

LA PRESENTE NORMATIVA, ALLEGATA AD UN PDL, AUTORIZZA AD ESEGUIRE **LAVORI DI MANUTENZIONE PREDITTIVA ALLE BATTERIE DI ACCUMULATORI ELETTRICI** IN UNO O PIU' LOCALI APPARTENENTI ALLO STESSO REPARTO.

Elencare le sigle dei locali in cui eseguire la manutenzione, barrando le caselle relative alle specifiche attività da eseguire sulle apparecchiature (a cura del Richiedente):

REPARTO INTERESSATO: _____

ALLEGARE ALLE COPIE DEL PdL

SIGLA ITEM	TIPOLOGIA DEI LAVORI AUTORIZZATI (a cura del Richiedente)	Firma del Richiedente
Cab./Locale batterie: Apparecchiatura: 	<input type="checkbox"/> Ispezione visiva dei singoli monoblocchi e delle strutture di sostegno <input type="checkbox"/> Misura di tensione ai morsetti del singolo elemento di batteria <input type="checkbox"/> Controllo densità e livello elettrolita, rabbocco con liquido elettrolita e registrazione delle quantità impiegate <input type="checkbox"/> Pulizia del monoblocco per fuoriuscita di liquido durante il rabbocco <input type="checkbox"/> Controllo a vista dello stato dei collegamenti elettrici fra i singoli monoblocchi <input type="checkbox"/> Controllo valvole unidirezionali delle batterie ermetiche (dove presenti) <input type="checkbox"/> Controllo dello stato del locale batteria e dell'impianto elettrico interno <input type="checkbox"/> Controllo efficienza sistemi di ventilazione/areazione naturale <input type="checkbox"/>	 Nome Cognome Firma
Cab./Locale batterie: Apparecchiatura: 	<input type="checkbox"/> Ispezione visiva dei singoli monoblocchi e delle strutture di sostegno <input type="checkbox"/> Misura di tensione ai morsetti del singolo elemento di batteria <input type="checkbox"/> Controllo densità e livello elettrolita, rabbocco con liquido elettrolita e registrazione delle quantità impiegate <input type="checkbox"/> Pulizia del monoblocco per fuoriuscita di liquido durante il rabbocco <input type="checkbox"/> Controllo a vista dello stato dei collegamenti elettrici fra i singoli monoblocchi <input type="checkbox"/> Controllo valvole unidirezionali delle batterie ermetiche (dove presenti) <input type="checkbox"/> Controllo dello stato del locale batteria e dell'impianto elettrico interno <input type="checkbox"/> Controllo efficienza sistemi di ventilazione/areazione naturale <input type="checkbox"/>	 Nome Cognome Firma
Cab./Locale batterie: Apparecchiatura: 	<input type="checkbox"/> Ispezione visiva dei singoli monoblocchi e delle strutture di sostegno <input type="checkbox"/> Misura di tensione ai morsetti del singolo elemento di batteria <input type="checkbox"/> Controllo densità e livello elettrolita, rabbocco con liquido elettrolita e registrazione delle quantità impiegate <input type="checkbox"/> Pulizia del monoblocco per fuoriuscita di liquido durante il rabbocco <input type="checkbox"/> Controllo a vista dello stato dei collegamenti elettrici fra i singoli monoblocchi <input type="checkbox"/> Controllo valvole unidirezionali delle batterie ermetiche (dove presenti) <input type="checkbox"/> Controllo dello stato del locale batteria e dell'impianto elettrico interno <input type="checkbox"/> Controllo efficienza sistemi di ventilazione/areazione naturale <input type="checkbox"/>	 Nome Cognome Firma
Cab./Locale batterie: Apparecchiatura: 	<input type="checkbox"/> Ispezione visiva dei singoli monoblocchi e delle strutture di sostegno <input type="checkbox"/> Misura di tensione ai morsetti del singolo elemento di batteria <input type="checkbox"/> Controllo densità e livello elettrolita, rabbocco con liquido elettrolita e registrazione delle quantità impiegate <input type="checkbox"/> Pulizia del monoblocco per fuoriuscita di liquido durante il rabbocco <input type="checkbox"/> Controllo a vista dello stato dei collegamenti elettrici fra i singoli monoblocchi <input type="checkbox"/> Controllo valvole unidirezionali delle batterie ermetiche (dove presenti) <input type="checkbox"/> Controllo dello stato del locale batteria e dell'impianto elettrico interno <input type="checkbox"/> Controllo efficienza sistemi di ventilazione/areazione naturale <input type="checkbox"/>	 Nome Cognome Firma
Cab./Locale batterie: Apparecchiatura: 	<input type="checkbox"/> Ispezione visiva dei singoli monoblocchi e delle strutture di sostegno <input type="checkbox"/> Misura di tensione ai morsetti del singolo elemento di batteria <input type="checkbox"/> Controllo densità e livello elettrolita, rabbocco con liquido elettrolita e registrazione delle quantità impiegate <input type="checkbox"/> Pulizia del monoblocco per fuoriuscita di liquido durante il rabbocco <input type="checkbox"/> Controllo a vista dello stato dei collegamenti elettrici fra i singoli monoblocchi <input type="checkbox"/> Controllo valvole unidirezionali delle batterie ermetiche (dove presenti) <input type="checkbox"/> Controllo dello stato del locale batteria e dell'impianto elettrico interno <input type="checkbox"/> Controllo efficienza sistemi di ventilazione/areazione naturale <input type="checkbox"/>	 Nome Cognome Firma

PRESCRIZIONI PER L'ESERCIZIO ELETTRICO:

- a) Individuare in campo i locali dove devono essere effettuate le attività, indicarli all'Esecutore e riportarli negli appositi spazi del presente modulo;
- b) Dotare l'esecutore di Pager di Reparto;
- c) Nel caso in cui i locali dove devono essere effettuate le attività si trovassero in area/reparto diverso da SA2/Area 3, provvedere al rilascio del CP/CPM da parte dell'area/reparto coinvolto.
- d) Avvertire immediatamente l'Esecutore, qualora si creino situazioni impreviste di pericolo in area/reparto, e farlo allontanare.

PRESCRIZIONI PER L'ESECUTORE:

- 1) Prendere conoscenza della Scheda Sintetica di Sicurezza relativa alla eventuale sostanza pericolosa presente (soluzione acido solforico – H_2SO_4) e indicata sul PdL.
- 2) Prendere conoscenza delle informazioni riportate nel PdL e nel CP/CPM (quest'ultimo se presente in allegato al PdL) e attenersi alle eventuali prescrizioni di sicurezza in essi trascritte.
- 3) Operare solo nei locali batterie di accumulatori elettrici che hanno ricevuto il benestare.
- 4) Prima di entrare nel locale, verificare l'efficienza del sistema di ventilazione/areazione e, in ogni caso, far areare il locale con le porte aperte.
- 5) Utilizzare, in aggiunta ai DPI standard, i seguenti DPI specifici, a seconda della tipologia dei lavori autorizzati da eseguire:
 - a) Per la "Misura di tensione ai morsetti del singolo elemento di batteria", utilizzare visiera dielettrica e guanti isolanti;
 - b) Per il "Controllo densità e livello elettrolita, rabbocco con acqua distillata", utilizzare guanti antiacido, tuta antiacido classe 3, visiera antiacido, stivali antiacido, occhiali a tenuta tipo mascherina;
 - c) Per tutti gli altri lavori (ispezioni visive) utilizzare i DPI standard, con aggiunta di eventuali DPI specifici prescritti dall'emittente nella sezione C5 del PdL di riferimento.
- 6) Qualora si riscontrino situazioni anomale e di pericolo, sospendere immediatamente l'attività, avvertire il personale operativo di esercizio e allontanarsi rapidamente.
- 7) Su specifica richiesta di Esercizio, sospendere l'attività e allontanarsi.
- 8) Non portare con sé ed utilizzare dispositivi elettrici e/o elettronici che non siano a sicurezza intrinseca, se non autorizzato.
- 9) Nel corso dell'attività, non provocare spandimento di prodotto. Nel caso si verifichi uno spandimento accidentale provvedere a ripulire immediatamente la zona e ad avvisare il CT.
- 10) Non interferire con eventuali altri lavori in corso nell'area.
- 11) Non appoggiare attrezzature/indumenti su componenti impiantistiche in particolare di natura elettrica o strumentale.
- 12) Utilizzare solo le attrezzature ed i mezzi autorizzati previsti sul PdL.
- 13) Al termine dell'attività raccogliere e conferire ad AMB, secondo apposita procedura, eventuali rifiuti, attraverso il richiedente; lasciare il posto di lavoro pulito.

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)
