



Leonardo Electronics

Stabilimento di Cisterna di Latina (LT)

NORME GENERALI di Salute, Sicurezza e Ambiente da applicare all'interno del sito da parte di lavoratori dipendenti, appaltatori e visitatori.



Cisterna di Latina

HSE-I-0112-2023/LT/INFO



SALUTE E SICUREZZA – Riferimenti legislativi

D. Lgs 81/08

Articolo 20 – *Obblighi dei lavoratori*



1. Ogni lavoratore deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.
2. I lavoratori devono in particolare:
 - a) contribuire, insieme al datore di lavoro, ai dirigenti e ai preposti, all'adempimento degli obblighi previsti a tutela della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro;
 - b) osservare le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti, ai fini della protezione collettiva ed individuale;
 - c) utilizzare correttamente le attrezzature di lavoro, le sostanze e i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e, nonché i dispositivi di sicurezza;
 - d) utilizzare in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;

SALUTE E SICUREZZA – Riferimenti legislativi

D. Lgs 81/08

Articolo 20 – *Obblighi dei lavoratori*

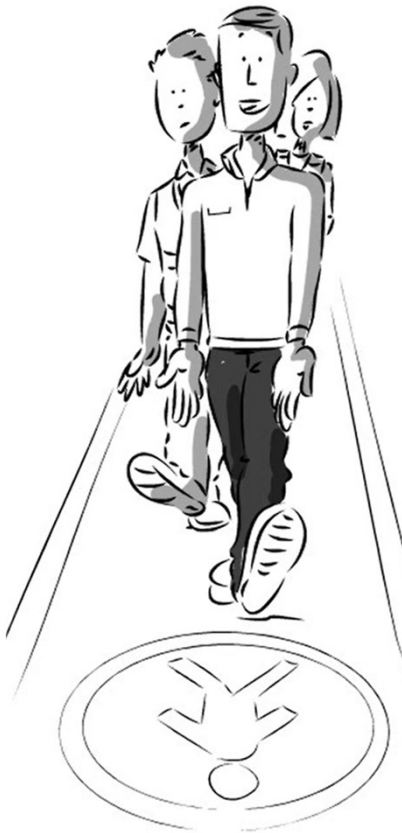
2. I lavoratori devono in particolare:

- e) segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le defezioni dei mezzi e dei dispositivi di cui alle lettere c) e d), nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza, nell'ambito delle proprie competenze e possibilità e fatto salvo l'obbligo di cui alla lettera f) per eliminare o ridurre le situazioni di pericolo grave e incombente, dandone notizia al rappresentante dei lavoratori per la sicurezza;
- f) non rimuovere o modificare senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza o di segnalazione o di controllo;
- g) non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria o di altri lavoratori;
- h) partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro;
- i) sottoporsi ai controlli sanitari previsti dal presente decreto legislativo o comunque disposti dal medico competente.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

1. TRANSITO PEDONALE ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO



Tutti i **pedoni** devono rispettare le seguenti **norme di sicurezza**:

- ✓ Per gli spostamenti all'interno degli edifici utilizzare gli appositi corridoi ed attraversamenti pedonali opportunamente segnalati;
- ✓ Mantenersi a distanza dalle zone di transito di automezzi, carrelli elevatori e simili così come dalle zone di carico/scarico e movimentazione materiali.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

2. CIRCOLAZIONE DEI MEZZI ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO



I **conducenti** di automezzi, carrelli elevatori, mezzi d'opera ecc. che accedono e operano all'interno del perimetro aziendale **devono** rispettare le seguenti **norme di sicurezza**:

- ✓ Procedere a passo d'uomo, mantenendosi ad adeguata distanza dai corridoi pedonali e dalle zone di carico/scarico/movimentazione materiali;
- ✓ Rispettare le disposizioni relative alla viabilità sulle strade interne dello stabilimento, indicate da opportuna segnaletica orizzontale e verticale;
- ✓ Divieto di sosta con motore acceso;
- ✓ Divieto di sosta al di fuori dalle aree di parcheggio stabilite e soprattutto al di sopra dei corridoi pedonali;
- ✓ E' vietato depositare materiali all'interno ed in prossimità dei corridoi pedonali.

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

2. CIRCOLAZIONE DEI MEZZI ALL'INTERNO DELLO STABILIMENTO



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

3. DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

LEONARDO
ELECTRONICS

CODICE: HSE383-I-SI-I rev.01
DATA: 07/06/2021
TIPO DOCUMENTO: ISTRUZIONE OPERATIVA
APPLICABILITÀ: BUSINESS UNIT ELECTRONICS ITA, [sito di Cisterna di Latina](#)

Elenco dispositivi di protezione individuale (DPI)

SOMMARIO:
Nei presenti documenti vengono elencati tutti i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) da utilizzarsi nel sito di Cisterna di Latina

Tutti i Lavoratori **devono**:

- ✓ Utilizzare i DPI previsti in funzione delle lavorazioni svolte e del rischio associato elencati nella Istruzione Operativa HSE383-I-SI-I «Elenco dispositivi di protezione individuale (DPI)»;
- ✓ Impiegare correttamente i DPI secondo l'addestramento ricevuto;
- ✓ Controllare i DPI periodicamente per verificare l'integrità e lo stato di usura e richiedere la sostituzione in caso di necessità.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

4. SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE CARICHI



I conducenti dei carrelli elevatori devono rispettare le seguenti norme di sicurezza:

- ✓ Aver effettuato il corso di formazione ed addestramento alla conduzione di carrelli elevatori secondo quanto previsto da Accordo Stato Regioni del 22/02/2012;
- ✓ Controllare preliminarmente il buono stato del mezzo;
- ✓ Operare solo in assenza di personale nell'area di manovra;
- ✓ Rispettare la portata massima del carrello elevatore, tenendo conto della variazione dovuta al posizionamento del carico sulle forche;
- ✓ Adeguare lo scartamento delle forche alla larghezza del carico;
- ✓ Assicurare sempre la stabilità del carico sollevato e/o trasportato;
- ✓ Non alzare/abbassare il carico durante la marcia;
- ✓ Utilizzare l'avviso acustico in caso di passaggio presso incroci, zone con visibilità limitata, ecc. e per segnalare la propria presenza di pedoni.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

4. SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE CARICHI



I conducenti dei carrelli elevatori devono rispettare le seguenti norme di sicurezza:

- ✓ Durante l'uso del carrello elevatore è vietato qualsiasi trasporto di persone;
- ✓ Durante l'utilizzo il conducente dovrà rimanere sempre all'interno dell'abitacolo con obbligo di chiusura degli sportelli e cintura di sicurezza;
- ✓ È vietato scendere o sporgersi con il mezzo in movimento;
- ✓ Procedere sempre a bassa velocità e con le forche abbassate, sia CON e sia SENZA carico, mantenendosi ad adeguata distanza da zone di transito pedonale;
- ✓ Evitare brusche sterzate, frenate, accelerazioni;
- ✓ Il carico dovrà essere posizionato sulle forche in maniera tale che la visibilità sia sempre sufficiente;
- ✓ Porre la necessaria attenzione ad eventuali pendenze o sconnesioni del piano stradale;
- ✓ Non procedere in discesa con il carico verso valle;
- ✓ Durante la sosta le forche devono essere abbassate, inserito il freno di stazionamento e le chiavi disinserite;
- ✓ È vietato sostare lungo le vie di esodo, vicino incroci e attrezzature antincendio.

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

4. SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE CARICHI



I lavoratori che utilizzano transpallet manuali devono rispettare le seguenti norme di sicurezza:

- ✓ Rispettare la portata massima dell'attrezzatura;
- ✓ Il transpallet deve essere trainato e non spinto;
- ✓ Assicurare sempre la stabilità del carico;
- ✓ E' vietato qualsiasi trasporto di persone;
- ✓ Mantenersi ad adeguata distanza da zone di transito pedonale;
- ✓ Porre la necessaria attenzione ad eventuali pendenze o sconnesioni del piano stradale.

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

5. USO PRODOTTI CHIMICI



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
GLI OCCHI



È OBBLIGATORIO
USARE I GUANTI
PROTETTIVI



È OBBLIGATORIO
PROTEGGERE LE
VIE RESPIRATORIE



I **lavoratori** che utilizzano prodotti chimici per lo svolgimento delle loro attività, devono operare adottando le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- ✓ Prima dell'utilizzo indossare i DPI previsti (guanti, occhiali, ecc.) per la lavorazione;
- ✓ Laddove previsto eseguire le operazioni sotto cappa;
- ✓ Tutti i contenitori utilizzati devono essere etichettati in relazione al prodotto chimico contenuto;
- ✓ Una volta utilizzati, i prodotti chimici vanno riposti nell'apposito armadietto adibito;
- ✓ In caso di necessità consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

5. USO PRODOTTI CHIMICI

COMPANY INTERNAL

LEONARDO
Electronics

CODICE: HSE129-I-IT-I rev. 00
DATA: 3/08/2021
TIPO DOCUMENTO: Istruzione operativa
APPLICABILITÀ: BUSINESS UNIT ELECTRONICS ITA

ADEMPIMENTI HSE NELLA GESTIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

LEONARDO
Electronics
BUSINESS UNIT ELECTRONICS ITA
FORMATO ELETTRONICAMENTE
ELECTRONIC SIGNATURE

SOMMARIO:
Il presente documento definisce le modalità operative per l'attuazione degli adempimenti HSE nella gestione delle sostanze chimiche utilizzate da Electronics ITA. Le attività hanno avvio con l'esigenza di introdurre un prodotto chimico all'interno di uno o più processi e includono i controlli periodici sulla sostanza, attribuendo contestualmente primaria importanza alla sostituzione di quelle particolarmente critiche.

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di Leonardo S.p.a. e non possono, al pari di tale documento, essere riprodotte, utilizzate o divulgare in tutto o in parte a meno che non preveda autorizzazione scritta di Leonardo S.p.a.
Il documento è disponibile nell'intranet aziendale. Per ricevere le informazioni sulle versioni successive dovranno essere verificate, prima dell'utilizzo, con la versione vigente disponibile su Internet.

© Copyright Leonardo S.p.a. 2021 - Tutti i diritti riservati
COMPANY INTERNAL

I lavoratori che utilizzano prodotti chimici per lo svolgimento delle loro attività, devono operare adottando le **seguenti misure di prevenzione e protezione**:

- ✓ Rispettare le misure di igiene: non mangiare, bere e fumare durante le lavorazioni; lavarsi con acqua e sapone al termine del lavoro ed in ogni caso prima di mangiare, bere e fumare;
- ✓ Segnalare al preposto qualsiasi anomalia;
- ✓ Applicare la procedura HSE129-I-IT-I «Gestione in sicurezza dei contratti d'opera e d'appalto nei siti interni di Electronics ITA»



CARATTERISTICHE DI PERICOLO	DESCRIZIONE
HP1	ESPLOSIVO
HP2	COMBURENTE
HP3	INFAMMABILE
HP4	IRRITANTE – IRRITAZIONE CUTANEA E LESIONI OCULARI
HP5	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO – TOSSICITÀ IN CASO DI ASPIRAZIONE
HP6	TOSSICITÀ ACUTA
HP7	CANCEROGENO
HP8	CORROSIVO
HP9	INFETTIVO
HP10	TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE
HP11	MUTAGENO
HP12	LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITÀ ACUTA
HP13	SENSIBILIZZANTE
HP14	ECOTOSSICO
HP15	Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarle successivamente.

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

6. DIVIETO DI FUMO

Tutto il personale che accede all'interno del perimetro aziendale **dove**:

- ✓ rispettare il divieto di **FUMO** in tutti gli ambienti chiusi dello stabilimento;
- ✓ Rispettare il divieto di consumo di bevande alcoliche e sostanze psicotrope;
- ✓ Assolutamente vietato **gettare cicche di sigarette per terra, utilizzare sempre i posacenere.**



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

7. MANUTENZIONE MACCHINE E IMPIANTI



Tutte le attività di manutenzione su macchine e impianti di lavorazioni possono essere eseguite solamente dopo sezionamento/isolamento/annullamento delle forme di energia presenti come alimentazioni alla macchina e/o energia accumulata: energia elettrica, energia pneumatica, energia elastica, ecc.

I preposti ed il personale addetto alla manutenzione devono:

- ✓ Provvedere a delimitare e/o recintare le aree di cantiere affidate o oggetto dell'intervento, per garantire la sicurezza ed evitare l'ingresso ed il transito da parte di personale non autorizzato;
- ✓ Prima di eseguire qualsiasi attività manutentiva su macchine e impianti, mettere fuori servizio ed in sicurezza tramite sezionamento di tutte le fonti di alimentazione, siano esse elettriche, pneumatiche, oleodinamiche, ecc. sull'impianto da sottoporre a manutenzione.

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

7. MANUTENZIONE MACCHINE E IMPIANTI

LEONARDO electronics		DESCRIZIONE ATTIVITÀ AI FINI DEGLI OBBLIGHI DI SICUREZZA
Rif. RdA 3100109750		
Sito di: Cisterna di Latina		
Sezione 1 (riservata al Richiedente i Lavori)		
Funzione Richiedente i Lavori: _____ enance		
Nominativo dell'Incaricato del _____		
Descrizione dell'attività da commissionare:		
Manutenzione ordinaria, straordinaria, calibrazione e cerca fughe gas delle Camere Climatiche Fornitore: 10000134 ANGELANTONI TEST TECHNOLOGIES S. ANNO 2023		
Tipo di attività		
L'attività è di natura intellettuale o di mera fornitura? SI NO		
I lavori richiesti impattano su infrastrutture e/o su impianti? X		
In caso affermativo la Proposta tecnica/progetto di massima o il SOW ² sono stati condivisi con il Site Manager/Civil Work Manager/Referente Lob ³ ? X		
L'attività rientra nella fattispecie di cui all'art. 89 comma 1 del D. Lgs. 81/2008 (cantieri temporanei e mobili)? (vedi Nota 1) X		
I lavori o i servizi richiesti che non rientrano tra i cantieri temporanei o mobili hanno durata superiore a cinque uomini-giorno? X		
L'attività si svolge in ambienti confinati (art. 3 DPR 177/2011) (vedi Nota 2). X		
L'attività prevede lavori in quota (vedi Nota 3)? X		
L'attività prevede lavori a caldo e/o con fiamme libere (smerigliatura, saldatura, ecc)? X		
L'attività prevede lavori su impianti in tensione? (vedi Nota 5) X		
Individuazione delle aree interessate dalle attività:		
Attività di manutenzione sull'intero stabilimento Leonardo di Cisterna di Latina.		
Firma dell'Incarnicato dei lavori (Persona che sovraintende l'attività sul sito)		
Data: 14/12/2022		

¹ Per le modalità d'uso del presente template far riferimento ai documenti HSE006-P-IT-I "Gestione in sicurezza dei contratti d'opera e d'appalto nei Siti Interni di Electronics ITA e HSE083-P-IT-I Gestione in sicurezza dei contratti d'opera e d'appalto nei siti esterni".

² La Proposta tecnica/progetto di massima o il SOW relativi alle attività da commissionare devono essere allegati al presente modulo.

³ Site Manager per appalti interni (HSE006-P-IT-I), Civil Work Manager o Referente Lob per appalti nei siti esterni (HSE083-P-IT-I).

Template: HSE044-T-IT-I rev. 01

Lavori a caldo

Tutte le attività di manutenzione che richiedono lavori a caldo (saldatura, smerigliatura, taglio e simili) devono essere gestite preventivamente con adeguate misure di prevenzione e protezione.

Questa tipologia di lavori devono essere:

- ✓ Autorizzati dal responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione;
- ✓ Dichiarate sull'HSE044-T-IT-I «Descrizione attività ai fini degli obblighi di sicurezza» ;
- ✓ Gestiti dal documento di Valutazione dei rischi Interferenza.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

7. MANUTENZIONE MACCHINE E IMPIANTI



Lavori a caldo

Tutte le attività di manutenzione che richiedono lavori a caldo (saldatura, smerigliatura, taglio e simili) devono essere gestite preventivamente con adeguate misure di prevenzione e protezione.

I preposti ed il personale addetto alla manutenzione devono:

- ✓ Provvedere a delimitare e/o recintare le aree di cantiere affidate o oggetto dell'intervento, per garantire la sicurezza ed evitare l'ingresso ed il transito da parte di personale non autorizzato;
- ✓ Utilizzare idonei DPI;
- ✓ Prima di effettuare operazioni a caldo (taglio, saldatura, smerigliatura) rendere sgombra l'area da qualsiasi materiale combustibile e tenere a disposizione idonee attrezzature antincendio (estintori);
- ✓ Al termine dei lavori ispezionare e ripulire l'area accertandosi dell'assenza di scorie di saldatura, braci ecc. Il controllo andrà eseguito dall'appaltatore per almeno 1 ora dopo il completamento lavori.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente



8. LAVORI IN APPALTO

I referenti aziendali per attività di manutenzione e servizi affidati in appalto, devono assicurare l’emissione del DUVRI prima dell’inizio dell’attività.

Il D.U.V.R.I. (Documento Unico di Valutazione de Rischi da Interferenza rif. Art. 26 del D. Lgs. 81/08) contiene l’informazione sui rischi presenti in stabilimento e le misure di sicurezza individuate da Committente e Appaltatore al fine da evitare rischi da interferenze.

I referenti aziendali per attività di manutenzione e servizi affidati in appalto devono:

- ✓ Assicurare l’emissione del D.U.V.R.I. prima dell’inizio dell’attività affidata in appalto;
- ✓ Assicurare la compilazione del D.V.R.I. redigendolo e sottoscrivendolo insieme al Responsabile della ditta appaltatrice ed al R.S.P.P. dello stabilimento Leonardo SpA;
- ✓ Verificare periodicamente il rispetto delle disposizioni individuate nel D.U.V.R.I. principalmente la segregazione dell’area di lavoro;
- ✓ Applicare tutte le disposizioni previste nella procedura HSE006-P-IT-I «Gestione in sicurezza dei contratti d’opera e d’appalto nei siti interni di Electronics ITA».

COMPANY INTERNAL

LEONARDO
electronics

IDENTIFICATIVO: HSE006-P-IT-I rev. 00
DATA: 23/2/2022
TIPO DOCUMENTO: PROCESSO
APPLICAZIONE: BUSINESS UNIT ELECTRONICS ITA

Gestione in Sicurezza dei Contratti d’Opera e d’Appalto nei Siti Interni di ELECTRONICS ITA

LEONARDO
Leonardo Electronics
Divisione Sistemi Aerei
BMS - 13/04/2022
FIRMATO ELETTRONICAMENTE
ELECTRONIC SIGNATURE

SOMMARIO:
Scopo del presente documento è quello di definire compiti, responsabilità e modalità di gestione del processo di richiesta, stipula ed esecuzione dei contratti d’appalto e d’opera nei siti interni di Electronics ITA nel rispetto delle normative in tema di ambiente e salute e sicurezza dei lavoratori.

Le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di Leonardo S.p.a. e non possono, ai sensi di tale documento, essere riprodotte, utilizzate o divulgate in tutto o in parte o feriti senza preventiva autorizzazione scritta di Leonardo S.p.a.
Il documento è disponibile nell’Intranet LeonardoS.p.a.: Le copie, in formato elettronico che certifico dovranno essere verificate, prima di essere utilizzate, con il codice di controllo.

© Copyright Leonardo S.p.a. 2022 – Tutti i diritti riservati
COMPANY INTERNAL

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

9. LUOGHI DI LAVORO



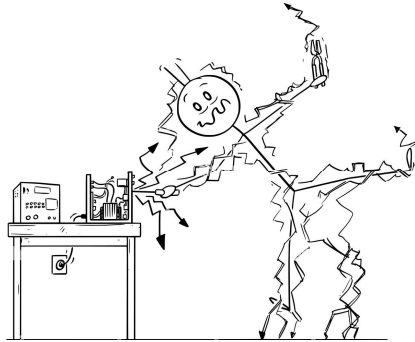
Tutto il personale che opera all'interno del reparto, **deve**:

- ✓ Mantenere ordine e pulizia in reparto, tramite opportuna organizzazione di spazi delimitati per lo stoccaggio provvisorio per i materiali/attrezzi/semilavorati che devono sostare in reparto;
- ✓ Tamponare e bonificare immediatamente eventuali perdite di prodotti chimici tramite i prodotti assorbenti specifici;
- ✓ Obbligo di utilizzo calzature di sicurezza in tutte le aree operative e di esecuzione delle lavorazioni;
- ✓ E' vietato disporre materiali e attrezzi:
 - Davanti ad idranti;
 - Estintori;
 - Lungo le vie di esodo e le uscite di emergenza;
 - All'interno o nei pressi dei percorsi pedonali.

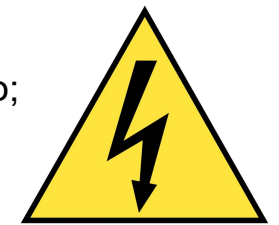


Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

9. LUOGHI DI LAVORO



- ✓ Divieto di modifica/manomissione di macchine, attrezzature di lavoro, impianti e apparecchi elettrici;
- ✓ Divieto di utilizzo di spine prive di messa a terra;
- ✓ Divieto di realizzare connessioni mediante adattatori che non garantiscono la messa a terra;
- ✓ Inserire le spine nelle prese adatte, non forzando l'inserimento;
- ✓ Divieto di eseguire riparazioni di fortuna a prese, spine e cavi;
- ✓ Inserire e togliere le spine afferrandole per il corpo isolante (non tirare il filo);
- ✓ Verificare l'integrità dell'isolamento dei cavi di alimentazione degli apparecchi elettrici prima e durante il loro utilizzo: in caso si rilevino danneggiamenti, non intervenire sull'apparecchio ed avvisare il Preposto;
- ✓ Obbligo di mantenersi ad adeguata distanza per il personale non addetto da tutte le zone di lavorazione non di propria competenza;



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

9. LUOGHI DI LAVORO



- ✓ Divieto di accesso ai non addetti ai lavori presso le aree di deposito rifiuti.



Presenza all'interno di alcuni reparti di macchine che possono emettere radiazioni ionizzanti

- ✓ Tutte le sorgenti sono segnalate ed adeguatamente schermate, ad ogni modo è vietato eseguire manovre, lavorazioni o manutenzioni a personale non espressamente autorizzate;



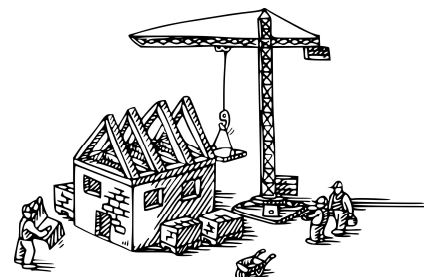
Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

9. LUOGHI DI LAVORO



Possibile presenza di cantieri all'interno dello stabilimento per interventi di ristrutturazione/manutenzione/installazione impianti:

- ✓ E' vietato l'accesso in tali zone;
- ✓ Mantenersi ad adeguata distanza;
- ✓ E' vietato scattare fotografie o registrare filmati all'interno del sito; è altresì vietato l'utilizzo di smartphone, tablet, ecc. e di dispositivi auricolari e simili durante l'attività lavorativa.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

10. GESTIONE DELLE EMERGENZE

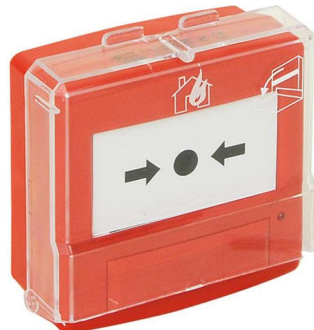
CHIUNQUE rilevi un incendio oppure una situazione di rischio **deve**:

- ✓ Azionare il segnale di allarme premendo l'apposito **PULSANTE DI ALLARME** presente in prossimità delle uscite di emergenza ed avvisare il Centro di Controllo componendo il numero **201 (06-96051-201 da linea esterna)** illustrando in modo sintetico e preciso la natura e l'ubicazione dell'evento.

N.B.: in caso di evidente gravità dell'evento può allertare direttamente i soccorsi esterni.

TUTTO IL PERSONALE (COMPRESE IMPRESE ESTERNE ED OSPITI) senza specifici incarichi di gestione delle emergenze, alla segnalazione dell'emergenza effettuata tramite i pannelli «ALLARME ANTINCENDIO» e 3 suoni di sirena, **deve:**

- ✓ Sospendere ogni attività lavorativa, mettere in sicurezza attrezzature e sostanza impiegate se le condizioni di rischio lo consentono;
- ✓ Utilizzando l'uscita di emergenza più vicina, allontanarsi con ordine verso l'esterno attraverso le vie di esodo opportunamente indicate;
- ✓ Recarsi al punto di raccolta più vicino;
- ✓ Non assumere iniziative personali non autorizzate, non avvicinarsi all'area oggetto dell'emergenza attenendosi alle istruzioni degli addetti della Squadra d'emergenza fino alla chiusura dell'emergenza.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

10. GESTIONE DELLE EMERGENZE



EMERGENZA SANITARIA

In caso di emergenza sanitaria **il lavoratore coinvolto o presente all'accaduto deve:**

- ✓ Chiamare il **Centro di Controllo** componendo il numero **201** (06-96051-201 da linea esterna) comunicando:
 - Le proprie generalità e le generalità dell'infortunato
 - Il tipo di emergenza (infortunio o malore)
 - Ubicazione dell'emergenza
 - Riferimento telefonico

N.B.: in caso di evidente gravità dell'evento può allertare direttamente i soccorsi esterni.



Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

11. TUTELA DELL'AMBIENTE



- Tutto il personale che opera in stabilimento deve rispettare le seguenti norme di tutela ambientale:
- ✓ Non gettare nessun prodotto liquido e/o solido all'interno della rete fognaria, nei piazzali/aree verdi;
 - ✓ I prodotti chimici ed i rifiuti devono essere posti su bacini di contenimento adeguati in modo da evitare sversamenti in caso di rottura dell'imballaggio originario;
 - ✓ I prodotti chimici devono essere depositati negli appositi armadietti installati in ogni reparto dello stabilimento produttivo;
 - ✓ Gettare i rifiuti «urbani» negli appositi contenitori della raccolta differenziata evitando cicche di sigaretta e/o corpi incandescenti, al fine di evitare rischi di incendio;
 - ✓ I rifiuti «speciali» dovranno essere conferiti negli appositi contenitori dislocati in reparto e avviati presso il deposito temporaneo dei rifiuti secondo l'Istruzione Operativa HSE013-I-IT-1 «Gestione dei rifiuti prodotti».

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

11. TUTELA DELL'AMBIENTE



In stabilimento sono disponibili i KIT antisversamento da utilizzare in caso di necessità.



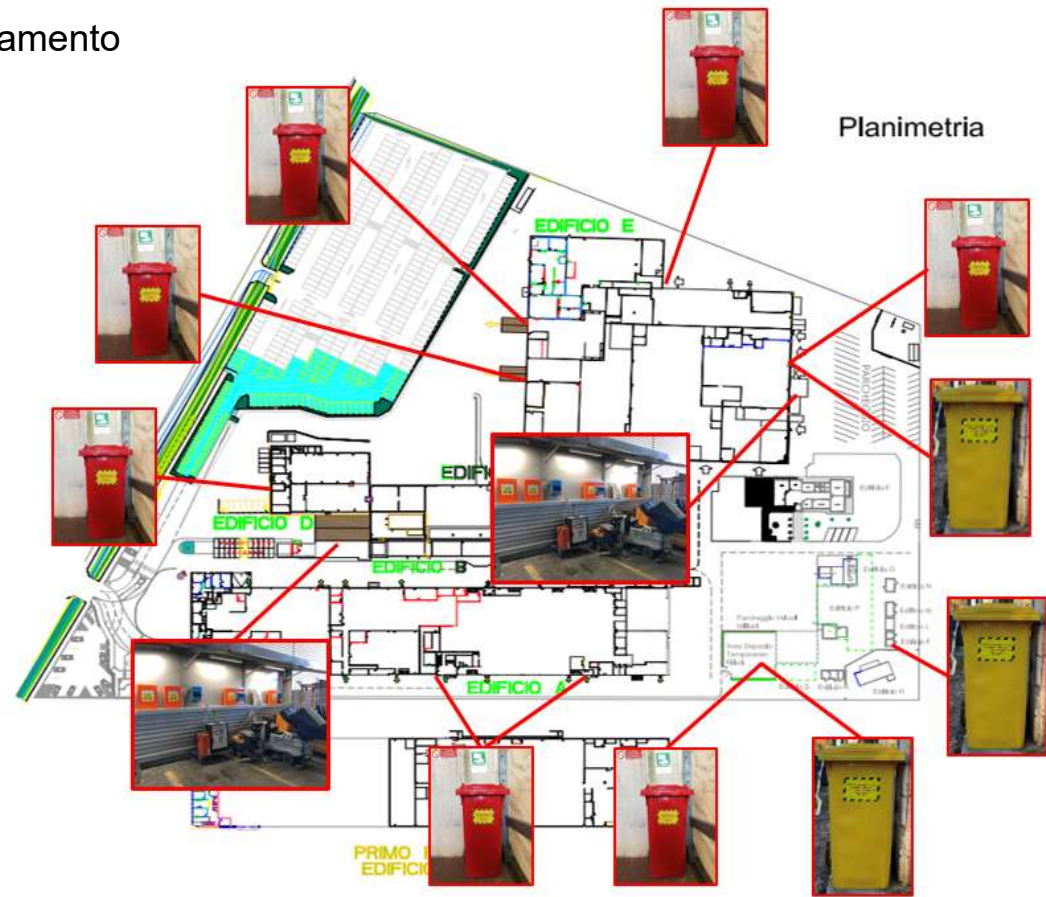
Kit di pronto intervento
antinquinamento da utilizzare per
l'assorbimento di liquidi pericolosi



Kit di pronto intervento
antinquinamento da utilizzare per
l'assorbimento di liquidi pericolosi
OIL ONLY



Kit d'emergenza sversamento acido
solforico



Planimetria

Le regole auree per la Salute, Sicurezza e Ambiente

12. MACCHINE UTENSILI E ATTREZZATURE DA LAVORO



Tutto **il personale** che utilizza macchine/attrezzi deve rispettare le seguenti norme di sicurezza:

- ✓ Utilizzare le macchine/attrezzi di lavoro secondo le prescrizioni di sicurezza riportate nelle istruzioni d'uso e norme di buona condotta;
- ✓ Prima di iniziare il lavoro verificare il buono stato delle macchine/attrezzi;
- ✓ Lavorare con le protezioni/ripari inseriti;
- ✓ Segnalare qualsiasi anomalia di funzionamento al proprio responsabile;
- ✓ Utilizzare i D.P.I. previsti;
- ✓ Divieto di disattivare i dispositivi di sicurezza divieto di eseguire modifiche non autorizzate alla macchina/attrezzatura;
- ✓ Divieto di eseguire manutenzioni o interventi con organi in moto ed in generale con la macchina in funzione;
- ✓ Non indossare indumenti svolazzanti, oggetti pendenti ecc.



SALUTE E SICUREZZA

- ✓ *Rispetta sempre le norme di sicurezza;*
- ✓ *Segnala al tuo responsabile qualsiasi situazione di pericolo*



La Sicurezza sul Lavoro dipende da Te!!



**THANK YOU
FOR YOUR ATTENTION**

leonardo.com