

Abstract
Linea Guida
per la Gestione
Energetica
del Gruppo ASPI





INDICE DEI CONTENUTI

1	INTRODUZIONE	. 3
2	DRINGIPL DI CONTROLLO, INDIRIZZI E RECOLE DI COMPORTAMENTO	_
2	PRINCIPI DI CONTROLLO, INDIRIZZI E REGOLE DI COMPORTAMENTO	. J
	2.1 REGOLE DI COMPORTAMENTO	4
3	CAMPO DI APPLICAZIONE E DIFFUSIONE DEI CONTENUTI	. 5



1 INTRODUZIONE

La Linea Guida descrive la governance, i principi di controllo/indirizzo e le regole di comportamento per la Gestione dell'Energia e degli Usi Energetici degli asset di proprietà e/o in gestione da parte di Autostrade per l'Italia (di seguito ASPI) e delle altre Società del Gruppo coinvolte nei processi che implicano l'impiego di energia, con lo scopo di garantire lo sviluppo e l'omogenea implementazione della gestione energetica all'interno del Gruppo ASPI.

La Linea Guida fornisce le basi per declinare i principi della Policy integrata del Gruppo in materia di Energia in tutte le fasi in cui si articola l'attività di ASPI e delle Società del Gruppo, dalla progettazione e costruzione, alla gestione ed esercizio della rete autostradale, con l'obiettivo di ottimizzare la prestazione degli usi energetici degli asset, fornendo gli strumenti per indirizzarne il rafforzamento culturale ed il miglioramento continuo.

2 PRINCIPI DI CONTROLLO, INDIRIZZI E REGOLE DI COMPORTAMENTO

Nel rispetto del Codice Etico e della Policy Integrata dei Sistemi di Gestione di Gruppo, il Sistema di Gestione energetica del Gruppo ASPI si basa su alcuni principi che guidano tutte le attività connesse alla gestione dell'energia. Questi principi includono:

• Approccio basato sul rischio

Il Gruppo adotta un approccio *risk-based* nella pianificazione delle attività legate al miglioramento della prestazione energetica. Tale approccio prevede una valutazione sistematica dei rischi e delle opportunità, coerente con la Politica energetica definita dall'Alta Direzione, al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi di miglioramento continuo.

Conformità normativa

Le attività del Gruppo sono periodicamente adeguate ai requisiti normativi nazionali, comunitari e agli standard internazionali in materia di energia ed efficienza energetica, grazie a un monitoraggio costante delle evoluzioni legislative.

• Pianificazione energetica

L'efficienza energetica è integrata nella progettazione e manutenzione degli asset del Gruppo, sia dal punto di vista economico che operativo. Il processo di pianificazione include verifiche regolari per assicurare l'applicazione dei principi della Linea Guida e l'individuazione di eventuali azioni correttive.

• Performance energetica

La gestione energetica del Gruppo si basa sulla valutazione continua dell'efficienza energetica degli asset e delle attività progettuali. Attraverso il monitoraggio degli indicatori di prestazione energetica (EnPI), vengono stabiliti obiettivi periodici di miglioramento e implementate azioni correttive/migliorative per garantire il progresso continuo del sistema.

• Segregazione delle responsabilità (SOD)

Il principio prevede che il responsabile dell'esecuzione di un'attività deve essere sempre un soggetto diverso da chi controlla la suddetta attività (e/o da chi, ove previsto, la autorizza), in modo che le attività operative e le funzioni di



controllo siano adeguatamente segregate. I soggetti coinvolti nel processo sono tenuti a segnalare tempestivamente ogni eventuale situazione di mancato rispetto del principio stesso.

Tracciabilità e archiviazione

Tutte le attività svolte, insieme ai relativi controlli effettuati, devono essere documentate in modo tale da garantirne la tracciabilità e la possibilità di verifica anche a posteriori. Qualora siano disponibili applicativi aziendali specifici per la gestione del processo, il loro utilizzo è obbligatorio per l'esecuzione delle diverse attività.

La documentazione prodotta deve essere archiviata in modo da risultare facilmente reperibile, pur assicurando un'adeguata protezione contro usi impropri, al fine di garantire la sicurezza delle informazioni e il rispetto della normativa vigente in materia di privacy.

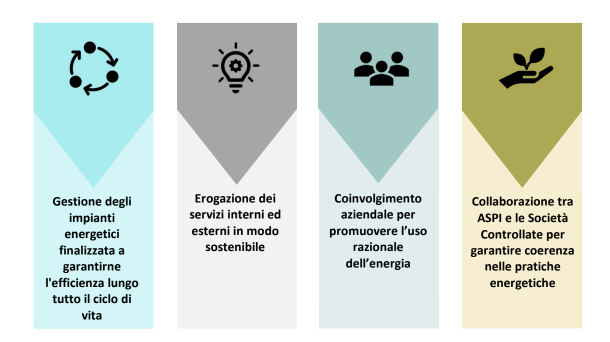
Inoltre, la documentazione deve riportare in modo chiaro la cronologia delle modifiche, delle revisioni e dei riesami, in conformità con la normativa applicabile.

Questi principi sono applicati in modo uniforme all'interno del Gruppo ASPI e delle Società Controllate, con l'obiettivo di promuovere una cultura aziendale focalizzata sull'efficienza energetica e sulla sostenibilità.

2.1 Regole di comportamento

Le Linee Guida del Gruppo ASPI si basano su un modello di governance solido che integra regole di comportamento e principi di controllo.

Ad esempio, nella Linea Guida per la Gestione Energetica, le regole includono:



Le regole di comportamento sono formalizzate attraverso procedure operative, che includono il monitoraggio continuo delle performance e l'adozione del piano d'azione dell'energia.



3 CAMPO DI APPLICAZIONE E DIFFUSIONE DEI CONTENUTI

La Linea Guida per la Gestione Energetica copre tutti i processi e gli asset che implicano l'impiego di energia, a livello nazionale. La presente Linea Guida si applica ad ASPI e a tutte le Società Controllate del Gruppo che hanno implementato un Sistema di Gestione Energia conforme e/o certificato in coerenza con i principi dello standard ISO 50001.

La Linea Guida è diffusa a tutti i livelli dell'organizzazione per garantire una comprensione chiara e uniforme dei principi e delle regole. La comunicazione deve essere tempestiva ed efficace, coinvolgendo tutti gli stakeholder rilevanti, inclusi i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza e le organizzazioni sindacali. Le Società Controllate devono assicurare la corretta declinazione dei principi e degli indirizzi forniti dalla Linea Guida, organizzando le modalità operative per garantirne l'applicazione.

autostrade **per l'Italia**



















admoving A

youverse 🕂

giovia A