

## Salute e sicurezza dei luoghi di lavoro

L'attività svolta direttamente da Aquila Energie è a basso rischio in termini di generazione di impatti sulla salute e sulla sicurezza all'interno dei luoghi di lavoro, poiché l'erogazione e la **vendita dei prodotti presso le stazioni** di servizio è un'attività che viene affidata all'esterno. Tuttavia, **estendendo il concetto di responsabilità sociale**, la società si adopera per **garantire la sicurezza sul luogo di lavoro**, terzo tema materiale per rilevanza.

La **"Sicurezza sul lavoro"** rappresenta uno dei **principi del Codice Etico** di Aquila Energie: la società adotta tutte le misure necessarie per la **protezione della sicurezza e salute dei lavoratori**, effettua un monitoraggio costante dei propri impianti e attrezzature al di là degli obblighi di legge, pretende che i dipendenti e i collaboratori assicurino la massima disponibilità e collaborazione nei confronti del RSPP.

In quest'ottica, le attività di Aquila Energie sono mirate alla **gestione della salute e della sicurezza sul lavoro** nei confronti dei lavoratori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 presso la sede legale di Firenze. Attraverso il Modello 231, la società identifica i rischi in materia di **salute e sicurezza anche all'interno delle relazioni commerciali** per mettere in campo le migliori misure atte a prevenirli.

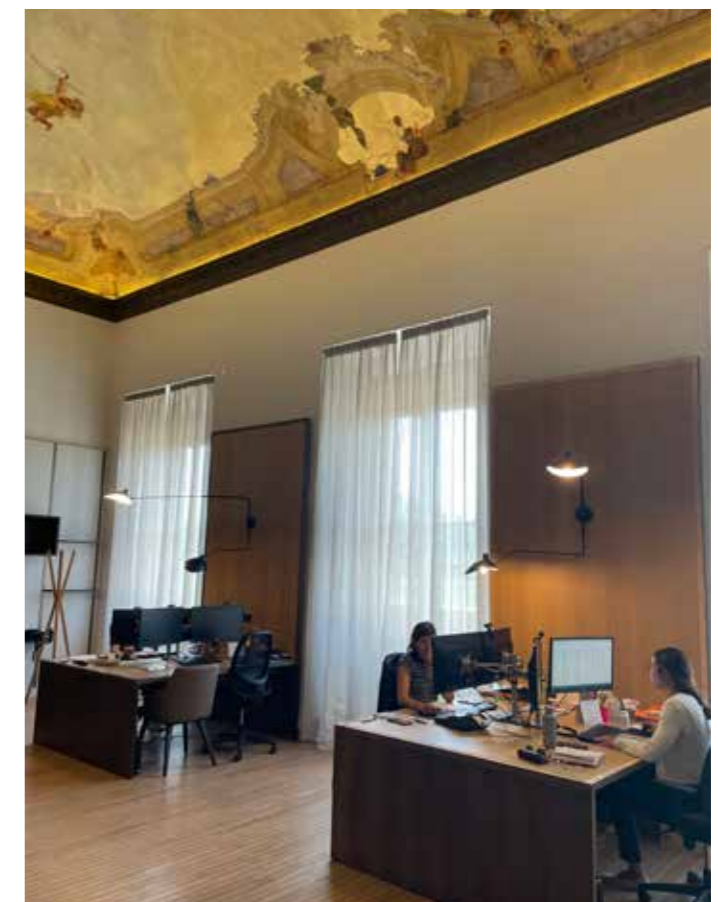
Oltre a quanto previsto per legge e al Modello 231, Aquila Energie mette in atto anche tutta una serie di **misure volontarie per migliorare il benessere psico-fisico dei propri lavoratori**. In particolare, opera per prevenire il rischio da stress lavoro-correlato, offrendo spazi e strumenti adeguati allo svolgimento delle diverse mansioni lavorative, partendo da quanto richiesto direttamente dai lavoratori.

La sede di Firenze è caratterizzata da un'**elevata qualità degli spazi lavorativi**: ampi, strutturalmente ben suddivisi, con postazioni di lavoro disposte in modo ragionato, **favorendo la concentrazione** ma rendendo al contempo **agevoli le interazioni tra persone** che lavorano nella stessa area. Sono presenti spazi comuni accoglienti e adatti a favorire l'aggregazione nei momenti di pausa e una sala riunioni che garantisce efficacia ed efficienza negli incontri. Tutti i lavoratori dispongono di strumentazioni che permettono di svolgere le attività lavorative in totale comfort e sicurezza (doppi schermi, cellulare aziendale personale e altri). Nel 2022, così come nei due anni precedenti, **non sono stati registrati infortuni sul lavoro** all'interno dell'organico.

Nell'ambito della propria Responsabilità Sociale d'Impresa, Aquila Energie dedica molta attenzione agli **interventi di manutenzione sugli impianti ordinari e straordinari** per mantenere efficienti e migliorare costantemente tutti gli **impianti e le stazioni di servizio** nell'ottica della **massima sicurezza e della**

**prevenzione dei rischi** ed al fine di ottemperare al quadro legislativo tutelando in primis i gestori. A loro viene destinata una formazione periodica, nel 2022 è stato realizzato il corso sulla **Cyber Security** finalizzato all'aggiornamento delle competenze digitali in ottica di miglioramento della gestione della sicurezza e della protezione dei sistemi informatici, che ha visto la partecipazione di **20 gestori per un totale di 2 ore di formazione ciascuno**.

Oltre alla formazione, Aquila Energie redige, aggiorna, coadiuva e monitora delle **linee guida** e delle **procedure operative** nei confronti dei gestori affinché vengano eseguite correttamente ed in sicurezza tutte le operazioni nel piazzale che vanno dalla consegna del prodotto, alla gestione del rifornimento di GPL fino a ridurre il rischio di alterazioni qualitative successive alla consegna del prodotto stesso. Nei confronti dei gestori mette inoltre a disposizione la **piattaforma Aquila Service** finalizzata a rendere puntuale e tempestive le segnalazioni di guasti, le attività di manutenzione sugli impianti e la programmazione annuale da parte di Aquila Energie in tema di prevenzione del rischio e ottimale funzionamento degli impianti.



GRI 403-1

GRI 403-2

GRI 403-4

GRI 403-5

GRI 403-6

GRI 403-9