

**PRESENTI:****Jesolo, 28.07.2022**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

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

N	DATA	ORIGINE RILIEVO/ SEGNALAZIONE	RILIEVO/SEGNALAZIONE	TIPOLOGIA SEGNALAZIONE
254	06/10/2021	3 audit ente	Il controllo della cassetta di soccorso del mezzo Transit BE786 HD risulta in ritardo	21S NC SICUREZZA
255	06/10/2021	3 audit ente	Pur avendo firmato il DVR e verbali di riunione periodica e sopralluoghi, non risulta reperibile la nomina nuova a seguito del cambio del datore di lavoro, idem per gli addetti al primo soccorso, antincendio e preposti	21S NC SICUREZZA
256	06/10/2021	3 audit ente	Si raccomanda di potenziare le attività di simulazione di emergenza estendendole ai vari scenari possibili (Riproposta)	22S OSS SICUREZZA
257	06/10/2021	3 audit ente	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 (Riproposta)	22S OSS SICUREZZA
258	06/10/2021	3 audit ente	Si raccomanda di inserire anche nel DVR le valutazioni fatte inerenti le nuove macchine installate: SEGA SQUADRATRICE MODELLO MINIMAX SI400 ES MATRICOLA KK00006669, TRONCATRICE, SEGA SQUADRATRICE MODELLO RN?OOOMGADRG, TRONCATRICE RADIALE MODELLO DWS780	22S OSS SICUREZZA
259	06/10/2021	3 audit ente	Si raccomanda di completare gli aggiornamenti in corso inerenti il Rischio chimico e di inserire anche nel DVR le valutazioni inerenti il rischio da scariche atmosferiche	22S OSS SICUREZZA
260	06/10/2021	3 audit ente	Si raccomanda di completare i depliant destinati alle persone esterne inerenti rischi e comportamenti da tenere in azienda in condizioni normali e di emergenza.	22S OSS SICUREZZA
261	06/10/2021	3 audit ente	In previsione di acquisizione/affitto di un nuovo capannone adiacente da destinarsi a magazzino si raccomanda di procedere con le verifiche e gli aggiornamenti di legge	22S OSS SICUREZZA
262	06/10/2021	3 audit ente	Si raccomanda di potenziare la registrazione dei mancati incidenti	22S OSS SICUREZZA
263	06/10/2021	3 audit ente	Si raccomanda di valutare e di prendere in carico il D.lgs del 2 settembre 2021 in GU del 4.10.2021 n.237 inerente alla gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro	22S OSS SICUREZZA
264	06/10/2021	3 audit ente	Per le scaffalature presenti seppure di limitate dimensioni si raccomanda alla luce delle UNI 15629 e 15635 una verbalizzazione con classificazione del danno coerenti alle UNI di riferimento	22S OSS SICUREZZA
265	06/10/2021	3 audit ente	Si raccomanda di valutare il potenziamento di indicatori di performance energetica (EnPIs)	11E SEGNALAZIONE ENERGIA

Dall'audit interno effettuato nel 2022 sono emerse i seguenti rilievi:

N	DATA	ORIGINE RILIEVO/ SEGNALAZIONE	RILIEVO/SEGNALAZIONE	TIPOLOGIA SEGNALAZIONE
268	19/01/2022	4 M01 segnalazione infortunio - quasi infortunio	Trasportando a mano del materiale x caricarlo sull'autocarro, scivolava da un gradino e poggiava male il piede a terra	21S NC SICUREZZA
269	25/01/2022	4 M01 segnalazione infortunio - quasi infortunio	Aprendo la sponda nel retro del camion per scaricare gli inerti, viene colpito da alcuni degli inerti che feriscono il piede	21S NC SICUREZZA
270	04/02/2022	5 M02 segnalazione evento	A seguito dell'installazione, avvenuta a maggio-agosto 2021, di nuovi macchinari presso il reparto falegnameria non risultano ancora collegati all'impianto di aspirazione e filtrazione	22S OSS SICUREZZA
271	17/02/2022	4 M01 segnalazione infortunio - quasi infortunio	Mentre potava degli arbusti inciampava in una buca nascosta	21S NC SICUREZZA
272	09/05/2022	5 M02 segnalazione evento	Giunto in cantiere per scaricare del conglomerato bituminoso mediante cassone ribaltabile, compiuta l'operazione, rientra con il mezzo verso la sede con il cassone parzialmente sollevato	21S NC SICUREZZA
273	14/05/2022	5 M02 segnalazione evento	Assistenza a terra per la rimozione delle radici delle alberature, senza utilizzare il caschetto di protezione	21S NC SICUREZZA
274	04/07/2022	2 audit interno	Le scaffalature del magazzino segnaletica non sono dotate di cartelli indicanti le portate; inoltre, le scaffalature non vengono verificate periodicamente con verbalizzazione del danno	22S OSS SICUREZZA
275	04/07/2022	2 audit interno	Rilevata la presenza in magazzino segnaletica di contenitori non etichettati in alcuni magazzini (alcool?)	22S OSS SICUREZZA
276	04/07/2022	2 audit interno	Si rileva la presenza di scale non sotto controllo inventariale; Da verificare l'efficacia dell'attuale procedura di verifica a vista dello stato di manutenzione delle scale	22S OSS SICUREZZA
277	04/07/2022	2 audit interno	È necessario predisporre una procedura operativa per la gestione del rischio legato ad eventuali possibilità di contatto tra lo scavatore che opera nelle vicinanze di impianti elettrici potenzialmente sotto tensione, anche in relazione e quanto previsto dalla norma CEI 11-27	22S OSS SICUREZZA
278	04/07/2022	2 audit interno	Elaborazione il POS in data 27.05.2022; non risulta ancora disponibile l'estratto dei rischi che il Comune deve elaborare. Al momento, presso il museo è in corso una mostra per cui è presente il personale sotto responsabilità di JP.	21S NC SICUREZZA
279	04/07/2022	2 audit interno	Non aggiornato il DVR riguardante le scariche atmosferiche	21S NC SICUREZZA
280	04/07/2022	2 audit interno	Non disponibile ultima manutenzione trimestrale funi e catene dei muletti	21S NC SICUREZZA
281	04/07/2022	2 audit interno	Il DVR Covid è da aggiornare con gli ultimi riferimenti normativi ed il più recedente protocollo condiviso per i lavoratori	21S NC SICUREZZA
282	04/07/2022	2 audit interno	Il DVR generale del 2019 risulta da aggiornare relativamente ad alcuni allegati che risultano scaduti nel 05/2022	21S NC SICUREZZA
283	05/07/2022	4 M01 segnalazione infortunio - quasi infortunio	Caricando dei tubi sul camion, uno di questi scivolava dalle mani schiacciando il pollice della mano sinistra	21S NC SICUREZZA

Tutti i rilievi sono condivisi e verranno gestiti nel corso del 2022 e 2023. Purtroppo, molti degli interventi segnalati sono tuttora aperti a causa dei carichi di lavoro interni ed esterni e di alcune riorganizzazioni interne.

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

### **Stato delle Indagini degli Incidenti, NC e delle AC**

In ambito sicurezza, nel 2022 si sono verificati 4 infortuni. Di questi, tutti gli infortuni hanno riguardato eventi legati ad inciampi di vario genere su parti di asfalto rovinato, durante attività di manutenzione stradale o del verde pubblico.

Non sono stati near miss e nessuna segnalazione riguardante problemi di sicurezza, problema per la quale è sempre necessario mantenere alta la sensibilizzazione dei lavoratori.

Anche in ambito Energetico le segnalazioni sono sempre bassissime, sebbene qualcosa da migliorare o segnalare ci potrebbe essere, si registra infatti solo 1 NC che a sua volta attivato una AC. Si considera tuttavia che essendo i consumi energetici per la parte laboratori così esigui, raramente possono essere individuati eventi che portino a ritorni in efficienza energetica o a NC che possano essere significative. Solo l'energy team, avendo una visione più ampia riesce ad individuare situazioni di maggiore rilevanza.

### **Aspettative delle parti interessate e analisi dei rischi**

È stata aggiornata l'analisi del contesto e dei rischi aziendali individuando ed aggiornando le aspettative delle parti interessate.

In particolare, è stata dato risalto a:

- 1) Ruolo dell'Organismo di Vigilanza, nominato a seguito dell'adozione da parte dell'azienda del MOG previsto dal D.Lgs. 231/01 e dell'Energy Team.
- 2) Tema della Sostenibilità, e della necessità di seguire le indicazioni governative sul risparmio energetico, gas in primis.

L'analisi dei rischi per i sistemi di gestione è formalizzata nel modello del sistema M-DIR-08, che evidenzia le parti interessate e le azioni da intraprendere evidenziando la rilevanza, dei singoli rischi analizzati, come risultante del prodotto tra probabilità che il fatto si verifichi e le ricadute che questo avrebbe.

### **Analisi degli indicatori**

Gli indicatori del 2021 sono di seguito consuntivati. Si evidenziano parecchi indicatori, relativi al tema sicurezza, non raggiunti; tuttavia, occorre ricordare che il sistema di attribuzione degli indicatori è stato modificato nel 2021, per cui gli indicatori sono stati effettivamente assegnati e monitorati sono a partire dal secondo semestre 2021.

Si individua la necessità di perfezionare gli indicatori energetici non tanto in merito al parametro monitorato quanto alla rappresentazione grafica in termini di efficacia dell'indicatore stesso (v. grafico a dispersione). Da cui anche prevedere un incontro tematico sulla loro gestione.

Nel 2022 occorrerà tuttavia prestare particolare attenzione al monitoraggio continuo degli indicatori definiti.

### **CONSUNTIVO INDICATORI-OBIETTIVI 2021**

Rif.	Descrizione	Indicatore	Responsabile	Risorse assegnate	Obiettivo	Valore raggiunto 30/06/2021	Valore raggiunto 31/12/2021 NOTE
01	Migliorare il numero dei near miss e delle segnalazioni di sicurezza ed energia rilevate	n. segnalazioni ricevute	RSG	€ 0	20	3	7
02	Completamento programma di formazione	% corsi svolti / corsi programmati	RSG	Consulente esterno € 10.000	100%	96%	98
03	Effettuare almeno 4 momenti informativi per tutti i dipendenti	n. incontri	DIR	€ 0	4	0	3
04	Aggiornamento di alcune parti del DVR (aree esterne, ecc.)	n.a.	RSPD	€ 5000	n.a.	n.a.	NON Completato; riproporre nel 2022
05	Acquisizione incarico di Project Management per illuminazione pubblica provinciale	n.a.	DIR	€ 0	1		NON PIU' RILEVANTE
06	Apertura al mercato esterno per il servizio sfalci	n. contratti	DIR	€ 0	1	1	NON PIU' RILEVANTE
07	Aumentare il controllo del RSPD delle attività svolte.	n. sopralluoghi anno	RSPD	contratto	6	1	3
08	Gestione e sviluppo del nuovo crematorio	n.a.	DIR	€ 0	1	NON raggiunto	NON ATTUABILE
09	Aggiornamento file di Gestione rilievi e gestione degli stessi	% rilievi gestiti/tot. Rilievi anno	RSG	0	100 %	100%	60%
10	Aggiornare il piano di emergenza interno, con una sezione riguardante la business continuity	n.a.	RSG	Consulente esterno € 2.000	n.a.	n.a.	NON raggiunto
11	Relamping Illuminazione pubblica	Riduzione dei consumi	Energy Team	€ 210.000,00	-5%	+0,036%	-4,20%
12	Revisione della procedura di progettazione e verifica	n.a.	RSG	€ 0	n.a.	n.a.	n.a.
13	Potenziare il sistema di monitoraggio e perfezionare il sistema di lettura ed acquisizione dei dati	Acquisizione del 100% dei misuratori EE e dashboard	RSG	€ 5.000	Almeno il 50%	NON raggiunto	NON raggiunto

## INDICATORI-OBIETTIVI 2022

Rif.	Descrizione	Indicatore	Responsabile	Risorse assegnate	Obiettivo	Valore raggiunto 30/06/2022	Valore raggiunto 31/12/2022 NOTE
01	Migliorare il numero dei near miss e delle segnalazioni di sicurezza ed energia rilevate	n. segnalazioni ricevute	RSG	€ 0	20	6	
02	Effettuare almeno 4 momenti informativi per tutti i dipendenti	n. incontri	DIR	€ 0	4	1	
03	Aggiornamento di alcune parti del DVR (aree esterne, ecc.)	n.a.	RSPD	€ 5000	n.a.	Aggiornamento DVR magazzino	Aggiornamento rischio Biologico
04	Aumentare il controllo del RSPD delle attività svolte.	n. sopralluoghi anno	RSPD	contratto	6	3	
05	Aggiornamento file di Gestione rilievi e gestione degli stessi	% rilievi gestiti/tot. Rilievi anno	RSG	0	100 %	83,33%	
06	Aggiornare il piano di emergenza interno, con una sezione riguardante la business continuity	n.a.	RSG	Consulente esterno € 2.000	n.a.		
07	Relamping Illuminazione pubblica	Riduzione dei consumi	Energy Team	n.a.	-5%	-8,55%	
08	Potenziare il sistema di monitoraggio e perfezionare il sistema di lettura ed acquisizione dei dati	Acquisizione del 100% dei misuratori EE e dashboard	RSG	€ 40.000	n.a.	NON raggiunto	
09	Analisi di fattibilità per sostituzione caldaie a gas con pompa di calore e boiler presso il Cimitero	Eliminazione gas per riscaldamento e ACS	Energy Team	€ 10.000	100%		

## Energia 2021 e primo semestre 2022

Anche per il 2021 si registra un dato in calo dei consumi di riferimento espressi in TEP, per il 2021 sono stati registrati 852, escludendo il 2020, anno decisamente particolare, nel 2019 erano 867. Questo conferma che nonostante si sia ampliata la base dei consumi (aumento dei km illuminati) le azioni di efficienza sono risultate valide per contrastare l'ampliamento delle utility.

Si conferma che l'organizzazione non rientra fra i criteri della legge 10/91 in merito alla nomina dell'energy manager.

Nell'anno 2021 i prelievi di energia elettrica sono 4.095.831 kWh, di cui 3.996.252 kWh pari al 97,59%, per l'illuminazione pubblica, 85.128 kWh pari al 2% relativi alla sede di Via Meucci, e 14.451 kWh pari allo 0.35% al cimitero. Quest'ultimo dato favorito dall'attivazione dell'impianto FV in sito.

Sede	2018	2019	2020	2021	Δ% 2019/2020	Δ% 2020/2021
Illuminazione Pubblico	4.233.936	4.237.402	4.145.954	3.996.252	-2,21	- 3,61
Cimitero	20.485	20.047	20.251	14.451*	+1,01	-28,64
Via Meucci (Sede)	71.234	75.651	81.313	85.128	+6,96	+4,69
<b>Totale</b>	<b>4.325.655</b>	<b>4.333.100</b>	<b>4.247.518</b>	<b>4.095.831</b>	<b>-2,01</b>	<b>- 3,57</b>

Aspetto importante da evidenziare è il fatto che l'EE rappresenta oltre il 90% dell'energia utilizzata la restante parte è data rispettivamente dal Gasolio per autotrazione, su cui si è intervenuti con l'acquisto di auto elettriche, il gas metano, sul quale si sta già pensando ad interventi per eliminarlo del tutto (v. cimitero e robur in sede), ed infine gli altri combustibili benzina e GPL.

Gasolio 51.000 lt nel 2020 e nel 2021 52.000 lt (2019 – 42.618 lt)

Benzina 5.000 lt 2020 e nel 2021 6.400 lt (2019 - 7.411 lt)

GPL 9.300 lt nel 2020 e nel 2021 9.066 lt (2019 – 6.367 lt)

Gas metano smc 9015 nel 2020 e nel 2021 10.442 smc (2019 - 9498 smc)

i dati confermano come l'anno 2020 come base di riferimento è da prendere con le pinze dato il contesto sanitario.

Confortante è l'andamento del 2022 che mostra invece un evidente calo per il consumo della benzina e gasolio (come ci si aspettava con i nuovi veicoli elettrici), registrando circa 1000 lt in meno nei primi sei mesi, per entrambi i combustibili. Considerando il prezzo attuale medio (1.800 €/lt) possiamo parlare di circa 3.600 € di risparmio.

A livello di significatività risulta indiscutibile che, l'illuminazione pubblica la faccia da padrone (abbiamo segnalato oltre il 90% dei consumi sono a lei imputabili, per quanto riguarda l'EE la sede di via Meucci, è il secondo centro di consumo dove la climatizzazione estiva ed invernale rappresenta al parte più corposa del consumo specifico.

Sempre presso la sede, ma solo per assegnazione locale il vero secondo consumo per importanza è rappresentato dal Gasolio, combustibile utilizzato per i numerosi mezzi aziendali sia operativi che di servizio. Purtroppo, il loro utilizzo è governato dai servizi "d'istituto" per cui difficilmente è possibile

In aumento l'**IPE dell'officina** che da 5.29 kWh/h lav, si è passati a 6.00 kWh/h lav, dato comunque coerente per le attività, lo scostamento di 0.5 kWh/h rientra nei parametri di tollerabilità

Per l'**IPE della carrozzeria** che da 1.91 kWh/h lav, si è passati a un 1.39 kWh/h lav del 2021 con un calo di circa il 30%, l'**IPE della falegnameria** che passa da 1.23 kWh/h lav a 1.25 kWh/h lav sostanzialmente stabile, l'**IPE dei fabbri/idraulici** che passa da 0.72 kWh/h lav. a 0.83 kWh/h lav. anche in questo caso l'aumento si può ritenere all'interno di una soglia di normale operatività.

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 2021 ben 130.897 kWh, e in rete ne sono stati immessi 78.156 kWh con un saldo di Autoconsumo oltre i 52.741 kWh risulta quindi buona e soddisfacente la quantità di energia auto consumata 40%, considerando le ore lavorative solo mattutine e la domenica non lavorativa, si può ritenersi soddisfatti.

Si riscontra invece una NC sull'impianto FV Picchi, purtroppo con ritardo ci si è accorti che un inverter aveva smesso di funzionare, per cui si sono registrati solo a consuntivo riduzione di produzione di energia. Oltre a che a sottolineare l'importanza del controllo in campo, questo elemento sottolinea anche la necessità di un controllo in remoto della produzione. Aspetto quest'ultimo che verrà affrontato dal piano di miglioramento del monitoraggio EE.

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 il profilo energetico del 2021 possa essere individuato come la **Baseline** di riferimento. Interessante sono stati i dati dall'impianto fotovoltaico del Cimitero, che hanno palesato il significativo calo dei prelievi energetici di ben 6000 kWh.

**Da valutare a fine anno una analisi definitiva dei vari consumi e le interazioni fra produzione, autoconsumo e prelievo/consumo di fonti energetiche. Questo anche alla luce di una nuova idea di sostenibilità aziendale**

**Potrebbe esse utile, anche, valutare oggi con i prezzi del mercato la possibilità di fare un accumulo che possa coprire le ore mattutine / serali delle utility della sede.**

A fronte dei dati rilevati, gli **aspetti significativi** risultano:

- illuminazione pubblica,
- gestione climatizzazione sede;

- gestione impianti rinnovabili;
- il combustibile autotrazione

Si ripropongono per il 2022 le azioni di miglioramento su:

- monitoraggio consumi elettrici, che servirà senz'altro per capire le varie dinamiche;
- coinvolgimento del personale per la riduzione degli sprechi;
- potenziamento dell'autoconsumo con riduzione dei consumi anche di gas metano

### **Stato della documentazione del sistema di gestione integrato**

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.

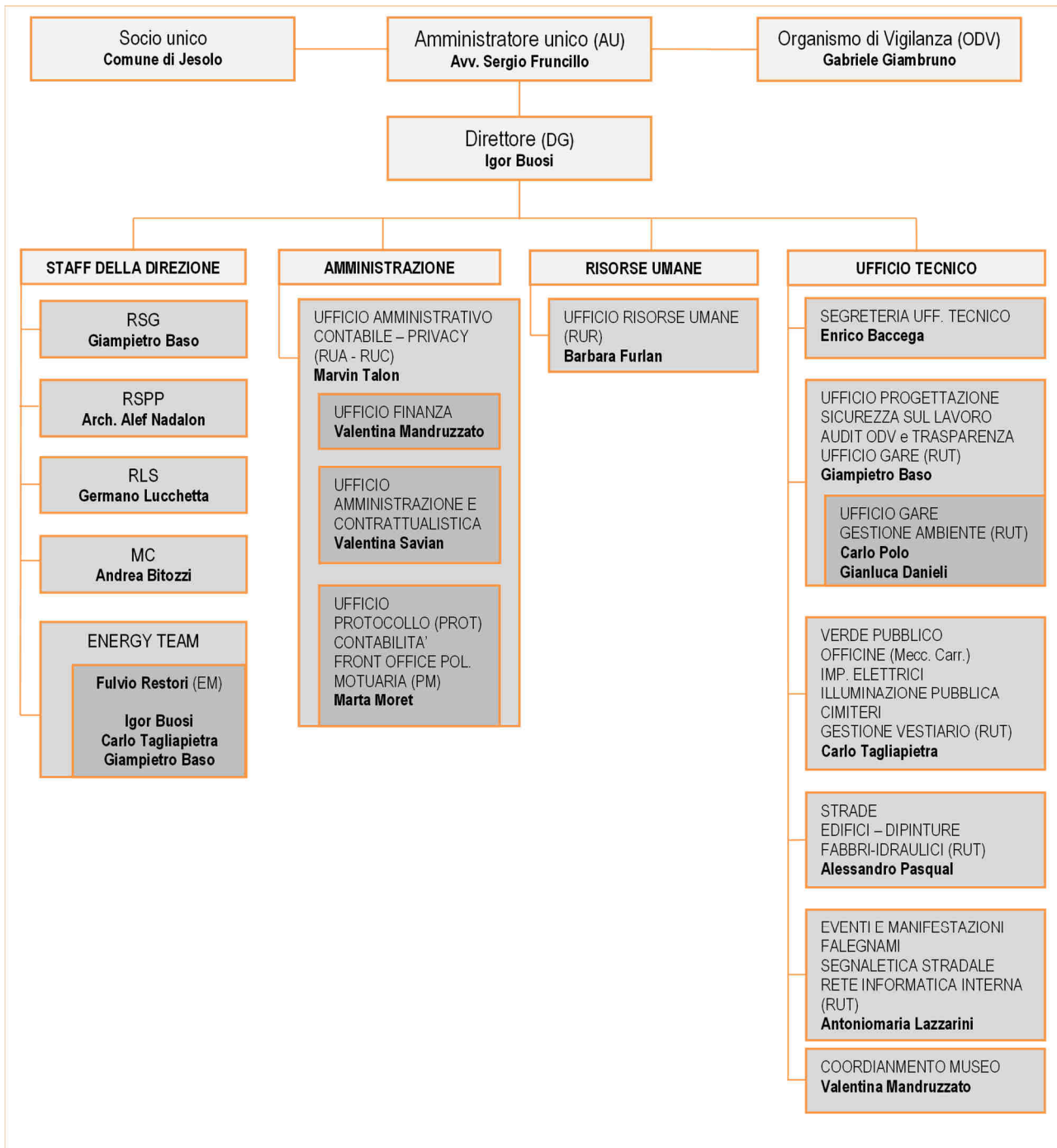
Si segnala tuttavia il cambio del Medico Competente avvenuto nel dicembre 2021 e si segnala inoltre, nei prossimi giorni, la nomina del nuovo Amministratore Unico (datore di lavoro) conseguente al cambio di amministrazione comunale.

### **Organigramma aziendale**

L'organigramma è stato modificato in revisione 12 a causa del cambio Amministratore dello scorso anno, nonché del cambio del Medico Competente.

Al momento la revisione 12 dell'organigramma si ritiene vigente e confermata.







**Modifiche alla Politica**

La politica aziendale viene confermata per l'anno 2022.

**Opportunità di miglioramento e possibili modifiche agli Obiettivi e ai Traguardi**

Fra gli obiettivi definiti dalla società si ricordano gli obiettivi e gli indicatori aziendali per il periodo 2021-2022 già riportati nei paragrafi precedenti.

Si segnala che l'opportunità di gestione del JMUSEUM valutata nel 2021, si è effettivamente concretizzata. Il Comune deve tuttavia ancora procedere a fornire la documentazione di sicurezza riguardante l'edificio del museo, sebbene più volte sollecitato in merito. Nello stesso tempo varie idee di utilizzo sono state argomentate per valutare possibili utilizzi dell'infrastruttura ludici-culturali.

Si ripropongono le valutazioni in merito alle 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.

Come anticipato e a maggior ragione con l'attuale contesto energetico, ancora più impellente risulta la conversione a LED dell'illuminazione stradale, nonché la necessità di utilizzare al meglio gli impianti FV in essere per potenziare l'autoconsumo, eventualmente un accumulo, e la riduzione dell'utilizzo del gas metano.

**Piano di Formazione**

Il piano di formazione in materia di salute e sicurezza è stato sostanzialmente rispettato nonostante il COVID, e allo stato attuale risulta in corso il piano di formazione 2022 che l'azienda ha già pianificando.

Il gap degli scorsi anni in materia risulta pienamente recuperato.

Per la parte Energy sono stati invece svolti alcuni incontri informali, prossimamente saranno svolti incontri sui KPI e l'analisi dei dati, infine come ipotesi vi è un corso EGE / Sostenibilità da realizzarsi per l'ufficio tecnico. Quest'ultimo da valutare successivamente la pianificazione 2023.

**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.

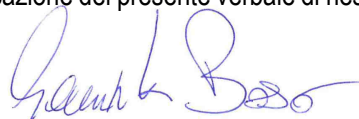
**Comunicazione con le parti interessate**

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).

Redatto: **Giampietro BASO**



Approvato: **Avv. SERGIO FRUNCILLO**

**JESOLO Patrimonio srl**  
L'AMMINISTRATORE UNICO  
Avv. Sergio Fruncillo

