

	Università degli Studi di Udine		SIE-ANT1
	SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO		Data 12-05-2000
	Sistema di Prevenzione di Ateneo		Rev. A-01/00
			Pagina 1 di 4
Cod. edificio	ANT1	Palazzo Antonini	Comparto U1
DATI GENERALI			
TITOLO DI GODIMENTO	Immobile di proprietà		
INDIRIZZO	Via, Antonini 8 - 33100 - Udine Telefono 0432 556458 - Fax 0432 556458		
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></p> <p>Nel Palazzo si svolgono attività di insegnamento ed esercitazioni didattiche oltre che attività di tipo amministrativo e di segreteria.</p> <p>È presente una sala per le proiezioni ed il centro di elaborazione dati.</p> <p>Il palazzo ospita inoltre l'alloggio del custode, la centrale termica (nel piano interrato) e la cabina di trasformazione dell'energia elettrica. Nella parte interna è presente una corte che collega l'edificio con l'edificio di via Mantica.</p>			
STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI			
DEST	Dip. Economia, Società e Territorio	CLAV	Centro linguistico audiovisivi
FALI	Facoltà Lingue e Letteratura Straniera	DIFS	Dip. Scienze Filosofiche e Storico - Sociali
FALE	Facoltà di Lettere e Filosofia	DIFC	Dipartimento di Glottologia e Filologia Classica
CIB1	Centro Interdip. Biblioteche sede Antonini	RAST	Rappresentanze degli studenti
DIST	Dip. di Scienze Storiche e documentali	DIBE	Dipartimento Storia e tutela dei Beni Culturali
CESA	Dipartimento Italianista	CEIP	Centro Internazionale sul Plurilinguismo
DITA	Centro Servizi Generali e Sicurezza		
DESCRIZIONE COMPLESSO			
<p><i>Spaziale</i></p> <p>Il palazzo è costituito da tre piani fuori terra. L'edificio ha forma di L ed all'interno è presente un parco, che si collega con l'edificio di via Mantica. La centrale termica interrata è ubicata sul lato Nord-Est del palazzo.</p> <p><i>Strutturale</i></p> <p>La struttura portante è in muratura di pietrame. Le strutture orizzontali sono costituite da solai in latero - cemento e in legno. Il manto di copertura è costituito da capriate ed orditure in legno con sottostante soffitto in cartongesso.</p> <p><i>Accessibilità</i></p> <p>L'accessibilità è garantita da vicolo Cicogna 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 m.</p>			
AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI			
PIANI	TERRA - PRIMO	PRIMO - SECONDO	
N° MAX PERSONE	1860	780	

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 **ANT1** **Palazzo Antonini** Comparto **U1****DESCRIZIONE IMPIANTI**

IMPIANTO ELETTRICO	Cabina in media tensione con utenza ENEL che alimenta anche gli edifici di via Mazzini e via Mantica.
IMPIANTO ILLUMINAZIONE	I corpi illuminanti sono del tipo tubi a fluorescenza;
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	Alimentato da apposita sorgente (gruppo elettrogeno 10 kW) per le lampade fissate alla testa delle plafoniere (parte vecchia); nella parte ristrutturata sono presenti lampade autoalimentate controllate da centrale Dardo box;
IMPIANTO ELETTRICO DI EMERGENZA	Non presente
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	Sono condizionate solo alcune aule più la sala macchine del CEDA;
IMPIANTO RISCALDAMENTO	La gran parte del volume dell'edificio è riscaldato tramite radiatori ad elementi in ghisa, le aule condizionate hanno il trattamento dall'aria caldo/freddo, nei locali biblioteca sono installati fan - coil;
IMPIANTO ANTINCENDIO	Rete idranti con configurazione ad anello che alimentano almeno un montante in ciascun vano scala. L'impianto garantisce una portata minima di 360 litri/min per ciascuna colonna montante. Il gruppo di pompaggio è formato da due pompe antincendio a reciproca riserva ad avviamento automatico (mod. DAB K 70-80) con portata di 500-1300 litri/min e prevalenza H 70-44 m. La riserva idrica è di 60 mc. È presente un attacco VVF sull'ingresso del palazzo.
IMPIANTI E FORNITURE GAS	Gas metano di rete che alimenta l'impianto di riscaldamento;
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO	Rilevatori di fumo in tutti i corridoi e in alcuni locali che fanno capo ad una centralina di controllo ubicata nella portineria al piano terra dell'edificio. Sono inoltre presenti pulsanti di allarme ad ogni piano in prossimità delle scale.
IMPIANTI PRODUZIONE CALORE	Due caldaie con bruciatore di gas metano di potenza nominale 700.000 Kcal/h. nel locale caldaia è presente un sensore di rivelazione gas con elettrovalvola per l'arresto dell'alimentazione del fluido gassoso.

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/spp/>

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **ANT1 Palazzo Antonini** Comparto **U1**

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
<ul style="list-style-type: none">- Ufficio con sportello- Ufficio- Aula- Sala riunioni- Transito- Locale tecnologico- Sala proiezioni- Sala computer- Sala lettura grande- Sala lettura- Locale tecnico- Deposito- Laboratorio fotografico- Centro elaborazione dati	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
<ul style="list-style-type: none">- Magazzino librario- Biblioteca	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	REQUISITI DA RISPETTARE	EVENTI AVVERSI CARATTERISTICI	MISURE DI PREVENZIONE
<ul style="list-style-type: none">- Magazzino librario- Biblioteca- Ufficio con sportello- Ufficio- Aula- Sala riunioni- Transito- Locale tecnologico- Sala proiezioni- Sala computer- Sala lettura grande- Sala lettura- Locale tecnico- Deposito- Laboratorio fotografico- Centro elaborazione dati	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 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 **ANT1** **Palazzo Antonini** Comparto **U1****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 556458	0432 511951	115	113	118