

POLITICA AMBIENTALE

La **Società Cooperativa di Legnaia** mantiene attivo un Sistema di Gestione per l'Ambiente, in conformità alla Norma UNI EN ISO 14001, idoneo al controllo ed alla riduzione degli impatti ambientali che derivano dalle proprie attività.

L'impegno che scaturisce dal Sistema di Gestione per l'Ambiente è quello di migliorare con continuità le prestazioni ambientali dell'Organizzazione in riferimento ai seguenti aspetti ambientali:

- consumi di risorse idriche e di risorse energetiche (energia elettrica, gas per riscaldamento, gasolio per autotrazione);
- produzione di rifiuti;
- inquinamento del suolo, delle acque e dell'aria;
- impatto visivo e integrazione con il territorio delle strutture;
- cultura e rispetto per l'ambiente da parte dei soci, della clientela e di tutta la cittadinanza.

La Direzione assicura che tali impegni siano condivisi e perseguiti a tutti i livelli dell'organizzazione mediante i seguenti strumenti:

- l'utilizzo di risorse umane e materiali adeguate;
- la formazione e l'informazione continua del personale interno ed il controllo del personale esterno;
- il rispetto della legislazione e regolamentazione ambientale;
- la valutazione sistematica delle opinioni dei Clienti e della cittadinanza;
- la distribuzione di idonea documentazione e procedure operative in tutti i luoghi di lavoro;
- la sorveglianza continua del sistema mediante Verifiche Ispettive Interne condotte da personale adeguatamente addestrato;
- il riesame periodico del Sistema di Gestione, in relazione agli obiettivi di volta in volta stabiliti.

La Direzione si impegna a comunicare ed a far comprendere la presente Politica a tutti i livelli dell'Organizzazione ed a riesaminarla periodicamente per verificarne la continua idoneità ed efficacia.

La Direzione

IMPEGNO DELLA COOPERATIVA in riferimento alla Politica Ambientale

CONSUMI IDRICI

- pianificazione degli orari di annaffiatura (programmazione automatica)
- preferire il metodo di annaffiatura a goccia
- pianificazione delle pulizie dei locali
- ottimizzazione dell'utilizzo dell'acqua per il reparto di condizionamento alimenti
- selezione di materie prime con caratteristiche migliori e più pulite all'origine
- controllo quantità emungimento dai pozzi
- misurazione periodica dei consumi idrici

CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA

- pianificazione degli orari di accensione e spegnimento luci (programmazione automatica)
- regolazione della temperatura delle celle frigorifere
- chiusura delle porte delle celle frigorifere
- regolazione temperatura e tempi di esercizio dell'impianto di condizionamento
- manutenzione programmata delle macchine elettriche
- scelta di dispositivi a minor richiesta di energia (illuminazione, ventilazione, ecc.)
- misurazione periodica dei consumi

CONSUMI DI GAS PER RISCALDAMENTO E CUCINA

- pianificazione degli orari di accensione e spegnimento (programmazione automatica)
- regolazione della temperatura di riscaldamento degli ambienti
- manutenzione periodica dell'impianto di riscaldamento
- ottimizzazione dell'uso del gas per cottura cibi

CONSUMI DI GASOLIO PER AUTOTRAZIONE

- rinnovo periodico del parco automezzi
- manutenzione programmata
- pianificazione ed ottimizzazione dei giri di consegna
- massimo sfruttamento del carico ammissibile per il trasporto

PRODUZIONE DI RIFIUTI

- separazione rifiuti per tipologia (verde, carta, plastica, vetro, olio, pericolosi)
- identificazione delle aree di raccolta dei rifiuti
- misurazione (stima) periodica delle quantità prodotte
- selezione di prodotti utilizzati e commercializzati a minor quantità di imballaggio

INQUINAMENTO DEL SUOLO, DELLE ACQUE E DELL'ARIA

- manutenzione periodica degli impianti di riscaldamento
- pulizia periodica dei pozzetti, delle gronde e dei canali di scarico
- minimizzazione e controllo dell'utilizzo di prodotti chimici nel vivaio
- scelta di prodotti per pulizie a maggiore biodegradabilità
- instaurazione di una procedura di emergenza in caso di sversamenti, incendio o allagamento

IMPATTO VISIVO E INTEGRAZIONE CON IL TERRITORIO

- introduzione di elementi di decorazione all'esterno del Centro Commerciale
- manutenzione delle aree a verde esterne e dei viali di accesso
- selezione e manutenzione della segnaletica e della cartellonistica
- minimizzazione dell'illuminazione esterna

DIFFUSIONE DELLA CULTURA E DEL RISPETTO PER L'AMBIENTE

- pubblicazioni su periodici di settore, "Coltivare insieme" e "Amici di Legnaia"
- comunicazioni ai consumatori mediante volantini e locandine
- raccolta delle opinioni e dei reclami dei clienti, dei cittadini, delle amministrazioni e degli organismi di controllo
- invio di informative ai soci
- selezione di prodotti in vendita a minor impatto ambientale diretto e indiretto
- consulenza alla clientela ed ai soci per il corretto utilizzo di prodotti chimici e guida alla scelta di prodotti alternativi
- incontri formativi ed informativi per Soci, Amici di Legnaia e Clienti
- campionamenti periodici su ortofrutta dei soci conferitori per ricercare residui di fitofarmaci