

**SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO**Cod. edificio **PARc1 Pagnacco Rustici – ovile**Comparto **A1****DATI GENERALI**

|                     |   |
|---------------------|---|
| TITOLO DI GODIMENTO | Immobile in comodato gratuito                   |
| INDIRIZZO           | Via S. Marco, 2 - PAGNACCO (Ud)                 |
| TITOLARE ATTIVITÀ   | Azienda delle Foreste - Regione Autonoma F.V.G. |
| GESTORE ATTIVITÀ    | Università degli Studi di Udine                 |
| REFERENTE INTERNO   |   |
| REFERENTE ESTERNO   |   |

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

Le attività tipiche svolte sono quelle di deposito del fieno e di altri materiali utilizzati per le lavorazioni agricole.

**STRUTTURE UNIVERSITARIE PRESENTI**

DIPA – Dipartimento di scienze della produzione animale

**DESCRIZIONE COMPLESSO***Spaziale*

L'edificio è una tipica costruzione rurale che si articola su un piano

*Strutturale*

La struttura verticale è in murature e la copertura ha manto in tegole.

*Accessibilità*

L'accessibilità è garantita da Via S. Mauro e poi tramite strada privata che consente il passaggio ai mezzi di soccorso.

**AFFOLLAMENTO MASSIMO PER PIANI CONSECUTIVI**

| <b>PIANI</b>          | <b>TERRA</b> |
|-----------------------|--------------|
| <b>N° MAX PERSONE</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 **PAR4 Pagnacco principale – rustici laboratori** Comparto **A1****DESCRIZIONE IMPIANTI**

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| IMPIANTO ELETTRICO              | Non presente  |
| IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE       | Non presente  |
| IMPIANTO ELETTRICO DI EMERGENZA | Non presente; |
| IMPIANTO ANTINTRUSIONE          | Non presente. |
| IMPIANTO CONDIZIONAMENTO        | Non presente. |
| IMPIANTO RISCALDAMENTO          | Non presente. |
| IMPIANTO ANTINCENDIO            | Non presente. |
| IMPIANTI E FORNITURE GAS        | Non presente. |
| IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDIO   | Non presente. |
| IMPIANTI PRODUZIONE CALORE      | Non presente. |


*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-Par4        |
|   | <b>SCHEDA INFORMATIVA EDIFICIO</b> | Data 12-05-2000 |
|   | Sistema di Prevenzione di Ateneo   | Rev. A-01/00    |
|   |                                    | Pagina 3 di 4   |

Cod. edificio **PAR4 Pagnacco principale – rustici laboratori** Comparto **A1**

**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   |
|-------------------------|-----------------------------------|--|---|
| - Deposito<br>- Fienile | 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; |
|                         | Scaffalature, scansie             | Ribaltamento e/o caduta di oggetti da scaffalature e/o scansie | Evitare di urtare le scaffalature e di arrampicarsi;  |

**Misure di coordinamento per la prevenzione**

| Zone omogenee           | REQUISITI DA RISPETTARE                | EVENTI AVVERSI CARATTERISTICI  | MISURE DI PREVENZIONE  |
|-------------------------|--|--|--|
| - Deposito<br>- Fienile | Qualità dell'aria                      | Inquinamento indoor  | Limitare la produzione di fumi, polveri o altri agenti inquinanti.<br>Arieggiare il locale prima di far rientrare le persone.<br>Avvertire preventivamente il referente interno della possibilità di inquinamento dell'aria a causa dei lavori eseguiti. |
|                         | Apparecchiature e/o materiali delicati | Insudiciamento e/o rovina delle apparecchiature e/o materiali presenti | Proteggere le apparecchiature e/o il materiale con teli o altri mezzi.   |

NB: L'impresa / affidatario che in base alle proprie conoscenze e competenze tecniche specifici 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 **PAR4 Pagnacco principale – rustici laboratori** Comparto **A1****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 558972</b> | <b>0432 511951</b> | <b>115</b> | <b>113</b>        | <b>118</b>      |