

### Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/11/2023

Pagina 1 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

Direttore DRL Dr. A. Benassi	Responsabile SPP Dr. G. Meggiato
DELEGATO DEL DLC REFERENTE DELLA FORNITURA	APPROVAZIONE

#### 1 PREMESSA

Il presente documento è stato redatto ai sensi dell'Art. 26, comma 3, del Decreto Legislativo 81/2008 e contiene le misure adottate per eliminare i rischi derivanti da interferenze tra le attività Arpav e quelle affidate all'impresa fornitrice dell'attività.

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi contro le Interferenze, ha per oggetto la "Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione dei gas" situati presso le sedi Operative del Dipartimento Regionale Laboratori: Sede di Verona via Dominutti, 8 - Verona; Laboratorio Sede di Venezia via Lissa 6 - Mestre-Venezia; Laboratorio Sede di Treviso via Santa Barbara, 5/a - Treviso e presso le sedi dipartimentali di: Dipartimento Provinciale di Padova, via Ospedale Civile, 24; Dipartimento Provinciale di Trevisio, via Santa Barbara, 5/a; Dipartimento di Venezia, via Lissa, 6 Venezia-Mestre; Dipartimento Provinciale di Verona, via Dominutti, 8; Dipartimento Provinciale di Vicenza, via Zamenhof, 353-355; Dipartimento Provinciale di Belluno, via F. Tomea, 5; Dipartimento Provinciale di Rovigo, viale Porta Po, 87.

L'assegnataria dovrà effettuare la fornitura presso il Dipartimento Regionale Laboratori di ARPAV - Sede di Treviso via Santa Barbara, 5/A.

Con il presente documento sono fornite all'impresa, informazioni sui rischi di carattere generale esistenti sui luoghi di lavoro oggetto dell'appalto e sui rischi derivanti da possibili interferenze nell'ambiente/i in cui è destinata ad operare la ditta fornitrice nell'espletamento dell'appalto in oggetto e sulle misure di sicurezza proposte in relazione alle interferenze.

Prima della stipulazione del contratto di appalto, entro 30 giorni dall'aggiudicazione e comunque prima della consegna dei beni, la ditta aggiudicataria dovrà provvedere a trasmettere copia della parte di documento di valutazione dei rischi specifici cui sono soggetti i lavoratori della stessa ditta nell'effettuazione della tipologia di forniture simili a quelle in oggetto al fine di verificare congiuntamente possibili ulteriori rischi da interferenza presenti nell'effettuazione della prestazione.

#### 2. DESCRIZIONE DELL'APPALTO

Tipologia Appalto	
☐ Fornitura	X Fornitura e posa in opera
□ Servizi	□ Lavori
☐ Attività intellettuali	☐ Altro
Sede	
Laboratori: Sede di Verona via	a Dominutti, 8 - Verona; Laboratorio Sede di Venezia via Lissa 6 -
Mostro Vanozio: Laboratorio S	Pada di Travias via Canta Parhara Fla Travias a pressa la sadi

Laboratori: Sede di Verona via Dominutti, 8 - Verona; Laboratorio Sede di Venezia via Lissa 6 - Mestre-Venezia; Laboratorio Sede di Treviso via Santa Barbara, 5/a - Treviso e presso le sedi dipartimentali di: Dipartimento Provinciale di Padova, via Ospedale Civile, 24; Dipartimento Provinciale di Trevisio, via Santa Barbara, 5/a; Dipartimento di Venezia, via Lissa, 6 Venezia-



## Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 2 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rona, via Dominutti, 8; Dipartimento Provinciale di Vicenza, o Provinciale di Belluno, via F. Tomea, 5; Dipartimento 7.
Ditta	
Oggetto	Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione dei gas.
Provvedimento	-
Durata servizio	
Orario di attività	

#### 3. DATI GENERALI DEL COMMITTENTE

Ragione Sociale	ARPAV – Direttore Generale Ing. Loris Tomiato
Sede Unità Produttiva	Dipartimento Regionale Laboratori
Delegato del Datore di lavoro Committente (DLC) Referente della Fornitura	Dr. Alessandro Benassi
RSPP	Dr. Gabriele Meggiato
RLS	Sig.ra M.Teresa Buratto
Responsabile del Procedimento	Dr. Gianni Formenton
Referente Tecnico Appalto	1
Direttore Esecuzione Contratto	1

#### 4. DATI GENERALI DELL'APPALTATORE

Ragione Sociale	
Sede Legale	
Datore di lavoro	
RSPP	
Referente tecnico	

#### 5. DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITÀ

"Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione dei gas".

E' prevista la:

• fornitura di gas compressi e liquefatti comprensivi dei relativi contenitori, occorrenti ai Laboratori e ai Dipartimenti Provinciali dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto (ARPAV), secondo le specifiche tecniche e quantità indicate nella scheda "Fabbisogni" (Allegato 1);



## Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023

Pagina 3 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

- riempimento di dewar per azoto liquido da 60 110 litri;
- attività di collaudo di bombole di proprietà di ARPAV;
- servizio di riordino gas, movimentazione, sostituzione e allacciamento bombole e pacchi bombole. Tale servizio sarà gestito e calibrato direttamente dal Fornitore in considerazione del consumo annuo stimato e delle diverse esigenze dei Laboratori;
- servizi di manutenzione ordinaria programmata e correttiva straordinaria degli impianti di stoccaggio e delle reti di distribuzione dei gas situati presso le sedi dei Laboratori ARPAV di Venezia-Mestre, Treviso e Verona, costituiti da impianti di decompressione primari localizzati nei box bombole o comunque nell'area di stoccaggio dei recipienti di gas dove stazionano le bombole piene e vuote, dei sistemi di monitoraggio esaurimento bombole, delle reti di distribuzione fino ai sistemi di riduzione di 2° stadio posti all'interno dei locali laboratorio di utilizzo (comprensivo delle valvole di intercettazione) e dei serbatoi-erogatori per i prodotti liquefatti.

#### Inoltre:

- Trasporto, distribuzione e installazione dei contenitori e delle bombole alle "rampe di utilizzo";
- consegna e ritiro dei contenitori e delle bombole alle "rampe di utilizzo".

Le consegne dei prodotti e i servizi di manutenzione dovranno essere eseguiti a cura, rischio e spese del Fornitore, presso ciascuna sede come elencata al punto 2 del presente documento, in orario compreso tra le 8:00 e le 13:00, dal lunedì al venerdì, esclusi sabato e festivi, salvo diversi accordi con le relative unità ordinanti.

consegna e ritiro dei contenitori e delle bombole alle "rampe di utilizzo".

L'esatta dislocazione delle apparacchiature dovrà essere concordata con il RUP. La consegna, l'installazione e la messa in funzione delle attrezzature dovranno avvenire nel rispetto delle procedure di cui al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.

#### 5.1 Misure di coordinamento generali

Si stabilisce che il RUP (o chi per lui) e l'incaricato della Ditta aggiudicatrice potranno interrompere le attività concernenti il servizio, a seguito autorizzazione del Direttore dell'esecuzione contrattuale, qualora ritenessero che le lavorazioni, anche per sopraggiunte nuove interferenze, non fossero più da considerarsi sicure.

Le operazioni potranno riavere inizio solamente dopo l'avvenuta verifica tecnica dei requisiti di sicurezza.

Nell'ambito dello svolgimento di attività, il personale occupato dalla ditta fornitrice deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata da fotografia, contenente generalità del lavoratore e l'indicazione del proprio datore di lavoro.

L'assegnataria, parimenti, è vincolata a:

- 1. comunicare alla Direzione di ARPAV, antecedentemente l'inizio del servizio, l'elenco del personale che interverrà presso le strutture, al fine di prenderne conoscenza e trasmetterlo ai Responsabili delle medesime per rendere cogente l'effettuazione dell'obbligato riconoscimento.
- 2. comunicare direttamente ai Responsabili di struttura eventuali variazioni relative al personale che interviene nel servizio, diverso da quello dichiarato in sede di assegnazione del servizio, al fine di prenderne conoscenza ed effettuare l'obbligato riconoscimento;
- 3. adottare idonei provvedimenti per evitare che eventuali rischi introdotti dalla propria attività coinvolgano personale dell'ARPAV;
- 4. adottare tecniche e buone prassi validate e riconosciute nell'esercizio delle attività previste dal contratto, al fine di garantire un servizio a regola d'arte;



### Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 4 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

- 5. rispettare scrupolosamente le procedure interne dell'Agenzia e le disposizioni impartite in relazione ai rischi generali e specifici.
- 6. fornire indicazioni al proprio personale di seguire regole di comportamento e di rispetto delle funzioni svolte nel Struttura e delle particolarità gestionali afferenti le singole attività' che in esso sono espletate.

Nel rispetto di quanto sopra, è necessario:

- Prima di effettuare i lavori, laddove vi siano attività in corso, avvisare gli operatori presenti, per essere messi a conoscenza di eventuali situazioni particolari e rischi specifici (procedure di lavoro, apparecchiature in funzione, prodotti e sostanze pericolosi utilizzati, ecc.), ed ottenere la relativa autorizzazione ad effettuare l'intervento;
- Prendere preventivamente accordi con il Responsabile della struttura nel caso, per necessità inerenti le loro prestazioni, i lavoratori dell'assegnataria debbano intervenire sugli impianti tecnici della struttura;
- L'assegnataria e il proprio personale dovranno mantenere riservato quanto verrà a loro conoscenza in merito alla organizzazione e attività svolte nelle strutture di ARPAV durante l'espletamento del servizio.

#### 6. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI DI INTERFERENZA NELLE SEDI ARPAV

L'analisi delle condizioni ambientali è uno dei passaggi fondamentali. E' possibile infatti, individuare rischi che derivano dalle attività che si svolgeranno all'interno del Servizio Laboratorio e che, per così dire, sono "trasferiti" ai lavoratori ivi presenti.

L'individuazione, dunque, di tali sorgenti di rischio sono riportati nell'allegato A "Rischi da interferenza nei Servizi Laboratori del Dipartimento Regionale Laboratori – ARPAV".

Per quanto attiene alle sorgenti di rischio di contaminazione da SARS CoV-2 in **allegato B sono riportate le misure da adottare.** 

#### 7. INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA TRA FASI LAVORATIVE

Fasi	Possibili interferenze	Interferenze rilevate	Rischio
	Si	o Presenza contemporanea di	<ul> <li>Più autoveicoli in transito e manovra</li> </ul>
Attività di	di traspo perso divers	trasporti e/o di più persone con compiti	Movimentazione, carico e scarico materiali
intervento		diversi sul luogo di lavoro	o Urti, caduta e/o scivolamento
			o Altro
	Si o Presenza attrezzature sul luc		Movimentazione, carico e scarico materiali
		di lavoro  o Presenza di cavi liberi	o Urti, caduta e/o scivolamento
Esecuzione		o Rischio di	<ul> <li>Elettrocuzione</li> </ul>
dell'intervento		elettrocuzione	o Rumore e Vibrazioni
		o Rischio da agenti	o Agenti chimici e biologici
		chimici e biologici	o Proiezione schegge e frammenti



## Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 5 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

		<ul><li>Incendio</li><li>Altro</li></ul>
Smaltimento	<ul> <li>Presenza di più persone con compiti differenti sul luogo di lavoro</li> <li>Rischio di urti, tagli e/o cadute</li> </ul>	<ul> <li>Movimentazione, carico e scarico materiali pesanti e/o ingombranti</li> <li>Autoveicoli in transito e manovra</li> <li>Urti, caduta e/o scivolamento</li> <li>Proiezione schegge e frammenti</li> </ul>

Dalle valutazioni dei rischi eseguite in tutte le unità Operative dei Servizi Laboratori del Dipartimento Regionale Laboratori, si evidenzia:

- Rischio Chimico: Rischio Irrilevante per la salute dei lavoratori;
- Rischio Biologico: Rischio basso
- Rischio da agenti fisici: sono rispettati i limiti previsti dalla normativa vigente
- Rischio esposizione a rumore: non si riscontrano reali rischi di esposizione al rumore, per cui i lavoratori non sono esposti a rischio
- Rischio movimentazione carichi: IS<0,85 per sollevamento carichi con peso massimo di 15 Kg.
- Rischio elettrocuzione: il personale interno non è esposto a rischio. Operatori esterni che montano apparecchiature/attrezzature con alimentazione elettrica devono essere formati.
- A seguito dell'emergenza epidemiologica coronavirus è stato valutato il rischio di contagio da SARS CoV-2 e si evidenzia:
  - attività di accettazione : Rischio medio-basso
  - attività di laboratorio : Rischio basso
  - attività da campo per biologia ambientale: Rischio basso

### 8. VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE E MISURE DI PREVENZIONE

L'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Veneto, in ottemperanza a quanto prescritto dall'art. 26 dei D.Lgs. 9 aprile 2008 n. 81, con il presente documento, oltre a prendere in considerazione i rischi generali e specifici esistenti nell'ambiente in cui l'assegnataria si troverà a operare, individua le misure di prevenzione e di emergenza da adottare, con lo scopo di realizzare un'efficace cooperazione e coordinamento degli interventi di prevenzione e protezione dei rischi, dovute alle interferenze che si potrebbero verificare durante le attività contrattuali.

Gli obblighi e le misure contenuti nel presente DUVRI, in virtù del requisito della responsabilità in solido dell'appaltatore rispetto al sub appaltatore o all'impresa autonoma incaricata di prestazioni di servizio di cui all'art. 118 comma 11 del D.Lgs. 12 aprile 2006 n. 163, sono automaticamente estese alle ditte, autorizzate dai committenti di cui l' assegnataria potrebbe avvalersi.

### L'assegnataria, è vincolata a:

- 7. comunicare direttamente ai Responsabili dei Laboratori eventuali variazioni concernenti il servizio, diverso da quello dichiarato in sede di assegnazione, al fine di prenderne conoscenza:
- 8. adottare idonei provvedimenti per evitare che eventuali rischi introdotti dalla propria attività coinvolgano personale dell'ARPAV;
- 9. adottare tecniche e buone prassi validate e riconosciute nell'esercizio delle attività previste dal contratto, al fine di garantire un servizio a regola d'arte;



## Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023

Pagina 6 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

- 10. rispettare scrupolosamente le procedure interne dell'Agenzia e le disposizioni impartite riguardo ai rischi generali e specifici;
- 11. fornire indicazioni al proprio personale di seguire regole di comportamento e di rispetto delle funzioni svolte nelle Strutture e delle particolarità gestionali afferenti le singole attività.

Nel rispetto di quanto sopra, è necessario prendere preventivamente accordi con il Responsabile della struttura:

Il personale dell'assegnataria, per accedere ed operare negli edifici ed aree di pertinenza delle strutture:

- deve essere in numero minimo indispensabile;
- deve indossare gli indumenti di lavoro;
- deve essere individuato nominativamente, mediante apposizione sull'indumento da lavoro della tessera di riconoscimento secondo le modalità prescritte art. 5 legge 13 agosto 2010 n. 136 in attuazione dell'art.18 comma 1 lettera u);
- non deve fumare
- attenersi e rispettare le indicazioni riportate dall'apposita segnaletica e cartellonistica specifica di rischio e/o di pericolo;
- non deve ingombrare con mezzi materiali e/o attrezzature luoghi che possono ostruire i percorsi di esodo e le uscite di emergenza;
- non deve abbandonare mezzi, materiali e/o attrezzature che possono costituire fonte potenziale di pericolo in luoghi di transito e di lavoro;
- la movimentazione di materiale e cose deve essere effettuata in sicurezza e con l'ausilio di corretta attrezzatura. In presenza di attività in corso da parte di operatori ARPAV, non devono essere abbandonati materiali e/o attrezzature in posizione di equilibrio instabile o, qualora ciò fosse indispensabile, deve esserne segnalata la presenza;
- non deve usare abusivamente materiali e/o attrezzature di proprietà dell'ARPAV;
- in caso di evento pericoloso che dovesse verificarsi durante le attività previste dal contratto e
  conseguente al servizio effettuato, gli operatori dovranno attivarsi per informare il
  Responsabile della struttura o segnalare l'allarme utilizzando l'avvisatore acustico più vicino
  alla zona dell'incidente secondo una valutazione oggettiva del grado di allarme;
- in caso di evento pericoloso per persone o cose (ad esempio, incendio, scoppio, allagamento, ecc.) e in caso di evacuazione, il personale deve attenersi scrupolosamente alle disposizioni contenute nel Piano di Emergenza di ogni struttura.

Inoltre per quanto attiene il contenimento da contagio da COVID – 19 si raccomanda di:

- porre attenzione all'eventuale comparsa di sintomi suggestivi di Covid-19 (febbre, tosse, mal di gola, stanchezza);
- se presenti sintomi quali tosse, raffreddore..., indossare un dispositivo di protezione delle vie respiratorie (mascherina chirurgica o Ffp2);
- applicare una corretta igiene delle mani.

Tabella Potenziali rischi del Dipartimento Regionale Laboratori

Rischio		Misure di Prevenzione e Protezione		
Esposizione indebita a gas di scarico	Ø	<ul> <li>Spegnere i motori in fase di carico/scarico (fornitore o suo corriere), compatibilmente con il funzionamento di ausili per il carico/scarico.</li> </ul>		
Circolazione e manovre nelle aree esterne con automezzi	Ø	<ul> <li>Utilizzare esclusivamente sistemi di movimentazione e sollevamento a norma.</li> <li>Allontanare le persone presenti dalle aree di</li> </ul>		



# Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 7 di 16

		movimentazione, carico e scarico.
		- In caso si debba trasportare un carico attraverso passaggi a uso promiscuo quali rampe, corridoi, etc, dare sempre la precedenza ai passanti.
		- Assicurarsi che il materiale non possa cadere dal mezzo di trasporto utilizzato.
		- Delimitare la zona di carico e scarico merci mediante idonea segnaletica se necessario.
		- Prestare attenzione a strutture e/o apparecchiature contigue.
		- Effettuare tutte le operazioni previste nel rispetto delle procedure fornite.
		<ul> <li>In presenza di più mezzi di scarico merci, è necessario che ogni operatore attenda il proprio turno</li> </ul>
		- Procedere nelle aree di parcheggio esterne a bassa velocità.
		- Impegnare le aree di carico e scarico merci solo quando queste non sono utilizzate da altri soggetti.
Carico, scarico e movimentazione di materiali dagli automezzi verso i	M	<ul> <li>In caso di manovre in retromarcia o quando la manovra risulta particolarmente difficile (spazi ridotti, scarsa visibilità, etc), farsi coadiuvare da un collega a terra e preavvisare la manovra con segnalatore acustico.</li> </ul>
		- Prestare attenzione alle manovre in corso da parte di altri automezzi.
		- Parcheggiare il mezzo in modo da ridurre al minimo l'ingombro; non sostare sulle uscita di emergenza.
luoghi di deposito (utilizzo di carrelli o transpallet manuali)		<ul> <li>Non ingombrare le vie di transito con attrezzature e materiale di vario genere.</li> </ul>
		- Nel trasporto del materiale, prestare la massima attenzione lungo i precorsi ed utilizzare ausili adeguati.
		<ul> <li>Il trasporto di materiale, con l'eventuale ausilio di carrelli o traspallets, dovrà avvenire a velocità e con le cautele che impediscano urti con persone o cose.</li> </ul>
		- Porre particolare attenzione in prossimità degli accessi ai locali e nelle curve cieche.
		- Non lasciare mai attrezzature e materiali incostuditi.
Allacciamento all'impianto elettrico		- Avvertire il Dirigente ARPAV affinché sia allontanato il personale presente nell'area di lavoro interessata in caso di necessità.
	[7]	- Verificare con il Dirigente ARPAV che le prese e le linee
	Ø	utilizzate durante l'installazione siano adeguate Chiedere al Dirigente ARPAV la rimozione di eventuali
		sostanze infiammabili dalle zone di lavoro.
		- Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio.
		- Non sovraccaricare le prese multiple.



# Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 8 di 16

siano idonee  Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio.  L'uso di cavi deteriorati è severamente vietato.  Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore devono essere protetti adeguatamente.  Non utilizzare prese multiple  Utilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate  Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto  Non effettuare lavori in tensione se non abilitati.  Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti.  I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile.  Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio  Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli  Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spaziotemporali dell'attività  Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili,			Litilizzare solo prolunghe e proso multiple emploaste
- Non utilizzare attrezzature non previste e non autorizzate - Valutare con ii Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato che le prese e le linee utilizzate durante l'attività siano idonee - Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio L'uso di cavi deteriorati è severamente vietato Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore devono essere protetti adeguatamente.  ☑ Utilizzare prese multiple - Uttilizzare prese multiple - Uttilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate - Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto - Non effettuare lavori in tensione se non abilitati Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio			- Otilizzare solo prolungne e prese multiple omologate.
- Non utilizzare attrezzature non previste e non autorizzate - Valutare con ii Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato che le prese e le linee utilizzate durante l'attività siano idonee - Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio L'uso di cavi deteriorati è severamente vietato Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore devono essere protetti adeguatamente.  ☑ Utilizzare prese multiple - Uttilizzare prese multiple - Uttilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate - Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto - Non effettuare lavori in tensione se non abilitati Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio	Flattus aumiaus		- Litilization and the state of the same o
- Valutare con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato che le prese e le linee utilizzate durante l'attività siano idonee - Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio L'uso di cavi deteriorati è severamente vietato Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore devono essere protetti adeguatamente.  ✓ Non utilizzare prese multiple - Utilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate - Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto - Non effettuare lavori in tensione se non abilitati Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripulti e riposti I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile Cualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione	Elettrocuzione		
delegato che le prese e le linee utilizzate durante l'attività siano idonee  - Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio.  - L'uso di cavi deteriorati è severamente vietato.  - Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore devono essere protetti adeguatamente.  - Non utilizzare prese multiple  - Utilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate  - Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto  - Non effettuare lavori in tensione se non abilitati.  - Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti.  - I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile.  - Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio  - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli  - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività  - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			·
L'uso di cavi deteriorati è severamente vietato.  - Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore devono essere protetti adeguatamente.  - Non utilizzare prese multiple  - Utilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate  - Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto  - Non effettuare lavori in tensione se non abilitati.  - Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti.  - I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile.  - Cualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio  - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli  - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività  - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			delegato che le prese e le linee utilizzate durante l'attività
Il cavo elettrico, i suoi attacchi e l'interruttore devono essere protetti adeguatamente.   Non utilizzare prese multiple			- Non lasciare cavi sul pavimento in zone di passaggio.
essere protetti adeguatamente. Non utilizzare prese multiple Utilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto Non effettuare lavori in tensione se non abilitati. Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti. I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile.  Urti, caduta e/o scivolamento  O Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  Incendio  Incendio  Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività  Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			- L'uso di cavi deteriorati è severamente vietato.
Urti, caduta e/o scivolamento  Urti, caduta scivolamento l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività  Urti, caduta di l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività  Urti, caduta devono essere evitati dovenento il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  Non u			·
- Non modificare e intervenire sugli impianti elettrici e non effettuare lavori in tensione se non previsto - Non effettuare lavori in tensione se non abilitati Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività  ☑ Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione		$\square$	- Non utilizzare prese multiple
effettuare lavori in tensione se non previsto  Non effettuare lavori in tensione se non abilitati.  Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti.  I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile.  - Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio  Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli  Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  Incendio  Incendio  Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività  Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			- Utilizzare solo ciabatte e prolunghe omologate
- Dopo l'utilizzazione i cavi di alimentazione devono essere accuratamente ripuliti e riposti I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spaziotemporali dell'attività - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			
accuratamente ripuliti e riposti.  - I collegamenti volanti devono essere evitati, per quanto possibile.  - Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio  - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli  - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività  - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			- Non effettuare lavori in tensione se non abilitati.
Urti, caduta scivolamento  - Qualora durante l'attività dovessero cadere materiali sulle superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio - Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-temporali dell'attività - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			
superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio  Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli  Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spaziotemporali dell'attività  Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli appositi cartelli e avvisare il Dirigente del Laboratorio  Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli  Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spaziotemporali dell'attività  Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			-
- Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli - Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito -  - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spaziotemporali dell'attività - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione	1		superfici di transito, segnalare e delimitare la zona con gli
sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito  - Delimitare e segnalare l'area d'intervento, lasciando lo spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spaziotemporali dell'attività  - Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione		Ø	- Non intralciare e non ingombrare le aree di passaggio; in caso di necessità di ingombro temporaneo, segnalare adeguatamente gli ostacoli
spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spaziotemporali dell'attività  Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione			- Segnalare con l'apposito nastro giallo-nero eventuali parti sporgenti, anche temporanee, nelle zone di transito
infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente  - Non utilizzare apparecchi a fiamma libera, a incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate  - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione	Incendio		spazio necessario per il transito delle persone e dei mezzi e senza ostruire le vie di esodo presenti. Qualora ciò non fosse possibile, coordinarsi con il Dirigente del Laboratorio o con un suo delegato al fine di individuare percorsi alternativi equivalenti o eventuali sfasamenti spazio-
incandescenza o suscettibili di produrre scintille non previsti e/o in aree non autorizzate - Rispettare tutte le misure previste per il rischio elettrocuzione		Ø	<ul> <li>Non lasciare eventuali contenitori di sostanze combustibili, infiammabili o esplosive incustodite e/o non etichettati secondo la normativa vigente</li> </ul>
elettrocuzione			incandescenza o suscettibili di produrre scintille non
Proiezione schegge e ☑ - Utilizzare esclusivamente attrezzature a norma			·
			I Itilizzare esclusivamente attrezzature a norma



# Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 9 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

frammenti		<ul> <li>Avvertire il Responsabile del Procedimento o un suo delegato prima di effettuare i lavori affinché sia allontanato il personale presente nell'area di lavoro interessata</li> <li>Proteggere le superfici dei banchi e delle apparecchiature di lavoro</li> <li>Concordare eventuali sfasamenti spazio-temporali</li> <li>Verificare il passaggio delle linee di adduzione dei gas tecnici e delle linee elettriche, nonché degli altri impianti, prima di iniziare i lavori</li> </ul>
Agenti chimici e microbiologici-biologici	Ø	<ul> <li>Rispettare la normativa vigente in materia di utilizzo, etichettatura, stoccaggio, manipolazione, trasporto e smaltimento di sostanze pericolose</li> <li>Non lasciare contenitori di sostanze pericolose incustoditi e non etichettati secondo la normativa vigente</li> <li>In caso di sversamento accidentale allontanare le persone presenti e attuare le misure previste da procedure operative di sicurezza</li> <li>Non utilizzare sostanze pericolose non previste</li> </ul>
Rumore e Vibrazioni	Ø	<ul> <li>Utilizzare esclusivamente apparecchiature a norma</li> <li>In caso di utilizzo di apparecchiature fortemente rumorose e/o di loro utilizzo prolungato allontanare preventivamente le persone presenti</li> </ul>
Altro	Ø	- Attenersi a quanto specificato, organizzato e disposto in sede di riunione di cooperazione e coordinamento

### 8.1 Stima dei costi per la sicurezza da interferenze

Sulla base dei rischi analizzati, fatta eccezione per le interferenze eliminabili con procedure tecnico organizzative con oneri a carico della Committenza, e per le misure preventive e protettive di carattere comportamentale e prescrittivo, che similmente non generano costi, non sono stati individuati costi non soggetti a ribasso contrattuale.

Categoria d'intervento	Descrizione	U.M.	Computo quantità (Q)	Costo Unitario (CU)	Costo Finale (CF)
			( \( \infty \)	(00)	(0.)
//	//	//	//	//	//

### 8.2 Comportamento da tenere in caso di emergenze

Il personale della ditta assegnataria deve attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute nella specifica cartellonistica e segnaletica affissa nelle strutture. E' vietato:

1. effettuare interventi diretti sugli impianti e sulle persone (salvo nei casi in cui non è stato possibile contattare Responsabile della struttura e/o il personale dirigente di ARPAV



## Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023

Pagina 10 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

- delegato e/o interessato dall'emergenza e si presenti una situazione di pericolo grave e immediato);
- 2. utilizzare attrezzature antincendio e di pronto soccorso senza aver ricevuto adeguate istruzioni.

#### In particolare è necessario:

- mantenere la calma e allontanarsi ordinatamente dal locale, non correre, spingere o gridare e non procedere in senso contrario al flusso di esodo;
- asportare, se possibile, solo i propri effetti personali;
- seguire solo i percorsi di esodo indicati nelle planimetrie e contrassegnati dalla apposita segnaletica;
- non portare con sé oggetti ingombranti o pericolosi;
- non usare in nessun caso ascensori o montacarichi;
- attendere la comunicazione di cessato allarme prima di rientrare nella struttura ove si stava svolgendo il servizio

### 8.3 Disposizioni particolari

#### **DISPOSIZIONE 1**

L'Assegnataria, una volta all'interno della struttura, dovrà accedere ad un'area riservata e segnalata dagli operatori di ARPAV attraverso specifica disposizione/avviso emanata dal Responsabile della struttura.

Le attrezzature, i macchinari, le utensilerie e i materiali dovranno essere scaricati nella zona riservata.

E' fatto obbligo all'Assegnataria di provvedere in proprio, previa informativa al Responsabile della struttura o chi per lui, a segnalare altri movimenti che possono causare ulteriori eventuali rischi per gli operatori di ARPAV durante lo svolgimento del servizio.

E' fatto divieto di movimentare materiali di scarto e/o residui di attività manutentive all'interno dei locali delle Strutture.

Non possono essere lasciati incustoditi attrezzi, mezzi e materiali costituenti fonte di rischio per gli operatori di ARPAV e comunque i medesimi debbono essere tenuti nell'area del servizio per tutta la durata del medesimo.

#### **DISPOSIZIONE 2**

I lavoratori dell'Assegnataria, avranno cura di procedere con estrema cautela e attenzione secondo le modalità e in attuazione delle procedure di lavoro più adeguate al tipo di intervento da svolgere e dovranno operare utilizzando gli appositi Dispositivi di Protezione Individuale.

Per tutto quanto non contemplato nella presente disposizione si fa riferimento agli obblighi contenuti del DVR dell'impresa relativo ai rischi specifici.

### **DISPOSIZIONE 3**

Il personale dell'Assegnataria, negli accessi all'area di parcheggio riservata per i propri mezzi e automezzi, avrà cura di seguire i percorsi indicati dal Responsabile di Struttura o suo delegato e comunque rispettando le buone prassi del codice della strada, mai superando i limiti di velocità segnalati avendo cura di procedere con estrema cautela e attenzione nel rispetto degli operatori dell'Agenzia, dei patrimonio dell'Agenzia e dei mezzi degli operatori di ARPAV.



## Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 11 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

#### 9. CONCLUSIONI

Si precisa che il presente documento di valutazione dei rischi da interferenze (DUVRI) è stato redatto con riferimento al D.Lgs 81/08.

E' importante verificare l'eventuale necessità di apportare modifiche al documento medesimo in sede di lavoro qualora si presentasse un'esigenza di variazione in fase di fornitura di attività. Tali valutazioni dovranno essere eseguite una volta aggiudicata la gara di appalto.

In merito al rischio da interferenze tra i lavoratori del Laboratorio ARPAV e i lavoratori della Ditta appaltatrice, vanno concordati gli interventi, per quanto possibile, in base alle priorità esecutive ed alla disponibilità di uomini e mezzi.

# La ditta assegnataria dichiara:

La ditta asseg	ilataria diciliara.	
dal Dipartimento Regionale Laboratori d	zature che rispettano le norme di sicurezza;	ate
Firma del legale rappresentante, o		
titolato a rappresentare l'Impresa		



## Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 12 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

### Allegato A

Rischi di interferenza nei Laboratori del Dipartimento Regionale Laboratori - ARPAV.

Breve descrizione delle attività dei Laboratori del Dipartimento Regionale Laboratori di ARPAV.

### ATTIVITÀ DI LABORATORIO

Le attività svolte nei laboratori del DL possono riassumersi nel seguente modo:

- accettazione e movimentazione interna dei campioni;
- manipolazione di campioni e controcampioni (trasferimenti, preparazioni/suddivisioni per analisi);
- manipolazione agenti chimici e biologici;
- uso della vetreria;
- impiego di strumentazione da laboratorio;
- utilizzo microscopio
- utilizzo di apparecchiature tecnico-scientifiche;
- utilizzo cappe chimiche;
- · utilizzo cappe biologiche;
- · stoccaggio agenti chimici e biologici;
- archiviazione dei referti;
- · raccolta e deposito temporaneo dei rifiuti;
- movimentazione delle bombole gas da laboratorio.

#### ATTIVITA' DIPARTIMENTALI

- Utilizzo di automezzi
- Circolazione e manovre nelle aree esterne con automezzi
- Attività di controllo e monitoraggi



# Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 13 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

## 1.1 SCHEDA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

ATTIVITÀ	RISCHI	VALUTAZIONE DEL RISCHIO $R = P \times D$			
		Р	D	$\mathbf{R} = I$	Livello
Accettazione e movimentazione interna dei campioni	Infortunio per movimentazione carichi: scivolamento, urti, caduta, investimento da carrello, schiacciamento.	2	1	2	BASSO
	Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche	1	2	2	BASSO
Manipolazione di campioni e	Tagli, abrasioni, urti	2	2	4	MEDIO
controcampioni (trasferimenti, preparazioni/suddivisioni per analisi)	Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche	2	1	2	BASSO
Manipolazione agenti chimici e biologici	Chimico e biologico: vedere i documenti: VR01DL "Valutazione del rischio chimico" VR02DL "Valutazione del rischio biologico" VR03DL "Valutazione del rischio da esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni"	-	-	-	-
	Punture, tagli, abrasioni	2	2	4	MEDIO
Uso della vetreria	Contaminazione con sostanze	1	3	3	BASSO
	chimiche e biologiche Punture, tagli, abrasioni, urti, colpi, impatti, schiacciamenti	2	1	2	BASSO
	Calore, fiamme, freddo	2	1	2	BASSO
	Elettrico	1	1	1	BASSO
	Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche	1	3	3	BASSO
Impiego di strumentazione da laboratorio	Atmosfere esplosive: vedere "Documento di prevenzione e protezione contro le esplosioni" redatto dallo studio Sinerga Planning, e il documento "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione" redatto dallo Studio Orlandi	-			
Utilizzo microscopio	Uso di VDT (vedi PS01DL §10.2)	1	1	1	BASSO
Utilizzo di apparecchiature tecnico-scientifiche	Uso di VDT (vedi PS02DL)	1	1	1	BASSO
Utilizzo di apparecchiature tecnico-scientifiche	Uso di VDT (vedi PS02DL)	1	1	1	BASSO



# Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 14 di 16

	Punture, tagli, abrasioni, urti, colpi, impatti	2	1	2	BASSO
	Calore, fiamme	2	1	2	BASSO
	Elettrico	1	1	1	BASSO
	Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche	1	3	3	BASSO
	Radiazioni ionizzanti: vedere la relazione dell'Esperto Qualificato "Valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro derivante da esposizione a sorgenti di radiazioni ionizzanti –ANNO 2008-"	-	1	1	-
	Atmosfere esplosive: vedere "Documento di prevenzione e protezione contro le esplosioni" redatto dallo studio Sinergia Planning, e il documento "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione" redatto dallo Studio Orlandi"	-	1	1	-
	Rumore (vedi VR10DL)	1	1	1	BASSO
	Vibrazione (vedi VR10DL)	1	1	1	BASSO
	Campi elettromagnetici (vedi VR10DL)	1	1	1	BASSO
	Radiazioni ottiche (vedi VR10DL)	1	1	1	BASSO
Utilizzo cappe chimiche e biologiche	Rischi per manipolazione di campioni, agenti chimici e biologici e utilizzo di attrezzature (vedi sopra)	1	1	1	BASSO
Stoccaggio agenti chimici e biologici	Infortunio per movimentazione manuale dei carichi: scivolamento, abrasione, urti, caduta, investimento da carrello, schiacciamento	2	1	2	BASSO
	Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche	1	3	3	BASSO
Archiviazione dei referti	Infortunio per la movimentazione manuale dei carichi: vedere il documento VR05DL "Valutazione dei rischi per attività di ufficio e interventi di carattere tecnico"	2	1	2	BASSO
Raccolta e deposito temporaneo dei rifiuti	Contaminazione con sostanze chimiche e biologiche	1	3	3	BASSO



# Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 15 di 16

	Infortunio per movimentazione dei carichi: scivolamento, abrasione, urti	2	2	4	MEDIO
Movimentazione delle bombole dei gas da laboratorio	Atmosfere esplosive: vedere "Documento di prevenzione e protezione contro le esplosioni" redatto dallo studio Sinergia Planning, e il documento "Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione" redatto dallo Studio Orlandi	1	-	1	
	Infortunio per movimentazione manuale dei carichi (bombole): scivolamento, abrasione, urti, impatto	1	3	3	BASSO



# Documento di Valutazione dei Rischi Interferenti DUVRI

**Revisione 0** del 30/112023 Pagina 16 di 16

Appalto: Fornitura di gas tecnici, miscele e connessi servizi di manutenzione delle reti e degli impianti di distribuzione.

### Allegato B

# NORME DI COMPORTAMENTO AGGIUNTIVE IN LABORATORIO PER EMERGENZA CORONAVIRUS

- VISITATORE NON DEVE ENTRARE IN LABORATORIO IN PRESENZA DI FEBBRE (SUP A 37°C) O DI ALTRI SINTOMI INFLUENZALI E NON VI DEVE PERMANERE QUALORA QUESTE CONDIZIONI SI MANIFESTINO DURANTE LA SUA VISITA IN LABORATORIO.
- QUALORA IL VISITATORE CHE ENTRA IN LABORATORIO PRESENTI SINTOMI SUGGESTIVI DI COVID-19 COME FEBBRE, TOSSE, MAL DI GOLA, STANCHEZZA, SI RACCOMANDA L'USO DELLA MASCHERINA CHIRUGICA E/O FEP2.
- IL VISITATORE DEVE SEGUIRE SEMPRE LE INDICAZIONI DEL PERSONALE DEL LABORATORIO CHE LO ACCOMPAGNA.
- E' CONSIGLIATO AL VISITATORE DI MANTENERE LA DISTANZA DI SICUREZZA DI ALMENO UN METRO RISPETTO ALLE PERSONE DEL LABORATORIO.
- IL VISITATORE IN ENTRATA DEVE UTILIZZARE IL GEL DISINFETTANTE MANI MESSO A DISPOSZIONE
- IL VISITATORE DEVE TENERE COMPORTAMENTI CORRETTI SUL PIANO DELL'IGIENE, IN PARTICOLARE DELLE MANI.
- LA FIRMA IN INGRESSO POSTA SUL MODULO DI REGISTRAZIONE IN INGRESSO COSTITUISCE PRESA VISIONE DELLE NORME COMPORTAMENTALI DA TENERE E RESPONSABILITA' PERSONALE NELL'ATTUARLE.