

Eurofins Modulo Uno Srl
Att: ModuloUno@Eurofins.com Fax 011.22.22.226

MOD.330.01 - 03.10.2014

Attività in convenzione con la CONFINDUSTRIA Verona
RICHIESTA DI OFFERTA per
Verifiche impianti elettrici di messa a terra,
dispositivi contro le scariche atmosferiche e impianti elettrici in luoghi con pericolo di
esplosione (dPR 462/01)

Ragione Sociale Azienda _____

Attività: _____ N° totale addetti _____

Via _____ n° _____ Cap _____ Città _____ (____)

Tel. _____ Fax _____ Sito internet _____

Referente _____ Funzione _____ E-Mail _____

Richiede offerta per

 verifica periodica **verifica straordinaria (indicare la motivazione):**

Degli impianti ubicati in *(se diverso da quanto sopra indicato):*

Via _____ n° _____ Città _____ (____)

Realizzati presso:

 ambiente ordinario (verifica ogni **5 anni**) luogo a maggior rischio in caso d'incendio (verifica ogni **2 anni**)

 locale adibito ad uso medico (verifica ogni **2 anni**) cantiere (verifica ogni **2 anni**)

Caratteristiche:

Superficie calpestabile del luogo ove è installato l'impianto di messa a terra: totale _____ m²

di cui per produzione _____ m², per uffici _____ m², per magazzini _____ m²

Massima **potenza** disponibile (rilevabile da bolletta): _____ kW

Alimentato con **tensione** fino a 1.000 V (bassa)

 oltre i 1.000 V (media) -----> **N° cabine** di trasformazione _____

 oltre i 30.000 V (alta) -----> **N° cabine** di trasformazione _____

Sono installati **dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche?** SI NO

E' disponibile la valutazione del rischio di fulminazione (Norma CEI EN 62305)? SI NO

N° dispositivi presenti: _____ di cui,

ad asta N° ____, a gabbia di Faraday N° ____, strutture metalliche (recipienti metallici, silos etc....) N° ____

Sono presenti **impianti elettrici installati in luoghi con pericolo di esplosione?** SI NO

E' disponibile il documento di classificazione delle zone? SI NO

Tipo di zone presenti: 0/20 1/21 2/22 Superficie ambienti classificati: m²

Ambienti classificati:.....

Data:

Firma:

ID: UIVR