

LA PRESENTE NORMATIVA, ALLEGATA AD UN PDL-PDL/S, AUTORIZZA AD ESEGUIRE **LAVORI DI MANUTENZIONE PREDITTIVA DI RADRIZZATORI E GRUPPI DI CONTINUITA'** IN UNO O PIU' CABINE/LOCALI APPARTENENTI ALLO STESSO REPARTO.

Elencare le sigle delle apparecchiature su cui eseguire la manutenzione, barrando le caselle relative alle specifiche attività da eseguire su di esse (a cura del Richiedente):

REPARTO INTERESSATO: _____

SIGLA ITEM	TIPOLOGIA DEI LAVORI AUTORIZZATI (a cura del Richiedente)	Firma del Richiedente
<div>Sigla apparecchiatura</div> <div>Cabina</div>	<input type="checkbox"/> Controllo visivo della carpenteria metallica (verniciatura, integrità, stato di conservazione) <input type="checkbox"/> Controllo visivo della componentistica, inclusa la verifica del funzionamento degli strumenti a pannello <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato delle logiche (segnalazioni led) e delle segnalazioni ottiche sul fronte quadro <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato dei cablaggi (stato dei collegamenti, targhette di identificazione, stato dei cavi) <input type="checkbox"/> Controllo visivo delle targhe di identificazione dell'apparecchiatura (Costruttore, ITEM) <input type="checkbox"/> Lettura delle tensioni di ingresso ed uscita, lettura della corrente di mantenimento alla sezione accumulatori <input type="checkbox"/>	<div>Nome</div> <div>Cognome</div> <div>Firma</div>
<div>Sigla apparecchiatura</div> <div>Cabina</div>	<input type="checkbox"/> Controllo visivo della carpenteria metallica (verniciatura, integrità, stato di conservazione) <input type="checkbox"/> Controllo visivo della componentistica, inclusa la verifica del funzionamento degli strumenti a pannello <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato delle logiche (segnalazioni led) e delle segnalazioni ottiche sul fronte quadro <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato dei cablaggi (stato dei collegamenti, targhette di identificazione, stato dei cavi) <input type="checkbox"/> Controllo visivo delle targhe di identificazione dell'apparecchiatura (Costruttore, ITEM) <input type="checkbox"/> Lettura delle tensioni di ingresso ed uscita, lettura della corrente di mantenimento alla sezione accumulatori <input type="checkbox"/>	<div>Nome</div> <div>Cognome</div> <div>Firma</div>
<div>Sigla apparecchiatura</div> <div>Cabina</div>	<input type="checkbox"/> Controllo visivo della carpenteria metallica (verniciatura, integrità, stato di conservazione) <input type="checkbox"/> Controllo visivo della componentistica, inclusa la verifica del funzionamento degli strumenti a pannello <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato delle logiche (segnalazioni led) e delle segnalazioni ottiche sul fronte quadro <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato dei cablaggi (stato dei collegamenti, targhette di identificazione, stato dei cavi) <input type="checkbox"/> Controllo visivo delle targhe di identificazione dell'apparecchiatura (Costruttore, ITEM) <input type="checkbox"/> Lettura delle tensioni di ingresso ed uscita, lettura della corrente di mantenimento alla sezione accumulatori <input type="checkbox"/>	<div>Nome</div> <div>Cognome</div> <div>Firma</div>
<div>Sigla apparecchiatura</div> <div>Cabina</div>	<input type="checkbox"/> Controllo visivo della carpenteria metallica (verniciatura, integrità, stato di conservazione) <input type="checkbox"/> Controllo visivo della componentistica, inclusa la verifica del funzionamento degli strumenti a pannello <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato delle logiche (segnalazioni led) e delle segnalazioni ottiche sul fronte quadro <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato dei cablaggi (stato dei collegamenti, targhette di identificazione, stato dei cavi) <input type="checkbox"/> Controllo visivo delle targhe di identificazione dell'apparecchiatura (Costruttore, ITEM) <input type="checkbox"/> Lettura delle tensioni di ingresso ed uscita, lettura della corrente di mantenimento alla sezione accumulatori <input type="checkbox"/>	<div>Nome</div> <div>Cognome</div> <div>Firma</div>
<div>Sigla apparecchiatura</div> <div>Cabina</div>	<input type="checkbox"/> Controllo visivo della carpenteria metallica (verniciatura, integrità, stato di conservazione) <input type="checkbox"/> Controllo visivo della componentistica, inclusa la verifica del funzionamento degli strumenti a pannello <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato delle logiche (segnalazioni led) e delle segnalazioni ottiche sul fronte quadro <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato dei cablaggi (stato dei collegamenti, targhette di identificazione, stato dei cavi) <input type="checkbox"/> Controllo visivo delle targhe di identificazione dell'apparecchiatura (Costruttore, ITEM) <input type="checkbox"/> Lettura delle tensioni di ingresso ed uscita, lettura della corrente di mantenimento alla sezione accumulatori <input type="checkbox"/>	<div>Nome</div> <div>Cognome</div> <div>Firma</div>
<div>Sigla apparecchiatura</div> <div>Cabina</div>	<input type="checkbox"/> Controllo visivo della carpenteria metallica (verniciatura, integrità, stato di conservazione) <input type="checkbox"/> Controllo visivo della componentistica, inclusa la verifica del funzionamento degli strumenti a pannello <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato delle logiche (segnalazioni led) e delle segnalazioni ottiche sul fronte quadro <input type="checkbox"/> Controllo visivo dello stato dei cablaggi (stato dei collegamenti, targhette di identificazione, stato dei cavi) <input type="checkbox"/> Controllo visivo delle targhe di identificazione dell'apparecchiatura (Costruttore, ITEM) <input type="checkbox"/> Lettura delle tensioni di ingresso ed uscita, lettura della corrente di mantenimento alla sezione accumulatori <input type="checkbox"/>	<div>Nome</div> <div>Cognome</div> <div>Firma</div>

PRESCRIZIONI PER L'ESERCIZIO ELETTRICO:

- a) individuare in campo le cabine elettriche e le apparecchiature oggetto delle attività, indicarle all'Esecutore e riportarle negli appositi spazi del presente modulo;
- b) Dotare l'esecutore di Pager di Reparto;
- c) Avvertire immediatamente l'Esecutore, qualora si creino situazioni impreviste di pericolo in area/reparto, e farlo allontanare.

PRESCRIZIONI PER L'ESECUTORE:

- 1) Operare solo nelle cabine o sulle apparecchiature che hanno ricevuto il benestare.
- 2) Utilizzare i DPI standard e quelli specifici eventualmente prescritti nel PdL-PdL/S di riferimento.
- 3) Qualora si riscontrino situazioni anomale e di pericolo, sospendere immediatamente l'attività, avvertire il personale operativo di esercizio e allontanarsi rapidamente.
- 4) Su specifica richiesta di Esercizio, sospendere l'attività e allontanarsi.
- 5) Non interferire con eventuali altri lavori in corso nell'area.
- 6) Non appoggiare attrezzature/indumenti su componenti impiantistiche in particolare di natura elettrica o strumentale.
- 7) Utilizzare solo le attrezzature ed i mezzi autorizzati previsti sul PdL - PdL/S.

Resta inteso che l'Impresa _____ rappresentata dal suo preposto ai lavori _____ e dagli operai _____ che seguono il lavoro, si assumono le responsabilità civili e penali per qualsiasi danno alle cose o alle persone che possa derivare dal lavoro sopra descritto e imputabili a distrazione o negligenza del personale dell'impresa ivi operante.

L'Impresa _____ si impegna ad adottare le precauzioni necessarie ad evitare danni alle persone ed alle cose. Il lavoro avrà inizio il _____ per una durata presunta di giorni _____

A fine giornata lavorativa, l'Impresa non abbandonerà il posto di lavoro se non dopo aver sistemato in luogo sicuro e comunque fuori della cabina elettrica, le attrezzature di lavoro. Dovrà infine accertarsi che le porte della cabina siano rimaste ben chiuse. Dovrà altresì comunicare al personale IES interessato (ESER, MAN, INVET) la temporanea sospensione dei lavori o l'eventuale proseguimento oltre le ore 17.00. Durante le ore di permanenza in cabina gli operai dell'Impresa ivi operanti devono aver cura di non lasciare aperte le porte della cabina medesima. Resta anche convenuto che in cabina elettrica devono lavorare solo gli operai ed il delegato ai lavori indicati nella presente autorizzazione.

In caso di un eventuale cambiamento del personale di Impresa operante in cabina, la presente autorizzazione deve essere aggiornata o rifatta.

Nel caso di esecuzione di lavori elettrici, l'impresa _____ si dichiara a conoscenza delle parti in tensione della cabina (sottostazione elettrica/sala tecnica).

Dichiara altresì che la propria squadra di lavoro è composta da

n° _____ PES

n° _____ PAV

n° _____ PEC

NOTE

PARTICOLARI: _____

Firma del Capo Turno

(per presa visione prescrizioni ed accettazione)

Firma dell'Esecutore

(per presa visione prescrizioni ed accettazione)
