



# Tutti i servizi di consulenza per l'ambiente, la sicurezza e la qualità



## “Made” in Marcegaglia

Il Gruppo Marcegaglia è attivo anche nel settore dei servizi alle imprese con una propria unità aziendale specializzata nella consulenza tecnica e giuridica in campo ambientale, della sicurezza e della qualità: la Made Srl di Gazoldo degli Ippoliti (Mantova).

Made, che è stata costituita nel 1997, fornisce al mercato, oltre che alle società e agli insediamenti produttivi del Gruppo, un'ampia gamma di servizi di supporto tecnico, analitico, normativo e formativo, assistendo ogni tipo d'impresa e di ente nella gestione delle varie problematiche connesse con la loro attività e con la loro necessità di adempiere alle numerose e rigorose disposizioni vigenti.

La società, che nel 2000 ha realizzato un fatturato di oltre 1,800 miliardi lire (pari a circa 930 mila euro), si avvale di un qualificato staff di esperti interni ed esterni (chimici, fisici, biologi, ingegneri, tecnici di laboratorio, ecc.), articolato in sei divisioni operative, nelle quali sono state concentrate tutte le diverse tipologie e casistiche d'intervento riguardanti le principali aree critiche in materia di salute, di sicurezza, di qualità e d'igiene: ambientale, industriale, dei luoghi di lavoro e degli alimenti.

Le attività e le competenze di Made, che dispone nella sua sede vicina al quartiere generale del Gruppo Marcegaglia di laboratori e di strumentazioni tecnologicamente all'avanguardia, sono certificate e riconosciute dai più importanti istituti ed organismi italiani operanti nel settore.

GM News - marzo/march 2001

DIVISIONE	SERVIZI SVOLTI	NORMATIVA
AMBIENTE E SALUTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check-up amministrativi sulla documentazione</li> <li>• Consulenze ambientali</li> <li>• Smaltimento, riutilizzo e riciclaggio rifiuti</li> <li>• Valutazioni di impatto ambientale e studio dei cicli di vita dei prodotti</li> <li>• Tecnologie di depurazione e trattamento rifiuti, emissioni e scarichi idrici</li> <li>• Valutazioni di inquinamento acustico</li> <li>• Bonifiche ambientali</li> <li>• Indagini strumentali, prelievi ed analisi di laboratorio</li> <li>• Perizie tecniche e check-up amministrativi ambientali</li> <li>• Pratiche di autorizzazione e registrazioni periodiche</li> <li>• Consulenza normativa, perizie giurate ed assistenza legale</li> <li>• Indagini fonometriche e valutazione dell'esposizione dei lavoratori al rumore</li> <li>• Indagini fonometriche in esterno e zonizzazione acustica</li> <li>• Indagini di inquinamento chimico e microbiologico degli ambienti interni e dei luoghi di lavoro</li> <li>• Indagini di inquinanti fisici (campi elettromagnetici, vibrazioni ecc.) nei luoghi di lavoro e in ambiente esterno</li> <li>• Indagini di inquinamento chimico e microbiologico in ambiente esterno</li> <li>• Valutazione dell'esposizione dei lavoratori al piombo e all'amianto</li> <li>• Caratterizzazione dell'ambiente indoor (qualità dell'aria, illuminamento, microclima)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs.152/99</li> <li>D.Lgs.22/97</li> <li>D.Lgs.277/91</li> <li>DPCM 1/3/91</li> <li>D.Lgs.447/95</li> <li>DPR 303/56</li> <li>D.Lgs.626/94</li> <li>DM 6/9/94</li> </ul>

DIVISIONE	SERVIZI SVOLTI	NORMATIVA
SICUREZZA DEL LAVORO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valutazione della conformità alla normativa di luoghi ed attrezzature di lavoro</li> <li>• Effettuazione della valutazione dei rischi e stesura del Documento sulla Sicurezza</li> <li>• In caso di cambiamenti rispetto alla realtà originariamente esaminata, revisione della valutazione ed aggiornamento del documento sulla sicurezza.</li> <li>• Stesura e aggiornamento della valutazione del rischio di incendio</li> <li>• Pianificazione dell'emergenza in collaborazione con i referenti aziendali.</li> <li>• Identificazione e stesura delle procedure operative standard necessarie per gestire nel modo più corretto la sicurezza.</li> <li>• Partecipazione alla riunione periodica sulla sicurezza e stesura del relativo verbale.</li> <li>• Assistenza alla Direzione di Stabilimento nel rapporto con il RLS ed in fase di consultazione dello stesso.</li> <li>• Assistenza in fase di rapporto con gli Organismi di Controllo e gli Organismi Paritetici Territoriali.</li> <li>• Stesura di rapporti di sicurezza per le aziende a rischio di incidente rilevante</li> <li>• Stesura del manuale e delle procedure previste dal Sistema di Gestione della Sicurezza per le aziende a rischio di incidente rilevante</li> <li>• Sicurezza nei cantieri</li> <li>• Prevenzione e lotta antincendio</li> <li>• Consulenza normativa ed assistenza legale</li> <li>• Simulazione di ispezioni degli organismi di controllo</li> <li>• Direttiva 89/392/CEE e DPR 459/96 (Direttiva Macchine) e perizie su macchine ed impianti</li> <li>• Analisi dei rischi</li> <li>• Redazione dei manuali d'uso e manutenzione</li> <li>• Fascicoli tecnici della costruzione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs.626/94</li> <li>DM 16/2/82</li> <li>DM 10/3/98</li> <li>DM 4/5/98</li> <li>D.Lgs.334/99</li> <li>D.Lgs.494/96</li> <li>DPR 459/96</li> <li>D.Lgs.93/00</li> <li>DPR 547/55</li> </ul>
QUALITÀ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulenza per il conseguimento della certificazione di garanzia della qualità secondo gli standard UNI EN ISO 9000</li> <li>• Implementazione di sistemi di gestione integrati qualità sicurezza e ambiente</li> <li>• Implementazione di sistemi di gestione della sicurezza per le aziende a rischio rilevante</li> <li>• Implementazione dei sistemi di gestione della qualità e per l'accreditamento dei laboratori di prova</li> <li>• Certificazione di prodotto (Direttiva macchine, compatibilità elettromagnetica, dispositivi medici)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>UNI EN ISO 9000</li> <li>UNI EN ISO 14000</li> <li>OHSAS 18001</li> <li>UNI CEI EN 45000</li> <li>D.Lgs.334/99</li> <li>UNI 10617</li> </ul>
FORMAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi sulla sicurezza per datori di lavoro e responsabili del servizio di prevenzione e protezione</li> <li>• Corsi di informazione e formazione dei lavoratori</li> <li>• Corsi di formazione per rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza</li> <li>• Corsi per le squadre aziendali di prevenzione e lotta antincendio, di gestione delle emergenze e di primo soccorso</li> <li>• Corsi per tecnici aziendali dell'ambiente</li> <li>• Corsi per addetti alla contabilità ambientale (tenuta registri, MUD, autorizzazioni, dichiarazioni, notifiche, ecc.)</li> <li>• Corsi sui sistemi di qualità aziendale</li> <li>• Corsi per ispettori interni della qualità</li> <li>• Corsi sui sistemi di gestione dell'ambiente</li> <li>• Corsi per operatori dell'industria alimentare</li> <li>• Corsi di formazione professionale</li> <li>• Ricerca e reperimento finanziamenti statali, regionali, europei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs.626/94</li> <li>DM 10/3/98</li> <li>UNI EN ISO 9000</li> <li>UNI EN ISO 45000</li> <li>UNI EN ISO 14000</li> <li>D.Lgs.155/97</li> </ul>
CONTROLLO EMISSIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prelievi e campionamenti da camino delle emissioni in atmosfera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DPR 203/88</li> <li>Delibere Regionali</li> </ul>
IGIENE DEGLI ALIMENTI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consulenze sui sistemi di autocontrollo e sull'applicazione del metodo HACCP</li> <li>• Consulenze sulle tecniche di sanificazione degli impianti</li> <li>• Individuazione dei pericoli e dei punti critici</li> <li>• Redazione dei manuali di corretta prassi igienica</li> <li>• Indagini sui livelli igienici di luoghi ed attrezzature di lavoro</li> <li>• Ricerca delle fonti di contaminazione sul processo e progettazione dei sistemi di monitoraggio</li> <li>• Analisi microbiologiche e chimiche sulle materie prime, sui semilavorati e sui prodotti finiti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D.Lgs.155/97</li> </ul>
LABORATORI DI ANALISI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prove di corrosione in nebbia salina</li> <li>• Analisi chimiche e microbiologiche di carattere generale</li> <li>• Analisi e classificazione di rifiuti per applicazione del nuovo Decreto Ronchi</li> <li>• Analisi periodiche degli scarichi in atmosfera</li> <li>• Analisi di metalli, leghe e rivestimenti (zinco ponderale, cromo superficiale) con relazioni di interpretazione dati, e possibilità di svolgere presso centri specializzati analisi più sofisticate come SEM (microscopia elettronica a scansione) e microanalisi EDS</li> <li>• Analisi di controllo sulle materie prime</li> <li>• Analisi di terreni</li> <li>• Analisi di campioni di aria indoor (polveri, fumi e nebbie, idrocarburi policiclici aromatici, sostanze organiche volatili, sostanze organiche totali, determinazione di inquinanti chimici specifici, carica batterica dell'aria ecc.)</li> <li>• Analisi di amianto in microscopia a luce polarizzata</li> <li>• Analisi di amianto in microscopia a contrasto di fase</li> <li>• Elaborazione e studio di nuove metodiche analitiche</li> <li>• Analisi periodiche delle acque di scarico</li> <li>• Analisi delle acque potabili</li> <li>• Analisi delle acque di approvvigionamento autonomo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DPR 203/88</li> <li>DM 12/7/90</li> <li>DPCM 8/2/85</li> <li>DPR 236/88</li> <li>DM 20/1/92</li> </ul>

**ALL CONSULTANT SERVICES FOR ENVIRONMENT, SAFETY AND QUALITY "MADE" IN MARCEGAGLIA**  
 Gruppo Marcegaglia is active also in the area of services to business enterprises with its own unit, specialized in technical and legal counseling in the fields of environment, safety and quality: Made Srl in Gazoldo degli Ippoliti (Mantova). Made, established in 1997, supplies to the market, as well to the mother company and the industrial settlements of the group, a wide range of services of technical, analytical, legal and training support, helping all kind of organization and body to manage any issues related to their activities and their needs to comply with the numerous and rigorous existing norms. The company, that in 2000 has achieved a turnover of more than 1,800 billion lire (930 thousand euro), employs a highly qualified staff of internal and external experts (chemists, physicists, biologists, engineers, laboratory technicians, etc.) structured in six operative divisions, each one focusing on a specific field and type of occurrence in the most critical areas of health, safety, quality and hygiene (environmental, industrial, in the workplace and in the food). The activities and competencies of Made, that features technologically advanced laboratories and instrumentation in his offices (close to the Gruppo Marcegaglia headquarters) are certified and recognized by the most important institutes and bodies of the field.