

## PROTOCOLLO D'INTESA

**Gestione della sicurezza per attività di costruzione, manutenzione e  
rimozione di elettrodotti aerei sulla rete elettrica nazionale AT**

 

Premesso che:

- Il Gruppo Terna (di seguito, *Terna*) è il Gestore della rete nazionale di trasmissione dell'energia elettrica nazionale;
- La Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche ANIE (di seguito, *ANIE*) rappresenta le principali imprese del settore elettrotecnico ed elettronico e, tra queste, le principali imprese operanti nel settore della costruzione, manutenzione e rimozione di elettrodotti aerei sulla rete elettrica nazionale di alta tensione;
- TERNA ed ANIE riconoscono nella sicurezza sul lavoro un elemento costitutivo sia della gestione aziendale in generale, che delle attività lavorative sui cantieri in particolare;
- TERNA ed ANIE reputano opportuno condividere soluzioni per minimizzare i rischi sul lavoro per gli addetti alle attività relative alla costruzione, manutenzione e rimozione degli elettrodotti aerei sulla rete elettrica nazionale di alta tensione attraverso l'adozione di specifiche procedure, nel rispetto delle disposizioni generali di legge, al fine di prevenire infortuni sul lavoro attraverso una gestione delle attività maggiormente orientata alla sicurezza;

Tutto ciò premesso, TERNA ed ANIE concordano di adottare i sotto elencati documenti quali linee guida elaborate congiuntamente per una corretta gestione della sicurezza per gli addetti occupati nelle attività lavorative inerenti la costruzione, manutenzione e rimozione di elettrodotti aerei sulla rete elettrica nazionale di alta tensione.

L'adozione dei Documenti evidenzia la volontà e l'impegno ad operare nel rispetto di quanto ivi previsto, con impegno di ANIE a promuoverne l'applicazione presso le proprie aziende associate.



## Documenti

- Organizzazione dei cantieri per attività di costruzione, manutenzione e rimozione degli elettrodotti aerei AT ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
  
- Metodi di Scalata, Accesso, Spostamento, Posizionamento sul posto di lavoro in quota. Metodi di Soccorso in quota.
  
- Lavori di costruzione, manutenzione e rimozione degli elettrodotti aerei
  - *Parte generale – Gestione della sicurezza*
  - *Glossario*
  - *Montaggio e rimozione dei sostegni a traliccio*
  - *Montaggio e rimozione dei sostegni tubolari*
  - *Interventi sugli armamenti dei sostegni a traliccio*
  - *Interventi sugli armamenti dei sostegni tubolari*
  - *Tesatura ed interventi su conduttori e fune di guardia*

Roma , 26 gennaio 2015



**TERNA S.p.A**  
**M. Del Fante**  
Amministratore Delegato



**Federazione ANIE**  
**R. Chierigati**  
Presidente Gruppo Elettrodotti AT