

LA RICERCA CONTINUA DI MIGLIORARSI E DI MIGLIORARE LA QUALITÀ DELLA VITA DEL CONTESTO SOCIALE IN CUI GRAVITA IL POLO INDUSTRIALE NON È STATA SEMPLICE E NEPPURE INDOLORE. LO SFORZO A LIVELLO ORGANIZZATIVO ED ECONOMICO È STATO DI MOLTO SUPERIORE RISPETTO QUANTO RICHIEDEREBBERO LE NORMATIVE NAZIONALI E RISPETTO QUANTO FATTO DA ALTRE AZIENDE DI SETTORE. COME POCHÉ ALTRE AREE DEL MONDO OCCIDENTALE, LE MARCHE SONO UNA REGIONE DOVE LE RICHIESTE E LE ISTANZE DI MIGLIORARE DAL PUNTO DI VISTA AMBIENTALE SONO CONTINUE E SPESSO TECNICAMENTE COMPLESSE DA PERSEGUIRE. L'API HA ACCOLTO TALI ISTANZE, CON-

L'impegno etico e della responsabilità sociale sono ormai entrati a far parte della catena del valore di ogni azienda e richiedono l'individuazione di percorsi e programmi sui quali poter gestire il proprio potere competitivo. Questi valori assumono all'interno del sito industriale api di Falconara Marittima una complessità particolare, oltre a rappresentare ambiti fondamentali nel dialogo e nei rapporti con il territorio.

Salvaguardia dell'ambiente, sicurezza nel luogo di lavoro e integrazione con il tessuto sociale, inteso come valore intrinseco dell'azienda stessa, sono i paradigmi sui quali poggiano le scelte strategiche e comportamentali del polo produttivo di Falconara Marittima.

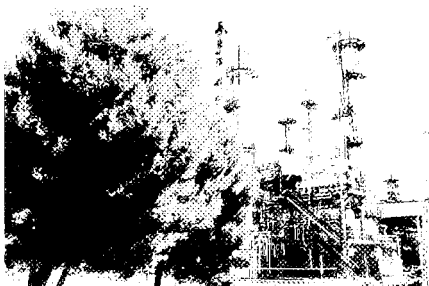
"Sostenibilità". Questo in sintesi l'impegno perseguito da api nei due settori di operatività, raffinazione e produzione di energia, che pongono il sito di Falconara ai vertici

comparto del petrolchimico e ne consolidano il ruolo di polo energetico a m-bien-ta l-mente avanzato.

La ricerca continua di migliorarsi e di migliorare la qualità della vita del contesto sociale in cui gravita il polo industriale non è stata semplice e neppure indolore. Lo sforzo a livello organizzativo ed economico è stato di molto superiore rispetto quanto richiederebbero le normative nazionali e rispetto quanto fatto da altre aziende di settore. Come poche altre aree del mondo Occidentale, le Marche sono una regione dove le richieste e le istanze di migliorare dal punto di vista ambientale sono continue e spesso tecnicamente complesse da perseguire. L'api ha accolto tali istanze, con-

vinta che questa disponibilità contribuisca al perseguimento di obiettivi di elevato impegno sociale e di accoglimento del territorio.

Le performance degli ultimi anni consentono di lavorare per il futuro sul mantenimento di tali risultati e sulle buone relazioni con il territorio, per dare al sito industriale api l'immagine e la reputazione che merita. E non solo. Per consolidarsi nel panorama energetico nazionale e continuare ad investire, come stanno facendo gli azionisti, con tecnologie d'avanguardia senza aumento di impatto ambientale e con evidente beneficio economico per la regione, puntando alla realizzazione di due ambiziosi progetti: una centrale a metano che andrebbe a sostituire uno dei serbatoi di stoccaggio di greggio fronte mare e coprirebbe almeno in parte il fabbisogno energetico delle Marche, e un rigassificatore di gas naturale al largo della costa di Falconara Marittima.



GLI OBIETTIVI CONSEGUITI DAL SITO API, COSÌ COME DESCRITTI NELL'ULTIMO RAPPORTO DI SITO

Protezione ambientale: qualità dell'aria

Da almeno cinque anni l'abbattimento delle emissioni in atmosfera ha raggiunto risultati significativi, ben al di sotto dei limiti di legge nazionali e rispetto i limiti molto bassi prescritti ad api dall'Amministrazione Regionale. Effetto congiunto di interventi impiantistici, scelte energetiche e assetti di impianto.

Protezione ambientale: suolo

Partita nel 2000, l'attività di messa in sicurezza di suolo e sottosuolo di raffineria rappresenta uno degli ambiti di maggior impegno per api raffineria, sia dal punto di vista organizzativo che dal punto di vista eco-

nomico.

Nel 2008, inoltre, la raffineria ha realizzato un piano di caratterizzazione delle aree marine in concessione demaniale, integrando così l'indagine del sottosuolo, come previsto per i "siti di interesse nazionale".

Sicurezza dei lavoratori

L'attività sulla sicurezza individuale ha tro-

vato la migliore espressione nel calo dell'indice di frequenza degli infortuni. Il sito rispetto al settore, ha dimostrato negli ultimi anni un miglioramento sostanziale ed indici molto bassi rispetto la media del mondo industriale

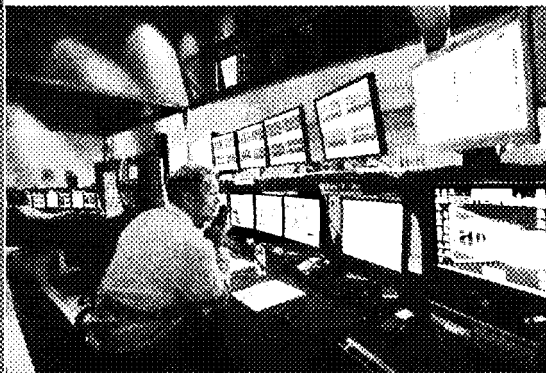
Sicurezza degli impianti

Sono state completate le seguenti azioni:

- l'incremento della dotazione antincendio presso gli impianti di processo
- il sistema di intercettazione dei fluidi per isolare rapidamente i circuiti con comando a distanza in caso di perdite
- sistema di pronto intervento per emergenze in mare
- verifiche ispettive ad elevata garanzia tecnologica sulle condizioni degli oleodotti di collegamento mare - raffineria
- inizio del progetto di sostituzione linee interrato per la movimentazione degli idrocarburi
- ispezione acustica dei fondi dei serbatoi
- sistemi di protezione su serbatoi di stoccaggio: l'installazione di sistemi di arresto delle fiamme negli stoccaggi di gasolio a tetto fisso (flame arrestor)
- la realizzazione di doppi fondi di serbatoi
- impermeabilizzazione dei bacini dei serbatoi e pipe-way
- protezione dei fossi che passano dalla raffineria
- rilevatori di esplosività e di sostanze tossiche in varie aree di raffineria
- installazione di doppie tenute su varie apparecchiature meccaniche per limitare ulteriormente il rischio di atmosfere esplosive e la quantità di emissioni fuggitive



raffineria di ancona



A sinistra, la sala di controllo dello Stabilimento API