

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **TOM1** edificio ex Tomadini vecchio Comparto **E1****DATI GENERALI**

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------|
| TITOLO DI GODIMENTO | Immobile di proprietà |
| INDIRIZZO | Via Tomadini, 30/a Telefono 0432 249998 - Fax 0432 249985 |
| 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 insegnamento ed esercitazioni didattiche oltre che attività di tipo amministrativo e di segreteria.

Nella corte interna è ubicata la centrale termica a servizio dell'edificio oltre che dell'edificio TOM2.

STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI

| | |
|------|--------------------------------------------------------|
| CEDA | Centro informatizzazione gestionale e formazione |
| DIEC | Dipartimento di Scienze Economiche |
| DIFI | Dipartimento Finanza dell'impresa e mercati finanziari |
| DISS | Dipartimento di Scienze Statistiche |
| CIB3 | Centro interdipartimentale biblioteche sede Tomadini |
| FAEC | Facoltà di Economia |
| RAST | Rappresentanze degli studenti |
| CESA | Centro Servizi Generali e Sicurezza |

DESCRIZIONE COMPLESSO*Spaziale*

Il palazzo è costituito da due piani fuori terra. L'edificio ha forma di L rovesciata. È presente una corte interna.

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 via Cairoli dalla parte posteriore dell'edificio, con sbarra.

AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI

| | |
|-----------------------|----------------------|
| PIANI | TERRA - PRIMO |
| N° MAX PERSONE | 600 |

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/

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
|  | Università degli Studi di Udine | | SIE – Tom1 |
| | SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO | | Data 12-05-2000 |
| | | | Rev. A-01/00 |
| | Sistema di Prevenzione di Ateneo | | Pagina 2 di 4 |
| Cod. edificio | TOM1 | edificio ex Tomadini vecchio | Comparto E1 |
| DESCRIZIONE IMPIANTI | | | |
| IMPIANTO ELETTRICO | È presente un quadro derivato da quadro generale di bassa tensione con utenza ENEL che alimenta i due edifici TOM1 e TOM2. | | |
| IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE | L'illuminazione è garantita da corpi illuminati del tipo a tubi fluorescenti e ad incandescenza e ad ioduri metallici; | | |
| IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA | Il sistema di illuminazione è formato da lampade everlux nei corridoi; | | |
| IMPIANTO ELETTRICO DI EMERGENZA | Non presente; | | |
| IMPIANTO ANTINTRUSIONE | Non presente; | | |
| IMPIANTO CONDIZIONAMENTO | Non presente. | | |
| IMPIANTO RISCALDAMENTO | Il riscaldamento dei locali è garantito da corpi riscaldanti del tipo termosifone e fan – coil; le aule al piano terra sono riscaldate tramite termoventilatori ad incasso a controsoffitto. | | |
| IMPIANTO ANTINCENDIO | Circuito ad anello alimentato da vascone antincendio con stazione di pompaggio con colonne montanti che alimentano idranti a muro UNI 45 ubicati in ogni piano in prossimità delle scale. All'esterno sono ubicati idranti a colonna UNI 70 oltre che attacchi per autopompe. La riserva idrica garantita da vascone antincendio interrato per TOM1 e TOM2 è pari a 55 mc. Sono presenti pompe antincendio a servizio di TOM1 e TOM2 modello DAB k-70-800T con portata 500-1300 litri/min | | |
| IMPIANTI E FORNITURE GAS | Gas metano di rete a servizio dell'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 ex Tomadini (TOM2). Sono inoltre presenti pulsanti manuali di allarme ad ogni piano in prossimità delle scale. | | |
| IMPIANTI PRODUZIONE CALORE | Sono presenti in locale separato ed interrato 3 caldaie con potenzialità di 437.000 kcal/h l'una; | | |

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/sppr/>

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
|  | Università degli Studi di Udine | SIE – Tom1 |
| | SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO | Data 12-05-2000 |
| | Sistema di Prevenzione di Ateneo | Rev. A-01/00 |
| | | Pagina 3 di 4 |

Cod. edificio **TOM1 Edificio ex Tomadini vecchio** Comparto **E1**

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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - sala lettura - grande aula - aula - sala computer - transito - locale tecnologico - locale tecnico - ufficio - portineria | Elettricità | Elettrocuzioni | Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete. |
| - ascensore | Blocco | Intrappolamento | È vietato utilizzare l'ascensore in caso di incendio. |
| | Elettricità | Elettrocuzioni | Prima di cominciare i lavori su parti in tensione accertarsi della mancanza di tensione di rete. |
| - magazzino librario | 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 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - ascensore - sala lettura - grande aula - aula - sala computer - transito - locale tecnologico - locale tecnico - ufficio - magazzino librario - portineria | 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 materiali 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.

© 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 **TOM1** edificio ex Tomadini vecchio Comparto **E1****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 249998 | 0432 511951 | 115 | 113 | 118 |