

**COORDINAMENTO SICUREZZA APPALTI INTERNI/DUVRI  
(DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI)  
DISPOSIZIONI E NOTE INFORMATIVE AI SENSI DELL'ART. 26 D.LGS. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i.**

**FONDAZIONE ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA**

**IIT@VdA**

**COMUNICAZIONE DEI RISCHI**

## Coordinamento interferenze D.U.V.R.I.

AREE ESTERNE			
RISCHI SPECIFICI		Descrizione	Misure di sicurezza e di comportamento
<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	Inferiore ai livelli di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vibrazioni	Non presente o inferiore ai livelli di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
<input checked="" type="checkbox"/>	Viabilità, mezzi in circolazione	Presenza di veicoli (automobili) in transito ed in parcheggio; presenza di automezzi per il trasporto merci in transito verso le aree di deposito materiale, presenza di veicoli per il trasporto di personale/attrezzature per la pulizia e la gestione dei rifiuti.	Seguire i percorsi pedonali indicati; i veicoli devono procedere a passo d'uomo ed avvertire della loro presenza in vicinanza delle curve e dei punti scarsamente visibili
<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio incendio	Rischio incendio MEDIO	Seguire le indicazioni del presente documento: PROCEDURE E COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA INCENDIO DISPOSITIVI DI ESTINZIONE PORTATILI ALLE PARETI

AREE COMUNI DELL'EDIFICIO			
RISCHI SPECIFICI		Descrizione	Misure di sicurezza e di comportamento
<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	Inferiore ai livelli di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vibrazioni	Non presente o inferiore ai livelli di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio elettrico	Rischi di elettrocuzione Quadri elettrici di derivazione; prese e cavi in canalina, attrezzature alimentate elettricamente	Non utilizzare getti d'acqua. Non rimuovere/manomettere le protezioni dai contatti diretti ed indiretti
<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio incendio	Rischio incendio MEDIO	Seguire le indicazioni del presente documento: PROCEDURE E COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA INCENDIO DISPOSITIVI DI ESTINZIONE PORTATILI ALLE PARETI








## Coordinamento interferenze D.U.V.R.I.


LABORATORI DI RICERCA			
RISCHI SPECIFICI		Descrizione	Misure di sicurezza e di comportamento
<input checked="" type="checkbox"/>	Rumore	Inferiore ai livelli di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vibrazioni	Non presente o inferiore ai livelli di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
<input checked="" type="checkbox"/>	Sostanze/miscele/linee gas	Cartucce inchiostro sigillate per stampanti. Prodotti e sostanze di laboratorio tossiche o nocive/irritanti/mutagene/cancerogene. Gas tecnici in linea o compressi	ENTRARE NEI LABORATORI PREVIA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE. <b>NON TOCCARE!</b> DIVIETO DI ACCESSO A PARTICOLARI LABORATORI DA PARTE DI PERSONALE NON AUTORIZZATO.
<input checked="" type="checkbox"/>	Agenti biologici	Provette o contenitori per esperimenti di laboratorio MOGM	ENTRARE NEI LABORATORI PREVIA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE. <b>NON TOCCARE!</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni ottiche	Lampade UV ed a fluorescenza, attrezzature dotate di fasci laser di classe dalla II alla IV	NON AVVICINARSI ALLE APPARECCHIATURE IN FUNZIONE. SE IN FUNZIONE I LASER, IN TAL CASO E' PRESENTE SEGNALE LUMINOSO APPOSITO E CARTELLONISTICA DI PERICOLO
<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio elettrico	Rischi di elettrocuzione Quadri elettrici di derivazione; prese e cavi in canalina, attrezzature alimentate elettricamente	Non utilizzare getti d'acqua. Non rimuovere/manomettere le protezioni dai contatti diretti ed indiretti
<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio incendio	Rischio incendio MEDIO	Seguire le indicazioni del presente documento: PROCEDURE E COMPORTAMENTO IN CASO DI EMERGENZA INCENDIO DISPOSITIVI DI ESTINZIONE PORTATILI ALLE PARETI
<input checked="" type="checkbox"/>	Alte temperature	Riscaldatori sotto cappa, muffole, stufe	Non toccare le superfici calde segnalate
<input checked="" type="checkbox"/>	Ultrasuoni	Bagnetto a ultrasuoni, sonificatore a punta	Entrare nei laboratori previa specifica autorizzazione.

LOCALI TECNICI		
RISCHI SPECIFICI	Descrizione	Misure di sicurezza e di comportamento



## Coordinamento interferenze D.U.V.R.I.

LOCALI TECNICI			
RISCHI SPECIFICI		Descrizione	Misure di sicurezza e di comportamento
<input checked="" type="checkbox"/>	rumore	Inferiore ai livelli inferiori di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
<input checked="" type="checkbox"/>	vibrazioni	Non presente/ Inferiore ai livelli inferiori di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
<input checked="" type="checkbox"/>	rischio elettrico	Rischi di elettrocuzione Quadri elettrici di derivazione; prese e cavi in canalina, attrezzature alimentate elettricamente	Non rimuovere le protezioni dai contatti diretti. Non utilizzare getti d'acqua PER SPEGNERE EVENTUALI INCENDI
<input checked="" type="checkbox"/>	rischio incendio	Rischio incendio MEDIO	Seguire le indicazioni del presente documento: PROCEDURE E COMPORTAMENTI IN CASO DI EMERGENZA INCENDIO DISPOSITIVI DI ESTINZIONE PORTATILI ALLE PARETI

PRODOTTI PERICOLOSI COMUNEMENTE ADOPERATI NEI LABORATORI			
	PITTOGRAMMA	SIGNIFICATO	
<input checked="" type="checkbox"/>		TOSSICITA' ACUTA	
<input checked="" type="checkbox"/>		TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO/ CANCEROGENICITA'/ MUTAGENICITA'/ TOSSICITA' PER LA RIPRODUZIONE/ SENSIBILIZZAZIONE	
<input checked="" type="checkbox"/>		IRRITAZIONE/ TOSSICITA'/ SENSIBILIZZAZIONE	
<input checked="" type="checkbox"/>		INFIAMMABILE	
<input checked="" type="checkbox"/>		CORROSIVO	
<input checked="" type="checkbox"/>		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	
<input checked="" type="checkbox"/>		COMBURENTE	

BOMBOLE DI GAS COMPRESSI / LIQUEFATTI PRESENTI NEI LABORATORI		
GAS	PITTOGRAMMA GHS	INDICAZIONE DI PERICOLO
AZOTO N2		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

## Coordinamento interferenze D.U.V.R.I.

BOMBOLE DI GAS COMPRESSI / LIQUEFATTI PRESENTI NEI LABORATORI		
GAS	PITTOGRAMMA GHS	INDICAZIONE DI PERICOLO
OSSIGENO O <sub>2</sub>		H270: Può provocare o aggravare un incendio; comburente H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
Mix O <sub>2</sub> (95%) CO <sub>2</sub> (5%)		H270: Può provocare o aggravare un incendio; comburente H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato