

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **KOL2** **PIAZZALE KOLBE – Casetta laboratori** Comparto **M1****DATI GENERALI**

TITOLO DI GODIMENTO	
INDIRIZZO	Piazzale Kolbe,
TITOLARE ATTIVITÀ	Università degli Studi di Udine
GESTORE ATTIVITÀ	Università degli Studi di Udine
REFERENTE INTERNO	
REFERENTE ESTERNO	

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

Nel palazzo si svolgono attività di ricerca ed esercitazioni didattiche oltre ad attività di tipo amministrativo e di segreteria.

Il palazzo ospita il dipartimento di scienze e tecnologie biomediche con annessi laboratori di ricerca, didattica e servizio.

Nell'edificio al primo piano sono ospitati gli stabulari mentre al piano terra è presente una stanza frigorifera.

Sono inoltre presenti nel palazzo gli uffici amministrativi dello stesso dipartimento.

**STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI**

DIBI

**DESCRIZIONE COMPLESSO***Spaziale*

Il palazzo è costituito da due piani fuori terra.

*Strutturale*

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

*Accessibilità*

L'accessibilità è garantita da piazzale Kolbe che da su via .

**AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI**

<b>PIANI</b>	<b>TERRA – PRIMO</b>
<b>N° MAX PERSONE</b>	<b>60</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/

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **KOL2 PIAZZALE KOLBE – Casetta laboratori** Comparto **M1****DESCRIZIONE IMPIANTI**

IMPIANTO ELETTRICO	Quadro elettrico di edificio derivato dalla cabina di consegna ENEL
IMPIANTO ILLUMINAZIONE	L'illuminazione è garantita tramite copri illuminanti del tipo fluorescenti e ad incandescenza
IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	Sono presenti lampade di emergenza autoalimentate
IMPIANTO ELETTRICO DI SICUREZZA	Non presente
IMPIANTO ANTINTRUSIONE	Non presente
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO	Sono installati 6 split TECO a servizio dei laboratori. Nello stabulario è presente un impianto di climatizzazione estate/inverno. Il fluido freddo viene prodotto da un refrigeratore DETCHI SS121. Il fluido caldo viene prodotto da una caldaia murale.
IMPIANTO RISCALDAMENTO	Il riscaldamento del locale è garantito tramite fan coils e termoventilanti a soffitto.
IMPIANTO ANTINCENDIO	Non presente.
IMPIANTI E FORNITURE GAS	Collegamento alla rete di gas metano comunale mediante tubature a vista esterne all'edificio.
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO	Rivelatori di fumo e di gas collegati ad una centralina di controllo ubicata nel vano tecnico al piano terreno (LT - 2).
IMPIANTI PRODUZIONE CALORE	Sono presenti due caldaie murali (modello CHAFFOTEAUX ET MAURY 230 RSC) da 30.000 Kcal/h (34.9 KW), è presente inoltre una caldaia murale stagna (mod. CTMC ADIGES) al servizio dello stabulario con potenzialità di 21.000 Kcal/h (24.4 KW)

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **KOL2 PIAZZALE KOLBE – Casetta laboratori** Comparto **M1****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 Laboratorio strumentale	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;
Stabulario	Agenti biologici	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.

**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 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.

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**

Cod. edificio	<b>KOL2</b>	<b>PIAZZALE KOLBE – Casetta laboratori</b>	Comparto	<b>M1</b>
---------------	-------------	--	----------	-----------

**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</b>	<b>0432 511951</b>	<b>115</b>	<b>113</b>	<b>118</b>