

PRESENTI:
SERGIO FRUNCILLO
IGOR BUOSI
GIAMPIETRO BASO
VINCENZO LEGGIERI
FULVIO RESTORI

PREMESSA

Il presente documento formalizza gli esiti del Riesame del Sistema di Gestione Sicurezza ed Energia effettuato dalla Direzione di **Jesolo Patrimonio s.r.l.**

Il presente documento è redatto al fine di analizzare lo stato dei Sistemi nei confronti della politica dell'organizzazione, degli obiettivi fissati, delle risorse impegnate e dello stato dei processi.

Tutto ciò per assicurarsi che il Sistema continui a essere idoneo, adeguato ed efficace.

Sono presenti:

- Avv. Sergio Fruncillo (Amministratore Unico della Società)
- p.a. Igor Buosi (Direttore e Procuratore – delegato dall'Amministratore della Società)
- Geom. Giampietro Baso (R.S.G.I)
- Ing. Vincenzo Leggieri (consulente e lead auditor ISO 45001:2018 e ISO 50001:2018)
- Dr. Fulvio Restori (consulente e lead auditor ISO 50001:2018)

INDICE DEGLI ARGOMENTI

- **Analisi degli Audit Interni, della Conformità ai Requisiti e dei precedenti riesami**
- **Stato delle Indagini degli Incidenti e delle AC**
- **Aspettative delle parti interessate e analisi dei rischi**
- **Analisi degli indicatori**
- **Opportunità di miglioramento e possibili modifiche agli Obiettivi e ai Traguardi**
- **Stato della documentazione del sistema di gestione integrato**
- **Cambiamenti e modifiche che potrebbero avere effetti sul Sistema di Gestione**
- **Possibili modifiche alla Politica**
- **Piano di Formazione**
- **Acquisti**
- **Comunicazione con le parti interessate**

ANALISI DEGLI ARGOMENTI

Analisi degli Audit Interni ed Esterni, della Conformità ai Requisiti e dei precedenti riesami

N	REQ. DI NORMA	PROCESSO	DESCRIZIONE RILIEVO <small>(compilazione a cura del Lead Auditor)</small>	COM / AP
1	7	Formazione	Si raccomanda di gli aggiornamenti degli addetti antincendio e primo soccorso in ritardo causa COVID19	COM
2	8.2	Emergenze	Si raccomanda di potenziare le attività di simulazione di emergenza estendendole ai vari scenari possibili	COM
3	7	Documentazione	Si raccomanda di tenere presso i mezzi (es. PLE) copia dei verbali delle verifiche periodiche	COM
4	9.1.2	Adempimenti legali	A seguito prossima installazione di un DAE (defibrillatore) si raccomanda di completare i vari adempimenti: denuncia possesso e installazione agli organi preposti secondo modulistica regione , nomina a formazione degli operatori addetti all'uso, pianificazione interventi di manutenzione	COM
5	9.1.2	Prevenzione incendi	Si raccomanda di mantenere aggiornata la pratica prevenzione incendi in scadenza a luglio 2021	COM

Dall'audit di parte terza effettuato nel 2021 sono emersi i seguenti rilievi:

Dall'audit interno effettuato nel 2021 sono emerse i seguenti rilievi:

RILIEVO / ANOMALIA	Checklist	RIF. ISO 45001	RIF. ISO 50001	NC/Oss/Odm
1. Elaborare nuovo modulo piano di formazione con campo data di effettiva effettuazione corso, integrando anche l'energia	Sistema	7	-	Odm
2. Non risulta effettuata in modo adeguato l'informativa sui rischi presenti in azienda da destinare ai visitatori, né quella relativa ai comportamenti da adottare in caso di emergenza. -	Sistema	7	-	Oss
3. Non trovato affisso in bacheca l'organigramma sicurezza	Sistema	8	-	Oss
4. Non rinvenuta la SDS della vernice A235M01 Arson Zinc Finish né del diluente sintetico universale Chimen Srl. È pertanto necessario rivedere il processo di gestione SDS e mantenere aggiornato l'inventario dei prodotti chimici e delle relative SDS presenti in azienda	Sistema	8	-	Oss
5. Catena ID 1251 (presente su camion con gru Mod. P2300 L/2SI Targa EV871 PN) non risulta controllata successivamente al 09/2020	Sistema	8	-	Oss
6. Non su tutti i mezzi (cfr. mezzi edili) è presente un estintore a bordo	Sistema	8	-	Odm
7. Non vista scheda infortunio compilata: scheda M-NCA-03 rev.1, compilata per infortunio del 20/04/2021 e del 26/06/2021; risulta tuttavia compilato il registro infortuni	Legislativa	-	-	Oss
8. Il DVR è da aggiornare con riferimento al nuovo RSPP ed al nuovo Datore di Lavoro; inoltre sono da valutare anche i rischi del nuovo magazzino in affitto	Legislativa	-	-	Oss
9. Formare operatori DAE	Legislativa	-	-	Odm
10. Non presente evidenza del DUVRI firmato per Veneto Servizi Snc, né per le altre aziende che lavorano in appalto	Legislativa	-	-	NC
11. NON è stato possibile ritrovare gli attestati formativi per gli spazi confinati; corsi svolti da società esterna	Legislativa	-	-	Oss

12. il controllo delle scale portatili (rif. scala 3778) viene fatta a vista e non registrata. Il sistema invece prevede un controllo mediante la checklist CL06_00. Al momento nessuna delle checklist di sistema viene effettivamente compilata. Le checklist vanno tolte dal sistema almeno temporaneamente. Il punto 8.1.1.c è assicurato con il solo scadenzario almeno fino a riscontro di NC sul campo.	Legislativa	-	-	Odm
13. Non aggiornato il DVR riguardante le scariche atmosferiche	Legislativa	-	-	Oss
14. Trovata su camion con gru la cinghia 77174940, non inventariata. È necessario inoltre adottare un sistema di fascettatura e codifica delle cinghie che permetta di avere in evidenza il fatto che una cinghia sia stata controllata o meno, al fine di sottoporre a controllo le cinghie eventualmente non verificate	Legislativa	-	-	Oss
15. Integrare cartellonistica di sicurezza su deposito olii, silos falegnameria Atex, ingressi alle officine sul retro dello stabile	Legislativa	-	-	Oss
16. IL DVR rischio chimico necessita di aggiornamento in quanto sono variati alcuni prodotti chimici che nel DVR non sono valutati (rif. Verificata SDS per Vernice A235M01 Arson Zinc Finish ed SDS per diluente sintetico universale Chimen Srl)	Legislativa	-	-	Oss
17. Il protocollo COVID fa riferimento ad una generica periodicità di sanificazione. È opportuno definire meglio quale sia la periodicità esatta da tenere (es. ogni 30 giorni, ecc.)	Legislativa	-	-	Odm

Tutti i rilievi sono condivisi e verranno gestiti nel corso del 2021 e 2022.

Sono stati aggiornati i registri delle normative applicabili in materia di sicurezza ed energia.

Stato delle Indagini degli Incidenti e delle AC

In ambito sicurezza, nel 2021 si sono verificati 2 infortuni. Di questi, il primo riguardava un incidente stradale che ha avuto una prognosi di 30 giorni di astensione dal lavoro ed il secondo era un taglio durante cambio lama del cutter.

Sono stati inoltre registrati 1 near miss e nessuna segnalazione riguardante problemi di sicurezza.

Il numero delle segnalazioni appare molto basso e denota un coinvolgimento ed una sensibilità dei lavoratori da migliorare. Appare molto lontano il target di 20 near miss o segnalazioni posto come obiettivo da raggiungere a fine 2021.

Si decide di posizionare i moduli di segnalazione in officina e di far compilare il modulo prima dell'intervento di riparazione dell'officina, in quanto in genere almeno per gli aspetti legati a mezzi ed attrezzature, una riparazione è conseguenza di un malfunzionamento e quindi di un evento che dovrebbe generare una segnalazione.

Anche in ambito Energetico le segnalazioni sono sempre bassissime, sebbene qualcosa da migliorare o segnalare ci potrebbe essere. Si considera tuttavia che essendo i consumi energetici per la parte laboratori così esigui, raramente possono essere attivate azioni che portino a ritorni in efficienza energetica significative.

Aspettative delle parti interessate e analisi dei rischi

È stata aggiornata l'analisi del contesto aziendale sono state individuate ed aggiornate le aspettative delle parti interessate.

Riportiamo inoltre di seguito l'analisi dei rischi per i sistemi di gestione.

CONTESTO	Fattore Rilevante	PARTI INTERESSATE INFLUENZANTI	Descrizione Rischio/Opportunità	Azione da intraprendere	Probabilità	Ricaduta	Opportunità / Rischio	Rilevanza (da 1 a 3 R. BASSA, da 4 a 7 R.MEDIA, da 8 a 9 R.ALTA)	Responsabile	Rif. Obiettivo	Entro
Normativo e istituzionale	Conformità legislativa	Direzione	Necessario mantenere sotto controllo il sistema, al fine di non correre il rischio di sanzioni o reati. Essere allineati e/o anticipare le linee guida o gli impegni futuri in termini di sostenibilità.	Completamento sistema di controllo L.231/01; mantenimento dei contratti consuntivi attualmente in corso, aggiornamento legislativo costante e Audit legati di sistema eseguiti sistematicamente. Recepimento dei decreti attuativi delle direttive del framework 2030.	3	3	R	9,00	DIR	politica Aziendale	31/12/2021
Ambientale Territoriale e di Sicurezza	Stato degli assets e prospettive di rinnovamento degli impianti	Soci - Utenti	Il rischio è legato al mancato mantenimento delle condizioni di sicurezza, di efficienza, e operatività degli assets. L'opportunità è l'introduzione di assets nuovi adeguati dal punto di vista della sostenibilità e business continuity, o di rinnovamento degli impianti / attrezzature.	Implementazione Check list sicurezza (rif. Obj 04 e 05) Mantenimento applicativo "Scadenziario". Audit interno e piano mantenimento.	2	2	R/O	4,00	RSP/ RSG / EM	04-05	31/12/2021
Organizzativo e strutturale	Competenze, Formazione, Coinvolgimento e sensibilizzazione	Direzione	Il rischio è legato al fatto di avere operatori poco consci degli aspetti - impatti associati al proprio lavoro; inoltre in caso di infortunio sussiste il rischio di sanzioni aggravanti a causa di attività formative scadute Possibilità/opportunità di aumentare le competenze/professionalità interne onde evitare di utilizzare figure esterne.	Esecuzione del piano di formazione	3	2	R/O	6,00	DIR	02	31/12/2021
Ambientale Territoriale e di Sicurezza	Livello di integrazione dei sistemi	RSG	Opportunità di visione integrata delle attività e conseguente efficientamento operativo della gestione	Revisione delle parti di sistema per le parti ulteriormente integrabili	3	2	O	6,00	RSG	02	31/12/2021
Competitivo di mercato	Immagine aziendale	Direzione	Rischio che l'azionista di riferimento abbia un danno di immagine se la situazione legata alla sicurezza e dell'efficienza energetica non fosse sotto controllo	Mantenimento del sistema e controllo, Audit interno e certificazione dei sistemi	3	3	R	9,00	DIR	02-04-05	31/12/2021
Economico finanziario	Opportunità di finanziamento all'innovazione tecnologica	Direzione	Opportunità relativa al fatto che un sistema ben funzionante sia in ambito energetico che sicurezza, è requisito privilegiato per accedere a opportunità di finanziamento di progetti ed investimenti	Pianificazione formazione su agevolazioni possibili da seguire.; Monitoraggio bandi	2	2	O	4,00	DIR	02-04-05	31/12/2021
Organizzativo e strutturale	Accantonamenti e costi premi INAIL	Direzione	Riduzione dei costi finanziari da accantonare a bilancio e riduzione del premio INAIL rappresentano opportunità per il bilancio aziendale che può pertanto essere dedicato ad attività di miglioramento	Mantenimento del sistema e controllo	3	3	O	9,00	DIR	02-04-05	31/12/2021
Ambientale Territoriale e di Sicurezza	Coinvolgimento del personale e del management nel sistema di gestione	Lavoratori Dipendenti	La partecipazione dei lavoratori è un aspetto fondamentale per il sistema di gestione. Il rischio è di avere un sistema di gestione non condiviso e che viene visto come un obbligo impartito dall'alto	Attuazione di momenti di informazione e condivisione con tutti i dipendenti; miglioramento delle segnalazioni legate alla sicurezza da parte di tutti i lavoratori e non sono di chi ha responsabilità superiori	3	1	R	3,00	DIR	01-03	31/12/2021
Sociale	Attenzione globale su specifici temi	Direzione	Il rischio riguarda la possibilità di un contagio COVID all'interno dell'azienda, con conseguente perdita di operatività	Aggiornare il piano di emergenza interno, con una sezione riguardante la business continuity	2	3	R	6,00	RSG	09	31/12/2020
Organizzativo e strutturale	Valori e vision aziendale (sostenibilità)	Direzione	L'azienda ha deciso di certificarsi e mantenere il sistema, perché ha nella propria vision il fatto di fare business garantendo la sostenibilità. Tale visione può rivelarsi un'opportunità da sviluppare sul territorio	Apertura al mercato esterno per il servizio sfalci; Gestione e sviluppo del nuovo crematorio. Utilizzo di veicoli elettrici per sfruttare energia rinnovabile e mkt sul territorio; riqualificazione impianti termici	3	2	O	6,00	DIR	06-07-08	31/12/2021
Sociale	Carico di lavoro	Dirigenti per la Sicurezza	Il sistema potrebbe andare in difficoltà in quanto oggi ricade per molte attività su poche persone	Aumentare il coinvolgimento di tutti i dipendenti, delegando alcune attività operative	2	1	R	2,00	DIR/PREPOSTI	01-03	31/12/2020
Organizzativo e strutturale	Livello di maturità dei sistemi di gestione	Responsabili di settore	Rischio mancato raggiungimento della prestazione energetica pianificata rischio di non avere costantemente sotto controllo la pianificazione delle attività, delle infrastrutture operative e dei criteri di qualità pianificati	Avere un SG che sovrintenda i vari processi, attivare controlli operativi e mantenere alto il coinvolgimento del personale. Sostenibilità, attenzione agli aspetti energivori, perorare l'uso di energia rinnovabile, e la mobilità elettrica. Graduale sostituzione dei veicoli a combustibile fossile con elettrici o bifuel, implementare tecnologie efficienti (LED, CO2e...)	2	3	R	6,00	DIR/PREPOSTI	10	31/12/2021
Organizzativo e strutturale	Competenze, Formazione, Coinvolgimento e sensibilizzazione	Personale	Rischio relativo all'età elevata del personale che necessita per tempo dell'identificazione ed addestramento di personale sostitutivo da formare	Piani di sostituzione e recruiting adeguatamente anticipati rispetto alla data di uscita delle risorse	2	3	R	6,00	UFF. PERSONALE	n.a.	31/12/2021

Analisi degli indicatori

Sicurezza

Gli indicatori individuati per quanto riguarda la sicurezza sono finora stati limitati agli indici infortunistici e al numero di segnalazioni (es. mancati incidenti) da parte del personale aziendale.

Al fine di migliorare la gestione del sistema sono stati definiti per il quarto trimestre 2020 per il 2021 gli indicati ed obiettivi riportati nei paragrafi successivi.

Nel 2021, si è passati ad una gestione degli obiettivi per anno solare; pertanto, nel 2021 sono stati sostanzialmente confermati gli obiettivi del periodo 2020-2021 che verranno chiusi al 31.12.2021 per poi formularne di nuovi per l'anno solare 2022.

Gli obiettivi sono riportati di seguito:

Rif.	Descrizione	Indicatore	Obiettivo	Responsabile	Risorse assegnate
01	Migliorare il numero dei near miss e delle segnalazioni di sicurezza ed energia rilevate	n. segnalazioni ricevute	20	RSG	€ 0
02	Completamento programma di formazione	% corsi svolti / corsi programmati	100%	RSG	Consulente esterno € 10.000
03	Effettuare almeno 4 momenti informativi per tutti i dipendenti	n. incontri	4	DIR	€ 0
04	Aggiornamento di alcune parti del DVR (aree esterne, ecc.)	n.a.	n.a.	RSPP	€ 5000
05	Acquisizione incarico di Project Management per illuminazione pubblica provinciale	n.a.	1	DIR	€ 0
06	Apertura al mercato esterno per il servizio sfalci	n. contratti	1	DIR	€ 0
07	Aumentare il controllo del RSPP delle attività svolte.	n. sopralluoghi anno	6	RSPP	contratto
08	Gestione e sviluppo del nuovo crematorio	n.a.	1	DIR	€ 0
09	Aggiornamento file di Gestione rilievi e gestione degli stessi	% rilievi gestiti/tot. Rilievi anno	100 %	RSG	0
10	Aggiornare il piano di emergenza interno, con una sezione riguardante la business continuity	n.a.	n.a.	RSG	Consulente esterno € 2.000
11	Relamping Illuminazione pubblica	Riduzione dei consumi	-5%	Energy Team	€ 210.000,00
12	Revisione della procedura di progettazione e verifica	n.a.	1	RSG	€ 0
13	Potenziare il sistema di monitoraggio e perfezionare il sistema di lettura ed acquisizione dei dati	Acquisizione del 100% dei misuratori EE e dashboard	Almeno il 50%	RSG	€ 5.000

Energia

Come primo passo si riportano i principali consumi energetici complessivi annuali espressi in TEP (tonnellate equivalenti di petrolio):

Vettore energetico	Unità di misura	Consumi 2019	Fattore di conversione in tep	TEP	%
Energia Elettrica acquistata	kWh	4.247.518	0,187 x 10 ⁻³ tep/kWh	794,29	89,21%
Energia elettrica prodotta	kWh	187.936	0,187 x 10 ⁻³ tep/kWh	35,14	3,95%
Gas Metano	Smc	9.754	0,836 x 10 ⁻³ tep/Smc	8,15	0,92%
Gasolio	litri	50.217	0,860 x 10 ⁻³ tep/litro	43,19	4,85%
Benzina	Litri	4.988	0,765 x 10 ⁻³ tep/litro	3,82	0,43%
GPL	litri	9.335	0,616 x 10 ⁻³ tep/litro	5,75	0,65%

TEP totali	890,34
-------------------	---------------

E da tale dato si evince che l'organizzazione ha contenuto in questi anni i consumi energetici, se si pensa che solo qualche anno fa i km illuminati erano inferiori e i TEP si avvicinavano al valore di 1000.

Nell'anno 2020 i consumi totali di energia elettrica sono 4.247.518 kWh, di cui 4.145.954 kWh (97,61%) per l'illuminazione pubblica, 81.313 kWh (1,91%) relativi alla sede di Via Meucci, e 20.251 kWh (0,48%) al cimitero.

Rispetto all'anno precedente i consumi totali sono calati del 2% circa e precisamente sono calati del 2,21% per l'illuminazione pubblica e cresciuti del 6,96% e del 1,01% rispettivamente per la sede di via Meucci e per il Cimitero.

Sede	2018	2019	2020	Δ% 2018/2019	Δ% 2019/2020
Illuminazione Pubblico	4.233.936	4.237.402	4.145.954	+0,08%	-2,21%
Cimitero	20.485	20.047	20.251	-2,18%	+1,01%
Via Meucci (Sede)	71.234	75.651	81.313	+5,84%	+6,96%
Totale	4.325.655	4.333.100	4.247.518	-0,17%	-2,01%

A livello di significatività risulta indiscutibile che, per la sede di via Meucci, il raffrescamento ed il riscaldamento la fanno da "padroni", il primo con circa il 10 % dei consumi Elettrici ed il secondo per i consumi del gas.

Ovviamente il vero consumo energetico è nella parte di illuminazione pubblica dove si sono registrati ben 4,146 GWh di consumo, in leggera diminuzione rispetto al 2019 in cui erano 4,237 GWh. L'indice di consumo energetico per l'illuminazione pubblica è passato dai 24.191 kWh/km annui, ai 23,253 kWh/km annui. Questo grazie ai continui interventi di efficientamento degli impianti a fronte di un aumento dei chilometri illuminati da 175.168 a 178.298.

In calo l'**IPE dell'officina** che da 5.49 kWh/h lav, si è passati ad un più qualificate 5.29 kWh/h lav, grazie alla lettura puntuale mensile del misuratore.

Per l'**IPE della carrozzeria** che da 1.68 kWh/h lav, si è passati a un 1.88 kWh/h lav del 2020 con un aumento del 10,64% dei consumi, l'**IPE della falegnameria** che passa da 0.95 kWh/h lav a 1.21 kWh/h lav con un aumento del 21,49% e l'**IPE dei fabbri/idraulici** che passa da 0.5 kWh/h lav a 0.71 kWh/h lav con un aumento del 29,58%, considerando le ore pressoché uguali di lavoro, si ritiene di imputare tale aumento all'incremento dell'attività operativa energivora.

Quello che si può dedurre dai dati presentati, disponibili negli appositi file in xls., è che per Via Meucci, le attività operative oltre ad incidere poco sui consumi, avendo valori bassi la forte componente di variabilità dovuti a determinati lavori, incidono significativamente su vari IPE.

Impianti FV - considerazione ulteriore richiede l'impianto FV di Via Meucci, esso ha prodotto per il 2019 ben 145.274 kWh, e in rete ne sono stati immessi 97.143 kWh, con un saldo di Autoconsumo pari a 48.131 kWh. Dati che nel 2020 cambiano in meglio per l'energia auto consumata che si attesta sui 51.199 kWh, mentre cala per la prodotta che scende fino ai 121.174 kWh facendo risultare l'esportata pari a 69.975 kWh

Permane sicuramente la necessità di potenziare l'auto consumo, anche con l'ausilio di specifici veicoli elettrici che potrebbero essere messi in carica nelle ore pomeridiane.

La panoramica dei dati, le condizioni lavorative, i cambiamenti impiantistici avvenuti ultimamente (v. 2019-2021) nonché altri elementi che hanno caratterizzato questa analisi, portano a considerare, per quanto emerso, che l'attuale profilo energetico del 2020 possa essere individuato come la Baseline di riferimento. Interessante saranno i nuovi dati che arriveranno dall'impianto fotovoltaico del Cimitero, dai veicoli elettrici per vedere che impatto avrà, sul totale il nuovo sito.

La baseline sarà aggiornata ad inizio 2022 sulla base dei dati di consuntivo del 2021.

A fronte dei dati rilevati, gli aspetti significativi risultano:

- illuminazione pubblica,
- gestione climatizzazione sede;
- gestione impianti rinnovabili;
- il combustibile autotrazione

Si ripropongono per il 2021 le azioni di miglioramento su:

- monitoraggio consumi elettrici, che servirà senz'altro per capire i le varie dinamiche;
- coinvolgimento del personale per la riduzione degli sprechi.

Stato della documentazione del sistema di gestione integrato

La documentazione del sistema di gestione per la sicurezza e per l'energia è stata riorganizzata, in modo da avere meglio sotto controllo i documenti per ciascun punto norma sia relativamente alla ISO 45001:2018 che alla ISO 50001:2018.

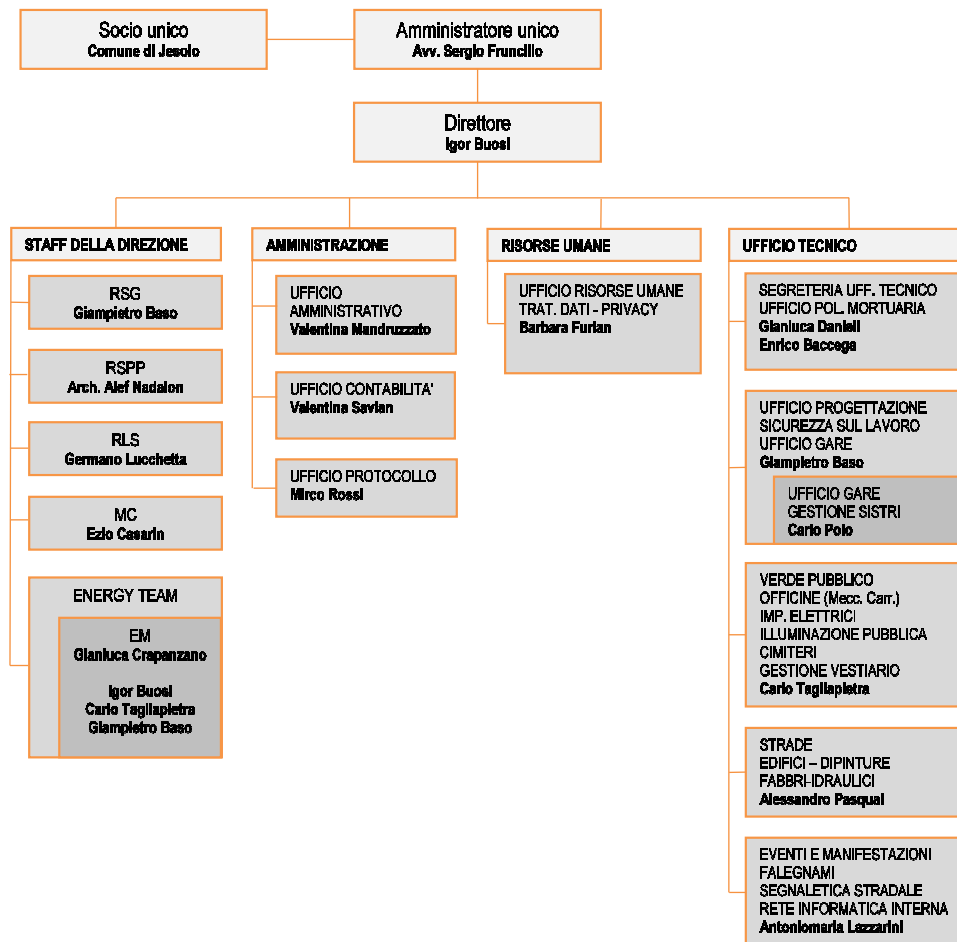
La documentazione si considera oggi pienamente adeguata alle esigenze aziendali.

Cambiamenti e modifiche che potrebbero avere effetti sul Sistema di Gestione

Al momento non si intravedono, ulteriori modifiche con possibili effetti sui Sistemi di Gestione.

Organigramma aziendale

L'organigramma è stato modificato in revisione dieci a causa del cambio Amministratore ed è attualmente vigente e confermato.



Modifiche alla Politica

La politica aziendale viene confermata per l'anno 2021; si procede tuttavia all'emissione della revisione 6 a causa del cambio Amministratore.

Opportunità di miglioramento e possibili modifiche agli Obiettivi e ai Traguardi

Fra gli obiettivi definiti dalla società si riportano gli obiettivi e gli indicatori aziendali per il periodo 2020-2021 già riportati nei paragrafi precedenti.

Si segnala e si discute inoltre una ulteriore opportunità in corso di maturazione e che al momento si ritiene prematuro inserire nell'elenco rischi ed opportunità da gestire.

Si tratta della possibilità per cui il nuovo stabile realizzato per conto del Comune di Jesolo, da adibire a museo, venga dato in gestione e Jesolo Patrimonio.

Ulteriore punto di discussione in termini di rischio/opportunità, riguarda la modalità operative da adottare per aumentare la sensibilizzazione ed il coinvolgimento degli operatori.

Tra le modalità che si possono prendere in considerazione, si considerano in particolare i controlli di sicurezza delegati ai preposti con il supporto di RSPP e/o RSG, oppure le attività di analisi dei rischi svolte direttamente dai preposti con il supporto di RSPP e/o RSG.

Continua dal punto di vista energetico la conversione a LED dell'illuminazione stradale, nonché la necessità di utilizzare al meglio gli impianti FV in essere per potenziare l'autoconsumo, ad esempio tramite veicoli elettrici che possono ricaricarsi nelle ore di chiusura e che sono stati acquistati a fine 2019.

Altra azione di miglioramento dell'efficienza energetica da mettere in atto nel periodo 2020-2021, è l'installazione del nuovo impianto FV presso il cimitero e la valutazione di fattibilità per l'installazione di un impianto di microgenerazione presso la nuova serra e la contestuale sostituzione dei generatori nei reparti produttivi alimentati a gas metano, con altri di tipo elettrico.

Piano di Formazione

Il piano di formazione in materia di salute e sicurezza è stato sostanzialmente rispettato nonostante il COVID, e allo stato attuale risultano da effettuare solo pochi ulteriori interventi arretrati che l'azienda ha già pianificando.

Per la parte Energy sono stati invece svolti alcuni incontri che hanno permesso di approfondire gli argomenti relativi ai nuovi TEE ed alla nuova norma ISO 50001 edizione 2018.

Acquisti / Progettazione

La Direzione aziendale, in collaborazione con il RSPP, individua e acquista i DPI e le attrezzature/mezzi conformi alla normativa in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro.

Inoltre, vengono verificati sistematicamente i requisiti dei fornitori in termini di adeguatezza all'incarico, documentazione autorizzativa e di sicurezza.

Si è proceduto nel 2021 ad una revisione delle procedure di progettazione, in modo da meglio gestire tale attività in conformità agli standard ISO 45001 e 50001.

Comunicazione con le parti interessate

La Direzione aziendale comunica alle parti interessate la politica dell'energia e sicurezza, attraverso il sito web.

La sezione news del sito viene utilizzata anche per ulteriori comunicazioni (es. obiettivi raggiunti) con le parti interessate.

La Direzione dispone la comunicazione del presente verbale di riesame ai lavoratori ed ai loro rappresentanti (RLS, RSU).

Data: 30/08/2021

Redatto: Giampietro BASO

Approvato: Avv. SERGIO FRUNCILLO