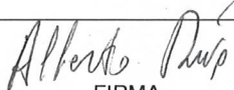


RAPPORTO DI ANALISI AMBIENTALE INIZIALE

	DATA	REDAZIONE Mario Riva 	APPROVAZIONE RIVA Alberto 
Emissione	11/01/2023	FIRMA	FIRMA

INDICE

1. INTRODUZIONE	1
2. DATI SULL'AZIENDA.....	3
3. DESCRIZIONE DEL SITO	4
4. DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E/O DI EROGAZIONE DEI SERVIZI.....	7
5. IDENTIFICAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI	7
6. IMPATTI AMBIENTALI.....	9
7. ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI	12
8. ESAME DELLE PRATICHE E PROCEDURE GESTIONALI ESISTENTI IN MATERIA DI AMBIENTE	12
9. VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI	13
10. INDIVIDUAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI	15

1. INTRODUZIONE

L'Analisi Ambientale Iniziale (AAI), costituisce un elemento fondamentale nell'organizzazione e nell'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) rispetto alla norma UNI EN ISO 14001:2004 e al Reg.(CE) 1221/2009.

L'Analisi Ambientale Iniziale è una diagnosi sistematica, nella quale si studiano in profondità tutte le relazioni che intercorrono tra l'attività produttiva di un sito e la realtà ambientale e territoriale che lo circonda, in funzione dei vincoli più generali cui l'azienda è sottoposta, del quadro legislativo, socioeconomico e di mercato.

Con l'Analisi Ambientale Iniziale l'azienda è in grado di giungere ad una valutazione complessiva delle problematiche ambientali connesse con la propria attività, costituisce quindi il punto di partenza per l'individuazione degli obiettivi e delle procedure che ogni realtà aziendale deve adottare.

L'Analisi Ambientale Iniziale ha lo scopo di individuare:

gli aspetti diretti e indiretti (aspetto ambientale: elemento di un'attività, prodotto o servizio di un'organizzazione che può interagire con l'ambiente);

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 2 di 19 rev.0.6 /2023

gli impatti significativi (impatto ambientale: qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, conseguente ad attività, prodotti o servizi di un'organizzazione).

L'Analisi Ambientale Iniziale si compone delle seguenti azioni:

- individuazione della legislazione ambientale applicabile alle attività che si svolgono in azienda per la verifica di conformità rispetto a prescrizioni ed autorizzazioni;
- determinazione del grado di efficienza ambientale delle attività svolte dall'azienda;
- individuazione degli impatti più significativi su cui concentrare i propri obiettivi di miglioramento delle prestazioni;
- stima dell'entità degli aspetti e degli impatti ambientali sul territorio.

L'Analisi Ambientale Iniziale comprende inoltre:

- l'esame di tutte le procedure e le prassi già esistenti in azienda in campo ambientale;
- la valutazione dell'analisi degli incidenti ambientali già verificatisi.

2. DATI SULL'AZIENDA

Qui di seguito sono riportati i principali dati caratterizzanti la ditta.

Assessment

Company Data	General Questions	Assessment	Result
1. Facility information:			
Name of facility:	BESANI SRL		
Address:	VIA PER GALLARATE 50/A		
ZIP Code:	21010		
City:	BESNATE		
Country:	Italy		
Website:	WWW.BESANI.IT		
Number of buildings:		1	
Number of employees:		26	
Production area (sqm):		4368	
Number of chemicals, dyestuffs and auxiliaries:		3	
Article produced / dealt with:	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">KNITTED FABRICS, EUROPE, ASIA, USA</div>		
Wastewater relevant:		No	
Sludge relevant:		No	
OEKO-TEX® certified company:		Yes	
Institute:	CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.A.		
Other / additional certifications			
<input type="checkbox"/> EMAS			
<input type="checkbox"/> ISO 14001			
<input type="checkbox"/> OHSAS 18001			
<input type="checkbox"/> ISO 9001			
<input type="checkbox"/> SA 8000			
Other / additional certifications:	<div style="border: 1px solid black; height: 20px;"></div>		
Contact person (OEKO-TEX® responsible)			
Salutation:	Mr.		
First name:	MARIO		
Last name:	RIVA		
Phone:	+39331273309		
Email:	MARIO@BESANI.IT		
Additional contact persons			

Storia e prime generalità dell'esercizio

Dal 1969 Besani Srl produce tessuti a maglia tinti e mercerizzati in filo 100% cotone Makò Filodiscozia, testimonial dell'alta qualità e del vero Made in Italy.

Oltre 135 colori base per lo sviluppo dei disegni, magazzino ampio e una tecnologia dell'ultima generazione fanno sì che la Besani sia considerata un vero e proprio punto di riferimento in Italia e all'estero per chi cerca non solo la qualità ma anche il rispetto per l'ambiente.

Besani è certificata Oeko-tex standard 1000 e sta lavorando per il passaggio alla certificazione secondo lo Standard STEP.

La BESANI Srl ha iniziato da molti anni un alto livello di controllo ed in particolare:

- Su tutti i filati che entrano in magazzino viene effettuato un test per il titolo e la tonalità del colore.
- Besani srl, durante la produzione dei tessuti, controlla la regolarità del filato ed il peso al metro quadro del tessuto
- Tutti i tessuti prodotti sono controllati con delle speciali macchine con luce al neon prima di essere inviati al finissaggio.
- Quando i tessuti rientrano dal finissaggio (mercerizzo, sanforizzo, etc..) viene controllato il peso al metro lineare, l'altezza ed eventuali difetti. Vengono inoltre eseguiti i test di restringimento/accorciamento.
- Solo dopo che i tessuti hanno superato tutti i controlli vengono spediti ai clienti.

Besani srl, rientra tra le prime aziende ad aver puntato sul marchio Oeko-Tex che garantisce il totale adempimento di tutti i requisiti umano ecologici.

Besani srl compra i filati solo dalle migliori ditte italiane e tutto il nostro tessuto di cotone è garantito Oeko-Tex Standard 100.

Besani Srl produce tutto il tessuto solo nel suo unico stabilimento Via per Gallarate, 50/A 21010 Besnate (VA) Italy dove sono presenti anche gli uffici.

Dal 2009 la Besani srl è certificata ITF TRACEABILITY & FASHION.

Questo garantisce, con il diretto controllo della camera di commercio, che tutta la produzione è MADE IN ITALY.

La Besani srl può fornire gratuitamente un cartellino numerato, ogni metro di tessuto di cotone, denominato TESSUTO FILODISCOZIA ALTA QUALITA' che garantisce la completa produzione Italiana.

Dal sito internet: <http://besani.eu/it/azienda/>

La produzione di tessuto venduto negli ultimi due anni è stata la seguente:

<u>2012</u>	<u>kg</u>	<u>111.214</u>
<u>2013</u>	<u>kg</u>	<u>126.500</u>
<u>2014</u>	<u>kg</u>	<u>124.452</u>
<u>2015</u>	<u>kg</u>	<u>122.918</u>
<u>2016</u>	<u>kg</u>	<u>106.261</u>
<u>2017</u>	<u>kg</u>	<u>110.150</u>
<u>2018</u>	<u>Kg</u>	<u>98.730</u>

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 5 di 19 rev.0.6 /2023

<u>2019</u>	<u>Kg</u>	<u>96.800</u>
<u>2020</u>	<u>Kg</u>	<u>64.553***</u> <u>COVID 19</u>
<u>2021</u>	<u>Kg.</u>	<u>105.000</u>
<u>2022</u>	<u>Kg.</u>	<u>127.382</u>

Localizzazione geografica e situazione naturalistica

L'azienda è ubicata nella zona industriale del Comune lombardo di Besnate, in provincia di Varese.

Il Comune di Besnate ha una superficie territoriale di 7,68 kmq. ed un'altitudine di 300 metri sul livello del mare.

Nella sua massima elevazione, sulla collina del Ravellino, si raggiungono i 330 metri.

Comprende le seguenti località: Besnate, Buzzano, Centenate. Ha, al 30 giugno 2001, una popolazione di 4856 abitanti.

Confina a nord con il Comune di Sumirago, a nord-est con quello di Jerago con Orago, a sud-est con quello di Cavaria con Premezzo, a sud con quello di Gallarate, a sud-ovest con quello di Arsago Seprio e a nord-ovest con quello di Mornago. Besnate dista 17 km. Da Varese, 7 da Gallarate, 13 da Busto Arsizio e 7 da Somma Lombardo.

Il territorio comunale ha importanti vie di comunicazione, prima fra tutte la linea ferroviaria Milano - Luino ed il tronco dell'autostrada dei Laghi A8 per Sesto Calende, attualmente collegato con l'autostrada per Alessandria Genova e Gravelona Toce.

Passano inoltre, per Besnate, tre strade provinciali: la SP 26 per Gallarate Jerago, la SP 34 per Mornago e la SP 49 per Arsago Seprio e Quinzano.

Il territorio del Comune di Besnate è situato sulla fascia collinare delimitata ad occidente dalla valle del fiume Ticino, ad oriente dalla valle del torrente Arno; appartiene cioè a quell'ambito dell'alta e media pianura terrazzata della Provincia di Varese che, con altezza oscillante dai 200 ai 400 metri, va dal capoluogo fino a Lonate Pozzolo.

Il territorio comunale di Besnate, unitamente a quello dei comuni di Arsago Seprio, Cardano al Campo, Casorate Sempione, Ferno, Gallarate, Golasecca, Lonate Pozzolo, Somarate, Sesto Calende, Somma Lombardo, Vergiate, Vizzola Ticino, costituisce la parte varesina, di 26.026 ettari, del Parco Regionale Lombardo del Ticino, primo parco fluviale istituito in Europa con Legge Regionale del 9 gennaio 1974 n°2 e successivamente modificata dalla Legge Regionale 15 luglio 1974 n° 42. Finalità di questa istituzione è proteggere quelle aree che, per le loro caratteristiche ambientali, sono meritevoli di salvaguardia, a promuovere e valorizzare alcune zone in vista di una funzione sociale, culturale, turistica.

Dal sito internet: <https://comune.besnate.va.it/contenuti/15504/cenni-storico-geografici>

Posizione:

<https://www.google.com/maps/place/Besani+S.r.l./@45.68726,8.771259,15z/data=!4m5!3m4!1s0x0:0xe52165c395e64d05!8m2!3d45.6872991!4d8.7715489>

THANKS TO GOOGLE MAP

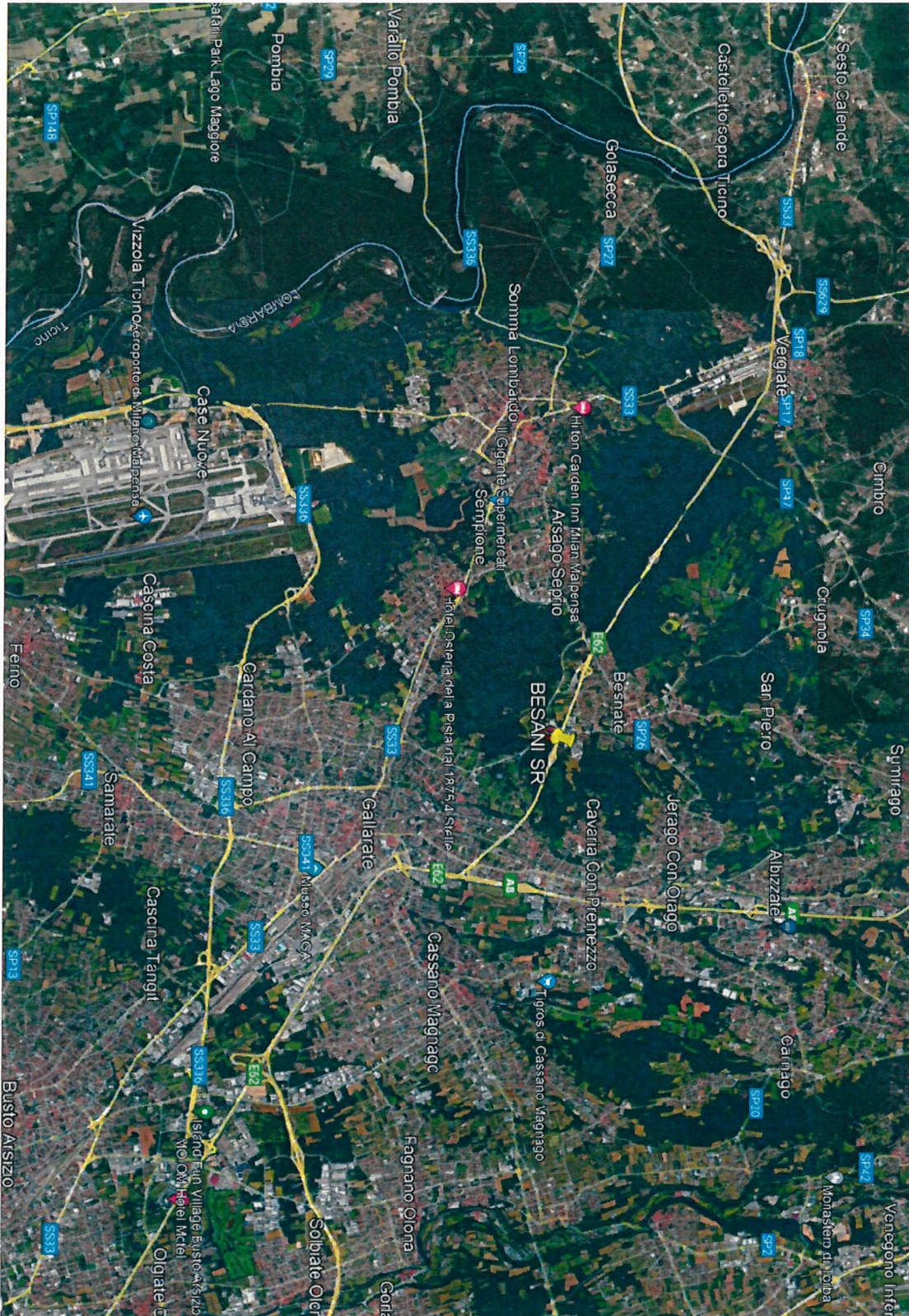
Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 6 di 19 rev.0.6 /2023



Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 7 di 19 rev.0.6 /2023

3. DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E/O DI EROGAZIONE DEI SERVIZI

Si veda ALLEGATO 1 alla AAI ID 95 - Flow Chart del processo produttivo

4. IDENTIFICAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

Per effettuare una corretta Analisi Ambientale Preliminare è necessaria l'identificazione degli aspetti ambientali (aspetto ambientale = elemento di un'attività, prodotto o servizio che può interagire con l'ambiente)

Nella seguente tabella sono riportati gli aspetti ambientali di base presi in considerazione per l'identificazione degli aspetti ambientali inerenti alle attività dell'organizzazione.

Aspetto ambientale	Impatto ambientale
Usò delle fonti di energia	1. Consumo energia elettrica
Usò risorse naturali	2. Consumo GPL
	3. Consumo acqua
	4. Altri consumi risorse
Usò di sostanze nocive	5. Prodotti per pulizia
	6. Prodotti chimici di processo (lav. esterne)
Emissione atmosfera	7. Fumi caldaie/ impianti produttivi
	8. Odori molesti
	9. Rumori
Scarichi idrici	10. Scarico acque reflue
Produzione rifiuti solidi	11. Pericolosi
	12. NON pericolosi
Stoccaggio materie liquide pericolose o tossico-nocive	13. Inquinamento suolo per perdite occasionali in fasi di carico/scarico prodotti chimici, stoccaggio, serbatoio interrato GPL
Movimentazione automezzi fornitori, consegna ai clienti, dipendenti	14. Traffico

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 8 di 19 rev.0.6 /2023

Sulla base dell'elenco degli aspetti ambientali della precedente tabella si è proceduto ad effettuare, per ogni singola area produttiva aziendale l'analisi degli aspetti ambientali specifici associati.

FASI DEL PROCESSO PRODUTTIVO										
	Ricevimento materie prime (fiati)	Ricevimento materie prime (prodotti chimici)	Magazzino fiati	Tessitura	Controllo pezze	Candeggio; Mercerizzo (lavorazioni esterne)	Magazzino tessuti in pezza	Magazzino tessuti finiti	Spedizione	
Aspetti/Impatti										
1. Consumo energia elettrica			x	x	x	x	x	x		x per servizi xx per produzione
2. Consumo gasolio- GPL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x per servizi xx per produzione
3. Consumo acqua				x		x	x			x per servizi xx per produzione
5. Prodotti per pulizia pezze					x					
6. Prodotti chimici di processo / prodotti di manutenzione				x		x				x prodotti di manutenzione xx prodotti lav. esterne
7. Fumi caldaie			x	x	x	x	x	x	x	x per riscaldamento
8. Odori molesti	x	x				x			x	x per trasporto xx per lav. esterne
9. Rumori	x	x		x		x			x	
10. Scarico acque reflue						x				
11. Rifiuti	x	x		x	x		x	x		
12. Inquinamento suolo per perdite occasionali in fasi di carico –prodotti chimici, deposito, serbatoio interrato GPL		x				x				
13. Traffico	x	x				x			x	

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 9 di 19 rev.0.6 /2023

5. IMPATTI AMBIENTALI

Dall'analisi delle attività connesse all'erogazione dei servizi dall'organizzazione individuale possiamo riassumere i seguenti impatti ambientali.

Per la legislazione di riferimento: si veda ALLEGATO 2 alla AAI - Verifica normativa Besani srl luglio 2014.

Energia elettrica

TABELLA CONSUMI ENERGIA ELETTRICA

Anno	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017 **	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020**	ANNO 2021	ANNO 2022
	Consumo kWh								
Totali	387,107	385,322	384,204	307,104	287,852	301,505	187,535	220,459	248,000

**** ANNO 2017 PARTITO NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL MESE DI LUGLIO 120kWh**

**** ANNO 2020 COVID 19**

Energia termica (GPL)

Impianti termici a gpl presenti in azienda:

Tipologia impianto	Uso/ Ubicazione	Potenza termica (MW)	Adempimenti
Caldaia a GPL	Riscaldamento	0,348 MW.	Non soggetta

TABELLA CONSUMI GPL

Ann o	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018	ANNO 2019	ANNO 2020**	ANNO 2021	ANNO 2022
	Consumo litri								
Total i	28.780	25.309	27.405	32.850	31.850	30.650	29.352	33.832	28.750

**** ANNO 2020 COVID 2019**

**** DALL'ANNO 2020 ABBIAMO INIZIATO A CONSIDERARE L'ANNO SOLARE (01/01>31/12) E NON IL PERIODO DI ESERCIZIO 01/07>30/06**

Consumi di acqua

TABELLA CONSUMI ACQUA

Anno	ANNO 2014	ANNO 2015	ANNO 2016	ANNO 2017	ANNO 2018**	ANNO 2019**	ANNO 2020**	ANNO 2021	ANNO 2022
	Consumo mc								
Totali	699	968	800	500	700	728	365	376	443

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 10 di 19 rev.0.6 /2023

**** PULIZIA PANNELLI SOLARI ESEGUITA AD AGOSTO 2018 E AGOSTO 2019**

**** ANNO 2020 COVID 2019**

Prodotti chimici e di manutenzione

NEW WASH	I.C.P. SRL	111-76-267-63-01310-58-3	
C 18 FAST	I.C.P. SRL	112-15-2	
C 18 SF A	I.C.P. SRL	67-56-179-20-9	
TEX 32	I.C.P. SRL	(8042-47-5)	
Klüber Silvertex R 14	KLÜBER LUBRICATION MÜNCHEN	64771-72-8 64742-65-0	
CHEMMA SLP (Conf. Aerosol)	I.C.P. SRL	CAS: 8042-47-5; CAS: 106-97-8; CAS: 111-76-2; CAS: 75-28-5; CAS: 74-98-6; CAS: 107-98-2;	
CANDEGGINA VEDI SCHEDA TECNICA	MARCA GENERICA	7681-52-9 1310-73-2	
HC 90 GREEN	I.C.P. SRL	Non pericoloso	
HC 13 NF SAPONE	I.C.P. SRL	Non pericoloso	
EMULSIONE ACQUA/OLIO DA NUOVO COMPRESSORE DI FEBBRAIO 2021			
EMULSIONE COMPRESSORE	BESANI SRL	PERICOLO HP 14 - CER 130802	

Emissioni in atmosfera

Assenti, se non quelle della caldaia a GPL uso riscaldamento.

Scarichi idrici

L'azienda scariche civili in pubblica fognatura.

Rumore esterno

L'azienda non ha mai eseguito una indagine sul rumore esterno, tuttavia ha auto-dichiarato di rispettare i limiti comunali per zona industriale. Il Comune di Besnate ha emesso il proprio

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 11 di 19 rev.0.6 /2023

Piano di zonizzazione acustica, l'azienda ne è in possesso.

Rifiuti

CER		UDM	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
040222	TESSILI	KG	5040	4740	4340	4420	4090	4780	3250
130208*	OLI ESAUSTI	KG	110	274	85	142	43	155	97
150101	CARTA	KG	12600	14920	15040	16040	13680	14360	1196
150102	PLASTICA	KG	1700	1580	1670	1710	1680	1570	2250
170405	FERRO	KG	0	0	40	0	0	0	420
160216	TONER	KG	0	0	0	58	30	21	30
160213	MONITOR	KG	0	0	0	0	0	20	0
160214	STAMPANTI	0	0	0	0	0	0	240	0
150103	LEGNO	0	0	0	0	0	0	500	0
150106	VARI MATERIALI	0	0	0	0	0	0	0	200

CER		UDM	2019	2020	2021	2022
040222	TESSILI	KG	3160	2880	2780	2440
130208*	OLI ESAUSTI	KG	0	100	100	70
150101	CARTA	KG	9860	6900	7560	9220
150102	PLASTICA	KG	1340	880	660	1120
170405	FERRO	KG	0	0	0	
160216	TONER	KG	0	20	25	18
160213	MONITOR	KG	0	23	0	
160214	STAMPANTI	0	0	207	0	
150103	LEGNO	0	0	0	0	380
150106	VARI MATERIALI	0	0	0	0	0
130802	EMULSIONI OLIO NUOVO COMPRESSORE 2021	KG	//	//	2290	3780

(*) [Produzione rifiuto anno/ Produzione aziendale anno]

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 12 di 19 rev.0.6 /2023

Contaminazione del sito

L'azienda detiene un piccolo deposito oli di manutenzione dotato di bacino di contenimento e un serbatoio interrato per il GPL verificato ogni 2 anni.

Non si sono mai verificati episodi di inquinamento del suolo.

L'azienda si è dotata di procedure per la prevenzione e la gestione di eventuali incidenti.

Amianto

Assente, l'azienda è stata costruita nel 1995.

PCB (Policlorobifenili)

Assenti.

Halons e CFC (Clorofluorocarburi)

Tipologia impianto	Ubicazione	Tipologia e quantità gas refrigerante	Adempimenti
Impianto di condizionamento uffici	Palazzina uffici	R410a kg. 8,6	Dichiarazione annuale Libretto di impianto Controllo annuale delle perdite

6. ASPETTI AMBIENTALI INDIRETTI

Comportamento eco-compatibile dei fornitori

I fornitori in appalto (terzisti) sono sensibilizzati sulle tematiche sociali e di salute e sicurezza.

Agli stessi è distribuita la Politica STEP e fatto sottoscrivere il Contratto d'appalto, in caso di necessità viene compilato anche il DUVRI.

Le lavorazioni esterne di candeggio e mercerizzo hanno aspetti ambientali attualmente non gestiti dall'Azienda.

7. ESAME DELLE PRATICHE E PROCEDURE GESTIONALI ESISTENTI IN MATERIA DI AMBIENTE

L'azienda ha emesso i seguenti documenti per la gestione ambientale:

- Politica STEP
- Manuale del sistema di gestione integrato STEP
- Piano di emergenza
- Registro non conformità ambiente, sicurezza, etica
- Piano degli obiettivi
- Piano della Formazione
- Piano delle verifiche ispettive interne

8. VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

Un aspetto ambientale è significativo quando l'impatto ambientale ad esso associato è significativo.

Per gli aspetti ambientali diretti la significatività di ogni aspetto ambientale è valutata tenendo in considerazione l'impatto associato e la misura di contenimento dell'impatto adottata dall'azienda , associando a ciascuna voce un giudizio qualitativo come indicato sotto.

	Giudizio
SEVERITÀ DELL'IMPATTO	Poco significativo
	Significativo
	Molto significativo
MISURA ADOTTATA	Insufficiente
	Media
	Ottima

I risultati di entrambe le valutazioni vengono quindi connessi tra loro attraverso la seguente matrice:

MISURA ADOTTATA	Ottima			
	Media			
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo
		SEVERITÀ DELL'IMPATTO		

Per valutare la *severità dell'impatto (SI)* si tiene in considerazione per quanto possibile:

- il potenziale danno ambientale;
- la fragilità dell'ambiente;
- la dimensione e la frequenza degli aspetti;
- l'importanza per le parti interessate e per i dipendenti;
- possibilità di un risparmio di costi;
- l'esistenza sia di requisiti volontari che di una legislazione ambientale pertinente.

Mentre per valutare il valore della *misura adottata (MA)* sono considerate tutte le tecniche o tecnologie, nonché prassi aziendali, attuate dall'azienda per ridurre gli impatti ambientali. In particolare in riferimento a regole di buona pratica per:

- gestione dei rifiuti;
- efficienza energetici;
- gestione dell'acqua (prelievi e scarichi idrici);
- gestione delle potenziali fonti di contaminazione del suolo (prodotti chimici, serbatoi interrati, trasformatori contenenti PCB's, ...);
- gestione delle emissioni in atmosfera.

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 14 di 19 rev.0.6 /2023

Incrociando i valori attribuiti ai due parametri (*SI* e *MA*) l'aspetto ambientale può risultare:

Zona verde: aspetto ambientale NON SIGNIFICATIVO

Questo significa, a titolo esemplificativo, che un aspetto ambientale dovrà essere valutato come non significativo, nel caso in cui, anche in presenza di un importante impatto ambientale, corrisponda una misura adottata giudicata molto efficiente ed efficace (ad esempio elevata produzione di rifiuti speciali, tutti inviati al recupero).

Questo potrebbe essere anche il caso in cui ad un impatto ambientale poco severo (esempio prelievi idrici solo ad uso civile) corrisponda una misura adottata nulla o giudicata poco efficiente ed efficace.

Non è richiesta la definizione di obiettivi di miglioramento.

Zona gialla: aspetto ambientale SIGNIFICATIVO

Questo significa, a titolo esemplificativo, che un aspetto ambientale dovrà essere valutato come significativo, nel caso in cui ad un importante impatto ambientale, corrisponda una misura adottata giudicata mediamente efficace ed efficiente (ad esempio emissioni in atmosfera contenenti sostanze pericolose, entro i limiti legislativi).

Questo potrebbe essere anche il caso in cui ad un Medio impatto ambientale (consumo di energia non rinnovabile) corrisponda una misura adottata giudicata non particolarmente efficiente ed efficace, cui è legato un alto potenziale di risparmio di costi.

E' facoltà dell'organizzazione porsi obiettivi di miglioramento o meno

Zona rossa: aspetto ambientale MOLTO SIGNIFICATIVO

In presenza di non conformità normative, l'aspetto ambientale è sempre giudicato molto significativo.

Un altro caso in cui l'aspetto ambientale è da considerare molto significativo è quando, ad un notevole impatto ambientale, corrisponda una misura adottata giudicata non efficiente ed efficace (ad esempio in presenza di scarichi idrici contenenti sostanze pericolose, entro i limiti legislativi e per i quali siano effettuati i controlli periodici, per i quali però non è prevista alcuna procedura aziendale di verifica interna preventiva ai suddetti limiti).

L'organizzazione predispone uno o più obiettivi all'interno del programma

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 15 di 19 rev.0.6 /2023

9. INDIVIDUAZIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

Per ciascun aspetto ambientale ne è stata valutata la significatività e le attività del processo produttivo coinvolte in possibili miglioramenti.

Consumo energia elettrica

MISURA ADOTTATA	Ottima			
	Media	X		
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo

SEVERITÀ DELL'IMPATTO

Indicatori:

- kwh/anno consumati
- ton di CO2 emesse/ anno

Potenzialità di miglioramento: Reparto tessitura, illuminazione di tutta l'azienda.

Consumo GPL

MISURA ADOTTATA	Ottima			
	Media		x	
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo

SEVERITÀ DELL'IMPATTO

Indicatori:

- litri/anno consumati
- ton di CO2 emesse/ anno

Potenzialità di miglioramento: manutenzione in efficienza impianto termico

Consumo acqua

MISURA ADOTTATA	Ottima	x		
	Media			
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo

SEVERITÀ DELL'IMPATTO

Indicatori:

- mc/anno consumati

Potenzialità di miglioramento: manutenzione in efficienza impianto termico

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 16 di 19 rev.0.6 /2023

Uso e pericolosità prodotti chimici e di manutenzione

MISURA ADOTTATA	Ottima		x	
	Media			
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo

SEVERITÀ DELL'IMPATTO

Indicatori:

- kg/anno consumati per ciascun prodotto
- pericolosità

Potenzialità di miglioramento: riduzione quantità e pericolosità dei prodotti chimici utilizzati per la manutenzione e per il controllo qualità.

Emissioni in atmosfera

MISURA ADOTTATA	Ottima	x		
	Media			
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo

SEVERITÀ DELL'IMPATTO

Indicatori:

- nessuno

Potenzialità di miglioramento: manutenzione in efficienza impianto termico

Scarico acque reflue

MISURA ADOTTATA	Ottima	x		
	Media			
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo

SEVERITÀ DELL'IMPATTO

Indicatori: nessuno

Potenzialità di miglioramento: procedure per interni e lavoratori in appalto

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 17 di 19 rev.0.6 /2023

Rifiuti

MISURA ADOTTATA	Ottima		x	
	Media			
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo

SEVERITÀ DELL'IMPATTO

Indicatori:

- kg/anno di ciascun rifiuto
- pericolosità

Potenzialità di miglioramento: riduzione quantità rifiuti in tutti i reparti, incremento raccolta differenziata.

Lavorazioni esterne di candeggio e mercerizzo

MISURA ADOTTATA	Ottima			
	Media		x	
	Insufficiente			
		Poco Significativo	Significativo	Molto Significativo

SEVERITÀ DELL'IMPATTO

Indicatori:

- n° di fornitori certificati ISO 14001, EMAS, STEP

Potenzialità di miglioramento: condurre audit presso i fornitori, inviare Politica STEP, chiedere sottoscrizione di impegni verso la gestione ambientale

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 18 di 19 rev.0.6 /2023

<u>PIANO DI MIGLIORAMENTOASPETTO</u>	<u>SIGNIFICATIVITÀ</u>	<u>INDICATORE</u>	<u>OBIETTIVO</u>	<u>RESPONSABILITÀ</u>	<u>TEMPI</u>
<u>Consumo energia elettrica/ Emissione CO2</u>	Significativo	<u>CO2/anno</u>	<u>Installazione pannelli solari 120 KWP A LUGLIO 2017</u>	<u>Riva Mario</u>	<u>ESEGUITO</u>
<u>Consumo GPL</u>	Significativo	<u>lt/anno consumati 2022</u> <u>28.750</u>	<u>Riduzione consumo attraverso installazione del nuovo impianto POMPA DI CALORE CON USO FOTOVOLTAICO</u>	<u>Riva Mario</u>	<u>4 ANNI</u>
<u>Consumo acqua</u>	<u>NON significativo</u>	<u>mc/anno consumati</u> <u>443/2022</u>	<u>//</u>	<u>//</u>	<u>//</u>
<u>Uso e pericolosità prodotti chimici e di manutenzione</u>	<u>NON significativo</u>	<u>kg/anno consumati</u> <u>100/2022</u> <u>Pericolosità</u>	<u>//</u>	<u>//</u>	<u>//</u>
<u>Emissioni in atmosfera</u>	<u>NON significativo</u>	<u>//</u>	<u>//</u>	<u>//</u>	<u>//</u>
<u>Scarico acque reflue</u>	<u>NON significativo</u>	<u>//</u>	<u>//</u>	<u>//</u>	<u>//</u>

Analisi ambientale iniziale

Logo azienda

Azienda: BESANI SRL

Data emissione:
11/01/2023

Pag. 19 di 19 rev.0.6 /2023

<p><u>Rifiuti</u></p>	<p><u>NON</u> <u>significativo</u></p>	<p><u>Kg.1120/2022</u> <u>Cer 150102</u> ----- <u>Kg.2440/2022</u> <u>Cer 040222</u> ----- <u>Kg.9.220/2022</u> <u>Cer 150101</u> ----- <u>Kg.70/2022</u> <u>Cer 130208</u> ----- <u>Kg. 18/2022</u> <u>Cer 160216</u> ----- <u>Kg.3.780/2022</u> <u>Cer 130802</u> -----</p>	<p>//</p>	<p>//</p>	<p>//</p>
<p><u>Lavorazioni</u> <u>esterne</u> <u>di</u> <u>candeggio</u> <u>e</u> <u>mercerizzo</u></p>	<p><u>Significativo</u></p>	<p><u>N. 3</u> <u>CERTIFICATO</u> <u>GOTS</u></p>	<p><u>Sensibilizzare i</u> <u>terzisti sulle</u> <u>tematiche</u> <u>ambientali e</u> <u>richiedere le</u> <u>certificazioni.</u> <u>(ANNO 2022 tutti</u> <u>i nostri fornitori</u> <u>sono trasparenti</u> <u>nella produzione</u> <u>e rispettano le</u> <u>normative</u> <u>ambientali)</u></p>	<p><u>Riva</u> <u>Mario</u></p>	<p><u>ESEGUITO</u></p>