

# AiFIL AGGIORNA



ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
FABBRICANTI  
INSEGNE  
LUMINOSE

Direttore Editoriale  
Fausto Martin

# PROTOCOLLI PER L'ILLUMINAZIONE DINAMICA

Prima parte

## Nuove tecnologie al servizio del "Lighting Designer".

Nei diversi settori della *Consumer Electronics* si è recentemente assistito ad un impulso nella ricerca di sistemi senza fili che permettano l'interfacciamento di apparecchi remoti. Da questo punto di vista, una branca rappresentativa è quella che va sotto il nome di *Home Entertainment* in cui la diffusione dei lettori DVD, con le necessità legate al collegamento ai vari altoparlanti, ha immediatamente approfittato dei vantaggi messi a disposizione dai protocolli di comunicazione senza fili, mentre già da alcuni anni sono disponibili sistemi wireless per il collegamento di periferiche ai Personal Computer.

Ulteriore impulso è derivato dalla diffusione dei cellulari, combinati con l'uso di dispositivi vivavoce, che ha contribuito a rendere popolare questo tipo di tecnologia.

### SISTEMI PROPRIETARI

Con questi presupposti, viene immediato pensare ad una ricaduta del wireless anche nel settore dell'illuminazione dinamica, che permetta la connessione tra banco

regia ed i diversi apparecchi senza fili. Da questi presupposti parte l'analisi dei vari protocolli attualmente a disposizione dei designer che hanno la necessità di portare piccoli segnali entro ambiti limitati.

Fino agli anni 1980, le modalità di controllo *by wire* del flusso luminoso di apparecchi remoti si suddivideva sostanzialmente in due categorie:

controlli di tipo analogico *low cost* e controlli *proprietary*, solitamente meno economici dei primi, in cui il produttore proponeva un sistema *chiuso* tra componenti che interagivano, volutamente, solo tra di loro.

Ancora oggi il controllo analogico in bassa tensione, tipicamente tra 0 e 10 V in DC, è utilizzato per ottenere una variazione proporzionale della

**Figura A** - Il controllo luci "wireless" è molto interessante nella ristrutturazione di edifici storici (Nella foto, il Bolshoi di Mosca).



**Figura B** - I locali di intrattenimento medio piccoli sono particolarmente adatti ai nuovi protocolli Wi-Fi.



luce emessa tramite un segnale inviato via cavo.

La sua semplicità ne costituisce il principale punto di forza in quanto la ricerca dei guasti si riduce ad una misura di tensione con un semplice tester; per contro, non è possibile il pilotaggio individuale se non avendo a disposizione un ramo dedicato ad ogni singolo apparecchio. Nei moderni sistemi con decine o migliaia di punti luce questo sistema richiede altrettante linee e comandi.

Recentemente, questo protocollo è stato codificato da ANSI con il codice E1.3 - 2001. Va, per contro, detto che una mancata standardizzazione dei connettori presenti sulle varie marche di consolle di comando e sui dimmer costituisce un'ulteriore pecca del sistema.

I limiti appena visti hanno portato alla diffusione del multiplex analogico, che consentiva il controllo di più sistemi attraverso un unico cavo. Lo sviluppo della tecnica consentì di passare dalla variante analogica a quella digitale del medesimo sistema. Il primo ha dimostrato di poter gestire più canali con un unico cavo, ma, talvolta, ha dato prova di scarsa immunità alle interferenze, colpevoli di sfarfallamenti delle luci controllate.

L'introduzione del multiplex digitale ha ovviato a questo problema, ma, trattandosi di sistemi proprietari, l'applicazione è stata limitata alla sola gamma di apparecchi compatibili, nonostante esistano in commercio i convertitori di protocollo.

## L'ESPERANTO ELETTRICO

Arriviamo così al 1988; la globalizzazione è ancora di là da venire, ma chi opera nel settore sente l'esigenza di avere un protocollo universale, aperto a tutti i produttori di apparecchi del settore e svincolato dai diritti dei singoli, così come profetizzato dai teorici del linguaggio universale, si chiami esso Esperanto oppure Linux. All'Istituto Statunitense per la Tecnologia Teatrale (U.S.I.T.T.) si deve la nascita del protocollo DMX 512, acronimo di Digitally MultipleXed, che consentiva il controllo fino ad un massimo di 512 canali su un singolo cavo, numero enorme per l'epoca. Si trattava del metodo di trasmissione dati su una coppia di fili, noto come RS 485, che dimostrò fin dall'esordio un elevato grado di immunità ai disturbi. Nel 1990 si ebbe la prima revisione, tanto che il protocollo si definisce correntemente come DMX 512 - 1990. Da allora esso ha avuto ampia diffusione in virtù delle sue buone caratteristiche; l'unica pecca riguardava la diagnosi del guasto, che non era affatto semplice.

A questo si ovviò introducendo nel mercato apparecchi appositamente costruiti. L'evoluzione in tempi più recenti ha portato alla versione DMX 512 - A (nota anche con il nome di DMX 2000) che, pur conservando piena compatibilità con la precedente, ha implementato nuove funzionalità a fronte di minori limitazioni tra cui citiamo:

- miglior protezione contro scariche elettrostatiche;
- trasmissione di un codice supplementare *SIP (System Information Packet)* relativo al tipo di software usato;
- possibilità di ricevere sulla consolle alcune caratteristiche delle macchine ad essa connesse.

*Continua sul prossimo numero*



**L'Avv. Francesco Laruffa, dello Studio Laruffa Bottinelli Avvocati Associati di Milano, è specializzato in materia di pubblicità esterna.**

**Pareri scritti.**

**Ricorsi al TAR e al Consiglio di Stato.**

**Ricorsi ed osservazioni scritte contro i dinieghi al rilascio di autorizzazioni.**

**Ricorsi contro le sanzioni amministrative**

**Contact Us**

Via Marcello Malpighi, 4  
20129 Milano

☎ 02 29522526

🌐 LBAA.IT

✉ INFO@LBAA.IT

# ELENCO NORME ILLUMINOTECNICA

**(\*) CEI 34-65; V3 CEI EN 60061-1/A11/A59/A63:2022-11 (Inglese)**

*Attacchi per lampade, portalampe e calibri per il controllo dell'intercambiabilità e della sicurezza - Parte 1: Attacchi per lampade.*

La Variante alla Norma CEI EN 60061-1:2019-08 sostituisce alcuni data sheets e ne inserisce altri nuovi, secondo le istruzioni riportate all'inizio della Variante stessa.

**60 pp. - 90,00 Euro - Fasc. 18985 E**

**(\*\*) CEI 34-143 CEI EN IEC 62442-1:2022-11 (Inglese)**

*Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada - Parte 1: Unità di alimentazione per lampade fluorescenti - Metodo di misura per determinare la potenza totale assorbita dai circuiti delle unità di alimentazione e l'efficienza delle unità di alimentazione.*

La presente Norma definisce un metodo di misura e di calcolo della potenza totale in ingresso nei circuiti unità di alimentazione-lampada quando questi funzionano con le loro lampade fluorescenti associate. Viene inoltre definito il metodo di calcolo dell'efficienza dell'unità di alimentazione di lampada. Questa Norma si applica ai circuiti unità di alimentazione-lampada costituiti esclusivamente dall'unità di alimentazione e dalla(e) lampada(e). La Norma è prevista per essere utilizzata con alimentazioni in corrente continua fino a 1 000 V e/o alimentazioni in corrente alter-

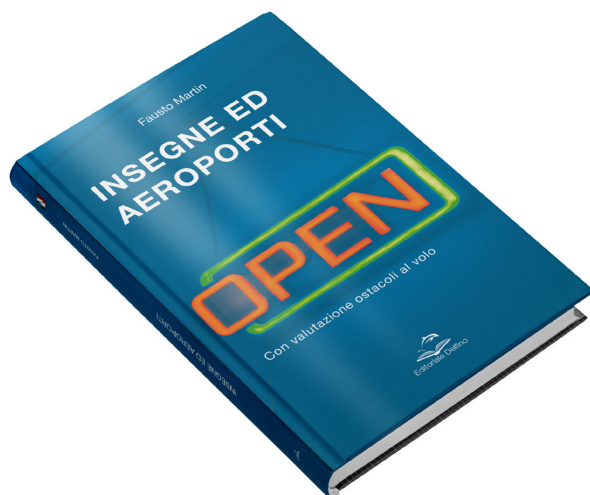
## INSEGNE ED AEROPORTI

Con valutazione ostacoli al volo

**Autore:** Fausto Martin

**Prezzo:** 16,00 €

**Pagine:** 112



**PER L'ACQUISTO**

<https://libri.editorialedelfino.it/prodotto/insegne-ed-aeroporti/>



Editoriale Delfino Srl • Via Aurelio Saffi 9 • 20123 Milano (MI) • Tel. 02 9578.4238 • [info@editorialedelfino.it](mailto:info@editorialedelfino.it)

nata fino a 1 000 V a 50 Hz o 60 Hz. Le modifiche tecniche più significative di questa nuova edizione rispetto alla precedente riguardano:

- l'armonizzazione di questa edizione con le Norme CEI EN IEC 62442-2:2022-11 e CEI EN IEC 62442-3:2022-11;

- l'aggiunta del riferimento e dell'uso dei metodi di misura del consumo di energia elettrica in modalità non attiva, in conformità alla CEI EN IEC 63103 (18128E:2021-06; 18199:2021-08).

La Norma in oggetto sostituisce completamente l'edizione precedente, Norma CEI EN IEC 62442-1 (16696E:2019-02; 16995:2019-08), che rimane applicabile fino al **16 marzo 2025**.  
**30 pp. - 45,00 Euro - Fasc. 18986 E**

**(\*\*) CEI 34-146 CEI EN IEC 62442-2:2022-11 (Inglese)**

*Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada - Parte 2: Unità di alimentazione per lampade a scarica ad alta intensità (escluse le lampade fluorescenti) - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione.*

Questa Norma definisce un metodo per la misura delle perdite di potenza delle unità di alimentazione elettromagnetiche, della potenza totale assorbita e della potenza in standby delle unità di alimentazione elettroniche utilizzate per le lampade a scarica (escluse le lampade fluorescenti al mercurio a bassa pressione). Viene inoltre definito un metodo di calcolo dell'efficienza per le unità di alimentazione per le lampade a scarica. Si presume che le unità di alimentazione siano progettate per essere utilizzate con alimentazioni in corrente continua fino a 1 000 V e/o alimentazioni in corrente alternata fino a 1 000 V a 50 Hz o 60 Hz. Le modifiche tecniche più significative di questa nuova edizione rispetto alla precedente riguardano:

- l'armonizzazione di questa edizione con le Norme CEI EN IEC 62442-1:2022-11 e CEI EN IEC 62442-3:2022-11;

- l'aggiunta del riferimento e dell'uso dei metodi di misura del consumo di energia elettrica in modalità non attiva, in conformità alla CEI EN IEC 63103 (18128E:2021-06; 18199:2021-08).

La Norma in oggetto sostituisce completamente l'edizione precedente, Norma CEI EN IEC 62442-2 (16697E:2019-02; 16996:2019-08), che rimane applicabile fino al **16 marzo 2025**.  
**22 pp. - 33,00 Euro - Fasc. 18987 E**

**(\*\*) CEI 34-147 CEI EN IEC 62442-3:2022-11 (Inglese)**

*Prestazione energetica per unità di alimentazione di lampada - Parte 3: Unità di alimentazione per lampade ad alogeni e moduli LED - Metodo di misura per determinare l'efficienza delle unità di alimentazione.*

Questa Norma definisce i metodi di misura e di calcolo per specificare l'efficienza e la potenza di standby delle unità di alimentazione per lampade ad alogeni e sorgenti luminose LED. Le mo-

difiche tecniche più significative di questa nuova edizione rispetto alla precedente riguardano:

- l'armonizzazione di questa edizione con le Norme CEI EN IEC 62442-1:2022-11 e EN IEC 62442-2:2022-11;

- l'aggiunta del riferimento e dell'uso dei metodi di misura del consumo di energia elettrica in modalità non attiva, in conformità alla CEI EN IEC

63103 (18128E:2021-06; 18199:2021-08).

La Norma in oggetto sostituisce completamente l'edizione precedente, Norma CEI EN IEC 62442-3 (16698E:2019-02; 16989:2019-08), che rimane applicabile fino al **17 marzo 2025**.

**IL Potere DEL 4**

12 VDC 24 VDC

10/5 ANNI GARANZIA

Moduli in quattro differenti misure per soddisfare le vostre specifiche esigenze

**VL4 Super HO**  
Bianco (6500 K)

**VL4 HO**  
Bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K), Rosso, Verde, Blu

**VL4 Standard**  
Bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K)

**VL4 Mini**  
Bianco (7200 K, 6500 K, 5000 K, 4000 K, 3000 K), Rosso, Verde, Blu

**VL4 EXTENDED**  
Ora è possibile scegliere la dimensione del modulo per la propria applicazione, indipendentemente dalla temperatura colore!

- L'ottica migliorata rende il VL4 la soluzione di illuminazione più potente ed efficiente della sua categoria
- L'innovativo nastro adesivo perforato, peel-n-stick, in un unico pezzo, riduce i tempi di installazione fino al 30%
- Utilizzando un minor numero di moduli si ottengono tempi di installazione più rapidi e un costo inferiore per insegna

**VL4** Aspettatevi di più

Ogni giorno la miglior Soluzione per l'illuminazione delle lettere scatolette

I nuovi moduli Mini e HO colorati consentono una gamma ancora più ampia di applicazioni per le lettere scatolette

Per maggiori approfondimenti, Scannerizza il QR Code o visita il link [slnd.co/ELE1](http://slnd.co/ELE1)

Argonstraat 110, 2718 SN Zoetermeer, NL  
+31 88 12 44 900

SloanLED®  
Leaders in LED Technology

# ATTIVITÀ DELLA SEGRETERIA NAZIONALE

## PRIMO QUESITO:

*Le strutture statiche delle insegne sono soggette alla manutenzione ?*

Così come già introdotto dal D.M. 14 gennaio 2008 (Norme Tecniche per le Costruzioni) e Circolare esplicativa 2 febbraio 2009, n. 617/2009 anche le NTC 2018 ribadiscono (art. 10.1) l'importanza e l'obbligatorietà di allegare al progetto esecutivo il Piano di manutenzione delle strutture.

Il testo è un documento allegato al progetto strutturale in cui sono contenute le tempistiche, la pianificazione ed il programma con cui sarà realizzata l'attività di manutenzione affinché nel tempo si mantenga il livello prestazionale, di efficienza e di valore economico.

I documenti contenuti dal piano di manutenzione sono:

- manuale d'uso, che contiene le informazioni necessarie a conoscere le modalità di fruizione del bene edilizio;
- manuale di manutenzione, che si riferisce alla manutenzione delle parti più importanti dell'opera da realizzare;
- programma di manutenzione, che prevede per ogni unità tecnologica i controlli da effettuare, la periodicità e le risorse necessarie.

1) il sottoprogramma delle prestazioni prende in considerazione, per ciascuna classe di requisito di seguito riportata, le prestazioni fornite dall'opera nel corso del suo ciclo di vita.

2) il sottoprogramma dei controlli definisce il programma delle verifiche e dei controlli, al fine di rilevare il livello prestazionale (qualita-

tivo e quantitativo) nei successivi momenti della vita dell'opera;

3) il sottoprogramma degli interventi di manutenzione riporta in ordine temporale i differenti interventi di manutenzione, al fine di fornire le informazioni per una corretta conservazione della struttura

Il manuale d'uso è un documento dettagliato in cui si specifica una metodica di ispezione dei manufatti che individua sulla base dei requisiti fissati dal progettista in fase di redazione del progetto, la serie di guasti che possono influenzare la durabilità del bene e per i quali, un intervento manutentivo potrebbe rappresentare allungamento della vita utile e mantenimento del valore patrimoniale. Il manuale di manutenzione rappresenta lo strumento con cui l'esperto si rapporta con il bene in fase di gestione di un contratto di manutenzione programmata. Il programma infine è lo strumento con cui, chi ha il compito di gestire il bene, riesce a programmare le attività in riferimento alla previsione del complesso di interventi inerenti la manutenzione di cui si presumono la frequenza, gli indici di costo



orientativi e le strategie di attuazione nel medio e nel lungo periodo.

## SECONDO QUESITO:

*Quali sono gli intervalli di manutenzione elettrica raccomandati per le insegne ?*

Sebbene non vi sia una indicazione chiara dell'intervallo temporale con cui programmare gli interventi si ritiene che una cadenza biennale costituisca un buon compromesso in termini di sicurezza ed economici. A parte alcuni casi in cui la periodicità della verifica è stabilita da prescrizioni legislative, è il tecnico manutentore – in quanto persona esperta e competente – che decide, la cadenza di verifica. Secondo Norma *l'intervallo di tempo può essere di alcuni anni (es. 5 anni)*. Fanno eccezione le aree a maggior rischio, per cui sono richiesti intervalli di tempo non superiore a 2 anni:



- luoghi con rischio di degrado, incendio o di esplosione;
- luoghi con impianti di media o alta tensione;
- luoghi aperti al pubblico;
- cantieri;
- locali medici.

Si noti che quasi sempre le insegne sono installate in luoghi aperti al

pubblico per cui vale la regola di eseguire gli interventi non oltre i 24 mesi,

### TERZO QUESITO

*Le insegne installate in prossimità di aeroporti devono rispondere a requisiti particolari dettati dagli Organismi preposti al controllo del traffico aereo ?*

La valutazione di compatibilità ostacoli alla navigazione aerea è una procedura obbligatoria che comprende la verifica di potenziali interferenze introdotte da nuovi impianti e manufatti (insegne luminose, LED wall, fari, raggi laser ecc.) con le superfici, così come definite dal Regolamento ENAC per la Costruzione ed Esercizio degli Aeroporti.

Allo scopo di limitare il numero delle richieste di valutazione ai soli casi di effettivo interesse, ENAC ha definito una procedura di *scrematura* - la cosiddetta *Verifica preliminare* - per i nuovi impianti ed i nuovi manufatti, in modo da assoggettare alla autorizzazione preventiva di ENAC solo quelli strettamente pertinenti, ossia quelli che NON superano la Verifica preliminare.

Il richiedente deve accertare, tramite un tecnico abilitato, se, sulla base dei criteri contenuti nel documento «Verifica preliminare», vi siano le condizioni per avviare l'iter valutativo necessario per ottenere l'autorizzazione ENAC.

### FIERE ED EVENTI 2023

08/10 gennaio 2023  
**INTERNATIONAL EXHIBITION FOR LED TECHNOLOGY**

Cairo - Egitto

17/19 gennaio 2023  
**LIGHT MIDDLE EAST 2023**

Dubai, Emirati Arabi

31 gennaio / 1-2 febbraio  
**CPRINT**

Lione - Francia

23/25 febbraio 2023  
**SIGN EXPO CHINA**

Guangzhou - Cina

26 febbraio / 1 marzo 2023  
**EUROSHOP**

Düsseldorf - Germania

3/7 febbraio 2023  
**CHRISTMASWORLD**

Francoforte - Germania

20/23 marzo 2023  
**FESPA BRASIL DIGITAL PRINTING**

Sao Paulo - Brasile

23/26 maggio 2023  
**EUROPEAN SIGN EXPO**  
Monaco - Germania

9/12 giugno 2023  
**GUANGZHOU INTERNATIONAL LIGHTING EXHIBITION**

Guangzhou - Cina

4/6 settembre 2023  
**SIGN CHINA**  
Shanghai - Cina

4/6 ottobre 2023  
**VISCOM ITALIA**  
Milano

26/29 ottobre 2023  
**ECO EXPO ASIA**  
Hong Kong - Cina

2/4 novembre 2023  
**LED EXPO**  
New Delhi - India

23/26 novembre 2023  
**FESPA EURASIA**  
Istanbul - Turchia

### NEON COME ESPRESSIONE ARTISTICA

*A cura di Gloria Graziati di F/ART*

Cuneo - Flat Earth Visa. Paul Kneale

Prato - The Form of Light. Vincenzo Marsiglia

Milano - Neon Corridors Room. Bruce Nauman

Roma - Hot Spot Caring for a Burning World

Milano - New Times for Other Ideas / New Ideas for Other Times. Maurizio Nannucci

Nota: tutte le date e gli eventi possono essere soggetti a variazioni e/o cancellazioni; consultare il sito prima di programmare la visita



### CONTATTI CON LA SEGRETERIA

#### AIFIL

Via Brenta 13  
00198 Roma  
P.IVA: IT03628820155

#### Orari Segreteria Nazionale:

Dal lunedì al venerdì  
09:00/13:00 - 14:00/16:00  
Tel. 06 45675536  
segreteria.nazionale@aifil.it  
www.aifil.it

# ELENCO ASSOCIATI

**2R PUBBLICITA' S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
emanuele@2rpubblicita.it  
035657282  
Via Villa di Serio, BG

**ACRIL PLAST S.R.L.**

Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
info@acrilplast.it  
055/9199583  
7a Strada Poggilupi, 137 Terranuova Bracciolini, AR

**ACRINEON S.NC. DI SCALORBI CLAUDIO & C.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
  
051758374  
Via Kennedy, 13 Zola Predosa, BO

**ADR GENERAL CONTRACT S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
antonio.kupper@adrgeneralcontract.com  
0815736010  
Via Umberto De Vita, 5 Arzano, NA

**ADREANI SRL**

Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
info@adreani.it  
02 6774131  
Via Gianfranco Zuretti, 37 Milano, MI

**AEG PUBBLICITA' S.NC**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
amministrazione@aegpubblicita.it  
0817744164  
Via Napoli, 57 Volla, NA

**AGIEFFE SERVIZI S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
agieffe1@virgilio.it  
0932667485  
Zona Ind.le III° Fase - Viale 17, n.16 Ragusa, RG

**ALFIERI S.NC.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@alfieripubblicitaeteloni.it  
0521842896  
Via Martini, 4 Traversetolo (Loc. Bannone), PR

**ALMA NEON S.A.S.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@almaneon.com  
0817645575  
Via Calastro, 1 Torre del Greco, NA

**APA GROUP S.PA.**

Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
massimo.gorman@apagroup.net  
06 9160 33 85  
Via Vaccareccia, 43 Pomezia RM

**ART & GRAFICA S.NC. DI L. GANIS E L. PAOLINO**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@arte-grafica.com  
0432995587  
Via P. Zorutti, 33 Santa Maria Longa, UD

**ARTEINCISA S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@arteincisa.it  
0571932579  
Via Partigiani d'Italia, 17/21 Empoli, FI

**ARTI GRAFICHE S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
amministrazione@artigrafiche.biz  
0815116394  
Via Vittorio Veneto, 73 Nola, A

**ARTIOLI PUBBLICITA' S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@artioliipubblicita.it  
0116470085  
Via Torino, 3 Cambiano, TO

**BMB PUBBLICITA' S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
zampierimoreno@gmail.com  
0687120252  
Via Jacopo Passavanti, 26 Roma, RO

**BLU SIGN SRL**

Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
f.bignamini@blusign.it  
02 9400122  
'VIA LUIGI GALVANI, 4 'OZZERO MI

**BONETTI PUBBLICITÀ S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@bonetti.re  
0522924049  
Via Ragazzi Del 99, 6 Reggio Emilia, RE

**BOTTEON INSEGNE DI B. WALTER E G. & C. S.A.S.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@botteonroberto.it  
0438995394  
Via Barre, 18 Orsago, TV

**BRIVITELLO DESIGN**

Studio Tecnico di progettazione - Pratiche per autorizzazioni insegne e Pubblicità  
info@brivitelldesign.it  
0630813269  
Via della Stazione di Ottavia, 9 Roma, RO

**BRUGNERA È PUBBLICITÀ S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@brugnera.com  
0421221659  
Via Maestri Del Lavoro, 18 San Donà Di Piave, VE

**CERCHIO PUBBLICITA DI CIREOLA GIORGIO**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@cerchio.it  
0456348084  
Via Cappuccina, 6 Mozzecane, VR

**CITYVISION S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@cityvisionsrl.it  
0817748634  
Via Beato V. Romano, 37 Volla, NA

**CLOD INSEGNE S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@clodsigns.com  
028252829  
Via V. Alfieri, 66 Rozzano, MI

**CMN GROUP S.R.L.**  
Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
info@cmngroup.eu  
0422632111  
Via Delle Industrie, 1 - Fraz. VacilBreda di Piave, TV

**CN&F DI RAFFAELLA SEMPLICE**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
cnfpubblicita@gmail.com  
081 3415614  
3° Traversa Fontana, 41 Pagani, SA

**COMAN S.A.S.**  
Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
comaneon@tin.it  
0112487122  
Via Beinasco, 13 Torino, TO

**COMM. G. BONCIANI & FIGLIO S.NC.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@bonciani.it  
0554360870  
Via Helsinki, 10/4 Scandicci, FI

**CONDOR PUBBLICITA' S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
vitaliano@condorpubblicita.it  
0116490044  
Via Torino, 250 Tofarello, TO

**COOP PUBLLINEON S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@pubblineon.com  
0547347077  
Via Arla Vecchia, 645 Cesena, FO

**CREATTIVA SRL**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
amministratore@truppo.it  
081 830 92 72  
Via Armando Diaz, 15 Frattamaggiore NA

**CRISTAL NEON S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
cristalneon@tin.it  
0961789349  
Viale Magna Grecia, 197/P Catanzaro, CZ

**DDC PUBBLICITA' S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@ddcpubblicita.it  
0776283905  
Via Cellaro, 24 Sora, FR

**DELDUCAPRINT S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
contabilita@delducaprint.it  
0818851707  
Via Vecchia del Bosco, Snc Marigliano, NA

**DOONXS CORPORATE S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
raffaele.s@doonxs.com  
0621126744  
Circonv. Clodia, 163/167 Roma, RO

**EFFEVI S.NC.**  
gianna@effevisnc.it  
0577632032  
Via Guido Rossa, 7 Sinalunga, SI

**ELIOSNEON S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@eliosneon.it  
022507111  
S.S. Padana Superiore, 92/94 Vimodrone, MI



**Prodotti e Servizi  
per la Comunicazione Visiva**

[www.memitalia.it](http://www.memitalia.it)  
Tel.0761/527959

<p><b>EMMEPI S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          emmepiweb@legalmail.it          0542/670737          Via S. Carlo, 10/M - Loc. Poggio Piccolo Castel Guelfo, BO</p>
<p><b>EURMOMA S.R.L.</b>          Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità          fabio@eurmoma.it          067230087          Via Del Casale Paoloni, 15 Ciampino, RO</p>
<p><b>FA.R.T. S.R.L.</b>          Produttore di materiali per insegne          info@fart-neon.com          0422498300          Via Terraglio, 193 Preganziol, TV</p>
<p><b>FLLI BATTAGLINO DI B. GIOVANNI &amp; C. S.N.C.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@battaglinosnc.it          0824946439          Via S. Salvatore - IV trav., 4 Puglianello, BN</p>
<p><b>FAZIO NEON DI DIQUATTRO VINCENZO</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          fazioneon@gmail.com          0932669105          S.P. 25 Ragusa-Marina Km. 8,5 Ragusa, RG</p>
<p><b>GAMMA PRODUCTIONS S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@gammapubblicita.it          0742360246          Via Dell'Industria, 3 Bevagna, PG</p>
<p><b>GDR PUBBLICITA' S.R.L.U.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@gdrpubblicita.com          062185518          Via C. Durante, 78 Roma, RO</p>
<p><b>GEDI S.A.S.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          gedianandrea@icloud.com          0321824223          Via Boccaccio, 4 Carpignano Sesia, NO</p>
<p><b>GEMINEON S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@gemineon.com          051856261          Via E. Torricelli, 91 Fossatone DI Medicina, BO</p>
<p><b>GEROGRAF IRA</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          ira@gerograf.it          011658056          Via Bidone, 17/F Torino, TO</p>
<p><b>GIELLE PUBBLICITA' DI GALLO LUCA STEFANINO</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@giellepubblicita.it          0110673310          Via Po, 34/A Cascine Vica - Rivoli, TO</p>

<p><b>GIUDICE S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@pubblicitagiudice.it          0817347311          Via Breccie a S. Erasmo, 112 Napoli, NA</p>
<p><b>GLOSTERTUBE S.R.L.</b>          Rivenditore di materiali per insegne          amministrazione@glostertube.com          022650402          Via Umbria, 16 Segrate, MI</p>
<p><b>GM VISION S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose          info@gmvision.it          02 39288829          Via Torino, 1 Cernusco Sul Naviglio MI</p>
<p><b>GRAF THE SIGN S.A.S.</b>          Produttore di materiali per insegne          info@graf1.com          0957132341          Via Plebiscito, 110 Misterbianco, CT</p>
<p><b>GRAFICA FLORENS</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose          graficaflorens@gmail.com          0984 970477          Via Gaspare Oliverio, 20 S. Giovanni In Fiore CS</p>
<p><b>GRAFICAMENTE DI BONGIOVANNI C. DI BONGIOVANNI C.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          graficamente2003@virgilio.it          051980233          Via San Carlo, 900 Crevalcore, BO</p>
<p><b>GRAPHIC NEON DESIGN SRL</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose          'graphicneonbari@gmail.com          080 9144011          Via Casamassima Km. 11,600 Z.I. Capurso BA</p>
<p><b>GRAPHI NEON DI COLUCCIA R. &amp; C. S.N.C.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          graphineon@virgilio.it          0836426242          Via F.lli Piccinno - Zona Artigianale Maglie, LE</p>
<p><b>GRUPPO PUBLIONDA S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          a.solinas@publionda.net          029093601          Via Libero Grassi, 20 Trezzo Sull'Adda</p>
<p><b>H8 SRL</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose          ilario.ragazzoli@gmail.com          030 4195021          Via G. Reverberi, 2/C Passirano BS</p>
<p><b>IDEA PUBBLICITA' S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          ivreo@ideapubblicita.it          0543756607          Viale Bologna, 279 Forlì, Forlì - FC</p>

**IMAGE GROUP S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
amministrazione@imagesrl.com  
042175337  
Viale Treviso, 23 Portogruaro, VE

**INGENIA IMPIANTI SRLS**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
info@24labdistributori.it  
0823 1656245  
Via Napoli, 455 Maddaloni CE

**ITALNEON S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
commerciale@italneon.com  
0422303639  
Viale Della Repubblica, 43 Fontane di Villorba, TV

**KALEDA SRL**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
info@kaleda.it  
081 1880614  
Via San Francesco di Paola, 67 Torre Annunziata NA

**LA FLUORESCENTE DI PAPINI FRANCESCO**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@lafluorescente.it  
050938562  
Via Vicinale del Paduletto, 10/P Calci, PI

**LA TRIART PUBBLICITA'**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@latriart.com  
0116670500  
Corso Marconi, 20 Torino, TO

**LUMINART NEON SNC**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
info@luminartneon.com  
06 2071062  
Via Bolognetta, 123 ROMA RM

**LUMINOR S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@luminor.it  
0645476895  
Via Nazareth, 445 Roma, RO

**M.B.M. DI BENETTI MAURO E MASSIMO S.N.C.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
mbm.ufficio@libero.it  
0532318141  
Via Pier Luigi Nervi, 11 Argenta, FE

**M&M S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
acquisti@memcomunicazione.com  
0761527959  
Via Novenio Bucchi, 3 Roma, RO

LA  
FLUORESCENTE



greeNeon  
mercury free

Un marchio italiano registrato e brevettato

[www.greeneon.it](http://www.greeneon.it)

powered by NEONLAURO

<p><b>MACOS PUBBLICITA' S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@macospubblicita.it          0817574197          Via Aldo Moro, 14 Casoria, NA</p>
<p><b>MADREPERLA S.P.A.</b>          Produttore di materiali per insegne          a.annunziata@madreperlaspa.com          026124101          Via Aquileia, 39 Cinisello Balsamo, MI</p>
<p><b>MAIONE S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          maionellumina@alice.it          0823753453          Via Tavernola, 55 - Fraz. Vigliotti San Felice a Cancellò, CE</p>
<p><b>MAK XILIA SRL</b>          Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità          fabio@makxilia.biz          085 95449          Via Etiopa, 2/B Montesilvano PE</p>
<p><b>MILANI PUBBLICITA' DI MILANI GIORGIO</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          amministrazione@milanipubblicita.it          0524522402          Via Coduro, 3 Fidenza, PR</p>
<p><b>MILANO SIGN SRL MORONI GROUP S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          lumineinfo@milanosign.it          0236756693          Indirizzo Via Piave, 37 Pero, MI</p>
<p><b>MONACO PUBBLICITA' S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          monacopubblicita@gmail.com          081 18468578          Via Paolo Borsellino, 54 Casandrino, NA</p>
<p><b>NAVARRA NEON S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          navarraneon@tiscali.it          078969221          Via Ruanda, 55 - Zona Ind.le, - Sett. 5 Olbia, SS</p>
<p><b>NEON ALPI S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          giancarlo.gentili@neonalpi.it          0471637000          Via Riva di Sotto, 56 Appiano, BZ</p>
<p><b>NEON ANGHER S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@neonangher.it          068600063          C.ne Nomentana, 132 Roma, RO</p>
<p><b>NEON BRILL S.A.S.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@neonbrill.it          0817122464          Via Michelangelo, 20/22 Calvizzano, NA</p>

## NEONLAURO

<p><b>NEON DUE S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          ufficio@neondue.com          0444699730          Via Chemello, 22 Montecchio Maggiore, VI</p>
<p><b>NEON ESSE S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@neonesse.it          0499600440          Via Basse, 18/B Campo San Martino, PD</p>
<p><b>NEON EUROPA S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          neon@neoneuropa.net          070240660/2          Viale Elmas, 183 Elmas, CA</p>
<p><b>NEON FB S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          amministrazione@neonfb.it          042431083          Via D. G. Tescaro, 22 Romano D'Ezzelino, VI</p>
<p><b>NEON FLORIS S.N.C.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@neonfloris.it          0118980643          Via Carlo Botta, 14A Volpiano, TO</p>
<p><b>NEON GAMMA S.A.S.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@neongamma.it          035302260          Via Levata, 12 Seriate, BG</p>
<p><b>NEON KING S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@neonking.it          059251331          Via Don Luigi Milani, 10 Modena, MO</p>
<p><b>NEON LAURO 1956 DI RAIMONDO PIAIA</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          neonlauro@neonlauro.it          0438400053          Via Raffaello, 57 San Vendemiano, TV</p>
<p><b>NEON LECCO S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          commerciale@neonlecco.it          0341583332          Via Como, 48 Valmadrera, LC</p>
<p><b>NEON LUCE S.R.L.</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          preventivi@neonluce.it          035982857          Via G. Carducci, 53 Sovere, BG</p>
<p><b>NEON SIGNS S.N.C. DI A. &amp; R. DE NIGRIS</b>          Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose          info@neonsigns.it          0828651432          Via Isaia Bonavoglia - Zona Artig. - Pref. N° 7/A Eboli, SA</p>

**NEON STILE - IMMAGINE E LUCE S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@immagineluce.com  
051776653  
Via Dell'Artigianato, 19 Pianoro, BO

**NEON SUSEGANA DI ZUCCON E. & C. S.N.C.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
neonsuseganasnc@virgilio.it  
043873251  
Via Barriera, 11 Susegana, TV

**NEON TISANA DI CHINAZZI GIUSEPPE E C. S.A.S.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@neontisana.it  
0438499908  
Via E. Fermi 31/C Mareno Di Piave, TV

**NEON TRENTO SCOTUZZI S.N.C.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@neontrento.it  
0461914800  
Via Ragazzi Del 99, 39 Trento, Trento, TN

**NOI PUBBLICITA' SRL**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
monica@noipubblicita.it  
039 5311227  
Via Statale, 1 La Valletta Brianza LC

**NUOVA NEON BASSANO S.P.A.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@neonbassano.com  
0424566444  
Via Delle Rose, 10 Bassano del Grappa, VI

**NUOVA NEON CREA DI DI PASQUALE STEFANO**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@neoncrea.it  
051461323  
Via Emilia, 29/A San Lazzaro di Savena, BO

**OFFICINA DELLE INSEGNE S.R.L.S.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@officinadelleinsegne.com  
0425181813  
Vicolo Del Cappello, 120 Pontecchio Polesine, RO

**OLBIA NEON S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@olbianeon.it  
078950673  
Via Corea, 52 Zona Ind. ST 6 Olbia, SS

**OLTREFRONTIERA PROGETTI S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@oltrefrontieraprogetti.com  
0362682053  
Corso Venezia, 36Milano, MI

**PEPE GRAPHIC S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@pepegraphic.it  
0805798280  
Via Bruno Buozzi, 68/2-3

**PIAZZA ANTONINO E FIGLI S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@piazzaantonino.it  
0918697089  
Via Rapallo, 10 Capaci, PA

**PLASTIDEA S.R.L.**  
Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
direzione@plastideasrl.it  
0817741142  
Via Agostino Depretis, 19

**PM PUBBLICITA' DI PEZZER MAURIZIO**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@pmpubblicita.it  
0916682871  
Via Santicelli, 18 Palermo, PA

**PRINT SOLUTION SRL**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
mariopisaniello1977@libero.it  
0825 902224  
Via Roma, 95 Pietrastornina AV

**PROMOSERVICE S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
direzione@promoservice.biz  
0823797033  
Via N. Giacumbi Edif. Industr., 14 Santa Maria Capua Vetere, CE

## LA FLUORESCENTE

LA FLUORESCENTE  
Via Vicinale del Paduletto, 10/P | Calci (PI)  
telefono: **050 938562**  
e-mail: **info@lafluorescente.it**

- La Fluorescente" è il **partner ideale** in grado di fornire lampade neon senza mercurio secondo il protocollo "greeNeon" - in conformità al Regolamento Europeo 852/17 - **per insegne ed opere artistiche luminose.**
- La Fluorescente effettua, inoltre, i seguenti servizi:
  - Produzione, manutenzione ed installazione di Insegne Luminose (Neon e LED)
  - Illuminazione artistica e d'accento di edifici
  - Espletamento pratiche (Progetto elettrico DM 37/08, Legge Regionale Inquinamento luminoso, Autorizzazioni, ecc.)
  - Lavorazione a disegno di Plexiglass e Policarbonato

**PUBBLIA GROUP S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
pubblia@gmail.com  
0704522180  
Via Niccolò Machiavelli, 77/C Cagliari, CA

**PUBBLICITA' DI CHIARA S.N.C. dei Flli Di Chiara**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@pubblicitadichiara.com  
0543798238  
Via B. Vanzetti, 10 Forlì, FC

**PUBBLIGRAPH S.R.L.S.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@pubbligraph.it  
0161250028  
Via F. Bandiera, 1 Vercelli, VC

**PUBBLISPRINT S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@pubblisprint.com  
0331296544  
Via Sandro Pertini, 8 Arsago Seprio, VA

**PUBBLISTYLE SRLS**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
pubblistylesrls@gmail.com  
348 99 77 247  
Via Fratelli Bandiera, 36 Belpass, CT

**PUBBLISYSTEM SERVICE S.R.L.S.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
amministrazione@pubblisystemservice.it  
0984/401021  
Via Cristoforo Colombo, snc Rende, CS

**PUBLIEUROPA S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@publieuropa.it  
059643383  
Via Dell'Artigianato, 13 Carpi, MO

**PUBLILUX S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
publicontabilita@gmail.com  
0187029651  
Via Aurelia, 2 Castel Nuovo Magra, SP

**PUBLINEON S.A.S. Di Bertagni Fabio & C.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@publineon.it  
0571485506  
Via Provinciale Francesca, 124/2 Ponticelli - Santa Maria a Monte, PI

**PUBLISTUDIO PUBBLICITA'**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
andrea@publistudio.it  
086593891  
Zona Industriale, 1 Carpinone, IS

**PUBLIWORLD COMMUNICATION S.R.L.S.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@publiworldonline.it  
0815060618  
Via Oasi Sacro Cuore, 151 Giugliano in Campania, NA

**PULINEON S.N.C.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
barbara.pulineon@fastwebnet.it  
025469201  
Via Cadore, 35 Milano, MI

**RIPAMONTI INSEGNE di GIOVANNI RIPAMONTI**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
g.ripamonti@ripamontinsegne.it  
039 9274576  
Via San Donnino, 23 Olgiate Molgora LC

**SAIDI SRLS**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
commerciale@saidi.it www.saidi.it  
0823377952  
Via XXVI ottobre, 84/88 Teano, CE

**SANTORO GRAFICA S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
ivano@santorografica.com www.santorografica.com  
0893069835  
Via San Leonardo, 55 Salerno, SA

**SEMAR S.r.l.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
semar@semar.info  
0564 491103  
Via Cere, 8 Grosseto GR

**SLOAN LED EUROPE b.v.**  
Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
gboggiomero@sloanled.com  
331 3975142  
Via B.Verro, 33/6 Milano, MI

**STARLIGHT SRLS**  
Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
domenicoverde2014@gmail.com  
388 63 53 165  
Viale Della Libertà', 96 Lusciano CE

**STUDIO P PUBBLICITA' S.N.C.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
studioppubblicita@libero.it  
0828347362  
S.S. 18 Bivio Cioffi Eболи, SA

**SUPERNEON di Mancini Daniele & C. S.A.S.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@superneon.it  
0735659104  
Contrada Isola, snc Colonnella, TE

**TECNO NEON di ZAMBONI ALDO**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@tecnoneon.it  
0471849462  
Via Volta, 1/H Bolzano, BZ

**TEKNEL S.R.L.**  
Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@teknelsrl.com  
0522533177  
Via A.B. Nobel, 11/A Reggio Emilia, RE

# fausto martin

## industrial adviser

**THE IC GROUP Bvba**

Fornitura di materiali per insegne e impianti di comunicazione visiva  
fabio@theicgroup.eu theicgroup.eu  
3480166784  
Via Carnevali, 69Frazione di Brazzano - Valsamoggia, BO

**TRE MIL S.R.L.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@tremil.it  
089466546  
Via G. Cesaro, 1 Cava De' Tirreni, SA

**TRIVENETA NEON DI SCHIAVO ODILLA**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@trivenetaneon.com  
0498625584  
Via Verdi, 8Albignasego - Lion, PD

**UPM MODENA S.P.A.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@upm-italy.com  
059346699  
Via Bottego, 50 - Loc. Cognento Modena, MO

**VALENTINO PUBBLICITA di Luigi De Rosa**

Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
valentinopubblicita@libero.it  
081 5550894  
Via F.Coppi,5 Cercola NA

**VEPRAM VETOPLAST SAS**

Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
commerciale@vepram.com  
051 781195  
Via G. Di Vittorio, 12 Villanova Di Castenaso BO

**VERBAX S.R.L.**

Rivenditore di materiali per insegne e pubblicità  
matteo.cavallari@verbax.it  
0426270021  
Piazza Delle Istituzioni, 39/F Treviso, TV

**VIDEOINSEGNA S.N.C.**

Progettazione, realizzazione ed installazione Insegne luminose  
info@videoinsegna.it  
029692031  
Via L. Galvani, 35 Solaro, MI

**VISUAL SRL**

Progettazione, realizzazione ed installazione insegne luminose  
info@visualimpactsrl.com  
0924 26494  
Viale Europa, Lotto 40 Castelvetrano TP



- Progettazione insegne luminose ed impianti civili
- Relazione Leggi Regionali inquinamento luminoso
- Corsi per la Marcatura CE degli apparecchi di insegna
- Valutazione ostacoli ENAC
- Assistenza certificazione UL
- Marchi e brevetti

info@faustomartin.com

www.faustomartin.com

Iscrizione Albo Ingegneri  
della Provincia di Treviso Nr. A1729