

Environment and Energy Policies

Bertani Trasporti S.p.A. considera la sostenibilità e la salvaguardia ambientale due elementi fondamentali della propria identità d'impresa e fattori di valenza strategica in grado di rappresentare un vantaggio competitivo.

La presente policy illustra le linee-guida delle attività ambientali, con particolare riferimento alla presa di consapevolezza della responsabilità ambientale in capo ad ogni stakeholder; in linea di continuità con la policy di sostenibilità e con la strategia e il modello di business della Bertani Trasporti S.p.A. Questo documento intende, pertanto, contribuire all'adozione di comportamenti virtuosi da parte della Società, di tutti i Dipendenti e dei principali stakeholder e si richiama specificamente agli obiettivi per lo sviluppo sostenibile dell'ONU, in particolare nn. 3 (salute e benessere), 6 (acqua pulita e igiene), 7 (energia pulita e accessibile) e 13 (agire per il clima).

Le indicazioni ivi contenute mirano a definire soluzioni efficaci e realistiche in termini di pratiche organizzative e comportamenti individuali in grado di produrre un impatto ecologico positivo, nonché intendono contribuire a contrastare il cambiamento climatico incentivando tutti i collaboratori all'adozione di comportamenti responsabili in termini di utilizzo delle risorse del pianeta (da risparmiare e ottimizzare), con la convinzione che stili di lavoro virtuosi dal punto di vista della sostenibilità ambientale si traducono anche in profili di sostenibilità economica.

La policy mira altresì ad estendere l'impegno e la sensibilità della Società in termini di impatti ambientali indiretti quali la sensibilizzazione degli stakeholder alle tematiche di sostenibilità, i consumi e le emissioni associate alle forniture acquistate e le iniziative di credito, investimento e *project finance* con specifici effetti sull'ambiente.

Il documento viene redatto secondo l'obiettivo della creazione di valore sostenibile, parte della Mission e della cultura d'impresa e in linea di coerenza con il valore "Innovazione per la sostenibilità".

PREMESSA METODOLOGICA **LA MISSION e L'AMBIENTE**

La Mission

Bertani Trasporti S.p.A. è un'Azienda specializzata nel trasporto di veicoli sul territorio nazionale ed estero. Nell'ottica di una strategia a lungo termine, il Management di Bertani Trasporti S.p.A. si impegna a rendere i suoi obiettivi economici e di business conformi al tema della salvaguardia ambientale e al miglioramento continuo delle condizioni ambientali e dell'efficienza energetica.

Bertani Trasporti S.p.A. si impegna a monitorare costantemente il consumo di CO₂ valutando nell'ottica di progresso continuo i possibili scenari di miglioramento legati al proprio settore di attività. Il Management di Bertani Trasporti S.p.A. ha già intrapreso la scelta strategica di sostituire i mezzi aziendali in particolare, quelli appartenenti alle categorie Euro 3 ed Euro 4, puntando ad un costante rinnovamento della flotta aziendale più rispettosi dell'ambiente.

L'Azienda, nella prospettiva di minimizzare le Emissioni di CO₂ ha inoltre avviato un processo di sostituzione totale delle autovetture aziendali alimentate a gasolio con autovetture full Electric.

A fronte di tale impegno, l'Azienda definisce un programma di riduzione e compensazione delle emissioni di CO₂, privilegiando fin quando possibile le misure di riduzione interne e diminuendo progressivamente la quota di compensazione.

Nell'esercizio delle proprie attività, Bertani Trasporti S.p.A. persegue un impiego ottimale delle risorse naturali, dell'energia e la tutela della salute umana. Tale impegno si concretizza attraverso: lo sviluppo, l'applicazione e il controllo di un sistema di gestione ambientale conforme alle norme internazionali UNI EN ISO 14001:2015;

La creazione di valore sostenibile comprende integralmente anche la valenza dell'impatto ambientale definito come l'insieme degli effetti causati da un evento, un'azione o un comportamento sull'ambiente nel suo complesso. In questo senso il tema dello sviluppo sostenibile, inteso come "imparare a vivere nei limiti di un solo pianeta", e dell'ecosistema in senso lato acquisiscono una dimensione essenziale.

L'Ambiente

La policy ambientale fa riferimento ad un processo condiviso e comunicato di miglioramento continuo di riduzione dell'impronta ecologica il cui coordinamento avviene a cura del Servizio Ambiente e Sostenibilità, che agisce in collegamento stretto con le funzioni interne di *energy management*; rientra nella strategia stabilita dalla policy di sostenibilità della Società e si traduce in una maggiore efficienza operativa sotto forma di minori costi, nell'adozione e promozione di buone prassi e nella riduzione dell'impronta ecologica.

Il Gruppo ha adottato il Sistema di Gestione Ambientale Integrato basato sullo standard UNI EN ISO 14001:2015 che consente di:

- migliorare, in senso globale, la propria prestazione ambientale;
- definire controlli efficaci per soddisfare requisiti legali;
- garantire che le operazioni associate a impatti ambientali significativi siano svolte in un regime di controlli e monitoraggi specifici;
- stabilire e testare procedure per affrontare emergenze che potrebbero avere impatto sull'ambiente;
- Contribuire alla diffusione ed alla sensibilizzazione nelle tematiche della tutela dell'ambiente e gestire in maniera ecocompatibile le attività a essa affidata nel rispetto delle normative nazionali e comunitarie vigenti;
- Formare e sensibilizzare il personale, sulla conforme gestione degli aspetti ambientali e sul rispetto degli obblighi di conformità;
- Utilizzare prodotti ecocompatibili e attuazione di processi affidabili ed efficaci in termini di ecogestione che consentano di migliorare l'efficientamento energetico e/o l'utilizzo, ove possibile di energia rinnovabile;
- Contribuire all'eliminazione degli sprechi ed al risparmio delle risorse.

IMPEGNO E GESTIONE DEL RISCHIO AMBIENTALE

Sulla base dei principi di salvaguardia dell'ambiente che si richiamano al Sistema di Gestione Integrato Qualità, Ambiente e Sicurezza delle Informazioni, questo documento definisce azioni di sostenibilità ambientale suddivise per ambito di intervento e prevede l'implementazione di:

- Obiettivi concreti e misurabili di cui dare conto periodicamente (indicatori) - in un'ottica di performance ambientale, trasparenza e comunicazione ai portatori di interesse;
- Identificare, gestire e monitorare i processi aziendali che possano provocare impatti negativi sull'Ambiente;
- Definire ed attuare programmi di miglioramento;
- Formare, addestrare, motivare e sensibilizzare il personale al rispetto delle tematiche ambientali ed alla Legislazione vigente;
- Emettere e far rispettare procedure e/o istruzioni operative necessarie a garantire i processi aziendali in conformità alla normativa vigente;
- Verificare il rispetto, l'applicazione e l'efficacia di quanto stabilito dalla Direzione Aziendale in merito al rispetto della materia Ambientale.

Gli interventi attivati dalla Bertani Trasporti S.p.A. mirano a migliorare l'efficienza dell'organizzazione e del singolo in un'ottica di riduzione nell'utilizzo di risorse primarie, minimizzazione degli scarti e degli sprechi, miglioramento della produttività complessiva e più in generale dinamiche virtuose e sostenibili attinenti processi di lavoro e di efficientamento energetico.

Il tema del cambiamento climatico comporta un insieme di rischi potenzialmente importanti per il Gruppo e i propri stakeholder e lo scopo dell'attività d'impresa del Gruppo con riferimento agli impatti ambientali diretti e indiretti consiste nel prevenirli, gestirli e ridurli sulla base dei rischi connessi. A tal proposito l'Azienda ha predisposto una Procedura **P100 Valutazione Aspetti Ambientali** ed ha strutturato per ogni Unità Operativa una specifica **Analisi Ambientale Iniziale (AAI)** e la conseguente **Valutazione degli aspetti ambientali (VAA)**.

PRINCIPI DI SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

I principi di salvaguardia disciplinati nella presente Policy sono volti alla riduzione dell'impronta ecologica - che Bertani Trasporti S.p.A. persegue sotto forma di impegno dell'Alta Direzione:

- mantenere alta l'attenzione ai principi di sostenibilità e salvaguardia ambientale;
- analizzare gli aspetti ambientali e i relativi impatti, partendo dallo scrupoloso rispetto della legislazione vigente;
- ottimizzare l'approvvigionamento e i consumi di energia;
- Razionalizza l'uso di Energia Elettrica mediante la sostituzione (delle vecchie lampadine con luci a LED) molto più efficienti ed in grado di diminuire drasticamente il consumo di energia elettrica con una durata media più elevata;
- evitare sprechi diminuendo l'utilizzo di toner e carta, incentivando la dematerializzazione;
- sfruttare sistemi di mobilità più intelligenti e sostenibili investendo in un parco auto moderno ed efficiente;
- ridurre la quantità di rifiuti prodotti facendo una raccolta differenziata sempre più spinta per promuoverne il riciclo;
- proseguire nell'attenzione alle politiche di acquisto che richiamino i principi della sostenibilità ambientale;
- valutare in anticipo gli eventuali effetti ambientali di nuove attività o processi, adottando gli accorgimenti operativi a minor impatto ambientale;
- Sostituire la flotta aziendale con mezzi di nuova generazione (Euro 6).
- Riduzione consumo carburante per autotrazione.

AMBITI D'INTERVENTO

L'impegno e gli interventi - che si richiamano ai principi già indicati - sono declinati in termini di:

- valutazione degli impatti ambientali diretti ed indiretti delle attività attuali e di quelle previste;
- miglioramento continuo e minimizzazione dei consumi di energia, acqua, rifiuti, gasolio – sulla base di attività di monitoraggio e mediante l'utilizzo di processi efficienti;
- sensibilizzazione alla responsabilità individuale e condivisa;
- segregazione di ruoli mediante l'individuazione di competenze specifiche.

Di seguito sono esplicitati gli obiettivi definiti in un'ottica di breve-medio periodo con riferimento all'operatività interna, ai clienti, ai fornitori ed ai subappaltatori.

Azienda

Riduzione degli impatti ambientali conseguenti allo sfruttamento di risorse naturali attraverso:

- adozione di soluzioni di efficientamento energetico, con conseguente riduzione dei consumi (in fase di progettazione e studio l'implementazione di coperture delle isole di stoccaggio con pannelli fotovoltaici e conseguente protezione da grandine).
- uso e gestione responsabile delle risorse idriche mediante un puntuale monitoraggio delle utenze attive e dei consumi e-business plan per l'installazione di sistemi di misurazione e monitoraggio;
- gestione, raccolta e smaltimento dei rifiuti prodotti, in coerenza con le moderne prassi nell'ambito del riciclo e in linea con le norme vigenti presso i singoli Comuni, attivando pratiche operative mirate a ridurre progressivamente la produzione.

Mobilità e flotta aziendale

- Sostituzione della flotta aziendale con mezzi di nuova generazione (Euro 6). Valutazione e considerazione degli elementi ambientali come parte della selezione della composizione della flotta aziendale (con riferimento in particolare all'alimentazione degli autoveicoli e ai fattori emissivi);
- Riduzione consumo carburante autotrazione mezzi pesanti;
- Riduzione dell'inquinamento atmosferico veicolare mediante sostituzione del 60% ca. del parco auto aziendali con full Electric.
- Riduzione delle emissioni CO₂.

Emissioni e Scarichi

- Gestione delle Prescrizioni contenute nell'Autorizzazione Unica Ambientali ai sensi della normativa vigente;
- Monitoraggio, Gestione e Controllo e minimizzazione, ove possibile, delle **emissioni** derivanti dalle attività preventivamente Autorizzate in AUA (es. Cabine di Verniciatura), **consumi di Energia** e verifica del rispetto dei limiti di legge degli **scarichi** preventivamente autorizzati – in un'ottica di miglioramento dell'ambiente circostante con la volontà di ridurre, ove possibile, i consumi - quale sfida per fronteggiare il cambiamento climatico;
- Prevenire e ridurre le emissioni inquinanti, garantendo un controllo costante degli aspetti ambientali collegati alle proprie attività;
- Inventario, monitoraggio e riduzione delle sorgenti dei gas ad effetto serra, utilizzate esclusivamente per il riscaldamento/raffrescamento degli Uffici e dei Reparti Aziendali.
- Potenziamento delle misure preventive necessarie ad evitare incidenti che possano avere impatti ambientali.
- Potenziamento delle misure preventive necessarie ad evitare incidenti che possano avere impatti ambientali.

Prodotti Chimici

- Acquisto di **prodotti conformi ai requisiti** stabiliti dai Clienti, idonei a soddisfarne le esigenze (esplicite e implicite), concorrenziali per costo, con caratteristiche stabili nel tempo;
- Predisposizione di idonee procedure nel Sistema di Gestione Aziendale che permettano di effettuare la gestione delle sostanze pericolose e delle relative schede di sicurezza al fine di proteggere l'ambiente, la salute e la sicurezza sul lavoro.
- Condivisione delle schede di sicurezza con il personale Aziendale.
- Formare il personale Aziendale all'utilizzo delle Sostanze, delle attrezzature a garanzia della salute dello stesso ed alla salvaguardia dell'Ambiente.

Energia Elettrica: l'utilizzo di energia rinnovabile

Nel 2013, la Bertani Trasporti S.p.A. ha realizzato presso l'Unità Operativa sita in Castiglione delle Stiviere un impianto fotovoltaico gestito in autoconsumo installato sopra le coperture del capannone adibito a Centro Servizi: ha una potenza pari a 595,00 kWp e produce circa 595.000 kWh/anno. Nel 2020, l'impianto ha prodotto 660.051 kWh ed immesso 281.517 kWh, con un autoconsumo di 378.535 kWh consentendo un risparmio delle emissioni di CO2 pari a circa 162,77 tonnellate.

La Bertani Trasporti S.p.A. punta all'utilizzo di tecnologie avanzate a basso impatto ambientale e si impegna nel costante miglioramento dei processi esistenti. L'Azienda analizza, inoltre, l'impatto sull'ambiente e sul consumo di energia dei nuovi investimenti e delle nuove attività al fine di ricercare la soluzione più adeguata. È in fase di studio e progettazione la realizzazione di impianti fotovoltaici realizzati con pensiline che copriranno gran parte delle aree adibite a stoccaggio autovetture.

Impatto acustico

- Controllo delle emissioni sonore all'esterno dello stabilimento periodiche o eseguite in relazione alle prescrizioni presenti nelle Autorizzazioni Ambientali.

Rifiuti

La Bertani Trasporti S.p.A. riveste il ruolo di Produttore del rifiuto ed aspira alla riduzione della quantità di rifiuti, laddove possibile, ed al potenziamento della raccolta differenziata, privilegiando il recupero in luogo dello smaltimento.

È stato nominato un Consulente ADR che ha predisposto la classificazione dei rifiuti ai sensi della normativa stessa.

I Fornitori Ambientali utilizzati per la gestione dei rifiuti di cui Bertani Trasporti è produttore sono selezionati in relazione al possesso delle idonee autorizzazioni, certificazioni ed all'esperienza nel settore di riferimento.

La Bertani Trasporti S.p.A. provvede periodicamente alla verifica delle Autorizzazioni dei Fornitori Ambientali nel rispetto di quanto stabilito dalla normativa vigente.

Informazione e formazione

- Aggiornamento costante del sistema di Gestione Ambientale nel rispetto delle linee guida e della politica ambientale ed energetica
- Sviluppo dell'informazione e della formazione dei Dipendenti sul tema ambientale, agevolando la condivisione degli obiettivi, raccogliendo gli opportuni suggerimenti da implementare nelle pratiche quotidiane e nei documenti di indirizzo aziendale e sollecitando i loro comportamenti individuali in linea con l'utilizzo responsabile delle risorse ambientali.
- Divulgazione delle procedure, Istruzioni e Moduli tramite portale aziendale dedicato;

RUOLI E RESPONSABILITÀ

Profili e Mansioni

All'interno di Bertani Trasporti S.p.A. sono state individuate tutte le figure coinvolte nelle attività inerenti tematiche ambientali ed energetiche e definiti ruoli e responsabilità.

La struttura organizzativa per la gestione delle attività aziendali in materia ambientale è rappresentata negli appositi organigrammi periodicamente rivisti.

Un aspetto ambientale è un elemento delle attività, dei servizi che ha, o può avere, un impatto sull'ambiente, ossia che determina o può determinare una modifica su quest'ultimo.

Oltre agli aspetti che l'organizzazione è in grado di controllare direttamente, vengono considerati anche gli aspetti sui quali essa può esercitare un'influenza, come ad esempio quelli riguardanti i servizi acquistati da fornitori esterni, applicando così una prospettiva del ciclo di vita nell'analisi delle interazioni con l'ambiente.

PROMOZIONE DI PRATICHE AMBIENTALI SOSTENIBILI PRESSO I FORNITORI, GLI APPALTATORI E I CLIENTI

Clienti

- Rilevazione della "sensibilità ambientale" per i nuovi clienti ad esempio attraverso il censimento a fini statistici del possesso di certificazioni in ambito ambientale;
- attività di sensibilizzazione/informazione tramite apposita pubblicazione di performance ambientale.

Fornitori

Nella scelta di nuovi fornitori verranno presi in considerazione sia gli aspetti ambientali sia quelli energetici, sia i comportamenti e le abitudini relativi all'impatto ambientale e al consumo di energia del fornitore.

- Ove possibile e a condizioni qualitative almeno "pari" alla situazione pre-esistente adozione di attrezzature e utilizzo di strumenti di lavoro e beni di consumo caratterizzati da un minor impatto ambientale lungo tutto il ciclo di vita - inclusa la possibilità di un loro avvio al riciclo/riutilizzo al termine dell'impiego;
- approvvigionamento presso soggetti che forniscono prodotti a ridotto impatto ambientale. Per la valutazione complessiva delle forniture, ove fattibile, introduzione di aspetti di natura ambientale nella qualifica dei fornitori - anche tramite il riscontro della presenza di certificazioni ambientali;
- preferenza per l'acquisto di energia prodotta da fonti rinnovabili.

Appaltatori

- Utilizzo di criteri di qualificazione dei fornitori basati sulle prestazioni ambientali;
- Incontri di informazione/formazione sugli aspetti ambientali rilevanti in fase di avvio lavori;
- Valutazione dei fornitori basata sulle prestazioni ambientali delle attività svolte per conto di Bertani Trasporti S.p.A.;
- Audit di verifica del rispetto della Normativa Ambientale vigente.

Soddisfare e superare gli obblighi legali di conformità

- Assicurare che le operazioni siano effettuate in conformità agli obblighi legali dei diversi Paesi ed agli impegni assunti volontariamente.
- Correggere le eventuali non conformità sul rispetto di obblighi e impegni volontari sottoscritti.
- Valutare ulteriori azioni e condotte volontarie a tutela dell'ambiente, anche se non previste da obblighi legali.

MONITORAGGIO E RENDICONTAZIONE

Il monitoraggio dei consumi di energia, idrici, carburanti unitamente alla produzione di rifiuti ed alla misurazione delle emissioni, determina il riscontro effettivo in termini di sostenibilità ambientale ed economica e di miglioramento continuo delle prestazioni.

Predisposta Diagnosi Energetica Aziendale con cadenza quadriennale, come previsto dalla normativa vigente.

Nel Sistema di Gestione sono presenti diverse Procedure ed Istruzioni per la Gestione degli Aspetti e Impatti Ambientali, tra cui vanno ricordate:

- Analisi Ambientale Iniziale
- P100 Procedura Valutazione Aspetti Ambientali
- Valutazione degli Aspetti Ambientali
- I102 Istruzione Gestione Operativa
- I104 Istruzione Gestione Amministrativa Rifiuti
- Procedura Interna P205 Procedura Gestione delle Emergenze
- Istruzione Interna P205_I101 – P205_I102 Istruzione Gestione Emergenze Interne ed Esterne
- Procedura Interna P100 – Valutazione degli Aspetti Ambientali
- Istruzione I215 Istruzione Gestione Sostanze
- P091 Procedura Gestione Tintometro e Prodotti Vernicianti
- I215 Istruzione Gestione Sostanze

Miglioramento Continuo

Periodicamente vengono monitorati gli obiettivi stabiliti e si definiscono le azioni per il miglioramento continuo della Politica aziendale, viene sottoposto regolarmente a revisione, per poter assicurare l'aggiornamento e assicurare che si mantenga pertinente ed appropriata all'organizzazione il raggiungimento degli obiettivi, così come il Manuale, e le Procedure che ne descrivono l'applicazione.