

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **RIZ1** **Complesso Rizzi- Edificio principale**Comparto **S1****DATI GENERALI**

TITOLO DI GODIMENTO	Immobile di proprietà
INDIRIZZO	Via delle Scienze, 208 Telefono 0432 558111 - Fax 0432 558979
TITOLARE ATTIVITÀ	Università degli Studi di Udine
GESTORE ATTIVITÀ	Università degli Studi di Udine
REFERENTE INTERNO	
REFERENTE ESTERNO	

**DESCRIZIONE ATTIVITÀ SVOLTA***Attività dell'università*

Nell'edificio si svolgono attività di ricerca, insegnamento ed esercitazioni didattiche oltre ad attività di tipo amministrativo e di segreteria.

In particolare nell'edificio si svolgono attività a rischio specifico in laboratorio, locali identificati con un simbolo H o H+ all'interno di un rombo arancione sul cartello apposto sulla porta di ingresso.

Sono presenti nell'edificio le segreterie per gli studenti delle Facoltà scientifiche.

*Attività non pertinenti l'università*

Al piano interrato sono presenti due attività commerciali (bar e copisteria) non gestiti direttamente dall'Università

**STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI**

CESA	Centro Servizi Generali e Sicurezza	DIVE	Dip. di produzione vegetale e tecnologie agrarie
RAST	Rappresentanze degli studenti	DIMI	Dipartimento di matematica e informatica
FAIN	Facoltà di ingegneria	DIPA	Dip. di scienze della produzione animale
FAAG	Facoltà di agraria	DIPI	Dip. di biologia applicata alla difesa delle piante
FAMA	Facoltà di scienze matematiche e fisiche	DIEA	Dip. di biologia ed economia agroindustriale
CECA	Centro di calcolo	DIEG	Dip. di ingegneria elettrica, gestionale e meccanica
CIB2	Centro interd. Biblioteche Rizzi		
DIUR	Dipartimento di ingegneria civile		
DEST	Dipartimento di economia società e territorio		
DIEM	Dipartimento di energetica e macchine		
DIFA	Dipartimento di fisica		

**DESCRIZIONE COMPLESSO***Spaziale*

Il palazzo è costituito da tre piani fuori terra e da un piano interrato. L'edificio è formato da due moduli di forma quadrata all'interno di ognuno dei quali è presente un giardino.

*Strutturale*

La struttura è in calcestruzzo di cemento armato, con solai in c.a. e copertura piana in c.a.

*Accessibilità*

L'accessibilità è garantita da via delle Scienze.

**AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI**


<b>PIANI</b>	<b>INTERRATO-TERRA</b>	<b>TERRA - PRIMO</b>	<b>PRIMO - SECONDO</b>	<b>GRANDI AULE</b>
<b>N° MAX PERSONE</b>				

I dati e le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà dell'Università degli Studi di Udine.  
E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e diffusione all'esterno dell'Ateneo senza il consenso esplicito dell'Amministrazione.

© SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Via d'Aronco, 2 - 33100 - UDINE  
Tel. 0432 556418 - fax 0432 295627

e-mail: spp@amm.uniud.it - http://www.amm.uniud.it/sppr/

	Università degli Studi di Udine	SIE - Riz1
	<b>SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO</b>	
	Sistema di Prevenzione di Ateneo	
	Data 12-05-2000 Rev. A-01/00	
Pagina 2 di 4		
<b>Cod. edificio</b>	<b>RIZ1 Complesso Rizzi- Edificio principale</b>	<b>Comparto S1</b>
<b>DESCRIZIONE IMPIANTI</b>		
IMPIANTO ELETTRICO	<p>Consegna ENEL a 900 KW a 20.000 V presso la centrale tecnologica (RIZH1). Sono presenti 3 cabine di trasformazione rispettivamente:</p> <p>1 per la centrale tecnologica e per le utenze di servizio (pompe antincendio, condizionamento)</p> <p>1 per il primo lotto</p> <p>1 per il secondo lotto</p>	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	L'impianto di illuminazione è composto negli locali da tubi fluorescenti nei corridoi da lampade alogene. All'esterno sono presenti lampade ad ioduri e a vapori di mercurio (strada e parcheggi)	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	Lampada autoalimentate.	
IMPIANTO ELETTRICO DI EMERGENZA	Sono presenti 2 gruppi elettrogeni da 600/650 KVA e 2 gruppi di continuità da 400 KVA uno per lotto. Il gruppo elettrogeno del primo lotto alimenta anche i servizi (pompe antincendio, condizionamento)	
IMPIANTO ANTINTRUSIONE	L'impianto antintrusione è costituito da rivelatori volumetrici passivi ad infrarossi che fanno capo ad una centralina di controllo ubicata al piano terra collegata tramite combinatore telefonico al servizio di reperibilità ed al servizio di vigilanza notturna durante la chiusura della sede.	
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO	<p>Impianto di condizionamento centralizzato nella centrale tecnologica con 6 sottocentrali 1 per ogni nodo. Sono presenti inoltre delle sottocentrali di riscaldamento/ventilazione per le grandi aule.</p> <p>Nei laboratori sono presenti impianti di raffreddamento a tutta aria.</p> <p>Sono presenti 4 gruppi refrigeratori (mod. Climavenenta) da c 4 compressori cadauno.</p>	
IMPIANTO RISCALDAMENTO	Gli uffici e le aule dell'edificio sono riscaldati tramite fan coil. I laboratori e le grandi aule sono riscaldati tramite unità di trattamento aria. I locali servizi ed i laboratori ubicati nello scantinato della stecca nord sono riscaldati tramite radiatori.	
IMPIANTO ANTINCENDIO	Circuito ad anello alimentato da vasca di accumulo da 200 mc , con colonne montanti che alimentano 158 idranti a muro UNI 45 ubicati in ogni piano in prossimità delle scale e 22 idranti a colonna UNI 70 esterno. La riserva idrica antincendio è di 450 mc con possibilità di usufruire dell'accumulo di acqua ad uso sanitario da 200 mc tramite by-pass manuale. Sono presenti due elettropompe di spinta da 2100 litri/min .	
IMPIANTI E FORNITURE GAS	Gas metano di rete solo per l'impianto di riscaldamento.	
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO	Rilevatori di fumo in tutti i locali oltre che rivelatori di gas al secondo piano, nei locali destinati a laboratorio, che fanno capo ad una centralina di controllo ubicata al piano terra. Sono inoltre presenti pulsanti di allarme ad ogni piano.	
IMPIANTI PRODUZIONE CALORE	Nella centrale tecnologica si trovano tre caldaie, rispettivamente due da 1.700.000 Kcal/h ed una da 2.200.000 Kcal/h che servono l'edificio principale e che sono alimentata da gas metano di rete.	

Per ulteriori informazioni relative agli impianti contattare la Sezione Impianti c/o Ripartizione Tecnica – tel. 0432 556400

I dati e le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà dell'Università degli Studi di Udine. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione e diffusione all'esterno dell'Ateneo senza il consenso esplicito dell'Amministrazione.

© SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

Via d'Aronco, 2 - 33100 - UDINE

Tel. 0432 556418 - fax 0432 295627

e-mail: spp@amm.uniud.it - http://www.amm.uniud.it/sppr/

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **RIZ1 Complesso Rizzi- Edificio principale**Comparto **S1**

## QUADRO INFORMATIVO SUI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE

## INFORMATIVA SUI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE (EX ART. 7 D.Lgs. 626/94)

ZONE OMOGENEE	ELEMENTI PERICOLOSI SIGNIFICATIVI	EVENTI AVVERSI CARATTERISTICI	MISURE DI PREVENZIONE
Ufficio Ufficio con sportello Aula computer Grande aula Aula Centro elaborazione dati Sala fotocopie Sala lettura Sala riunione	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
Laboratorio elettronico Laboratorio attrezzistico	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete. Prima di accedere ai locali contrassegnati con il simbolo H o H+ è necessario disporre dell'autorizzazione e, in ogni caso, indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale indicati sul cartello appeso alla porta di ingresso; rispettare le procedure di lavoro previste per il locale;
Laboratorio agenti radiogeni	Agenti radiogeni	Radiazioni ionizzanti	Prima di accedere ai locali contrassegnati con il simbolo H o H+ è necessario disporre dell'autorizzazione e, in ogni caso, indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale indicati sul cartello appeso alla porta di ingresso; rispettare le procedure di lavoro previste per il locale;
	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
Laboratorio agenti chimici	Agenti chimici	Contatto, inalazione e/o ingestione di sostanze pericolose	Prima di accedere ai locali contrassegnati con il simbolo H o H+ è necessario disporre dell'autorizzazione e, in ogni caso, indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale indicati sul cartello appeso alla porta di ingresso; Rispettare le procedure di lavoro previste per il locale;
	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
Laboratorio agenti biologici	Agenti biologici	Contatto con agenti biologici	Prima di accedere ai locali contrassegnati con il simbolo H o H+ è necessario disporre dell'autorizzazione e, in ogni caso, indossare gli idonei dispositivi di protezione individuale indicati sul cartello appeso alla porta di ingresso; Rispettare le procedure di lavoro previste per il locale;
	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
Magazzino Archivio Deposito Biblioteca con consultazione	Scaffalature, scansie	Ribaltamento e/o caduta di oggetti da scaffalature e/o scansie	Evitare di urtare le scaffalature e/o di arrampicarsi.
	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
	Carico di incendio elevato	Incendio	Fare attenzione alla eventuale produzione di fonti di innesco (fiamme, scintille) e/o ad eventuali corpi caldi.

## MISURE DI COORDINAMENTO PER LA PREVENZIONE

ZONE OMOGENEE	ELEMENTI PERICOLOSI SIGNIFICATIVI	EVENTI AVVERSI CARATTERISTICI	REQUISITI DA RISPETTARE
Ufficio Ufficio con sportello Aula computer Grande aula Aula Centro elaborazione dati Sala fotocopie Sala lettura Sala riunione Laboratorio agenti biologici Laboratorio agenti chimici Laboratorio agenti radiogeni Laboratorio elettronico Laboratorio attrezzistico Magazzino Archivio Deposito Biblioteca con consultazione	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.
	Protezione delle apparecchiature e/o materiali delicati da possibili agenti sporcanti	Insudiciamento e/o rovina delle apparecchiature e/o materiali presenti	Proteggere il materiale con teli o altri mezzi.

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO****Cod. edificio**      **RIZ1**    **Complesso Rizzi- Edificio principale-**      **Comparto**    **S1**

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

**GESTIONE EMERGENZE**

L'edificio fa parte di un comparto che ospita un presidio per la gestione delle emergenze, dotato degli strumenti atti a contrastare efficacemente una emergenza e che risponde al numero di telefono sotto indicato.

In ogni caso sono da seguire le seguenti indicazioni generali in caso di:

**Incendio**

Se si avvertono indizi di fumo o odore di bruciato allertare immediatamente il personale del presidio telefonando al numero del presidio indicato o suonando il pulsante di allarme e procedere all'evacuazione ordinata ricordandosi, uscendo, di chiudere dietro di se la porta del locale.

**Terremoto**

Durante la scossa abbassarsi a livello del pavimento e cercare riparo sotto tavoli, scrivanie o portarsi nella vicinanza delle strutture portanti più robuste (angoli della pareti, ante delle porte).

Terminata la scossa evacuare il locale in modo ordinato seguendo le indicazioni di esodo e, procedendo con cautela, raggiungere un luogo sicuro. Fare attenzione al possibile distacco di cornicioni, tegole o altri elementi fragili (vetrate, ecc.).

**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.

**Pronto soccorso (per malori o infortuni)**

In caso di infortunio o incidente occorso durante il lavoro si dovrà sempre avvertire il presidio e/o il referente dell'università telefonando ai numeri indicati e quindi compilare il modulo di denuncia infortunio (ad uso interno).

**COORDINAMENTO**

L'informativa sui rischi specifici della attività viene fornita nella sezione precedente oltre che nel verbale di affidamento lavori (mod. ART7).

Per ogni altra informazione contattare il referente dell'università:

SIGNOR:.....TEL. ....

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**

PRESIDIO	EMERGENZA INTERNA	VVF	FORZE DELL'ORDINE	PRONTO SOCCORSO
<b>0432 558111</b>	<b>0432 511951</b>	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>118</b>