da dichiarare.

Tutti gli allegati citati nei verbali sono disponibili presso ARPA Lombardia che ne curerà l'informatizzazione e la distribuzione ad ISPRA.

La riunione di chiusura del controllo in epigrafe si è conclusa alle ore 13.10 e il presente verbale è stato letto e sottoscritto in due originali.

Viadana, 24/11/2016

Il Gruppo Ispettivo

L'Azienda

