

Silitex

Alta tecnologia dell'emulsione

Dichiarazione Ambientale 2019

Data: 30-09-2020

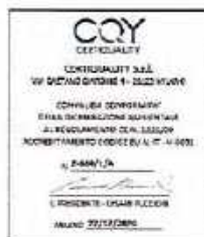
Aggiornamenti dati anno 2020



Aggiornamenti dati anno 2020

INDICE

1 PERIODO DI RILEVAZIONE DEI DATI.....	3
2 VERIFICATORE AMBIENTALE	3
3 INFORMAZIONI PER IL PUBBLICO.....	3
4 PROCESSO DI VERIFICA DI CONFORMITA' AL REGOLAMENTO EMAS (AUDIT AMBIENTALE).....	3
5 LEGGI, NORME E REGOLAMENTI APPLICABILI.....	4
6 RIFERIMENTI AGLI OBBLIGHI IN MATERIA DI CPI	4
7 ASPETTI E IMPATTI AMBIENTALI	4
8 PRESENTAZIONE DEI DATI.....	5
9 INDICAZIONE SULLE PRINCIPALI MATERIE PRIME UTILIZZATE	5
10 GESTIONE DEI RIFIUTI	6
11 CONSUMI ENERGETICI E DI RISORSE.....	6
12 INDICATORI CHIAVE.....	10
13 CONSIDERAZIONI AMBIENTALI SULLO STATO DEL SUOLO DELLE EMISSIONI SONORE E SUI FORNITORI	12
14 OBIETTIVI IN CORSO DELL'ANNO 2019 E RISULTATI RAGGIUNTI AL 30- 09-2020	14



Aggiornamenti dati anno 2020

1 PERIODO DI RILEVAZIONE DEI DATI

La presente Dichiarazione Ambientale (D.A.) è il primo aggiornamento alla sesta edizione triennale redatta da Silitex s.r.l. ai sensi del Reg CE 1221/09, del Reg UE 1505/2017 e del Reg UE 2018/2026 e riguarda l'adesione volontaria delle organizzazioni al sistema comunitario di Eco Gestione e Audit, (l'Eco Management and Audit Schema (EMAS)), ed è aggiornata con i dati sino al 30 Settembre 2020.

Nel seguito sono presentate le variazioni avvenute e i dati relativi a:

- Materie prime utilizzate
- Monitoraggio dei rifiuti
- Consumi energetici e di risorse naturali
- Aggiornamento dei dati relativi agli indicatori chiave
- Aggiornamento relativo al raggiungimento degli obiettivi prefissati.

2 VERIFICATORE AMBIENTALE

Il Verificatore Ambientale accreditato che ha convalidato la Dichiarazione Ambientale ai sensi del Regolamento (CE) n. 1221/2009 è:

CERTIQUALITY S.r.l. ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITA' - Via Gaetano Giardino 4 - 20123 MILANO, n° di accreditamento IT-V-0001.

3 INFORMAZIONI PER IL PUBBLICO

La Dichiarazione Ambientale e i relativi aggiornamenti annuali sono disponibili nel sito web www.silitex.it.

La Silitex s.r.l. ha sede in Cologna Veneta (VR) - 37044 - Viale dell'Industria 34 - dove svolge l'attività di progettazione, produzione e commercializzazione di emulsioni polimeriche all'acqua e compound anidri auto emulsionabili in acqua mediante dispersione dinamica delle particelle oleose.

Codice NACE: 20.59

4 PROCESSO DI VERIFICA DI CONFORMITA' AL REGOLAMENTO EMAS (AUDIT AMBIENTALE)

In accordo ai requisiti delle Norme e dei Regolamenti:

- UNI EN ISO 14001:2015
- UNI EN ISO 9001:2015
- Regolamento (UE) N 2018/2016 del 19 dicembre 2018, Regolamento UE N 1505/2017 del 28/08/2017 e Regolamento (CE) N 1221/2009 del 25 novembre 2009
- UNI ISO 45001

Si è provveduto a redigere una Procedura in base alla quale vengono pianificati, attuati, e



Aggiornamenti dati anno 2020

documentati Audit periodici del Sistema Integrato al fine di verificare la congruità delle attività con i programmi stabiliti e con la Politica Aziendale.

Gli esiti degli Audit, i risultati ottenuti e la loro efficacia sono valutati dalla Direzione in sede di Riesame periodico del Sistema.

5 LEGGI, NORME E REGOLAMENTI APPLICABILI

In funzione delle nuove normative e leggi Silitex s.r.l. provvede ad aggiornare l'apposito elenco delle leggi e regolamenti applicati il quale è registrato nell'apposito modulo MD753 "Elenco delle leggi e riferimenti normativi" relativo alla documentazione del Sistema Integrato.

6 RIFERIMENTI AGLI OBBLIGHI IN MATERIA DI CPI

A seguito della relazione di visita effettuata in data 23 giugno 2008 da parte dei VVF veniva rilasciato il certificato di prevenzione incendi, pratica numero 63902 con validità sino al 22 giugno 2011 per le attività 13/15/91 del D.M 16/02/82.

In data 25-05-2011 si è provveduto all'invio della domanda di rinnovo del CPI cui è seguito il ricevimento del nuovo CPI con validità dal 25-08-2011 al 28-08-2014 come da pratica numero 63902 protocollo 12226/PI del 25 agosto 2011.

In data 18-08-2014 è stata presentata attestazione di rinnovo, protocollata con numero 11078/63902 e rilasciata in data 19-08-2014 dal Comando Provinciale VVF di Verona con validità sino ad agosto 2019.

In data 29-07-2019 è stata presentata attestazione di rinnovo come da PEC inoltrata il giorno 01-08-2019 al comando provinciale VVF Verona.

7 ASPETTI E IMPATTI AMBIENTALI

La valutazione degli aspetti ambientali, siano essi diretti o indiretti, ha lo scopo di identificare gli impatti ambientali derivanti dalle attività al fine di individuare quelli che hanno o che possono avere un significativo impatto sull'ambiente.

In particolare gli aspetti riguardano:

- Emissioni (in atmosfera e acustiche)
- Scarichi
- Rifiuti
- Inquinamento del suolo per spandimenti

Inoltre per quanto concerne le emissioni in azienda, sono presenti sedici condizionatori, nessuno di questi contiene sostanze lesive per l'ozono.

La valutazione di ogni singolo aspetto è formalizzata sugli appositi documenti di registrazione del Sistema di Gestione Ambientale:

MA6121 "Identificazione e valutazione degli aspetti ambientali"

MA6124 "Elenco degli aspetti ambientali diretti ed indiretti e processi coinvolti".



Aggiornamenti dati anno 2020**8 PRESENTAZIONE DEI DATI**

I dati relativi all'anno 2020 nei paragrafi e grafici di seguito riportati fanno riferimento al periodo dal 01-01-2020 al 30-09-2020.

9 INDICAZIONE SULLE PRINCIPALI MATERIE PRIME UTILIZZATE**Materie prime utilizzate**

<u>Materie Plastiche</u>	utilizzo	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
PE	Contenitori	79.244 kg	86.442 kg	94.751 kg	63.956 kg
Legno/ferro	Contenitori	76.036 kg	89.512 kg	97.816 kg	66.425 kg

<u>Solventi</u>	utilizzo	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
Allifatici denaturati	Materia prima per produzione miscele olio solvente	7.840 L	5.970 L	11.825 L	4.810 L
Alogenati		455 kg	435 kg	282 kg	685 kg

<u>Acidi</u>	utilizzo	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
Acido acetico	Regolazione PH delle miscele	575 kg	1.050 kg	625 kg	500 kg

<u>Altri materiali</u>	utilizzo	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
Olio Diatermico	Ricambio olio impianto al bisogno	////	////	////	////
Olii di silicone	M P processo	645.000 kg	770.626 kg	671.550 kg	478.730 kg
Olii Alchilati lineari denaturati	M P processo	262.400 kg	219.050 kg	248.350 kg	205.000 kg
Olii vegetali soia	M P processo	221.000 kg	231.500 kg	220.000 kg	236.400 kg
Esteri di acidi grassi etossilati	M P processo	68.900 kg	49.150 kg	58.000 kg	44.000 kg
Alcoli etossilati	M P processo	164.700 kg	152.000 kg	160.500 kg	121.200 kg
Alcoli lineari	M P processo	208.000 kg	234.400 kg	174.000 kg	254.000 kg
Preservante (battericida a principio di Isotiazolinone in soluzione acquosa al 1,5%)	M P processo	21.500 kg	12.150 kg	22.400 kg	18.375 kg
Additivi solidi polverosi		31.150 kg	27.600 kg	15.400 kg	34.000 kg



Aggiornamenti dati anno 2020**10 GESTIONE DEI RIFIUTI**

A partire dal 2009 un'attenta analisi dei cicli di produzione aziendale ha consentito di individuare le migliori modalità per:

- ridurre la produzione dei rifiuti;
- ridurre fortemente il ricorso a recuperatori/smaltitori privati, con contestuale implementazione dell'utilizzo del servizio pubblico di raccolta.

Tale approccio risulta pienamente conforme ai principi comunitari e nazionali in materia di gestione dei rifiuti secondo i quali si deve procedere in via prioritaria alla prevenzione della produzione del rifiuto e in subordine all'affidamento dei rifiuti prodotti al gestore del servizio pubblico.

Così facendo Silitex è stata in grado di:

- ridurre sensibilmente gli impatti ambientali;
- creare economia di scala riducendo le risorse precedentemente utilizzate per l'avvio a recupero e smaltimento dei rifiuti speciali.

Grazie agli sforzi effettuati si è riusciti ad eliminare completamente la produzione di rifiuti pericolosi sia solidi che liquidi e quelli prodotti solidi sono assimilabili agli urbani, pertanto è stato possibile affidarli al servizio pubblico di raccolta, in quantità limitate, il quale non rilascia formulario.

Di conseguenza non si è più tenuti alla registrazione di tali rifiuti all'interno del registro di carico e scarico.

La stessa procedura è stata mantenuta nel tempo sino alla data odierna.

11 CONSUMI ENERGETICI E DI RISORSE

Le fonti energetiche utilizzate sono:

- gas metano utilizzato per il processo produttivo e per riscaldamento
- energia elettrica
- gasolio per autotrazione

Le risorse utilizzate sono riferite all'acqua di rete e prelevata dal pozzo artesiano.

Gas metano

L'uso di gas per il reparto produttivo in questi quattro anni dal 2016 ad oggi evidenzia un andamento in linea come di seguito riportato.

I dati riportati in tabella sono rilevati dalla lettura mensile del contatore.

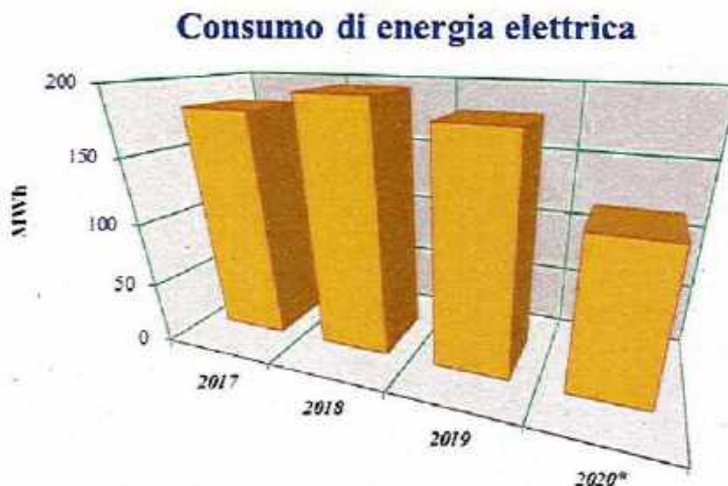
	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
Reparto uffici	3.992 m ³	3.541 m ³	3.103 m ³	2.217 m ³
Reparto produzione	63.073 m ³	64.893 m ³	63.000 m ³	45.364 m ³



Aggiornamenti dati anno 2020

Energia elettrica

Il dato relativo al consumo di energia elettrica è unico per i due stabili come risulta dal grafico di seguito riportato



	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
Consumo energia elettrica in MWh	180,815	194,642	180,578	121,395

Il consumo di energia elettrica nei vari anni evidenzia un andamento abbastanza lineare.

Gasolio per autotrazione

L'andamento del consumo è di seguito riportato:

	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
Consumo gasolio in kg	8.929,3309	8.292,5549	8.155,9452	6.167,4478

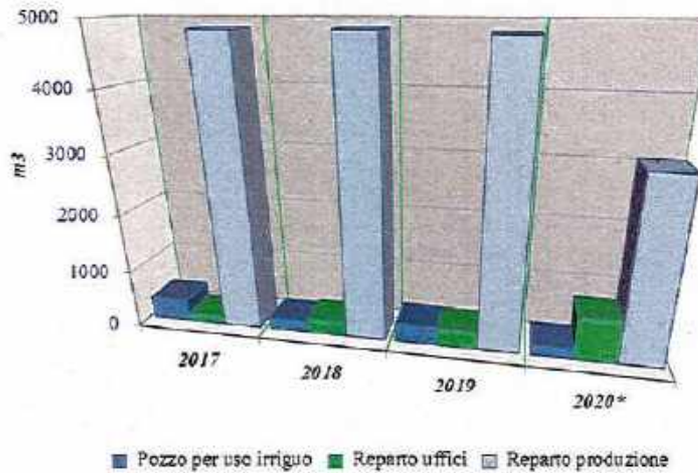
Il consumo di gasolio per autotrazione evidenzia un leggero decremento negli ultimi anni e tale incremento è dovuto al minore utilizzo dei mezzi di trasporto aziendali e di quelli in dotazione al personale commerciale.



Aggiornamenti dati anno 2020

Risorse utilizzate

Consumo d'acqua d'acquedotto



	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
Pozzo per uso irriguo m ³	388	200	325	187
Reparto uffici m ³	127	250	307	741
Reparto produzione m ³	4.848	4.860	4.818	3.076

I dati dal 2017 ad oggi mostrano un andamento abbastanza lineare nei consumi d'acqua di rete utilizzata nel reparto produttivo.

Per quanto concerne l'utilizzo di acqua nel reparto uffici il consumo negli anni risulta in aumento causa perdite non ancora identificate nell'impianto.

Il prelievo di acqua di pozzo è unicamente per uso irriguo.

La seguente tabella e il grafico indicano il TEP dei consumi energetici totali (TEP energia elettrica + TEP gas metano + TEP gasolio per autotrazione) e il consumo di acqua rapportati alla quantità complessiva lavorata in tonnellate relativi agli anni 2017, 2018, 2019 e 2020 (30-09-20). L'unità di misura TEP indica l'equivalente di energia sviluppata in media dalla combustione di 1 tonnellata di petrolio.

Le modalità di conversione per il calcolo del TEP sono state ricavate dalla tabella riassuntiva riportata nella Circolare MICA del 2 marzo 1992, n. 219/F.



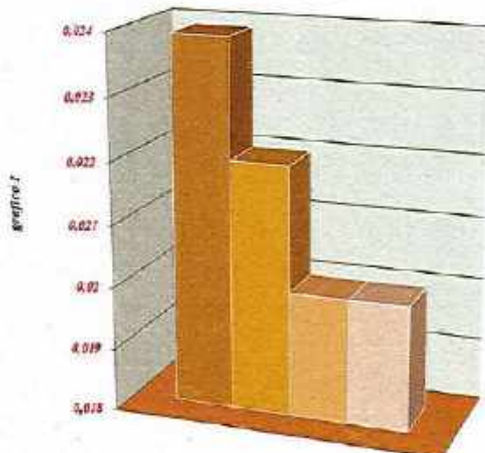
Aggiornamenti dati anno 2020

	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
PRODUZIONE TOTALE (t)	4.600,9815	5.151,64062	5.465,9735	4.041,7
PRODUZIONE LAVORATA SU BASE ACQUOSA (t)	3.335,8455	3.972,250	4.257,8255	2.544,714

	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
TEP METANO	54,9933	56,11588	54,20446	39,01642
TEP GASOLIO	9,6437	8,9560	8,8084	6,6608
TEP ENERGIA ELETTRICA	45,20375	48,6605	45,1445	30,34875
<u>TEP TOTALE</u>	109,84075	113,73238	108,15736	76,02597

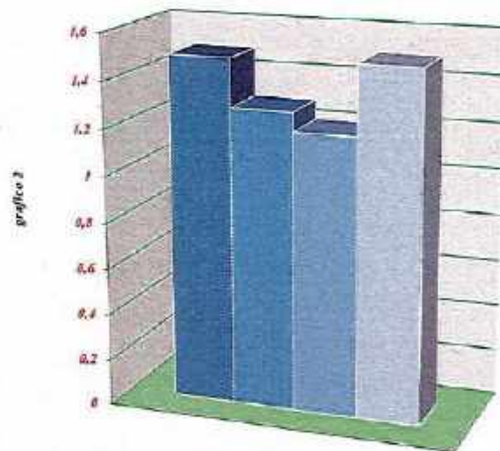
	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
TEP TOTALE/Q.TA' LAVORATA (t)	0,0239	0,022	0,02	0,02
(m ³) Acqua di acquedotto /(t) lavorate su base acquosa	1,491	1,286	1,204	1,5

TEP totale/(t) quantità lavorata



■ 2017 (Reparto produzione + Reparto uffici) ■ 2018 (Reparto produzione + Reparto uffici)
■ 2019 (Reparto produzione + Reparto uffici) ■ 2020* (Reparto produzione + Reparto uffici)

(m³) Acqua di acquedotto/(t) lavorati su base acquosa



■ 2017 (Reparto produzione + Reparto uffici) ■ 2018 (Reparto produzione + Reparto uffici)
■ 2019 (Reparto produzione + Reparto uffici) ■ 2020* (Reparto produzione + Reparto uffici)



Aggiornamenti dati anno 2020

grafico 1 L'andamento del grafico evidenzia un andamento in calo che sta a dimostrazione di una ottimizzazione dei consumi.

grafico 2 L'andamento del grafico evidenzia un lieve calo nel tempo dovuto ad una ottimizzazione dei consumi.

12 INDICATORI CHIAVE

In conformità ai requisiti del Regolamento EMAS sono stati introdotti gli "indicatori chiave" che consentono una valutazione delle prestazioni ambientali di una organizzazione.

Ciascun "indicatore chiave" si compone di:

- Un dato **A** che indica il consumo/ impatto totale anno in un campo definito,
- Un dato **B** che indica la produzione totale espressa in tonnellate,
- Un dato **R** che rappresenta il rapporto **A/B**

Si considerano applicabili i seguenti indicatori chiave:

- efficienza energetica
- efficienza dei materiali
- acqua
- rifiuti
- biodiversità
- emissioni gassose di CO₂

Efficienza energetica

Per quanto concerne l'efficienza energetica il calcolo viene fatto su consumo totale di energia diretta, energia elettrica e gas metano escluso il gasolio in quanto non viene utilizzato per il processo produttivo, espressa in MWh/produzione totale espressa in tonnellate di prodotto, pertanto:

	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
A (MWh)	180,815 + 725,7364	194,642 + 740,5509	180,578 + 711,4335	121,395 + 511,4336
B (produzione totale in tonnellate)	4.600,9815	5.151,64062	5.465,9735	4.041,7
R= A/B	0,1970	0,1815	0,1632	0,1566

Al momento è in fase di monitoraggio l'impianto fotovoltaico di 20 kW installato sul nuovo stabile.



Aggiornamenti dati anno 2020**Efficienza dei materiali**

Relativamente all'efficienza dei materiali il calcolo viene effettuato rapportando il «flusso di massa annuo dei diversi materiali utilizzati» (esclusi i vettori di energia e l'acqua), espresso in tonnellate/ produzione totale espressa in tonnellate di prodotto, pertanto:

	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
A (flusso di massa dei diversi materiali utilizzati in tonnellate)	1.631,52	1.703,931	1.582,932	1.397,7
B (produzione totale in tonnellate)	4.600,9815	5.151,64062	5.465,9735	4.041,7
R= A/B	0,3546	0,3307	0,2896	0,3458

Acqua

Relativamente all'acqua il calcolo viene effettuato rapportando i m³ totali / produzione totale espressa in tonnellate di prodotto, pertanto:

	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
A (m ³ acqua)	4.975	5.110	5.125	3.817
B (produzione totale in tonnellate)	4.600,9815	5.151,64062	5.465,9735	4.041,7
R= A/B	1,08	0,99	0,94	0,94

Rifiuti

Relativamente ai rifiuti si è ritenuto opportuno eliminare la tabella riportata nelle Dichiarazioni Ambientali precedenti in quanto sin dall'anno 2009, grazie ad una attenta analisi e ottimizzazione dei cicli di produzione aziendali, la produzione totale di rifiuti pericolosi è pari a zero.

Grazie agli sforzi effettuati si è riusciti ad eliminare completamente la produzione di rifiuti pericolosi sia solidi che liquidi e quelli prodotti solidi sono assimilabili agli urbani, pertanto è stato possibile affidarli al servizio pubblico di raccolta, in quantità limitate, il quale non rilascia formulario.

Di conseguenza non si è più tenuti alla registrazione di tali rifiuti all'interno del registro di carico e scarico.

Tali dati relativi ai rifiuti sono spiegati in dettaglio al paragrafo 10.



Aggiornamenti dati anno 2020**Biodiversità**

Relativamente alla biodiversità il calcolo viene effettuato rapportando i m² superficie edificata-anno / N° dipendenti, pertanto:

	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
A (m ² superficie edificata/anno)	2.950	2.950	2.950	2.950
B (N° dipendenti)	19	19	21	22
R= A/B	155,263	155,263	140,476	134,091

Emissioni gassose di CO₂

Relativamente alle emissioni gassose di CO₂ si considerano le emissioni delle caldaie rapportate alla quantità di prodotto, pertanto:

	2017	2018	2019	2020* (30-09-20)
A (tonnellate di CO ₂ emesse)	120,717	123,1812	118,9854	85,6458
B (produzione totale in tonnellate)	4.600,9815	5.151,64062	5.465,9735	4.041,7
R= A/B	0,026	0,024	0,022	0,021

13 CONSIDERAZIONI AMBIENTALI SULLO STATO DEL SUOLO DELLE EMISSIONI SONORE E SUI FORNITORI

Si è provveduto ad una nuova effettuazione della rilevazione delle emissioni sonore in data 19 giugno 2020 con i risultati di seguito riportati:



Aggiornamenti dati anno 2020

Riepilogo delle misure:

N°	Valore di riferimento	Posizioni	L _{eq(t)} arrotondato a 0,5	Limiti*			Zonizzazione
				I	E	Q	
0	Calibrazione	Verifica iniziale	114	70	65	67	Aree prevalentemente industriali
1	L _a	Lato ovest	58,0	70	65	67	Aree prevalentemente industriali
2	L _a	Lato nord	59,0	70	65	67	Aree prevalentemente industriali
3	L _a	Lato est	58,5	70	65	67	Aree prevalentemente industriali
4	L _a	Lato sud	59,0	70	65	67	Aree prevalentemente industriali
R1	L _a	Misura al recettore	58,0	70	65	67	Aree prevalentemente industriali
0	Calibrazione	Verifica finale	114	70	65	67	Aree prevalentemente industriali

* limiti D.M. 14 novembre 1997 (I=immissione, E=emissione, Q=qualità)

Conclusioni

Dalle misure effettuate risulta che l'attività oggetto del monitoraggio non supera i limiti attualmente stabiliti dalla normativa vigente in nessun punto. In particolare, per tutte le postazioni di misura i valori di immissione rispettano quelli del Piano di Zonizzazione Acustica adottato dal Comune in cui insiste la ditta per il periodo diurno della **classe V** – Aree prevalentemente industriali. Inoltre, dalle misure effettuate risulta che l'attività oggetto del monitoraggio non supera il valore di limite differenziale diurno.

La presente documentazione di impatto acustico consente di concludere che l'attività della SILITEX s.r.l. sita al n.34 di viale dell'Industria nel Comune di Cologna Veneta (VR), rispetta i limiti acustici vigenti.

SUOLO: lo stato del suolo relativo ad entrambi i capannoni componenti il nostro sito non presenta contaminazioni in quanto lo stabile di Viale Industria è di primo insediamento produttivo e la nostra attività non ha prodotto contaminazioni del suolo; lo stabile di Viale Commercio era precedentemente adibito a produzione alimentare e pertanto vi è una sufficiente confidenza del fatto che il suolo non sia stato contaminato.

Il suolo su cui è stato realizzato il nuovo capannone in precedenza era area agricola, inoltre è stato effettuato carotaggio per verificare lo stato del suolo dal quale è emerso che non risultano inquinamenti e che il terreno è conforme come risulta dalle relazioni specifiche.



Aggiornamenti dati anno 2020

FORNITORI: l'azienda progetta, sviluppa e formula i propri prodotti. Tale attività prevede una stretta collaborazione tra Ricerca & Sviluppo e l'Ufficio Acquisti al fine di individuare quei possibili fornitori che oltre alla qualità del prodotto fornito dimostrino una sensibilità alle tematiche ambientali in linea con la nostra politica.

14 OBIETTIVI IN CORSO DELL'ANNO 2019 E RISULTATI RAGGIUNTI AL 30-09-2020

<i>PROGRAMMA AMBIENTALE 2019</i>	<i>Analisi Raggiungimento</i>
Mantenere a zero la produzione di rifiuti pericolosi.	<u>Al momento tale obiettivo è stato pienamente raggiunto in quanto la produzione di tali rifiuti è rimasta pari a zero.</u>
Posizionamento di due / tre silos interni da 30.000 / 50.000 L nel nuovo capannone, zona magazzino, per stoccaggio materie prime.	<u>Tale obiettivo è stato spostato al 2020.</u>
Acquisto e posizionamento di un soppalco antisismico interno nel vecchio capannone zona magazzino, per stoccaggio materie prime.	<u>Attualmente si è in possesso dei preventivi i quali sono in fase di valutazione, al momento non raggiunto.</u>
Procedere alla installazione di pannelli fotovoltaici per altri 20 kWh puntando ad arrivare ad un totale di 40 kWh come da progetto approvato.	<u>Tale obiettivo è stato sospeso.</u>
Installazione di un nuovo impianto da abbinare alla linea 3 per produzione di compound.	<u>Al momento tale obiettivo è stato pienamente raggiunto.</u>
Acquisto ed installazione di un nuovo aspirapolvere per polveri e liquidi.	<u>Al momento tale obiettivo è stato pienamente raggiunto.</u>

<i>PROGRAMMA AMBIENTALE 2020</i>	<i>Analisi Raggiungimento al 30-09-2020</i>
Mantenere a zero la produzione di rifiuti pericolosi.	<u>Obiettivo al momento completamente raggiunto e non migliorabile.</u>
Posizionamento di due / tre silos interni da 30.000 / 50.000 L nel nuovo capannone, zona magazzino, per stoccaggio materie prime.	<u>Attualmente si è in possesso dei preventivi i quali sono in fase di valutazione, al momento non raggiunto.</u>
Installazione di un nuovo impianto per aspirazione polveri da abbinare alla linea 3.	<u>Al momento tale obiettivo è stato pienamente raggiunto e l'impianto è in fase di collaudo.</u>
Procedere alla installazione di pannelli fotovoltaici per ulteriori 20 kWh.	<u>Tale obiettivo è stato sospeso.</u>



DICHIARAZIONE DEL VERIFICATORE AMBIENTALE SULLE ATTIVITA' DI VERIFICA E CONVALIDA

(Allegato VII del REG. 1221/2009)

Il verificatore ambientale CERTIQUALITY S.R.L., numero di registrazione ambientale EMAS IT - V - 0001, accreditato per gli ambiti

01.1/2/3/4/63/64/7 - 03 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24.1/2/3/41/42/43/44/45/5 - 25.1/5/6/99 - 26.11/3/5/8 - 27 - 28.11/22/23/30/49/99 - 29 - 30.1/2/3/9 - 32.5/99 - 33 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 41 - 42 - 43 - 46.11/13/14/15/16/17/18/19/2/3/4/5/6/7/9 - 47 - 47.1/2/4/5/6/7/8/9 - 49 - 52 - 55 - 56 - 58 - 59 - 60 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 68 - 69 - 70 - 73 - 74.1/9 - 78 - 80 - 81 - 82 - 84.1 - 85 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 NACE (rev.2)

dichiara di avere verificato che il sito / i siti / l'intera organizzazione indicata nella dichiarazione ambientale/dichiarazione ambientale aggiornata dell'Organizzazione SILITEX S.R.L.

numero di registrazione (se esistente) IT- 000517

risponde (rispondono) a tutte le prescrizioni del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) e s.m.i.

Con la presente CERTIQUALITY S.R.L. dichiara che:

- la verifica e la convalida si sono svolte nel pieno rispetto delle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1221/2009 e s.m.i.,
- l'esito della verifica e della convalida conferma che non risultano elementi che attestino l'inosservanza degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente,
- i dati e le informazione contenuti nella dichiarazione ambientale/dichiarazione ambientale aggiornata dell'organizzazione/sito forniscono un'immagine affidabile, credibile e corretta di tutte le attività dell'organizzazione/del sito svolte nel campo d'applicazione indicato nella dichiarazione ambientale.

Il presente documento non è equivalente alla registrazione EMAS. La registrazione EMAS può essere rilasciata unicamente da un organismo competente ai sensi del regolamento (CE) n. 1221/2009. Il presente documento non è utilizzato come comunicazione a sé stante destinata al pubblico.

MILANO, il 22/12/2020

Certiquality Srl



Il Presidente
Cesare Puccioni

rev.2_250718