

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **KOL1** **PIAZZALE KOLBE – Chiostrò e chiesa** Comparto **M1****DATI GENERALI**

TITOLO DI GODIMENTO	Immobile di proprietà
INDIRIZZO	Piazzale Kolbe, tel. 0432 494998 – fax 0432 494941
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. Nell'edificio si svolgono anche 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.

L'edificio ospita inoltre un centro convegni.

STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI

CESA – Centro Servizi generali e sicurezza
DIBI – Dipartimento Scienze e Tecnologie Biomediche
DIRM – Dipartimento Ricerche Mediche e Morfologiche
FAMM – Facoltà di Medicina e Chirurgia

DESCRIZIONE COMPLESSO*Spaziale*

Il palazzo è costituito da tre piani fuori terra.

Nella parte anteriore tra il palazzo e via Chiusaforte è presente uno spiazzo non asfaltato destinato a parcheggio.

Nella parte posteriore è presente un'area asfaltata che è collegata all'accesso di via Chiusaforte.

Strutturale


La struttura portante è in muratura con solai in latero - cemento, la copertura è in latero-cemento ed estradosso in coppi.

Accessibilità

L'accessibilità è garantita da piazzale Kolbe che da su via verso la parte anteriore dell'edificio, principale.

AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI

PIANI	TERRA - PRIMO	PRIMO - SECONDO
N° MAX PERSONE	-	-

	Università degli Studi di Udine		SIE - Kol1
	SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO		Data 12-05-2000
			Rev. A-01/00
	Sistema di Prevenzione di Ateneo		Pagina 2 di 4
Cod. edificio	KOL1	PIAZZALE KOLBE – Chostro e chiesa	Comparto M1
DESCRIZIONE IMPIANTI			
IMPIANTO ELETTRICO	Utenza ENEL da 120 kW in media tensione che alimenta una cabina propria di trasformazione.		
IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI	L'illuminazione è garantita tramite lampade fluorescenti e ad ioduri incandescenti		
IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	Lampade autoalimentate controllate da centralina Dardo-box		
IMPIANTO ELETTRICO DI SICUREZZA	Gruppo elettrogeno da 100 kW al servizio di parte delle utenze. Gruppo di continuità da 50 kW.		
IMPIANTO ANTINTRUSIONE	Non presente		
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO	Sono presenti degli split per il condizionamento di parte del secondo piano. I locali di mezza stecca dell'ala nord ovest del 2° piano sono riaffrescati con unità ventilanti clivet. Il fluido freddo viene prodotto da un refrigerante clivet WSAT 101 da 27.4 kW di potenza frigorifera.		
IMPIANTO RISCALDAMENTO	I corpi riscaldanti sono dei radiatori nelle zone laboratori ed uffici. Nella ex chiesa sono presenti dei fan – coil con riscaldamento a serpentina a pavimento.		
IMPIANTO ANTINCENDIO	L'impianto antincendio è formato da un circuito ad anello con colonne montanti che alimentano una rete di idranti dislocati in ogni piano in prossimità delle scale, mentre nell'ex chiesa sono presenti dei naspi. Il circuito è alimentato da vascone antincendio da 100 mc. Sono presenti 2 elettropompe di spinta con portata max di 600 litri/min ciascuna che alimentano 15 idranti UNI 45, 4 naspi ed un idranti UNI 70. Sono presenti 2 attacchi motopompa esterni uno in prossimità del gruppo di spinta a fianco dell'ala nord ed uno sul fianco sud dell'auditorium piazzale esterno.		
IMPIANTI E FORNITURE GAS	Gas metano di rete al servizio dei laboratori al piano terra ed al secondo piano e a servizio della centrale termica in locale esterno separato.		
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO	Rilevatori di fumo in tutti i locali oltre che rivelatori di gas al piano terra ed 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	Sono presenti in locale esterno separato 2 caldaie atmosferiche da 481.000 kcal/h (560 kW).		

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

mailto:sp@comunicazione.uniud.it http://www.uniud.it/segretaria

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**

Cod. edificio

KOL1 PIAZZALE KOLBE – Chiostrò e chiesaComparto **M1**

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
Biblioteca con consultazione Ufficio Sala computer Aula Laboratorio strumentale	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
Laboratorio meccanico	Rumore	Ipoacusia	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;
	Polveri	Inalazione agenti irritanti	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
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	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
	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;
Magazzino	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
laboratorio agenti chimici laboratorio agenti radiogeni biblioteca con consultazione ufficio sala computer aula laboratorio meccanico	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.

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

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.

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **KOL1 PIAZZALE KOLBE – Chostro e chiesa**Comparto **M1****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
0432 494998	0432 511951	115	113	118