

Lista di Controllo

Data:

RSPP:

DORMITORI

| | SI | NO |
|---|----|----|
| CAVI ELETTRICI | | |
| Ci sono cavi elettrici non idonei o in cattive condizioni? | | |
| Sono in qualche modo schermati? | | |
| Sono provvisori e sorvegliati? | | |
| Possono venire in contatto con acqua? | | |
| Sono interrati a meno di 50 cm? | | |
| Sono volanti ma a quota insufficiente o non protetti o non segnalati? | | |
| Sono protetti meccanicamente da tranciatura, schiacciamenti, ecc.? | | |
| MACCHINE ELETTRICHE | | |
| Ci sono macchine non idonee o in cattive condizioni? | | |
| Sono in qualche modo schermate ? | | |
| Sono provvisorie e sorvegliate? | | |
| Possono venire in contatto con l'acqua? | | |
| PRESE E SPINE | | |
| Ci sono prese/spine non idonee o in cattive condizioni? | | |
| Sono in qualche modo schermate? | | |
| Sono provvisorie e sorvegliate? | | |
| Possono venire in contatto con acqua? | | |
| Sono protette meccanicamente da urti, schiacciamenti, ecc.? | | |
| PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI | | |
| Ci sono parti in tensione direttamente accessibili? | | |
| Sono a vista? | | |
| Sono in qualche modo schermate? | | |
| Sono provvisorie e sorvegliate? | | |
| Possono venire in contatto con acqua? | | |
| QUADRI ELETTRICI | | |

| | | |
|--|--|--|
| Ci sono quadri elettrici non idonei o in cattive condizioni? | | |
| Sono in qualche modo schermati? | | |
| Sono provvisori e sorvegliati? | | |
| Possono venire in contatto con l'acqua? | | |
| Sono chiusi a chiave o apribili solo con uno specifico attrezzo? | | |
| Sono protetti meccanicamente da urti, schiacciamenti, ecc.? | | |
| Il sezionamento avviene su tutti i Poli? (Solo per impianti TT) | | |

IMPIANTI ELETTRICI - ELETTROCUZIONE CONTATTI INDIRECTI

| | SI | NO |
|--|----|----|
| CAVI ELETTRICI | | |
| Ci sono cavi elettrici privi del conduttore di terra? | | |
| Sono in qualche modo schermate? | | |
| Sono provvisorie e sorvegliate? | | |
| Possono venire in contatto con l'acqua? | | |
| INTERRUTTORI ELETTRICI | | |
| Ogni linea è protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} = 30 \text{ mA}$? | | |
| L'interruttore è apparentemente in buone condizioni? | | |
| Interviene azionando il pulsante di prova? | | |
| E' stato provato strumentalmente di recente? | | |
| MACCHINE ELETTRICHE – ESCLUSE QUELLE A DOPPIO ISOLAMENTO | | |
| Ci sono macchine o masse elettriche non collegate a terra? | | |
| Sono in qualche modo schermate? | | |
| Sono provvisorie e sorvegliate? | | |
| Possono venire in contatto con l'acqua? | | |
| PRESE E SPINE | | |
| Ci sono prese/spine prive del collegamento a terra? | | |
| Sono in qualche modo schermate? | | |
| Sono provvisorie e sorvegliate? | | |
| Possono venire in contatto con l'acqua? | | |
| QUADRI ELETTRICI | | |
| Ci sono quadri elettrici con carpenteria metallica non collegata a terra? | | |
| Hanno grado di protezione idoneo all'uso? | | |
| Sono esposti ad urti, schiacciamenti, ecc.? | | |

IMPIANTI ELETTRICI - ELETTROCUZIONE DOCUMENTI

| | SI | NO |
|---|----|----|
| DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ | | |
| Esiste la dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico? | | |
| E' completa degli allegati obbligatori? | | |
| E del progetto? | | |
| L'impianto è stato variato rispetto alla dichiarazione di conformità? | | |
| L'impianto è stato variato rispetto al progetto? | | |
| IMPIANTO DI TERRA | | |
| L'impianto di terra è stato denunciato secondo il D. Lgs 81/08 così come modificato dal D. Lgs. n.106/09. | | |
| E' variato rispetto a quanto denunciato? | | |
| Ci sono i protocolli di misura delle verifiche iniziali e periodiche? | | |
| E' stata verificata la necessità di protezione scariche atmosferiche (Nf > Nel)? | | |
| IMPIANTO PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE (SOLO SE NF > NEL) | | |
| L'impianto è stato denunciato secondo il D.lgs. n.81/08 così come modificato dal D. Lgs. n. 106/09. | | |
| E' variato rispetto a quanto denunciato? | | |
| Ci sono protocolli di misura delle verifiche iniziali e periodiche? | | |

IMPIANTI ELETTRICI - ELETTROCUZIONE – IMPIANTO DI TERRA

| | SI | NO |
|--|----|----|
| CAVI DI TERRA | | |
| La rete di terra serve tutte le utenze elettriche? | | |
| Esiste la rete di equipotenzializzazione tra le grandi masse metalliche? | | |
| La rete è protetta meccanicamente da tranciatura, schiacciamenti, ecc.? | | |
| IMPIANTO DI DISPERSIONE A TERRA | | |
| Esiste l'impianto di dispersione a terra? | | |
| E' unico? | | |
| I dispersori sono ispezionabili? | | |
| L'impianto è stato provato di recente? | | |
| Le sezioni dei collegamenti tra i dispersori sono adeguate? | | |
| I collegamenti sono protetti meccanicamente? | | |
| Le connessioni sono eseguite con idonea morsetteria? | | |
| Le sezioni dei collegamenti sono adeguate? | | |
| Esistono nodi collettori ispezionabili? | | |
| IMPIANTO PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE (SOLO SE NF > NEL) | | |
| Ci sono grandi masse metalliche non collegate a terra? | | |
| Le strutture emergenti in altezza sono collegate a terra? | | |
| Con conduttori di idonea sezione? | | |
| Protetti meccanicamente? | | |