

**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


CSFT–IIT@Polito TORINO

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	
	Vibrazioni	Non presente o inferiore ai livelli di azione indicati nel D.Lgs. 81/08	
	Viabilità, mezzi in circolazione	L'edificio si affaccia su un'area pedonale, a traffico limitato e non è dotata di parcheggio per i dipendenti, quindi non si verificano interferenza con gli eventuali veicoli di ditte appaltanti (sede di Corso Trento) L'edificio si affaccia su una strada ad accesso controllato per quanto riguarda i veicoli, ma di libera fruibilità per quanto riguarda il traffico pedonale. La struttura è dotata di un limitato parcheggio per i dipendenti in condivisione con quelli di altre ditte presenti nel Parco Tecnologico (sede di Via Livorno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio incendio	Rischio incendio MEDIO	Seguire le indicazioni del presente documenti: PIANO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE DVR INCENDIO

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	
	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,	Non utilizzare getti d'acqua. Non rimuovere/manomettere le protezioni dai contatti diretti ed indiretti

Modulo MD HS 07 Allegato A1 CSFT Torino Rev. 00	Coordinamento interferenze D.U.V.R.I.	 <small>ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA</small>
--	--	---

		attrezzature alimentate elettricamente	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio incendio	Rischio incendio MEDIO	Seguire le indicazioni del presente documenti: PIANO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE DVR INCENDIO

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	
	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. NON TOCCARE! DIVIETO DI ACCESSO A TUTTI I LABORATORI DA PARTE DI PERSONALE NON AUTORIZZATO.
<input checked="" type="checkbox"/>	Agenti biologici	Provette o contenitori per esperimenti di laboratorio	ENTRARE NEI LABORATORI PREVIA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE. NON TOCCARE!
<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni ottiche	Lampade UV ed a fluorescenza, attrezzature dotate di fasci laser di classe dalla I alla III	NON AVVICINARSI ALLE APPARECCHIATURE IN FUNZIONE. SE IL LASER E' IN FUNZIONE, E' PRESENTE SEGNALE LUMINOSA APPOSITA E CARTELLONISTICA DI PERICOLO
<input checked="" type="checkbox"/>	Radiazioni ionizzanti	Presenza di macchine radiogene	DIVIETO DI ACCESSO AI LABORATORI DA PARTE DI PERSONALE NON AUTORIZZATO.
	Campi elettromagnetici	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,	Non utilizzare getti d'acqua. Non rimuovere/manomettere le protezioni dai contatti diretti ed indiretti

Modulo MD HS 07 Allegato A1 CSFT Torino Rev. 00	Coordinamento interferenze D.U.V.R.I.	 ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA
---	--	---

		attrezzature alimentate elettricamente	
<input checked="" type="checkbox"/>	Rischio incendio	Rischio incendio MEDIO	Seguire le indicazioni del presente documenti: PIANO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE DVR INCENDIO

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	
	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 documenti: PIANO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE DVR INCENDIO
<input checked="" type="checkbox"/>	Sostanze/miscele/linee gas	Stoccaggio di prodotti e sostanze di laboratorio tossiche o nocive/irritanti/mutagene/cancerogene.	NON TOCCARE! DIVIETO DI ACCESSO A TUTTI I LOCALI TECNICI DA PARTE DI PERSONALE NON AUTORIZZATO.





BOMBOLAI			
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	
	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,	Non rimuovere le protezioni dai contatti diretti. Non utilizzare getti d'acqua PER SPEGNERE EVENTUALI INCENDI




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

BOMBOLAI

RISCHI SPECIFICI		Descrizione	Misure di sicurezza e di comportamento
		attrezzature alimentate elettricamente	
<input checked="" type="checkbox"/>	rischio incendio	Rischio incendio MEDIO	Seguire le indicazioni del presente documenti: PIANO DI GESTIONE DELLE EMERGENZE DVR INCENDIO
<input checked="" type="checkbox"/>	Caduta dall'alto	Rischio di accidentale caduta di bombole	Assicurarsi che le bombole siano correttamente assicurate
<input checked="" type="checkbox"/>	Gas e vapori	Attenzione! Presenza di bombole di gas sotto pressione, compressi e liquefatti Linee di gas Presenza di gas tossici, comburenti	NON TOCCARE VALVOLE E LINEE GAS SE NON AUTORIZZATI Presenza di sensori gas in bombolaio gas tossici/infiammabili IN CASO DI INCENDIO USCIRE RAPIDAMENTE DAL LOCALE IN CASO DI ALLARME USCIRE RAPIDAMENTE DAL LOCALE

PRODOTTI PERICOLOSI COMUNEMENTE ADOPERATI NEI LABORATORI

	SIMBOLO	PITTOGRAMMA	SIGNIFICATO
<input checked="" type="checkbox"/>	T /T+		ALTAMENTE TOSSICO/TOSSICO
<input checked="" type="checkbox"/>	Xn		NOCIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	Xi		IRRITANTE
<input checked="" type="checkbox"/>	F/F+		INFIAMMABILE/ALTAMENTE INFIAMMABILE
<input checked="" type="checkbox"/>	C		CORROSIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	N		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<input checked="" type="checkbox"/>	O		COMBURENTE

LABORATORI	GAS	PITTOGRAMMA GHS	INDICAZIONE DI PERICOLO
<input checked="" type="checkbox"/>	AZOTO N2		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/>	OSSIGENO O2	 	H270: Può provocare o aggravare un incendio; comburente H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

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

LABORATORI	GAS	PITTOGRAMMA GHS	INDICAZIONE DI PERICOLO
<input checked="" type="checkbox"/>	ELIO He		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/>	ARGON Ar		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/>	Aria Compressa		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/>	ANIDRIDE CARBONICA CO2		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato

Bombolaio gas INERTI	GAS	PITTOGRAMMA GHS	INDICAZIONE DI PERICOLO
<input checked="" type="checkbox"/>	AZOTO N2		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/>	OSSIGENO O2		H270: Può provocare o aggravare un incendio; comburente H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/>	ELIO He		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/>	ARGON Ar		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato
<input checked="" type="checkbox"/>	ANIDRIDE CARBONICA CO2		H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato