
	Università degli Studi di Udine		SIE-Son1
	SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO		Data 12-05-2000
			Rev. A-01/00
	Sistema di Prevenzione di Ateneo		Pagina 1 di 4
Cod. edificio	SON1 Capannone Sondrio	Comparto S2	
DATI GENERALI			
TITOLO DI GODIMENTO			
INDIRIZZO	Via Sondrio, 2/22 Telefono 0432 558223		
TITOLARE ATTIVITÀ	Università degli Studi di Udine		
GESTORE ATTIVITÀ	Università degli Studi di Udine		
REFERENTE INTERNO			
REFERENTE ESTERNO			
DESCRIZIONE ATTIVITÀ SVOLTA			
<p><i>Attività dell'università</i> Nell'edificio si svolgono attività di ricerca ed esercitazioni didattiche. Nell'edificio si svolgono attività a rischio specifico in locali identificati con un simbolo H o H+ all'interno di un rombo arancione sul cartello apposto sulla porta di ingresso.</p> <p><i>Attività non pertinenti</i> L'edificio ospita attività non pertinenti l'Università : - deposito merci per spedizione - officina di riparazione meccanica</p>			
STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI			
DIEM – Dipartimento di Energetica e Macchine DIVE – Dipartimento di Produzione Vegetale e Tecnologie Agrarie DIUR – Dipartimento di Ingegneria Civile			
DESCRIZIONE COMPLESSO			
<p><i>Spaziale</i> L'edificio è un tipico capannone industriale suddiviso al suo interno in diversi moduli.</p> <p><i>Strutturale</i> La struttura portante è in pannelli prefabbricati calcestruzzo con solaio di copertura piana in elementi prefabbricati.</p> <p><i>Accessibilità</i> L'accessibilità è garantita da via Sondrio o, in alternativa, da Via Cotonificio, con accesso dotato di sbarra, controllata dalla portineria che risulta sempre presidiata e cancello.</p>			
AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI			
PIANI			
N° MAX PERSONE			

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 **SON1 Capannone Sondrio** Comparto **S2**

IMPIANTO ELETTRICO		Quadro elettrico in ogni modulo derivato dal quadro generale di bassa tensione ubicato presso al cabina di arrivo fornitura ENEL (COT1)
IMPIANTO ILLUMINAZIONE	DI	I locali sono illuminati tramite tubi fluorescenti e lampade ad incandescenza.
ILLUMINAZIONE EMERGENZA	DI	Plafoniere autoalimentate.
IMPIANTO ELETTRICO DI SICUREZZA		Non presente.
IMPIANTO ANTINTRUSIONE		
IMPIANTO CONDIZIONAMENTO		Non presente.
IMPIANTO RISCALDAMENTO		Il riscaldamento dei locali è garantito tramite aerotermi. Il fluido caldo per il loro funzionamento arriva tramite circuito per proveniente dalla centrale termica a servizio di COT1 e COT2. Sono presenti 11 sottostazioni in cui sono alloggiate le elettropompe secondarie a servizio del circuito di riscaldamento dei singoli moduli.
IMPIANTO ANTINCENDIO		Rete idranti alimentata da acquedotto che serve idranti UNI 45 posti all'esterno dell'edificio. L'impianto è condominiale.
IMPIANTI E FORNITURE GAS		Non presente
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO		
IMPIANTI PRODUZIONE CALORE		N° due caldaie pressurizzate a metano da 1.000.000 Kcal/h cadauna installate in centrale termica interrata presso l'area esterna di COT1.

	Università degli Studi di Udine	SIE-Son1
	SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO	Data 12-05-2000
	Sistema di Prevenzione di Ateneo	Rev. A-01/00
		Pagina 3 di 4

Cod. edificio **SON1 Capannone Sondrio** Comparto **S2**

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
- Laboratorio con agenti fisici	Agenti fisici	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.
ufficio	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
archivio	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 Archivio Laboratorio con agenti fisici	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 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.

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**

Cod. edificio	SON1	Capannone Sondrio	Comparto	S2
---------------	-------------	--------------------------	----------	-----------

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 511951	115	113	118