

**INFN - SEZIONE DI CATANIA**

*RIFERIMENTI AL CONTRATTO RECAS – Lotto 2*

**DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI  
MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE  
ai sensi dell'art.26 del D.LGS. 81/2008**

**Descrizione lavori:** Sostituzione del gruppo elettrogeno comprese installazione della canna fumaria e dei collegamento con l'impianto elettrico principale

**Sede dei lavori:** INFN di Catania presso D.F.A. dell'Università di Catania in via S. Sofia, 64

**RISCHI PRESENTI E VALUTAZIONE:**

- Rischi Meccanici: Movimentazione macchine e attrezzature
- Rischi Elettrici: Collegamento alla cabina elettrica
- Rischi legati al lay-out: (spazi di lavoro, movimentazioni, ecc.): Movimentazione in spazi ristretti
- Rischi dovuti alla presenza di particolari macchine, impianti o attrezzature: vicinanza a condotte di aria primaria e di impianto idrico
- Aspetti organizzativi e gestionali: Possibili interferenze con parcheggio automobili

**Valutazione complessiva:** rischi di interferenze possono avere un livello medio-basso a condizione che vengano realizzate adeguate opere provvisorie e adeguato coordinamento tra il personale della Ditta esecutrice dei lavori e il personale degli enti operanti nel (DFA).

**Misure adottate per eliminare le interferenze:**

Collocazione del Gruppo Elettrogeno: sgombero e transennatura area di intervento

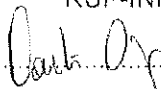
Messa in opera canna fumaria per detto Gruppo: Presenza di cestello con operatore

Massima informazione al personale degli enti

**COSTI NECESSARI PER ELIMINARE LE INTERFERENZE (IVA Inclusa)**

- Ponteggi e storni e loro collegamento per 100 mq.....	2250 €
- Cestello mobile con gru da 10 m con operatore.....	600 €
- Transenne .....	650 €

RUP-INFN

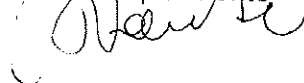


RSP- INFN

SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE

IL RESPONSABILE

Dott. Roberto Fonte



DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE RISCHI

ALLEGATO

RISCHI ESISTENTI	MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE
<input type="checkbox"/> Esecuzione all'esterno del luogo di lavoro	Transenne e bandelle
<input type="checkbox"/> Esecuzione durante l'orario di lavoro del personale della sede	Circolare informativa al personale
<input type="checkbox"/> Prevista chiusura di percorsi o di parti di edificio	Transennatura e segnaletica
<input type="checkbox"/> Previsto utilizzo e installazione di ponteggi, trabattelli, piattaforme elevatrici	Sgombero e transennatura area di lavoro
<input type="checkbox"/> I lavoratori della ditta incaricata utilizzeranno i servizi igienici del luogo di lavoro	Nessuna interferenza
<input type="checkbox"/> Previsti interventi sugli impianti in particolare: Previste Interruzioni nella fornitura: <input type="checkbox"/> Elettrica <input type="checkbox"/> Acqua	Tempestiva informazione al personale con particolare riguardo la personale dei reparti

VALUTAZIONE DEI RISCHI	MISURE ADOTTATE PER ELIMINARE LE INTERFERENZE
Rischi Meccanici: <input checked="" type="checkbox"/> Rischi dovuti allo scivolamento, cadute a livello	A M B ✓
<input type="checkbox"/> Rischi dovuti a superfici, spigoli ed angoli	A M B
<input type="checkbox"/> Punture, perforazioni, tagli, abrasioni	A M B
<input type="checkbox"/> Urti, colpi, impatti, compressioni	A M B
Rischi Elettrici: <input checked="" type="checkbox"/> Lavori su cabine elettriche	A M B ✓
<input type="checkbox"/> Contatti su quadri elettrici in tensione (220-380 V)	A M B
<input checked="" type="checkbox"/> Lavori su apparecchiature elettriche	A M B ✓
Rischi Chimici: <input type="checkbox"/> Aerosol (polveri, fibre, fumi, nebbie)	A M B
<input type="checkbox"/> Gas	A M B
<input type="checkbox"/> Vapori	A M B
<input type="checkbox"/> Immersioni	A M B
<input type="checkbox"/> Getti schizzi	A M B

*Aut*

<input type="checkbox"/> Metalli tossici,	A	M	B
<input type="checkbox"/> Sostanze irritanti	A	M	B
Radiazioni Non Ionizzanti:			
<input type="checkbox"/> Campi Elettromagnetici	A	M	B
<input type="checkbox"/> Campi Elettromagnetici a Radiofrequenza	A	M	B
<input type="checkbox"/> Sorgenti di radiazioni laser	A	M	B
<input type="checkbox"/> Sorgenti di radiazioni infrarosse	A	M	B
<input type="checkbox"/> Sorgenti da radiazioni ultraviolette	A	M	B
Rischio Rumore e Vibrazioni			
<input type="checkbox"/> Prevista produzione di rumore	A	M	B
<input type="checkbox"/> Rumore (80> db(A))	A	M	B
<input type="checkbox"/> Ultrasuoni	A	M	B
<input type="checkbox"/> Vibrazioni	A	M	B
Rischi Ergonomici:			
<input type="checkbox"/> Disturbi muscolo scheletrici da postura o da movimenti ripetitivi	A	M	B
<input type="checkbox"/> Affaticamento visivo	A	M	B
Rischi Biologici:			
<input type="checkbox"/> Presenza di microrganismi in grado di provocare	A	M	B
<input type="checkbox"/> Infezioni	A	M	B
<input type="checkbox"/> Allergie	A	M	B
<input type="checkbox"/> Intossicazioni	A	M	B
Rischi legati al lay-out: (spazi di lavoro, movimentazioni, ecc.)			
<input checked="" type="checkbox"/> Presente rischio di caduta di materiali dall'alto	A	M	B
<input checked="" type="checkbox"/> Movimentazione di mezzi	A	M	B
Rischio Incendio/Esplosione:			
<input type="checkbox"/> Rischio di incendio	A	M	B
<input type="checkbox"/> Rischio di Esplosione	A	M	B
Rischi Ambientali:			
<input type="checkbox"/> Microclima e illuminazione non conformi alle normative tecniche	A	M	B
Rischi Termici:			
<input type="checkbox"/> Calore	A	M	B
<input type="checkbox"/> Fiamme	A	M	B
<input type="checkbox"/> Freddo	A	M	B
Altro:			
<input type="checkbox"/>	A	M	B
<input type="checkbox"/>	A	M	B
<input type="checkbox"/>	A	M	B

Nota: B=basso, M=medio, A=alto

Allegato

Letto 2

*Aut*