

Il rispetto per l'ambiente

Per formazione, per esperienze, per sensibilità personali, le parole del Rapporto Burtland che definiscono lo Sviluppo Sostenibile accompagnano Aquila Energie S.p.A. nelle scelte gestionali e di sviluppo, e sono parte integrante della Vision della Società.

Aquila Energie declina in modo particolare il **concetto di Sostenibilità** attraverso il rispetto dell'ambiente, che va dalla progettazione delle strutture architettoniche e ingegneristiche delle stazioni di servizio al potenziamento dei punti vendita con prodotti a basso impatto ambientale, passando per l'utilizzo crescente di energie rinnovabili per soddisfare i fabbisogni energetici degli impianti. Si trova riscontro di tutto questo nel Titolo XII del Regolamento aziendale, che è stato integrato all'interno del Modello 231 aggiornato al 2018.

La Società è inoltre dotata di un **Responsabile Ambientale** nominato dal Consiglio di Amministrazione, che coordina e gestisce alcune attività di sua competenza, stabilite nel Regolamento aziendale, e per le quali può coinvolgere anche parti esterne. Tra le principali attività, il Responsabile deve valutare il rischio ambientale di ogni intervento che la Società intende realizzare (sia nel caso di nuovo impianto di distribuzione, sia di smantellamento di un sito da ripristinare), predisporre gli adempimenti previsti dalla normativa per l'esecuzione degli interventi, inviare ogni 3 mesi al Consiglio di Amministrazione e all'Organismo di Vigilanza una relazione sui flussi informativi e gestire il budget annualmente dedicato dal Consiglio di Amministrazione (e approvato dall'Organismo di Vigilanza) alla **prevenzione ambientale**.

Queste attività rappresentano la declinazione operativa del concetto di rispetto dell'ambiente adottato dalla Società, con l'obiettivo ultimo di prevenire qualsiasi danno e ridurre al minimo il rischio ambientale.

Con queste finalità la Società, che realizza e gestisce tutti gli impianti di distribuzione a norma di legge, ha deciso volontariamente di effettuare interventi che vanno oltre le richieste normative.

Infatti gli impianti sono per la quasi totalità formati da **serbatoi a doppia parete**, ad eccezione di due che sono in cemento armato e dei quali è previsto l'adeguamento nel Programma delle Manutenzioni. I serbatoi a doppia parete, certificati TÜV, rappresentano oggi la tecnologia che offre maggiori garanzie di sicurezza: per questo Aquila Energie ha investito nella sostituzione progressiva degli impianti prevedendo questa soluzione. Inoltre la Società ha investito in soluzioni tecnologiche che consentano il **tele-monitoraggio degli impianti**: attraverso l'installazione di centraline nelle intercapedini dei serbatoi, garantisce un controllo più efficiente e puntuale, assicurando al tempo stesso maggior tempestività di intervento nell'eventualità di incidenti. Infatti il sistema è accessibile sia al Responsabile Ambien-

tale sia alla ditta incaricata per le manutenzioni e i controlli. Nel 2020 sono 16 gli impianti dotati del sistema di tele-monitoraggio: la Società prevede di completare l'installazione di questo sistema su tutti gli impianti entro la fine del 2021.

A questi interventi si affianca un'attività costante di ammodernamento degli impianti, secondo un puntuale **Programma annuale delle manutenzioni** che viene gestito in collaborazione con lo storico partner dell'azienda, Maremmana Ecologia S.r.l., nel 2019 confluita nel gruppo Wolf tank. Aquila Energie ha destinato agli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, nel 2020, una quota pari allo 0,71% del totale dei ricavi ed effettua semestralmente un esame per valutare gli interventi necessari per il miglioramento degli impianti. Principalmente gli interventi riguardano il rifacimento degli impianti meccanici, la messa in sicurezza dei serbatoi con pozzetti di contenimento e la realizzazione di impianti chimico-fisici per la depurazione delle acque di piazzale.

Maremmana Ecologia S.r.l. effettua inoltre il pronto intervento anche in caso di anomalie nelle stazioni di servizio, su segnalazione della Società o dei gestori degli impianti.



[...] nella realizzazione degli impianti di distribuzione carburanti, nello svolgimento di opere di ripristino ambientale, in tutti gli interventi che pone in essere, Aquila Energie si impegna, per quanto ragionevolmente sostenibile, ad utilizzare i migliori materiali, che offrano garanzie di maggiore compatibilità con le esigenze dell'ambiente, nonché le migliori tecnologie disponibili sul mercato e le best practice elaborati in materia ambientale da organismi internazionali

REGOLAMENTO AZIENDALE - MODELLO 231

DATA APPROVAZIONE CDA: 14 NOVEMBRE 2018

A riprova della sua attenzione nell'uso delle migliori tecnologie disponibili sul mercato in ottica di rispetto dell'ambiente, all'inizio degli anni 2000 Aquila Energie è stata una delle prime Società del settore ad effettuare una sperimentazione della **bio-remediation** (o bio-risanamento) nel caso di dismissione del deposito di Tavaruzze, che non è stata replicata su larga scala a causa delle ridotte dimensioni dell'area. La bio-remediation è una tecnologia di bonifica ambientale basata sul metabolismo microbico di alcuni microrganismi in grado di biodegradare o biotossificare sostanze inquinanti. È una tecnologia che offre notevoli benefici ambientali perché consente il trattamento *in situ* delle sostanze inquinanti e non comporta

un loro trasferimento in un altro luogo, a fronte anche di costi più contenuti rispetto a una bonifica tradizionale.

Sempre a cura della società Maremmana Ecologia avviene la gestione dei **rifiuti** derivanti dalle attività di manutenzione ordinaria (**terra e rocce da scavo**); mentre la gestione dei rifiuti inerti derivanti da lavori edili (**asfalto, calcestruzzi, betonelle**) sono di competenza dell'impresa cui vengono affidati i lavori. Aquila Energie, pur non essendo responsabile dello smaltimento di alcuna tipologia di rifiuto, coordina l'attività di smaltimento, controllando i MUD (Modello Unico di Dichiarazione Ambientale) delle singole società responsabili di volta in volta dello smaltimento dei rifiuti.

In ultima analisi, per accrescere l'efficacia delle attività di prevenzione, Aquila Energie è impegnata nell'aggiornamento continuo della **mappa dei rischi ambientali**, sviluppata nell'ambito del Modello di Gestione e Organizzazione (Modello 231) e nel **monitoraggio** degli stessi al fine di verificare l'efficacia delle misure di prevenzione.

A questi affianca investimenti per la prevenzione dei rischi ambientali, costanti negli anni. Anche grazie a ciò, nell'ultimo triennio non si sono registrate non conformità e nell'ultimo decennio non si sono mai verificati casi di sversamenti/contaminazioni ambientali. L'indirizzo della Società continua anche per il prossimo futuro: nel 2021 il budget per la prevenzione ambientale ammonta a 600 mila euro (di cui 461 mila già stanziati, 2 mila per la formazione e 137 mila da stanziare), a cui si aggiungono altri 250 mila euro per il controllo da remoto degli impianti.