



*INDUSTRIAL ENGINEERING CONSULTANTS (I.E.C.) Srl  
Misure acustiche in ambienti industriali per valutare  
l'esposizione di operatori e impatto di macchinari, impianti,  
in esterno e in ambito civile per i requisiti acustici passivi.  
Bonifiche acustiche e progettazione di sistemi  
insonorizzanti.*



## PROFILO DELLA SOCIETÀ

---

### Dati anagrafici

**Ragione sociale:** *INDUSTRIAL ENGINEERING CONSULTANTS S.r.l.*  
**Indirizzo:** *Via Botticelli, 151 – Torino*  
**Telefono:** *0112425353*  
**E-mail:** [iec@iectorino.com](mailto:iec@iectorino.com)  
**Sito Web:** [www.iectorino.com](http://www.iectorino.com)

### Informazioni generali

**Dipendenti sedi ubicate  
nella Città Metropolitana di Torino:** *Da 15 a 50*  
**Dipendenti Italia:** *Da 15 a 50*  
**Fatturato medio ultimi 3 anni:** *Da 1 a 5 milioni di €*  
**Certificazioni:** *ISO/IEC 17025*

### Contatto aziendale

**Cognome:** *Vigone*  
**Nome:** *Paolo*  
**Telefono:** *0112425353*  
**E-mail:** [p.vigone@iectorino.com](mailto:p.vigone@iectorino.com)

## DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

---

### **Consulenza ambientale in materia di:**

*Rumore; Rischio industriale; Valutazione di impatto ambientale*

### **Due diligence ambientale**

### **Formazione ambientale:**

*Organizzazione corsi di formazione interaziendale e in house in materia ambientale*

### **Attività di analisi, misure e tarature:**

*Rumore*

#### **Ubicazione laboratori:**

*Via Botticelli, 151 – Torino*

#### **Dettaglio attività svolte:**

*Misure acustiche in ambienti industriali finalizzate sia alla valutazione dell'esposizione a rumore degli operatori, sia alla valutazione di impatto acustico ambientale di macchinari, impianti o interi stabilimenti, sia ad una successiva fase di bonifica.*

*Rilievi di pressione sonora e rilascio di rapporti di prova al fine di attestare la conformità in materia di emissione acustica ambientale per le macchine e le attrezzature elencate all'art. 12 della dirett. 2000/14/CE.*

*Misure acustiche in esterno per la caratterizzazione del territorio ai fini di zonizzazione acustica, misure acustiche in ambito civile per la valutazione in loco del potere fonoisolante di elementi di facciata degli edifici, di pareti divisorie e del livello di calpestio dei solai.*

*Misure acustiche di laboratorio nell'ambito della direttiva 89/686/CE per la certificazione delle prestazioni acustiche dei mezzi di protezione auricolare in qualità di organismo notificato, misure acustiche di macchine nell'ambito della direttiva 98/37/CE per la determinazione della potenza sonora, progettazione di sistemi di insonorizzazione (cabinati fonoisolanti, barriere acustiche, trattamenti acustici di ambienti, silenziatori per impianti di ventilazione, silenziatori per scarichi motore e per scarichi vapore, ecc.).*

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

*Rumore*