

Iniziative ambientali negli Stati Uniti

Nel 2010, è stato intrapreso un consistente processo di valutazione dell'impatto ambientale delle principali sedi del Gruppo negli Stati Uniti, che ha consentito di ampliare il perimetro dei dati inclusi nel presente bilancio.

La copertura dei dati ambientali del presente bilancio relativamente alle società americane è così strutturato:

- ▶ Per GTECH Holding Corporation (nel presente capitolo GTECH), i dati si riferiscono allo stabilimento produttivo di Coventry (Rhode Island, USA), alla sede generale della società a Providence (Rhode Island), al West Greenwich Technology Campus (Rhode Island) e a tutta la flotta aziendale di GTECH; sono escluse le altre sedi e il nuovo call center di Providence (che ha iniziato a operare a ottobre 2010).
- ▶ Per GTECH Printing Corporation (GPC), operante nell'area di stampa e vendita di biglietti di lotterie istantanee, i dati riportati si riferiscono agli uffici e allo stabilimento di Lakeland (Florida).
- ▶ Per Atronic Americas, principalmente attiva nell'assemblaggio finale e nel collaudo delle macchine da gioco per i casinò, i dati riportati si riferiscono agli stabilimenti produttivi di Scottsdale (Arizona) e Grier (Nevada) e agli uffici situati a Spencer (Iowa).

Nei paragrafi successivi sono riportati i dati relativi alle tre società, suddivisi per argomento.

Come illustrato nei precedenti bilanci, il Gruppo conduce le proprie attività in tutto il mondo nell'ottica di ridurre al minimo l'impatto ambientale e cercando costantemente di migliorare i propri obiettivi ambientali nel rispetto dei seguenti principi:

Sistemi di gestione ambientale

Alla fine del 2010 GTECH ha ricevuto la raccomandazione ai fini della certificazione del suo sistema di gestione ambientale in conformità alla norma ISO 14001:2004 (la certificazione ufficiale è stata conferita il 19 gennaio 2011). Questa certificazione rappresenta un benchmark internazionalmente riconosciuto per la creazione e il mantenimento di un sistema di gestione ambientale (SGA), che consiste in una serie di pratiche e procedure a riduzione dell'impatto sull'ambiente che devono essere seguite dai dipendenti. GTECH è uno dei primi operatori del settore delle lotterie a dotarsi di tale importante riconoscimento.

- ▶ Operare secondo modalità che proteggano l'ambiente, i dipendenti e le comunità toccate dalle attività dell'azienda;
- ▶ Rispettare tutte le leggi, i regolamenti e le autorizzazioni applicabili ai prodotti e alle attività.
- ▶ Applicare principi di miglioramento continuo e prevenzione dell'inquinamento al fine di ridurre in modo economicamente efficace gli impatti ambientali dei processi produttivi e dei prodotti.
- ▶ Definire e riesaminare regolarmente le finalità e gli obiettivi ambientali.
- ▶ Rendere nota al pubblico la performance ambientale delle proprie attività.
- ▶ Garantire che i propri dipendenti siano in possesso delle competenze e delle risorse per attuare i presenti principi guida.

All'inizio del 2011, la sede societaria e lo stabilimento produttivo di GTECH hanno ottenuto la certificazione ISO 14001:2004, la quale ha comportato la creazione di un sistema di gestione ambientale (SGA). Il sistema di GTECH è stato sottoposto a verifica e certificato da un organismo di verifica esterno.

Ad aprile 2011, il Quality Systems Registrar (QSR), accreditato per la certificazione di sistemi di gestione, ha completato le procedure di audit di Fase 2 anche in GPC, rilasciando la raccomandazione per la certificazione del SGA secondo lo standard ISO 14001:2004. A maggio 2011 GPC ha ricevuto la certificazione ufficiale.

Obiettivi ambientali di GPC per il 2011

1. Diminuire del 10% l'utilizzo di elettricità contribuendo così a ridurre le emissioni di gas serra.
2. Istituire un programma di riciclo dei rifiuti solidi allo scopo di ridurre la quota parte inviata a discarica.
3. Diminuire del 10% il consumo di gas naturale contribuendo in tal modo a ridurre le emissioni di CO₂ e degli inquinanti.
4. Valutare la possibilità di ridurre i volumi di rifiuti liquidi smaltiti.

Materiali

Gli stabilimenti produttivi di GTECH rispettano tutte le leggi e i regolamenti applicabili, inclusa la Direttiva RoHS (Restrizione dell'uso di sostanze pericolose) e generano un quantitativo minimo di rifiuti dannosi ed emissioni nell'aria. La società ha sostituito l'utilizzo di imballaggi non biodegradabili in polistirene e plastica con materiali di imballaggio biodegradabili per la spedizione di alcune apparecchiature, come per esempio le parti di ricambio dei macchinari.

Atronic Americas conduce un'attività di assemblaggio e deve pertanto assicurarsi che le apparecchiature e i componenti forniti ai clienti siano adeguatamente imballati. Per la spedizione dei componenti ai clienti viene utilizzato materiale di imballaggio biodegradabile. Inoltre, la Società utilizza scatole di 22 dimensioni diverse allo scopo di non sprecare materiale, grazie all'impiego della scatola più adatta alle dimensioni dei diversi articoli.

I materiali di base utilizzati consistono essenzialmente in carta, inchiostro per ufficio e componenti assemblati in sito.

GTECH è conforme alla Direttiva RoHS e adotta procedure interne volte ad assicurare la sua conformità a tutti i regolamenti e/o requisiti RoHS. I Regolamenti RoHS recepiscono le disposizioni del Parlamento Europeo e della Direttiva del Consiglio concernenti le restrizioni all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (2002/95/CE) allo scopo di:

1. tutelare la salute umana e l'ambiente limitando l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature nuove;
2. completare la Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) (2002/96/CE).



GREEN
A GTECH Pledge

L'iniziativa GREEN: un impegno di GTECH

Il "Green Committee", il Comitato Verde congiunto di GTECH e Atronic, ha il compito di sviluppare prodotti per ufficio, relativi servizi, attività e comportamenti a favore dell'efficienza energetica e misurarne l'efficacia.

I dipendenti GTECH rappresentano una parte integrante del successo di iniziative come la stampa fronte-retro, l'impiego di tazze riutilizzabili e, ora, il compostaggio. I dipendenti GTECH hanno dimostrato grande dedizione riducendo l'impronta di carbonio dell'azienda grazie all'iniziativa GREEN: A GTECH Pledge. Una casella e-mail dedicata: gogreen@GTECH.com, consente ai dipendenti di proporre idee e suggerimenti sulle soluzioni grazie alle quali possono continuare a fare la differenza.

Per quanto riguarda la propria produzione, dal 2011 GTECH utilizza carta termica per tutti i rivenditori all'interno degli Stati Uniti. La Società è all'avanguardia nella collaborazione con i fornitori nazionali più importanti per sviluppare soluzioni economiche di utilizzo di carta termica per i terminali. Sin dall'inizio del suo impiego nel 2003, la società è intervenuta su molte caratteristiche della carta termica per ridurre lo spessore e la grammatura di base complessivi, utilizzando inoltre lo spazio disponibile su ogni biglietto in modo maggiormente ecocompatibile. Grazie all'iniziativa GREEN, numerose sedi di GTECH utilizzano carta termica non patinata, contenente un minor numero di agenti chimici di patinatura; le sedi stanno inoltre riprogettando la grafica delle ricevute fornite ai consumatori allo scopo di renderle più leggibili e fruibili rispetto al passato.

Tutti questi miglioramenti sono stati apportati nell'intento di diminuirne l'utilizzo complessivo, ridurre lo spreco di spazio e utilizzare prodotti maggiormente ecocompatibili, senza alterare la resa della carta in sé.

Tutti gli attuali fornitori di carta hanno inoltre ottenuto



la certificazione SFI (Sustainable Forestry Initiative) o FSC (Forest Stewardship Council), che ne dimostra l'impegno ad adottare pratiche commerciali rigorose per tutti i prodotti di GTECH.

In qualità di tipografia, GPC dipende in misura elevata dalla fornitura di carta ed è impegnata a ridurre il proprio impatto sulle foreste. Questa filosofia è condivisa dai principali fornitori di carta che adottano standard come FSC, SFI e PEFC. Il Forest Ste-

wardship Council (FSC), la Sustainability Forest Initiative (SFI) e il Programme for the Endorsement of Forest Certification (PEFC) promuovono tutti la gestione sostenibile delle foreste, la riforestazione e il miglioramento continuo di standard e pratiche. Queste organizzazioni indipendenti adottano inoltre linee guida compatibili con i principi di sostenibilità GTECH, assicurando ai clienti un processo di fornitura in linea con il rispetto dell'ambiente.

Nel 2010, tutta la carta utilizzata per la stampa in GPC era certificata FSC (la parte principale derivante da fibre vergini e la restante da carta riciclata).

La tabella seguente illustra il consumo complessivo di materiali.

 **GTECH ha iniziato a utilizzare carta maggiormente ecocompatibile per i moduli impiegati per l'inoltro manuale delle scommesse, introducendo l'uso di carta con fibre miste, la cui produzione richiede il **30-40% di alberi in meno.**** 

TAB. 19 MATERIALI UTILIZZATI NEL 2010 (t)

Categoria	GTECH	Atronic Americas	GPC
Gruppi	151	36	0
Componenti elettronici	62	16	0
Cavi	27	1,3	0
Plastica per imballaggio, inclusa schiuma	16	10	0
Metalli	1.697	0,51	0
Legno	0	12	96
Cartone per imballaggio	59	1,8	110
Carta per ufficio	40	1,8	1,48
Carta per stampa di biglietti	0	0	3.575
Inchiostro, toner e getto d'inchiostro per la stampa negli uffici	0,4	0,03	3.335

Energia

Tutte le sedi sono impegnate nell'attuare interventi mirati al risparmio energetico nelle proprie strutture principali. Le misure adottate includono l'installazione di sistemi di illuminazione più efficienti e controllati con timer, l'erogazione di agevolazioni economiche da parte della Società per l'uso dei trasporti pubblici e l'attuazione di programmi di consapevolezza per incoraggiare i dipendenti a spegnere computer/monitor quando non necessario. Atronic Americas ha eliminato dal proprio magazzino circa la metà delle vecchie e inefficienti lampade fluorescenti e ha iniziato ad utilizzare l'illuminazione naturale da lucernari e porte aperte.

Gli edifici di GTECH coprono una superficie di circa 200.000 m² in tutto il mondo, nei quali si consumano elettricità e gas naturale.

Tutti gli edifici sono dotati di contatori e, ove possibile, lo spazio occupato da GTECH all'interno di edifici condivisi è misurato allo scopo di controllare meglio il consumo. La società utilizza anche diesel nelle sedi dotate di generatori di emergenza.

Nel 2009 GTECH ha introdotto per la prima volta le impostazioni per il risparmio energetico sui PC fissi aziendali. Dopo il successo del progetto pilota, le impostazioni sono state estese a tutti i computer della Società nel mondo. In questo modo, altri 1.400 dipendenti lavorano al PC avvalendosi delle impostazioni di risparmio energetico.

 **Quasi il 75% dei computer della Società utilizza impostazioni mirate al risparmio energetico.** 

Attuare il controllo dell'energia consumata dal proprio computer è soltanto uno dei tanti modi in cui i dipendenti possono aiutare GTECH a ridurre il proprio impatto sull'ambiente. Il solo processo di impostazione della modalità a basso consumo dei computer, allorché questi non sono in uso, può ridurre il consumo energetico fino all'85% ed è per questo che GTECH punta a ottenere una partecipazione globale.

GTECH spegne le macchine per risparmiare energia

GTECH è orgogliosa di avere partecipato all'iniziativa annuale PowerITDown Day svoltasi venerdì 27 agosto 2010. Questa iniziativa è stata lanciata tre anni fa e invita le società a spegnere le loro apparecchiature informatiche durante la notte allo scopo di risparmiare energia. Quest'anno hanno partecipato circa 18.000 dipendenti di varie società negli Stati Uniti, in Canada e America Latina, risparmiando complessivamente 55 kilowattora per persona. Poiché l'evento è caduto di venerdì, è stato possibile risparmiare energia per tutto il fine settimana. Quest'iniziativa, a cui ha aderito GTECH, è stata significativa in quanto ha dimostrato il grande contributo che ogni singola persona può dare per migliorare l'ambiente.

La maggior parte delle attività di Atronic Americas è condotta a Las Vegas, Nevada, dove nei mesi estivi la temperatura supera i 43°C, con conseguenti pesanti ripercussioni a livello locale, poiché per mantenere un ambiente lavorativo gradevole è necessario un grande dispendio di energia elettrica per il sistema di condizionamento.

In GPC il consumo energetico per gli uffici è circa un terzo di quello destinato alla produzione e attualmente l'azienda si sta impegnando su due iniziative in corso, per migliorare ulteriormente l'efficienza operativa della sede:

1. la valutazione della fattibilità del recupero di calore a fini di raffreddamento e riscaldamento,
2. l'ottimizzazione del funzionamento delle apparecchiature produttive e la manutenzione preventiva sistematica e continua.

A maggio 2010, è stato costituito un team responsabile della tematica energetica, allo scopo di identificare opportunità e attuare

la riduzione dei costi e dell'utilizzo di energia nello stabilimento. Il team ha avviato progetti quali audit di efficienza energetica sui processi, analisi delle bollette e dello storico dei consumi energetici e identificazione di opzioni di investimento per l'efficientamento energetico. Per il 2011, GPC valuterà la possibilità di attuare le iniziative seguenti:

- ▶ Controllo dell'illuminazione di aree non utilizzate, eliminazione di fuoriuscite indesiderate di aria e dissipazione di calore;
- ▶ Continuazione del miglioramento delle procedure finalizzate all'efficienza energetica;
- ▶ Valutazione della possibilità di utilizzare motori a velocità variabile, risparmiando in tal modo elettricità.

La tabella seguente illustra il consumo complessivo di energia, ad eccezione dei trasporti, che sono considerati nella voce "Altri impatti: trasporti".

TAB. 20 CONSUMO DI ENERGIA NEL 2010, IN GJ

	GTECH	Atronic Americas	GPC
Consumo di gas naturale	13.009	950	29.909
Consumo di elettricità	48.658	3.447	25.073
Consumo diesel per generatori di emergenza	55	-	55

Acqua

Le sedi di GTECH prelevano acqua da fonti idriche comunali. I consumi idrici non sono una voce estremamente rilevante per la società in quanto l'acqua non rappresenta uno dei componenti principali dei processi produttivi o attività di ufficio. Al momento GTECH non riutilizza o ricicla l'acqua nelle proprie sedi⁽⁸⁾.

Atronic Americas ha a disposizione i dati relativi all'utilizzo d'acqua nel 2010 soltanto per l'ufficio di Scottsdale. Infatti, nelle sedi di Grier e Spencer il costo del consumo di acqua è incluso nel contratto di locazione ed è condiviso con altre società nei rispettivi complessi. In tali casi, le stime sul consumo d'acqua sono state elaborate in base al numero di persone che vi lavorano.

A fine anno, GPC ha totalizzato un consumo pari a 11.990 m³, scaricandone 6.607 m³ nelle reti fognarie industriali e civili. La riduzione del consumo d'acqua e del volume scaricato è principalmente attribuibile all'efficienza dei sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento.

La tabella seguente illustra il consumo globale d'acqua nel 2010.

TAB. 21 CONSUMO D'ACQUA E VOLUME SCARICATO NEL 2010 (m³)

Tipo di consumo/scarico	GTECH	Atronic Americas	GPC
Consumo, acqua municipale	35.696	7.126	11.990
Scarico, rete fognaria municipale	28.484	7.126	6.607
Scarico, a impianto di trattamento delle acque reflue	40	0	0
Scarico, nel terreno	1.801	0	0

Rifiuti

A maggio 2010 le strutture GTECH di Providence, West Greenwich e Coventry hanno iniziato a fornire contenitori specificamente identificati per il compostaggio, in grado di produrre terriccio fertile per l'agricoltura a partire da rifiuti alimentari e altri materiali organici. Nel quadro di quest'iniziativa, GTECH ha raccolto e trasferito dalle proprie strutture in Rhode Island oltre 9,2 tonnellate di materiale organico compostabile.

Il compost consente di ridurre i rifiuti di GTECH destinati a discarica. Il programma è stato presentato ai dipendenti nel corso di una colazione offerta ai dipendenti lunedì 3 maggio 2010, in concomitanza con la Festa dei Lavoratori.

(8) Poiché nelle filiali GTECH non esiste una misurazione accurata delle acque reflue scaricate né i processi industriali condotti richiedono l'utilizzo acqua, il volume totale di acque reflue è stato ipotizzato quantitativamente pari a quello del consumo d'acqua.

Tutte le mense GTECH in Rhode Island offrono ora utensili e contenitori per uso alimentare compostabili. Ciò significa che piatti e tazze di plastica trasparente bianca insieme alle posate compostabili delle mense GTECH possono essere gettati nello stesso contenitore marrone scuro dei residui alimentari. Quando pane, frutta, caffè macinato, altri rifiuti alimentari e organici sono versati in un contenitore per compost, subiscono un processo naturale chiamato compostaggio. Il prodotto del compostaggio è terriccio fertile essenzialmente impiegato per giardini e coltivazioni agricole locali.

Nel 2010 Atronic Americas ha prodotto circa 260 tonnellate di rifiuti, destinando a riciclaggio 2,3 tonnellate di carta triturrata, 1,6 tonnellate di cartone e 85,4 tonnellate di componenti di scarto, mentre la parte rimanente è stata smaltita in discariche. Non sono stati prodotti rifiuti pericolosi.

A ottobre 2010 il comitato di sostenibilità di GPC ha istituito un programma per iniziare a separare e riciclare cartone, plastica e altri materiali utilizzati nelle attività di produzione. I progetti futuri includono un programma di riciclaggio a flusso singolo nelle aree amministrative, il riciclaggio dei pallet di legno e dei cliché in foto-polimero usati.

La tabella seguente illustra i rifiuti globali generati nel 2010.

TAB. 22 RIFIUTI GENERATI NEL 2010 (t)

Tipo	A riciclaggio	A trattamento	A discarica
GTECH:			
Rifiuti totali	123	2	241
Di cui rifiuti pericolosi	0	2	0
Atronic Americas:			
Rifiuti totali	104	0	153
Di cui rifiuti pericolosi	0	0	0
GPC:			
Rifiuti totali	1.143	116	103
Di cui rifiuti pericolosi	0	3	0

Inquinamento dell'aria

Per quanto riguarda l'emissione di sostanze inquinanti nell'aria da parte di GTECH, la maggior parte è dovuta alla flotta di veicoli utilizzata per il supporto ai clienti. Lo stabilimento GTECH di Coventry non è responsabile di particolari emissioni di sostanze inquinanti nell'aria, ad eccezione di piccole quantità derivate dalla combustione di gas naturale.

Gli stabilimenti di Atronic Americas non sono responsabili di emissioni significative in aria, dato il genere di attività produttiva in essi condotta. Le uniche emissioni nell'aria sono dovute alla combustione di gas naturale per il riscaldamento.

L'asse portante dell'attività produttiva di GPC è un sistema all'avanguardia di stampa flessografica Gallus a 22 unità. Ogni stampatrice è servocomandata e può funzionare interamente con sistemi di inchiostro a base d'acqua. Al momento soltanto due unità funzionano con inchiostri a base di solvente, consentendo

così di tenere al minimo le emissioni inquinanti regolamentate, che sono generalmente inferiori ai limiti consentiti del 25%. GPC valuta costantemente nuovi metodi per ridurre ulteriormente le proprie emissioni. L'uso di inchiostri a bassa evaporazione e la riduzione dell'impiego di inchiostri a base di solventi determinano minori emissioni di composti organici volatili (COV). Sono in corso iniziative miranti a incorporare materiali maggiormente eco-compatibili nelle patinature protettive. Altre emissioni inquinanti nell'aria sono dovute ai bruciatori a gas che generano calore per le esigenze di processo.

La tabella seguente illustra le emissioni globali di sostanze inquinanti nell'aria nel 2010.

TAB. 23 EMISSIONI DI SOSTANZE INQUINANTI NELL'ARIA NEL 2010

Tipo di sostanza inquinante	GTECH	Atronic Americas	GPC
NOx (t)	9	0,04	1,23
SOx (t)	0,0032	0	0,01
CO (t)	129	0,03	1,03
PM (t)	1,1	-	
Sostanze ozono lesive (kg CFC eq)	0,9	-	
COV (t)	-	-	77

Nell'intento di ridurre la produzione di rifiuti e contribuire a tutelare l'ambiente, a settembre 2008 GTECH ha lanciato l'iniziativa GREEN: A GTECH Pledge e da allora ha compiuto notevoli progressi nella diminuzione della sua impronta di carbonio in tutto il mondo. La maggior parte delle emissioni di gas serra (GHG) di GTECH è provocata dal consumo di carburante della flotta di veicoli di GTECH.

L'uso di gas naturale da parte di Atronic Americas è poco significativo perché limitato al solo riscaldamento di uffici e magazzino. Grazie al clima mite, il riscaldamento degli edifici è infatti necessario soltanto in alcuni mesi dell'anno e le emissioni di CO₂ sono pertanto dovute al consumo di elettricità e ai 29 veicoli di servizio.

Uno degli elementi fondamentali del programma di riduzione delle emissioni di gas serra di GPC è l'utilizzo della modalità a più elevata efficienza energetica di funzionamento della stampatrice, che utilizza gas naturale per l'asciugatura dell'inchiostro.

Nel 2010 le emissioni di CO₂ per 1.000 unità standard prodotte sono notevolmente diminuite, passando da 0,00090 a 0,00075. Questi risultati positivi sono attribuibili ai seguenti fattori:

1. Best practice adottate, comportanti lo spegnimento degli essiccatori quando la qualità di stampa non ne risenta.
2. Monitoraggio della macchina da stampa a temperature ottimali, riducendo la quantità di gas naturale consumato.
3. Tempi di inattività ridotti grazie al miglioramento delle efficienze operative.
4. Utilizzo di inchiostri ad asciugatura più rapida.

La tabella seguente illustra le emissioni globali di gas serra nel 2010.

TAB. 24 EMISSIONI DI GAS SERRA NEL 2010

	GTECH	Atronic Americas	GPC
Emissioni di gas serra			
(Scopo 1 + Scopo 2) t CO₂eq	28.243	942	5.257
Emissioni di Scopo 1 (dirette) (t CO₂eq)	21.012	430	1.517

Altri impatti: trasporti

I prodotti GTECH sono spediti mediante trasporto aereo, marittimo e su strada. Tale impatto ambientale non è attualmente misurato.

I dipendenti GTECH sono incoraggiati a servirsi dei trasporti pubblici e condividere o utilizzare in comune i veicoli. La Società ha offerto sconti e incentivi ai dipendenti che si servono dei trasporti pubblici e vende abbonamenti per gli autobus pubblici nelle mense. L'Ufficio Viaggi di GTECH lavora con i fornitori per assicurare gli itinerari di viaggio più economici ed ecocompatibili, collaborando con agenzie di viaggio che forniscono supporto in questa direzione.

GTECH cerca di essere consapevole del suo impatto sull'ambiente per quanto riguarda i materiali di consumo (carta) in diversi modi. Per quanto riguarda lo stoccaggio e la distribuzione, GTECH fa del proprio meglio per individuare rivenditori situati alla minima distanza possibile dagli utenti finali in modo da ridurre la quantità di energia necessaria a movimentare il prodotto dal fornitore al sito. In questo senso la collaborazione con sei stamperie nazionali offre molte opzioni. In termini di distribuzione di materiali di consumo, GTECH utilizza una best practice ("miglior prassi") di

settore, secondo la quale i rivenditori vengono riforniti in base ai tassi di utilizzo e non alle vendite. Ciò consente una gestione efficace degli inventari ed evita l'accumulo di scorte eccessive o rifornimenti sul campo.

Molti dei contratti nazionali di GTECH richiedono alla Società di installare, mantenere e fornire assistenza per le apparecchiature delle lotterie (terminali, dispositivi di comunicazione, sistemi centrali, ecc.) in tutti gli Stati Uniti. Al fine di soddisfare i propri obblighi contrattuali, GTECH utilizza una flotta nazionale costituita da un numero di veicoli compreso tra 960 e 1.010 veicoli e comprendente furgoni per l'assistenza alimentati a benzina e diesel e vetture a gas per marketing e vendita. Nel 2010, la flotta era costituita da 998 veicoli (un aumento di 32 veicoli, equivalente al 3%) e ha consumato 7.964.150 litri di carburante (4.988.690 litri di benzina e 2.975.455 litri di gasolio), corrispondenti a un incremento di 376.374 litri, ossia il 5%, rispetto all'anno precedente.

I tecnici Atronic Americas addetti alle macchine da gioco sono dislocati in tutto il paese e devono compiere lunghi tragitti per offrire il supporto ai clienti. Atronic Americas dispone attualmente di 29 vetture che nel 2010 hanno complessivamente coperto una distanza di 1.283.451 km. GPC non è dotata di una flotta aziendale.

TAB. 25 CONSUMO DI CARBURANTI PER LA FLOTTA NEL 2010 (GJ)

	GTECH	Atronic Americas	GPC
Consumo diesel	108.472	-	-
Consumo benzina	164.734	5.247	-

Biodiversità

Gli stabilimenti e gli uffici di GTECH, Atronic Americas e GPC sono situati in aree commerciali o urbane e hanno pertanto un impatto trascurabile in termini di tutela della biodiversità delle zone circostanti. Le aree in cui si trovano le strutture di GTECH, Atronic Americas e GPC non sono soggette a speciali vincoli di protezione ambientale.

Nel 2010, GTECH, Atronic Americas e GPC non hanno ricevuto alcuna sanzione ambientale.