

TITOLO DEL DOCUMENTO:

## DICHIARAZIONE AMBIENTALE AGGIORNATA

CODICE DEL DOCUMENTO:

### DI-08 A

ALLEGATI:

INDICE DELLE REVISIONI					
Rev.	Descrizione	Stesura	Verifica	Approvazione	Data
A	Aggiornamento informazioni e dati, dell'anno 2019				10-04-2020

Il contenuto di questo documento è di proprietà della Società LTA S.r.l. e non può essere prodotto o divulgato a terzi senza autorizzazione. L'Azienda tutelerà i propri diritti a norma di legge



## Sommario

1	INTRODUZIONE.....	3
2	ORGANIZZAZIONE.....	4
2.1	Presentazione dell'Azienda .....	4
2.2	Descrizione del sito produttivo .....	4
2.2.1	Unità operativa .....	5
2.3	Descrizione dei Prodotti .....	5
2.4	Descrizione dei processi .....	5
2.4.1	Processo Produttivo .....	6
2.5	SISTEMA DI GESTIONE INTEGRATO .....	6
2.5.2	Modalità di lavoro e controllo operativo del processo .....	6
2.5.3	Attività di gestione e monitoraggio degli effetti ambientali .....	6
2.5.4	Partecipazione dei lavoratori al Sistema di Gestione Ambientale .....	6
2.5.5	Modalità di gestione dei rapporti con i soggetti esterni .....	6
2.5.6	Modalità di gestione con fornitori, ditte di appalto e clienti .....	6
2.5.7	Attività Verifica Efficienza ed Efficacia del sistema di gestione ambientale ....	6
2.5.8	Attività di programmazione del miglioramento ambientale .....	6
3	POLITICA AMBIENTALE .....	7
4	ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI ED INDIRETTI .....	7
4.1	CRITERI DI VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI .....	7
4.2	ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI .....	7
4.2.1	Consumo di risorse .....	7
4.2.2	Interazioni con l'ambiente .....	10
4.2.3	Uso e Contaminazione del terreno .....	15
4.2.4	Trasporto.....	15
4.2.5	Salute e sicurezza dei lavoratori .....	15
4.2.6	Gestione delle Emergenze .....	16
4.3	ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI.....	17
4.3.1	Progettazione e ciclo di vita del prodotto .....	17
4.3.2	Rapporti con i fornitori ed appaltatori .....	17
4.3.3	Trasporto.....	17
5	PROGRAMMA AMBIENTALE.....	18
5.1	RISULTATI DELLA GESTIONE AMBIENTALE .....	18
5.2	DESCRIZIONE PROGRAMMA AMBIENTALE 2018-2020 .....	18
6	TABELLA DELLE PRINCIPALI PRESCRIZIONI LEGISLATIVE .....	22
7	GLOSSARIO .....	24
	SIMBOLI ED UNITÁ DI MISURA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE .....	26
8	INFORMAZIONI AL PUBBLICO.....	27

## 1 INTRODUZIONE

La presente dichiarazione ambientale aggiornata contiene gli aggiornamenti delle prestazioni ambientali e del rispetto degli obblighi normativi afferenti all'anno 2019 riconducibili all'ultima Dichiarazione Ambientale Aggiornata Convalidata DI07 A e all'ultima Dichiarazione Ambientale Convalidata DI06 A.

Ai fini di favorire la leggibilità del documento è stata mantenuta l'impostazione della Dichiarazione Ambientale Convalidata (stessi paragrafi e sotto paragrafi) rimandando ai sopra citati documenti nel caso in cui non ci siano aggiornamenti dei corrispondenti paragrafi o procedendo a svilupparne il contenuto in caso di modifiche e/o aggiornamenti.

Nel presente documento sono stati esaminati e recepiti gli aggiornamenti relativi Regolamento Europeo EMAS 1221/2009 (Eco-Management and Audit Scheme) derivanti dal Regolamento (UE) 2026/2018.

Il documento è un ulteriore strumento che l'azienda utilizza per fornire al pubblico ed a tutte le Parti Interessate i dati caratteristici del Sistema di Gestione Ambientale, le informazioni sull'impatto, sulle prestazioni e sulle strategie di miglioramento continuo, nel rispetto di quanto stabilito dall'Allegato IV del Regolamento EMAS vigente.

Riguardo i dati relativi all'introduzione si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

La presente Dichiarazione Ambientale è stata convalidata DNV GL - Business Assurance Italia Vimercate (MB) Via Energy Park, 14 Milano 20871 (Accreditato EMAS V-0003). La verifica ha incluso l'esame della politica ambientale, delle verifiche ambientali, del programma ambientale, del sistema di gestione ambientale, delle procedure aziendali di audit per l'ambiente e della dichiarazione ambientale. Gli aggiornamenti della dichiarazione ambientale sono convalidati annualmente, trasmessi all'organismo competente e messi a disposizione del pubblico.

La data di convalida della Dichiarazione Ambientale Convalidata è del \_\_/\_\_/\_\_\_\_ di cui la presente costituisce l'aggiornamento dell'annualità 2019. L'attività economica dell'Azienda è identificata dal codice NACE 13.95 (Fabbricazione di tessuti non tessuti e di articoli in tali materie, esclusi gli articoli di abbigliamento).

## 2 ORGANIZZAZIONE

### 2.1 Presentazione dell'Azienda

DATI SOCIETARI	
Ragione sociale	LTA S.r.l.
Località	Cantagallo (PO)
Indirizzo	via Bologna 230 /250 Loc. Carmignanello
Telefono/fax	+39.0574.989664/ +39.0574.982264
Sede legale e amministrativa	Via Donatello, 28 – Campi Bisenzio
RSGI	Massimiliano Bruschi
Iscrizione Registro Imprese di Prato	IT06346350488
Ass. di categoria	Confindustria - Prato
Codice NACE	13.95

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata in riferimento alla presentazione dell'azienda riportando l'aggiornamento della tabella che fornisce il quadro riassuntivo dei principali indicatori di produttività registrati dal 2015 al 2018.

Anno	2017	2018	2019
Numero dipendenti	21	21	25
Produzione (mq)	4.806.956,00	5.217.594,28	5.911.152,00

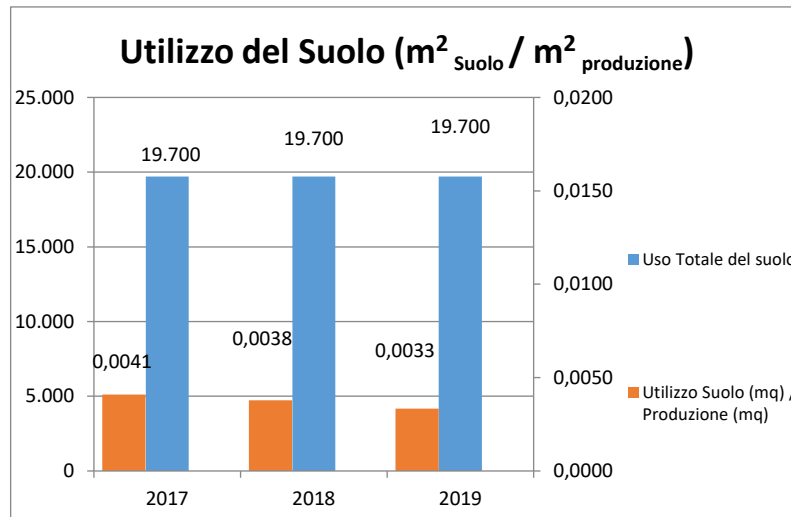
*Tabella 1: Numero dipendenti e dati sulla produzione*

### 2.2 Descrizione del sito produttivo

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata in riferimento alla presentazione dell'azienda e dei suoi processi aggiornando il dato della produzione ed evidenziando che al 31/12/2019 il numero di addetti che operano in Azienda sono 25 a tempo pieno in aumento rispetto al dato dell'anno 2018.

Complessivamente gli stabili dove vengono svolte le attività di produzione e immagazzinamento occupano una superficie di 7.500 m<sup>2</sup>. Sono inoltre presenti 4.200 m<sup>2</sup> di superficie impermeabilizzata (strade e parcheggi) per garantire la mobilità e 8.000 m<sup>2</sup> di superficie orientata alla natura adibita alla conservazione della natura (aree verdi con alberi). Non Sono presente Aree orientate alla natura fuori dal sito.

## Dichiarazione Ambientale Aggiornata



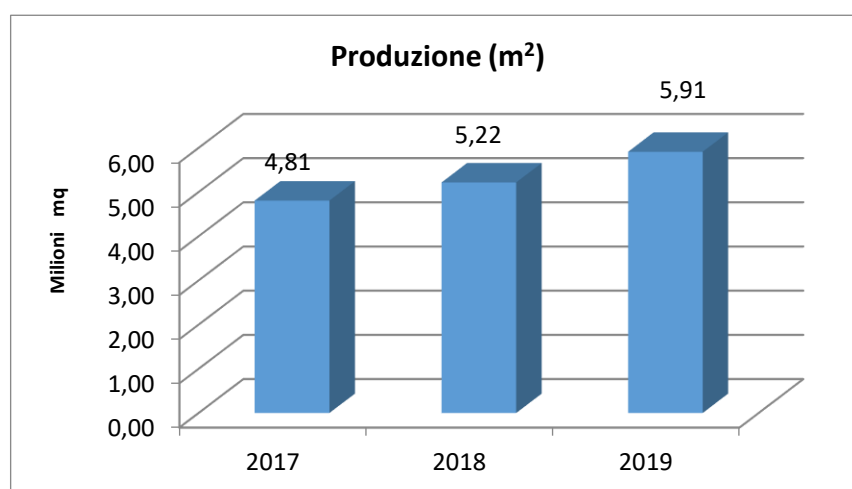
### 2.2.1 Unità operativa

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

### 2.3 Descrizione dei Prodotti

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata e nella Dichiarazione Ambientale Aggiornata Convalidata per le descrizioni delle famiglie di articoli offerti al mercato.

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata e nella Dichiarazione Ambientale Aggiornata Convalidata per tutti i dati e le informazioni aggiornando il valore della produzione complessiva degli ultimi tre anni riportata nel grafico che segue, da cui si evince un aumento del 13,3% in riferimento ai prodotti finiti (sia prodotti derivanti dall'impianto di cardatura che dall'impianto di rifinizione) venduti direttamente al mercato.



### 2.4. Descrizione dei processi

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

## **Dichiarazione Ambientale Aggiornata**

---

### **2.4.1 Processo Produttivo**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

### **2.5 Sistema di Gestione**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata e alla Dichiarazione Ambientale Aggiornata Convalidata.

#### **2.5.2 Modalità di lavoro e controllo operativo del processo**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **2.5.3 Attività di gestione e monitoraggio degli effetti ambientali**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **2.5.4 Partecipazione dei lavoratori al Sistema di Gestione Ambientale**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **2.5.5 Modalità di gestione dei rapporti con i soggetti esterni**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **2.5.6 Modalità di gestione con fornitori, ditte di appalto e clienti**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **2.5.7 Verifica di efficienza ed efficacia del sistema di gestione ambientale**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **2.5.8 Attività di programmazione del miglioramento ambientale**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

### **3 POLITICA AMBIENTALE**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

### **4 ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI ED INDIRETTI**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata e alla dichiarazione Aggiornata convalidata tenendo conto che in accordo al Regolamento Comunitario CE 1221/2009, alle modifiche dettate dal Regolamento (UE) 2017/1505 e dal nuovo Regolamento (UE) 2026/2018, nell'ottica del miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali, LTA S.r.l. ha individuato e caratterizzato gli aspetti ambientali connessi ai processi che interagiscono con l'ambiente, al fine di determinare quelli che hanno o possono avere impatti significativi sull'ambiente. Nell'ambito del settore in cui opera la Società non sono stati emessi documenti settoriali di riferimento.

La società dichiara e sostiene la propria conformità giuridica attraverso il rispetto dei requisiti legislativi e normativi riportati distintamente per ogni aspetto ambientale. Nel par. 6 sono elencati tutti i riferimenti a cui si dichiara la conformità.

#### **4.1 CRITERI DI VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **4.2 ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata confermando l'inapplicabilità delle disposizioni discendenti dall'Art. 19 della Legge 10/91, relativa alla comunicazione obbligatoria del Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia visto che il consumo energetico complessivo dell'Azienda non supera il limite di 10.000 Tep/anno (il consumo dell'anno 2019 è pari a 688 Tep/anno).

##### **4.2.1 Consumo di risorse**

Le Risorse impiegate per la conduzione del processo produttivo sono le seguenti:

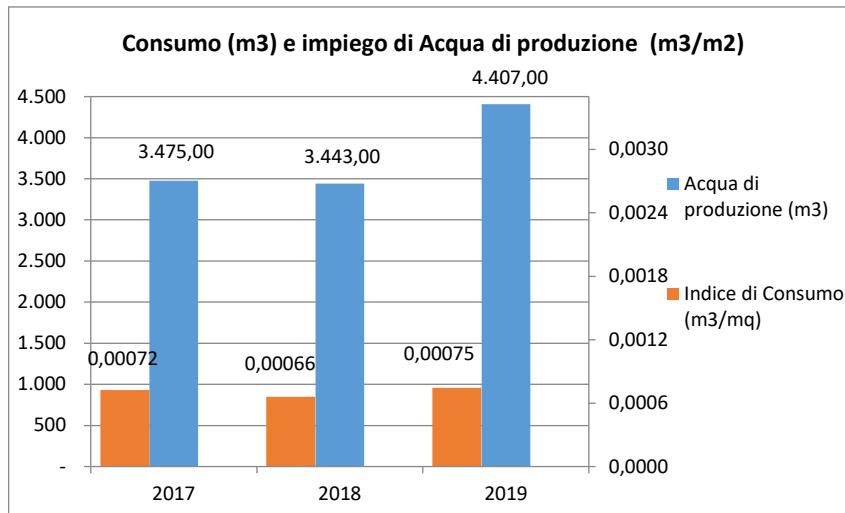
- Acqua
- Energia
- Prodotti Chimici;
- Materie Prime;
- Imballaggi.

###### **4.2.1.1 Acqua**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata per quanto attiene alla descrizione dei criteri e delle modalità d'impiego della risorsa.

Risulta effettuata la comunicazione annuale inerenti i consumi dell'anno 2019.

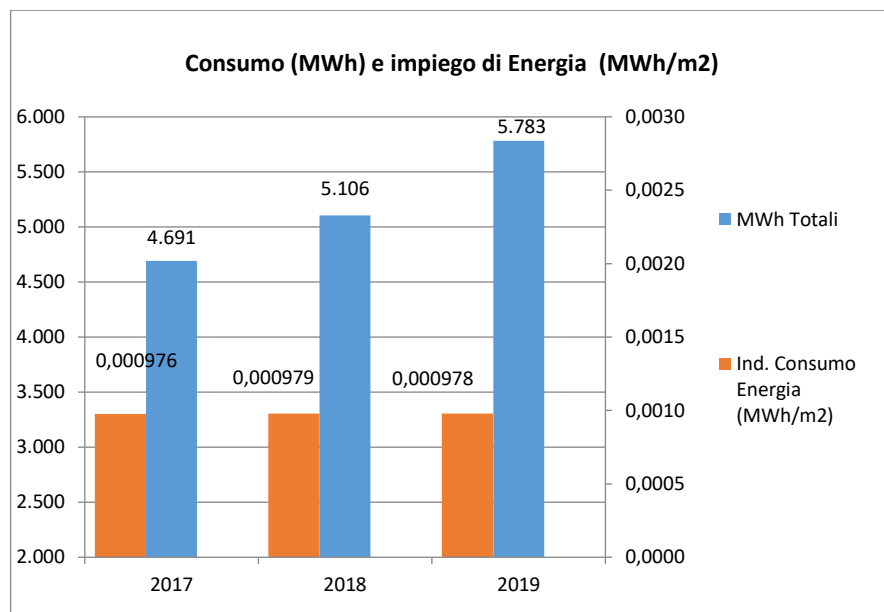
## Dichiarazione Ambientale Aggiornata



Il consumo di acqua di produzione, risulta in aumento (28%) e rapportato ai prodotti lavorati evidenzia un incremento del 13% a fronte delle tipologie di prodotti realizzati durante l'annualità 2019 ed all'aumento dei cambi vasca effettuati.

### 4.2.1.2 Energia

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata per quanto attiene alla descrizione dei criteri e delle modalità d'impiego delle risorse energetiche.



L'energia consumata nel 2019 risulta in aumento del 13% in accordo all'aumento della produzione registrato. L'indice di consumo di Energia per metro quadro risulta in linea con l'annualità precedente. LTA non produce energia rinnovabile e l'energia elettrica è fornita da Consorzi Energetici Industriali Riuniti S.c.a.r.l. che ha utilizzato un mix energetico per l'anno 2018 composto dal 6,33% da fonti rinnovabili di propria produzione.

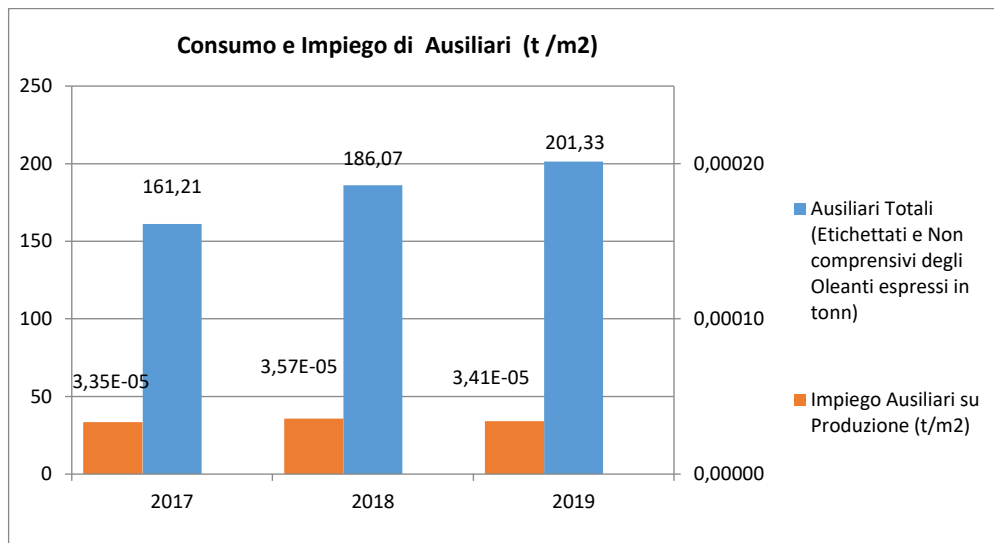
### 4.2.1.3 Prodotti Chimici

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata per quanto attiene alla



## Dichiarazione Ambientale Aggiornata

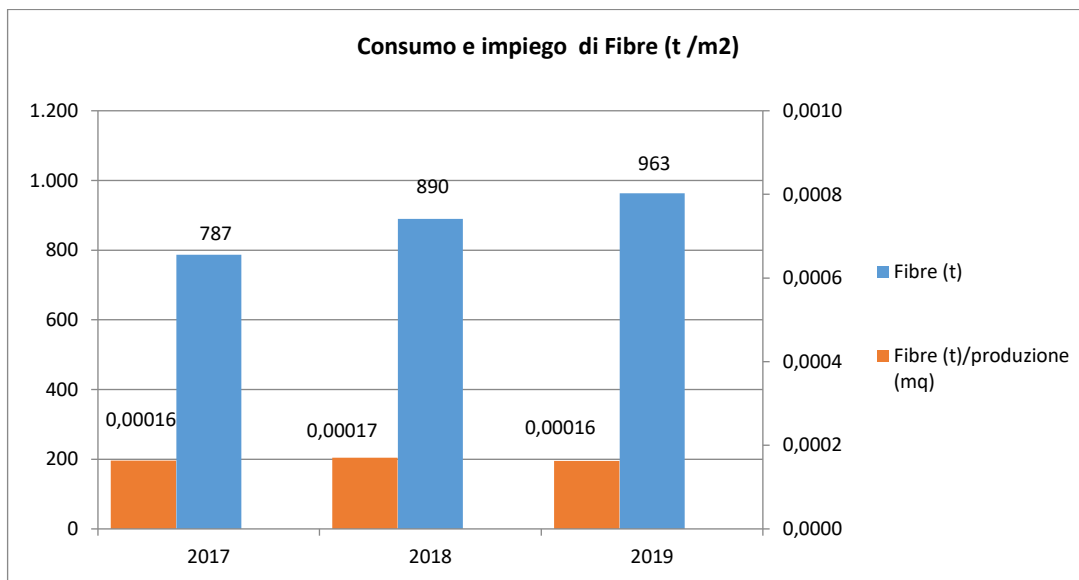
descrizione dei criteri e delle modalità d'impiego dei prodotti chimici.



Nel 2019 gli ausiliari tessili, etichettati e non etichettati, sono in aumento (circa il 8%) visto l'incremento dei volumi produttivi ed il mix di prodotti fabbricati. L'indicatore di impiego dei prodotti ausiliari su metro quadro risulta in lieve diminuzione in virtù delle tipologie di prodotti realizzati nel 2019.

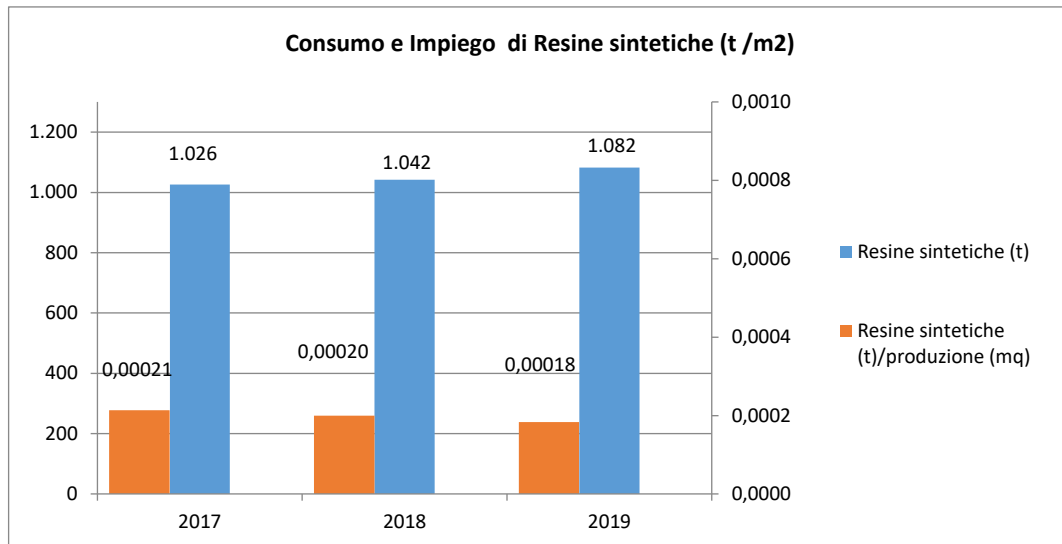
### 4.2.1.4 Materie Prime

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata per quanto attiene alla descrizione dei criteri e delle modalità d'impiego delle materie prime.



Rispetto all'annualità del 2018 si rileva un aumento delle fibre utilizzate (circa il 8%) in virtù dell'aumento della produzione registrata nell'annualità 2019 e delle tipologie di articoli forniti. L'indice di impiego della fibra risulta in linea con le precedenti annualità.

## Dichiarazione Ambientale Aggiornata



Per quanto riguarda le resine sintetiche acquistate, in rapporto all'annualità precedente, si rileva un aumento del 4% da ritenersi in linea con il mix di articoli venduti e all'aumento della produzione registrato. L'indice di impiego delle resine sintetiche risulta in lieve diminuzione con le precedenti annualità.

### 4.2.1.5 Imballaggi

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata per quanto attiene alla descrizione dei criteri e delle modalità d'impiego degli imballaggi.

Gli imballi sono utilizzati da LTA per lavorare le balle di fibra e confezionare i prodotti e sono costituiti da cartone e plastica.

La tabella di seguito riportata evidenzia le quantità acquistate dal 2017.

Nel 2019 gli imballi in plastica sono in diminuzione rispetto all'annualità precedente (3,1% circa) in virtù della gestione delle scorte di magazzino e di un diverso utilizzo degli imballi dei prodotti finiti che ha visto utilizzare prevalentemente bancali con un aumento del 8,8%.

Nel 2015 sono state acquistate reggette con una previsione a scorta che giustifica i modesti acquisti effettuati nell'annualità 2016, 2017, 2018 e 2019.

	2017	2018	2019
Reggette (n)	59	80	80
Plastica per imballi (t)	12,758	14,962	14,493
Bancali e tubi (n)	39.476	32.037	34.852

## 4.2.2 Interazioni con l'ambiente

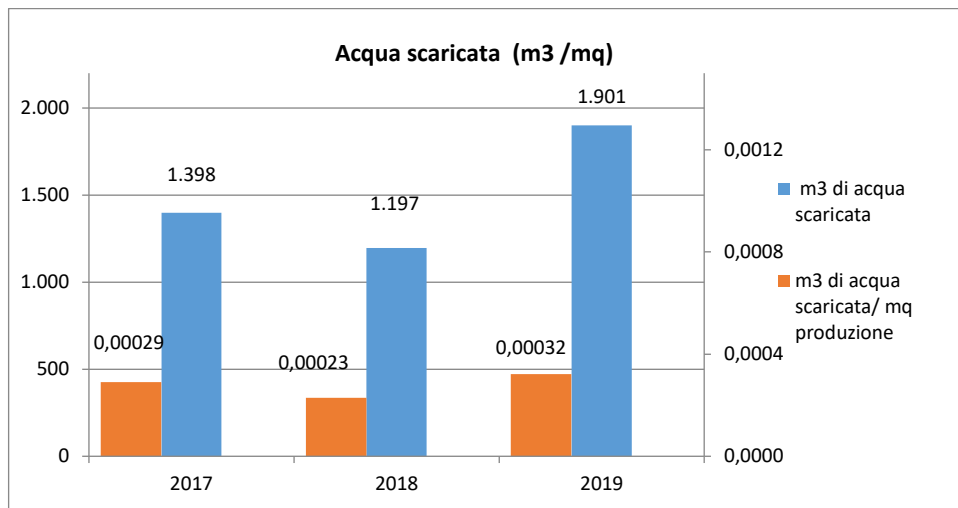
Le interazioni con l'ambiente sono attribuibili a:

- Scarichi Idrici
- Gestione Rifiuti
- Emissioni in Atmosfera
- Emissioni Acustiche

### 4.2.2.1 Scarichi idrici

## Dichiarazione Ambientale Aggiornata

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale.



Nel 2019 l'indicatore dell'acqua scaricata in relazione alla produzione totale risulta in forte aumento in virtù delle tipologie di prodotti realizzati nel 2019 e dei maggiori cambi vasca effettuati nel 2019 con effetto sull'aumento degli scarichi.

Si riporta di seguito la tabella degli scarichi per uso civile.

Descrizione	2017	2018	2019
m <sup>3</sup> di acqua reflua domestica scaricata	500	550	550

La tabella seguente mostra i parametri degli ultimi rilievi effettuati (Rif. Analisi del 29 Gennaio 2020), relativi alle concentrazioni degli inquinanti principali che vengono monitorati negli scarichi industriali.

Parametro	Concentrazione (mg/l)	Valori Limite
SST	42	1.200
BOD5	175	600
COD	333	3.000
Ph	7,5	4,5-9,5

### 4.2.2.2 Gestione rifiuti

I dati afferenti i rifiuti sono stati dedotti dai registri di carico e scarico rifiuti e risultano corrispondenti alla Dichiarazione Annuale presentata per le annualità 2017, 2018 e 2019.

Si rimanda alla Dichiarazione Ambientale Convalidata per quanto riguarda l'identificazione dei rifiuti producibili in azienda e gli aspetti di gestione degli stessi.

Rifiuti (kg)	2017	2018	2019
<b>TESSILI</b> CER 040222	166.359	176.530	186.970
<b>TONER</b> CER 080318	23	0	17
<b>FANGHI</b> CER 190814	213.160	175.640	190.950
<b>APP. FUROI USO</b> CER 160214	0	0	2.370

## Dichiarazione Ambientale Aggiornata

RIF. DEMOLIZIONE CER 170904	0	0	710
Imballaggi (Kg)	2017	2018	2019
<b>CARTA</b> CER 150101	Conferito a raccolta Comunale	Conferito a raccolta Comunale	Conferito a raccolta Comunale
<b>PLASTICA</b> CER 150102	Conferito a raccolta Comunale	Conferito a raccolta Comunale	Conferito a raccolta Comunale
<b>MISTI</b> CER 150106	10.720	5.447	2.680
<b>FERRO</b> CER 150104	4.050	3.990	4.850
<b>Totale</b>	<b>394.543</b>	<b>361.607</b>	<b>388.547</b>

Per quanto riguarda i rifiuti si registra un aumento complessivo del 7,5% dovuto all'aumento della produzione registrato nel 2019.

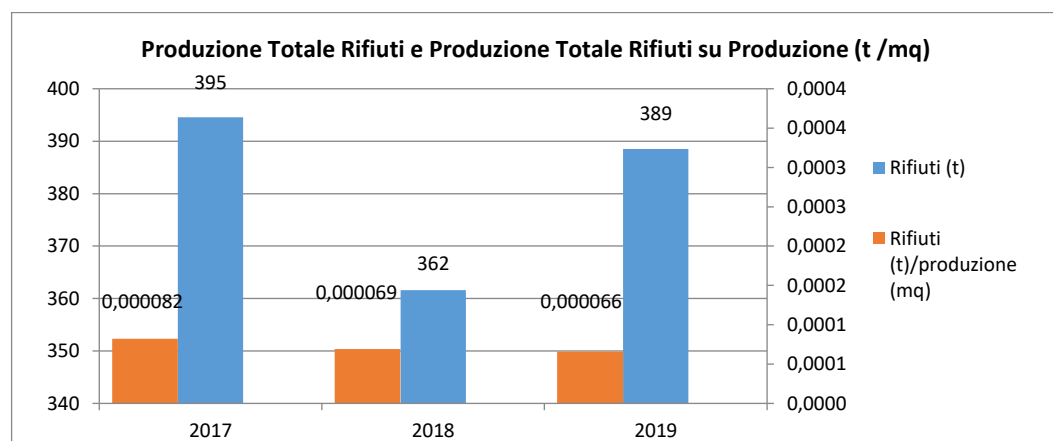
Per quanto riguarda il codice CER 040222 riguardante i rifiuti tessili, confrontati con l'annualità precedente, si rileva un aumento pari al 5,9%, in linea con l'andamento della produzione.

I rifiuti del codice CER 190814, fanghi da smaltire, sono in aumento del 8,7% in virtù dell'aumento della produzione e dell'andamento delle attività di pulizia delle vasche e delle cisterne rispetto al 2018.

Risultano conferiti imballi metallici con codice CER 150104 in diminuzione del 21,6% rispetto all'annualità precedente in virtù dell'aumento della produzione e dei prodotti realizzati in agugliatura. Risultano in diminuzione gli imballi misti con codice CER 150106 riconducibili alle cisterne dei prodotti chimici che, solo in parte, sono ritirate dai fornitori. Nel 2019 tale rifiuto risulta in forte diminuzione rispetto alla precedente annualità (del 49%) in virtù della nuova modalità di approvvigionamento del lattice, utilizzato nei prodotti "memory", consegnato sfuso e non in cisterne. Risultano presenti rifiuti da costruzione e demolizione di cui al codice 170904 dovuti causa di attività manutentive straordinarie agli immobili aziendali.

Nel 2019 risultano presenti Rifiuti di apparecchiature fuori uso di cui al codice CER 160214 provenienti da macchinari di produzione dismessi.

Il codice CER 150101 riferito ai rifiuti generati da imballi di carta e cartone e CER 150102 riferito ai rifiuti generati da imballi di plastica vengono conferiti alla raccolta comunale effettuata da ALIA S.p.A. (ex ASM).



Come evidenziato dal grafico la quantità complessiva di rifiuti prodotti nel 2019 è pari a 389 tonnellate costituiti da rifiuti speciali non pericolosi. L'indicatore risulta in riduzione di circa il 5,2%

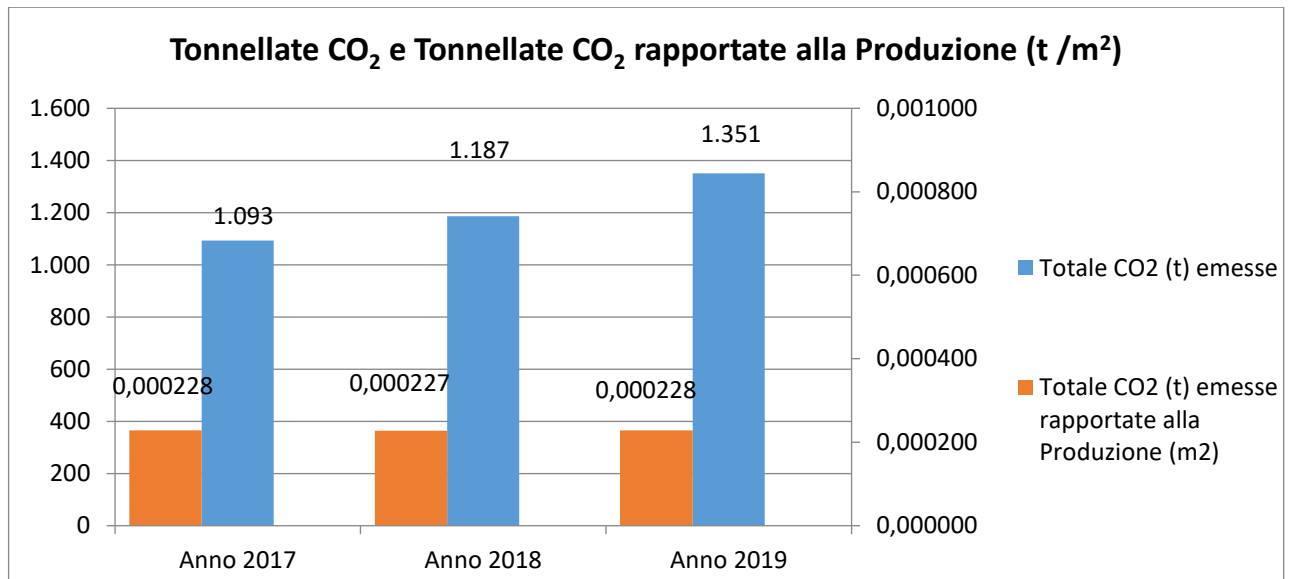
## Dichiarazione Ambientale Aggiornata

rispetto all'annualità precedente a fronte dell'ottimizzazione dell'impiego delle materie prime e delle mescole.

### 4.2.2.3 Emissioni in atmosfera

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata per gli aspetti di conformità legislativa.

Il dato in riferimento alle emissioni di CO<sub>2</sub> viene riportato nella tabella successiva che evidenzia un aumento rispetto alla precedente annualità in linea con l'incremento dei volumi produttivi.



Di seguito vengono riportate le analisi sulle emissioni; i valori rilevati evidenziano il rispetto dei limiti fissati dall'Autorizzazione (vedi Controllo Analitico Emissioni del 10 Luglio 2019 per tutte le emissioni e del 14 Gennaio 2020 per emissione B1 data la frequenza semestrale).

Risultano effettuate le comunicazioni ad ARPAT in merito alle date nelle quali s'intende svolgere i controlli sulle emissioni. Risultano effettuati gli invii dei risultati analitici agli Enti competenti.

Punto emissione	Origine	Portata Nm <sup>3</sup> /h	Inquinanti emessi	Concentrazione mg/Nm <sup>3</sup>	Flusso di massa g/h	Valori limite	
						mg/Nm <sup>3</sup>	g/h
<b>lug-19</b>							
B1	Ramosa linea 30	22684	SOV tab A1 Classe III	<0,53	<11,9	5	25
			SOV Classe I	<0,53	<11,9	5	50
			SOV Classe II	<0,53	<11,9	20	100
			SOV Classe III	<0,53	<11,9	100	2.000
			SOV Classe IV	<0,53	<11,9	150	3.000
			SOV Tab. D. totali	<0,53	<11,9	300	4.000
			Ammoniaca	< 0,13	< 0,3	30	/
B2	Cappa infragas Linea 30	10280	SOV tab A1 Classe III	<0,53	<5,67	5	25
			SOV Classe I	<0,53	<5,67	5	50
			SOV Classe II	<0,53	<5,67	20	100
			SOV Classe III	<0,53	<5,67	100	2.000
			SOV Classe IV	<0,53	<5,67	150	3.000

## Dichiarazione Ambientale Aggiornata

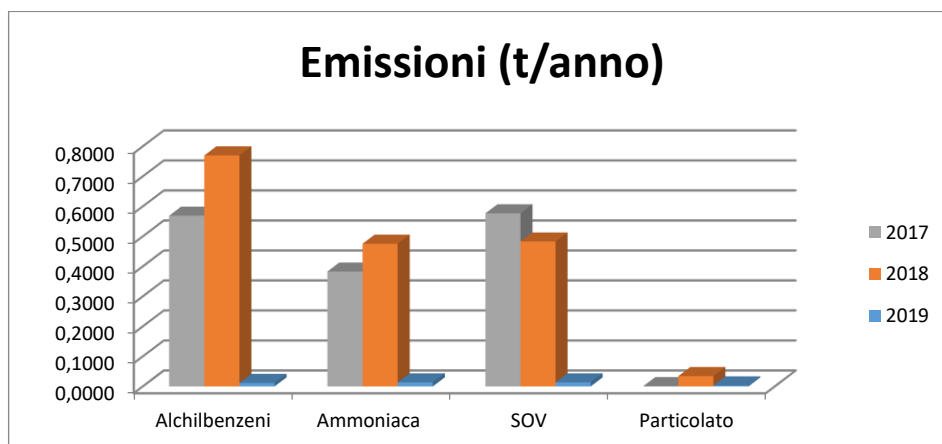
			SOV Tab. D. totali	<0,53	<5,67	300	4.000
			Ammoniaca	< 0,17	< 1,13	30	/
			Alchilbenzeni	< 0,1	< 2,33	30	/
B4	Lucidatrice a GPL	3410	SOV Tab. D. totali	0,8	2,9	100	/
			SOV Classe I	<0,53	<1,93	50	/
			SOV Classe II	<0,53	<1,93	20	/
			Particolato	<0,17	<7,43	50	/
B5	Preparazione Mescole	838	Particolato	0,025	0,5	50	500
<b>gen-19</b>							
B1	Ramosa linea 30	36296	SOV tab A1 Classe III	< 0,6	< 22,3	5	25
			SOV Classe I	< 0,6	< 22,3	5	50
			SOV Classe II	< 0,6	< 22,3	20	100
			SOV Classe III	1,33	47,4	100	2.000
			SOV Classe IV	1,33	47,4	150	3.000
			SOV Tab. D. totali	2,47	89,2	300	4
			Ammoniaca	<0,23	< 7,5	30	/
			Alchilbenzeni	< 0,1	< 0,7	30	/

**Tabella: Emissioni in atmosfera anno 2019**

	2017	2018	2019
<b>Alchilbenzeni (t/anno)</b>	5,69E-01	7,70E-01	1,16E-02
<b>Ammoniaca (t/anno)</b>	3,83E-01	4,75E-01	1,33E-02
<b>SOV (t/anno)</b>	5,77E-01	4,83E-01	1,33E-02
<b>Particolato (t/anno)</b>	5,81E-04	3,42E-02	3,21E-03

**Tabella delle emissioni annue (t/anno)**

Nel calcolo delle emissioni annue sono state considerate le condizioni peggiorative di potenziale utilizzo relativamente a due turni che operano su 12 ore al giorno per 220 giorni all'anno.



Possiamo notare la forte diminuzione delle emissioni annue di tutte le sostanze emesse in atmosfera. Il dato è suscettibile di consistenti scostamenti dovuti alla modalità di calcolo derivante

## **Dichiarazione Ambientale Aggiornata**

---

esclusivamente dagli autocontrolli annuali.

Dal 2019 non sono più campionati le sostanze di Acrilnitrile e Formaldeide in virtù del fatto che non sono parametri richiesti nella Autorizzazione Unica Ambientale.

Non si riporta l'indicatore chiave previsto dal Regolamento 1221/2009 così come modificato dal Regolamento 2026/2018 relativo al rapporto fra le emissioni annuali complessive ed i prodotti lavorati in quanto le emissioni complessive sono riferibili a stime medie relative ai campionamenti annuali e pertanto non rappresentative dell'effettiva quantità emessa influenzata in realtà dalla gestione stagionale della produzione.

### **4.2.2.4 Emissioni Acustiche**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

### **4.2.3 Uso e Contaminazione del terreno**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

### **4.2.4 Trasporto**

Il traffico indotto dai fornitori che giungono in LTA è di media entità ed è composto da:

- 560 spedizioni annuali circa per le materie prime ed i prodotti ausiliari per la rifinizione;
- 971 spedizioni in ingresso da lavorazioni esterne;
- 4.119 viaggi annuali per la spedizione degli agugliati ai Clienti.

Ad oggi la LTA dispone di un'automobile ad uso dei dipendenti (2.718 km nell'anno 2019).

### **4.2.5 Salute e sicurezza dei lavoratori**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

1. Agenti chimici

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

2. Agenti biologici

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

3. Amianto

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

4. Microclima

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

5. Rumore interno

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata per quanto riguarda la descrizione delle fonti emissive e della periodicità delle valutazioni aggiornando i valori rilevati in base al rapporto del 2016 che ha individuato i valori di seguito tabellati confermati anche per l'annualità 2019 in previsione dello svolgimento di una nuova campagna di misurazioni.

## Dichiarazione Ambientale Aggiornata

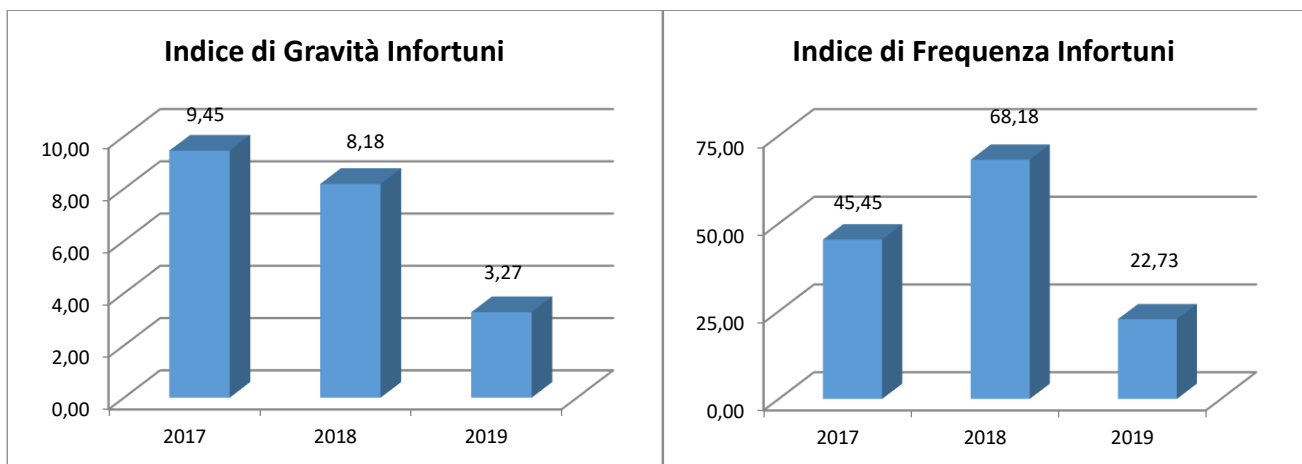
Si riporta di seguito la tabella con i valori riscontrati:

ANNO 2016	
Rumore in dB (A) [soglia limite 87 dB (A)]	Nr. addetti
minore di 80 (mansione impiegati)	8
compreso fra 80 e 85	6
compreso fra 85 e 87	7
maggiore di 87	0

### 6. Indici statistici su salute e sicurezza luoghi di lavoro

Il numero degli infortuni degli ultimi 3 anni viene riportato nella tabella sottostante con indicati l'indice di frequenza (dato dal nr. infortuni/ore lavorate x 1.000.000) e l'indice di gravità (dato dal nr. giorni d'infortunio/ore lavorate x 1000).

	2017	2018	2019
<b>N° Infortuni</b>	2	3	1
<b>Tot Giorni Infortunio</b>	52	45	18
<b>Tot Ore Infortunio</b>	416	360	144
<b>indice di Frequenza</b>	54,11	81,17	22,73
<b>Indice di Gravità</b>	11,26	9,74	3,27



### 4.2.6 Gestione delle Emergenze

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata e alla Dichiarazione Ambientale Aggiornata Convalidata confermando l'attuazione del programma per il completamento dell'impianto antincendio concordato con l'ente di certificazione DNV che ha richiesto una rivalutazione sulle responsabilità della gestione delle opere strutturali sull'immobile ed a investimenti effettuati sugli impianti di produzione confermando la scadenza nel Dicembre del 2020.



## **Dichiarazione Ambientale Aggiornata**

---

### **4.3 ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **4.3.1 Progettazione e ciclo di vita del prodotto**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **4.3.2 Rapporti con i fornitori ed appaltatori**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

#### **4.3.3 Trasporto**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

## **5 PROGRAMMA AMBIENTALE**

Si rimanda a quanto riportato nella Dichiarazione Ambientale Convalidata.

### **5.1 RISULTATI DELLA GESTIONE AMBIENTALE**

L'azienda si trova nel secondo anno della certificazione EMAS del terzo triennio di adesione al regolamento.

Dall'istituzione del Sistema di Gestione ambientale risultano sviluppati 24 programmi ambientali di cui 17 già attuati e completati entro l'anno 2019.

### **5.2 DESCRIZIONE PROGRAMMA AMBIENTALE 2020-2021**

Il Regolamento EMAS prevede lo sviluppo del sistema di gestione ambientale mediante la programmazione, riesaminata annualmente, di obiettivi finalizzati al continuo miglioramento delle prestazioni ambientali e alla formazione e sensibilizzazione di tutto il personale su tematiche ambientali.

Nella seguente tabella sono riportati gli obiettivi del prossimo triennio aggiornati al mese di Aprile 2020.

ID	Area di miglioramento (Aspetto ambientale)	Obiettivo	Traguardo	Azioni	Stato di avanzamento	alla data	Scadenza	Indicatori di monitoraggio	Target	Risorse	Resp.
10/15	Emissioni in Aria in caso di incendio	Modificare il lay-out aziendale in modo da ridurre i carichi d'incendio	Ridurre i carichi d'incendio dei diversi compartimenti	Ridefinire il lay-out con ottimizzazione dei carichi d'incendio dei diversi compartimenti	In data 13/07/2015 è stato presentato il progetto antincendio ai VV.F. (prot.6143). Risulta conseguito parere favorevole del 4/11/2015 rilasciato dai Vigili del Fuoco di Prato condizionato a specifiche prescrizioni. In relazione alle prescrizioni ed alla evoluzione normativa sarà ripresentato un nuovo progetto che prevedrà minori risorse e tempistiche per la presentazione della SCIA finale. Nel 2017 in data 6/06/2017 risulta presentato ai VV.F. il nuovo progetto antincendio (prot. VV.F 6006 del 15/6/2017) con ottenimento di parere favorevole condizionato alle prescrizioni ricevute il 20/12/2017 (prot. 0012572) che verrà riesaminato per l'attuazione del progetto. Incontri specifici con i VV.F hanno consentito di chiarire alcuni aspetti esecutivi dell'attuazione del progetto.	Giugno 2015	Giugno 2015	Presentazione SCIA	Riduzione di almeno il 20% dei carichi d'incendio	€ 150.000 + interne	DIR STA
				Presentazione del nuovo progetto antincendio ai VV.F.		Settembre 2015 Giugno 2017 Giugno 2018	Settembre 2015 Giugno 2017				
				Esecuzione impianto antincendio			<del>Giugno 2017</del> <del>Giugno 2018</del> Dicembre 2018 Dicembre 2019 Dicembre 2020				
				Presentazione SCIA			<del>Dicembre 2017</del> Dicembre 2018 Dicembre 2019 Dicembre 2020				
15/18	Risorse	Creazione di articoli per il settore calzatura mediante l'impiego di materie prime, con la totale assenza di prodotti chimici per il sottofondo della soletta	Fornitura di prodotti composti da 100% fibre riciclabili totalmente e con l'assenza di prodotti chimici nel sottofondo della soletta.	Studio e applicazione di almeno 1 famiglia e 2 articoli con composizione di fibre riutilizzabili nel ciclo produttivo	È stata realizzata 1 Famiglia con 2 diversi articoli con l'utilizzo di fibre parzialmente riciclabili e senza l'utilizzo di resine (RESIN FREE) valutando gli impatti ambientali nella prospettiva del ciclo di vita.	Giugno 2018	Giugno 2018	Mq prodotti e forniti	Composizione del 100% del prodotto con materie riciclabili e con la totale assenza di prodotti chimici per il sottofondo della soletta	interne	STA PRG
				Proposta degli articoli al mercato e loro messa a punto	Sono stati proposti a varie fiere ed a molteplici clienti potenziali. Si sono registrate campionature rilevando interesse a sviluppare le forniture da parte del Cliente entro l'annualità 2019.	Settembre 2018	Settembre 2018				
				Verifica degli articoli approvati dal Cliente e fornitura di almeno 2.000 mq.	Risulta promossa al mercato la famiglia STRONG ECO composta da articoli realizzati con fibre riciclate che hanno registrato nel 2019 e nel 1° trimestre 2020 vendite per 2.890 mq. conseguendo l'obiettivo atteso.	Marzo 2020	<del>Dicembre 2018</del> Dicembre 2019				

16/ 18	Risorse	Riduzione dei consumi di Metano nell'impianto di rifinizione	Aumento dell'efficienza energetica della Caldaia di Produzione mediante la sua sostituzione con una nuova ad alta efficienza che abbia un $\eta > 95\%$	Studio e definizione delle specifiche e delle caratteristiche dell'impianto	Sono state individuate le possibili soluzioni tecniche considerando lo scenario di semplice sostituzione e quello che prevede lo sviluppo produttivo dei prossimi anni.	Dicembre 2018	Dicembre 2018	Efficienza Energetica	Efficienza Energetica > 95%	50.000 €	DIR, STA, PRG
				Scelta dei fornitori per la realizzazione e installazione dell'impianto			Giugno 2019 Giugno 2020				
				Verifica efficienza impianto			Dicembre 2019 Dicembre 2020				
17/ 18	Aspetti diretti e Indiretti legati alla realizzazione dei prodotti	Adesione al Progetto Detox	Sviluppo e adesione al Progetto Detox, (Greenpeace) che ha l'obiettivo di eliminare le sostanze pericolose per l'uomo e per l'ambiente a monte della filiera produttiva.	Studio di fattibilità delle caratteristiche aziendali per l'adesione al progetto DETOX. Studio del protocollo e delle sue caratteristiche tecniche richieste.	L'azienda ha aderito al consorzio CID (Consorzio di implementazione Detox) individuando con riferimento alle analisi semestrali dell'AUA la prospettiva di rispettare i limiti fissati dalla Lista delle sostanze ristrette nei processi produttivi. Sono state eseguite analisi specifiche oltre ad aver fornito quelle periodiche rilevate.	Dicembre 2018	Dicembre 2018	Parametri Analisi Acque entro le specifiche del Regolamento	Inserimento nell'elenco delle Società aderenti a Detox	25.000 + 100 ore	DIR, STA, PRG, UTA
				Prove di laboratorio e attestazione di rispetto di tutti i parametri del protocollo DETOX. Interfaccia con Confindustria TOSCANA NORD	Risultano effettuate le analisi delle acque in ingresso ed uscita con nuove prove di laboratorio nei mesi di Aprile, Maggio, Luglio 2019 e risultano individuati alcuni lievi superamenti che verranno valutati nell'ottica di azioni di miglioramento.	Dicembre 2019	Dicembre 2019				
				Attuazione del Piano di Miglioramento in relazione al Progetto DETOX			Dicembre 2020				
18/ 18	Risorse.	Creazione di articoli per il settore calzatura mediante la riduzione dell'impiego di materie prime e di prodotti chimici.	Fornitura di nuova tipologia di prodotti a ridotto impiego di materie prime la produzione.	Studio e applicazione di almeno 1 famiglia e 2 articoli con modifica del ciclo produttivo (inserimento di nuova schiumatrice)	È stata realizzata 1 Famiglia con articoli con l'utilizzo di schiuma GEL a celle aperte con lattice naturale. Risulta installata la nuova schiumatrice dal mese di Settembre 2018 che ha consentito di ridurre l'impiego dell'acqua e la produzione dei rifiuti (fanghi derivanti dal lavaggio dei cambi mescola). Nella prospettiva del ciclo di vita risultano ridotti i componenti per le mescole di almeno il 30%.	Dicembre 2018	Dicembre 2018	Mq prodotti e forniti	Nuova Famiglia prodotti in GEL. Riduzione n° prodotti chimici per mescola	€ 50.000 + 100 h	STA PRG
				Proposta degli articoli al mercato e loro messa a punto	Nel 2019 a seguito di campionature è iniziata la commercializzazione degli articoli della famiglia L-GEL nel mercato calzature con forniture ad oggi di circa 4.000 mq..	Dicembre 2019	Dicembre 2019				
				Verifica articoli approvati dal Cliente e fornitura di almeno 10.000 mq.			Dicembre 2020				
20/ 18	Risorse	Riduzione dei consumi di Energia Elettrica	Aumento efficienza energetica dell'impianto di compressione dell'aria mediante la sostituzione con compressore con migliore efficienza energetica.	Studio e definizione delle specifiche e delle caratteristiche dell'impianto	Studio sui costi/benefici e individuazione di macchinario con 55 kW di potenza con motore ad inverter a miglior resa energetica.	Giugno 2018	Giugno 2018	Tecnologia Inverter	Scelta modello con Inverter	40.000 € + risorse interne	DIR STA, PRO
				Scelta dei fornitori per la realizzazione e installazione dell'impianto	Scelto il Fornitore COLAP per le forniture ed installato l'impianto ad aria Compressa da 55 kW (ATLAS COPCO GA55V8D) con messa in esercizio del Giugno 2019.	Giugno 2019	Giugno 2019				
				Verifica efficienza impianto	Gli impianti installati con tecnologia ad inverter consentono un risparmio energetico grazie alla riduzione di potenzialità (passata da 60 kW a 55 kW) ed al funzionamento modulare.	Luglio 2019	Luglio 2019				

21/ 20	Risorse	Riduzione di quantità di GWP	Riduzione di Gas Fluorurati e dei consumi energetici negli impianti di raffreddamento dei quadri elettrici mediante la sostituzione con nuovi impianti a migliore efficienza energetica	Studio e definizione delle specifiche e delle caratteristiche dell'impianto	Studio sui costi/benefici e individuazione di apparecchiature di raffreddamento con minore impatto ambientale (GWP).	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Quantità di Gas fluorurati	Scelta modello con minori impatti ambientali (GWP)	31.000 € + risorse interne	DIR STA, PRO	
				Scelta dei fornitori per la realizzazione e installazione dell'impianto	Risulta scelto il Fornitore CSC per le forniture ed installazione dell'impianto di raffreddamento (7 impianti COSMPTEC CVE15002208000 per quadri elettrici) e messa in esercizio. Sono stati installati 3 nuovi impianti di climatizzazione di marca MITSUBISHI (2 con 1,4 kg e uno con 0,55 Kg di R32) per un totale di 2,63 tCO <sub>2</sub> eq n riduzione rispetto agli impianti precedenti (pari a circa 6,00 tCO <sub>2</sub> eq.	Aprile 2020	Aprile 2020					
				Verifica funzionamento macchinari e requisiti (sommatoria GWP impianti innovati).			Giugno 2020					
22/ 20	Risorse	Sostituzione dei corpi luminanti presenti in produzione (Lampade a incandescenza e NEON) con le nuove luci a LED a basso consumo energetico	Installazione di dispositivi LED a basso consumo energetico il cui valore nominale è di almeno il 45-50% inferiore rispetto alle precedenti lampade	Raccolta e analisi delle informazioni dei corpi illuminanti attuali per garantire un risparmio a parità di illuminazione fornita.	Sono stati individuati corpi luminanti a LED da 55 W in sostituzione delle lampade a NEON da 116 W ed per i proiettori da 400 W saranno sostituiti con corpi luminati a LED da 95 W.	Marzo 2020	Marzo 2020	Tecnologia LED e Risparmio energetico	Scelta corpi luminanti a LED (kW)	10.000 € + risorse interne	DIR STA, PRO	
					Fornitura e installazione dei corpi luminanti							Giugno 2020
					Verifica dell'effettivo risparmio energetico							Giugno 2021
23/ 20	Risorse	Creazione di articoli per il settore calzatura mediante l'impiego di resine biodegradabili	Fornitura di nuova tipologia di prodotti a con resine biodegradabili.	Studio e Progettazione di almeno 1 articolo composto da resine biodegradabili.			Dicembre 2020	Mq prodotti e forniti in campionatura	Nuova Famiglia prodotti con resine biodegradabili	€ 5.000 + 50 h	STA PRG	
					Approvvigionamento e messa a punto del processo per la realizzazione degli articoli con resine biodegradabili e con le caratteristiche tecniche desiderate.							Giugno 2021
					Creazione di articoli e campionature propedeutiche alla successiva commercializzazione							Dicembre 2021

**6 TABELLA DELLE PRINCIPALI PRESCRIZIONI LEGISLATIVE**

SETTORE	RIFERIMENTO NORMATIVO
Tutti	D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e successive modifiche e integrazioni Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59
Acque	T.U. 11/12/1933 n° 1775 Regolamento della Società PUBLIACQUA D.Lgs. 8 novembre 2006, n. 284 D.Lgs. 16 gennaio 2008, n. 4 D. Lgs. 21 giugno 2013, n. 69 D.P.G.R. 12 agosto 2016, n. 60 L.R. Toscana n.77 del 11/11/2016 Regolamento Regione Toscana 13/R del 29/03/2017
Rifiuti	Regolamento Conai D. Lgs. n. 151 del 25/7/05 D. Lgs. 16 gennaio 2008, n. 4 D.M. Ambiente 17 dicembre 2009 Decreto legislativo 3 dicembre 2010, n. 205. Decreto Legge n. 101 del 31 agosto 2013 Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 Decreto 24 aprile 2014 Regolamento (UE) n. 1357/2014 Decisione Commissione UE del 18 dicembre 2014 (955/2014) Legge di conversione 25 febbraio 2016, n. 21 del Decreto 30 dicembre 2015, n. 210. Decreto legge 30 dicembre 2016, n. 244 Decreto-Legge 20 giugno 2017, n. 91 Direttive (UE) 2018/851, 2018/852 e 2018/849 D.L. 14 dicembre 2018 Legge 11 febbraio 2019 n.12 Nota Ministero dell'Ambiente del 9 gennaio 2020 D. Legge 117 Marzo 2020 n.18 Circ. Min. 31/3/2020 "Gestione dei rifiuti per Emergenza COVID 19"
Amianto e sostanze pericolose	D.M. 16/2/82 D.M.6/09/04 D.P.R. 37 del 12/1/98 D. Lgs. 209/99 D.M. 29/07/04 D.M. 14/12/04 Regolamento CE 842/06 D. Lgs. 25/7/06 n. 257 Regolamento CE 1907/06 Delibera Consiglio Regionale 14 febbraio 2017, n. 7 Regolamento (UE) 2019/521 del 27 marzo 2019
Emissioni in atmosfera	D.P.R. 147 del 15/2/06 Decreto Legislativo 29 giugno 2010, n. 128 Decreto Presidente della Repubblica 16 aprile 2013, n. 74 D.M. 10 febbraio 2014. Regolamento (UE) N. 517/2014 Decreto Presidente Giunta Regionale 3 Marzo 2015 n. 25 Deliberazione 1402 Regione Toscana Regolamento regionale Toscana 13/R del 29/03/2017 D.P.R. 16 novembre 2018, n. 146
Emissioni acustiche	D.P.C.M. 1/3/91 D.P.C.M. 14/11/1997

	Direttiva 2002/49 Legge 31/7/2002 n. 179 (art.7) Legge 31 Ottobre 2003 Delibera Consiglio Comunale n° 3 del 28/2/2005 (P.C.C.A.) L.R. 67/04 D. Lgs 194 del 19/8/05 D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227 D. Lgs. 17 Febbraio 2017 n. 42.
Impianti ed attività soggette al controllo dei VVFF	D.M. 16/02/1982 n° 577 D.P.R. 12/01/1998 n° 37 art. 3 comma 5 D.P.R. 1 agosto 2011, n. 151 D.M. 3 agosto 2015 n. 139.
Ambiente di lavoro	D. Lgs 81/08 D. Lgs. 106/09.

## 7 GLOSSARIO

**AMBIENTE:** contesto nel quale un'organizzazione opera comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interrelazioni.

**ANALISI AMBIENTALE:** attività di auto diagnosi e valutazione complessiva, approfondita ed esauriente dei fattori di impatto ambientale connessi alle attività svolte in un sito, dei loro effetti sull'ambiente esterno ed interno e dell'idoneità ed adeguatezza degli interventi che l'azienda ha già messo in atto per la minimizzazione ed il controllo di tali effetti.

**ASPETTO AMBIENTALE:** elemento di un'attività, prodotto, servizio di un'organizzazione, che può interagire con l'ambiente (un aspetto ambientale significativo è un aspetto ambientale che ha o può avere un impatto ambientale significativo).

**AUDIT AMBIENTALE:** strumento di gestione attraverso il quale l'azienda effettua una valutazione sistematica, documentata, periodica ed obiettiva dell'efficienza del sistema di gestione e dell'efficacia delle misure gestionali ed organizzative introdotte e dei processi adottati per la tutela dell'ambiente.

**CLIENTE:** Ente terzo (Ente Pubblico o Entità Privata) al quale è fornito un Bene o erogato un Servizio.

**DICHIARAZIONE AMBIENTALE:** documento previsto dal regolamento EMAS comprendente la descrizione dell'attività e dell'incidenza che esse hanno sull'ambiente, il resoconto dei risultati ottenuti dall'impresa nel perseguimento di una migliore efficienza ambientale, l'enunciazione degli obiettivi e dei programmi definiti per il futuro.

**IMPATTO AMBIENTALE:** qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, conseguente ad attività, prodotti o servizi di un'organizzazione.

**FORNITORE:** Ente terzo (Ente Pubblico o Entità Privata) che fornisce un Bene o eroga un Servizio.

**MIGLIORAMENTO CONTINUO:** processo di accrescimento del sistema di gestione ambientale per ottenere miglioramenti della prestazione ambientale complessiva in accordo con la politica ambientale dell'organizzazione.

**OBIETTIVO AMBIENTALE:** il fine ultimo ambientale complessivo, derivato dalla politica ambientale, che un'organizzazione decide di perseguire e che è quantificato ove è possibile.

**ORGANIZZAZIONE:** gruppo, società, azienda, impresa, ente o istituzione, ovvero loro parti o combinazioni, associata o meno, pubblica o privata, che abbia una propria struttura funzionale e amministrativa (nelle organizzazioni costituite di più entità lavorative, una singola entità operativa può essere definita come un'organizzazione).

**PARTE INTERESSATA:** Persona o organizzazione che può influenzare, può essere influenzata o percepisce essa stessa di essere influenzata da una decisione o attività.

**POLITICA AMBIENTALE:** dichiarazione, fatta da un'organizzazione, delle sue intenzioni e dei suoi principi in relazione alla sua globale prestazione ambientale, che fornisce uno schema di riferimento per l'attività e per la definizione degli obiettivi e dei traguardi in campo ambientale.

**PRESTAZIONE AMBIENTALE:** risultati misurabili del sistema di gestione ambientale, conseguenti



al controllo esercitato dell'organizzazione sui propri aspetti ambientali, sulla base della sua politica ambientale, dei suoi obiettivi e dei suoi traguardi.

**PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO:** uso dei processi (procedimenti), prassi, materiali o prodotti per evitare, ridurre o tenere sotto controllo l'inquinamento, compresi il riciclaggio, il trattamento, i cambiamenti di processo, i sistemi di controllo, l'utilizzazione efficiente delle risorse e la sostituzione dei materiali.

**PROCEDURA:** documento che definisce le modalità di lavoro con cui svolgere una determinata attività oltre alle modalità esecutive.

**PROCESSO:** insieme di attività correlate o interagenti che trasformano elementi in entrata in elementi in uscita.

**PROGRAMMA AMBIENTALE:** descrizione degli obiettivi specifici di miglioramento delle prestazioni aziendali nei campi della tutela ambientale e della prevenzione e dei piani operativi d'intervento che l'impresa intende attuare per il loro raggiungimento.

**SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE:** insieme di elementi correlati o interagenti finalizzato a stabilire politiche, obiettivi e processi per conseguire tali obiettivi. Il Sistema di Gestione Ambientale gestisce gli aspetti ambientali, adempie agli obblighi di conformità e affronta i rischi e opportunità.

**SITO:** tutto il terreno, in una zona geografica precisa, sotto il controllo gestionale di un'organizzazione che comprende attività, prodotti e servizi. Esso include qualsiasi infrastruttura, impianto e materiali.

**VERIFICATORE AMBIENTALE ACCREDITATO:** persona od organismo (indipendente dall'azienda oggetto di verifica) che ha ottenuto l'accreditamento secondo le procedure stabilite in Italia dal comitato per l'ECOAUDIT ed ECOLABEL. La funzione del verificatore ambientale consiste nell'accertare la conformità delle attività svolte dall'azienda nei siti soggetti di verifica alle disposizioni del regolamento EMAS, nonché l'attendibilità, la veridicità e la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella dichiarazione ambientale.

## **SIMBOLI ED UNITÁ DI MISURA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE**

cm <sup>2</sup>	=	centimetro quadrato
cm <sup>3</sup>	=	centimetro cubo
m	=	metro
m <sup>2</sup>	=	metro quadrato
m <sup>3</sup>	=	metro cubo
km	=	chilometro
km <sup>2</sup>	=	chilometro quadrato
mg	=	milligrammo
kg	=	chilogrammo
t	=	tonnellata
N	=	newton
h	=	ora
dB(A)	=	Decibel
l	=	litro
MW	=	megawatt
MWh	=	megawatt ora
tCO <sub>2eq</sub>	=	tonnellate CO <sub>2</sub> equivalente

## **8 INFORMAZIONI AL PUBBLICO**

Per informazioni ed approfondimenti, contattare:

### **Direzione e Commerciale**

Forzieri Alessandro tel. 0574/989664

Fax 0574/982264

e-mail [alessandroforzieri@ltasrl.com](mailto:alessandroforzieri@ltasrl.com)

### **Direzione Stabilimento**

Ricci Stefano tel. 0574/989664

Fax 0574/982264

e-mail [stefanoricci@ltasrl.com](mailto:stefanoricci@ltasrl.com)

### **Responsabile Sistema Gestione Ambientale e Progettazione**

Massimiliano Bruschi tel. 0574/989664

Fax 0574/982264

e-mail [stefanoricci@ltasrl.com](mailto:stefanoricci@ltasrl.com)

Questa dichiarazione ambientale è costituita da 27 pagine

### **Prima emissione Dichiarazione Ambientale:**

4.05.2018

### **Data scadenza:**

3 anni dalla data emissione

### **LTA S.r.l.**

via Bologna 230 / 250 Carmignanello 59025 Cantagallo – Prato