



PANIGUTTO DANIELE

Dichiarazione Ambientale

2021



SOMMARIO

IL PROCESSO DI CONVALIDA EMAS.....	3
L'AZIENDA.....	3
ORGANIGRAMMA AZIENDALE E STRUTTURA DI GOVERNANCE	4
GESTIONE CONTATTI CON IL PUBBLICO	5
IL SITO	5
I PROCESSI AZIENDALI.....	7
L'IMPEGNO DI PANIGUTTO DANIELE PER LA QUALITÀ E L'AMBIENTE	8
ANALISI DEGLI ASPETTI AMBIENTALI	10
OBIETTIVI E TRAGUARDI PER IMPATTO AMBIENTALE	16
SINTESI ANDAMENTO INDICATORI CHIAVE DI PRESTAZIONE AMBIENTALE.....	16
OBBLIGHI NORMATIVI IN MATERIA AMBIENTALE	25
NOME E NUMERO ACCREDITAMENTO VERIFICATORE AMBIENTALE E DATA CONVALIDA	25
POLITICA PER LA QUALITÀ, AMBIENTE, SALUTE E SICUREZZA.....	25

IL PROCESSO DI CONVALIDA EMAS

Regolamento di Ecogestione ed Audit (“EMAS” – Reg. CE 1221/2009, Reg. UE 1505/2017 e Reg. UE 2026/2018) stabilisce un nuovo tipo di rapporto tra Azienda, Organismi di Controllo e Pubblico basato sulla informazione e sulla collaborazione per migliorare l’impatto ambientale delle attività aziendali secondo programmi che l’azienda definisce in piena libertà e si impegna poi ad attuare. Il Regolamento prevede che l’Azienda, dopo aver effettuato uno studio completo sugli effetti ambientali della propria attività, renda pubblica una Dichiarazione Ambientale che comprenda, tra gli altri argomenti, la sua politica aziendale, gli impatti ambientali applicabili, programmi con specifici obiettivi di miglioramento, andamento degli indicatori chiave di prestazione ambientale. La comunicazione ambientale deve essere preventivamente validata da un Organismo accreditato.

Per la validazione della Comunicazione Ambientale, l’Organismo Accreditato effettua un audit che comprende la verifica approfondita della politica ambientale, del programma e del sistema di gestione ambientali, del corretto svolgimento della analisi ambientale e dell’audit interno, dell’attendibilità dei dati e delle informazioni contenuti nella Dichiarazione Ambientale, dell’adeguatezza della stessa Dichiarazione Ambientale che deve includere tutte le questioni ambientali rilevanti per il Sito. L’esito dell’audit viene documentato in un Rapporto di valutazione che riporta i risultati della verifica ed evidenzia le non conformità risultate.

L’Azienda dovrà presentare un programma di attuazione delle necessarie azioni correttive e dovrà dimostrare che le azioni richieste sono state tutte attuate.

A seguito delle risultanze dell’audit e del completamento per il piano delle azioni correttive comunicato dall’Azienda il Comitato di Certificazione dell’Ente esprime il proprio parere per la convalida della Dichiarazione Ambientale del Sito aziendale e rilascia tale documento convalidato all’Azienda, che provvederà a comunicarlo all’Organismo competente per l’EMAS e a portarlo a conoscenza del Pubblico.

La Comunicazione Ambientale viene riconvalidata annualmente a seguito del superamento con esito positivo dell’Audit da parte dell’Organismo Accreditato.

L’AZIENDA

Panigutto Daniele, ditta individuale, si occupa della manutenzione e realizzazione di giardini e verde pubblico.

Il nostro obiettivo è da sempre la soddisfazione del cliente, fattore determinante per creare un rapporto di qualità e continuativo: dalla Pubblica Amministrazione alle imprese private, le opere che realizziamo investono l’intero settore del verde, e vanno dall’iniziale sopralluogo per la formulazione di preventivi e progetti fino alla realizzazione e manutenzione di qualsiasi opera a verde:

- LAVORAZIONI DEL TERRENO
- FORMAZIONE A MANUTENZIONE TAPPETI ERBOSI
- FORNITURA E MESSA A DIMORA PIANTE
- POTATURE ED ABBATTIMENTI
- TRATTAMENTI

La registrazione Emas riguarda tutte le attività sopra citate, che vengono svolte presso la sede aziendale di Via San Mauretto n. 20, San Michele al tagliamento, VE e presso i cantieri esterni di realizzazione e manutenzione del verde. L’azienda possiede i requisiti previsti dall’art. 12 della L. 154/2016 per attività di cura e manutenzione del paesaggio.

I punti di forza dell’azienda consistono nell’aver un gruppo affiatato di collaboratori specializzati nell’utilizzo di attrezzature all’avanguardia e nella continua ricerca di materiale di prima qualità.

La nostra storia

Nel 1987 il padre, Panigutto Sergio, con alle spalle un’esperienza trentennale nel settore del verde, e il figlio, Panigutto Daniele, creano una nuova realtà e fondano la Ditta PANIGUTTO DANIELE occupandosi di realizzazioni e manutenzioni di opere a verde.

Per ampliare il proprio volume d’affari, l’Azienda decide di iniziare a partecipare ad appalti pubblici e nel 2004 ottiene la certificazione SOA.

Nel 2012 l’azienda ottiene la certificazione ISO 9001, seguite nel 2015 dalla certificazione UNI EN ISO 14001.

Nel 2018 l’azienda ottiene ed effettua la registrazione EMAS

L’azienda opera attualmente nei settori privato e pubblico anche tramite piattaforma MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) CONSIP.

La Ditta Panigutto Daniele ha deciso di adeguare il proprio SGA ai requisiti del Reg. EMAS CE 1221/2009, Reg. UE 1505/2017 e Reg. 2026/2018.

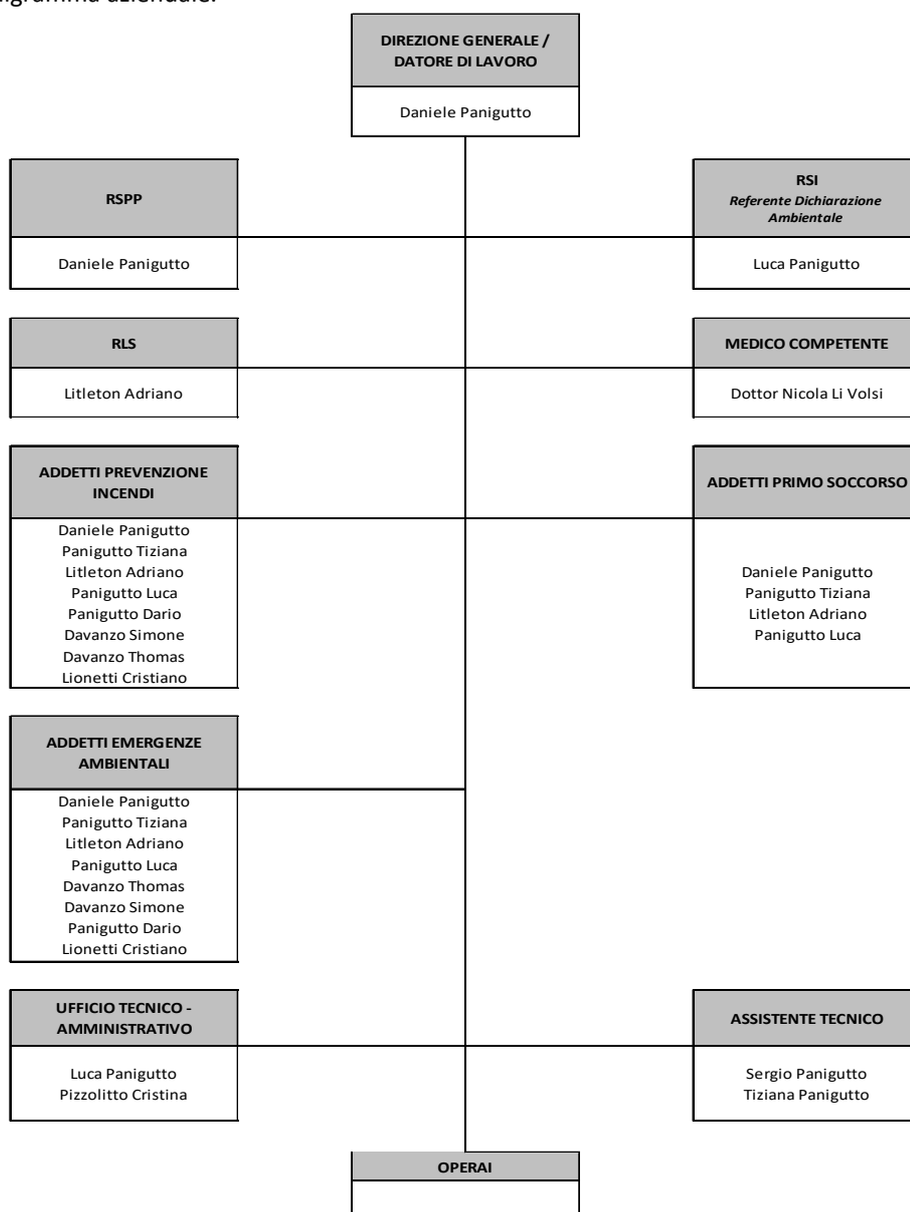
La ns. Società vuole presentarsi come un'azienda innovativa, che mira fundamentalmente alla soddisfazione dei propri clienti attraverso un servizio curato e orientato verso il miglioramento. A questo scopo, l'azienda ritiene di fondamentale importanza investire su infrastrutture e nuove risorse che possano migliorare l'immagine della Azienda e creare un buon ambiente di lavoro al fine di facilitare l'integrazione e la collaborazione di tutto il personale, puntando al raggiungimento degli obiettivi che nascono dalla Direzione, ma che si estendono e coinvolgono tutti i livelli dell'azienda garantendo l'efficienza e l'efficacia del servizio offerto. A questo fine, la nostra Società si è certificata per la Qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001 e per l'Ambiente secondo la norma UNI EN ISO 14001.

La certificazione Ambientale vuole essere un particolare segnale di sensibilità e di rispetto verso i nostri clienti in quanto non rientra nei nostri obiettivi solamente la qualità del nostro lavoro verso il cliente ma indirettamente di rispettarne i diritti fondamentali non inquinando l'ambiente in cui vive.

Inoltre, sempre nell'ottica di assicurare una gestione attenta delle problematiche del cliente e dell'ambiente, garantendo a tutto il nostro personale un ambiente di lavoro sicuro e salubre, dal 2014 il nostro Sistema di Gestione è integrato con gli elementi minimi per la sicurezza e prevediamo nel prossimo triennio la certificazione UNI EN ISO 45001.

ORGANIGRAMMA AZIENDALE E STRUTTURA DI GOVERNANCE

Panigutto Daniele è una impresa individuale che adotta un modello di governance tradizionale. Panigutto Daniele svolge il ruolo di Titolare Firmatario e si occupa di gestire l'Azienda in modo conforme all'oggetto sociale. Si riporta a seguire l'organigramma aziendale.



GESTIONE CONTATTI CON IL PUBBLICO

Le informazioni sul Sistema di Gestione Ambientale e le copie di questo documento possono essere richieste

a: PANIGUTTO DANIELE

Tel. 0431-54416

e-mail: info@vivaipanigutto.it

IL SITO

UBICAZIONE

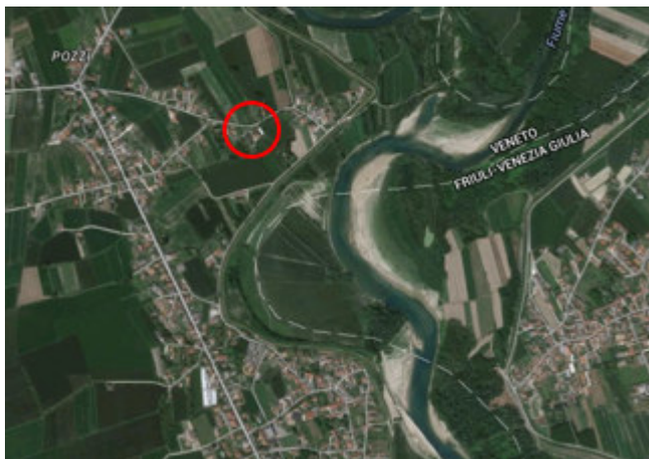
Con sede a San Michele al Tagliamento, all'interno di un'area soggetta a vincolo ambientale, l'Azienda si colloca nelle vicinanze del fiume Tagliamento e del confine tra Veneto e Friuli Venezia-Giulia.

La sede della **Panigutto Daniele** ha una superficie totale di 1525 mq di cui 201 mq di superficie coperta.

I confini della Sede sono:

- a nord con Via San Mauretto;
- a est e sud con terreni agricoli;
- ad ovest con area a destinazione vivaistica.

L'azienda si colloca in un'area a destinazione agricola.



COLLOCAZIONE IN AMBITO RURALE



Ragione Sociale	PANIGUTTO DANIELE	Nome e Cognome del Responsabile Ambiente	PANIGUTTO DANIELE
Codice I.S.T.A.T.	5010.00.00	Nome e Cognome del RSPP	PANIGUTTO DANIELE
Settore di attività	AGRICOLTURA	Tipico orario di lavoro	08.00 12.00 15.00 19.00
Indirizzo (del sito)	VIA SAN MAURETTO, 20	Numero di turni	-
Città	SAN MICHELE AL TAGLIAMENTO	Giorni settimana	5 gg
Provincia	VENEZIA	Totale area del sito	1525 mq
C.A.P.	30028	Area coperta da edifici o capannoni	201 mq
Numero Telefono Numero Fax	0431 54416 0431 545921	Possibilità di ampliamenti o modifiche	no
Codice NACE	81.3	Anno ultima ristrutturazione significativa	2002
Identificare le principali fonti di energia del sito	Energia elettrica, gas metano per riscaldamento acqua calda sanitaria		
Precedente destinazione d'uso	Area agricola		
Descrizione ultima ristrutturazione	Nell'anno <u>2021</u> non si sono effettuati interventi strutturali		

Dati relativi all'inserimento nell'Ambiente circostante

ASPETTI	SI	NO	NUMERO/NOTE*	
			AREA PROX**	AREA VASTA**
Localizzazione in:				
- area industriale		X		
- area artigianale		X		
- area residenziale		X		
- area rurale	X			X
Presenza di siti industriali di rilevante importanza:				
- per dimensioni		X		
- per potenziali rischi tecnologici		X		
Presenza di infrastrutture di comunicazione:				
- rete viaria	X			
- rete ferroviaria		X		
- porto commerciale		X		
- aeroporto commerciale		X		
Tipologia delle reti varie:				
- autostrada		X		
- strada statale		X		
- strade provinciali e comunali	X		X	
Presenza nella zona di impianti di:				
- trattamento acque di scarico		X		
- impianti stoccaggio, trattamento e smaltimento rifiuti		X		
Presenza di insediamenti residenziali:				
	X		X	
Presenza di infrastrutture sociali sensibili:				
(scuole, ospedali, etc.)		X		
Presenza di località di interesse turistico:				
		X		
Presenza di infrastrutture turistiche:				
(alberghi, residence, percorsi attrezzati, etc.)		X		
Visibilità del sito da:				
- insediamenti residenziali	X			
- località di interesse storico-culturale	X		X	
- aree protette e parchi		X		
- percorsi turistici		X		

ASPETTI	SI	NO	NUMERO/NOTE*	
			AREA PROX**	AREA VASTA**
Presenza di flora, fauna, ecosistemi sensibili:				
	X		X	
Presenza di corsi d'acqua:				
- mare		X		
- lago		X		
- corso d'acqua	X		X	
**Area prossima: 200 m - Area vasta: 400 m				
* ove applicabile quantificare il dato e annotare le ulteriori informazioni				

I PROCESSI AZIENDALI

L'azienda si occupa della realizzazione e manutenzione di giardini e verde pubblico / privato.

E' presente dal 2012 un sistema di gestione per la Qualità, integrato dal 2015 con i requisiti della norma 14001. Il Sistema è certificato da CSQ, in accreditamento Accredia per il settore IAF 28. Dal 2018 la Ditta è registrata secondo lo schema EMAS con il numero di registrazione IT-001914.

Sono identificati come processi principali:

1. Gestione documentale
2. Commerciale (preventivazione per privati e partecipazione a gare d'appalto);
3. Acquisti (gestione e valutazione fornitori e terzisti)
4. Manutenzione opere di giardinaggio e verde (sfalci, potature, trattamenti);
5. Realizzazione opere di giardinaggio e Verde (lavorazioni del terreno, semine, piantumazioni);
6. Manutenzione mezzi, attrezzature, strumenti;
7. Monitoraggio del Sistema Integrato

Dati ambientali sito

Per dati ambientali del sito si intende la regolarità dei permessi e delle autorizzazioni rilasciati dagli enti preposti relativi alla localizzazione. La sede è stata autorizzata come agibile dal sindaco di San Michele al Tagliamento in data 15/10/2002 (prot 40169).

Gli spazi di lavoro

La sede è costituita dagli uffici (contenenti i servizi igienici, dall'adiacente rimessa automezzi / attrezzature, da due ulteriori strutture adibite al rimessaggio delle attrezzature e dal piazzale esterno.

Accesso alla sede Aziendale e piazzale



Uffici



Soppalco con area stoccaggio fitosanitari



Rimessa attrezzature



Aree esterne rimessaggio attrezzature



L'IMPEGNO DI PANIGUTTO DANIELE PER LA QUALITÀ E L'AMBIENTE

Tutte le funzioni aziendali devono contribuire alle attività di miglioramento, seguendo le linee guida individuate dalla Direzione con il supporto del Responsabile Sistema Integrato.

Per il raggiungimento di questi obiettivi il Sistema di Gestione impostato prevede l'attuazione di azioni di Sistema comuni.

Controllo e gestione dei documenti di registrazione

I documenti attestanti la conformità ai requisiti legislativi e normativi sono considerati informazioni documentate e come tali sono:

- mantenuti aggiornati nelle loro scadenze gestendo un apposito registro,
- archiviati,
- individuate le funzioni responsabili della loro gestione, conservazione, archiviazione e distruzione,

Questo aspetto è importante in quanto in ogni momento l'Azienda è in grado di rispettare quanto previsto dalla legislazione applicabile.

Formazione, coinvolgimento e consapevolezza

La diffusione della cultura della tutela ambientale tra i dipendenti rappresenta uno degli impegni fondamentali di **Panigutto Daniele**. Pertanto, tutto il personale aziendale viene debitamente informato sulle politiche aziendali e sui sistemi di gestione.

Tutto il personale prende parte ad una formazione specifica legata all'attività svolta, per conoscere i rischi e gli impatti dovuti al proprio operare. La formazione comprende la spiegazione e illustrazione di procedure e istruzioni e considera le potenziali conseguenze di una mancata osservanza delle regole comportamentali. Il personale viene anche addestrato per rispondere alle emergenze relative agli incidenti alle persone e all'ambiente, in accordo con il piano di emergenza ambientale. La formazione comprende quella obbligatoria prevista dalla legislazione ed è erogata internamente o tramite strutture abilitate.

Comunicazione

La comunicazione interna è assicurata tra le diverse funzioni presenti all'interno dell'organizzazione tramite avvisi, cartellonistica, segnaletica, incontri collettivi o specifici per gruppo di funzioni.

La comunicazione è attiva anche verso l'esterno in particolare per i fornitori. L'Azienda dispone di una pagina Facebook ove sono pubblicate a disposizione delle Parti Interessate le informazioni relative alle attività aziendali, alle prestazioni e la Politica. Nella medesima pagina sarà pubblicata la convalida della comunicazione ambientale.

<https://www.facebook.com/VIVAI-Panigutto-1376750199244806/>

La comunicazione è gestita anche verso gli Enti preposti al controllo dei vari aspetti dell'Ambiente.

Riesame del sistema di gestione

La Direzione Generale periodicamente effettua un riesame del sistema di gestione per verificarne la completezza, la corretta applicazione e l'efficacia. In questo modo la Direzione pianifica le azioni per il miglioramento continuo.

I riesami sono gestiti in modo integrato per gli aspetti relativi alla UNI EN ISO 9001 e alla UNI EN ISO 14001.

Controllo operativo

Panigutto Daniele ha predisposto ed applica un insieme di procedure e di istruzioni per gestire operativamente tutte quelle attività che hanno influenza significativa nei processi svolti. Tra queste la manutenzione programmata dei mezzi, attrezzature e impianti, la formazione continua del personale, lo svolgimento di esercitazioni e prove per i vari tipi di emergenza.

Le procedure e istruzioni comportano la compilazione di moduli di registrazione delle attività svolte.

Rapporti con fornitori

Panigutto Daniele ha elaborato una procedura che definisce le modalità e le responsabilità in merito al controllo volto a garantire che i fornitori si conformino a procedure e istruzioni interne per quanto di competenza. Le prestazioni in merito dei fornitori sono monitorate. Le eventuali inosservanze riscontrate, in materia ambientale, vengono registrate e prese in considerazione nella valutazione globale del fornitore.

I fornitori influenzabili sono sensibilizzati alla corretta gestione degli aspetti ambientali attraverso una specifica comunicazione.

Gestione delle emergenze

Per fronteggiare situazioni di emergenza o di incidente è stata predisposta ed applicata una procedura per la gestione delle emergenze. Il piano di emergenza ambientale comporta la formazione specifica del personale impegnato nella gestione della stessa.

Sorveglianza e misurazioni

La sorveglianza del sistema di gestione qualità e ambiente viene svolta secondo una specifica procedura che permette di rilevare le non conformità e le problematiche anche potenziali. La sorveglianza del sistema ambientale viene effettuata in modo programmato in occasione del riesame della Direzione, degli audit del Sistema di Gestione e in modo

sistematico attraverso un continuo e costante monitoraggio.

Gestione di non conformità, azioni correttive

Importanti strumenti di miglioramento di sistema sono le non conformità e le azioni correttive. Compito, quindi, della Direzione Generale, in collaborazione con RSI e con tutto il Personale, è di rilevare e risolvere le non conformità mediante l'apertura, quando necessario, di azioni correttive. Durante la periodica valutazione di rischi e opportunità, nel caso in cui si individuasse una potenziale non conformità o una opportunità percorribile, si procederà all'apertura di un'azione di miglioramento.

Audit del sistema

Periodicamente sono effettuati audit interni e di parte terza aventi la finalità di verificare l'attuazione del sistema, l'accertamento della conformità alla politica e al programma ambientale, l'osservanza delle disposizioni regolamentari in materia di ambiente e l'applicazione delle relative procedure ed istruzioni. Nell'ambito degli audit interni, è condotta anche la verifica di conformità legislativa, a cura di consulente esterno qualificato.

ANALISI DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

Identificazione degli aspetti ambientali

L'Analisi Ambientale (AA) viene effettuata secondo i passaggi di seguito descritti:

1. Identificazione delle aree aziendali e loro relazione con le attività e le funzioni coinvolte.
2. Per ogni area aziendale vengono identificate le principali attività che hanno un potenziale impatto ambientale (attività riconducibili ad impatti comuni possono essere aggregate).
3. Per ogni attività identificata nelle singole aree aziendali vengono valutati gli aspetti ambientali coinvolti. In base alle valutazioni delle attività di ogni area vengono così identificati i fattori di rischio ed i relativi impatti determinando la necessità di valutazione
4. Sulla base degli aspetti ambientali viene effettuata la valutazione legislativa. Vengono identificate le leggi ed i regolamenti applicabili, gli adempimenti richiesti e le relative evidenze documentali ed eventuali procedure di gestione
5. Per ciascuna norma viene valutata la sua applicabilità all'interno dell'azienda per la legislazione nazionale prima e per quella locale poi. Successivamente si indica l'applicabilità legislativa complessiva dell'aspetto ambientale
6. Viene quindi valutato l'impatto ambientale di ogni attività di ogni singolo processo. La potenzialità dell'impatto ambientale di ogni attività di ogni area deriva dalla formula

Impatto potenziale (Ip) = P (probabilità) x G (gravità)

Probabilità	Possibilità che un incidente ambientale accada in conseguenza di eventi attribuibili o meno all'azienda	
Classificazione		
Possibilità di accadimento di un incidente ambientale indipendentemente dagli apprestamenti posti in essere. Incidente frequente secondo statistiche interne/esterne.	3	Alta
Possibilità di incidente ambientale legata solo a fattori anomali e/o volontari e/o di trascuratezza degli addetti o incaricati. Incidente raro secondo statistiche interne/esterne.	2	Media
Possibilità che un incidente ambientale accada solo per marcata volontà o non conoscenza. Incidente eccezionale per casistica in base a statistiche interne/esterne.	1	bassa

Gravità	Gravità potenziale del danno ambientale attribuibile all'aspetto ambientale considerato	
Classificazione		
In caso di incidente ambientale si superano eventuali parametri previsti dalla legge per l'aspetto ambientale. In caso di incidente non è possibile bonificare o recuperare i danni ambientali provocati (come fughe di gas effetto serra, inquinamento della falda, ecc). In caso di incidente i danni ambientali sono difficilmente contenibili.	3	Notevole
In caso di incidente ambientale è possibile recuperare o bonificare i danni ambientali procurati. I danni ambientali sono contenibili con misure di emergenza che utilizzano mezzi e risorse significativi nel contesto aziendale.	2	Moderata
In caso di incidente i danni procurati sono trascurabili e facilmente contenibili. In caso di incidente i danni ambientali sono facilmente contenibili.	1	Trascurabile

La matrice utilizzata per il calcolo dell'impatto potenziale (Ip) è la seguente:

		Gravità		
		1 Trascurabile	2 Moderata	3 Notevole
Probabilità	1 Bassa	1	2	3
	2 Media	2	4	6
	3 Alta	3	6	9

L'Impatto potenziale (Ip) conseguentemente può collocarsi su tre valori:

- 1 = non significativo,
- 2 = significativo,
- 3 = critico.

Impatto potenziale

L'impatto ambientale deriva direttamente dall'impatto potenziale (Ip) corretto da fattori quali la sensibilità del sito ove si realizza, dalla gestione aziendale interna e dalla legislazione di riferimento secondo la formula:

$$\text{Impatto Ambientale (IA)} = (\text{Ip}) + \text{Sensibilità (S)} + \text{Gestione interna (G)} + \text{Legislazione (L)}$$

Gravità	Probabilità	Potenzialità Impatto amb.	Sensibilità	Gestione Interna	Legislazione	Impatto Ambientale	
1	1	1	1	1	1	4	Non significativo
1	1	1	1	1	1	4	Non significativo

7. Successivamente sono identificate le eventuali necessarie misure di controllo degli impatti ambientali. L'applicazione delle misure può essere pianificata sulla base della significatività dell'impatto rilevato: schematicamente i livelli di priorità sono quelli indicati nella tabella seguente.

da 1 a 6	L'impatto non è significativo
da 7 a 12	L'impatto è significativo
da 13 a 18	L'impatto è critico

MISURE DI CONTROLLO			
Riferimenti di gestione interna	Oggetto controllo	Periodicità	Responsabile
Libretto di impianto	1 - Manutenzione impianto termico 2 - Manutenzione impianto condizionamento	1 - Annuale 2 - Semestrale	SOGEDI

Impatto ambientale	Misure
Critico	Identificare misure di miglioramento nel breve periodo ai fini della riduzione dell'impatto ambientale. Il controllo dell'impatto ambientale richiede procedure scritte, formazione specifica e monitoraggio continuo.
Significativo	Prendere in considerazione misure di miglioramento ai fini della riduzione dell'impatto ambientale. Il controllo dell'impatto ambientale richiede procedure scritte e formazione specifica.
Non significativo	Le misure non sono strettamente necessarie (quelle in corso sono sufficienti).

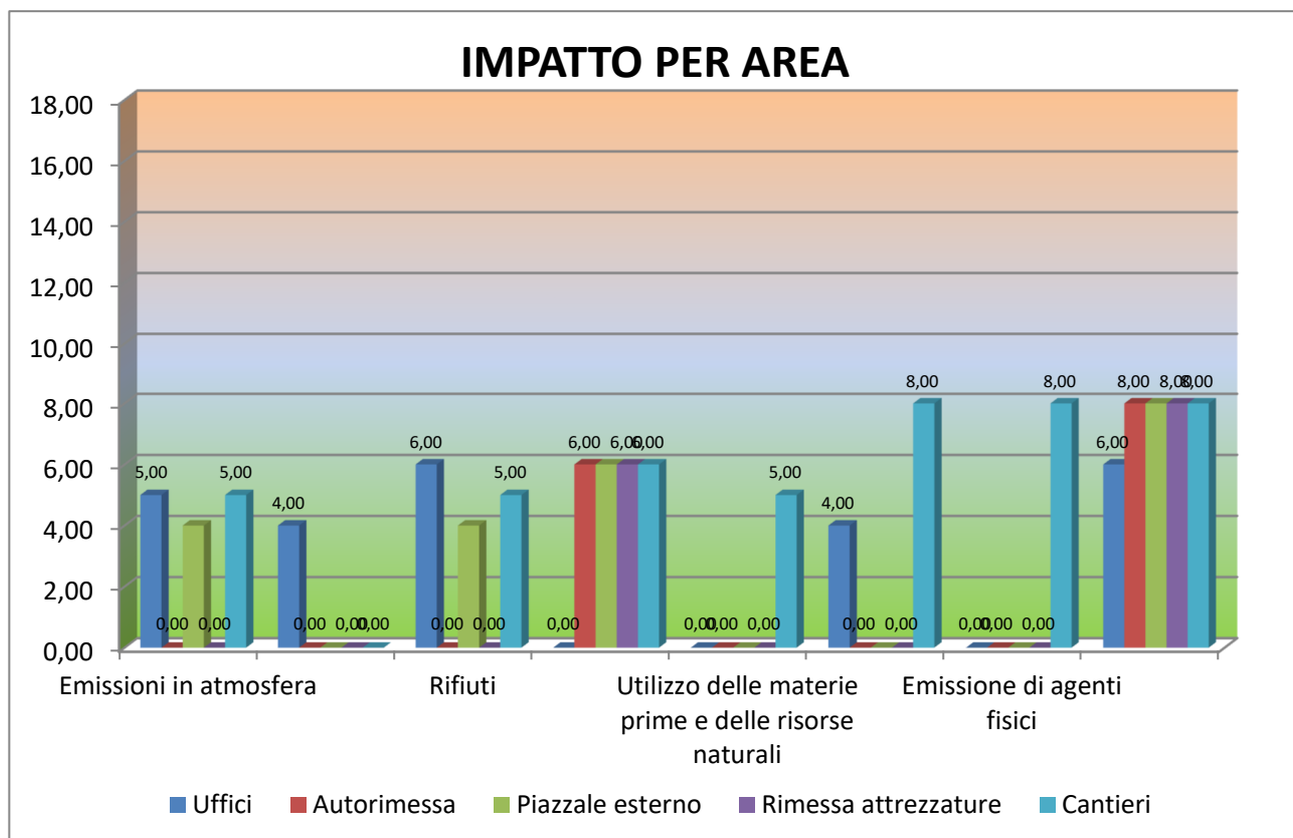
- La valutazione dell'impatto, effettuata per singola attività, viene poi ricondotta ad una valutazione relativa all'area che tiene conto dei valori massimi individuati per ogni aspetto nell'ambito delle singole attività.
- Alla fine i dati sono riepilogati in un prospetto riassuntivo.

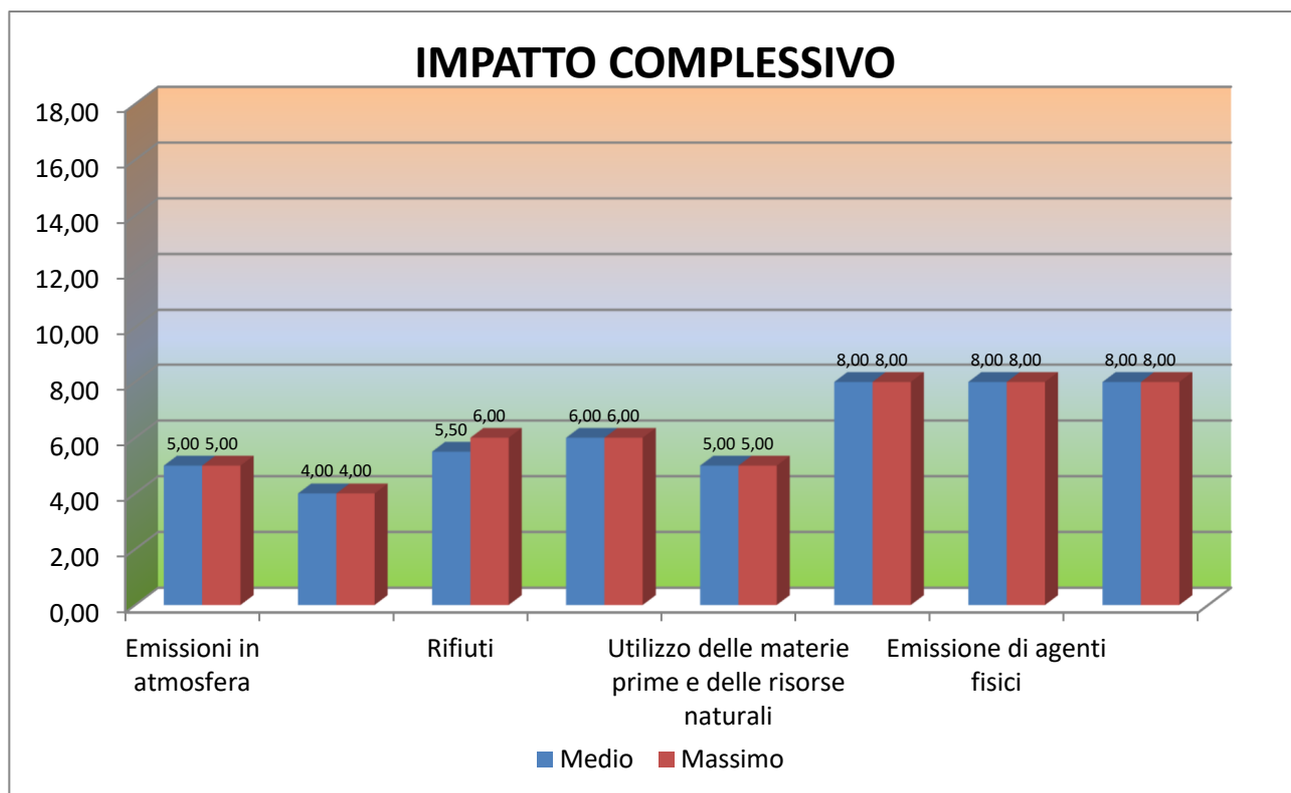
Illustrazione degli Impatti Ambientali significativi

Nelle tabelle successive si riportano i risultati della valutazione degli impatti ambientali diretti. Risultano significativi:

- Emissione di agenti fisici: significativo in cantiere a causa della presenza di emissioni di rumore e polveri durante l'utilizzo dei mezzi;
- Rischio incendio: significativo in caso di emergenza, a causa della presenza di carburante all'interno degli automezzi e delle attrezzature con motore a scoppio;
- Utilizzo dell'energia: per le attività di realizzazione e manutenzione sono impiegati automezzi e attrezzature alimentate a carburante.

QUADRO DEGLI IMPATTI AMBIENTALI															
ASPETTI AMBIENTALI	AREE AZIENDALI														
	Uffici			Autorimessa			Piazzale esterno			Rimessa attrezzature			Cantieri		
	IMPATTO			IMPATTO			IMPATTO			IMPATTO			IMPATTO COMPLESSIVO		
	Medio	Massimo		Medio	Massimo		Medio	Massimo		Medio	Massimo		Medio	Massimo	
Emissioni in atmosfera	4,00	5,00	Non significativo				4,00	4,00	Non significativo				5,00	5,00	Non significativo
Scarichi nei corpi idrici	4,00	4,00	Non significativo										4,00	4,00	Non significativo
Rifiuti	5,00	6,00	Non significativo				4,00	4,00	Non significativo				5,50	6,00	Non significativo
Contaminazione del suolo e del sottosuolo				6,00	6,00	Non significativo	6,00	6,00	Non significativo	6,00	6,00	Non significativo	6,00	6,00	Non significativo
Utilizzo delle materie prime e delle risorse naturali										5,00	5,00	Non significativo	5,00	5,00	Non significativo
Utilizzo dell'energia	4,00	4,00	Non significativo							8,00	8,00	Significativo	8,00	8,00	Significativo
Emissione di agenti fisici										8,00	8,00	Significativo	8,00	8,00	Significativo
Incendio	6,00	6,00	Non significativo	8,00	8,00	Significativo	8,00	8,00	Significativo	8,00	8,00	Significativo	8,00	8,00	Significativo





Emissioni in atmosfera

L'azienda ha emissioni in atmosfera derivanti dalla presenza di una caldaia Radi (minicodex23mffi matr. 2320100300034) alimentata a metano, di potenza nominale 23.8 kW, sottoposta a regolare manutenzione da parte di un manutentore esterno incaricato.

E' presente un gruppo frigorifero contenente gas R410A per il raffrescamento degli uffici. L'impianto di condizionamento è registrato sul libretto di impianto. Il quantitativo di gas fluorurato ad effetto serra è minore di 5 tonnellate di CO2 equivalente; la potenza è inferiore a 10 kW, pertanto l'impianto non ricade negli obblighi previsti dal DPR 74/2013.

DATI CLIMATIZZATORE	
Marca	Fujitsu
Modello	AOYG12LMCA
Matricola	E107454
Gas refrigerante	R410A
GWP	2088
Quantità	0,85 kg
t co2e	1,73
Potenza frigorifera nominale	3,4 kW
Potenza assorbita nominale	0,97 kW
Potenza termica nominale	4,0 kW
Potenza assorbita nominale	1,02 kW

L'impatto ambientale è presente in modo non significativo.

Scarichi Idrici

Gli scarichi idrici che hanno origine dalla Panigutto Daniele sono:

1. scarichi delle acque dilavamento dei piazzali e delle acque meteoriche;
2. servizi igienici uffici e personale.

Il sito è servito dal collettore fognario del comune di San Michele al Tagliamento (autorizzazione non soggetta a rinnovo). Gli scarichi delle acque dilavamento dei piazzali e delle acque meteoriche vengono assorbiti per dispersione. I pluviali

scaricano infatti direttamente sulla superficie pavimentata del piazzale che ha un'inclinazione verso l'area perimetrale dove si trova la superficie non pavimentata per il drenaggio dell'acqua.

L'impatto ambientale è presente in modo non significativo.

Gestione Rifiuti

I rifiuti presso la sede sono gestiti tramite raccolta differenziata: carta/cartone, vetro/plastica/metalli e secco indifferenziato; non si produce rifiuto umido. Il prelievo dei rifiuti è gestito dalla ditta ASVO con servizio porta a porta.

In cantiere sono prodotti rifiuti identificati dal codice CER 200201 "Rifiuti manutenzione del verde". Nel comune di San Michele al Tagliamento il rifiuto viene trasportato presso l'ecocentro di ASVO, via Parenzo, Bibione. Al di fuori di tale area l'Azienda consegna il rifiuto alla ditta Ecofertel, in possesso di regolari autorizzazioni per tutti i siti. Generalmente la Panigutto Daniele conferisce il rifiuto presso l'impianto di Malafesta.

Presso la sede e in cantiere possono essere prodotti rifiuti speciali pericolosi identificati da codice CER 150110 "Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze".

In sede sono tenute le copie dei formulari secondo quanto previsto dalla legislazione vigente.

L'Azienda è iscritta al registro dei trasportatori (autorizzazione nr. VE06862 del 12/09/2011, ultima variazione del 24/11/2017, presentata il 08/09/2017, per inserimento nuova targa in sostituzione ad una preesistente e integrazione numero di telaio di alcuni dei mezzi) e può gestire in autonomia il trasferimento dei rifiuti prodotti in cantiere verso il luogo di destinazione dei rifiuti.

Gli smaltitori sono qualificati attraverso l'esame delle autorizzazioni di legge.

Sono tenute sotto controllo le scadenze.

L'impatto ambientale è presente in modo non significativo.

Contaminazione del Suolo e del Sottosuolo

I prodotti chimici sono utilizzati nella quantità strettamente necessaria alle attività aziendali, evitando gli sprechi e nel rispetto delle prescrizioni di sicurezza.

Sono tenute aggiornate le schede di sicurezza, i prodotti pericolosi per l'ambiente in caso di rischio sversamento sono tenuti in vasche di contenimento per prevenire inquinamenti del suolo e i contenitori sono smaltiti come rifiuti speciali.

Al fine di ridurre al minimo il rischio di contaminazione del suolo e del sottosuolo dovuto a perdite di oli e carburanti dagli automezzi, Panigutto Daniele tiene sotto costante e periodico controllo gli automezzi e le attrezzature.

Gli automezzi sono custoditi all'interno dell'autorimessa e sul piazzale esterno pavimentato. La rimessa attrezzature non dispone di pavimentazione. L'azienda effettua un monitoraggio periodico dello stato di conservazione delle attrezzature volto ad appurare l'assenza di perdite di olio e carburante. In caso di piccole perdite di olio o carburanti, è tenuto a disposizione idoneo materiale assorbente. La Direzione ha nominato e formato adeguatamente gli addetti alla gestione delle emergenze ambientali.

L'impatto ambientale è presente in modo non significativo.

Gestione risorse energetiche e naturali

Le fonti energetiche e naturali utilizzate dall'azienda sono:

- energia elettrica;
- gasolio;
- benzina;
- gas metano;
- acqua.

I consumi di acqua, energia elettrica e gas metano sono irrilevanti e assimilabili a consumi domestici. Tutti i consumi sono comunque monitorati attraverso le fatture dei Gestori di Servizi e le letture periodiche dei contatori.

L'approvvigionamento idrico avviene per soli fini sanitari dall'acquedotto Comunale.

L'Azienda impiega carburanti per autotrazione e per l'alimentazione di alcune attrezzature di lavoro. I consumi di sono monitorati mensilmente.

A causa dei consumi di carburante, l'impatto ambientale è presente in modo significativo. L'azienda ha intrapreso un percorso di rinnovo progressivo degli automezzi e delle attrezzature a motore. Automezzi e attrezzature sono sottoposte a manutenzione periodica e revisione quando applicabile.

Utilizzo materie prime e risorse naturali

Non sono in uso particolari materie prime. I consumi di carburanti sono monitorati (vedi precedente paragrafo). L'approvvigionamento idrico avviene per soli fini sanitari dall'acquedotto Comunale. L'impatto ambientale è presente in modo non significativo.

Emissione di agenti fisici

Rumore

Durante i lavori di manutenzione del verde può esserci emissione di rumore dovuta all'utilizzo dei mezzi d'opera e delle attrezzature. L'Azienda è tenuta al rispetto dei regolamenti comunali in materia di orari di silenzio.

Le lavorazioni possono provocare l'emissione di polveri (attività di soffiaggio).

L'impatto ambientale è presente in modo significativo.

L'azienda ha intrapreso un processo di progressiva sostituzione delle attrezzature a motore con altre alimentate a batteria per ridurre, oltre ai consumi, le emissioni rumorose.

L'attività di soffiatura non può essere effettuata a umido.

Incendio

L'azienda non rientra tra le attività richiamate dall'allegato I del DPR 151/11.

Sono eseguite tutte le attività di controllo e verifica previste per il mantenimento degli apprestamenti antincendio comprese esercitazioni antincendio e la formazione obbligatoria degli addetti come previsto dalla legislazione.

A causa della presenza di carburante all'interno degli automezzi e di alcune attrezzature, l'impatto ambientale è presente in modo significativo in caso di emergenza.

Aspetti ambientali indiretti

I fornitori sono valutati e qualificati annualmente anche in base alla loro potenzialità di impatto ambientale, in funzione del fatto che sia diretta (cioè per attività svolte all'interno del sito) o indiretta (cioè per attività svolte in luoghi diversi dalla sede aziendale di Panigutto Daniele)

Per questo motivo sono stati suddivisi in categorie e per ogni categoria sono stati definiti dei criteri accettazione e delle procedure/istruzioni per regolamentare il loro ingresso nel sito e mantenendo sotto controllo gli aspetti ambientali indotti dalle loro attività.

Altri fornitori che non entrano nel sito ma con rilevanti aspetti ambientali sono controllati anche tramite sopralluoghi ai siti dove svolgono le rispettive attività.

Ai Fornitori con impatto potenziale sull'ambiente che siano risultati influenzabili, Panigutto Daniele invia una comunicazione di sensibilizzazione alla tutela dell'Ambiente.

Nella scelta dei prodotti per i trattamenti, l'azienda valuta la scheda di sicurezza al fine di individuare, se possibile, i prodotti a più ridotta pericolosità per l'ambiente oltre che le corrette modalità di gestione degli stessi.

Inquinamento luminoso

Non esistono elementi luminosi esterni tali da impattare negativamente sull'ambiente circostante.

Radiazioni

Sono presenti nel sito solo radiofrequenze dovute all'impianto interno di telefonia cordless e alle relative antenne. Non sono presenti emissioni verso l'esterno.

Prevenzione e incidenti ambientali

La prevenzione ambientale è attuata tramite il monitoraggio programmato degli indicatori degli aspetti ambientali significativi.

Eventuali emergenze ambientali sono gestite dalla squadra di emergenza appositamente addestrata che, oltre a svolgere compiti di prevenzione incendio, è addetta alla prevenzione ambientale.

Periodicamente sono eseguite esercitazioni documentate simulando vari casi di emergenza ambientale.
Nel tempo non si segnala alcun incidente ambientale.

OBIETTIVI E TRAGUARDI PER IMPATTO AMBIENTALE

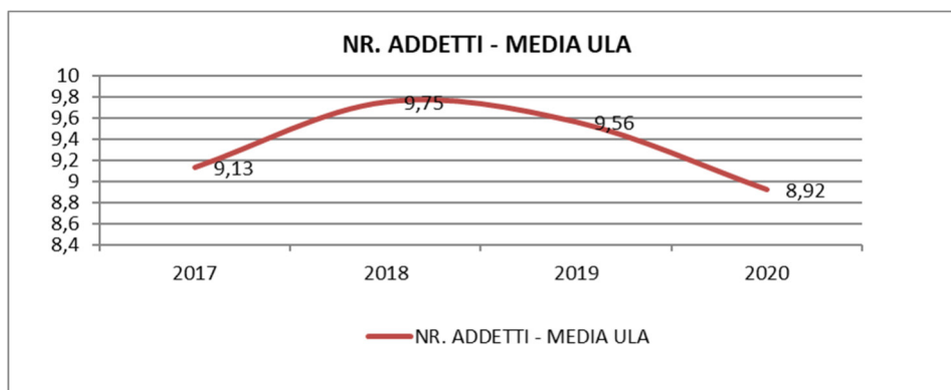
Si riportano a seguire i principali obiettivi e traguardi ambientali per il prossimo periodo 2021-2023

Area	Obiettivo	Tempi previsti	Obiettivo misurabile
Riduzione dei consumi elettrici	Progressiva sostituzione delle lampade di vecchia generazione, in particolare i fari esterni, con altre a LED	31/12/2021	Riduzione dei kW/Addetto consumati (-0.10% rispetto al 2020)
Utilizzo materie prime e risorse naturali	Riduzione dei consumi di benzina tramite l'acquisto progressivo di nuove attrezzature a batteria in aggiunta alle precedenti	31/12/2021	Quantità benzina lt/addetto (-0,01% litri rispetto al 2020)
Utilizzo materie prime e risorse naturali	Riduzione dei consumo di gasolio ed emissioni inquinanti in atmosfera attraverso il rinnovo dei mezzi ed attrezzature.	31/12/2021	Quantità gasolio -0,05% t/Addetto (-0,01% litri rispetto al 2020)
Gestione Emergenze	Aumento del numero di addetti formati alle Emergenze Incendio ed Emergenze Ambientali	31/12/2021	Aumento nr. 2 addetti (rispetto al numero addetti 2020)

SINTESI ANDAMENTO INDICATORI CHIAVEDI PRESTAZIONE AMBIENTALE

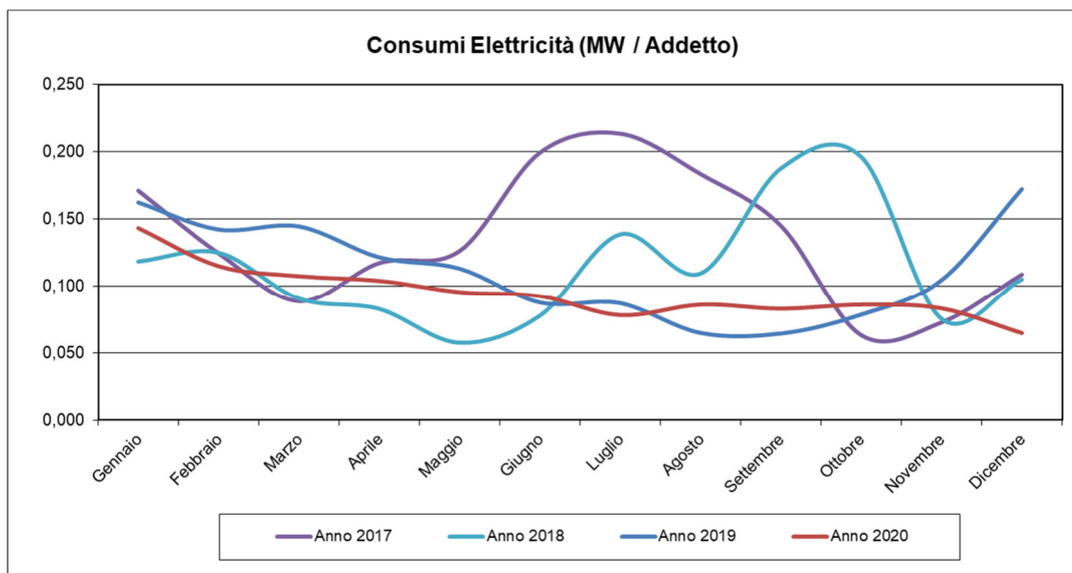
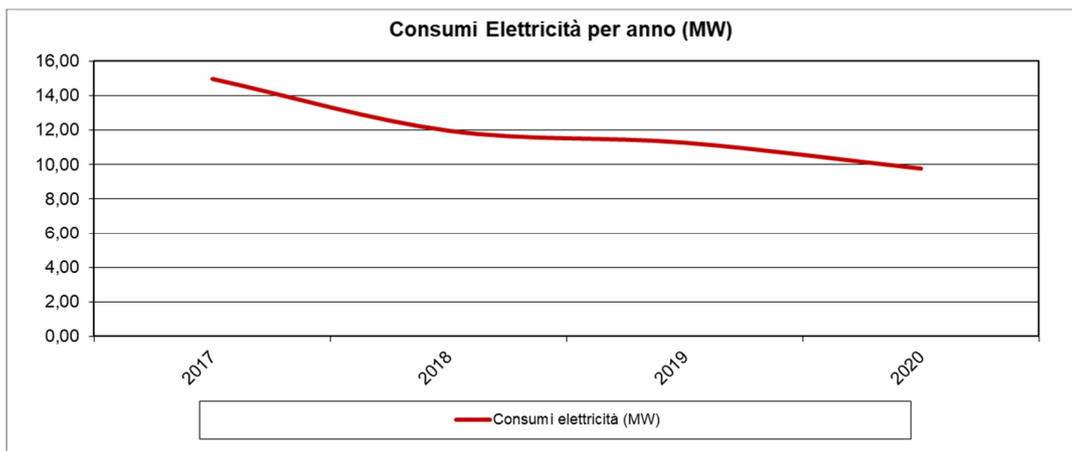
Non sono presenti indicatori specifici per il monitoraggio del raggiungimento degli obiettivi e traguardi ambientali diversi dagli indicatori chiave.

Si sono individuati come indicatori specifici il consumo di prodotti fitosanitari e il consumo di diserbanti.



L'azienda ha deciso di impiegare come "dato B" la numerosità degli addetti.

Efficienza energetica – Consumo totale diretto di energia:

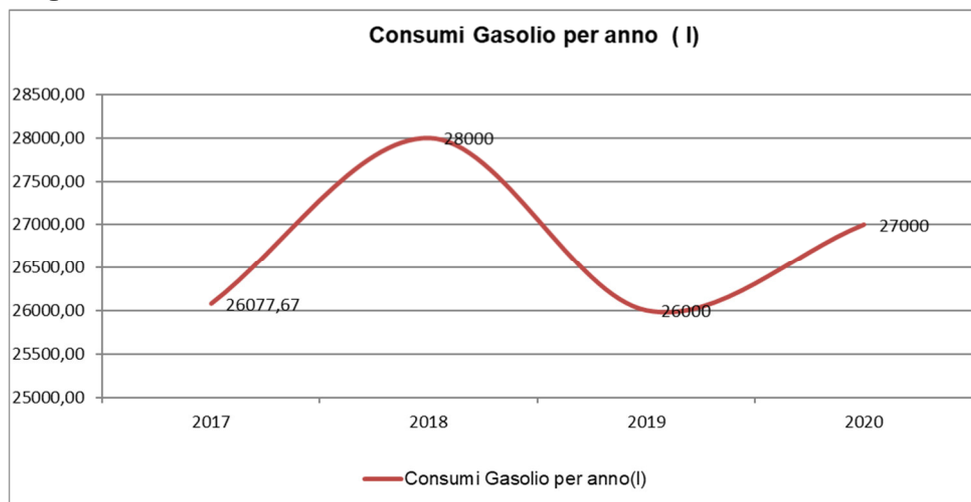


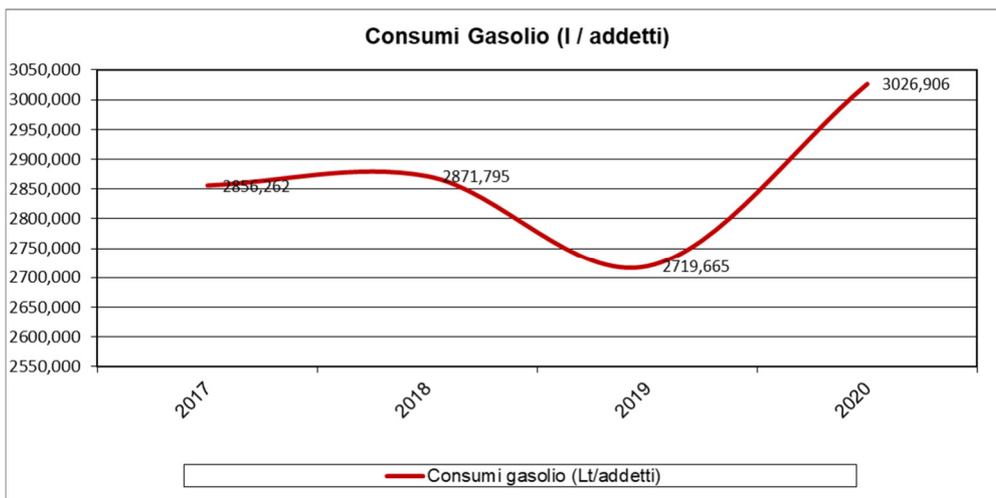
Per l'anno 2020 i consumi energetici risultano migliorati rispetto gli anni precedenti nonostante il numero delle ULA sia diminuito. Il risultato è stato raggiunto grazie alla sostituzione della lampade esterne con nuove a LED e alla sostituzione nel 2019 del condizionatore con altro a più basso consumo. L'attività di sostituzione delle lampade con altre a basso consumo continuerà anche nell'anno 2021.

Efficienza energetica – Consumo totale di energie rinnovabili:

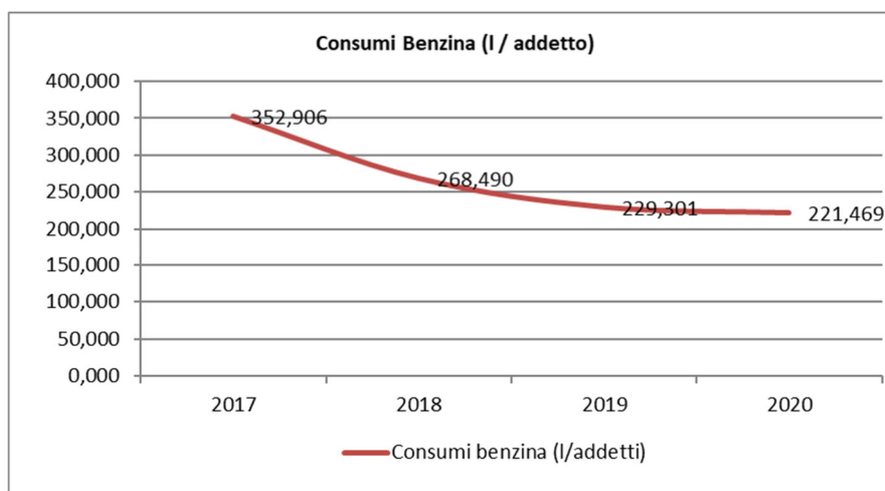
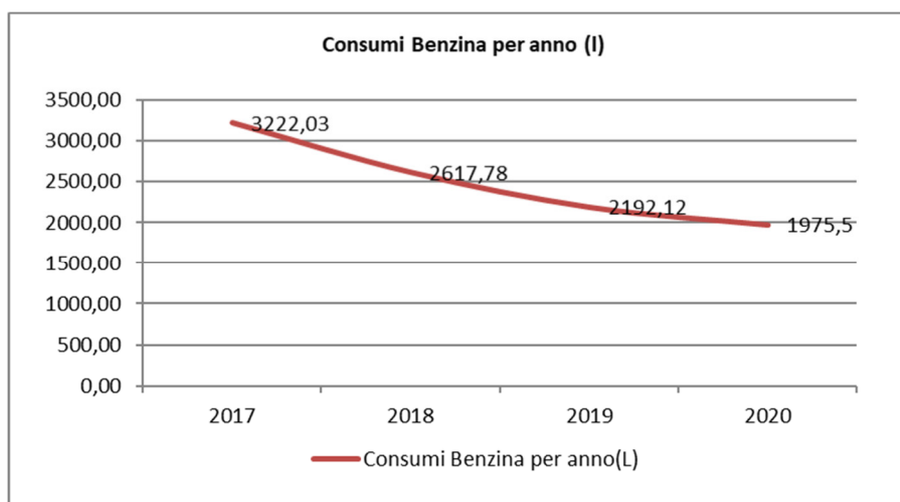
Non sono attualmente presenti in azienda consumi di energia da fonti rinnovabili.

Efficienza energetica – Consumo carburanti:



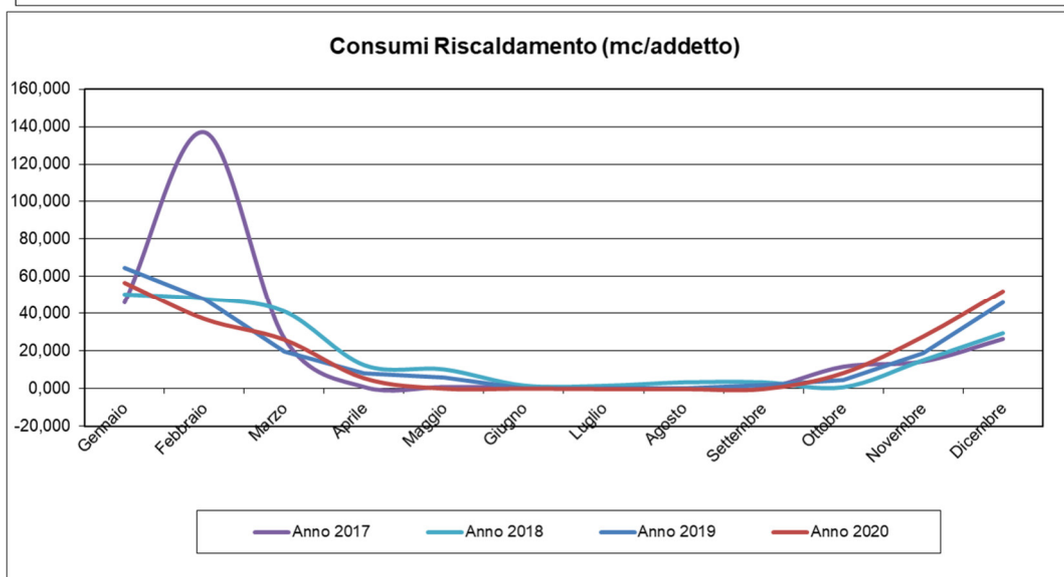
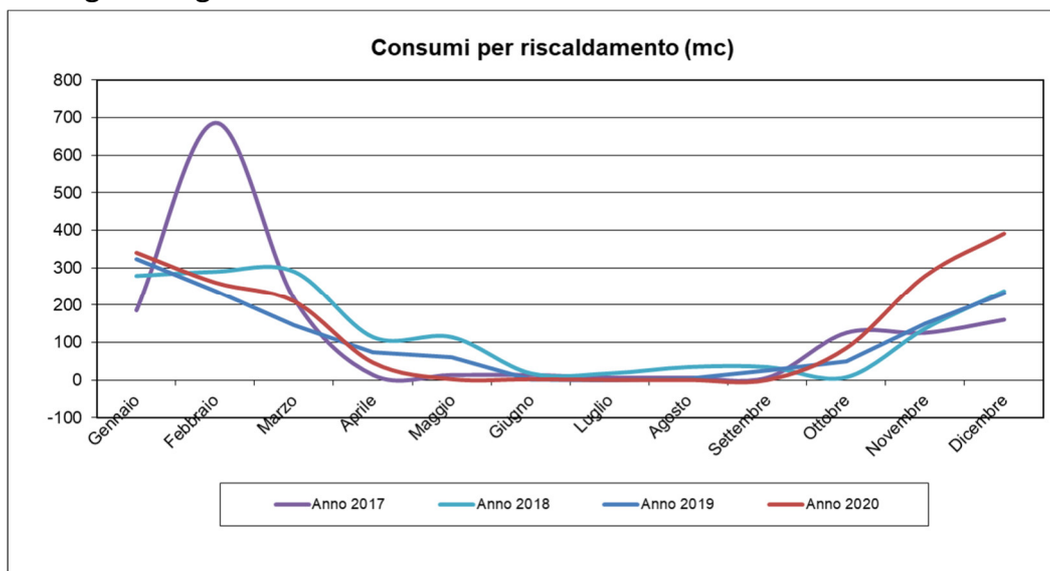


Il gasolio viene impiegato per gli automezzi e le macchine operatrici. Il consumo di gasolio risulta costante negli anni, differente nelle mensilità a causa degli andamenti stagionali. Nell'anno 2020 nel valore litri consumati per addetto, c'è un aumento dei valori per il maggior uso dei veicoli a causa dei vincoli legati all'emergenza COVID-19 (nr. 2 addetti per veicolo utilizzato).



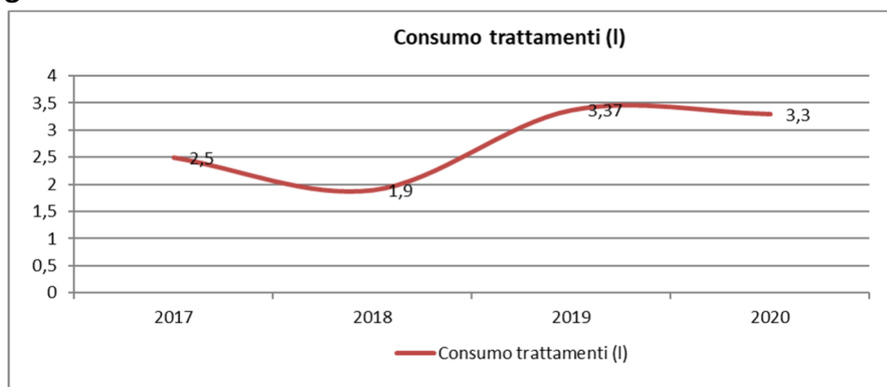
La benzina viene utilizzata per l'alimentazione delle piccole attrezzature (es. soffiatori e decespugliatori). La graduale sostituzione della piccola attrezzatura da combustione ad elettrica a partire dall'anno 2018 ha iniziato a dare risultati. Il risultato dell'anno 2020 è sostanzialmente in linea a quello del 2019. Dall'anno 2021 contiamo di riprendere la graduale sostituzione delle attrezzature da motore a scoppio ad elettriche.

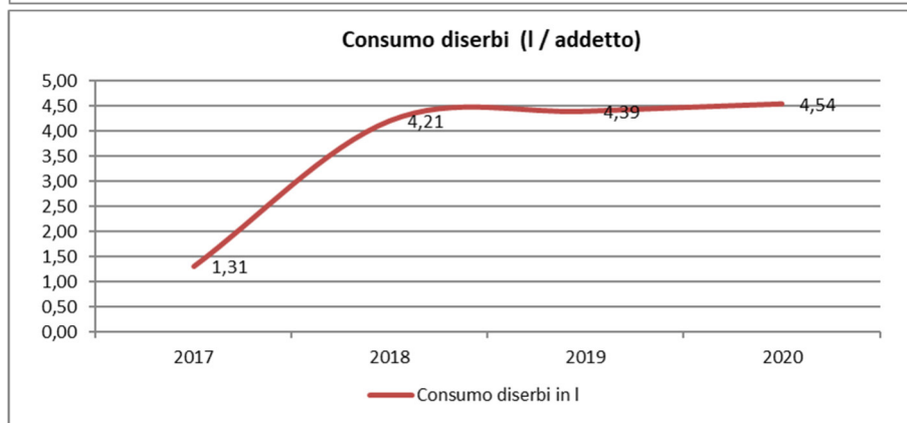
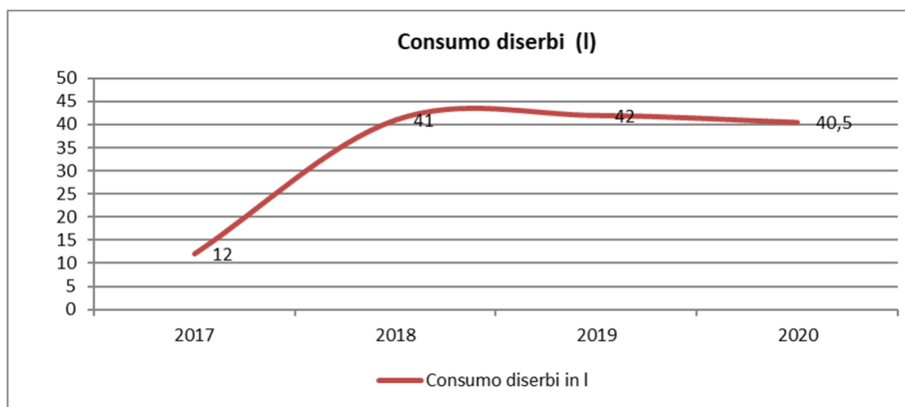
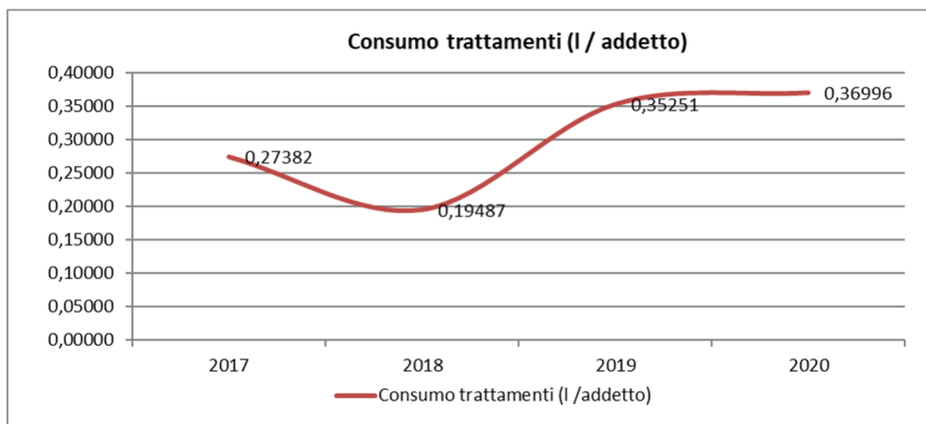
Efficienza energetica – gas metano:



Il gas metano è impiegato per il riscaldamento degli uffici e dell'acqua calda sanitaria. L'andamento dei consumi è influenzata dalla rigidità della stagione invernale. I consumi del 2020 sono in linea con gli anni precedenti ad eccezione dell'inverno 2019/2020 che però è stato particolarmente mite.

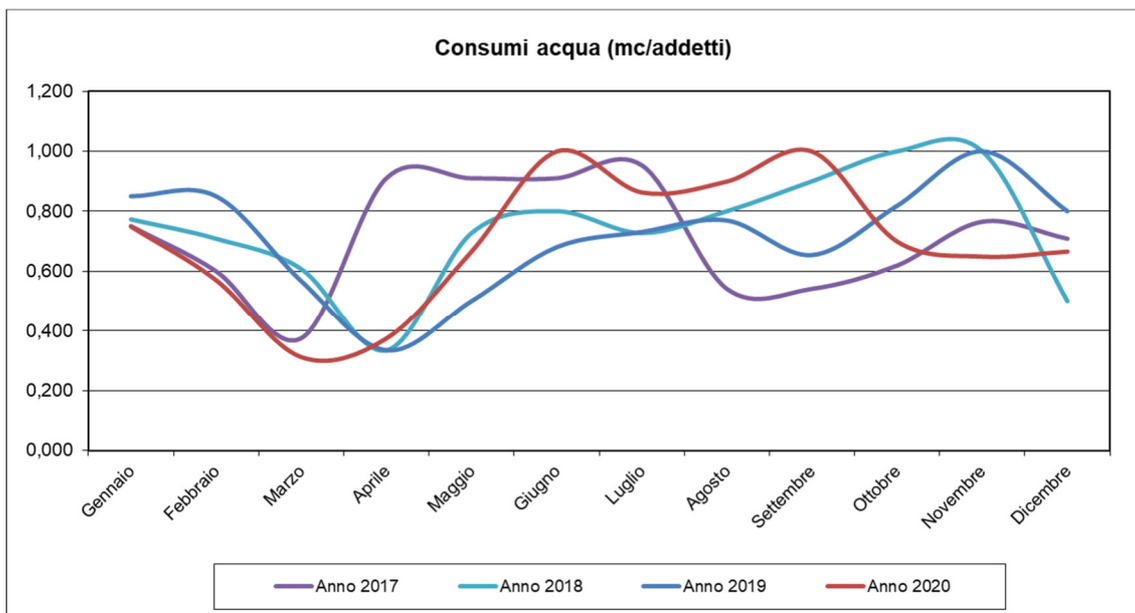
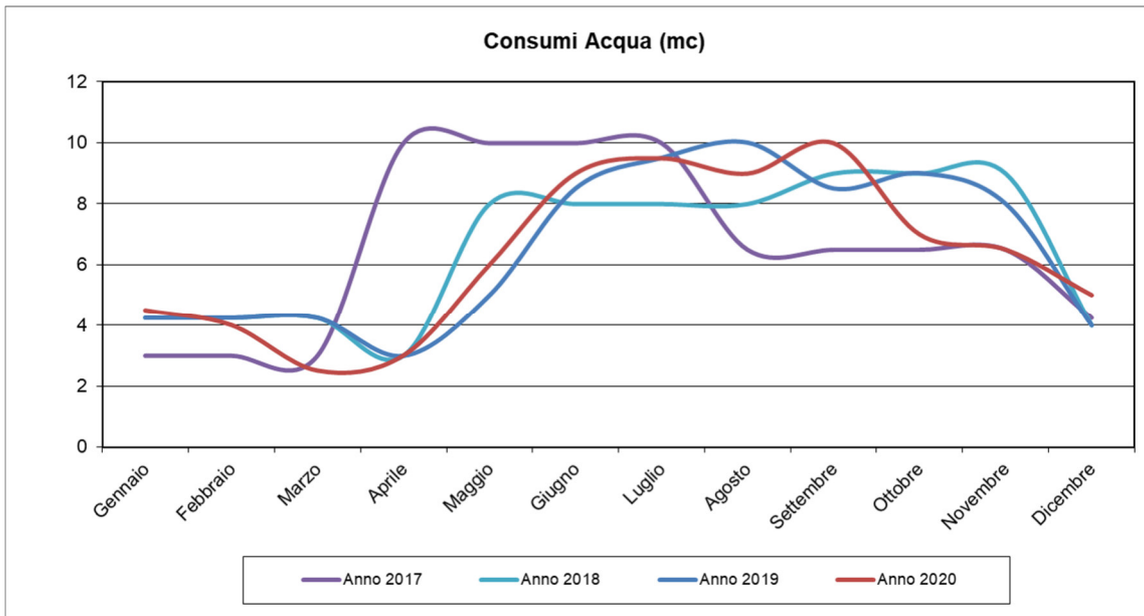
Efficienza energetica – Efficienza dei materiali:





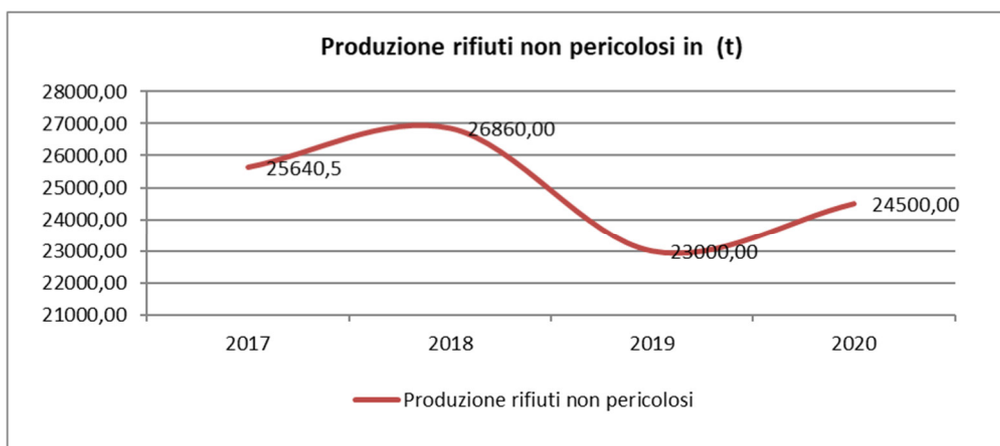
Resta di primaria importanza per l'impresa l'individuazione di attrezzature per l'applicazione dei trattamenti che ne permetta l'ulteriore ottimizzazione dell'impiego (ad esempio utilizzo di migliori campane per evitare la dispersione e lo spreco nell'ambiente). Il consumo di prodotti diserbanti e trattamenti nel triennio 2018/2020 risulta costante ed è dovuto all'acquisizione di una commessa di solo diserbo per il triennio considerato. La fluttuazione dei dati a ribasso è dovuta alla diminuzione della media ULA.

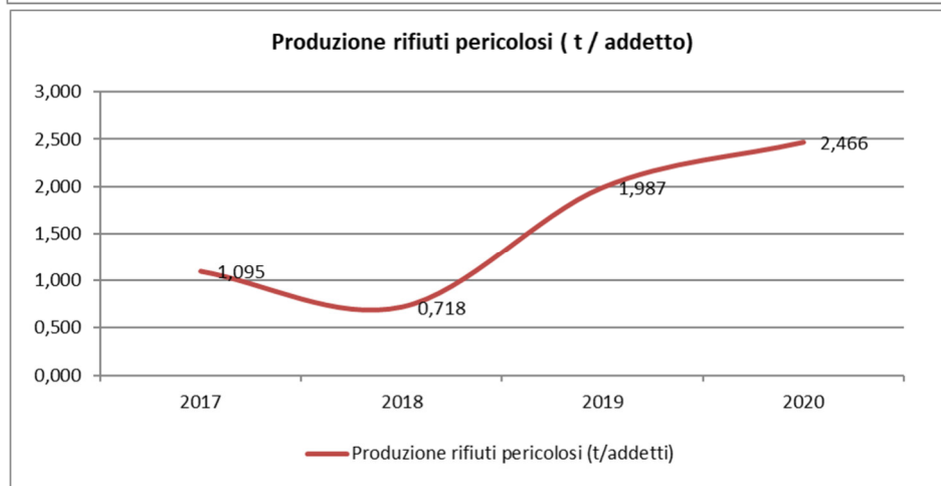
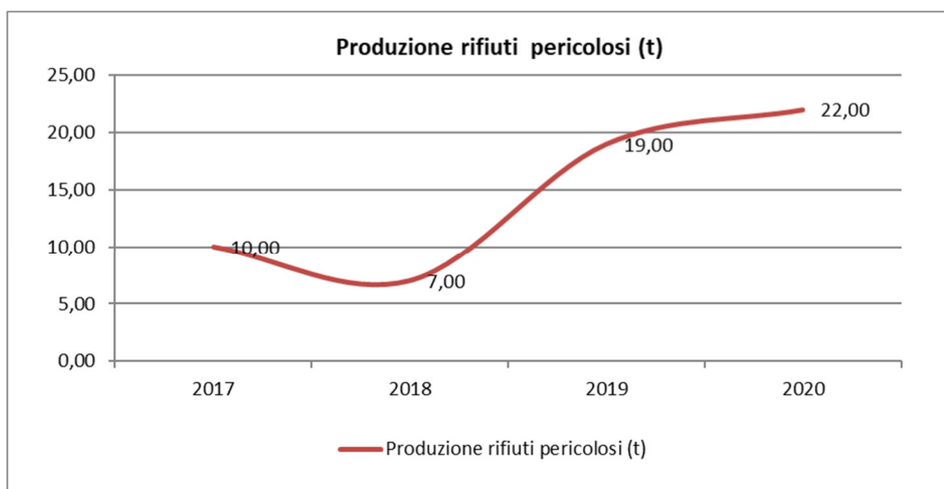
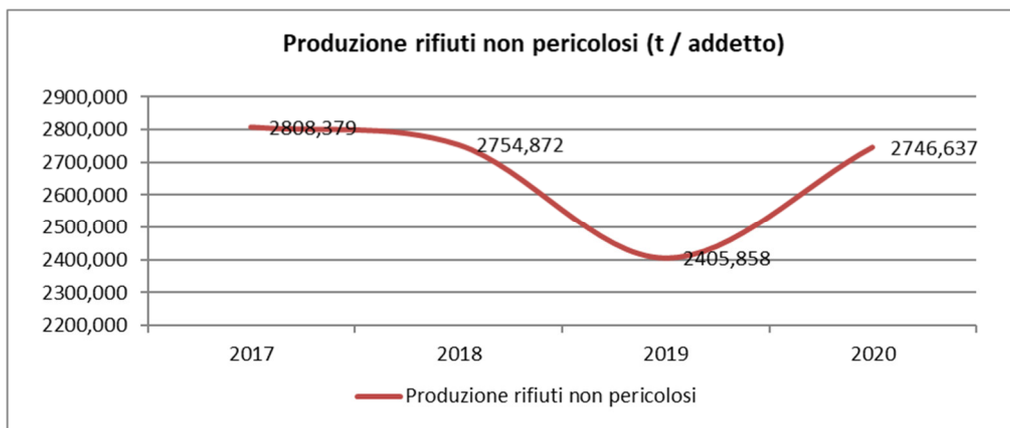
Consumi idrici:



L'approvvigionamento idrico avviene per soli fini sanitari e risulta costante negli anni rilevati.

Rifiuti:

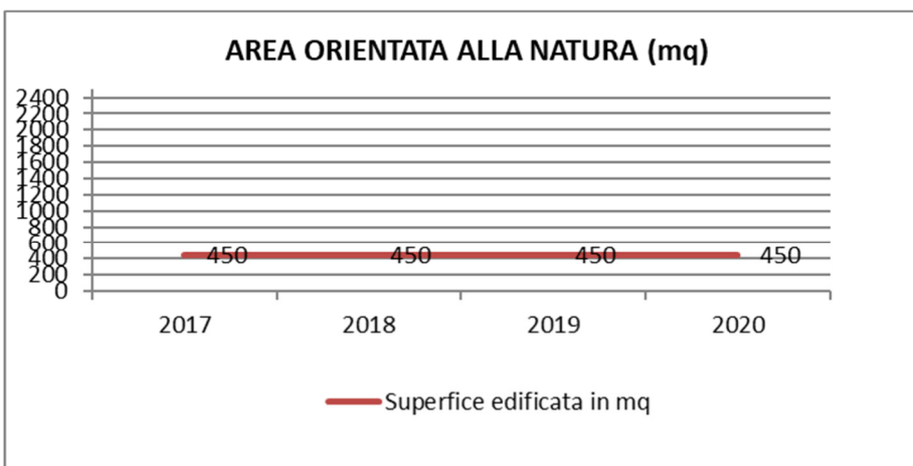
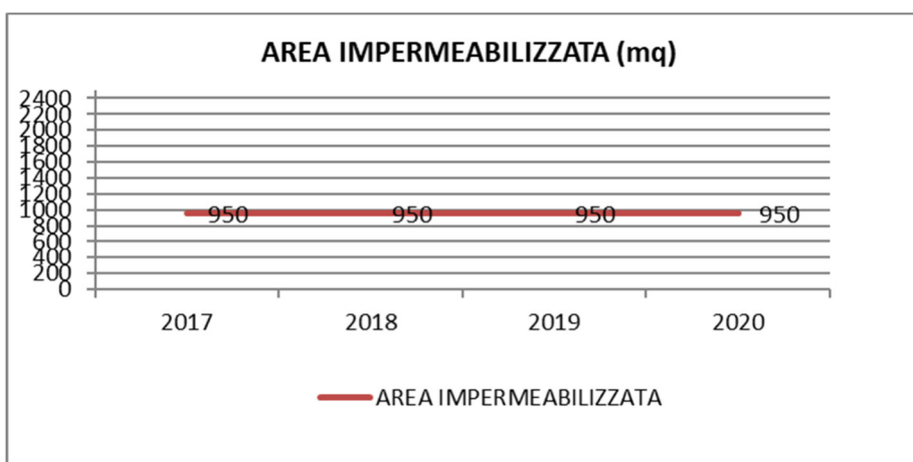
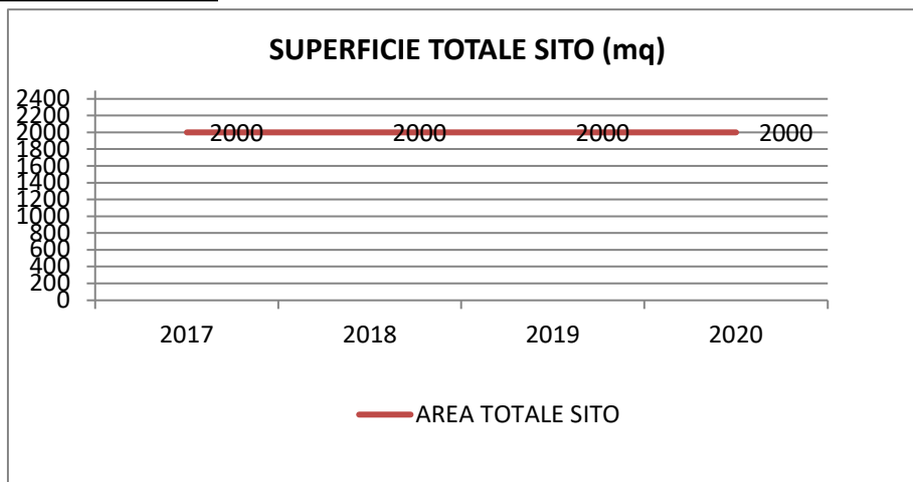




Le quantità di rifiuti e trattamenti impiegati, sono influenzate dalla tipologia di appalto prevalente durante l'anno. Nel triennio 2018/2020 abbiamo svolto delle commesse importanti con consumo di diserbante, che hanno determinato un aumento del consumo dei prodotti impiegati e quindi del rifiuto pericoloso prodotto (CER 150110).

Per quanto riguarda gli sfalci e le potature, ove possibile cerchiamo sempre di reimpiegare i materiali in loco tramite cippatura per le ramaglie e mulching per l'erba. Nel 2020 essendo aumentate le commesse di potatura sono conseguentemente aumentate le quantità di rifiuto biodegradabile (CER 200201).

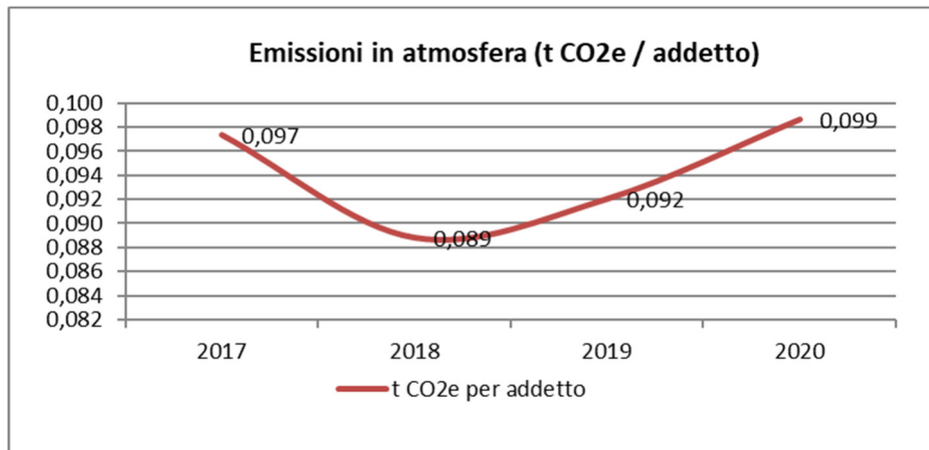
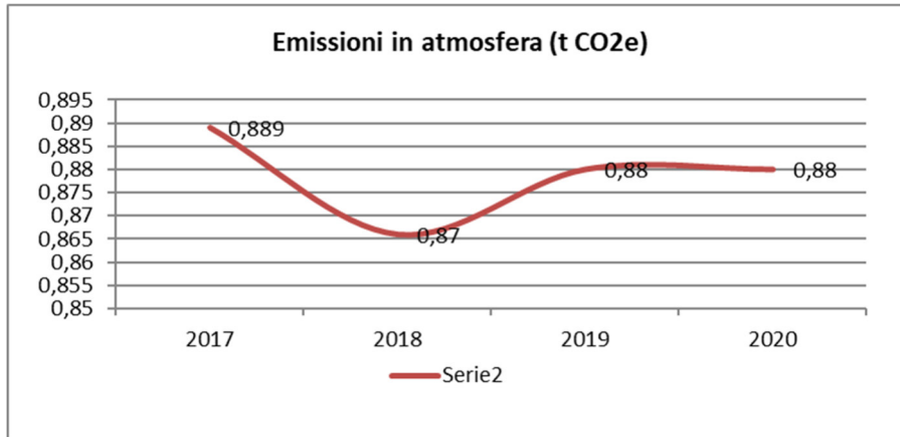
Uso del suolo in relazione alla biodiversità:



Le superfici utilizzate risultano costanti negli anni. Nel giardino aziendale sono piantumate piante a bassa manutenzione che non necessitano di particolari manutenzioni e trattamenti fitosanitari. Si prediligono varietà siccitose (che non richiedono frequenti annaffiature) ed erbacee con fioritura che possano favorire la presenza e la sussistenza degli insetti impollinatori. La presentazione di queste varietà nel giardino aziendale, visibile al Pubblico, permette di favorire la diffusione di questa tipologia di piante.

Emissioni in atmosfera:

Le emissioni in atmosfera dalla sede sono irrilevanti e derivanti dalla presenza di una caldaia a metano di potenza <35kW.



Dal 2018 si considerano anche i parametri di CO2 e Nox emessi dagli automezzi, valutati rispetto ai km percorsi mediamente dagli stessi, correlati al numero di addetti. Anche per l'anno 2020 il valore ottenuto (0,025 t CO2e), si ritiene poco significativo nonostante durante l'anno gli obblighi riguardanti l'emergenza COVID-19 abbiano causato un aumento nell'utilizzo di veicoli (max 2 persone per veicolo). L'Azienda proseguirà comunque la sostituzione progressiva degli automezzi obsoleti e delle attrezzature alimentate a combustibile.

OBBLIGHI NORMATIVI IN MATERIA AMBIENTALE

Panigutto Daniele effettua con cadenza periodica una valutazione della propria conformità legislativa. Si riportano nella tabella a seguire le principali leggi e norme applicabili, per argomento.

Argomento	
Incendio	D. Lgs. N. 81 del 9/04/2008, DPR 1 agosto 2011, n. 151
Emissioni in atmosfera	D.P.R. 16 aprile 2013 n. 74, D.P.R. nr 146 del 16/11/2018
Scarichi idrici	D.Lgs. 152/2006, D.C.R.V. 107/2009, D.G.R.V. 80/2011, D.G.R.V. n. 842 del 15/05/2012, D.G.R.V. n. 225 del 03/03/2016
Rifiuti	D.Lgs. 152/2006, DM 3 giugno 2014, n. 120, Legge 221 del 28/12/2015 <u>D.Lgs 116/2020</u>
Utilizzo dell'energia	DPR 74/2013
Sostanze pericolose	REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006, Regolamento CE n° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO (CLP), Reg UE 1357/2014
Gestione materiali forestali	Direttiva 1999/105/CE - Commercializzazione dei materiali forestali di moltiplicazione
Sostanze pericolose	DPR 290/2001 - Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, vendita ed immissione in commercio di prodotti fitosanitari e coadiuvanti
Sostanze pericolose	D.Lgs. 194/95 - Attuazione delle direttive dell'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari
<u>Sostanze pericolose</u>	<u>Regolamento UE 2019/1148 PRECURSORI ESPLOSIVI</u>

L'ultima verifica di conformità legislativa è stata effettuata in data 04/05/2021 a cura di Consulente Esterno incaricato. La verifica ha evidenziato la sostanziale conformità a tutti gli obblighi normativi. Non si evidenziano nel tempo gravi non conformità rispetto ai requisiti cogenti.

NOME E NUMERO ACCREDITAMENTO VERIFICATORE AMBIENTALE E DATA CONVALIDA

Il verificatore accreditato IMQ S.p.A. IT-V0017, Via Quintiliano 43 – MILANO, ha verificato attraverso una visita all'Organizzazione, colloqui con il personale e l'analisi della documentazione e delle registrazioni che la Politica, il Sistema di Gestione nonché le procedure di audit sono conformi al Regolamento (CE) 1221/2009 EMAS III e al Regolamento CE 1505/2017 e ha convalidato in data 24/06/2021, le informazioni e i dati presenti in quanto affidabili, credibili ed esatti nonché conformi a quanto previsto dallo stesso Regolamento.

POLITICA PER LA QUALITA', AMBIENTE, SALUTE E SICUREZZA

L'adesione alle norme è una scelta volontaria che attribuisce all'azienda un vantaggio competitivo universalmente riconosciuto che porta ad una conduzione innovativa, mirata al cambiamento e al miglioramento continuo delle proprie attività con un'attenzione particolare per la salute e la sicurezza e l'ambiente che non si limita semplicemente al rispetto delle leggi.

Particolarmente sensibile alle tematiche ambientali, PANIGUTTO DANIELE segue un programma di costante di smaltimento controllato dei rifiuti, di monitoraggio dei consumi energetici e di prevenzione dell'inquinamento delle acque, del suolo, del sottosuolo e dell'aria. In un'ottica di ciclo di vita del prodotto, PANIGUTTO DANIELE sensibilizza i propri fornitori influenzabili alla corretta gestione degli aspetti ambientali.

La ditta PANIGUTTO DANIELE si adopera per espandere la propria attività al fine di un incremento del proprio fatturato e del consolidamento e crescita del proprio posizionamento sul mercato. Obiettivo primario è soddisfare le aspettative esplicite ed implicite dei Clienti, la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori e dell'ambiente.

PANIGUTTO DANIELE intende perseguire questi obiettivi, mettendo a disposizione adeguate risorse organizzative, tecnologiche e finanziarie e rivolgendo il proprio impegno:

- all'analisi dei mutamenti al contesto aziendale e ai requisiti delle Parti Interessate Rilevanti;
- all'individuazione di Azioni per la gestione di rischi e opportunità;
- al rispetto di tutti i requisiti, siano essi prescrizioni di legge e altre prescrizioni applicabili alle attività aziendali in materia di Ambiente e Salute e Sicurezza sul Lavoro, o requisiti delle Parti Interessate Rilevanti;
- alla prevenzione e protezione dai rischi;
- alla prevenzione degli eventuali infortuni e malattie derivanti dalle attività lavorative;
- alla riduzione degli impatti ambientali significativi e dell'inquinamento ambientale;
- ad adottare le misure necessarie per ridurre gli impatti ambientali dovuti a situazioni di emergenza;
- all'attiva promozione di elevati standard di sicurezza nei luoghi di lavoro;
- all'implementazione di un sistema di gestione aziendale per la qualità, l'ambiente, la salute e la sicurezza sul lavoro basato su procedure finalizzate al corretto espletamento dei compiti e monitorato attraverso un'attenta valutazione dei rischi e degli aspetti ambientali;
- alla definizione e pianificazione di opportuni obiettivi per l'ambiente, la salute e la sicurezza, al loro monitoraggio e verifica periodici al fine di migliorare nel tempo le condizioni di SSL, attraverso l'individuazione di aree di miglioramento;
- al coinvolgimento e partecipazione di tutta la struttura aziendale secondo le proprie attribuzioni e competenze per il raggiungimento degli obiettivi individuati;
- all'informazione, formazione e addestramento dei lavoratori per lo svolgimento dei loro compiti in sicurezza e per l'assunzione delle responsabilità in materia di sicurezza sul lavoro, con specifico riferimento alla mansione svolta;
- alla costante formazione del personale e promozione di una sempre maggiore consapevolezza dei dipendenti di ogni livello verso la qualità dei servizi e la protezione dell'ambiente;
- alla consultazione periodica dei lavoratori mediante le funzioni a ciò preposte;
- al mantenimento di un dialogo improntato alla collaborazione con la collettività, gli enti locali, le autorità di controllo e con qualunque altra parte interessata, al fine di rendere chiaro e trasparente il percorso aziendale in materia di Ambiente e Salute e Sicurezza dei Lavoratori;
- alla scelta dei fornitori ed appaltatori tenendo conto degli aspetti relativi ad ambiente, salute e sicurezza;
- al miglioramento continuo delle prestazioni in tema di ambiente, salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;

Il Sistema deve essere continuamente migliorato in termini di efficienza ed efficacia. Tutte le funzioni aziendali devono contribuire alle attività di miglioramento, seguendo le linee guida individuate dalla Direzione Generale.

Per attuare tale politica l'azienda considera prioritario consolidare ed ottimizzare i seguenti obiettivi ed i relativi strumenti di attuazione periodicamente definiti dalla Direzione stessa.

Come testimonianza di ciò, la Direzione prevede che gli obiettivi della Qualità, Salute e Sicurezza e Ambiente, debbano essere perseguiti in ogni fase e momento delle varie attività; per questo motivo sono poste in essere iniziative che comportano la partecipazione di tutte le funzioni aziendali alle direttive ed obiettivi per la gestione del Sistema di Gestione Integrato.

In tal senso gli **obiettivi** preposti sono:

- garantire un'attenzione crescente per quanto riguarda il rispetto di tutti gli impegni contrattuali definiti, ponendo al centro dell'attenzione il Cliente e le sue esigenze esplicite ed implicite;
- confermare e migliorare, continuamente nel tempo, la qualità e l'affidabilità dei processi garantendone il miglioramento attraverso un costante monitoraggio e misurazione in riferimento agli obiettivi prefissati;
- definire e pianificare opportuni obiettivi per l'Ambiente, la salute e la sicurezza;
- mantenere un continuo monitoraggio e verifica delle attività svolte e dei risultati raggiunti rispetto alla qualità del prodotto/servizio fornito, alla soddisfazione del cliente, agli obiettivi riguardanti la sicurezza e la salute dei lavoratori e delle persone anche indirettamente coinvolte e agli aspetti ambientale;
- garantire l'impegno per la prevenzione di infortuni e malattie professionali attraverso l'efficace applicazione del Sistema di Gestione ed il miglioramento delle sue prestazioni;
- garantire al Cliente la conformità del prodotto attraverso l'applicazione delle procedure/istruzioni implementate per la gestione delle attività e controllo del prodotto/servizio offerto;
- attuare una strategia di informazione, formazione e addestramento del personale mirata ad incrementare il grado di conoscenza generale e la specifica professionalità di ciascuna figura all'interno dell'organizzazione per lo svolgimento dei loro compiti in salute e sicurezza e nel rispetto dell'Ambiente;
- attuare il coinvolgimento e la partecipazione di tutta la struttura aziendale secondo le proprie attribuzioni e competenze per il raggiungimento degli obiettivi di qualità, ambiente, salute e sicurezza;

- mantenere una consultazione periodica dei lavoratori mediante le funzioni a ciò preposte;
- rispettare quanto indicato nella documentazione del Sistema di Gestione Integrato dedicando particolare cura alla corretta archiviazione di tutte le registrazioni, per permettere analisi e verifiche atte ad attivare continui e nuovi processi di miglioramento e le eventuali azioni preventive e/o correttive;
- rispettare tutte le prescrizioni di legge e alle altre prescrizioni applicabili alle attività aziendali.

Oltre a questi obiettivi di costante applicazione sono annualmente pianificati obiettivi specifici che sono poi verificati in sede di riesame.

La Direzione, inoltre, si assicura che la Politica dell'impresa sia compresa da tutto il personale attraverso interventi di formazione e comunicazione, ed attuata per mezzo di riesami periodici del Sistema di gestione Integrato.

Tale politica è oggetto di revisione periodica.

San Michele al Tagliamento, 10/05/2021



Fiume Tagliamento nei pressi dell'Azienda