

Gazzetta Ufficiale N. 144 del 21 Giugno 2002
MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
Abilitazione di alcuni organismi all'effettuazione di verifiche periodiche
e straordinarie di impianti.

Con decreto ministeriale del direttore generale della direzione generale per sviluppo produttivo e la competitività del 10 giugno 2002, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate sono abilitati a decorrere dalla data del 10 giugno 2002 i seguenti organismi:

- 1) Ellisse S.r.l. - via Maria Vittoria n. 31 - Torino, e' abilitata per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra con impianti con tensione oltre i 1000V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericoli di esplosioni;
- 2) R.I.N.A. S.p.a. - via Corsica n. 12 - Genova, e' abilitata per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra con impianti con tensione oltre i 1000V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericoli di esplosioni;
- 3) Pro-Cert S.r.l. - via Madrid n. 12 - Sassuolo (Modena), e' abilitato per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra con impianti con tensione oltre i 1000V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericoli di esplosioni;
- 4) Ingegneria per l'industria S.r.l. - via Nomentana n. 106 - Roma, e' abilitata per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra con impianti con tensione oltre i 1000V;
- 5) Tecnoprove S.r.l. - via dell'Industria - Ostini (Brescia), e' abilitato per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a a terra con impianti con tensione oltre i 1000V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericoli di esplosioni;
- 6) Modulo Uno - Via Cuorgne' n. 21 - Torino, e' abilitato per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra con impianti con tensione oltre i 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericoli di esplosioni;

7) Istituto certificazione europea - via Garibaldi n. 20 - Anzola Emilia (Bologna), e' abilitato per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra con impianti con tensione oltre i 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericoli di esplosioni.

Tutte le abilitazioni hanno una durata quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

Gazzetta Ufficiale n. 196 del 22-8-2002

**MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
COMUNICATO**

**Abilitazione all'effettuazione di verifiche periodiche e
straordinarie di organismi**

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitivita' del 2 agosto 2002, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attivita' produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 2 agosto 2002 i seguenti organismi:

1) E.L.T.I. S.r.l., via A. Bargoni, 8 - Roma, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

2) ICIM S.p.a., piazza Diaz, 2 - Milano, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

3) IMQ S.p.a., via Quintiliano, 43 - Milano, e' abilitato per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V.

Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

Gazzetta Ufficiale n. 197 del 23-8-2002
MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
COMUNICATO
Abilitazione all'effettuazione di verifiche periodiche
e straordinarie

Con decreto ministeriale del direttore generale della direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitivita' del 31 luglio 2002, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462 e la direttiva del Ministero delle attivita' produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 31 luglio 2002 i seguenti organismi:

- 1) CPM S.r.l. - via Artigiani n. 63 - Biunno (Brescia) e' abilitata per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;
 - 2) ECO - via Granarolo, n. 62 - Faenza (Ravenna) e' abilitata per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;
 - 3) I.N.C.S.A. - via M. Peroglio n. 16 - Roma e' abilitato per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;
 - 4) Safety system S.r.l. - via A. Lupinacci (piazza Cristore) - Cosenza e' abilitato per gli impianti:
installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.
- Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

COMUNICATO
Abilitazione di alcuni organismi all'effettuazione di verifiche periodiche e straordinarie di impianti.

(Gazzetta Ufficiale n. 243 del 16/10/2002)

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitività del 27 settembre 2002, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 27 settembre 2002 i seguenti organismi:

1) Centro toscano certificazioni S.r.l. - via S. Lega, 13 - Pistoia, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

2) Eco-Tech S.r.l. - via Manzoni, 421/b - Ponte S. Giovanni (Perugia), e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

3) CENPI - via Malta, 12 - Brescia, e' abilitato per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

4) Ergotecnica - corso Bramante, 56/B - Torino, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

5) Ingegneria e sicurezza 2000 S.r.l. - via Laurentina, 605 - Roma, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

6) Ingegneria per l'industria S.r.l. - via Nomentana, 106 - Roma, e' abilitata per gli impianti:

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

7) Veneta Engineering S.r.l. - via Lovanio, 8/10 - Verona, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

8) Italsocotec S.p.a. - via Vallombrosa, 88 - Roma, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

9) Agenzia nazionale certificazione componenti e prodotti S.r.l. - via Rombon, 11 - Milano, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

10) Gastec Italia - via Treviso, 32/34 - San Vendemmiiano (Treviso), e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Tutte le abilitazioni hanno una validità quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Abilitazione all'effettuazione di verifiche periodiche e straordinarie di organismi

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitività del 25 novembre 2002, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462 e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 25 novembre 2002 i seguenti organismi:

1) IVC - Istituto Verifiche e Certificazioni S.r.l. - Via Generale Messina 13 - 74100 Taranto e' abilitato per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre i 1000 V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

2) En Measure S.r.l. - Via Cernaia 4 - Milano e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

3) TUV-Italia - Via Bettola 32 - Cinisello Balsamo (Milano), e' abilitato per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V.

4) M&S Misure e Servizi S.a.s. - Via Po 12 - Chivasso (Torino), e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

5) SIC S.r.l. - Via L. Guercio 353 - Salerno, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V.

6) VERimpianti S.a.s. - Via di Casal Bruciato 49 - Roma, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche

atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V.

7) ICIM S.p.a. - Piazza Diaz 2 - Milano, e' abilitata per gli impianti:

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

8) Servizi Isacchi S.r.l. - Via A. Bono Cairoli 44/C - Milano, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitivita' del 25 novembre 2002, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462 e la direttiva del Ministero delle attivita' produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 25 novembre 2002 i seguenti organismi:

1) ISPEL Sas - viale Mazzini, 119 - Roma - e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

2) Tecnologia impresa S.r.l - via Don Minzoni, 15 - Cabiato (Como) e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

3) Ener.co.ve.co S.r.l - via Pungiluppo, 29 - Pisa - e' abilitato per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

4) SVI - Societa' di Verifica Impianti S.r.l. - via Rodi, 15 - Brescia e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

5) ICO-ILLIT - via A. Manzoni, 116 - Foggia - e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

6) SEB - Servizi elettrici Branchi S.r.l. - via Milano, 63 -

Castelnuovo del Garda (Verona) e' abilitata per gli impianti:

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

7) IMQ S.p.a. - via Quintiliano, 43 - Milano e' abilitata per gli impianti:

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

8) OVERTEC - via Federico Tozzi, 13 - Roma e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V.

Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
COMUNICATO
Abilitazione all'effettuazione di verifiche periodiche e straordinarie di
organismi.

(Gazzetta Ufficiale n. 25 del 20/1/2003)

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitività del 23 dicembre 2002, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 23 dicembre 2002 i seguenti organismi:

- 1) IACE S.r.l. - via F. Bonafede, 1 - Padova, e' abilitato per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V; impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre i 1000V; impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;
- 2) Istituto ricerche e collaudi Masini - via Moscova, 11 - Rho (Milano), e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V; impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V; impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;
- 3) INQAS S.r.l. - via Carlo Alberto, 39 - Monza, e' abilitato per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V; impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V; impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;
- 4) CDS Service S.r.l. - via Maurizio Moris, 36 - Anguillara Sabazia (Roma), e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
- 5) R&S verifiche S.r.l. - via Marconi, 22 - Monselice (Padova), e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
- 6) CSDM - via Boncompagni, 36 - Milano, e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V.

Tutte le abilitazioni hanno una validità quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitività del 23 dicembre 2002, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 23 dicembre 2002 i seguenti organismi:

- 1) SEUCER S.r.l. - Via Maggiolini, 2 - Milano, e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V; impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;
- 2) SICURCERT S.r.l. - via Spuntini, 10 - Pistoia, e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V; impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V; impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;
- 3) MA.DE Engineering S.r.l. - s.s. Appia - via Traversa San Luca, 2 - Casapulla (Caserta), e' abilitato per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V; impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V; impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;
- 4) SICEL S.a.s. - via Aldo Moro, 29 - Puegnago sul Garda (Brescia), e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

5) Verifiche industriali S.r.l. - via Saetta, 18 - Padova, e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

6) Secur Veritas controlli S.r.l. - SE.VE.CON. - via G.B. Stucchi, 64 - Monza, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

Gazzetta Ufficiale N. 57 del 10 Marzo 2003

MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Abilitazione all'effettuazione di verifiche periodiche e straordinarie di organismi

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitività del 18 febbraio 2003, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 18 febbraio 2003 i seguenti organismi:

1) Compagnia sviluppo progetti engineering & management S.r.l. - via Plana n. 101 - Voghera (Pavia), e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

2) Societa' verifica impianti S.r.l. - via Rose di Sotto n. 1/A - Brescia e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

3) O.C.T. - Organismo controlli tecnici S.r.l. - via G. Fortunato n. 5/B - Bari, e' abilitato per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

4) ICMQ S.p.a. - via Battistotti Sassi n. 11 - Milano, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

5) Norma S.r.l. - via Goethe n. 12 - Casarano (Lecce), e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo

di esplosione;

6) Verifica S.p.a. - Viale Scarampo n. 41 - Milano, e'

abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione

oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo

di esplosione;

7) Cermet - via Cadriano n. 23 - Cadriano Granarolo (Bologna)

e' abilitata per gli impianti;

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione

oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo

di esplosione;

8) CSDM S.r.l. - via Boncompagni n. 36 - Milano, e' abilitata

per gli impianti:

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione

oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo

di esplosione;

9) Ingegneria e sicurezza 2000 S.r.l. - via Laurentina n. 605 -

Roma e' abilitata per gli impianti:

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione

oltre 1000V.

Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

Gazzetta Ufficiale N. 72 del 27 Marzo 2003

MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE

Abilitazione all'effettuazione di verifiche periodiche e straordinarie di organismi

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitività del 18 febbraio 2003, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 18 febbraio 2003 i seguenti organismi:

1)Aesse srl – Viale Randi n. 118/a

Ravenna e' abilitata per gli impianti:
 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
 Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

2)C.E.V.I srl – Viale Michelangelo, n.66

Arezzo e' abilitata per gli impianti:
 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
 Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

3)Cervino srl – Piazza Nicolò Barbino n. 10/5

Genova e' abilitata per gli impianti:
 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
 Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

4)Eurisp Italia srl – Via Brionen. 28/a

Torino e' abilitata per gli impianti:
 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
 Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

5) IQM innovazioni qualità e miglioramento srl – Via Belisario, n.7
Roma e' abilitata per gli impianti:
 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche
atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione
oltre 1000 V;
 Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo
di esplosione;

6) Progetto Nord Est srl – Via Sandro Pertini, n.2
Torreglia (Padova) e' abilitata per gli impianti:
 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche
atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione
oltre 1000 V;

7) Secur Control srl – Via Traversa Valdiplana Ovest, n. 26
Torrita di Siena (Siena) e' abilitata per gli impianti:
 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche
atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione
oltre 1000 V;
 Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo
di esplosione;

8) Sidel spa, via Larga 34/2 Bologna,
e' abilitata per gli impianti:
 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche
atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione
oltre 1000 V;
 Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo
di esplosione;

9) Overtec S.r.l. – Via Federico Tozzi n. 13 – Roma,
e' abilitata per gli impianti:

 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione
oltre 1000 V;

Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data
di emissione dei decreti.

Gazzetta Ufficiale n. 108 del 12-5-2003
MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE - COMUNICATO
Abilitazione all'effettuazione di verifiche periodiche
e straordinarie di organismi

Con decreto ministeriale del direttore generale della direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitivita' del 16 aprile 2003, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attivita' produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 16 aprile 2003 i seguenti organismi:

1) Ve.Co.Ver - Veneto controlli e verifiche - via Albona n. 30 - Padova, e' abilitata per gli impianti:

Installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

2) T&A S.r.l. - via Bidente n. 9/A - Ravenna, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

3) Ticino - Societa' di servizi S.n.c. - via Bordoni n. 9 - Pavia, e' abilitato per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;

4) Terna - Gruppo ENEL - viale Regina Margherita n. 125 - Roma, e' abilitata per gli impianti:

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;

5) Sesal Sas di Francesco Puma - Viale Polibio n. 70 - Siracusa, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V;
impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000 V;
impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

6) El.Ma.Po. - via Libero Testa n. 103 - Isernia, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V.

7) Ente certificazione macchine - via Mincio n. 386 - loc. Formica - Savignano sul Panaro, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
impianti di messa a terra alimentati fino a 1000 V.

Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data di emissione dei decreti.

Gazzetta Ufficiale n. 112 del 16-5-2003
MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
COMUNICATO

**Abilitazione all'effettuazione di verifiche periodiche
e straordinarie di organismi**

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitività del 16 aprile 2003, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 16 aprile 2003 i seguenti organismi:

1) Q.S.M. S.r.l. - viale delle Rimembranze n. 11 - Madignano (Cremona) e' abilitato per gli impianti:

 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre i 1000V;

2) studio Sanitas S.r.l. - via del Sebino n. 41 - Brescia, e' abilitata per gli impianti:

 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;
 impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

3) A&C S.r.l. - corso Galileo Ferraris n. 136 - Torino, e' abilitato per gli impianti:

 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

4) Ocert S.r.l. - via S. Marino n. 5 - Torino, e' abilitata per gli impianti:

 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

5) Eco Tech S.r.l. - via Manzoni n. 421/B - Ponte S. Giovanni (Perugia), e' abilitata per gli impianti:

 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;
 impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

6) Etruria certificazioni S.r.l. - via Ippolito Rosellini n. 112 - Pisa, e' abilitata per gli impianti:

 installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;
 impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

7) EMQ-DIN S.r.l. - via Duomo n. 6 - Corato (Bari), e'
abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche
atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione
oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo
di esplosione.

Tutte le abilitazioni hanno una validita' quinquennale dalla data
di emissione dei decreti.

**MINISTERO DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE
COMUNICATO**

Abilitazione di taluni organismi all'effettuazione di verifiche periodiche e straordinarie su impianti elettrici.

(Gazzetta Ufficiale n. 163 del 16/7/2003)

Con decreto ministeriale del direttore generale della Direzione generale per lo sviluppo produttivo e la competitività del 16 aprile 2003, visto il decreto del Presidente della Repubblica del 22 ottobre 2001, n. 462, e la direttiva del Ministero delle attività produttive dell'11 marzo 2002, esaminata la documentazione e le domande presentate, sono abilitati a decorrere dalla data del 24 giugno 2003, i seguenti organismi:

1) Control di Summa Chiara & C. S.a.s., via Granafei n. 53 - Mesagne (Brindisi), e' abilitata per gli impianti: installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

2) VE.SI.M S.r.l. - Verifiche sicurezza impianti, piazza Dante n. 10 - Villesse (Gorizia), e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

3) R&S Verifiche S.r.l., via Marconi n. 22 - Monselice (Padova), e' abilitato per gli impianti:

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

4) Phobos S.n.c. di Alberico Giusto & C, via Martiri di Cefa-lonia n. 1 - Senago (Milano), e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione;

5) Romeo S.r.l. Ambiente e prevenzione, via Imperia n. 26/28 - Milano, e' abilitata per gli impianti:

installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche;

impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V;

impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre 1000V;

impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione.

Tutte le abilitazioni hanno una validità quinquennale dalla data di emissione dei decreti.