

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **FLO2 Scuderie Palazzo Florio** Comparto **C1****DATI GENERALI**

TITOLO DI GODIMENTO	Immobile di proprietà
INDIRIZZO	Via Cossattini, 29 Telefono 0432 556400 - Fax 0432 556439
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 tipo amministrativo, tecnico e di segreteria. Al piano terra è presente l'officina meccanica a servizio della ripartizione tecnica per le attività di manutenzione.
È presente sempre al piano terra la centrale termica in locale separato.

STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI

RITE - Ripartizione tecnica

DESCRIZIONE COMPLESSO*Spaziale*

Il palazzo è costituito da due piani fuori terra e un sottotetto destinato ad archivio. Il palazzo si affaccia su una corte interna alla quale si accede dall'ingresso principale di via Cossattini, 29.

Strutturale

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

Accessibilità

L'accessibilità è garantita da via Cossattini, 29 e, limitatamente agli autoveicoli ed in casi particolari, da vicolo Florio.

AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI

PIANI	TERRA - PRIMO	PRIMO - SECONDO
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.

© 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 **FLO2 Scuderie Palazzo Florio**Comparto **C1****DESCRIZIONE IMPIANTI**

IMPIANTO ELETTRICO	È presente un quadro generale di bassa tensione derivato dal quadro generale di palazzo Florio;
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	L'illuminazione è garantita da corpi illuminanti del tipo tubi a fluorescenza e ad ioduri metallici
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	I corpi illuminanti di emergenza sono lampade autoalimentate.
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	Non presente. Sono condizionati i locali del secondo piano con multi split.
IMPIANTO RISCALDAMENTO	I corpi riscaldanti sono termosifoni, mentre sono aerotermini nei locali officina e ventilconvettori nella soffitta;
IMPIANTO ANTINCENDIO	L'impianto antincendio è costituito da una colonna montante che alimenta tre idranti UNI 45 ubicati in ogni piano in prossimità delle scale. Il circuito è alimentato da acquedotto pubblico;
IMPIANTI E FORNITURE GAS	Gas metano di rete che alimenta l'impianto di produzione calore.
IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO	L'impianto di rivelazione è costituito da rilevatori di fumo ubicati nei transiti e nei locali del sottotetto e dell'officina che fanno capo ad una centralina di controllo ubicata al piano terra e collegata tramite combinatore telefonico con il presidio, durante l'orario di normale apertura, ed il servizio di vigilanza notturna, durante la chiusura della sede. Sono inoltre presenti pulsanti di allarme manuale ad ogni piano.
IMPIANTI PRODUZIONE CALORE	Caldaia alimentata a gas metano di rete con potenzialità di 70.000 Kcal/h;

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 **FLO2 Scuderie Palazzo Florio** Comparto **C1**

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 fotografico - transito	Elettricità	Elettrocuzioni	Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete.
- officina	Lavorazioni meccaniche	Rumore, possibili fumi nocivi	Evitare di accedere alla zona durante lo svolgimento delle attività o, in caso di necessità, concordare le modalità per l'accesso;
	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
- archivio - ufficio - transito - laboratorio fotografico	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.
	Agenti sporcanti	Insudiciamento e/o rovina delle apparecchiature e/o materiali presenti	Proteggere le apparecchiature e/o materiali presenti 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 **FLO2 Scuderie Palazzo Florio**Comparto **C1****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 555443	0432 511951	115	113	118