

ALLEGATO B)
al Documento Preliminare alla Progettazione

SPECIFICHE TECNICHE
RELATIVE ALLA
NUOVA SEDE DEL DIPARTIMENTO DI
SCIENZE AGRARIE ED AMBIENTALI



Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Udine

NUOVA SEDE DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI (DISA)

ESIGENZE PER STUDI E UFFICI

Il personale attualmente afferente al DISA, come definito nelle allegate schede, consta di 148 persone così ripartite:

- A. n. 35 Docenti e Ricercatori a cui vanno aggiunti n. 4 concorsi per Ricercatore espletati o in atto;
- B. n. 5 personale amministrativo, di cui 1 a tempo determinato;
- C. n. 12 personale tecnico;
- D. n. 62 unità di personale con borse o contratti temporanei (4 docenti a contratto, 23 assegnisti di ricerca, 20 dottorandi, 7 borsisti enti vari, 8 contrattisti co.co.co., co.co.pro.);
- E. n. 30 tra frequentatori temporanei, laureandi e tirocinanti mediamente presenti.

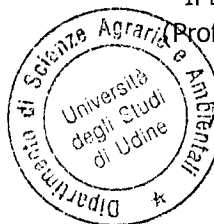
Considerando uno sviluppo futuro del personale pari a ca. il 20-30%, e una sistemazione che preveda studi singoli per docenti/ricercatori, studi da 2 o 3 persone per il personale tecnico, spazi da 6 persone per personale impegnato nella ricerca a vario titolo (voci D ed E) si rendono necessari:

- n. 50 studi singoli;
- n. 3 studi per 3 persone;
- n. 5 studi per 2 persone;
- n. 20 studi per 6 persone;

A cui vanno aggiunti:

- n. 1 ufficio Direttore;
- n. 1 ufficio Segretario Amministrativo;
- n. 1 front-office (1 persona);
- n. 1 ufficio contabilità (3 persone);
- n. 1 stanza servizi comuni (posta, fax, modulistica);
- n. 1 stanza per archivio;
- n. 1 stanza per servizi informatici;
- n. 1 sala attesa/ricevimento (6-8 persone);
- n. 1 sala riunioni/auditorium (100-120 persone);
- n. 1 saletta riunioni (20 persone);
- n. 1 saletta riunioni (12 persone);
- n. 1 zona cucina/mensa.

Il Direttore del DiSA
(Prof. Roberto PINTON)

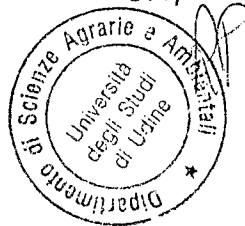


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: MQ. 60 N. MEDIO OCCUPANTI: 5	SEZIONE: AGRONOMIA
DESTINAZIONE D'USO: preparazione campioni vegetali		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	X	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N. 2
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI : linea vuoto		

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



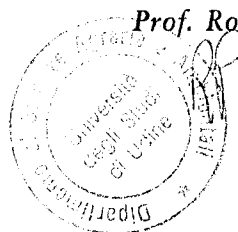
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: MQ. 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 4	SEZIONE: AGRONOMIA
DESTINAZIONE D'USO: analisi elementari		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	X	
GAS SPECIALI	X	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	X	
ALTRE INDICAZIONI :		

IL DIRETTORE

Prof. Roberto Pinton

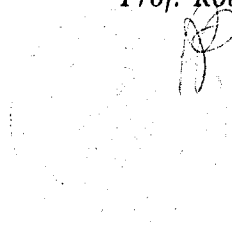


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: MQ. 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 4	SEZIONE: AGRONOMIA																											
DESTINAZIONE D'USO: analisi oli proteine																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><tr><td>UTENZE PARTICOLARI</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	X		GAS METANO	X		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	X																												
GAS METANO	X																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	<input type="checkbox"/>																												
ALTRE INDICAZIONI :																													

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

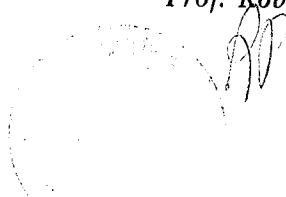


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: MQ. 16 N. MEDIO OCCUPANTI: 1		SEZIONE: AGRONOMIA
DESTINAZIONE D'USO: deposito reagenti			
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:			
UTENZE PARTICOLARI			
ACQUA	X		
ACQUA DEIONIZZATA	X		
GAS METANO	<input type="checkbox"/>		
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		
SCARICHI NORMALI	X		
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	
TRIFASE	X		
ALTRE INDICAZIONI :			

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: MQ. 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 2	SEZIONE: AGRONOMIA
DESTINAZIONE D'USO: locale preparativa "sporca"/deposito		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: preferibilmente negli scantinati		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	<input checked="" type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input checked="" type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		

IL DIRETTORE

Prof. Roberto Pinton



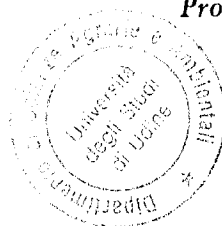
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: MQ. 20 N. MEDIO OCCUPANTI: 2	SEZIONE: AGRONOMIA
DESTINAZIONE D'USO: locale per allevamento vegetali		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: anche negli scantinati		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	X	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		

IL DIRETTORE

Prof. Roberto Pinton




A handwritten signature in dark ink, appearing to be "RP", written over the circular stamp.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: m ² .40 N. MEDIO OCCUPANTI: 3	SEZIONE: AMBIENTE E TERRITORIO																											
DESTINAZIONE D'USO: LABORATORIO DI ELETTRONICA E PICCOLA CARPENTERIA METALLICA – TEST DI APPARECCHIATURE MICROMETEO																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>		GAS METANO	X		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>																												
GAS METANO	X																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	X																												
ALTRE INDICAZIONI :																													

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: m ² .50 N. MEDIO OCCUPANTI: 4	SEZIONE: AMBIENTE E TERRITORIO																											
DESTINAZIONE D'USO: LABORATORIO PREPARAZIONE FINE DI CAMPIONI PER ANALISI CHIMICHE (TERRENI E FRAZIONI DI VEGETALI)																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td>X</td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	X		GAS METANO	X		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	X																												
GAS METANO	X																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.																											
TRIFASE	X																												
ALTRE INDICAZIONI :																													

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: m ² . 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 2-3	SEZIONE: AMBIENTE E TERRITORIO																											
DESTINAZIONE D'USO: LABORATORIO "SPORCO" PER LA PREPARAZIONE DI CAMPIONI DI VEGETALI E TERRENI PER SUCCESSIVE ANALISI.																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: PUÒ ESSERE COLLOCATO IN SEMINTERRATO																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>		GAS METANO	X		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>																												
GAS METANO	X																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	X																												
ALTRE INDICAZIONI :																													



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: m ² . 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 2	SEZIONE: AMBIENTE E TERRITORIO
DESTINAZIONE D'USO: LOCALE PER ALLEVAMENTO PIANTE IN VASO. PREPARAZIONE SUBSTRATI E SOLUZIONI NUTRITIVE		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: PUÒ ESSERE COLLOCATO IN SEMINTERRATO		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	X	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	X	
ALTRE INDICAZIONI :		



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: 60 mq N. MEDIO OCCUPANTI: 6 - 10	SEZIONE: AMBIENTE E TERRITORIO																											
<p>DESTINAZIONE D'USO: LABORATORIO GEOMATICA ATTREZZATURE INFORMATICHE: PC, WORK STATION, PERIFERICHE. STRUMENTI: PER IL RILIEVO E LA RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO, PER L'ANALISI DI FOTOGRAMMI AEREI ED IMMAGINI SATELLITARI.</p>																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th>NESSUNA</th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI		NESSUNA	ACQUA	<input type="checkbox"/>		ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
UTENZE PARTICOLARI		NESSUNA																											
ACQUA	<input type="checkbox"/>																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	<input type="checkbox"/>																												
ALTRE INDICAZIONI : NESSUNA																													

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 3	SEZIONE: COLTIVAZIONI ARBOREE E VITICOLTURA																											
DESTINAZIONE D'USO: PREPARAZIONE CAMPIONI DI CAMPAGNA PER ANALISI																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>N. 1</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	<input checked="" type="checkbox"/>		ACQUA DEIONIZZATA	<input checked="" type="checkbox"/>		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	<input checked="" type="checkbox"/>		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input checked="" type="checkbox"/>	N. 1	TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	<input checked="" type="checkbox"/>																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input checked="" type="checkbox"/>																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	<input checked="" type="checkbox"/>																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input checked="" type="checkbox"/>	N. 1																											
TRIFASE	<input type="checkbox"/>																												
ALTRE INDICAZIONI : LINEA DEL VUOTO, ARIA COMPESSA																													

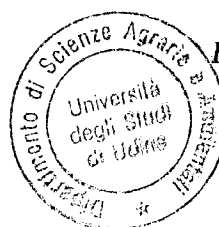
IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 120 N. MEDIO OCCUPANTI: 8	SEZIONE: COLTIVAZIONI ARBOREE E VITICOLTURA
DESTINAZIONE D'USO: BIOLOGIA MOLECOLARE, ESTRAZIONE DI ACIDI NUCLEICI, ELETTROFORESI ACIDI NUCLEICI, ANALISI BIOCHIMICHE ED ENZIMATICHE		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: RICAMBIO ARIA SECONDO NORME PER I LABORATORI DI BIOLOGIA, BANCONI A PENISOLA PER POSTAZIONE DI LAVORO SINGOLA		
UTENZE PARTICOLARI	<input type="checkbox"/>	
ACQUA	<input checked="" type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input checked="" type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input checked="" type="checkbox"/>	N. 2
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI : LINEA DEL VUOTO, ARIA COMPRESSA		



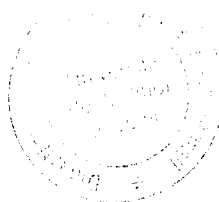
IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 30 N. MEDIO OCCUPANTI: 2	SEZIONE: COLTIVAZIONI ARBOREE E VITICOLTURA
DESTINAZIONE D'USO: LABORATORIO STRUMENTI: SEQUENZIATORE, GASCROMATOGRAFO, HPLC		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: CLIMATIZZAZIONE ACCURATA CON TEMPERATURA COSTANTE A 20°C		
UTENZE PARTICOLARI	<input type="checkbox"/>	
ACQUA	<input checked="" type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input checked="" type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input checked="" type="checkbox"/>	Azoto, Elio
SCARICHI NORMALI	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input checked="" type="checkbox"/>	N. 1
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



RP

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 20 N. MEDIO OCCUPANTI: 1	SEZIONE: COLTIVAZIONI ARBOREE E VITICOLTURA
DESTINAZIONE D'USO: LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: IL LOCALE DOVREBBE ESSERE DIVISO CON PARETE POSSIBILMENTE MOBILE IN ALLUMINIO VETRO SEPARANDO IL LOCALE STERILE (MQ 8) DA QUELLO PREPARATIVO (MQ 12). NEL LOCALE STERILE DEVE ESSERE PRESENTE UNA CAPP A FLUSSO LAMINARE, NEL LOCALE DI SERVIZIO DOVREBBE TROVARE POSTO UN BANCONE CON ACQUA E SCARICHI		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	<input checked="" type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input checked="" type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input checked="" type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 16 N. MEDIO OCCUPANTI: 0	SEZIONE: COLTIVAZIONI ARBOREE E VITICOLTURA																											
DESTINAZIONE D'USO: LOCALE PER FRIGORIFERI E CONGELATORI																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	<input type="checkbox"/>		ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	<input type="checkbox"/>																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	<input type="checkbox"/>																												
ALTRE INDICAZIONI :																													

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 16 N. MEDIO OCCUPANTI: 0	SEZIONE: COLTIVAZIONI ARBOREE E VITICOLTURA
DESTINAZIONE D'USO: DEPOSITO REAGENTI		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: COLLEGAMENTO PER ARMADI ASPIRANTI PER STOCAGGIO REAGENTI VOLATILI E/O TOSSICI, IL LOCALE PUO' ANCHE ESSERE PRIVO DI FINESTRE MA <u>AREATO</u>		
UTENZE PARTICOLARI	<input type="checkbox"/>	
ACQUA	<input type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		

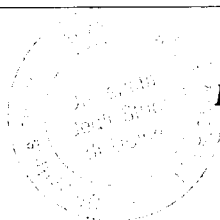
IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 2	SEZIONE: CHIMICA AGRARIA																											
<p>DESTINAZIONE D'USO:</p> <p>Laboratorio preparativo campioni suolo: essiccamento e setacciatura di suolo, concimi organici, compost, fanghi di depurazione etc.. Allestimento incubazioni di suolo per misure di attività biologica. Allestimento microcosmi di suolo. Preparazione estratti. Analisi solidi volatili e ceneri. Mineralizzazione campioni per analisi. Conservazione campioni grezzi.</p>																													
<p>NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:</p> <p>L'attrezzatura necessaria prevede stufe per essiccazione, una muffola, termostati per incubazione, frigoriferi e freezers. Bilance tecniche.</p>																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td>X</td><td>N.2</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	X		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	X		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.2	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	X																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	X																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.2																											
TRIFASE	X																												
<p>ALTRE INDICAZIONI :</p> <p>Linee elettriche capaci di supportare stufe e muffola. Minimo due lavabi a doppia vasca con scarico dotati di rubinetti per acqua e acqua deionizzata Banconi con piano antiacido, provvisti di prese di corrente elettrica con rubinetti con portagomma collegati ad acqua corrente e relativi scarichi. Scarico a pavimento per prevenzione allagamenti.</p>																													



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEMA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 2	SEZIONE: CHIMICA AGRARIA
---	--	-----------------------------

DESTINAZIONE D'USO:

Laboratorio preparativo campioni vegetali: pulitura, lavaggio, sezionamento ed omogeneizzazione, essiccamento e macinazione di campioni di piante.
Preparazione di estratti di tessuti vegetali e di soluzioni per coltura idroponica.
Allestimento di prove di allevamento.
Conservazione campioni grezzi

NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:

L'attrezzatura necessaria prevede stufe per essiccazione, molini di macinazione a secco ed a umido, omogeneizzatori, sonificatori, centrifughe da banco e da pavimento, ultracentrifughe.
Bilance tecniche
Frigoriferi e freezers

UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.2
TRIFASE	X	

ALTRE INDICAZIONI :

Linee elettriche capaci di supportare stufe e centrifughe.
Minimo due lavabi a doppia vasca con scarico dotati di rubinetti per acqua e acqua deionizzata
Banconi con piano antiacido, provvisti di prese di corrente elettrica e dotati di rubinetti con portagomma collegati ad acqua corrente e relativi scarichi.
Scarico centrale a pavimento per prevenzione allagamenti.

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

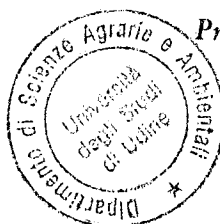
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 100 N. MEDIO OCCUPANTI: 5	SEZIONE: CHIMICA AGRARIA																											
<p>DESTINAZIONE D'USO:</p> <p>Laboratorio chimico per purificazione e frazionamento di estratti per analisi suolo e pianta: concentrazione di soluzioni, estrazioni con solventi organici, separazione per precipitazione. Cromatografie su colonna. Ultrafiltrazione. Titolazioni. Saggi enzimatici</p> <p>Nel locale verranno stoccate mediante opportuna refrigerazione le soluzioni da purificare e quelle pronte per l'analisi chimica e strumentale.</p>																													
<p>NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:</p> <p>L'attrezzatura necessaria prevede centrifughe, bagni termostatici, frigoriferi, freezers . Nel locale saranno posizionati armadi di sicurezza per solventi organici e reagenti chimici che necessitano di aspirazione. E' necessario prevedere punti di aspirazione a cui collegare tali armadi.</p>																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td>X</td><td>N.6</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	X		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.6	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	X																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.6																											
TRIFASE	X																												
<p>ALTRE INDICAZIONI :</p> <p>Linee elettriche capaci di supportare centrifughe e frigoriferi. Minimo quattro lavabi a doppia vasca con scarico dotati di rubinetti per acqua e acqua deionizzata Banconi con piano antiacido, provvisti di prese di corrente elettrica con rubinetti collegati ad acqua corrente e relativi scarichi. Scarico centrale a pavimento per prevenzione allagamenti.</p>																													

IL DIRETTORE

Prof. Roberto Pinton

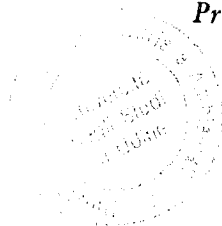


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 80 N. MEDIO OCCUPANTI: 5	SEZIONE: CHIMICA AGRARIA
<p>DESTINAZIONE D'USO:</p> <p>Laboratorio Biologia molecolare: Isolamento e purificazione di acidi nucleici da campioni vegetali e di suolo.</p>		
<p>NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:</p> <p>L'attrezzatura necessaria prevede centrifughe, bagni termostatici, frigoriferi, freezers, apparecchiatura elettroforetica. Nel locale saranno posizionati armadi di sicurezza per solventi organici e reagenti chimici che necessitano di aspirazione. E' necessario prevedere punti di aspirazione a cui collegare tali armadi.</p>		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.4
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
<p>ALTRE INDICAZIONI :</p> <p>Linee elettriche capaci di supportare le attrezzature previste. Minimo due lavabi a doppia vasca con scarico dotati di rubinetti per acqua e acqua deionizzata Banconi con piano antiacido, provvisti di prese di corrente elettrica con rubinetti collegati ad acqua corrente e relativi scarichi. Scarico centrale a pavimento per prevenzione allagamenti.</p>		

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



RP

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEMA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 100 N. MEDIO OCCUPANTI: 6	SEZIONE: CHIMICA AGRARIA
<p>DESTINAZIONE D'USO:</p> <p>Laboratorio di analisi strumentale.</p> <p>Nel locale verranno effettuate le analisi strumentali quali spettrofotometria, gas cromatografia ecc..</p>		
<p>NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:</p> <p>L'attrezzatura necessaria prevede apparecchiature di analisi che necessitano di stabilizzazione della rete elettrica. Prevedere comunque per eventuali future modifiche d'uso, scarichi normali a pavimento in corrispondenza dei banconi e due punti per il collegamento all'esterno di cappe aspiranti. Scarico a pavimento per prevenzione allagamenti.</p>		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	<input checked="" type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input checked="" type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input checked="" type="checkbox"/>	N.2
TRIFASE	<input checked="" type="checkbox"/>	
<p>ALTRE INDICAZIONI :</p> <p>Linee elettriche stabilizzate. Minimo due lavabi a doppia vasca con scarico dotati di rubinetti per acqua e acqua deionizzata Banconi con piano in laminato plastico, provvisti di numerose prese di corrente elettrica. Scarico centrale a pavimento per prevenzione allagamenti.</p>		

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEMA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 120 N. MEDIO OCCUPANTI:	SEZIONE: CHIMICA AGRARIA
<p>DESTINAZIONE D'USO: Laboratorio di radiochimica per l'impiego di sostanze radioattive (^{59}Fe, ^{65}Zn, ^{35}S, ^{86}Rb, ^{109}Cd, ^{33}P, ^{32}P, ^{14}C, ^{22}Na, ^{36}Cl) a scopo di ricerca scientifica. Le fonti radioattive impiegate sono sorgenti non sigillate.</p>		
<p>NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:</p> <p>La zona sorvegliata (D.Lgs.241/00) del laboratorio radiochimica deve prevedere: <i>un locale d'ingresso</i> (m^2 20): costituisce un filtro per l'accesso ai due locali laboratorio (per cambio delle vesti del personale, controllo della contaminazione individuale, posizionamento degli strumenti di misura quali β- o γ-counter); <i>un laboratorio A</i> (m^2 40) e <i>un laboratorio B</i> (m^2 25): per la manipolazione di sostanze radioattive a maggiore (A) e minore (B) attività. <i>un locale rifiuti radioattivi</i> (m^2 15): per la raccolta dei rifiuti radioattivi fino al loro smaltimento (con o senza decadimento dei radionuclidi). <i>una cella</i> (m^2 20): per gli esperimenti che prevedono l'allevamento in idroponica e suolo di piante trattate con fonti radioattive; la cella deve prevedere un sistema di condizionamento della temperatura e di controllo dell'umidità con la possibilità di regolare regimi diversi di temperatura e UR durante il periodo luce/buio; deve essere completamente isolata dall'ambiente esterno (luce e temperatura) e dotata di impianto autonomo di illuminazione con luce appropriata all'allevamento del materiale vegetale.</p> <p>L'attrezzatura presente nei diversi spazi sarà costituita da stufe per essiccazione ed incenerimento di campioni vegetali e di suolo, centrifughe da banco e da pavimento, bilance tecniche, frigoriferi e freezer.</p>		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	X	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	X	Pilette di scarico nel pavimento del laboratorio A
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N. 2 dotate di sistemi di filtraggio dell'aria prima della loro emissione all'esterno
TRIFASE	X	
<p>ALTRE INDICAZIONI :</p> <p>Le pareti esterne del laboratorio di radiochimica e quelle interne di delimitazione degli diversi spazi (zona sorvegliata) devono essere in cemento armato al fine di garantire la massima schermatura alle radiazioni. Il pavimento, le pareti e le superfici di lavoro del laboratorio devono essere lavabili e facilmente decontaminabili. Il pavimento del laboratorio A è ad un livello più basso (circa 10cm) rispetto a quelli degli altri locali ed è provvisto di una piletta per gli scarichi speciali.</p> <p>Un impianto di ventilazione deve assicurare i necessari ricambi d'aria e un livello di depressione tale da evitare la dispersione di eventuali contaminazioni. Il sistema deve disporre di filtri per l'espulsione dell'aria all'esterno. Si prevede la presenza di almeno un lavabo a doppia vasca dotato di rubinetti per acqua e acqua deionizzata per ciascun locale della zona sorvegliata; banconi con piano antiacido (non piastrellato) provvisti di prese di corrente elettrica con rubinetti collegati ad acqua corrente e relativi scarichi.</p>		

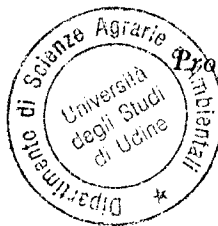
IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEMA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 75 N. MEDIO OCCUPANTI:	SEZIONE: CHIMICA AGRARIA
DESTINAZIONE D'USO: Celle per l'allevamento di materiale vegetale in soluzione idroponica e in suolo.		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: Il locale delle celle deve prevedere: <i>un locale d'ingresso</i> (m ² 25): costituisce un'anticamera per l'accesso alle due celle d'allevamento ed alla cella frigo; serve alla per preparazione dei substrati di crescita, invaso delle plantule, preparazione e sostituzione delle soluzioni idroponiche, conservazione del materiale necessario per l'allevamento delle piante; <i>una cella A</i> (m ² 20) e <i>una cella B</i> (m ² 20): per l'allevamento in idroponica e suolo di piante C ₃ (A) e C ₄ (B); devono prevedere un sistema di condizionamento della temperatura e di controllo dell'umidità con la possibilità di regolare regimi diversi di temperatura e UR durante il periodo luce/buio; devono essere completamente isolate dall'ambiente esterno (luce e temperatura) e dotati di impianto autonomo di illuminazione con luce appropriata all'allevamento del materiale vegetale (piante C ₃ e piante C ₄). <i>una cella frigo</i> (m ² 10): per la conservazione in condizione controllate di umidità e temperatura delle sementi.		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	X	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	X	
ALTRE INDICAZIONI : Le celle devono prevedere un sistema di forzatura dell'aria in modo da evitare zone a microclima particolare. Linee elettriche capaci di supportare l'impianto di illuminazione e di condizionamento della cella. Il locale d'ingresso deve essere dotato di un lavabo a doppia vasca con scarico dotato di rubinetti per acqua e acqua deionizzata e di una vasca per il lavaggio di materiale più voluminoso (vasi di vario ø) dotata di scarico e di rubinetti per acqua e acqua deionizzata. Scarichi centrali a pavimento per prevenzione allagamenti nel locale d'ingresso e nelle celle di allevamento. Nelle celle banconi in alluminio per il posizionamento dei vasi di allevamento delle piante.		



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 30 N. MEDIO OCCUPANTI: 0	SEZIONE: CHIMICA AGRARIA
DESTINAZIONE D'USO: DEPOSITO REAGENTI		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: COLLEGAMENTO PER ARMADI ASPIRANTI PER STOCAGGIO REAGENTI VOLATILI E/O TOSSICI, IL LOCALE PUO' ANCHE ESSERE PRIVO DI FINESTRE MA <u>AREATO</u>		
UTENZE PARTICOLARI	<input type="checkbox"/>	
ACQUA	<input type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 16 N. MEDIO OCCUPANTI: 1-2	SEZIONE: COMUNE
DESTINAZIONE D'USO: LABORATORIO INFORMATICO		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: DEVE DISPORRE DELLE DOTAZIONI E CONNESSIONI NECESSARIE AD OSPITARE UN SERVER DI DIPARTIMENTO E STRUTTURE INFORMATICHE COMUNI.		
UTENZE PARTICOLARI	<input type="checkbox"/>	
ACQUA	<input type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

[Signature]

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 16 N. MEDIO OCCUPANTI: 1-2	SEZIONE: COMUNE
DESTINAZIONE D'USO: CAMERA OSCURA		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE: DEVE DISPORRE DELLA POSSIBILITÀ DI OSCURAMENTO TOTALE.		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 12 N. MEDIO OCCUPANTI: 1-2	SEZIONE: COMUNE																											
DESTINAZIONE D'USO: POSIZIONAMENTO AUTOCLAVI																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	X		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	X																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	X																												
ALTRE INDICAZIONI :																													



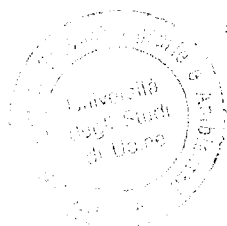
IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

[Handwritten signature]

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 24 N. MEDIO OCCUPANTI: 1-2	SEZIONE: COMUNE
DESTINAZIONE D'USO: MAGAZZINO ATTREZZATURE VARIE, VETRERIA, SPOGLIATOIO, CAMICI		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 16 N. MEDIO OCCUPANTI: 0	SEZIONE: COLTIVAZIONI ARBOREE E VITICOLTURA
DESTINAZIONE D'USO: N. 2 LOCALI PER FRIGORIFERI E CONGELATORI IN COMUNE PER PIÙ LABORATORI		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:		
UTENZE PARTICOLARI	<input type="checkbox"/>	
ACQUA	<input type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	X	
ALTRE INDICAZIONI :		

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEMA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 90 N. MEDIO OCCUPANTI: 10	SEZIONE: GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO																											
DESTINAZIONE D'USO: Laboratorio Biologico-molecolare analisi DNA e RNA																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td>X</td><td>N. 2</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	X		GAS METANO	X		GAS SPECIALI	X		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N. 2	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	X																												
GAS METANO	X																												
GAS SPECIALI	X																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N. 2																											
TRIFASE	X																												
ALTRE INDICAZIONI :																													



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 50 N. MEDIO OCCUPANTI: 5	SEZIONE: GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO
DESTINAZIONE D'USO: Laboratorio Biologico-molecolare analisi proteine		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	X	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N. 1
TRIFASE	X	
ALTRE INDICAZIONI :		



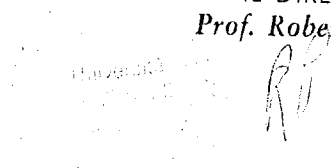
IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 50 N. MEDIO OCCUPANTI: 5	SEZIONE: GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO
DESTINAZIONE D'USO: Laboratorio Trasformazione e Colture in vitro		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:		
UTENZE PARTICOLARI		
ACQUA	X	
ACQUA DEIONIZZATA	X	
GAS METANO	X	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	X	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N. 1
TRIFASE	X	
ALTRE INDICAZIONI : 3 CAPPE A FLUSSO LAMINARE		

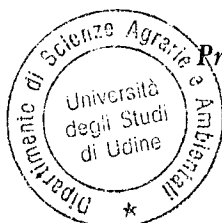
IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 50 N. MEDIO OCCUPANTI: 5	SEZIONE: GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO																											
DESTINAZIONE D'USO: Laboratorio Analitico-strumentale sequenziamento DNA e PCR																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td>X</td><td>N. 1</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	X		GAS METANO	X		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N. 1	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	X																												
GAS METANO	X																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	X	N. 1																											
TRIFASE	X																												
ALTRE INDICAZIONI :																													



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 16 N. MEDIO OCCUPANTI: 1	SEZIONE: GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO
DESTINAZIONE D'USO: MAGAZZINO REAGENTI, VETRERIA, ATTREZZATURE VARIE		
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:		
UTENZE PARTICOLARI	<input type="checkbox"/>	
ACQUA	<input type="checkbox"/>	
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>	
GAS METANO	<input type="checkbox"/>	
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>	
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>	
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.
TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
ALTRE INDICAZIONI :		



IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 16 + 12 N. MEDIO OCCUPANTI: 1-2	SEZIONE: GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO																											
DESTINAZIONE D'USO: N. 2 CELLE PER COLTURE IN VITRO																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	<input type="checkbox"/>		ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	<input checked="" type="checkbox"/>	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	<input type="checkbox"/>																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	<input checked="" type="checkbox"/>																												
ALTRE INDICAZIONI :																													

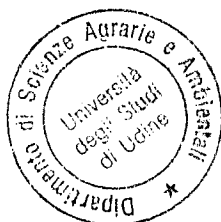
IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 12 N. MEDIO OCCUPANTI: 1-2	SEZIONE: GENETICA E MIGLIORAMENTO GENETICO																											
DESTINAZIONE D'USO: CELLA PER COLTURE G. M.																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	<input type="checkbox"/>		ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	<input checked="" type="checkbox"/>	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	<input type="checkbox"/>																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	<input checked="" type="checkbox"/>																												
ALTRE INDICAZIONI :																													

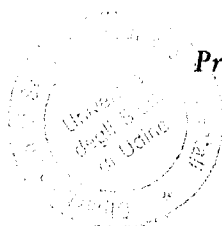


IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 80 N. MEDIO OCCUPANTI:	SEZIONE: INGEGNERIA AGRARIA																											
DESTINAZIONE D'USO: ANALISI DEPOSITI FOGLIARI, OLFATTOMETRO, MISURE DI SFORZO, ANALISI CAMPIONI GENERICI, ANALISI UMIDITÀ ELETTRONICA																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td>X</td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	X	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	X																												
ALTRE INDICAZIONI :																													




IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI UDINE
RIPARTIZIONE TECNICA

SCHEDA LABORATORI

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI	SUPERFICIE LOCALE: mq. 40 N. MEDIO OCCUPANTI: 0	SEZIONE: INGEGNERIA AGRARIA																											
DESTINAZIONE D'USO: DEPOSITO ATTREZZATURE																													
NOTE EVENTUALI SUL LOCALE:																													
<table border="1"><thead><tr><th>UTENZE PARTICOLARI</th><th></th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ACQUA</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>ACQUA DEIONIZZATA</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS METANO</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>GAS SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI NORMALI</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>SCARICHI SPECIALI</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr><tr><td>CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE</td><td><input type="checkbox"/></td><td>N.</td></tr><tr><td>TRIFASE</td><td><input type="checkbox"/></td><td></td></tr></tbody></table>			UTENZE PARTICOLARI			ACQUA	X		ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>		GAS METANO	<input type="checkbox"/>		GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>		SCARICHI NORMALI	X		SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>		CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.	TRIFASE	<input type="checkbox"/>	
UTENZE PARTICOLARI																													
ACQUA	X																												
ACQUA DEIONIZZATA	<input type="checkbox"/>																												
GAS METANO	<input type="checkbox"/>																												
GAS SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
SCARICHI NORMALI	X																												
SCARICHI SPECIALI	<input type="checkbox"/>																												
CAPPE ASPIRANTI CHIMICHE	<input type="checkbox"/>	N.																											
TRIFASE	<input type="checkbox"/>																												
ALTRE INDICAZIONI :																													

IL DIRETTORE
Prof. Roberto Pinton


RP