



# TECNOLOGIE D'IMPRESA SRL

## PRESENTAZIONE AZIENDALE

Cabiate (CO), novembre 2015



## L'AZIENDA

**TECNOLOGIE D'IMPRESA** con il suo gruppo opera dal 1985, e, attraverso l'acquisizione di SOPRA, ha esperienza nei settori interessati sin dal 1971; l'area di attività è rivolta principalmente al territorio nazionale per aziende private e per la Pubblica Amministrazione tuttavia sono in corso e sviluppate iniziative anche in Europa e nei principali paesi costieri del Mediterraneo.

Il sistema aziendale, i processi sviluppati e proposti e le misure ed analisi effettuate sono certificati o accreditati secondo i principali standard internazionali.



La sede principale è a Cabiato (CO), ed opera con professionalità e passione in generale nel campo dell'assistenza, della gestione e della risoluzione di problematiche relative alla gestione industriale, all'igiene, alla sicurezza del lavoro e alla protezione dell'ambiente, alla verifica dei sistemi di gestione della Qualità, dell'Etica Sociale e dell'Igiene Alimentare.

Con trenta anni di esperienza maturata, è diventata un punto di riferimento del tessuto imprenditoriale e per la Pubblica Amministrazione oltre che per rispondere alla richiesta di supporto per una corretta applicazione degli interventi necessari ad operare in sicurezza secondo le disposizioni dettate dalle vigenti normative anche per contribuire insieme a tutte le Organizzazioni alla crescita della "cultura della sicurezza" nei luoghi di lavoro e dell'ambiente.

L'attività viene sviluppata prevalentemente nel Nord Italia, ma non mancano interventi significativi in realtà produttive situate al Centro, al Sud e all'estero; Tecnologie d'impresa è infatti anche capofila di un gruppo di aziende del settore distribuite sul territorio nazionale, in alcuni casi anche attraverso compartecipazione societaria, e ha rapporti di collaborazione e di aggiornamento continuo con altre Organizzazioni e Laboratori ubicati in diverse regioni italiane.

Per i differenti campi di intervento, vengono utilizzate tecnologie sofisticate, innovativi sistemi di ricerca e software di propria produzione; l'Organizzazione dispone anche di un proprio laboratorio di analisi chimico-fisiche, microbiologiche e con laboratori mobili all'avanguardia, con altissimo numero di parametri accreditati.



## L'ORGANIZZAZIONE

La collaborazione proficua e duratura sviluppata con il tessuto imprenditoriale ha permesso di poter sviluppare rapporti di partnership con lo svolgimento di attività di supporto, consulenza, assistenza, misurazioni ed analisi, fornitura di tecnologia dedicata per la corretta gestione delle tematiche HSE. In questo modo **Tecnologie d'Impresa** ha evidenziato la capacità di saper mettere a frutto le esperienze maturate, sapendo diversificare ed aggiornare le proprie attività in relazione all'evoluzione normativa anche in conseguenza di una mutata ed accresciuta sensibilità nei confronti della prevenzione per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro nonché nella gestione delle problematiche ambientali nell'imprenditoria e nell'opinione pubblica.

Tecnologie d'Impresa ha dunque accresciuto il proprio organico e conta più di 190 collaboratori (250 all'interno del Gruppo); per dare una risposta alle problematiche e rendere ottimali i moderni processi produttivi, facendo crescere il proprio know-how, la scelta aziendale è stata di impiegare personale assunto in maniera diretta, appositamente qualificato e con un alto livello di specializzazione: ingegneri, chimici industriali e biologi, specializzati nelle diverse discipline scientifiche.

Tecnologie d'Impresa ha come direttore tecnico nonché amministratore delegato Ing. Giorgio Penati. La struttura è organizzata in Settori caratterizzati da Responsabili Tecnici che dirigono e coordinano il personale qualificato ed all'interno degli stessi alcune divisioni, staff tecnici costituiti da figure professionali, con competenze specialistiche e diversificate, adeguate a poter fornire un servizio completo, sia per l'adeguamento che la risposta alle problematiche tecniche, legislative ed analitiche che per l'ottimizzazione dei flussi d'impresa.

### **Settore Sicurezza**

- Divisione "Assistenza ai Servizi di Prevenzione e Protezione"
- Divisione "Valutazione e gestione dei Rischi"
- Divisione "Ufficio tecnico" – Prevenzione Incendi
- Divisione "Direttiva macchine e Certificazioni impianti"
- Divisione "Elettrico" - Rischio elettrico e Scariche atmosferiche
- Divisione "Cantieri"
- Divisione "Atex"
- Divisione "Sistemi di Gestione" (servizi erogati anche con denominazione STAR SRL)
- Divisione "Igiene Industriale"
- Divisione "Modelli Organizzativi 231"
- Divisione "Emergenze"
- Divisione "Alimentare"

**Settore Misure Elettriche** - Verifiche messa a terra come Organismo Notificato 462/01

### **Settore Misure Fisiche**

**Settore Energia** – Diagnosi energetiche ed efficientazione energetica (erogati anche come COMPENDIA SRL)

### **Settore Ambiente**

- Divisione "Assistenza Ambientale"
- Divisione "Acqua"
- Divisione "Aria"
- Divisione "Suolo" e "Bonifiche"
- Divisione "Rifiuti" e "merci pericolose"
- Divisione "Amianto"



**Settore Informatico** - Divisione “Software ESI” per la gestione dei processi aziendali e per la valutazione dei rischi EHS

**Settore Medicina del Lavoro** (servizio erogato con denominazione *Tecnologie Salute e Lavoro*)

**Settore Formazione** - Formazione su tutte le tematiche dei diversi “Settori”

**Laboratorio**: analisi chimiche, biologiche, microbiologiche, parametri fisici e elettrici

## AMBITI DI ATTIVITA'

Di seguito una sintesi, assolutamente non esaustiva, dei servizi offerti dai vari settori aziendali:

### AMBIENTE – Divisione “Acqua”.

Progettazione, realizzazione, controllo analitico e manutenzione di impianti per la depurazione delle acque industriali e civili.

Analisi chimiche delle acque potabili (accreditate ISO 17025).

Analisi chimiche e microbiologiche delle acque industriali (accreditate ISO 17025).

Ottimizzazioni tecnologiche di impianti esistenti per un corretto uso dell’acqua

Assistenza tecnico-amministrativa per pratiche di autorizzazione allo scarico e per concessioni di emungimento di acque pubbliche.

Assistenza tecnica per contenziosi in sede legale.

Perizie e studi su inquinamenti di falde acquifere.

Assistenza per la terebrazione e la gestione di pozzi per l’emungimento di acqua

### AMBIENTE - Divisione “Assistenza ambientale”.

Valutazione preliminare ambientale ed aggiornamento (ISO 14001 ed Reg EMAS).

Assistenza alla predisposizione della documentazione necessaria per avvio attività

Dichiarazione di inizio attività produttiva (D.I.A.P.).

Predisposizione richieste per autorizzazione ambientali (AUA ed AIA)

Studi del territorio e compatibilità ambientale.

Progettazione, realizzazione e controlli periodici di impianti di abbattimento.

Studi sulla dispersione degli inquinanti in atmosfera.

Verifiche ed assistenza tecnico-amministrativa sugli adempimenti richiesti dalla normativa sulle emissioni di gas ad effetto serra (Emissions Trading).

Misure in continuo, grandi impianti e tarature

### AMBIENTE – Divisione “Rifiuti”

Assistenza nel processo di identificazione dei rifiuti, delle MPS e dei sottoprodotti.

Analisi e classificazione dei rifiuti (accreditate ISO 17025).

Progettazione e realizzazione di impianti di trattamento e smaltimento di rifiuti

Progettazione di cicli di lavoro, contenimento dei rifiuti prodotti ed al loro recupero

Assistenza nella gestione delle criticità allo smaltimento.



### **AMBIENTE – Divisione “Rifiuti” – “Merci Pericolose”**

Consulenza qualificata nella gestione del trasporto di merci pericolose Consulenza ed incarico trasporto di merci pericolose.

Consulenze specifiche prodotti particolari quali: PCB/PCT - AMIANTO.

### **SICUREZZA - AMBIENTE – Divisione “Misure Fisiche” – Impatto Acustico**

Misure per la Valutazione dell’Inquinamento Acustico (Legge 447/95).

Valutazione previsionale di clima e impatto acustico per nuovi insediamenti residenziali o infrastrutture di trasporto e per attività esistenti produttive o commerciali.

Valutazione della rumorosità impianti e progettazione di opere di bonifica.

Studi previsionali di risanamento acustico (impatto esterno ed ambienti di lavoro)

Controllo del rumore nell’edilizia (studio previsione e/o collaudi in opera).

Mappatura acustica e mappe acustiche strategiche, piani di azione relativi.

### **AMBIENTE – Divisione “Suolo”**

Studio e realizzazione di piani di indagine e caratterizzazione per la valutazione dello stato di inquinamento dei suoli e delle acque sotterranee.

Predisposizione analisi di rischio sanitario ambientale sito specifiche per la definizione degli obiettivi di bonifica.

Bonifiche e interventi di messa in sicurezza di aree inquinate, finalizzate al recupero ambientale di area.

Indagini geofisiche, idrologiche e idrogeologiche.

Effettuazione di carotaggi, realizzazione pozzi e piezometri.

### **SICUREZZA – Divisione “Energia”**

Certificazione energetica degli edifici.

Rilievo del coefficiente di trasmittanza termica

Ispezioni Termografiche.

Audit Energetici per un controllo dei consumi e diagnosi efficienze energetiche.

### **INFORMATICO – Divisione “software ESI”**

Sviluppo di software per la gestione dei processi aziendali e analisi dei rischi EHS

Fornitura ed assistenza continuativa all’utilizzo del sistema

Implementazione di piattaforma aziendale per la formazione a distanza

Definizione, controllo e registrazione di attività periodiche e non che richiedono il monitoraggio da parte dell’organizzazione,

Supporto all’ importare/collegare documentazione esterna, generazione automatica dei Documenti di Valutazione dei Rischi Sicurezza e Ambiente, con personalizzazioni degli output e delle stampe.

### **SICUREZZA – Divisione “Misure Fisiche” - Elettromagnetismo**

Sopralluoghi presso sito di indagine per presa visione sorgenti emittenti.

Valutazione dell’intensità dei campi elettrici, magnetici e/o elettromagnetici presenti (misure in bassa o alta frequenza, a banda larga, attraverso metodologie di analisi previste per legge da norme tecniche). Comparazione fra valori rilevati e valori previsti dalla normativa vigente.



### **SICUREZZA – Divisione “Ufficio Tecnico” – Prevenzione Incendi**

Analisi e Valutazione Rischio Incendio.

Parere di conformità (ex esame progetto) Vigili del Fuoco (comprensivo di elaborati grafici con sistemi CAD).

Piano di evacuazione (comprensivo di elaborati grafici con sistemi CAD) ed Assistenza.

Prove di evacuazione con assistenza.

### **AMBIENTE – Divisione “Amianto”**

Monitoraggio degli ambienti di vita e di lavoro (analisi accreditate ISO 17025).

Censimento amianto

Valutazione del Rischio d'esposizione all'amianto (analisi accreditate ISO 17025).

Verifica dello stato di degrado delle coperture

Assunzione di responsabile “amianto”

### **SICUREZZA – Divisione “Verifiche impianti elettrici”**

Installazione dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.

Impianti elettrici di messa a terra di impianti alimentati fino a 1000 V.

Impianti elettrici di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V.

### **SICUREZZA – AMBIENTE – Divisione “Igiene Industriale/ambientale”**

Monitoraggio degli ambienti di lavoro (analisi accreditate ISO 17025).

Valutazione del Rischio Chimico da Sostanze Pericolose, Cancerogeni e Mutageni.

Misura di agenti microbiologici (accreditata ISO 17025).

Progettazione e ristrutturazione di cicli tecnologici.

### **SICUREZZA – Divisione “Misure Fisiche” - Illuminotecnica**

Valutazione impianti di illuminazione.

Misure fotometriche (parametri illuminotecnici).

### **MEDICINA DEL LAVORO**

Fornitura del Medico Competente con Nomina ed Incarico.

Protocollo per Accertamenti Sanitari Preventivi e Periodici e Relazioni Sanitarie annuali.

Rapporti con gli Organi di Vigilanza e i Servizi pubblici

Gestione patologie sul lavoro.

Piani di igiene industriale.

Assistenza tecnico/giuridica nella definizione delle malattie professionali.

### **SICUREZZA - Divisione “Misure Fisiche” - rumore sui luoghi di lavoro**

Caratterizzazione acustica impianti e macchine, standard UNI, ISO e CEE.

Analisi di intensità sonora.



### **SICUREZZA - Divisione “Misure Fisiche” - radiazioni laser e ultrasuoni**

Valutazione del rischio espositivo professionale ad ultrasuoni ed infrasuoni.  
Valutazione del rischio espositivo a radiazioni ottiche e laser (ROA).  
Misure acustiche relative ad infrasuoni ed infrasuoni.

### **SICUREZZA - Divisione “Misure Fisiche” - vibrazioni sui luoghi di lavoro**

Misure di vibrazione in ambiente di lavoro (WBV e HAV) e calcolo esposizione lavoratori.  
Valutazione rischio da vibrazioni meccaniche in ambiente di lavoro.

### **SICUREZZA – Divisione “Assistenza ai SPP” “valutazioni e gestione sicurezza”**

Valutazione preliminare impianti, macchine, attrezzature.

Assistenza gestione salute e sicurezza sul lavoro:

Verifica ed aggiornamento valutazione dei rischi ai sensi TU 81/08 (videoterminalisti e postazioni, minori, apprendisti, chimico, biologico, stress, movimentazioni manuali, spazi confinati...)

Stesura di procedure operative,

Valutazione ed analisi degli aggiornamenti normativi,

Verifica documentazione inerente la gestione dei lavori appaltati ad imprese esterne.

Analisi e Valutazione dei rischi attraverso software specifico e aggiornato al T.U.

Organizzazione e supporto del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale.

Presa in carico di ruolo Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

### **SICUREZZA – Divisione “direttiva macchine e certificazioni impianti”**

Consulenze certificazione macchine/impianti

Direttiva Macchine (indagini di sicurezza e consulenza alla certificazione di nuove/usate).

### **SICUREZZA – Divisione “Elettrico”**

Valutazione rischio elettrico

Protezione scariche atmosferiche

### **SICUREZZA – Divisione “Alimentare”**

Progettazione e sviluppo di sistemi di autocontrollo

Realizzazione manuali di autocontrollo (HACCP).

Assistenza nella applicazione e mantenimento dell’autocontrollo aziendale.

Sviluppo di sistemi di rintracciabilità di filiera e/o aziendale.

Audit di igiene alimentare (ambiente, personale, prodotto).

Corsi di formazione per operatori responsabili della preparazione di prodotti alimentari anche a distanza (FIAD/e-learning).

Assistenza nella richiesta delle autorizzazioni e denuncia inizio attività.

Supporto nella definizione di capitolati.

Audit di verifica dell’applicazione di sistemi dell’autocontrollo e filiera.



### **SICUREZZA - AMBIENTE – QUALITA’ – Divisione “sistemi di gestione”**

Sistemi di Qualità ISO 9001; QS9000; ISO TS 16949; ISO/IEC 17025.

Sistemi di Gestione Ambientale, Audit Ambientali e check-up aziendali globali su tutte le problematiche per la Certificazione ISO 14001 ed EMAS.

Sistemi di Gestione Salute e Sicurezza secondo le norme BS OHSAS 18001, UNI EN 10617 e linee guida BS 8800, BS OHSAS 18002, UNI EN 10616, UNI-INAIL 2001.

Sistemi di Responsabilità Etica SA 8000.

Gestione qualità sui prodotti secondo le Direttive Europee per marchio ECOLABEL e la norma ISO 14040 (Life Cycle Assessment) e Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD).

Gestione Igiene e sicurezza alimenti, HACCP e rintracciabilità (UNI 10854, UNI 11020, UNI 10939) e Standards IFS, BRC. Auditor di sistemi qualità (ISO 9001).

Auditor di sistemi di gestione ambientale (ISO 14001) – certificati AICQ/SICEV – CEPAS.

Auditor di schema responsabilità etica sociale (SA 8000).

Auditor di sistemi di gestione salute e sicurezza (BS OHSAS 18001 – UNI 10617) certificati AICQ/SICEV – CEPAS.

### **SICUREZZA – AMBIENTE – Divisione “Modello Organizzativi 231”**

Organizzazione del sistema di procure deleghe e responsabilità

Identificazione dei rischi potenziali e mappa delle attività a rischio reato

Definizione di codici etici e di comportamento

Definizione del sistema disciplinare Creazione del Modello Organizzativo

Predisposizione delle procedure interne specifiche per i diversi processi aziendali

Partecipazione agli Organismi di Vigilanza

Audit per conto anche dell’OdV

Formazione e informazione delle figure apicali ed al personale in genere





## LA POLITICA AZIENDALE

**Tecnologie d'Impresa Srl** ha lo scopo di promuovere e gestire la salute e sicurezza sul lavoro, la tutela dell'ambiente ed alimentare, l'etica e la qualità.

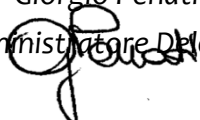
La qualità, la tutela dell'ambiente e la tutela della salute e sicurezza si traducono nel raggiungimento della prestazione desiderata attraverso il coinvolgimento e la consapevolezza di tutte le persone che operano all'interno della società e viene verificato nell'attestazione della soddisfazione del cliente e nel raggiungimento di obiettivi pianificati. Presta la sua assistenza a tutte le organizzazioni (clienti) nei settori produttivi e dei servizi, anche per la collettività.

I punti centrali per la gestione e programmazione delle attività sono i seguenti:

- Collaboratori qualificati e motivati, in grado di impostare all'interno del proprio lavoro il necessario processo di solidarietà e sussidiarietà personale, tecnica e scientifica
- Il cliente come soggetto centrale nello svolgimento del lavoro, garantendo una buona pratica professionale, un servizio di qualità a costi ragionevoli e una continua collaborazione nella risoluzione di richieste implicite ed esplicite
- Il costante rispetto delle norme e leggi locali, nazionali ed europee per la tutela del lavoro, per la salvaguardia dell'ambiente, la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro; in particolare la completa accettazione del sistema di accreditamento della formazione nazionale e regionale e del sistema nazionale di accreditamento dei laboratori di prova (ISO 17025 e requisiti ACCREDIA)
- La promozione dell'etica del cliente attraverso l'assistenza per la qualificazione della gestione, della organizzazione, della tutela dell'ambiente, della salute e della sicurezza
- La qualificazione permanente del personale ed il suo costante coinvolgimento per poter raggiungere traguardi ed obiettivi
- Il miglioramento continuo attraverso la minimizzazione degli impatti ambientali, l'assenza di infortuni e malattie professionali e la puntuale definizione di obiettivi aziendali annuali
- Il coinvolgimento degli operatori per la razionalizzazione e gestione di tutte le risorse e materie prime, la prevenzione dell'inquinamento e la tutela della salute e sicurezza sul lavoro
- La volontà di perseguire gli obiettivi definiti e l'adozione di coerenti strumenti di misurazione
- La conoscenza della struttura e dei contenuti della documentazione relativa al sistema di gestione aziendale, per la parti di competenza

Tecnologie d'Impresa S.r.l. intende porsi come azienda di riferimento nella ricerca ed attuazione di tecniche gestionali e di comunicazione per garantire ai propri clienti il migliore livello di attenzione, anche attraverso l'esperienza maturata in un settore che richiede capacità di analisi delle problematiche tecniche e gestionali legate alla realizzazione dei propri servizi.

Giorgio Penati  
Amministratore Delegato





## ACCREDITAMENTI E CERTIFICAZIONI

TECNOLOGIE D'IMPRESA propone da anni alle Organizzazioni il supporto per una corretta applicazione degli interventi necessari ad operare in sicurezza secondo le disposizioni dettate dalle vigenti normative. Oltre ad una costante informazione in merito all'aggiornamento legislativo, fornisce un servizio di assistenza continuativa per la gestione di tutte le problematiche di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro nonché di consulenza nella gestione delle problematiche ambientali.

Nel quadro più generale dell'analisi dei pericoli e quantificazione dei rischi riguardante il miglioramento delle condizioni di sicurezza e di antinquinamento, TECNOLOGIE D'IMPRESA nell'ambito dei propri processi risulta:

- **Certificazioni di sistema**



**certificata Qualità UNI EN ISO 9001** dal Gennaio 1996  
dall'Organismo di certificazione CSQ/IMQ



**certificata Ambiente UNI EN ISO 14001** dal Dicembre 2001  
dall'Organismo di certificazione CSQ/ECO



**certificata Sicurezza OHSAS 18001** dall' Aprile 2005  
dall'Organismo di certificazione CSQ/H&S



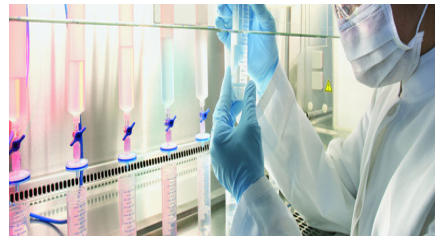
**certificata Energia ISO 50001** dal Settembre 2012  
dall'Organismo di certificazione CSQ/Energy

- **Accreditata dalla Regione Lombardia come operatore per i servizi di istruzione e formazione professionale**, secondo i requisiti e le modalità operative presenti nel Decreto n° 2298 del 07/03/2008.
- Accreditata alla Sezione B (soggetti che offrono percorsi formativi di istruzione e formazione professionale di cui all'art 11, comma 2 della l.r. 19/2007 e specificatamente: **specializzazione professionale, formazione continua, formazione permanente e formazione abilitante**), in data 01/08/2008.
- **Accreditata dalla Regione Sicilia come operatore per i servizi di istruzione e formazione professionale** – codice CIR KS6006
- Organismo di ispezione di tipo A abilitato dal Ministero delle Attività Produttive ad effettuare **verifiche periodiche e straordinarie sugli impianti elettrici ai sensi del DPR 462/01** dal novembre 2002.

## IL LABORATORIO

Il laboratorio di Tecnologie d'Impresa è caratterizzato sin dalla sua fondazione da uno sviluppo continuo e costante nel tempo che si è ulteriormente consolidato, nei primi mesi del 2012, con l'acquisizione del laboratorio SoPrA, società storica dal 1971 del settore dei laboratori di analisi e monitoraggi ambientali.

Questa politica di miglioramento e sviluppo continuo si traduce ad oggi in una disponibilità di professionalità in organico dotate di approfondita conoscenza delle norme e delle procedure operative e completa disponibilità verso le esigenze dei clienti nei vari contesti di intervento.



L'attività principale del laboratorio è costituito dalle indagini in campo **chimico, biologico, microbiologico, fisico ed elettrico**, realizzate tramite risorse e strutture tutte interne, implementate negli anni con la ricerca e l'impegno costante ad approntare quanto necessario a rispondere nel modo più efficace ed efficiente alle esigenze dei clienti.

Il laboratorio è ubicato presso la sede principale di Cabiato, si sviluppa su 2 piani nei quali sono installate, in vari ambienti specifici e appositamente strutturati, apparecchiature e strumentazioni aggiornate ed efficienti, con elevata capacità produttiva, assistite da tecnici preparati ed esperti.

I prelievi dei campioni vengono effettuati da apposite squadre di tecnici specialisti dotati di sei laboratori mobili su cui sono installate apparecchiature di notevole tecnologia grazie alle quali, unitamente alla competenza e grande esperienza degli addetti, vengono portate a termine campagne di prelievo e di misura in continuo ad elevato grado di sofisticazione, quali ad esempio le campagne di monitoraggio per la definizione delle funzioni di taratura dei sistemi di monitoraggio automatici posti a presidio dei grandi impianti di combustione piuttosto che monitoraggi della qualità dell'aria urbana.

Il laboratorio di Tecnologie d'Impresa è, inoltre, supportato da tecnici specializzati e igienisti industriali iscritti all'albo dell'AIDII (Associazione Italiana degli Igienisti Industriali) anche certificati come Igienisti Industriali, con esperienza ultra ventennale nel campo dei monitoraggi degli ambienti di lavoro finalizzati alla Valutazione del Rischio Chimico da Sostanze Pericolose, Cancerogeni e Mutageni, ai sensi della normativa vigente in materia di Sicurezza e Prevenzione (D.Lgs. 81/2008 – Testo Unico Sicurezza) e Ambiente (D.Lgs. 152/2006 – Testo Unico Ambientale).

La nostra struttura non ha solo come missione la valutazione sterile dei risultati acquisiti secondo le indicazioni degli Organi Nazionali e Internazionali competenti ma può supportare l'Organizzazione Committente nelle scelte impiantistiche e negli interventi ottimali per affrontare e risolvere eventuali criticità che dovessero emergere a seguito di un monitoraggio di qualsiasi natura nel campo ambientale. Infatti, come è noto, la finalità di un controllo ambientale non dovrebbe essere solo quella di prendere consapevolezza della situazione ma deve essere teso a un continuo miglioramento della condizione ambientale per una salvaguardia sempre più incisiva della salute degli operatori e delle condizioni ambientali in genere.



## Accreditamenti

- **Laboratorio accreditato da ACCREDIA al numero 0175** secondo la norma UNI EN ISO 45001 dal 24 marzo 1998, dal 31 dicembre 2002 secondo la UNI CEI EN ISO/IEC 17025 :2000 e dal 12 aprile 2007 secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.
- Laboratorio iscritto nell'albo dei laboratori di ricerca esterni del **Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica** come da decreto del 13.05.1996 per i contributi ex art. 4 L 46/82 sul fondo IMI Spa.
- Laboratorio in possesso dei requisiti per le attività di **campionamento e analisi dell'amianto**, inserito dal Ministero della Sanità in Lista 1, così come previsto dal D.M 14.05.1996 e D.M. 07.07.1997, per le tecniche analitiche SEM (con codice \*10), MOCF e FTIR (con codice 76LOM44).
- Laboratorio iscritto nell'elenco del **Ministero della Sanità dei laboratori che possono eseguire analisi sui prodotti alimentari** ai fini dell'autocontrollo ai sensi delle disposizioni legislative DLgs 309/98; DLgs 530/92; DLgs 531/92; DPR 54/97; DLgs 65/93; DLgs 286/94; DPR 131/98.
- Laboratorio iscritto nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi nell' ambito delle **procedure di autocontrollo delle industrie alimentari** ai sensi del Pacchetto Igiene in attuazione a quanto disposto dal Regolamento Regionale 14 del 21/09/2003.

Tutta la documentazione relativa agli accreditamenti del laboratorio è disponibile e sarà inviata in seguito a Vostra specifica richiesta.

## REQUISITI

### Requisiti di ordine generale

Tecnologie d'Impresa Srl è in possesso dei requisiti in ordine generale previsti dall'art. 38 del D.Lgs N. del 12 aprile 2006 N. 163 in relazione al codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE.

### Requisiti di ordine tecnico specifico

#### Capacità tecnica e professionale

Tecnologie d'Impresa dispone di tecnici abilitati con regolare iscrizione all'Albo professionale per il campionamento, le misurazioni, le elaborazione dei dati e dei rapporti di prova su agenti chimici e cancerogeni, fisici e biologici, di igienisti industriali iscritti all'albo dell'AIDII (Associazione Italiana degli Igienisti Industriali) e di auditors EHS iscritti a specifici Registri nazionali.

Tecnologie d'Impresa oltre alle qualifiche generali dispone di Tecnici competenti in acustica per le misurazioni, elaborazione dei dati ed i rapporti di prova del rumore.

#### Iscrizione all' Albo

Tecnologie d'Impresa Srl è impresa di servizi regolarmente iscritta alla C.C.I.A.A

#### Possesso di Certificazione UNI EN ISO 9001:2008

Tecnologie d'Impresa Srl risulta certificata Qualità UNI EN ISO 9001 dal Gennaio 1996 dall'Organismo di certificazione CSQ/IMQ nei prodotti: EA 34, EA 35 e EA 37 (progettazione ed erogazione di servizi di consulenza e formazione in materia di ambiente, salute e sicurezza sul lavoro, progettazione ed erogazione di servizi di analisi chimiche, fisiche e microbiologiche di laboratorio per l'ambiente e per l'igiene industriale).



## CODICE ETICO

Nell'Aprile 2009 è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione il Codice Etico che è un documento ufficiale di Tecnologie d'impresa e che raccoglie i principi e le regole comportamentali cui sono soggetti tutti coloro i quali operano nel contesto aziendale e, comunque, intrattengano rapporti con la Società, come ad es. i "portatori di interesse" (Pubblica Amministrazione; i soggetti che, avendo i requisiti, intendono avvalersi dello strumento della Dote; i dipendenti; i fornitori; i collaboratori esterni; le associazioni e la comunità locale).

I principi fondamentali sono quelli di *Onestà, Legalità, Trasparenza e Responsabilità verso la collettività*.

## MODELLO ORGANIZZATIVO

Sempre dall'Aprile del 2009, Tecnologie si è dotata ed ha approvato un Modello di Organizzazione Gestione e Controllo ai sensi del D.Lgs. 231/01; esso risulta adeguato e aggiornato anche ai reati ambientali e ai reati salute e sicurezza anche per le attività di laboratorio.

Il Modello è costantemente aggiornato e revisionato con la sorveglianza di uno specifico Organismo di Vigilanza.

## REFERENZE

Tecnologie d'Impresa opera in Italia da più di 30 anni nelle differenti aree del settore industriale e pubblico e vanta oltre 4000 clienti attivi tra privati e pubblica amministrazione; ha potuto sviluppare una collaborazione ed a volte vere e proprie partnership con le compagini più rappresentative sul territorio.

Possiamo menzionare come referenze alcune delle aziende con cui, anche attualmente, stiamo operando nel campo dell'igiene industriale e della valutazione dei rischi: Gruppo E.ON ITALIA, Gruppo EDISON, Gruppo SORGENIA, Gruppo A2A, Gruppo SAINT-GOBAIN ITALIA, Gruppo FERROVIE DELLO STATO, Gruppo SMURFIT, Gruppo ARTSANA, Gruppo FONTANA, Gruppo AGRATI, Gruppo GOGLIO, Gruppo POLITEX, Gruppo STMicronics ...

L'attività a tutto tondo per conto di queste Organizzazioni ha permesso di conoscere approfondire e contestualizzare le tematiche formative ma anche di capire le dinamiche importanti per supportare le Organizzazioni.

## I RIFERIMENTI

Giorgio Penati – Amministratore Delegato  
Tel. 031.76.99.100 || e-mail: [giorgio.penati@tecnoimp.it](mailto:giorgio.penati@tecnoimp.it)

Andrea Massa – Responsabile relazioni e servizio al cliente  
Tel. 031.76.99.103 || e-mail: [andrea.massa@tecnoimp.it](mailto:andrea.massa@tecnoimp.it)