

DOCUMENTO DI SISTEMAPOLITICA AZIENDALE INTEGRATA

DOC. 05.02 rev. 04 del 09.02.2021 pag. 1 di 2

La Direzione Aziendale ha predisposto una struttura organizzativa dotata di metodologie di lavoro rispondenti agli standard della norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001 e ISO 45001 nell'intento di ottenere il miglioramento continuo delle proprie capacità organizzative e produttive ed incrementare la soddisfazione di tutti coloro che direttamente o indirettamente portano interesse per l'impresa ed in particolar modo per clienti e dipendenti non trascurando di contro le esigenze ed aspettative della collettività e delle istituzioni.

La soddisfazione del cliente, costantemente monitorata, è ottenuta attraverso il rispetto di tutti i requisiti stabiliti contrattualmente e mantenendo una spiccata sensibilità ed attenzione ai progressi tecnologici.

La soddisfazione dei dipendenti è perseguita attraverso interventi di formazione ed aggiornamento su tematiche relative al processo produttivo, al prodotto, ai materiali utilizzati ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro. In tal modo, oltre a mettere in atto un processo di continua qualificazione e riqualificazione del personale, si ottiene anche un incremento degli aspetti motivazionali e prestazionali degli stessi.

Le esigenze ed aspettative della collettività e delle istituzioni sono soddisfatte operando nel rispetto della normativa cogente e dell'ambiente, e realizzando opere pubbliche di qualità, sicure per gli utenti e durevoli nel tempo.

L'azienda è sensibile alle tematiche ambientali e di sicurezza e mira ad uno sviluppo sostenibile considerando l'ambiente ed il personale e la loro tutela elemento cardine delle strategie produttive. Il miglioramento delle prestazioni ambientali e di sicurezza (riduzioni nei consumi, miglioramenti dell'efficienza nell'utilizzo delle risorse, riduzione dell'inquinamento, riduzione degli infortuni e degli incidenti) oltre garantire un ritorno economico in termini di diminuzione dei costi di gestione, permette di ottenere un ritorno anche in termini di immagine.

Gli obiettivi da perseguire sono i seguenti:

- mantenere le certificazioni ai sensi delle norme di riferimento;
- mantenere l'attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici in termini di categorie e classifiche;
- aumentare la soddisfazione dei clienti (media, moda e mediana >3.5) rispettando gli impegni contrattuali persi;
- mantenere a zero in numero dei reclami;
- formare ed informare il proprio personale in materia di sicurezza, ambiente, qualità e tecnologie costruttive;
- ridurre i costi di gestione ed accrescere il fatturato e l'utile aziendale;
- partecipare alle gare senza essere esclusi;
- tutelare la salute e la sicurezza dei lavoratori, anche con adeguati controlli sanitari;
- rispettare le leggi e le norme applicabili alla propria attività ed mantenere la conformità;
- diminuire gli impatti ambientali delle opere realizzate;
- razionalizzare i consumi di risorse ed energia;



DOCUMENTO DI SISTEMA

POLITICA AZIENDALE INTEGRATA

DOC. 05.02 rev. 04 del 09.02.2021 pag. 2 di 2

- ottimizzare la gestione dei rifiuti prodotti e prevenire le emergenze a carattere ambientale;
- migliorare con continuità il SG attraverso la misurazione e l'analisi dei processi aziendali ed il riesame periodico dell'efficacia ed adeguatezza dello stesso;
- diminuire i rischi connessi alle attività lavorative dei propri dipendenti, applicando appropriate azioni migliorative;
- investire nell'eliminazione dei pericoli alla fonte, sostituendo ciò che è pericoloso con ciò che lo è meno;
- investire nella riduzione dell'esposizione ai pericoli, limitando la presenza di persone nei luoghi pericolosi, migliorando le protezioni collettive e incentivando l'utilizzo di quelle individuali;
- diminuire la probabilità di infortunio, migliorando l'efficacia di formazione e informazione, razionalizzando in termini ergonomici i luoghi e le postazioni di lavoro;
- garantire l'efficacia di eventuali risposte a situazioni di emergenza interna o esterna;
- sensibilizzare i propri collaboratori per stimolare in loro un comportamento responsabile;
- predisporre idonei piani della qualità e dei controlli delle opere da realizzare nel pieno rispetto delle regole della sicurezza e dell'ambiente;
- valutare preventivamente macchine ed impianti affinché siano conformi ai criteri di sicurezza previsti, come minimo, dalla legislazione vigente ed effettuare gli interventi manutentivi (per garantire la funzionalità e la sicurezza) di ambienti, attrezzature, macchine ed impianti;
- dare la corretta informazione in tema di sicurezza a tutti coloro che a vario titolo stazionano, anche occasionalmente, nell'area del cantiere; garantire la distribuzione, il controllo e l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.
- rigoroso e pieno rispetto della legislazione vigente in materia di prevenzione e contrasto della corruzione, in Italia e in qualsiasi Paese l'azienda si trovi ad operare, con il coinvolgimento dei dipendenti, dei collaboratori a qualsiasi titolo, e di tutti i soggetti che operano a favore e/o sotto il controllo della PALUMBARUS Srl;
- divieto assoluto di porre in essere comportamenti che possano configurarsi come corruzione o tentativo di corruzione;
- identificazione, nell'ambito delle attività svolte dalla PALUMBARUS Srl, delle aree di rischio potenziale ed individuazione ed attuazione delle azioni idonee a ridurre/minimizzare i rischi stessi;
- messa a disposizione di un chiaro quadro di riferimento per identificare, riesaminare e raggiungere gli obiettivi di prevenzione della corruzione;
- impegno a programmare ed attuare le proprie politiche e le proprie azioni in maniera da non essere in alcun modo coinvolto in fattispecie o tentativi di natura corruttiva e a non rischiare il coinvolgimento in situazioni di natura illecita con soggetti pubblici o privati;
- pieno impegno a rispettare tutti i requisiti del sistema di gestione per la prevenzione della corruzione attività di sensibilizzazione presso i soci cooperatori affinché adottino, nelle attività di specifica competenza, politiche ed azioni per la prevenzione dei



DOCUMENTO DI SISTEMAPOLITICA AZIENDALE INTEGRATA

DOC. 05.02 rev. 04 del 09.02.2021 pag. 3 di 2

fenomeni corruttivi, rispettose delle prescrizioni di legge e coerenti con quella della PALUMBARUS Srl;

- sensibilizzazione e formazione dei propri dipendenti alle tematiche della prevenzione del fenomeno corruttivo;
- previsione di modalità di segnalazione di sospetti in buona fede, o sulla base di una convinzione ragionevole, senza il timore di ritorsioni;
- perseguimento di qualsiasi comportamento non conforme alla politica per la prevenzione della corruzione con l'applicazione del sistema sanzionatorio aziendale;
- presenza di una funzione di conformità per la prevenzione della corruzione, cui viene garantita piena autorità e indipendenza;
- impegno al miglioramento continuo delle attività di prevenzione della corruzione.

Il raggiungimento di questi obiettivi sarà costantemente rilevato attraverso il monitoraggio della Soddisfazione del Cliente (Customer Satisfaction), l'analisi dei reclami, il monitoraggio dell'andamento dei processi, i monitoraggi ambientali e sulla sicurezza. Gli obiettivi sopra menzionati sono stati sviluppati e definiti in termini misurabili nel DOC. 06.04 "Obiettivi Aziendali".

Documento emesso il 04.02.2020

La Direzione ...



DOC 05.02B EM 0 04/02/2020 REV 06 15/10/2025 ☑ LEG - ☑ RSQ

Pagina 1 di 4

POLITICA AMBIENTALE

La nostra azienda attua una polita ambientale che consente di ottimizzare risorse, impianti e tecnologie esistenti per ridurre al minimo il proprio impatto sull'ambiente circostante cecando di ridurre i consumi, le risorse naturali e gli effetti ambientali del proprio operato.

Gli impianti ambientali vengono costantemente documentati, controllati e notificati alla direzione aziendale in occasione del riesame della direzione (una volta l'anno); al personale interno attraverso comunicazioni interne affisse in bacheca.

Per noi le conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e per l'ambiente circostante, nonché la sicurezza dei nostri collaboratori, sono fattori importanti, per questo intendiamo mantenere la certificazione del sistema di gestione ambientale adeguandolo alla nuova norma UNI ISO 14001:2015

Per l'anno in corso intendiamo raggiungere i seguenti obiettivi:

- o mantenimento della certificazione ambientale (entro il mese di luglio)
- adottare i processi tecnologici che offrono i migliori e minori impatti ambientali in termini tecnici ed economici;
- valutare gli aspetti ambientali dei prodotti e delle attività produttive e adottare procedure di gestione tali da garantire che impianti e processi offrano la maggiore protezione dell'ambiente;
- effettuare attività di formazione a tutti i dipendenti per incoraggiare ogni iniziativa atta alla protezione dell'ambiente;
- o smaltire in conformità della legge la totalità dei rifiuti prodotti;
- o attuare azioni di sensibilizzazione nei confronti dei nostri clienti sul rispetto dell'ambiente e sicurezza

La nostra organizzazione inoltre adotterà le opportune iniziative affinché possano essere ridotte le emissioni inquinanti e la produzione di rifiuti, privilegiando tutte le iniziative che consentano di preservare le risorse naturali siano esse di tipo rinnovabile che non rinnovabile. La polita ambientale dell'impresa sarà periodicamente riesaminata, in particolare alla luce degli audit ambientali, e corretta se del caso.

Emessa il 15/10/2025



















DOC 05.02B EM 0 04/02/2020 REV 06 15/10/2025 ☑ LEG - ☑ RSQ

Pagina 2 di 4

INIZIATIVA AMBIENTALE 2025

La nostra organizzazione ha deciso di promuovere le iniziative dell'Unione Europea a sostegno dell'ambiente divulgando presso il proprio personale i comportamenti che possono migliorare l'ambiente.

SPEGNI

Prendere tempo per schiacciare un interruttore o chiudere un rubinetto può sembrare poco significativo, ma se ciascuno lo facesse tutti i giorni, i risultati sarebbero davvero notevoli. Controlla questi consigli su come far propri comportamenti salva-energia nella vita quotidiana.

- Non dimenticate di spegnere le luci quando non ne avete bisogno. Spegnendo 5 lampadine lasciate accese dove non servono potrete risparmiare circa € 60 ed evitare l'emissione di 400kg di CO₂ ogni anno.
- Passate alle lampadine a basso consumo: una sola di queste può ridurre la bolletta di € 60 ed evitare l'emissione di 400kg di CO₂ durante il suo ciclo di vita - ed è un ciclo di vita fino a 10 volte superiore a quello delle lampadine normali. Le lampadine a basso consumo costano di più, ma alla fine fanno risparmiare.
- Evitate di lasciare gli apparecchi in standby e spegneteli con l'interruttore quando non servono. Un televisore acceso per tre ore al giorno (il tempo medio trascorso dagli europei davanti alla TV) e in standby per le rimanenti 21 ore consuma circa il 40% della sua energia nel modo standby.
- Staccate il caricabatteria quando non è in uso. Persino scollegato dal telefono, infatti, consuma elettricità. È stato calcolato che circa il 95% va sprecato se si lascia la spina del caricatore sempre inserita.

Spegnendo 5 lampadine lasciate accese dove non servono potrete risparmiare circa € 60 ed evitare l'emissione di 400kg di CO2 ogni anno.

- Passate all'elettricità verde: aiuta a rafforzare le fonti di energia rinnovabili. Attualmente, solo il 14% dell'elettricità in Europa proviene da fonti rinnovabili a ridotto impatto climatico quali il vento, l'energia solare, ecc. – ma è la domanda che crea l'offerta! Un'altra buona idea è quella di istallare dei pannelli solari nella propria abitazione.
- Utilizzate la lavatrice o la lavastoviglie solo quando sono piene. In caso contrario fate attenzione a
 utilizzare l'impostazione mezzo carico o equivalente. E non è necessario regolare la temperatura al
 massimo. I detergenti odierni sono così efficaci che indumenti e stoviglie dureranno più a lungo e
 l'energia necessaria è gratuita e non inquina!
- Fate bollire meno acqua. Potete contribuire a risparmiare energia facendo bollire l'acqua
 necessaria per una tazza di tè. Se tutti gli europei bollissero solo l'acqua necessaria, evitando 1 litro
 di acqua bollita inutilmente ogni giorno, con l'energia risparmiata di potrebbe provvedere ad un
 terzo dell'illuminazione stradale in Europa
- Mettete il coperchio sulle pentole. Durante la cottura fa risparmiare molta dell'energia necessaria alla preparazione. Meglio ancora se si utilizzano pentole a pressione e a vapore: risparmiano circa il 70%!







orientandosi sui modelli a maggior rendimento energetico.













DOC 05.02B EM 0 04/02/2020 REV 06 15/10/2025 ☑ LEG - ☑ RSQ

Pagina 3 di 4

- **Fate la doccia anziché il bagno.** Una doccia può richiedere fino a 4 volte meno energia. Per risparmiare ancora di più è bene evitare le docce a getto potente e utilizzare un getto dolce, che offre lo stesso comfort a un prezzo inferiore.
- **Chiudete il rubinetto.** Chiudendo semplicemente il rubinetto mentre vi lavate i denti potrete risparmiare diversi litri d'acqua. Un rubinetto che perde una goccia può riempire una vasca da bagno in un mese. È il caso di assicurarsi che sia chiuso bene.

Controlla i tuoi consumi energetici e le emissioni di CO₂ dei tuoi elettrodomestici.

CAMMINA

Camminare non solo fa bene, ma aiuta anche l'ambiente. Tutti però abbiamo bisogno dei mezzi di trasporto. L'importante è fare le scelte giuste per ridurre le emissioni di CO₂

- Provate una di queste alternative per recarvi al lavoro: la bicicletta, andare a piedi, il car pooling, i
 trasporti pubblici, il telelavoro. In media, per ogni litro di benzina bruciato dal vostro motore vengono
 rilasciati oltre 2,5kg di CO₂.
- Cercate di evitare i brevi percorsi in auto perché il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ sono sproporzionatamente elevati a motore freddo. La ricerca ha dimostrato che un percorso urbano su due è inferiore ai tre chilometri, una distanza facilmente percorribile in bicicletta o a piedi.
- Cercate di lavare la vostra auto a mano o con una gomma a pressione anziché recarvi al lavaggio automatico, che spreca molta più elettricità e acqua del vecchio metodo tradizionale.
- Quando cambiate la vostra automobile prendete in considerazione il consumo di carburante. Nel quadro della legislazione europea i fabbricanti di automobili sono tenuti ad affiggere le informazioni sulle emissioni di CO₂ e il consumo di carburante delle nuove vetture negli showroom e nelle pubblicità.

Una macchina che consuma solo 5 litri per 100 chilometri può risparmiare 750 kg di emissioni di CO2 all'anno.

- Non è bene far riscaldare la vettura da ferma il consumo di carburante per il riscaldamento è superiore a quello indotto dalla partenza a motore freddo.
- Attenzione alla pressione degli pneumatici: se è inferiore a 0,5 bar, l'automobile utilizza il 2,5% in più di carburante per superare la resistenza e quindi emette il 2,5% in più di CO₂.
- **Utilizzate un olio a bassa viscosità per il motore,** che lubrifica le parti mobili del motore meglio degli oli comuni, riducendo l'attrito. Gli oli migliori possono ridurre il consumo di carburante e le emissioni di CO₂ di oltre il 2,5%.
- Non lasciate il portabagagli vuoto sul tetto della vettura: aumenta i consumi e le emissioni di CO₂ di
 oltre il 10% a causa della resistenza dell'aria e del maggiore peso meglio rimuoverlo quando non
 serve.
- Non correte, consumerete meno ed emetterete meno CO₂. Una velocità superiore ai 120km orari richiede il 30% di carburante in più rispetto ad un'andatura di 80km all'ora. La quarta, la quinta e la sesta sono le marce più economiche in termini di consumo di carburante.

Un volo di andata e ritorno Berlino – Budapest copre 1.400km e causa 200-250kg di emissioni di CO2 per persona

- Mai sentito parlare di eco-guida? Può aiutare a ridurre il consumo del 5%. Mettete in moto l'auto senza premere il pedale, passate a una marcia superiore il più presto possibile, mantenete un'andatura stabile.
- Non abusate dell'aria condizionata. Quando l'accendete nell'auto il consumo e le emissioni di CO₂ aumentano del 5% circa. Quando il veicolo è bollente, guidate prima per qualche minuto con il



















DOC 05.02B EM 0 04/02/2020 REV 06 15/10/2025 ☑ LEG - ☑ RSQ

Pagina 4 di 4

finestrino aperto, dopodiché potrete chiuderlo ed accendere l'A/C. Avrete risparmiato il carburante necessario ad abbattere la temperatura iniziale.

• Perché non provate il treno? Una persona che viaggia in auto da sola produce tre volte più emissioni di CO₂ per chilometro di una persona che fa lo stesso percorso in treno. È vero che anche i treni funzionano con elettricità prodotta da combustibili fossili, ma le emissioni per passeggero trasportato sono inferiori.

Cercate alternativa al volare. Il trasporto aereo è la fonte di emissioni di CO_2 in maggiore aumento al mondo. Se prendete l'aereo prenderete al volo l'opportunità di un "offsetting" delle vostre emissioni. Esistono delle organizzazioni che calcolano le emissioni causate dal vostro viaggio e investono il loro valore in denaro in progetti di energia rinnovabile

RICICLA

Con sempre più governi che promuovono queste pratiche, riciclare è diventato più facile per tutti. Impara nuove, semplici regole per gettare i rifiuti e per scegliere prodotti e confezioni che abbiano un minor impatto sull'ambiente.

- Portate le bottiglie di vetro nelle apposite campane e separate la carta, il cartone, la plastica e le lattine dal resto dei vostri rifiuti. Riciclare una lattina di alluminio fa risparmiare il 90% dell'energia necessaria a produrne una nuova 9kg di emissioni di CO₂ per chilogrammo di alluminio! Per ogni kg di plastica riciclato si risparmiano 1,5kg di CO₂; per ogni kg di vetro riciclato, 300gr di CO₂; e per ogni kg di carta riciclata anziché essere gettata nei rifiuti si evitano 900gr di emissioni di CO₂, oltre alle emissioni di metano.
- Evitate il più possibile di creare rifiuti, dato che la maggior parte dei prodotti che acquistiamo regolarmente producono emissioni di gas ad effetto serra in un modo e nell'altro, durante la produzione, la distribuzione, ecc. Per il vostro pranzo a sacco, usate un contenitore riutilizzabile, risparmiando l'energia necessaria alla produzione di contenitori usa e getta.
- Riutilizzate le borse di plastica. Quando fate la spesa, risparmiate energia e produzione di rifiuti usando borse riutilizzabili anziché farvi dare una busta in ogni negozio. I rifiuti non solo scaricano CO₂ e metano nell'atmosfera, ma possono inquinare l'aria, le falde acquifere ed il suolo.

Una bottiglia da 1,5lt. richiede meno energia e produce meno rifiuti di una bottiglia da 0,5lt.

- Scegliendo prodotti con imballaggi ridotti e riempendo nuovamente i contenitori quand'è
 possibile, contribuirete anche a ridurre gli spechi di produzione e di uso dell'energia!
- Acquistate con criterio: una bottiglia da 1,5lt richiede meno energia e produce meno rifiuti di una bottiglia da 0,5lt.

Riciclate i rifiuti organici – le discariche sono responsabili del 3% delle emissioni di gas ad effetto serra in Europa a causa del metano rilasciato dalla decompressione dei rifiuti biodegradabili. Riciclando i rifiuti organici, o utilizzandoli per il compostaggio se avete un giardino contribuirete a risolvere questo problema. Dovrete avere l'accorgimento di seguire le regole per il compostaggio evitando che la carenza di ossigeno induca emissioni di metano e cattivi odori.

Per maggiori informazioni e dettagli di consigliano i seguenti siti:

https://commission.europa.eu/energy-climate-change-environment/overall-targets-and-reporting_it













