	<i>Università degli Studi di Udine</i>	SIE-RIZ3
	SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO	Data 15.03.2010 Rev. A-01/10
	<i>Sistema di Prevenzione d'Ateneo</i>	Pagina 1 di 1
Cod. edificio	RIZ3 Aule prefabbricate RIZZI	Comparto S1

DATI GENERALI IMMOBILE

<i>Indirizzo</i>	Via delle Scienze – 33100 - Udine Telefono 0432 55 8925
<i>Proprietà immobile</i>	Università degli Studi di Udine
<i>Titolo di godimento</i>	Immobile di proprietà
<i>Titolare attività</i>	Università degli Studi di Udine
<i>Gestore attività</i>	Università degli Studi di Udine
<i>Parti terze contraenti</i>	-
<i>Tipologia d'uso</i>	Didattica
<i>Attività soggette ai VVF</i>	85 (scuole di tipo 5)

DESCRIZIONE ATTIVITÀ SVOLTA

Attività dell'università
Nel Palazzo si svolgono attività di insegnamento ed esercitazioni didattiche.

STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI

Aule didattiche in uso alle facoltà scientifiche

DESCRIZIONE COMPLESSO

Spaziale

L'edificio, completamente indipendente, è costruito nelle pertinenze dell'edificio principale (RIZ1) del polo scientifico dei Rizzi.

Strutture portanti e caratteristiche di resistenza (R, RE, REI)

Le strutture portanti dell'edificio sono realizzate in travi e pilastri prefabbricati in calcestruzzo armato normale e/o precompresso; le fondazioni e l'intero piano interrato sono realizzate in calcestruzzo armato gettato in opera, mentre gli orizzontali sono costituiti da tegoli prefabbricati precompressi.

Tutte le strutture garantiscono autonomamente o con opportuni trattamenti una resistenza al fuoco di R90.

Compartimentazioni antincendio

Tutte le strutture separanti con funzione di compartimentazione hanno caratteristiche di resistenza al fuoco REI90.


Accessi carrabili

L'accessibilità è garantita da via delle Scienze con percorso in piano avente in ogni punto larghezza maggiore a 3,50 m., altezza libera maggiore di 4,0 m. e raggio di svolta maggiore di 13,0 m.

<i>Altezza edificio ai fini antincendio</i>	8.67
<i>Numero piani fuori terra</i>	2
<i>Numero piani interrati</i>	1
<i>Superficie lorda coperta mq</i>	3130


AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI

PIANI	INTERRATO, TERRA e PRIMO
N° MAX PERSONE	1200

	<i>Università degli Studi di Udine</i>	SIE-RIZ3
	SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO	Data 15.03.2010 Rev. A-01/10
	<i>Sistema di Prevenzione d'Ateneo</i>	Pagina 2 di 2
Cod. edificio	RIZ3 Aule prefabbricate RIZZI	Comparto S1

DESCRIZIONE IMPIANTI *(per ulteriori informazioni contattare la Sezione Impianti c/o RITE – 0432 556400)*

IMPIANTO ELETTRICO	L'alimentazione elettrica proviene dalla centrale tecnologica da fornitura ENEL. L'impianto elettrico comprende il pulsante di apertura dell'interruttore elettrico generale posto in prossimità dell'ingresso della sede e del pulsante di sgancio dell'UPS.
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	Illuminazione garantita da corpi illuminanti del tipo tubi a fluorescenza.
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	L'illuminazione di emergenza è affidata ai corpi illuminanti destinati anche all'illuminazione normale.
ASCENSORI	È presente un ascensore idoneo al trasporto dei disabili.
IMPIANTO ELETTRICO DI EMERGENZA	E' presente l'impianto elettrico di emergenza supportato da UPS centralizzati che alimentano l'impianto di illuminazione di emergenza e di sicurezza, nonché l'impianto di rilevazione ed allarme antincendio. L'autonomia della sorgente è di 60'.
IMPIANTO ANTINTRUSIONE	Non presente.
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO	Le aule sono climatizzate con impianto di climatizzazione ad aria, tuttavia non sono presenti nell'edificio gruppi frigorifero in questo il fluido vettore è derivato dal collettore di una sottocentrale (nodo ovest) dell'edificio principale dei Rizzi.
IMPIANTO RISCALDAMENTO	Il riscaldamento dell'edificio avviene mediante impianto radiante a pavimento.
ESTINTORI	Sono presenti estintori di tipo approvato aventi capacità estinguente non inferiore a 13A89BC, in ragione di almeno uno ogni 200mq di superficie.
IMPIANTO ANTINCENDIO E RETE IDRANTI	Nell'edificio è presente l'impianto antincendio derivato dall'impianto generale del polo universitario, costituito da tubazioni chiuse ad anello e da 8 idranti a muro DIN45, posizionati in modo da raggiungere ogni punto dell'edificio.
ALIMENTAZIONE IDRICA IMPIANTO	L'impianto antincendio deriva dall'impianto generale del polo Rizzi.
POMPE ALIMENTAZIONE	-
IMPIANTI E FORNITURE GAS	-
IMPIANTI RILEVAZIONE INCENDIO	L'impianto di rilevazione antincendio è costituito da un sistema di pulsanti a frattura posizionati lungo le vie di transito e rivelatori automatici posti in tutti i locali dell'edificio. La centralina di comando e controllo è posta nel locale portineria. Il sistema di allarme è costituito da un impianto di altoparlanti supportato da pannelli ottico-acustici.
IMPIANTI PRODUZIONE CALORE	L'impianto di tipo misto con riscaldamento e parziale raffrescamento mediante impianto radiante a pavimento. Il sistema di ricambio aria, climatizzazione e controllo delle condizioni termoigrometriche, è costituito da centrali di trattamento aria a sezioni componibili.


	Università degli Studi di Udine	SIE-RIZ3
	SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO	
	Sistema di Prevenzione d'Ateneo	Data 15.03.2010 Rev. A-01/10
Cod. edificio	RIZ3 Aule prefabbricate RIZZI	Pagina 3 di 3 Comparto S1

QUADRO INFORMATIVO SUI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE

Informativa sui rischi e misure di prevenzione (ex art. 26 D. Lgs. 81/2008)			
Zone omogenee	Elementi pericolosi	Eventi avversi	Misure di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> • Grande aula • Aula • Sala computer • Sala studio • Transito • Locale tecnologico • Locale tecnico • Deposito 	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti alimentate elettricamente accertarsi dell'effettiva mancanza di tensione di rete.
<ul style="list-style-type: none"> • Ascensore 	Blocco	Intrappolamento	È vietato utilizzare l'ascensore in caso di emergenza incendio o terremoto.
	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti alimentate elettricamente accertarsi dell'effettiva mancanza di tensione di rete.

Misure di coordinamento per la prevenzione			
Zone omogenee	Requisiti da rispettare	Eventi avversi	Misure di prevenzione
<ul style="list-style-type: none"> • Grande aula • Aula • Sala computer • Sala studio • Transito • Locale tecnologico • Locale tecnico • Deposito 	Qualità dell'aria	Inquinamento indoor	Limitare la produzione di fumi, polveri o altri agenti inquinanti. Arieggiare il locale prima di far rientrare le persone. Avvertire preventivamente il referente interno della possibilità di inquinamento dell'aria a causa dei lavori eseguiti.
	Silenziosità	Rumore	Limitare la produzione di rumori molesti durante il normale orario di apertura.
	Apparecchiature e/o materiali delicati	Insudiciamento e/o rovina delle apparecchiature e/o materiali presenti	Proteggere le apparecchiature e/o il materiale da possibili agenti sporcanti con teli o altri mezzi.

NB: L'impresa / affidatario che in base alle proprie conoscenze e competenze tecniche riscontri situazioni di pericolo diverse da quelle indicate dovrà darne immediata informazione al referente locale per l'Università e concordare con le stesse ulteriori misure di prevenzione e protezioni.

	<i>Università degli Studi di Udine</i>	SIE-RIZ3
	SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO	Data 15.03.2010 Rev. A-01/10
	<i>Sistema di Prevenzione d'Ateneo</i>	Pagina 4 di 4
Cod. edificio	RIZ3 Aule prefabbricate RIZZI	Comparto S1

GESTIONE EMERGENZE

L'edificio fa parte di un comparto che ospita un presidio per la gestione delle emergenze ubicato presso la portineria dell'edificio RIZZI (RIZ1) al piano terra. Il presidio (identificato dal logo sotto indicato) è dotato degli strumenti atti a contrastare efficacemente una emergenza e risponde al numero di telefono sotto indicato.



Logo identificativo presidio di emergenza

Nel presidio operano addetti alla gestione delle emergenze che possono essere identificati tramite tesserino personale di riconoscimento e che sono formati ed addestrati ad affrontare le emergenze.

Riferimenti comportamentali in caso di emergenza

Emergenza	Come si riconosce	Cosa fare
<i>Incendio</i>	Presenza di fiamme, fumo, sensazione di calore e presenza dell'odore tipico di bruciato	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Allertare l'emergenza interna telefonando al numero di emergenza interna e/o al presidio e/o recandosi presso lo stesso; ◆ Allontanarsi e far allontanare le persone vicine alla zona dell'evento; ◆ Non entrare in locali o aree invase dal fumo; ◆ Comunicare tutte le informazioni utili a gestire l'evento.
<i>Allagamento</i>	Presenza di acqua in locali o aree o sui pavimenti	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Allertare l'emergenza interna telefonando al numero di emergenza interna e/o al presidio e/o recandosi presso lo stesso; ◆ Allontanarsi dalla zona dell'evento; ◆ Comunicare tutte le informazioni utili a gestire l'evento.
<i>Terremoto</i>	Per le sue caratteristiche viene percepito da tutti soprattutto per eventi di notevole intensità	<p>Durante la scossa</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Abbassarsi a livello del pavimento e cercare riparo sotto tavoli, scrivanie o portarsi nella vicinanza delle strutture portanti più robuste (angoli delle pareti, ante delle porte). <p>Alla fine della scossa</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Allontanarsi velocemente evitando di utilizzare gli ascensori; ◆ Fare attenzione al possibile distacco di cornicioni, tegole o altri elementi fragili (vetrate, ecc.).
<i>Emergenza sanitaria</i>	Presenza di persone infortunate (con lesioni, perdite di sangue ...) o persone che manifestano segni di malessere	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Allertare il 118 (nel caso di urgenza) e l'emergenza interna telefonando al numero di emergenza interna e/o al presidio e/o recandosi presso lo stesso; ◆ Comunicare tutte le informazioni utili a gestire l'evento.

EVACUAZIONE

Nel caso in cui si riceva l'ordine di evacuazione, abbandonare il locale in modo ordinato e, seguendo le indicazioni della segnaletica di esodo, raggiungere un luogo sicuro (di solito all'aperto ad adeguata distanza dall'edificio interessato dall'evacuazione).

Assistere nell'esodo le persone disabili eventualmente presenti o avvertire gli assistenti all'esodo della loro presenza.

Rispettare le indicazioni impartite dagli addetti alla gestione delle emergenze e le delimitazioni o divieti presenti non entrando nelle aree/zone interdette al pubblico.

COORDINAMENTO

L'informativa sui rischi specifici della attività viene fornita nella sezione precedente oltre che nel verbale di affidamento lavori (mod. ART26).

In caso di irreperibilità del referente:

CENTRO SERVIZI GENERALI E SICUREZZA	TEL. 0432 556800
SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE	TEL. 0432 556418
RIPARTIZIONE TECNICA	TEL. 0432 556400/01
SERVIZIO DI REPERIBILITÀ / PRONTO INTERVENTO	TEL. 0432 511951

NUMERI TELEFONICI UTILI

<i>PRESIDIO</i>	<i>EMERGENZA INTERNA</i>	<i>VVF</i>	<i>FORZE DELL'ORDINE</i>	<i>PRONTO SOCCORSO</i>
0432 558948	0432 511951	115	113	118