

Verifiche dettagliate

Grazie agli investimenti in strumentazioni avanzate il Laboratorio Arca può rilevare fonti di inquinamento e contaminazioni anche in quantità molto basse e, nel contempo, contribuire alla risoluzione dei problemi ambientali

Sembrano spesso gravose procedure burocratiche cui le aziende devono necessariamente uniformarsi per rispettare le normative in materia ambientale ma la geografia conferma una realtà a macchia di leopardo. Vi sono aziende che si adattano meticolosamente ai dettati normativi, altre che pur lo fanno ma con maggiore fatica. Non è sempre facile rispondere agli innumerevoli adempimenti soprattutto se non si scelgono i partner giusti con cui affrontare la battaglia della "carta bollata". «Per esperienza posso dire che vi sono aziende più propense a gestire questi aspetti burocratici e lo fanno anche in maniera ferrea mentre ve ne sono molte altre, soprattutto a conduzione familiare, che ci riescono ma tra mille difficoltà - spiega Alberto Pagnetti, responsabile del laboratorio di analisi chimiche Arca -. Il nostro obiettivo principale è quello di far passare il messaggio dell'importanza di tutelare l'ambiente. Ovviamente gli adempimenti sono numerosi e spesso anche gravosi però cerchiamo di alleggerire questo servizio facendolo apparire non tanto come un iter burocratico cui ottemperare rispetto alle richieste delle pubbliche amministrazioni e al completamento delle analisi di controllo ma spiegando che si tratta di normative che aiutano a preservare il territorio da possibili rischi di contaminazioni o inquinamento. Non nascondo che le difficoltà cui si trovano dinanzi le aziende sono elevate perché gli adempimenti sono molteplici e

spesso non sono neppure di semplice comprensione dal momento che la normativa è complicata».

L'azienda nasce nel 2005 e inizia immediatamente la propria attività nell'ambito delle analisi ambientali e industriali. Successivamente riesce ad ampliare la gamma dei servizi offerti nell'ambito delle analisi alimentari avvalendosi di un team qualificato di chimici e biologi, in grado di fornire risultati precisi e affidabili in tempi rapidi. «Il laboratorio nasce fin dall'inizio con questa vocazione. Inizialmente non era stato costituito come azienda ma ero io che grazie all'esperienza raggiunta nel settore fornivo un servizio professionale. Da qui abbiamo avviato le attività entrando nel mercato e offrendo servizi indirizzati alla messa a punto degli impianti di depurazione e del ciclo delle acque. Successivamente, la nostra realtà si è evoluta assumendo la denominazione di laboratorio Arca e abbiamo iniziato a fornire servizi per le aziende non solo dedicati agli impianti di depurazione ma anche per la realizzazione di analisi: per la gestione dei rifiuti, per le emissioni in atmosfera degli impianti industriali, per l'analisi delle acque e il monitoraggio degli ambienti di lavoro finalizzati alla tutela dei lavoratori dall'inhalazione di sostanze nocive o tossiche». Il punto di forza del laboratorio è quello di non offrire un semplice riscontro fattuale ma di porsi come interlocutore privilegiato per la risoluzione dei problemi ambientali. «Attraverso le nostre attività - conferma il titolare - non offriamo un

semplice dato numerico di conformità o non conformità ma il nostro laboratorio di analisi mette a disposizione l'esperienza dei tecnici in campo ambientale per fornire un significato a quel numero e per valutare assieme le analisi successive volte a prevenire o a ripristinare il contesto ambientale e i siti contaminati».

Per riuscire a stare al passo con le evoluzioni del settore e fornire risposte sempre efficienti, l'azienda effettua costanti investimenti: «Destiniamo rilevanti risorse in tecnologia - prosegue il titolare - e investiamo in maniera costante, è questa una misura che ritengo indispensabile perché, per chi come me, possiede un laboratorio di analisi, l'aggiornamento tecnologico rappresenta l'unico margine che si può far valere sul mercato rispetto ai competitor. Ci dedichiamo in particolare all'acquisto di moderna strumentazione, siamo abbastanza veloci nell'ottemperare a queste procedure per riuscire a utilizzare le tecnologie più avanzate. Ad esempio, tra gli ultimi acquisti risulta uno strumento impiegato per la ricerca di inquinanti inorganici e la rilevazione di metalli pesanti. Credo che, disponendo di tecnologie più performanti, si riescano a ottenere verifiche più dettagliate relativamente all'impatto sull'ambiente anche in minimi di concentrazione di sostanze pericolose e tossiche. In tal modo siamo in grado di rilevare concentrazioni molto più basse con la possibilità di riscontrare eventuali difformità». Da sempre l'azienda è impegnata a fornire servizi ad alto



Alberto Pagnetti, alla guida del laboratorio Arca di Fano (Pu) - www.laboratorioarca.it

contenuto professionale e con particolare attenzione alla qualità di prodotto e di processo. Per garantire gli standard più elevati sono stati attivati procedimenti di accreditamento e certificazione. Il laboratorio Arca è accreditato da Accredia: «Tale accreditamento è l'attestazione, da parte di un organismo preposto, della conformità di processi e tecnologie a criteri stabiliti da norme armonizzate. Solo i laboratori accreditati sono in grado di fornire risultati affidabili e accettati a livello nazionale e internazionale» • Luana Costa



NON OFFRIAMO UN SEMPLICE DATO NUMERICO DI CONFORMITÀ O NON CONFORMITÀ MA METTIAMO A DISPOSIZIONE L'ESPERIENZA DEI TECNICI IN CAMPO AMBIENTALE PER FORNIRE UN SIGNIFICATO A QUEL NUMERO

Il laboratorio di analisi chimiche Arca si avvale di un team qualificato di chimici e biologi, in grado di fornire risultati precisi e affidabili in tempi rapidi su analisi ambientali, industriali e alimentari. Il management Arca ha posto particolare attenzione alla qualità dei risultati offerti, certificandosi inizialmente UNI EN ISO 9001 e sostituendo in seguito tale riconoscimento con l'accreditamento ufficiale UNI EN ISO/IEC 17025. È inoltre iscritto negli elenchi del Ministero della Salute quale laboratorio qualificato per l'esecuzione delle analisi di autocontrollo ai sensi del DGR 1041/11.



LABORATORIO ARCA

ANALISI E RICERCHE CHIMICO AMBIENTALI
Via Einaudi, 14/E - 61032 Fano (PU) - Tel. 0721.807781 - Fax 0721.1795320
E-mail: info@laboratorioarca.it