



D.P.I.

Dispositivi di protezione individuale

(P.P.E. Personal Protection Equipment)

Corso per Volontari Operativi Generici di Protezione Civile

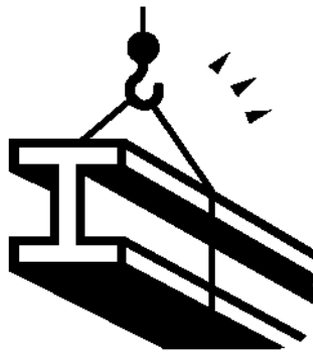
realizzato secondo gli Standard Regionali in materia di Formazione per la Protezione Civile

D.G.R. 4036/2007 - Scuola Superiore di Protezione Civile - EUPOLIS

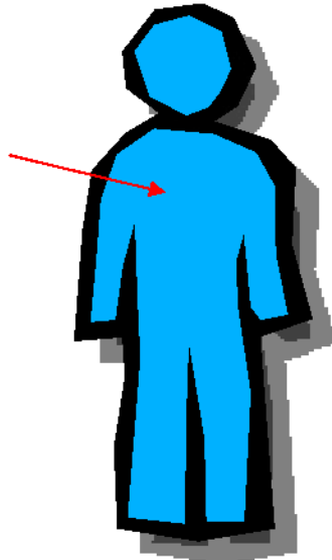




Pericolosità e rischio



PERICOLOSITÀ



ESPOSIZIONE

VULNERABILITÀ

Rischio = 1.000

$$R = P \times V \times E$$

$$P = 10$$

$$V = 10$$

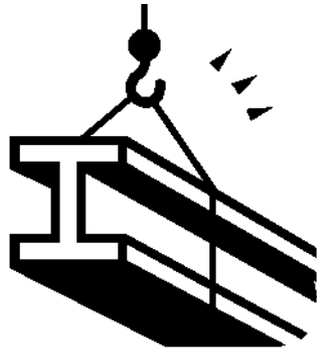
$$E = 10$$

$$R = 10 \times 10 \times 10 = 1.000$$





Pericolosità e rischio

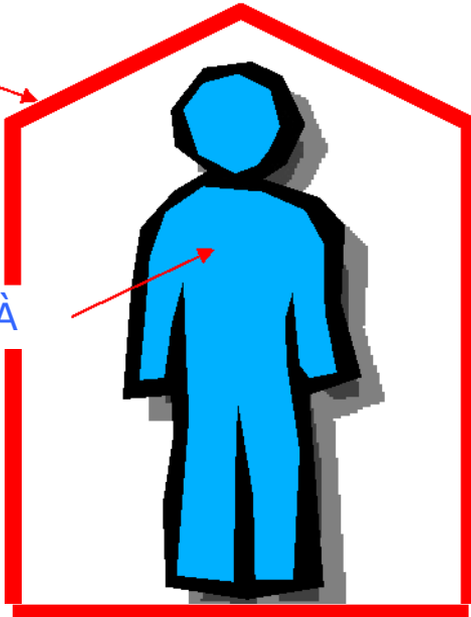


PERICOLOSITÀ

ESPOSIZIONE

PROTEZIONE

VULNERABILITÀ



$$R = P \times V \times E$$

$$P=10$$

$$V=3$$

$$E=10$$

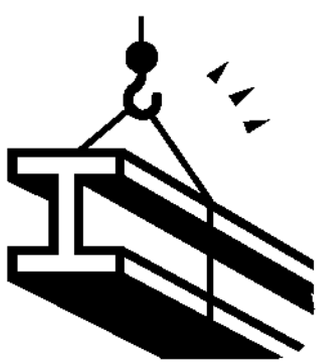
$$R = 10 \times 3 \times 10 = 300$$

Rischio = 300



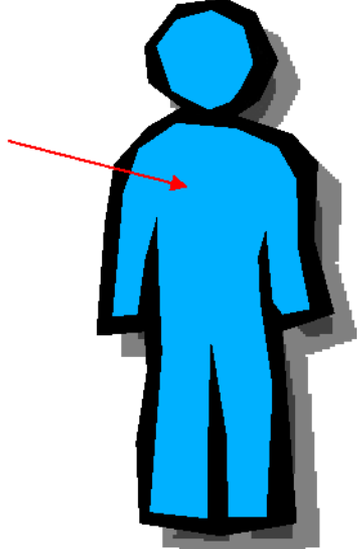


Pericolosità e rischio



PERICOLOSITÀ

VULNERABILITÀ



ESPOSIZIONE

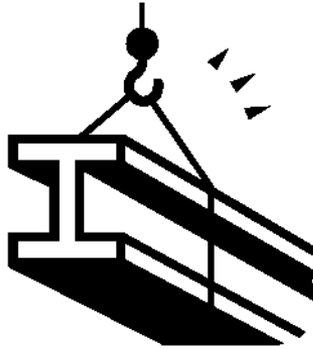
$$R = P \times V \times E$$
$$P = 10$$
$$V = 10$$
$$E = 1$$
$$R = 10 \times 10 \times 1 = 100$$

Rischio = 100





Pericolosità e rischio



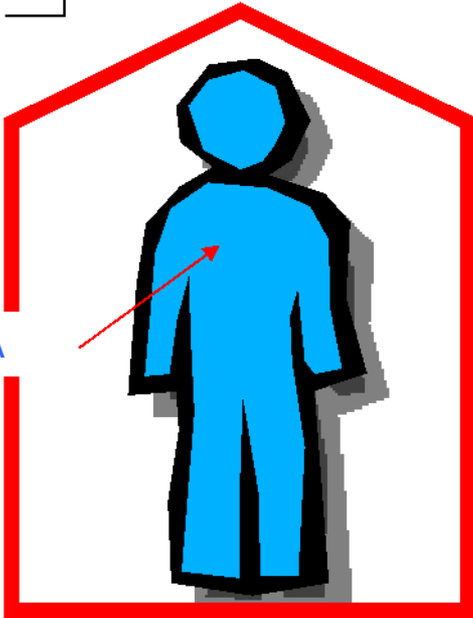
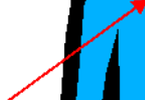
PERICOLOSITÀ

$$R = P \times V \times E$$
$$P = 10$$
$$V = 3$$
$$E = 1$$
$$R = 10 \times 3 \times 1 = 30$$

PROTEZIONE



VULNERABILITÀ



ESPOSIZIONE

Rischio=30





RICORDARSI SEMPRE

**IGNORARE UN RISCHIO NON AIUTA AD
EVITARLO, MA AIUTA A FARCI MALE E/O
A FAR MALE AD ALTRI IN ASSOLUTA
TRANQUILLITA'**

...:: PERICOLO ::...





E' INDISPENSABILE CHE ABBIATE CURA DI VOI STESSI MENTRE VI DEDICATE ALLA CURA DEGLI ALTRI





L'EVENTO

Altera i rapporti
umani

Altera il
comportamento
umano



Modifica la condizione di
agibilità degli spazi

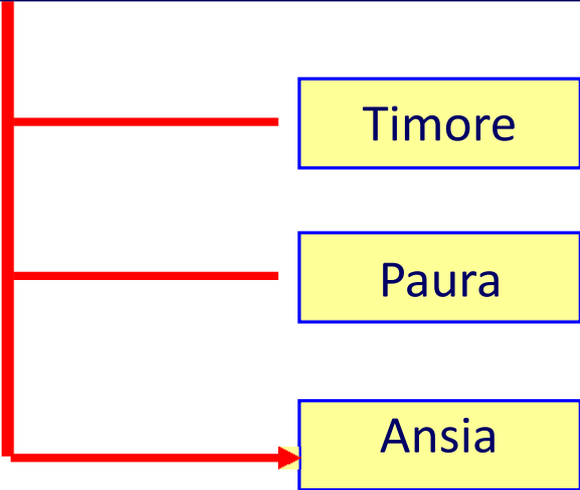
Coinvolge più
persone





SITUAZIONI e REAZIONI

SITUAZIONI EMOTIVE

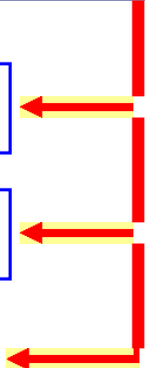


REAZIONI ORGANISMO

Accelerazione battiti cardiaci

Difficoltà di respiro

Vertigini





PANICO

MANIFESTAZIONE DI PANICO

Si invoca aiuto

Si coinvolgono altre persone

Predomina l'istinto sulla razionalità



D.P.I.

COME SUPERARE IL PANICO



Prepararsi alle situazioni di emergenza

Stimola la fiducia in se' - autostimolarsi

Reagire coinvolgendo gli altri

Essere razionali





Fattori di rischio per gli operatori

1. gruppo: condizioni ambientali di lavoro
2. gruppo: utilizzo delle attrezzature
3. gruppo: stress fisico
4. gruppo: stress psicologico

Conseguenze: Infortuni - Malattie



1 gruppo: ambiente di lavoro

- ❖ Umidità
- ❖ Temperatura
- ❖ Pressione barometrica
- ❖ Illuminazione
- ❖ Ventilazione
- ❖ Rumore
- ❖ Cadute dall'alto





2 gruppo: utilizzo delle attrezzature

- ❖ Polveri
- ❖ Gas
- ❖ Vapori
- ❖ Fumi
- ❖ Vibrazioni
- ❖ Eletticità
- ❖ Radiazioni
- ❖ Contusioni , ferite, amputazioni



Sega a scoppia con disco **264 TTA 980 TTA**
Sega a scoppio con catena diamantata **MOTOR ICS**
Sega idraulica con catena diamantata **HYDRO ICS**
Sega idraulica con catena diamantata **MINI ICS**





3 gruppo: stress fisico

- ❖ Lavoro fisico eccessivo
- ❖ Turni di lavoro troppo lunghi
- ❖ Spostamento di carichi eccessivi





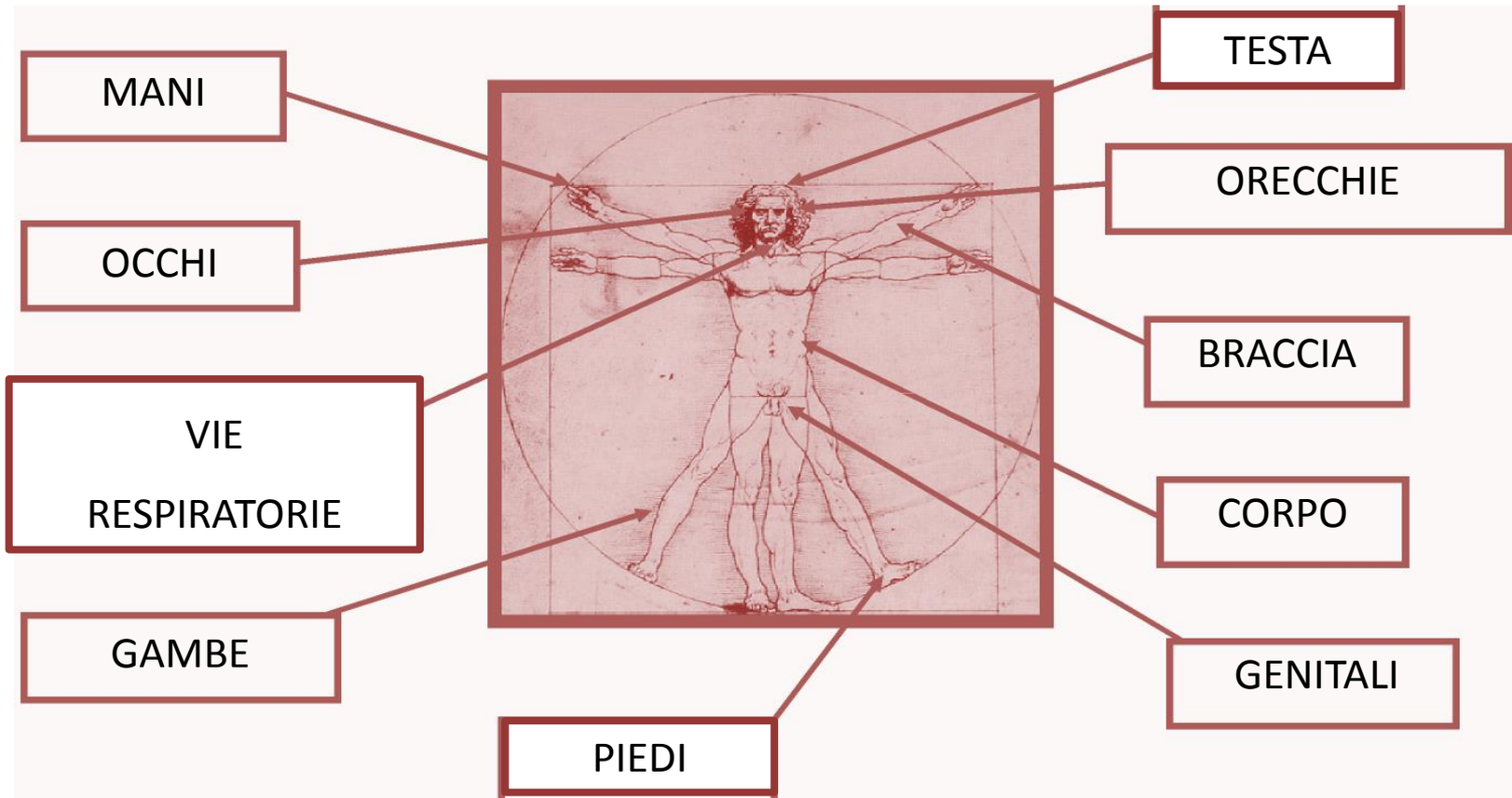
4 gruppo: stress psicologico

- ❖ Ansia da responsabilità
- ❖ Ansia da emergenza
- ❖ Condizioni delle vittime
- ❖ Ansia da valutazione





Vulnerabilità





Definizione di DPI

1. Si intende per dispositivo di protezione individuale, di seguito denominato “DPI”, **qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro**, nonché ogni complemento o accessorio destinato a tale scopo.

2. Non costituiscono DPI:

- a. gli indumenti di lavoro ordinari e le uniformi non specificamente destinati a proteggere la sicurezza e la salute del lavoratore;
- b. le attrezzature dei servizi di soccorso e di salvataggio;
- c. le attrezzature di protezione individuale delle forze armate, delle forze di polizia e del personale del servizio per il mantenimento dell'ordine pubblico;
- d. le attrezzature di protezione individuale proprie dei mezzi di trasporto;
- e. i materiali sportivi quando utilizzati a fini specificamente sportivi e non per attività lavorative ;
- f. i materiali per l'autodifesa o per la dissuasione;
- g. gli apparecchi portatili per individuare e segnalare rischi e fattori nocivi.





1^ Categoria DPI

1^ categoria

- ❖ DPI di progettazione semplice destinati a salvaguardare la persona da rischi di **danni fisici di lieve entità.**
- ❖ Nel progetto deve presupporci che la persona che usi il DPI abbia la possibilità di **valutarne l'efficacia e di percepire, prima di riceverne pregiudizio, la progressiva verifica di effetti lesivi.**





3^ Categoria DPI

3^ categoria

- ❖ Appartengono alla terza categoria i DPI di **progettazione complessa** destinati a salvaguardare da **rischi di morte o di lesioni gravi e di carattere permanente**.
- ❖ Nel progetto deve presupporre che la persona che usa il DPI **non abbia la possibilità di percepire tempestivamente la verifica istantanea di effetti lesivi**.





3^ Categoria DPI

❖ Rientrano esclusivamente nella terza categoria:

- ❖ Gli apparecchi di respirazione filtranti contro gli aerosol solidi, liquidi o contro i gas irritanti, pericolosi, tossici, radiotossici;
- ❖ Gli apparecchi di protezioni isolanti, ivi compresi quelli destinati all'immersione subacquea;
- ❖ I DPI che assicurano una protezione limitata nel tempo contro le aggressioni chimiche e contro le radiazioni ionizzanti;
- ❖ I DPI per attività in ambienti con condizioni equivalenti ad una temperatura d'aria non inferiore a 100°C, con o senza radiazioni infrarosse, fiamme o materiali in fusione;
- ❖ I DPI per attività in ambienti con condizioni equivalenti ad una temperatura d'aria non superiore a - 50°C
- ❖ I DPI destinati a salvaguardare dalle cadute dall'alto;
- ❖ I DPI destinati a salvaguardare dai rischi connessi ad attività che esponano a tensioni elettriche pericolose o utilizzati come isolanti per alte tensioni elettriche;
- ❖ I caschi e le visiere per motociclisti



2^ Categoria DPI

2^ categoria

- ❖ Appartengono alla seconda categoria i DPI che non rientrano nelle altre due categorie.

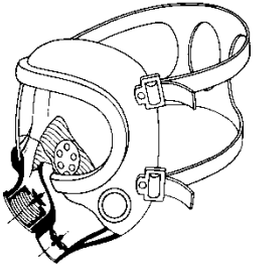




Categorie DPI

**1[^]
categoria**

DPI di progettazione semplice destinati a salvaguardare la persona da rischi di danni fisici di lieve entità. Nel progetto deve presupporci che la persona che usa il DPI abbia la possibilità di valutarne l'efficacia e di percepire, prima di riceverne pregiudizio, la progressiva verifica di effetti lesivi.

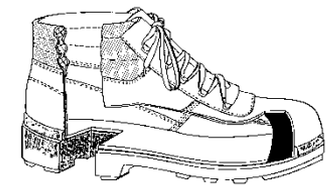


DPI di progettazione complessa destinati a salvaguardare da rischi di morte o di lesioni gravi e di carattere permanente. Nel progetto deve presupporci che la persona che usa il DPI **non abbia la possibilità di percepire tempestivamente la verifica istantanea di effetti lesivi.**

**3[^]
categoria**

**2[^]
categoria**

DPI che non rientrano nelle altre due categorie.



All'interno di ogni categoria le norme EN o UNI EN possono individuare delle CLASSI di protezione



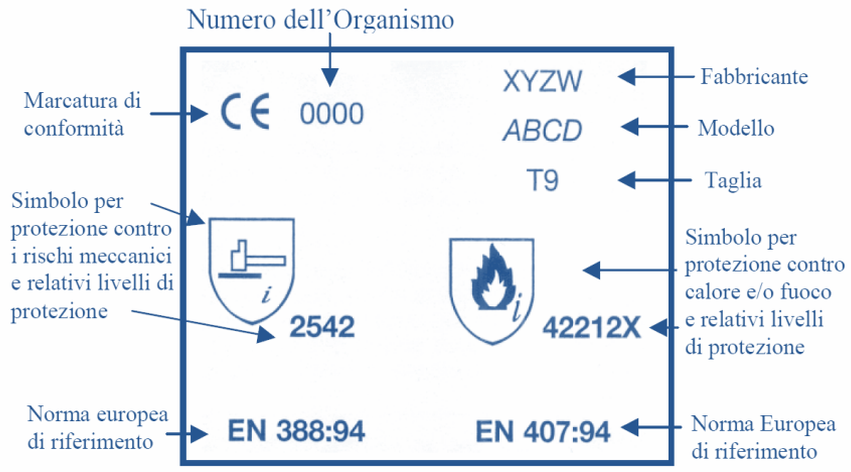


TABELLA PITTOGRAMMI INDUMENTI

Rischi meccanici	Elettricità statica	Rischi chimici	Micro-organismi	Rischi dovuti al freddo	Calore e fuoco
EN 388	EN 388	EN 374	EN 374	EN 511	EN 407

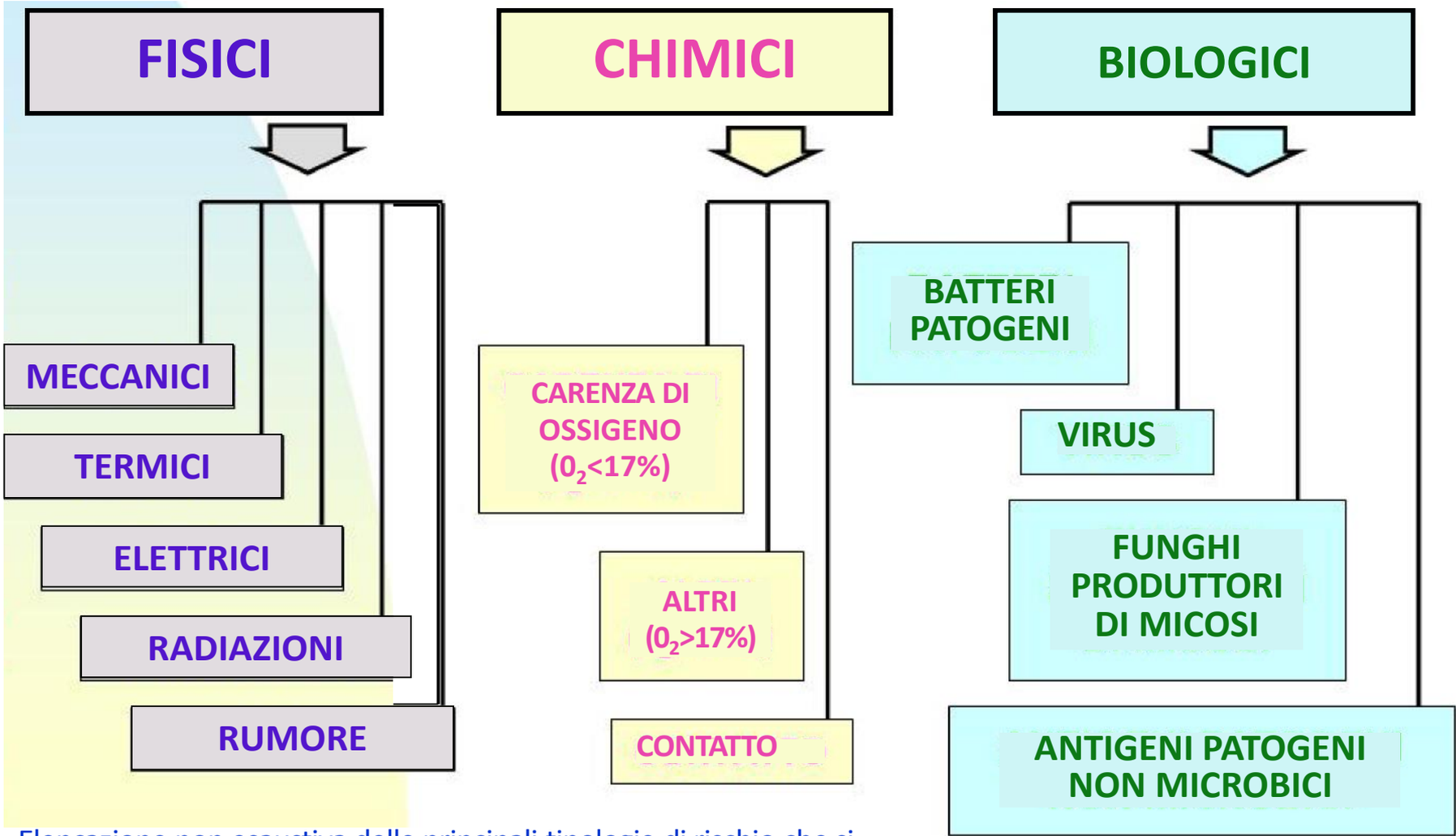
Radiazioni ionizzanti e contaminazione radioattiva	Taglio da impatto	Motoseghe manuali	Vigili del fuoco	Informazioni
EN 421	EN 388 EN 1082	EN 381	EN 659	Indica la necessità di consultare attentamente la Nota Informativa

TIPDI RISCHIO	Pittogramma
Rischi meccanici: Proteggono gli arti superiori contro le aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da scorrimento, foratura o strappo.	
Rischi da Calore: Isolano termicamente gli arti superiori evitando la trasmissione del calore nelle sue forme: calore per contatto, convettivo, radiante, piccoli o grandi spruzzi di metallo fuso, ecc..	
Rischi da Freddo: Permettono di mantenere una temperatura all'interno del guanto tale da non creare problemi all'operatore (almeno per il tempo necessario allo svolgimento delle operazioni).	
Rischi Elettrici: Permettono di effettuare lavori quando si è in potenziale presenza di tensioni elettriche pericolose. Prima dell'uso bisogna verificare, <u>gonfiandolo</u> , le condizioni d'integrità del guanto.	
Rischi Chimici e Biologici: Sono guanti strutturalmente impermeabili che pongono una barriera tra la cute e l'agente chimico e/o prodotti batteriologicamente infetti.	





Tipologie dei rischi:

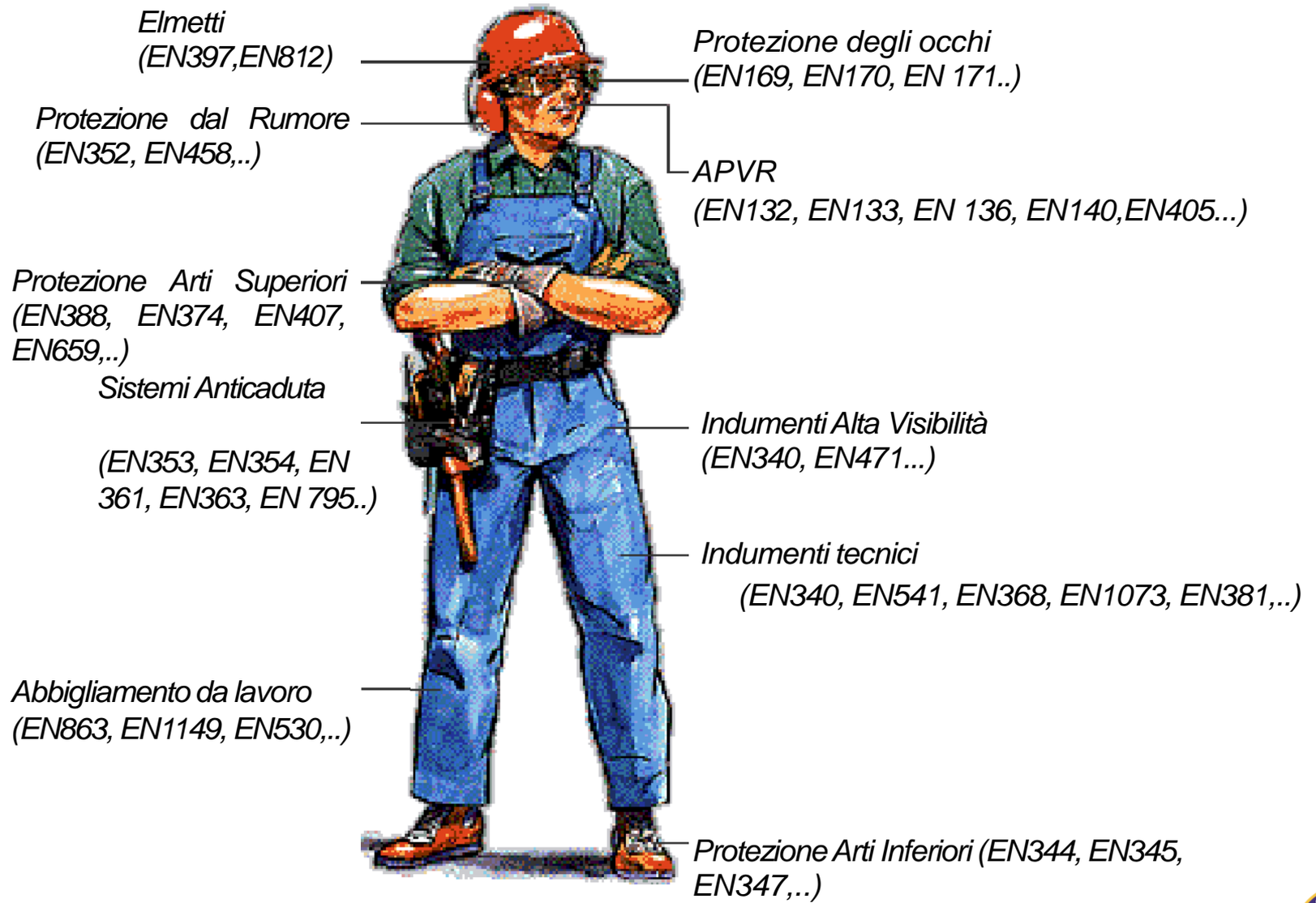


Elencazione non esaustiva delle principali tipologie di rischio che si possono presentare durante lo svolgimento di attività produttive.





DPI & Principali Riferimenti Normativi





DPI – dispositivi di protezione per la testa

- ❖ Caschi di protezione per l'industria (caschi per miniere, cantieri di lavori pubblici, industrie varie).
- ❖ Copricapo leggero per proteggere il cuoio capelluto (berretti, cuffie, retine con o senza visiera).
- ❖ Copricapo di protezione (cuffie, berretti, cappelli di tela cerata ecc., in tessuto, in tessuto rivestito, ecc.).
- ❖ **Protezione dalle intemperie, Protezione dal calore, Protezione dagli urti**



Casco antincendio



156802





DPI – dispositivi di protezione per gli occhi

- ❖ Occhiali a stanghette.
- ❖ Occhiali a maschera.
- ❖ Occhiali di protezione, contro i raggi X, i raggi laser, le radiazioni ultraviolette, infrarosse, visibili. Schermi facciali.
- ❖ Maschera e caschi per la saldatura ad arco (maschere a mano, a cuffia o adattabili a caschi protettivi).
- ❖ **Protezione dalle schegge,
Protezione dagli schizzi,
Protezione dal calore,
Protezione dalla radiazioni**





DPI – dispositivi di protezione per le orecchia

- ❖ Dispositivi di protezione dell'udito
- ❖ Palline e tappi per le orecchie.
- ❖ Caschi (comprendenti l'apparato auricolare).
- ❖ Cuscinetti adattabili ai caschi di protezione per l'industria.
- ❖ Cuffie con attacco per ricezione a bassa frequenza.
- ❖ Dispositivi di protezione contro il rumore con apparecchiature di intercomunicazione.
- ❖ **Protezione dal rumore**





DPI – dispositivi di protezione per le vie respiratorie

- ❖ Apparecchi antipolvere, antigas e contro le polveri radioattive.
- ❖ Apparecchi isolanti a presa d'aria.
- ❖ Apparecchi respiratori con maschera per saldatura amovibile.
- ❖ Apparecchi e attrezzature per sommozzatori.
- ❖ Scafandri per sommozzatori.
- ❖ **Protezione da fumi,**
Protezione da gas tossici



MASCHERA



AUTORESPIRATORE



FILTRO





DPI – dispositivi di protezione per tronco, braccia, gambe

- ❖ Dispositivi di protezione della pelle
- ❖ Creme protettive/pomate.

- ❖ Dispositivi di protezione del tronco e dell'addome
- ❖ Giubbotti, giacche e grembiuli di protezione contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, spruzzi di metallo fuso, ecc.);
- ❖ Giubbotti, giacche e grembiuli di protezione contro le aggressioni chimiche;
- ❖ Giubbotti termici;
- ❖ Giubbotti di salvataggio;
- ❖ Grembiuli di protezione contro i raggi x; Cintura di sicurezza del tronco.

- ❖ Protezione dalle intemperie, Protezione della pelle, Protezione dalle abrasioni, Visibilità





DPI – dispositivi di protezione per le mani

- ❖ Dispositivi di protezione delle mani e delle braccia
- ❖ Guanti contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, vibrazioni, ecc.); contro le aggressioni chimiche, per elettricisti e antitermici.
- ❖ Guanti a sacco.
- ❖ Ditali.
- ❖ Manicotti.
- ❖ Fasce di protezione dei polsi.
- ❖ Guanti a mezza dita.
- ❖ Manopole.
- ❖ **Protezione dalle escoriazioni, Protezione dal contatto, Protezione da schegge, Protezione da vesciche, Protezione dal calore**



142840



142884



163015





DPI – dispositivi di protezione per i piedi

- ❖ Dispositivi di protezione dei piedi e delle gambe
- ❖ Scarpe basse, scarponi, tronchetti, stivali di sicurezza.
- ❖ Scarpe a slacciamento o sganciamento rapido. Scarpe con protezione supplementare della punta del piede;
- ❖ Scarpe e soprascarpe con suola anticalore; Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro il calore;
- ❖ Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro il freddo;
- ❖ Scarpe, stivali e soprastivali di protezione contro le vibrazioni;
- ❖ Scarpe, stivali e soprastivali di protezione antistatici;
- ❖ Scarpe, stivali e soprastivali di protezione isolanti; Stivali di protezione contro le catene delle trincee meccaniche;
- ❖ Zoccoli;
- ❖ Ginocchiere;
- ❖ Dispositivi di protezione amovibili del collo del piede
- ❖ Ghettoni;
- ❖ Soles amovibili (anticalore, antiperforazione o antitranspirazione);
- ❖ Ramponi amovibili per ghiaccio, neve, terreno sdruciolevole.
- ❖ **Protezione dalle intemperie, Protezione dallo schiacciamento, Protezione dalle perforazioni, Protezione da movimenti scorretti, Protezione da terreni accidentati**





DPI – dispositivi di protezione per l'intero corpo

- ❖ Dispositivi dell'intero corpo
- ❖ Attrezzature di protezione contro le cadute, quelle omologate hanno **almeno 4/5 punti di ancoraggio**;
- ❖ Attrezzature cosiddette anticaduta (attrezzature complete comprendenti tutti gli accessori necessari al funzionamento);
- ❖ Attrezzature con freno "ad assorbimento di energia cinetica" (attrezzature complete comprendenti tutti gli accessori necessari al funzionamento);
- ❖ Dispositivo di sostegno del corpo (imbracatura di Sicurezza)

CE
EN 361-EN 358



DPI – dispositivi di protezione – indumenti di protezione

- ❖ Indumenti di protezione
- ❖ Indumenti di lavoro cosiddetti "di sicurezza" (due pezzi e tute);
- ❖ Indumenti di protezione contro le aggressioni meccaniche (perforazioni, tagli, ecc.);
- ❖ Indumenti di protezione contro le aggressioni chimiche;
- ❖ Indumenti di protezione contro gli spruzzi di metallo fuso e di raggi infrarossi;
- ❖ Indumenti di protezione contro il calore;
- ❖ Indumenti di protezione contro il freddo;
- ❖ Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva;
- ❖ Indumenti antipolvere;
- ❖ Indumenti antigas;
- ❖ Indumenti ed accessori (bracciali e guanti, ecc.) fluorescenza di segnalazione, catarifrangenti;
- ❖ Coperture di protezione.



167295





Marcatura CE – Certificazione DPI

❖ I DPI DEVO ESSERE OMOLOGATI E CERTIFICATI

- ❖ La marcatura CE può essere definita, in parole semplici, come un passaporto o una “licenza di vendita” che permette la libera circolazione nell’ambito del mercato interno dell’Unione Europea.
- ❖ Semplifica il compito di sorveglianza del mercato e certifica (a consumatori, consulenti per la sicurezza, acquirenti) che il prodotto soddisfa i Requisiti Essenziali relativi a sicurezza, salute pubblica, protezione del consumatore ed altri specifici aspetti di interesse comunitario. La marcatura CE per i DPI è obbligatoria in Europa dal 1°Luglio 1995.
- ❖ Marchio CE, conformità ad un disposizione europea EN XXX disposizione europea che stabilisce i criteri di conformità UNI EN XXX disposizione europea “armonizzata” in Italia
- ❖ MA NON CI DICE PER QUALI RISCHI IL DPI CI PROTEGGE E PER QUALI LIVELLI DI PERICOLOSITA’



CE EN 166



Quando si usano





ATTIVITA' DEI VOLONTARI





AGENTI PERICOLOSI





INFEZIONI





APPARECCHIATURE UTILIZZATE MAGGIORMENTE



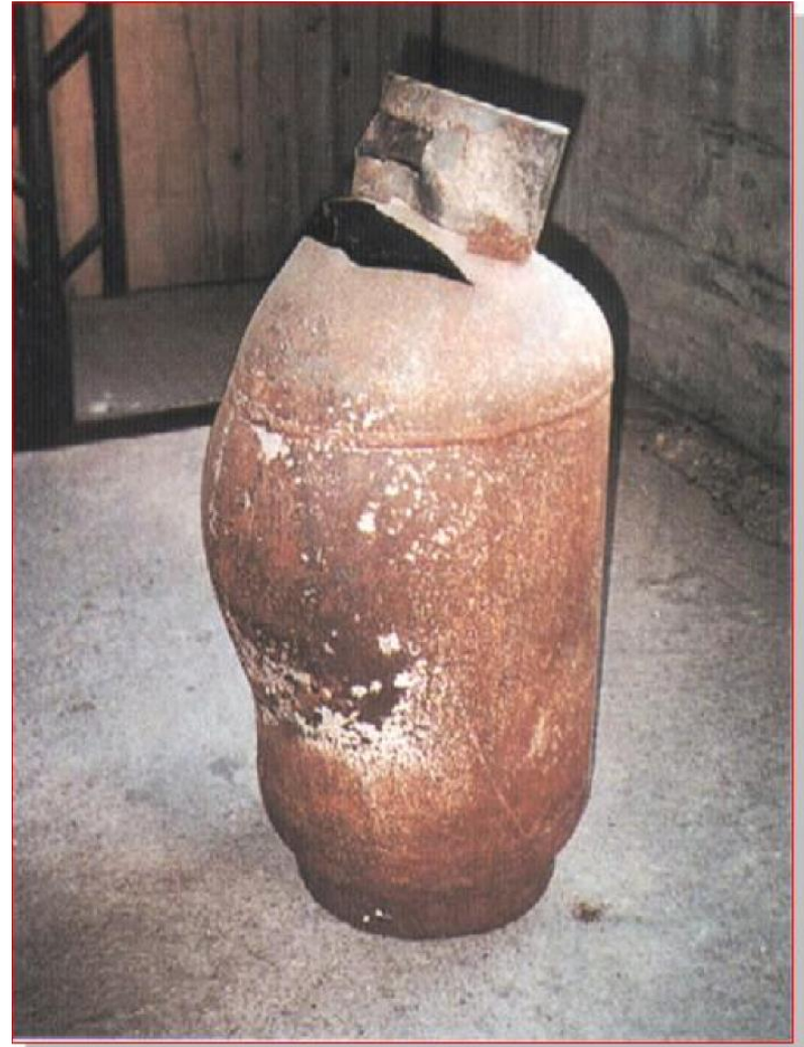
I contenitori chiusi e l'incendio, definizioni:

Temperatura critica

Temperatura al di sopra della quale, indipendentemente dalla pressione esercitata, non è più possibile liquefare un gas.

Pressione critica

Pressione sufficiente per liquefare un gas alla temperatura critica.







Documenti fotografici



Insufficiente coibenza

(DPI non idoneo)

Prof. GILBERTO MAGLIACANI

**Direttore Dipartimento di Chirurgia
Plastica e Centro Ustioni**





I DPI per l'incendio boschivo:

- ❖ Equipaggiamento personale
- ❖ **Tuta:** DPI di 3^a categoria dotato di marcatura CE conseguita per conformità alla specifica tecnica almeno EN-531 per esposizione occasionale a fonti di calore, specifica per incendi boschivi.
- ❖ Pezzo unico ad apertura frontale.
- ❖ Tasche applicate.
- ❖ Elastico in vita.
- ❖ Sistema di aerazione delle ascelle.
- ❖ Nastri riflettenti.
- ❖ Cuciture anti fiamma.

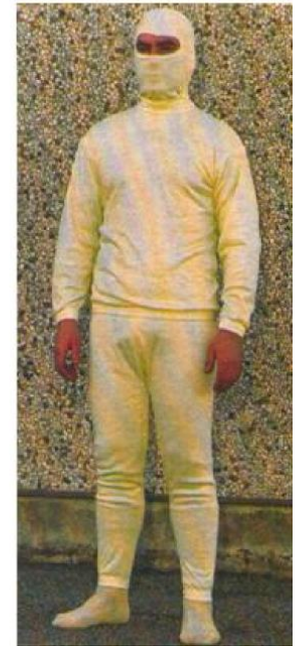




Vari tipi di dispositivi di protezione individuale

❖ SOTTOTUTA

- ❖ Realizzato in tessuto anti fiamma termocoibente.
- ❖ Da utilizzarsi in abbinamento alla tuta da intervento per garantire una maggiore protezione dal punto di vista termico in caso di esplosioni o fiammate.
- ❖ Tale abbinamento permette di migliorare la difesa della vita in caso d'incendio.





Vari tipi di dispositivi di protezione individuale

❖ **Elmetto da intervento**

- ❖ Realizzato in fibra di vetro, policarbonato o simili, viene utilizzato per proteggere il capo dalla caduta di corpi dall'alto, urti o impatti contro ostacoli o a terra, investimento da fiammate. è fissato al capo mediante una bardatura ed un sottomento regolabile con chiusura in velcro, all'interno è regolabile con cinghie. Certificati CE EN 397.



❖ **Sottocasco**

- ❖ A protezione totale del viso in caso di operazioni in situazioni ad elevato pericolo termico, doppia protezione alle orecchie, realizzati in tessuto antifiamma termocoibente. Certificato CE.





Documenti fotografici



Insufficiente coibenza

(DPI non idoneo)

Prof. GILBERTO MAGLIACANI

**Direttore Dipartimento di Chirurgia
Plastica e Centro Ustioni**





Documenti fotografici

Mancanza di DPI

Prof. GILBERTO MAGLIACANI
Direttore Dipartimento di
Chirurgia Plastica e Centro Ustioni





Vari tipi di dispositivi di protezione individuale

❖ Guanti protettivi

- ❖ In conformità a quanto previsto dalla specifica tecnica di riferimento:
- ❖ EN-659/96 (impiego pompieristico)
- ❖ EN-407/94 (Guanti di protezione contro il calore e il fuoco)
- ❖ EN-388/94 (Guanti di protezione contro rischi meccanici).
- ❖ Realizzati con manicotti lunghi in modo da coprire bene i
- ❖ polsi fino alle maniche del capo indossato nella parte superiore del corpo.





Documenti fotografici





Vari tipi di dispositivi di protezione individuale

❖ Occhiali

- ❖ Specifici per la protezione degli occhi dall'aggressione di polveri, fumi e corpi estranei di vario genere.
- ❖ Certificati CE EN 166 39 - B.



❖ Maschera antipolvere

- ❖ Specifica per la protezione delle vie respiratorie da parte di polveri, fumi e particelle in sospensione nell'aria.
- ❖ Certificata CE, filtro tipo 302 P3.





Documenti fotografici

Introduzioni di bracci nella scarpa

(uso improprio di DPI idoneo)

Prof. GILBERTO MAGLIACANI

Direttore Dipartimento di Chirurgia Plastica e
Centro Ustioni





Vari tipi di dispositivi di protezione individuale

Calzature di sicurezza

Sono **tallone antishock** indispensabili per la sicurezza degli operatori antincendio boschivo e devono essere innanzi tutto veloci da indossare e facili da togliere in caso di infortuni.

Essendo utilizzate a volte anche per giornate intere **lamina inox** deve essere confortevoli e funzionali.

Sono costruite in cuoio con punta e suola in lamina d'acciaio per proteggere i piedi da penetrazioni di corpi appuntati (chiodi, puntoni),

e da schiacciamento (pesi in movimento, cadute accidentali).

Sono impermeabili all'acqua, resistenti ad oli ed idrocarburi,

la suola è anticalore e debbono inoltre garantire l'assorbimento d'urto nella zona del tallone.

Certificati CE EN 345 parte seconda specifica per l'antincendio.





Documenti fotografici





Il trasporto di merci pericolose (ADR):



ADR è l'acronimo di "Accord Dangereuses Route",



Gestione dell' emergenza

- ❖ Se il veicolo coinvolto nell' incidente risulta essere un mezzo per il trasporto di merci pericolose (ADR) sarà dotato di tabella numerazione (ONU) identificazione della sostanza. (KEMLER) identificazione del pericolo della sostanza.
- ❖ Comunicare con la centrale operativa (115) per la consultazione (PC) o banca dati.
- ❖ La centrale può fornire tutto il supporto per affrontare in modo corretto l'intervento. In funzione della sostanza, come proteggere gli operatori e le persone coinvolte, gli estinguenti idonei per spegnere se si tratta di incendio ecc..

Numero KEMLER



Numero ONU



Il trasporto di merci pericolose (ADR):



44 Solido infiammabile.

2304 Naftalina allo stato fuso.
(denominazione della materia)



50 Materia comburente.
Favorisce l'incendio

1873 Clorato di potassio.
(denominazione della materia)



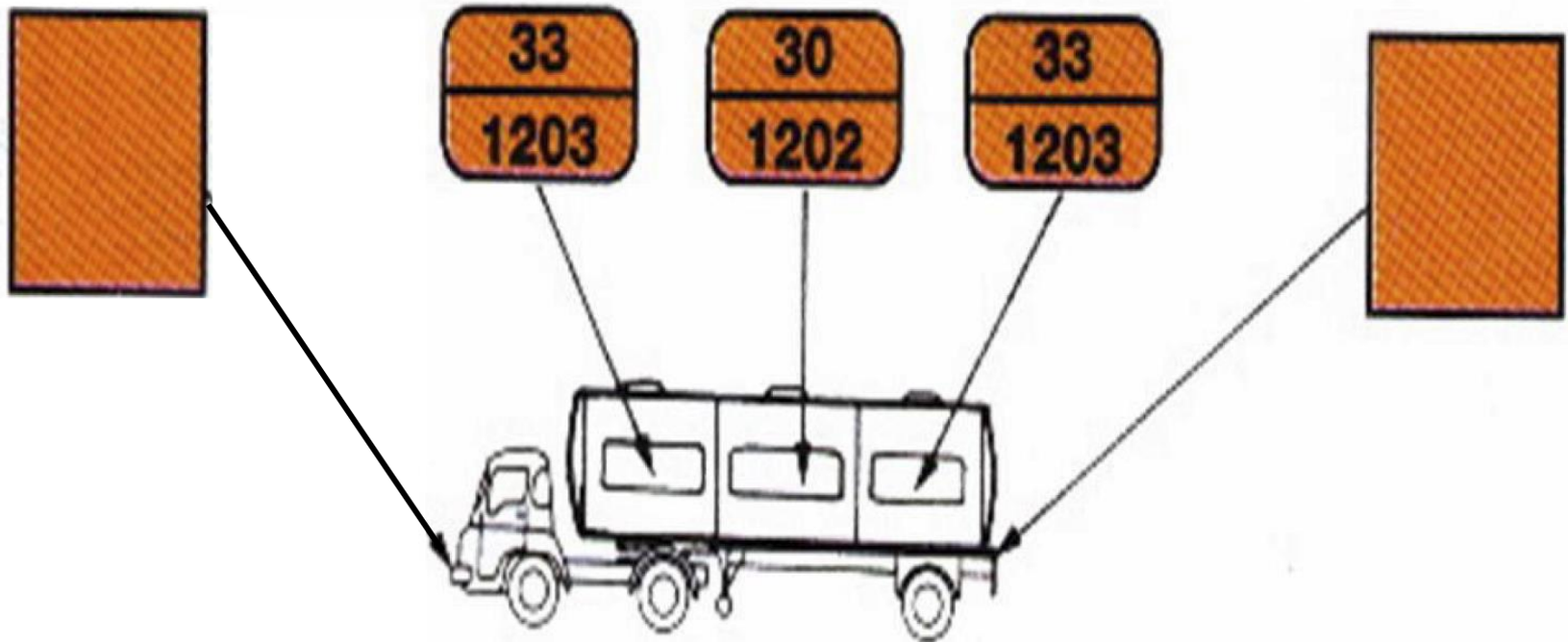
638 Materia Tossica: (6), In-
fiammabile (3), Corrosiva (8)

2744 Cloroformiato di Butile.
(denominazione della materia)





Il trasporto di merci pericolose (ADR):

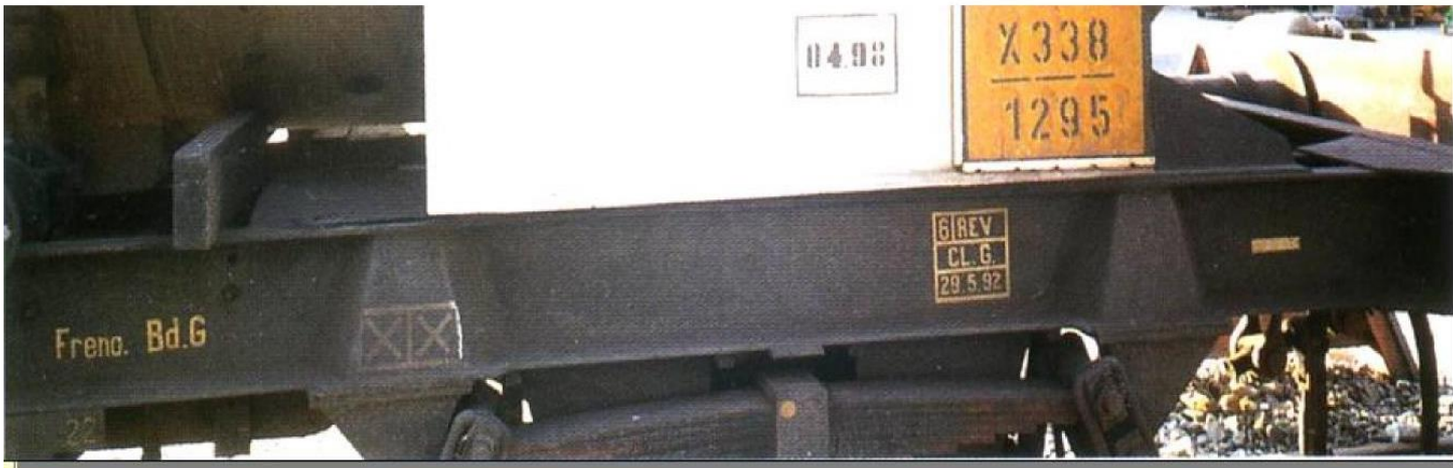


Veicoli trasportanti materie pericolose diverse in cisterne compartimentale,





Il trasporto di merci pericolose (ADR):





Il trasporto di merci pericolose (ADR):

Norme per il trasporto	
	<p>Etichette di pericolo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ prodotto o imballaggio ▶ automezzi o container
	<p>Documento di trasporto (istruzioni scritte per i conducenti)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ cabina di guida dei camion ▶ cabina del macchinista del treno
	<p>Pannelli di pericolo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ collettame sui camion (senza numero) ▶ automezzi cisterna ▶ vagoni cisterna ▶ grandi container <p style="text-align: right;">} con numero</p>





Il trasporto di merci pericolose (ADR):

<h2>Direttiva sulle sostanze chimiche</h2>	
	<h3>Etichettatura per contenitori o imballaggi</h3> <ul style="list-style-type: none">▶ Frasi R e frasi S frasi di rischio e consigli di prudenza
<h2>Regolamenti nelle aziende</h2>	
	<h3>Cartelli (prevenzione infortuni)</h3> <ul style="list-style-type: none">▶ identificazione dei depositi di sostanze pericolose delle aziende
	<h3>Planimetrie per i vigili del fuoco Schede di sicurezza ...</h3>





Il trasporto di merci pericolose (ADR):

	<p>Pericolo di esplosione</p> <p>Onda d'urto e pezzi scagliati per esplosione e per scoppio di recipienti a pressione</p>
	<p>Pericolo di soffocamento</p> <p>Mancanza di ossigeno (sequestro dell'ossigeno da parte di gas asfissianti)</p>
	<p>Pericolo di congelamento</p> <p>Effetto congelante dovuto a gas che fuoriescono (gas refrigerati, gas liquefatti)</p>
	<p>Pericolo di incendio</p> <p>Conseguenze di calore e fiamme per l'accensione di gas infiammabili, di liquidi e di polveri (p.es. gas liquefatto, benzina, polvere di carbone)</p>
	<p>Pericolo di avvelenamento</p> <p>Immissione di veleni nel corpo per inalazione, ingestione e assorbimento cutaneo (p.es. gas di combustione, benzolo, fitofarmaci)</p>



Il trasporto di merci pericolose (ADR):

	<p>Pericolo di contagio Immissione di agenti patogeni nel corpo (p.es. batteri, virus, microrganismi geneticamente modificati)</p>
	<p>Pericolo di radiazione Conseguenze di radiazioni ionizzanti (p.es. da sostanze radioattive) e di radiazioni non ionizzanti (p.es. laser) sul corpo umano</p>
	<p>Pericolo di corrosione Ferite della pelle e delle mucose per contatto con acidi e basi</p>
	<p>Pericolo per l'ambiente Inquinamento di acqua, suolo e aria (p.es. contaminazione del terreno con oli e carburanti)</p>



Il trasporto di merci pericolose (ADR):

			
LIQUIDO INFIAMMABILE	INFIAMMABILE SOLIDO	PRODOTTO ALTO INFIAMMABILE	PRODOTTO CHE EMANA GAS INFIAMMABILE A CONTATTO CON L'ACQUA
			
PERICOLO DI ESPLOSIONE	COMBURENTE O PEROSSIDO	GAS COMPRESSI	MERCICORROSIVE
			
MERCIRADIOATTIVE	PRODOTTI TOSSICI	MATERIALI INFETTIVI	RISCHIDIVERSI



**Grazie per
L'attenzione**





**71° Nucleo Volontariato e Protezione Civile
Associazione Nazionale Carabinieri
Sezione di Brugherio – “Virgo Fidelis”**

Via San Giovanni Bosco, 29
20861 Brugherio (MB)

e-mail: info@anc-brugherio.it

Web: www.anc-brugherio.it

