



TERME MARINE E SPIAGGIA GRADO

Decreto Legislativo 08 Agosto 2001, nr.231

REATI DI NATURA AMBIENTALE
(ex art 25 *undecies*)

PROCEDURE PREVENTIVE

data di prima emissione: 14.02.2013

Data prima revisione:

Data seconda revisione:

Al fine di porre contrasto all'eventuale verificarsi di fatti o comportamenti che possano dare origine a ipotesi di reato previste dall'art. 25 *undecies* del D.Lgs nr.231/2001, la Società ha inteso adottare le seguenti misure preventive.

a) ARIA

La qualità dell'aria, nello stabilimento balneare e nel parco termale acquatico, è anche garantita dalle opportune operazioni di manutenzione sugli impianti, sulle attrezzature e sugli automezzi, svolti in maniera programmata, nonché dalle seguenti piccole azioni volte ad eliminare la possibilità di inquinamento atmosferico.

ATTIVITA'	AZIONI	TEMPISTICA
Controllo efficienza impianto di condizionamento	Il manutentore dell'impianto dovrà controllare il suo funzionamento, provvedendo se necessario alla sostituzioni delle parti (es.: filtri)	Una volta l'anno prima dell'apertura estiva dello stabilimento
Controllo efficienza canne fumarie centrali termiche e caldaie	Il manutentore dell'impianto dovrà controllare il rendimento delle caldaie degli uffici e dei locali dello stabilimento al fine di evitare concentrazioni di monossido di carbonio	Una volta l'anno dopo la chiusura della stagione estiva dello stabilimento
Controllo efficienza cappe di aspirazione	Il manutentore degli impianti dovrà controllare il funzionamento delle cappe di aspirazione nei locali tecnici (es.: falegnameria)	Una volta l'anno dopo la chiusura della stagione estiva dello stabilimento
Uso intelligente prodotti disinfettanti	Il personale addetto alle pulizie dovrà usare prodotti a base di ipoclorito di sodio (amuchina, candeggina) in soluzione 5%, facendo attenzione a non usarli insieme a prodotti a base di acido cloridrico (acido muriatico)	Ad ogni attività di pulizia

ATTIVITA'	AZIONI	TEMPISTICA
Riduzione polveri sottili	Controllo e collaudo automezzi	Definita dai libretti di circolazione dei mezzi
	Acquisto mezzi elettrici per pulizia spiaggia	2 anni
Limitazione circolazione veicolare nello stabilimento	Le operazioni di manutenzione e raccolta rifiuti dovranno essere effettuate entro gli orari prestabiliti	Per tutta la stagione ad ogni intervento
	La circolazione degli automezzi dei fornitori dovrà avvenire entro gli orari prestabilite	
Controllo efficienza camini	Il controllo dei manutentori delle caldaie garantirà una perfetta efficienza dei camini delle caldaie	1 volta l'anno
Acquisto e utilizzo prodotti non contenenti CFC	L'Ufficio Acquisti acquista per il personale addetto alle pulizie unicamente spray CFC free	Ad ogni acquisto

b) ACQUA

Il programma di miglioramento dell'aspetto ambientale in questo delicato comparto, consiste principalmente nel risparmio dei consumi, effettuato attraverso le attività di manutenzione della rete idrica e dall'acquisto di prodotti che, una volta installati, ne garantiscono l'uso razionale, determinando, contemporaneamente, un significativo risparmio di risorse economiche.

Poiché il raggiungimento di questi obiettivi è strettamente legato al coinvolgimento ed alla sensibilizzazione dei dipendenti (e della clientela tutta), GIT ritiene di dare risalto all'attività di Formazione (per il personale dipendente) e di informazione (per la clientela), volta a diffondere la politica del risparmio idrico ed evitare immissioni inquinanti negli scarichi fognari.

La responsabilità per una corretta gestione di questo programma è affidata al Presidente del Consiglio di Amministrazione.

ATTIVITA'	AZIONI	TEMPISTICA
Controllo periodico efficienza rete idrica	La squadra degli idraulici deve controllare l'efficienza delle tubature	I tempi sono indicati dalle Schede Impianti
Riparazione perdite e malfunzionamenti	La squadra degli idraulici dovrà intervenire immediatamente in caso di perdite occasionali della rete idrica dello stabilimento.	Ogniqualvolta si verifica una perdita nel più breve tempo possibile
Installazione di rubinetti a tempo nei bagni e nelle fontanelle dello stabilimento	Il Resp. Ufficio Tecnico provvederà all'acquisto di rubinetti a tempo; incaricherà la squadra degli idraulici per l'installazione, che avverrà ogni qualvolta è necessaria una sostituzione,.	Ogniqualvolta si verifica una rottura
Sensibilizzazione del personale e del Cliente al risparmio acqua	La Direzione, attraverso colloqui ai dipendenti, personali o di gruppo,effettua opera di sensibilizzazione in merito all'uso razionale della risorsa acqua; inoltre sono essere esposte, alle docce a mare, cartelli di sensibilizzazione riferiti al Cliente.	Continua
Controllo periodico efficienza condutture parco termale acquatico	La squadra degli idraulici, seguendo lo schema e il registro manutenzioni, deve controllare l'efficienza delle tubature	I tempi sono indicati dal Planning manutenzione

Reati di natura ambientale ex art 25 <i>undecies</i> del D.Lgs nr.231/2001 – Procedure Preventive		
Riparazione perdite e malfunzioni	La squadra degli idraulici dovrà intervenire immediatamente in caso di perdite occasionali	Ogniqualvolta si verifica una perdita nel più breve tempo possibile
Scelta e selezione detersivi a basso impatto ambientale	Scelta prodotti per la pulizia con marchio Ecolabel o Cigno Bianco	1 anno

c) SUOLO SOTTOSUOLO

La preservazione della spiaggia, sottoposta ai continui processi di erosione marina (invernale ed estiva), conseguenti alle mareggiate di scirocco e libeccio, ed alla deflazione eolica dovuta al vento di bora, costituisce uno dei maggiori obiettivi di GIT nell'ambito della tutela ambientale. Infatti, la riduzione della quantità di sabbia dispersa dagli agenti atmosferici comporta la riduzione dei volumi interessati dalle attività di ripascimento che possono determinare i seguenti impatti ambientali:

- prelevamento sabbia dal mare (alterazione geomorfologica)
- uso di ruspe e camion (inquinamento atmosferico)
- reinvestimento in attività legate all'ambiente delle risorse risparmiate
- dispersione di sabbia nelle fasi di raccolta delle alghe spiaggiate (a causa della difficoltà di separazione durante la raccolta con pale meccaniche).

Attraverso l'attuazione di un progetto graduale, l'Amministrazione Comunale Gradese ha previsto, a protezione della costa antistante lo stabilimento, l'installazione di sacchi sommersi sotto sabbia

A difesa dell'erosione della linea di costa, alla fine di ogni stagione, e per tutto l'inverno, vengono messe in opera barriere contro la deflazione eolica per salvaguardare la sabbia e contenere i volumi di materiale disperso.

Sempre con riguardo al contenimento dei volumi di sabbia dispersa, GIT S.p.a. ha stipulato, con la locale Amministrazione Comunale, apposita convenzione per la raccolta delle alghe e successiva vagliatura, con separazione della sabbia e rientro di quest'ultima presso il litorale

d) GESTIONE DELLE RISORSE

Attraverso questo programma GIT ha inteso perseguire il contenimento dei consumi di energia elettrica, di gas metano e di gasolio per riscaldamento, con il duplice obiettivo di ottenere benefici economici e, soprattutto contrarre le emissioni in atmosfera.

In tale ottica GIT S.p.a. ha posto in essere i seguenti comportamenti:

- **Installazione lampadine alogene a basso consumo**

La squadra elettricisti ha sostituito (ed ha il compito di sostituire per l'avvenire, in caso di elementi difettosi) le lampadine a incandescenza e i neon con le lampadine alogene a basso consumo;

- **Studio ed installazione di pannelli fotovoltaici per l'illuminazione**

Pur nella costante ricerca di specifici contributi da parte della Pubblica Amministrazione, la Società ha dato avvio ad una fase di progressiva installazione di pannelli fotovoltaici sulle proprie strutture;

- **Pannelli solari per scaldare l'acqua**

Sono stati installati, nei punti strategici ritenuti di maggior efficacia, pannelli solari per il riscaldamento dell'acqua;

- **Copertura Piscina Termale per la riduzione dei consumi di**

Il tetto della Piscina Termale (700 mq), in precedenza priva di adeguata coibentazione, è stata isolata termicamente con pannelli in polistirolo espanso estruso;

- **Utilizzo adeguato di energia elettrica**

Al fine di riuscire ad ottimizzare il consumo di tale importante risorsa, GIT S.p.a., ha previsto di adottare i seguenti comportamenti:

- negli Uffici l'aria condizionata dovrà essere usata razionalmente, eventualmente, nelle giornate meno calde, usando solo il deumidificatore;
- dovrà essere usata la massima attenzione per non lasciare luci inutilmente accese;
- a fine giornata lavorativa gli operatori dovranno spegnere completamente i computer e gli elettrodomestici (led spenti);
- il personale operante all'interno dei bar avrà cura di non lasciare i frigoriferi aperti;
- nel caso dovesse rendersi necessaria la sostituzione di elettrodomestici, dovranno essere acquistati quelli di Categoria A (basso consumo).

e) RIFIUTI

Per quanto concerne le problematiche ambientali legate alla gestione dei rifiuti, GIT S.p.a. si è posta l'obiettivo di operare un adeguato programma di riduzione degli stessi, e di una ancor più adeguata attività di raccolta differenziata, attraverso le seguenti attività.

ATTIVITA'	AZIONI
<p>Raccolta differenziata nell'ambito dello Stabilimento</p>	<p>Allestite nr. 5 piazzole attrezzate, costituite da bidoni in plastica colorati per i per la raccolta di: carta e cartone, plastica, vetro.</p>
<p>Raccolta differenziata negli uffici</p>	<p>Gli operatori e gli impiegati degli uffici raccolgono separatamente: carta e cartone, toner e cartucce stampanti, lattine e plastica. A tale proposito dovranno utilizzare "ecobox" per le cartucce inkjet e toner laser 1/03. La carta proveniente da stampe o fotocopie incomplete viene raccolta in appositi contenitori per il recupero carta per poi essere riutilizzata per appunti, ecc. Lo smaltimento viene eseguito dagli addetti alle pulizie presso le campane di riciclaggio carta.</p>
<p>Sensibilizzazione Clienti e dipendenti</p>	<p>La Direzione di GIT, attraverso la pubblicazione della politica ambientale aziendale e l'installazione di apposita cartellonistica, sensibilizza la clientela ed i dipendenti alla raccolta differenziata</p>
<p>Raccolta differenziata nelle aree tecniche</p>	<p>Gli operatori di GIT raccolgono separatamente filtri, macchine e impianti, batterie, oli minerali esausti, e contenitori che vengono smaltiti da aziende specializzate:.</p>
<p>Riduzione e recupero dei rifiuti prodotti nelle attività lavorative</p>	<p>Il Personale di GIT è impegnato a ridurre l'utilizzo di prodotti monodose e di imballaggio individuale ed a riutilizzare carta per la fotocopiatura o la stampa in bozze dei documenti</p>

F) SOSTANZE PERICOLOSE

Per quanto concerne quest'ulteriore sensibile comparto, gli operatori di GIT, in occasione dello stoccaggio, della movimentazione e della gestione di ogni sostanza ritenuta pericolosa per l'ambiente (oltre che per l'incolumità personale) hanno l'obbligo di seguire le procedure descritte sulle schede di sicurezza dei prodotti.

