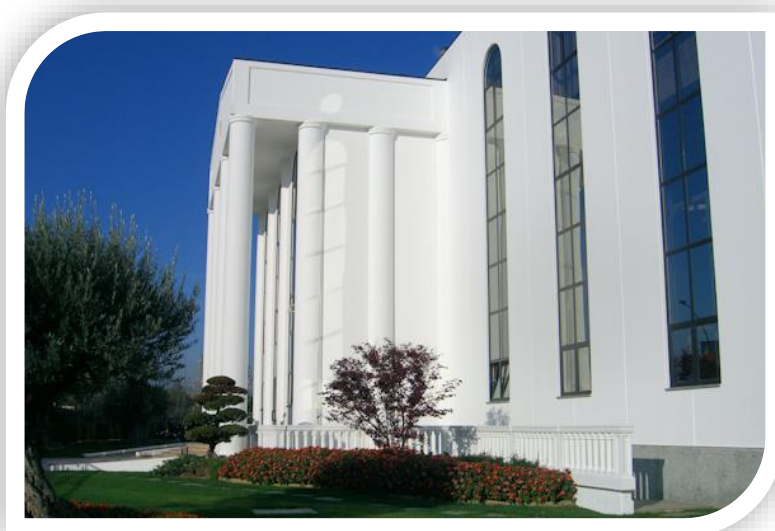




*Sea Marconi opera nei settori energia e ambiente dal 1968. Oggi l'azienda è leader internazionale grazie ai suoi servizi, tecnologie e prodotti per la gestione del ciclo di vita di parchi macchine elettriche con fluidi isolanti.*



## PROFILO DELLA SOCIETÀ

---

### Dati anagrafici

<b>Ragione sociale:</b>	<i>SEA MARCONI TECHNOLOGIES di Vander Tumiatti S.a.s.</i>
<b>Indirizzo:</b>	<i>Via Ungheria, 20 – Collegno (TO)</i>
<b>Telefono:</b>	<i>0112343434</i>
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:info@seamarconi.it">info@seamarconi.it</a>
<b>Sito Web:</b>	<a href="http://www.seamarconi.com">www.seamarconi.com</a>

### Informazioni generali

<b>Dipendenti sedi ubicate nella Città Metropolitana di Torino:</b>	<i>Da 15 a 50</i>
<b>Dipendenti Italia:</b>	<i>Da 15 a 50</i>
<b>Fatturato medio ultimi 3 anni:</b>	<i>Maggiore di 10 milioni di €</i>
<b>Certificazioni:</b>	<i>ISO 9001, ISO 14001, ISO IEC 17025</i>

### Contatto aziendale

<b>Cognome:</b>	<i>Tumiatti</i>
<b>Nome:</b>	<i>Cristina</i>
<b>Telefono:</b>	<i>0112343434</i>
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:tumiatticri@seamarconi.it">tumiatticri@seamarconi.it</a>

## DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

---

### Consulenza ambientale in materia di:

*Rischio industriale.*

*Servizi per l'energia e l'ambiente (gestione ciclo di vita LCM apparecchiature elettriche con olio isolante).*

#### **Dettaglio attività svolte:**

*Sea Marconi nasce a Torino nel 1968 dall'idea imprenditoriale di Vander Tumiatti. Oggi l'azienda opera nei settori chiave dell'energia e dell'ambiente, con una posizione di leader di mercato a livello internazionale nei servizi, tecnologie e prodotti per la gestione di parchi macchine elettriche con fluidi isolanti.*

*Sea Marconi ha sedi in Italia, Francia, Spagna, Germania ed Argentina operando ogni anno con più di 3000 Clienti in 5 continenti.*

*L'attività principale di Sea Marconi è fornire soluzioni per la gestione del ciclo di vita (LCM) di trasformatori elettrici, fondamentali nella produzione, distribuzione, utilizzo di energia. In altre parole affianchiamo i detentori di parchi macchine strategiche con fluidi isolanti (es. trasformatori, reattori, isolatori, commutatori, ecc.) nel difficile e delicatissimo compito di coniugare continuità d'esercizio, sicurezza, costi e ambiente. Come? Monitorando lo stato di salute delle apparecchiature (attraverso l'analisi e la diagnosi dell'olio contenuto) In caso di criticità, attuando la migliore soluzione disponibile Il nostro personale si reca presso il sito del Cliente (in tutto il mondo) e, grazie alle unità di decontaminazione mobili (DMU) by Sea Marconi e all'utilizzo di reagenti brevettati, riporta le caratteristiche del trasformatore e del fluido ai valori prescritti dalle normative di settore. Questo approccio evita il cambio dell'olio, che tecnicamente è meno efficace (a causa dei residui del vecchio olio che rimangono impregnati negli isolanti solidi), più rischioso dal lato operativo e ambientale ed anche economicamente più oneroso.*

### Formazione ambientale:

*Formazione specifica su normativa e diagnostica applicata alle apparecchiature elettriche contenenti fluidi isolanti (diagnostica sui liquidi isolanti nel corso del ciclo di vita delle apparecchiature elettriche, analisi dei gas disciolti (DGA) nei trasformatori isolati in olio, formazione al campionamento degli oli isolanti secondo IEC 60475 ed.2 – 2011. Formazione di base per l'interpretazione dei risultati dei test, PCB management)*

### Attività di bonifica di:

*PCB*

#### **Dettaglio attività svolte:**

*Sea Marconi è titolare del brevetto CDP process, processo leader nella decontaminazione da PCB (con modalità in continuo, a ciclo chiuso e senza svuotamento neppure parziale) di fluidi isolanti e apparecchiature elettriche. Il CDP Process® è classificato come la migliore tecnica disponibile – BAT ( Best Available Technique) per decontaminare da PCB sia i trasformatori in servizio sia quelli a fine vita (Ministero dell'Ambiente italiano, D.M. 29/01/2007 – G.U. n. 133 del 7/06/2007).*

### Attività di analisi, misure e tarature:

*Analisi e diagnosi fluidi isolanti e fluidi lubrificanti.*

#### **Ubicazione laboratori:**

*Collegno – Via Ungheria, 20*

## DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

---

### **Dettaglio attività svolte:**

*Decontaminazione fisica apparecchiature elettriche isolate in olio, depolarizzazione selettiva da acidità, metalli o zolfo corrosivo trasformatori elettrici. Inoltre Sea Marconi dispone di un'ampia gamma di servizi che affiancano quelli di core business. Alcuni di questi sono servizi "accessori" sempre rivolti al mondo dei trasformatori, altri sono indirizzati al mondo degli oli lubrificanti o le apparecchiature isolate in SF6. L'obiettivo Sea Marconi è sempre lo stesso, assistere i detentori di parchi macchine, siano esse trasformatori, turbine o interruttori in SF6, al fine di garantire la migliore gestione del ciclo di vita (LCM). Questo significa ad esempio suggerire azioni concrete, contromisure idonee a contrastare imminenti criticità, prevenendo guasti catastrofici e improvvisi fermi macchina che si traducono immediatamente in perdite di produzione e penali correlate.*

### **Progettazione impianti per la gestione ambientale di:**

*Progettazione, sviluppo e vendita impianti dedicati alla decontaminazione di apparecchiature elettriche contenenti fluidi isolanti.*

### **Altri servizi ambientali offerti:**

*Sea Marconi dispone di un'ampia gamma di servizi che affiancano quelli di core business. Alcuni di questi sono servizi "accessori" sempre rivolti al mondo dei trasformatori, altri sono indirizzati al mondo degli oli lubrificanti o le apparecchiature isolate in SF6. L'obiettivo Sea Marconi è sempre lo stesso, assistere i detentori di parchi macchine, siano esse trasformatori, turbine o interruttori in SF6, al fine di garantire la migliore gestione del ciclo di vita (LCM). Questo significa ad esempio suggerire azioni concrete, contromisure idonee a contrastare imminenti criticità, prevenendo guasti catastrofici e improvvisi fermi macchina che si traducono immediatamente in perdite di produzione e penali correlate.*