



Documento Unico di Valutazione dei Rischi relativo alle **Interferenze** da lavori in appalto, d'opera o somministrazione

Decreto Legislativo 81/2008 e s.m.i. - Articolo 26

Committente: Comune di Spoleto

Ditta Appaltatrice: _____ (in via di definizione con gara)

Contratto di appalto:

“SERVIZIO DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO NELLA FORMA DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI E DEGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E DI TRATTAMENTO ARIA DEGLI EDIFICI DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI SPOLETO”

Durata dell'appalto: 28 mesi

| Rev. | Descrizione delle modifiche effettuate con le revisioni | Data |
|------|---|------------|
| 00 | Prima emissione del documento (Fase di gara per l'individuazione del nuovo aggiudicatario) | 24/10/2022 |
| | | |
| | | |
| | | |

Ing. Debora Mariani Zucchi

*Firma del Responsabile Unico del Procedimento
Comune di Spoleto*

SOMMARIO

| | |
|--|----|
| 2. ART. 26 D.LGS 81/2008 E SMI – OBBLIGHI CONNESSI AI CONTRATTI D'APPALTO O D'OPERA O DI SOMMINISTRAZIONE..... | 4 |
| 3. CAMPO DI APPLICAZIONE E RESPONSABILITÀ RELATIVAMENTE ALL'AFFIDAMENTO DI SERVIZI, FORNITURE E LAVORI | 6 |
| 4. DEFINIZIONI..... | 7 |
| 5. CARATTERIZZAZIONE DELL'ENTE..... | 8 |
| 6. FIGURE DI RIFERIMENTO DEL COMMITTENTE..... | 9 |
| 7. FIGURE DI RIFERIMENTO DEL'APPALTATORE..... | 10 |
| 8. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ OGGETTO DELL'APPALTO..... | 11 |
| 9. ELENCO DEI SITI IN CUI VERRÀ EFFETTUATA L'ATTIVITÀ IN APPALTO..... | 15 |
| 10. RISCHI SPECIFICI PRESENTI PRESSO LE STRUTTURE OGGETTO DEL CONTRATTO..... | 17 |
| 11. RISCHI INTRODOTTI DALL'APPALTATORE..... | 80 |
| 12. PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENTI..... | 81 |
| 13. ALTRE ATTIVITÀ IN APPALTO..... | 82 |
| 14. METODOLOGIA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI..... | 83 |
| 15. INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ATTE A ELIMINARE O RIDURRE TALI RISCHI..... | 85 |
| 16. ONERI RELATIVI ALLA SICUREZZA..... | 91 |
| 17. REVISIONE DEL DUVRI..... | 93 |
| 1. PREMESSA..... | 3 |
| 19. NORME DI COMPORTAMENTO A VALIDITÀ GENERALE..... | 95 |
| 20. IDONEITÀ TECNICO PROFESSIONALE..... | 96 |
| 21. VERBALE DI COORDINAMENTO..... | 98 |

PREMESSA

Il presente Documento di Valutazione è stato redatto in ottemperanza al dettato dell'art.26, comma 3, del D.Ls. 81/2008 e s.m.i., in questa fase, allo scopo di quantificare i costi relativi alla sicurezza derivanti da interferenze.

L'art. 26 del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 e s.m.i. prescrive per il Datore di Lavoro Committente l'obbligo di elaborare il Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze, in breve denominato DUVRI, indicando le misure da adottare per eliminare o, ove ciò non risulti possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze, e i relativi costi della sicurezza, in caso di affidamento di lavori, servizi e forniture all'Impresa appaltatrice, o a lavoratori autonomi, all'interno della propria Azienda.

Ulteriori aggiornamenti del DUVRI potrebbero rendersi necessari nel caso in cui, durante lo svolgimento del servizio o della fornitura, fosse necessario apportare varianti al contratto, oppure durante lo svolgimento dell'attività di cooperazione e coordinamento si rendesse necessario modificare alcune misure di prevenzione e protezione.

Il DUVRI è da considerarsi allegato tecnico al contratto di appalto.

NOTA BENE

Il presente DUVRI è un documento preliminare che dovrà essere revisionato al momento dell'aggiudicazione della gara con le informazioni relative alla ditta appaltatrice.

ART. 26 D.LGS 81/2008 E SMI – OBBLIGHI CONNESSI AI CONTRATTI D'APPALTO O D'OPERA O DI SOMMINISTRAZIONE

1. Il datore di lavoro, in caso di affidamento di lavori, servizi e forniture all'impresa appaltatrice o a lavoratori autonomi all'interno della propria azienda, o di una singola unità produttiva della stessa, nonché nell'ambito dell'intero ciclo produttivo dell'azienda medesima, sempre che abbia la disponibilità giuridica dei luoghi in cui si svolge l'appalto o la prestazione di lavoro autonomo:

a) verifica, con le modalità previste dal Decreto di cui all'articolo 6, comma 8, lettera g), l'idoneità tecnico professionale delle imprese appaltatrici o dei lavoratori autonomi in relazione ai lavori, ai servizi e alle forniture da affidare in appalto o mediante contratto d'opera o di somministrazione. Fino alla data di entrata in vigore del Decreto di cui al periodo che precede, la verifica è eseguita attraverso le seguenti modalità:

1) acquisizione del certificato di iscrizione alla camera di commercio, industria e artigianato;

2) acquisizione dell'autocertificazione dell'impresa appaltatrice o dei lavoratori autonomi del possesso dei requisiti di idoneità tecnico professionale, ai sensi dell'articolo 47(N) del Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, di cui al Decreto del Presidente della Repubblica del 28 dicembre 2000, n. 445;

b) fornisce agli stessi soggetti dettagliate informazioni sui rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui sono destinati ad operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate in relazione alla propria attività.

2. Nell'ipotesi di cui al comma 1, i datori di lavoro, ivi compresi i subappaltatori:

a) cooperano all'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi sul lavoro incidenti sull'attività

lavorativa oggetto dell'appalto;

b) coordinano gli interventi di protezione e prevenzione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, informandosi reciprocamente anche al fine di eliminare rischi dovuti alle interferenze tra i lavori delle diverse imprese coinvolte nell'esecuzione dell'opera complessiva.

3. Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione e il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze ovvero individuando, limitatamente ai settori di attività a basso rischio di infortuni e malattie professionali di cui all'articolo 29, comma 6-ter, con riferimento sia all'attività del datore di lavoro committente sia alle attività dell'impresa appaltatrice e dei lavoratori autonomi, un proprio incaricato, in possesso di formazione, esperienza e competenza professionali, adeguate e specifiche in relazione all'incarico conferito, nonché di periodico aggiornamento e di conoscenza diretta dell'ambiente di lavoro, per sovrintendere a tali cooperazione e coordinamento. In caso di redazione del documento esso è allegato al contratto di appalto o di opera e deve essere adeguato in funzione dell'evoluzione dei lavori, servizi e forniture. A tali dati accedono il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e gli organismi locali delle organizzazioni sindacali dei lavoratori comparativamente più rappresentative a livello nazionale. Dell'individuazione dell'incaricato di cui al primo periodo o della sua sostituzione deve essere data immediata evidenza nel contratto di appalto o di opera. Le disposizioni del presente comma non si applicano ai rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi. Nell'ambito di applicazione del codice di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, tale documento è redatto, ai fini dell'affidamento del contratto, dal soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dello specifico appalto.

3-bis. Ferme restando le disposizioni di cui ai commi 1 e 2, l'obbligo di cui al comma 3 non si applica ai servizi di natura intellettuale, alle mere forniture di materiali o attrezzature, ai lavori o servizi la cui durata non è superiore a cinque uomini-giorno, sempre che essi non comportino rischi derivanti dal rischio di incendio di livello elevato, ai sensi del decreto del Ministro dell'interno 10 marzo 1998, pubblicato nel supplemento ordinario n. 64 alla Gazzetta Ufficiale n. 81 del 7 aprile 1998, o dallo svolgimento di attività in ambienti confinati, di cui al regolamento di cui al decreto del Presidente della Repubblica 14 settembre 2011, n. 177, o dalla presenza di agenti cancerogeni, mutageni o biologici, di amianto o di atmosfere esplosive o dalla presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI del presente decreto. Ai fini del presente comma, per uomini-giorno si intende l'entità presunta dei lavori, servizi e forniture rappresentata dalla somma delle

giornate di lavoro necessarie all'effettuazione dei lavori, servizi o forniture considerata con riferimento all'arco temporale di un anno dall'inizio dei lavori.

3-ter. Nei casi in cui il contratto sia affidato dai soggetti di cui all'articolo 3, comma 34, del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, o in tutti i casi in cui il datore di lavoro non coincide con il committente, il soggetto che affida il contratto redige il documento di valutazione dei rischi da interferenze recante una valutazione ricognitiva dei rischi standard relativi alla tipologia della prestazione che potrebbero potenzialmente derivare dall'esecuzione del contratto. Il soggetto presso il quale deve essere eseguito il contratto, prima dell'inizio dell'esecuzione, integra il predetto documento riferendolo ai rischi specifici da interferenza presenti nei luoghi in cui verrà espletato l'appalto; l'integrazione, sottoscritta per accettazione dall'esecutore, integra gli atti contrattuali.

4. Ferme restando le disposizioni di legge vigenti in materia di responsabilità solidale per il mancato pagamento delle retribuzioni e dei contributi previdenziali e assicurativi, l'imprenditore committente risponde in solido con l'appaltatore, nonché con ciascuno degli eventuali subappaltatori, per tutti i danni per i quali il lavoratore, dipendente dall'appaltatore o dal subappaltatore, non risulti indennizzato ad opera dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL) o dell'Istituto di previdenza per il settore marittimo (IPSEMA). Le disposizioni del presente comma non si applicano ai danni conseguenza dei rischi specifici propri dell'attività delle imprese appaltatrici o subappaltatrici.

5. Nei singoli contratti di subappalto, di appalto e di somministrazione, anche qualora in essere al momento della data di entrata in vigore del presente Decreto, di cui agli articoli 1559, ad esclusione dei contratti di somministrazione di beni e servizi essenziali, 1655, 1656 e 1677 del Codice civile(N), devono essere specificamente indicati a pena di nullità ai sensi dell'articolo 1418(N) del Codice civile i costi delle misure adottate per eliminare o, ove ciò non sia possibile, ridurre al minimo i rischi in materia di salute e sicurezza sul lavoro derivanti dalle interferenze delle lavorazioni. I costi di cui al primo periodo non sono soggetti a ribasso. Con riferimento ai contratti di cui al precedente periodo stipulati prima del 25 agosto 2007 i costi della sicurezza del lavoro devono essere indicati entro il 31 dicembre 2008, qualora gli stessi contratti siano ancora in corso a tale data. A tali dati possono accedere, su richiesta, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza e gli organismi locali delle organizzazioni sindacali dei lavoratori comparativamente più rappresentative a livello nazionale.

6. Nella predisposizione delle gare di appalto e nella valutazione dell'anomalia delle offerte nelle procedure di affidamento di appalti di lavori pubblici, di servizi e di forniture, gli enti aggiudicatori sono tenuti a valutare che il valore economico sia adeguato e sufficiente rispetto al costo del lavoro e al costo relativo alla sicurezza, il quale deve essere specificamente indicato e risultare congruo rispetto all'entità e alle caratteristiche dei lavori, dei servizi o delle forniture. Ai fini del presente comma il costo del lavoro è determinato periodicamente, in apposite tabelle, dal Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali, sulla base dei valori economici previsti dalla contrattazione collettiva stipulata dai sindacati comparativamente più rappresentativi, delle norme in materia previdenziale ed assistenziale, dei diversi settori merceologici e delle differenti aree territoriali. In mancanza di contratto collettivo applicabile, il costo del lavoro è determinato in relazione al contratto collettivo del settore merceologico più vicino a quello preso in considerazione.

7. Per quanto non diversamente disposto dal Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n. 163(N), come da ultimo modificate dall'articolo 8, comma 1, della Legge 3 agosto 2007, n. 123(N), trovano applicazione in materia di appalti pubblici le disposizioni del presente Decreto.

8. Nell'ambito dello svolgimento di attività in regime di appalto o subappalto, il personale occupato dall'impresa appaltatrice o subappaltatrice deve essere munito di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro.

CAMPO DI APPLICAZIONE E RESPONSABILITÀ RELATIVAMENTE ALL’AFFIDAMENTO DI SERVIZI, FORNITURE E LAVORI

Come già indicato, gli obblighi in materia di salute e sicurezza dei lavoratori sono specificati nel D.Lgs 81/08, segnatamente all’art. 26 ove sono riportati gli obblighi connessi all’affidamento di lavori, servizi e forniture, all’impresa appaltatrice o lavoro autonomi. In questo paragrafo è descritto il processo di attuazione degli obblighi previsti a carico dei Datori di Lavoro (Committente ed Appaltatore) dal citato art. 26, fra cui quelli relativi all’attività di cooperazione e coordinamento fra datori di lavoro, in presenza di contratti di appalto o d’opera e/o servizi effettuati all’interno dell’Azienda da parte di imprese appaltatrici e/o lavoratori autonomi, ivi compresi i subappaltatori.

I contratti di appalto relativi ai lavori che prevedono l’attivazione di cantieri temporanei o mobili, per i quali è prevista la redazione del “Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)” il quadro normativo si caratterizza per la specificità del tipo di appalto consistente nella realizzazione di lavori edili o di ingegneria civile e per il riferimento alle prescrizioni del Titolo IV del D.L.vo 81/08 e smi e relativi allegati.

In via generale, al Datore di Lavoro committente si impone l’obbligo di promuovere la cooperazione ed il coordinamento con l’Appaltatore attraverso l’elaborazione di un Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze che indichi le misure adottate per l’eliminazione o, ove non possibile, della riduzione al minimo dei rischi da interferenza. Come definito nella “Determinazione 5 marzo 2008” dell’Autorità per la Vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, si parla di interferenza nella circostanza in cui si verifica un “contatto rischioso” tra il personale del committente e quello dell’appaltatore o tra il personale di imprese diverse che operano nella stessa sede aziendale con contratti differenti. Tale obbligo non si applica ai rischi specifici propri delle attività delle imprese appaltatrici o dei singoli lavoratori autonomi come disposto dall’art. 26 del D.Lgs 81/08.

In particolare, la redazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenze:

- è sempre richiesto in tutti i contratti di forniture di beni, di servizi e di opere, a prescindere dall’importo della commessa;
- non è necessario quando l’appalto è di mera fornitura (senza, quindi, posa in opera o installazione cioè senza necessità di impiego di manodopera) o consista in semplici prestazioni di carattere intellettuale, purchè non vi sia presenza di rischi specifici (vedi art. 26 comma 3 bis del D.Lgs 81/2008 e smi);
- deve essere allegato alla documentazione di gara ed al contratto;
- i relativi oneri devono essere quantificati ed indicati negli atti di gara, con la specificazione che non sono soggetti a ribasso;
- è un documento “dinamico” per cui la valutazione dei rischi effettuata prima dell’appalto deve essere necessariamente aggiornata in caso di situazioni mutate quali l’intervento di subappalti o di forniture e posa in opera o nel caso di affidamenti a lavoratori autonomi.

DEFINIZIONI

Contratto d'appalto: contratto con il quale una parte assume, con organizzazione dei mezzi necessari e con gestione a proprio rischio, il compimento di un'opera o di un servizio verso un corrispettivo in denaro (art. 1655 e segg. Codice Civile). Il contratto deve prevedere, tra l'altro, specifiche clausole in materia di sicurezza.

Appalti pubblici di forniture: appalti pubblici diversi da quelli di lavori o di servizi, aventi per oggetto l'acquisto, la locazione finanziaria, la locazione o l'acquisto a riscatto di prodotti (comma 9 art. 3 d.lgs. 12 aprile 2006 n. 163, Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture).

Appalti pubblici di servizi: appalti pubblici diversi dagli appalti pubblici di lavori o di forniture, aventi per oggetto la prestazione dei servizi di cui all'allegato II del d.lgs. 163/06 (comma 10 art.3 d.lgs. 163/06).

Concessione di servizi: contratto che presenta le stesse caratteristiche di un appalto pubblico di servizi, ad eccezione del fatto che il corrispettivo della fornitura di servizi consiste unicamente nel diritto di gestire i servizi o in tale diritto accompagnato da un prezzo, in conformità all'art. 30 del d.lgs. 163/06 (comma 12 art.3 d.lgs.163/06).

Contratto d'opera:

si configura quando una persona si obbliga verso un'altra persona fisica o giuridica a fornire un'opera o un servizio pervenendo al risultato concordato senza vincolo di subordinazione nei confronti del Committente (art. 2222 e segg. Codice Civile); definito anche contratto di lavoro autonomo.

Contratto di somministrazione: contratto con il quale una parte si obbliga, verso corrispettivo di un prezzo, a eseguire, a favore dell'altra, prestazioni periodiche o continuative di cose (art. 1559 Codice Civile).

Contratto misto: contratto avente per oggetto: lavori e forniture; lavori e servizi; lavori, servizi e forniture; servizi e forniture (comma 1 art.14 d.lgs. 163/06)

Datore di Lavoro Committente (DLC): è il soggetto che, avendone l'autorità, affida "lavori, servizi e forniture" ad un operatore economico (Impresa o lavoratore autonomo) all'interno della propria Azienda; è il titolare degli obblighi di cui all'art. 26.

Interferenza: circostanza in cui si verifica un contatto rischioso tra il personale del Committente e quello dell'Appaltatore o tra il personale di Imprese diverse che operano nella stessa sede aziendale con contratti differenti.

Rischi da interferenze: sono tutti i rischi correlati all'affidamento di appalti o concessioni, all'interno dell'Azienda o dell'unità produttiva, evidenziati nel DUVRI. Non sono rischi interferenti quelli specifici propri dell'attività del DLC, delle Imprese appaltatrici o dei singoli autonomi.

DUVRI: Documento unico di valutazione dei rischi da interferenze; è il piano di coordinamento delle attività indicante le misure adottate per eliminare o, ove non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze dovute alle attività dell'Impresa ovvero delle Imprese coinvolte nell'esecuzione dei lavori. Tale documento attesta inoltre l'avvenuta informazione nei confronti dell'Impresa circa i rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui l'Impresa stessa dovrà operare e sulle misure di prevenzione e di emergenza adottate. Va allegato al contratto.

Misure di prevenzione e protezione: sono le misure e gli interventi ritenuti idonei a garantire la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori a seguito della valutazione dei rischi presenti nei luoghi di lavoro.

Costi relativi alla sicurezza nel DUVRI: sono da intendersi le maggiori spese derivanti dall'adozione di particolari misure di prevenzione e protezione connesse alla presenza di rischi da interferenza; sono fatti salvi i costi per la sicurezza connessi alle attività proprie dell'Impresa appaltatrice.

CARATTERIZZAZIONE DELL'ENTE

| | |
|------------------------|---|
| Ragione Sociale | COMUNE DI SPOLETO |
| Sede Legale | Piazza del Comune, 1, 06049 Spoleto PG |
| Recapiti | Tel. +39 0743 2181 – Fax: +39 0743 218246 |
| PEC | comune.spoleto@postacert.umbria.it |
| Codice Fiscale | 00316820547 |
| Partita IVA | P.I. 00315600544 |

FIGURE DI RIFERIMENTO DEL COMMITTENTE

| COMUNE DI SPOLETO | | |
|---|--|---------------------------|
| INDICAZIONE DEL RUOLO | NOMINATIVO | NUMERO DI TELEFONO |
| Datore di Lavoro (DL) In riferimento al DECRETO SINDACALE N. 16 DEL 20/04/2022 “PIANO GENERALE DI RIORGANIZZAZIONE - NOMINA RESPONSABILI DEI DIPARTIMENTI, CONFERIMENTO INCARICHI DIRIGENZIALI ED INCARICHI AGGIUNTIVI” | <p>Dipartimento per la Transizione Ecologica ed Energetica, Economia Circolare, Biodiversità e Paesaggio, Valorizzazione Sostenibile del Patrimonio Pubblico Comunale FRANCESCO ZEPPARELLI</p> <p>Dipartimento per il Benessere e l'Innovazione Sociale, Formazione Generale e Sportiva per la Valorizzazione della Persona DINA BUGIANTELLI</p> <p>Dipartimento della Vigilanza e della Sicurezza della Città e del Territorio MASSIMO COCETTA</p> <p>Dipartimento per il Marketing Territoriale, l'innovazione imprenditoriale ed il turismo 4.0 per la valorizzazione dell'economia locale SANDRO FRONTALINI</p> <p>Dipartimento Pianificazione Economico-Finanziaria per lo Sviluppo Sostenibile DINA BUGIANTELLI ad interim</p> <p>Dipartimento per la Transizione Digitale dell'Amministrazione e Comunicazione dei Servizi al Cittadino, all'Impresa ed al Turista STEFANIA NICHINONNI</p> <p>Dipartimento Valorizzazione della Rigenerazione Identitaria Urbana, Rurale, Produttiva e delle Infrastrutture Sostenibili OTTAVIANI VINCENT</p> <p>Dipartimento Valorizzazione delle Culture, delle Qualità e della Bellezza della Città e del Territorio FARINELLI ROBERTA</p> | 0743-2181 Centralino |

| | | |
|--|--|----------------------|
| | Unità di progetto per la gestione dei contratti per i servizi di ZTL e dei parcheggi di superficie e/o coperti, compresa la risoluzione di pratiche edilizio-urbanistiche complesse TUFFO LUIGI Segreteria Generale RUGGERI MARCO | |
| Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) | FABIO MACCARELLI | 0742-677328 |
| Medico Competente (MC) | PIETRO TESTAGUZZA | 0743-2181 Centralino |
| Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) | MORENO ANTONINI | 0743-2181 Centralino |
| | STEFANIA FABIANI | |
| | OLGA ARTMENKO | |
| Responsabile Unico del Procedimento | DEBORA MARIANI ZUCCHI | |

FIGURE DI RIFERIMENTO DEL'APPALTATORE

| <i>(in via di definizione con gara)</i> | | |
|--|-------------------|---------------------------|
| INDICAZIONE DEL RUOLO | NOMINATIVO | NUMERO DI TELEFONO |
| Datore di Lavoro (DL) | | |
| Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) | | |
| Medico Competente (MC) | | |
| Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) | | |
| | | |
| | | |

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ OGGETTO DELL'APPALTO

ESTRATTO CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO

“SERVIZIO DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO NELLA FORMA DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI TERMICI E DEGLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E DI TRATTAMENTO ARIA DEGLI EDIFICI DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI SPOLETO”

Il presente Capitolato Speciale di Appalto ha per oggetto la conduzione, l'esercizio, la manutenzione ordinaria delle centrali termiche e degli impianti termici di riscaldamento, in ogni loro parte e componente, oltre alla produzione di acqua sanitaria, negli edifici di proprietà e/o in uso al Comune di Spoleto di cui all'elenco del seguente Art. 2. È inoltre oggetto d'appalto la conduzione, l'esercizio e la manutenzione ordinaria degli impianti di condizionamento ad acqua refrigerata e/o ad espansione e di trattamento dell'aria presenti negli edifici di cui allo stesso elenco.

Tutti i patti e condizioni di cui al presente capitolato sono da intendersi estesi a ciascun edificio con applicazione alle sole apparecchiature facenti parte dell'impianto di riscaldamento (centrale termica, corpi scaldanti, tubazioni, canna fumaria ecc.) e di condizionamento (unità interna ed esterna), nel suo insieme, esclusa la fornitura del combustibile.

L'aggiudicatario del servizio sarà delegato ad assumere la qualifica di Terzo Responsabile dell'impianto termico ai sensi dell'art. 9 del DPR 551/99 (Art.11, comma 6 del DPR 412/93), ossia assumerà la responsabilità dell'esercizio della manutenzione degli impianti suddetti nel rispetto delle norme in materia di sicurezza, contenimento dei consumi energetici e salvaguardia ambientale come indicato dall'art. 1 comma 1 lettera n) del DPR 412/93 testo vigente.

La stazione appaltante concede all'aggiudicatario, per tutta la durata del contratto, l'uso dei locali e delle apparecchiature che compongono la centrale termica.

La stazione appaltante si riserva la facoltà di predisporre autonomamente o su proposta dell'aggiudicatario interventi di manutenzione straordinaria volti a migliorare l'efficienza termica dell'impianto nell'ottica del risparmio energetico e della riduzione dei costi di gestione del servizio. L'aggiudicatario e Terzo Responsabile è tenuto a rendersi disponibile alla realizzazione di tutte le opere che saranno predisposte secondo quanto previsto dalla normativa vigente e senza incremento delle manutenzioni ordinarie previste nel contratto in essere.

MANUTENZIONE ORDINARIA:

Per manutenzione ordinaria degli impianti termici si intendono le operazioni specificatamente previste nei libretti di uso e manutenzione degli apparecchi e componenti che possono essere effettuate in luogo e che comportino l'impiego di attrezzature e di materiale di consumo d'uso corrente secondo la definizione di cui all'art. 1 comma 1 lettera h) del DPR 412/93, testo vigente.

Per manutenzione ordinaria degli impianti di condizionamento e trattamento aria si intendono le operazioni specificatamente previste nei libretti d'uso e manutenzione degli apparecchi e componenti che possono essere effettuate in luogo con strumenti ed attrezzature di corredo agli apparecchi e componenti stessi e che comportino l'impiego di attrezzature e di materiali di consumo d'uso corrente.

Fanno parte della manutenzione ordinaria l'insieme sistematico delle operazioni preordinate a mantenere in piena efficienza le apparecchiature termiche e di condizionamento e/o trattamento aria compreso la sostituzione di parti degli elementi che la compongono.

La manutenzione ordinaria comprende:

- la pulizia mediante la rimozione di tutte le sostanze depositate, fuoriuscite, prodotte dai componenti dell'impianto durante il loro funzionamento ed il loro smaltimento nei modi conformi alle leggi.
Per tutta la durata dell'appalto, l'aggiudicatario avrà l'obbligo di curare anche la PULIZIA di tutte le superfici che costituiscono gli involucri esterni degli impianti a lei affidati, nonché la pulizia di tutti gli ambienti appositamente destinati ad ospitare le apparecchiature oggetto dell'appalto (quali centrali e sottocentrali tecnologiche - locali tecnici) come pure i relativi accessi.
- la corretta applicazione di tutte le indicazioni, con le modalità contenute nelle norme tecniche e/o nei manuali d'uso delle apparecchiature, con periodicità almeno annua, fatte salve le indicazioni più restrittive di cui all'art. 11 comma 4 del DPR 412/93 come modificato dal DPR 551/99.
- la fornitura e sostituzione dei componenti e sottocomponenti danneggiati facenti parte dell'intero impianto di riscaldamento, produzione di acqua sanitaria e di condizionamento e/o trattamento aria, di costo contenuto quali: fusibili, morsettiere, lampade di segnalazione, manicotti, premistoppa, bulloneria, guarnizioni di tenuta ecc.
- la verifica finalizzata a comprovare che l'apparecchiatura e/o il componente e/o il dispositivo considerato fornisca le prestazioni attese dallo stesso ed in conformità alle eventuali norme vigenti. Le verifiche dovranno essere eseguite secondo le modalità operative indicate dall'aggiudicatario facendo riferimento alle norme tecniche e/o ai manuali d'uso, secondo la periodicità prescritta dalla casa costruttrice e dalle vigenti normative U.N.I., C.E.I. e U.N.I. — C.I.G..
- ripristino dei livelli e sostituzione dei materiali di consumo,:
 - il controllo, il rabbocco, il reintegro e/o la sostituzione ad intervalli programmati di oli lubrificanti, di cariche gas, di sali ed additivi vari e di altri fluidi (delle macchine e degli impianti) che sono soggetti a consumo o decadimento delle caratteristiche;
 - la fornitura e la sostituzione di tutti i materiali di consumo.
- nell'attività di manutenzione, e quindi a carico dell'aggiudicatario, sono inclusi lo smontaggio ed il rimontaggio nonché tutte le operazioni e tutte le assistenze (comprese attrezzature e macchine nonché gli apprestamenti per la sicurezza ed i dispositivi di protezione individuale), di qualsiasi entità siano, necessari per effettuare gli interventi di pulizia, di verifica, di ripristino livelli e sostituzione materiali di consumo e di riparazione.
- presso edifici quali teatri e sale convegni è necessario garantire la presenza del tecnico incaricato dall'appaltatore almeno 1 ora prima dell'inizio dell'evento al fine di verificare il corretto funzionamento dell'impianto, verificare i parametri richiesti e, nel caso, intervenire tempestivamente per garantire il comfort prima dell'inizio dell'evento.

Gli interventi manutentivi dovranno essere eseguiti nel rispetto di quanto previsto dalle vigenti normative

UNI CIG, CTI e CEI.

ESERCIZIO DELL'IMPIANTO:

Per esercizio dell'impianto si intende la conduzione ed il controllo dell'intero impianto termico, dell'impianto di condizionamento e/o di trattamento aria nei termini previsti dalle leggi in vigore, finalizzato ad assicurare il comfort ambientale nel periodo e negli orari stabiliti, in relazione alla destinazione d'uso dell'edificio stesso.

L'esercizio dell'impianto è svolto attraverso le seguenti operazioni:

- avviamento dell'impianto secondo le tempistiche indicate dalla stazione appaltante, ivi comprese le operazioni di programmazione per accensioni straordinarie, prolungamento e modifica dell'accensione;
- sorveglianza tecnica di tutti gli impianti;
- conduzione e controllo dell'impianto secondo le norme UNI CIG vigenti;
- pronto intervento e reperibilità entro i termini previsti dal successivo art. 12;
- azioni di controllo e misure dell'esercizio previsti per legge;
- spegnimento;

- messa a riposo. verifiche di funzionamento degli impianti, comprensivi della sanificazione delle batterie e della verifica della pressione dei gas refrigeranti;
- nel periodo invernale, sarà cura dell'appaltatore adottare ogni accorgimento atto a preservare gli stessi dai pericoli di gelo. Eventuali inconvenienti causati dal gelo devono essere prontamente rimossi e riparati dall'aggiudicatario, fatto salvo il risarcimento di tutti i danni che ne fossero derivati.

INTERVENTI DA EFFETTUARSI SUGLI IMPIANTI

1 – PER GLI IMPIANTI TERMICI

L'aggiudicatario dovrà comprendere nel canone tutti gli oneri derivanti dalla manutenzione ordinaria degli impianti oggetto di appalto anche se non elencate nel presente articolo, tramite verifiche e controlli per il loro corretto funzionamento, da espletare in osservanza alle vigenti leggi e disposizioni regolamentari in materia.

In particolare:

CENTRALE TERMICA:

- pulizia e verifica delle caldaie e suoi componenti inclusa la canna fumaria una volta all'anno;
- revisione completa dei bruciatori con smontaggio di tutte le parti una volta all'anno;
- manutenzione della centrale termica con le seguenti frequenze e modalità:

OGNI SETTE GIORNI

- a) Controllo livello acqua impianto;
- b) Controllo temperatura fumi;
- c) Controllo funzionamento termostati di regolazione;
- d) Controllo funzionamento bruciatore;
- e) Spurgo dell'aria dell'impianto dalle tubazioni e da tutti i corpi scaldanti.

OGNI 15 GIORNI

- f) pulizia ordinaria del locale caldaia;
- g) fornitura compilazione e tenuta del libretto di centrale come da legge 10/91, DPR 412/93 DPR 551/99 e successive modifiche ed integrazioni;
- h) mantenimento delle condizioni ottimali della combustione;
- i) verifica funzionamento della termoregolazione climatica installata;

OGNI 30 GIORNI

- j) verifica ed eventuale ripristino dello stato di coibentazione delle tubazioni;
- k) verifica e funzionamento delle apparecchiature in centrale termica (sonde, termostati, presso stati, flussostati, valvole, elettropompe, vasi di espansione, scambiatori, scaricatori di condensa ecc.);
- l) controllo connessioni elettriche e relativi serraggi;
- m) gestione dell'orario di funzionamento dell'impianto in ossequio all'art. 9 DPR 412/93 e della temperatura ambiente in rispetto all'art. 4 DPR 412/93 e DPR 551/99 e successive modificazioni e integrazioni, da concordare con la stazione appaltante;

OGNI SEI MESI

n) effettuazione delle prove di combustione con annotazione delle stesse sul libretto di centrale termica o impianto (una volta all'anno per generatori con potenza inferiore a 350 Kw);

MOBILETTI VENTILCONVETTORI:

OGNI 30 GIORNI

- n) controllo, verifica funzionalità ed eventuale sostituzione commutatori di velocità ventilatore e termostato di regolazione;
- o) controllo ventilatori, sfiato batteria;

OGNI DUE MESI

- p) pulizia e sanificazione o eventuale sostituzione filtri aria;
- q) pulizia e sanificazione di batterie, bacinella raccogli condensa, scarico condensa;

UNITA' TRATTAMENTO ARIA (UTA):

OGNI 30 GIORNI

- r) Controllo cinghie;
- s) Controllo serrande;

OGNI DUE MESI

- t) Pulizia filtri e sanificazione (la eventuale sostituzione deve essere concordata ed approvata dalla stazione appaltante ed il costo della fornitura dei materiali esula dal presente appalto);
- u) Pulizia batterie di scambio lato aria.

Per gli impianti nei quali è previsto il sistema di telegestione, per tutta la durata della stagione termica, l'aggiudicatario è tenuto a verificare quotidianamente lo stato di funzionamento dell'impianto con congruo anticipo rispetto all'inizio degli orari richiesti per il comfort in modo da rilevare in tempo utile eventuali malfunzionamenti. I risultati del controllo saranno disponibili alla stazione appaltante nel sistema di telegestione e, se richiesto dalla stessa, saranno inviati tramite e-mail.

Sono a carico dell'aggiudicatario inoltre lo smaltimento dei rifiuti e degli oneri derivanti, prodotti nelle operazioni di manutenzione e pulizia dei locali, da effettuarsi secondo la normativa vigente in materia.

Per ogni intervento di manutenzione ordinaria anche se non elencato nel presente articolo l'aggiudicatario dovrà compilare apposito rapporto di servizio, da inviare per e-mail alla stazione appaltante ogni quindici giorni (ogni due venerdì)

Nel caso in cui dall'intervento di manutenzione ordinaria emergessero disfunzioni tali da pregiudicare il corretto funzionamento dell'impianto, dovrà essere data tempestiva comunicazione alla stazione appaltante ed inviare il rapporto di servizio unitamente alla tempistica per la risoluzione della problematica entro 24 ore dall'intervento. Se trattasi di manutenzione straordinaria è necessario inviare, unitamente al rapporto di intervento, il computo metrico estimativo e la tempistica di risoluzione dall'autorizzazione della stazione appaltante.

Per ogni intervento di pulizia e sanificazione dei filtri dei ventilconvettori e delle UTA si dovrà compilare un apposito cartellino da predisporre su ogni singolo apparecchio.

2 – PER GLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

L'aggiudicatario dovrà comprendere nel canone tutti gli oneri derivanti dalla manutenzione ordinaria degli impianti oggetto di appalto, tramite verifiche e controlli per il loro corretto funzionamento anche se non elencate nel presente articolo, da espletare in osservanza alle vigenti leggi e disposizioni regolamentari in materia.

In particolare:

OGNI DUE MESI

- a) Pulizia filtri e sanificazione;
- b) pulizia e sanificazione delle batterie alettate, bacinella raccogli condensa, scarico condensa;

OGNI 30 GIORNI

- c) verifica ed eventuale disostruzione della tubazione di scarico di condensa;
- d) verifica stato della tubazione, delle saldature, degli attacchi e sostituzione di parti deteriorate;
- e) verifica del motore elettrico e del regolare funzionamento delle tre velocità, per i ventilconvettori;
- f) eliminazione eventuale rumorosità;
- g) serraggio morsetti elettrici (verifica delle connessioni elettriche);
- h) controllo valvole a tre vie;
- i) prove di regolare funzionamento con tarature accurate dei termostati;
- j) verifica e controlli del funzionamento dei termostati.

Per gli impianti nei quali è previsto il sistema di telegestione, per tutta la durata della stagione termica, l'aggiudicatario è tenuto a verificare quotidianamente lo stato di funzionamento dell'impianto con congruo anticipo rispetto all'inizio degli orari richiesti per il comfort in modo da rilevare in tempo utile eventuali malfunzionamenti. I risultati del controllo saranno disponibili alla stazione appaltante nel sistema di telegestione e, se richiesto dalla stessa, saranno inviati tramite e-mail.

Sono a carico dell'aggiudicatario inoltre lo smaltimento dei rifiuti e degli oneri derivanti, prodotti nelle operazioni di manutenzione e pulizia dei locali, da effettuarsi secondo la normativa vigente in materia.

Per ogni intervento di manutenzione ordinaria anche se non elencato nel presente articolo l'aggiudicatario dovrà compilare apposito rapporto di servizio, da inviare per e-mail alla stazione appaltante ogni quindici giorni (ogni due venerdì).

Nel caso in cui dall'intervento di manutenzione ordinaria emergessero disfunzioni tali da pregiudicare il corretto funzionamento dell'impianto, dovrà essere data tempestiva comunicazione alla stazione appaltante ed inviare il rapporto di servizio unitamente alla tempistica per la risoluzione della problematica entro 24 ore dall'intervento. Se trattasi di manutenzione straordinaria è necessario inviare, unitamente al rapporto di intervento, il computo metrico estimativo e la tempistica di risoluzione dall'autorizzazione della stazione appaltante.

Per ogni intervento di pulizia e sanificazione dei filtri dei ventilconvettori e delle UTA si dovrà compilare un apposito cartellino da predisporre su ogni singolo apparecchio.

Le attività saranno svolte nei siti elencati al paragrafo 9.

ELENCO DEI SITI IN CUI VERRÀ EFFETTUATA L'ATTIVITÀ IN APPALTO

| | EDIFICIO |
|----|--|
| 1 | Nido/Infanzia San Giacomo |
| 2 | Nido Villa Redenta (ora Infanzia Prato Fiorito) |
| 3 | Nido Girotondo |
| 4 | Infanzia Collodi |
| 5 | Infanzia Eggi nuova sede |
| 6 | Infanzia/Primaria Baiano – Centro Polivalente |
| 7 | Infanzia S. Anastasio |
| 8 | Infanzia Protte |
| 9 | Infanzia S. Brizio |
| 10 | Infanzia Morro |
| 11 | Infanzia Primaria Terzo la Pieve |
| 12 | Infanzia Villa Redenta |
| 13 | Infanzia Le Corone |
| 14 | Infanzia Primaria Beroide – sede provvisoria c/o Oratorio San Venanzo |
| 15 | Infanzia Primaria San Martino in Trignano |
| 16 | Primaria S. Venanzo (Maiano) |
| 17 | Primaria S. Croce |
| 18 | Primaria Toscano – sede provvisoria c/o Oratorio San Nicolò |
| 19 | Primaria S. Giovanni – sede provvisoria c/o Oratorio Baiano |
| 20 | Primaria XX Settembre |
| 21 | Primaria Villa Redenta |
| 22 | Primaria Sordini Via Visso |
| 23 | Primaria S. Giacomo |
| 24 | Primaria Le Corone TP |
| 25 | Media Leonardi Baiano – sede provvisoria c/o Struttura Prefabbricata San Martino in Trignano |
| 27 | Media Manzoni (con scuola di musica) |
| 28 | Media L. Pianciani |
| 29 | Media G.Pascoli S.Giacomo – sede provvisoria c/o Oratorio San Giacomo |
| 30 | Palestra San Giacomo |
| 31 | Palestra S. Martino in Trignano |
| 32 | Ufficio Tecnico Palazzo Genga |
| 33 | Uffici Polizia Municipale |
| 34 | Stadio comunale |
| | Palazzetto dello Sport |
| 35 | Teatro Caio Melisso – ex Museo Civico – abitazione custode |
| 36 | Chiostro S. Nicolò (sale) |
| 37 | Palazzo Spada |
| 38 | Palazzo Collicola |
| 39 | Palazzo Mauri / Sillani |
| 40 | CAD Via III Settembre |

| | |
|----|------------------------------------|
| 41 | Ex scuola Strettura |
| 42 | Teatro Nuovo |
| 43 | Palazzo del Municipio |
| 44 | Campi calcio San Nicolò |
| 45 | Centro anziani Via Visso |
| 46 | Centro anziani S. Carlo |
| 47 | Sede Protezione Civile |
| 48 | Laboratorio di Scienze della Terra |
| 49 | Palazzo Leonetti Luparini |
| 50 | Uffici Direzione CUT Largo Ferrer |
| 51 | Palatenda |
| 52 | CAD Articolo Uno |
| 53 | Museo delle Miniere Morgnano |
| 54 | Ex Chiesa S. Nicolò di Marrubbia |
| 55 | Autoparco |

RISCHI SPECIFICI PRESENTI PRESSO LE STRUTTURE OGGETTO DEL CONTRATTO

I rischi potenzialmente presenti variano secondo la destinazione d'uso degli ambienti di lavoro.

Di seguito vengono individuati i rischi presenti nelle strutture di cui al paragrafo 9.

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Nido / Infanzia S. Giacomo | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| Agenti biologici | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Nido Villa Redenta (Infanzia Prato Fiorito) | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Asilo nido Girotondo | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la S | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | alute | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |
| | | | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------|--|---|----------------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia Collodi | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X |
| | Tagli e abrasioni | | | X |
| | Proiezione di schegge | | | X |
| | Proiezione di getti e schizzi | | | X |
| | Presenza di fiamme libere | | | X |
| | Transito mezzi; investimento | | X | |
| | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | | X | |
| | Carichi sospesi | | | X |
| | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | | X |
| | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | | X |
| | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | | X | |
| | Organi meccanici in movimento | | | X |
| | Sversamenti pericolosi | | | X |
| | Incendio ed esplosione | | Incendio | X |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Rischi per la Salute | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | Gestione Emergenze | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------|--|---|----------------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia di Eggi | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X |
| | Tagli e abrasioni | | | X |
| | Proiezione di schegge | | | X |
| | Proiezione di getti e schizzi | | | X |
| | Presenza di fiamme libere | | | X |
| | Transito mezzi; investimento | | X | |
| | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | | X | |
| | Carichi sospesi | | | X |
| | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | | X |
| | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | | X |
| | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | | X | |
| | Organi meccanici in movimento | | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Incendio ed esplosione | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia / Primaria di Baiano – Centro polivalente | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------------------------|------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| Condizioni climatiche esasperate | | | X | |
| Gestione Emergenze | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|-------------------------------|---|----------------|----|
| | | | SI | NO |
| Scuola media Manzoni (con Scuola di Musica) | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X |
| | Tagli e abrasioni | | | X |
| | Proiezione di schegge | | | X |
| | Proiezione di getti e schizzi | | | X |
| | Presenza di fiamme libere | | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------|--------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Chiostrò S. Nicolò | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, App | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | | |
|----------------|----------------------------|--|-----------------------------------|---|---|
| | | SI | NO | | |
| | arecchiature, Impianti | Proiezione di schegge | | X | |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X | |
| | | Presenza di fiamme libere | | X | |
| | | Transito mezzi; investimento | X | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | | |
| | | Carichi sospesi | | X | |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X | |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X | |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X | |
| | | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | | |
| | | Rumore | X | | |
| | | Vibrazioni | | X | |
| | | Campi Elettromagnetici | | X | |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X | |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X | |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X | |
| | | Agenti biologici | X | | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X | |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X | |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X | |
| | | Manutenzione degli impianti | X | | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X | |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X | |
| | | Gestione Emergenze | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|----|---|
| | | SI | NO | |
| Palazzo Mauri/Sillani | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------|---|--|----------------------------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | |
| | Manutenzione degli impianti | | X | |
| | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X |
| | Condizioni climatiche esasperate | | | X |
| Gestione Emergenze | X | | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|--------------------|--------------------------------|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Teatro Nuovo | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | | |
|----------------|---|--|-----------------------------------|----|---|
| | | | SI | NO | |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X | |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X | |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | | |
| | | Tagli e abrasioni | | X | |
| | | Proiezione di schegge | | X | |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X | |
| | | Presenza di fiamme libere | | X | |
| | | Transito mezzi; investimento | X | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | | |
| | | Carichi sospesi | | X | |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X | |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X | |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X | |
| | | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | | |
| | | Rumore | X | | |
| | | Vibrazioni | | X | |
| | | Campi Elettromagnetici | | X | |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X | |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X | |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X | |
| | | Agenti biologici | X | | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X | |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X | |
| | | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | Manutenzione degli impianti | | X | | |
| | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X | |
| | Condizioni climatiche esasperate | | | X | |
| | Gestione Emergenze | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|-------------------|---------------|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | A E F B . I E C T | Illuminazione | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------|---|--|----------------------------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia Villa Redenta | i di Lavoro | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | |
| | Manutenzione degli impianti | | X | |
| | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X |
| | Condizioni climatiche esasperate | | | X |
| | Gestione Emergenze | | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia / Primaria Beroide – sede provvisoria presso Oratorio San Venanzo | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | |
|----------------|----------------------------------|----------|----|
| | | SI | NO |
| | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|----------------|-------------------------------------|--|----|---|
| | | SI | NO | |
| Infanzia Morro | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi | Intralcio alle vie di fuga | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|---------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | organizzativi | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Primaria Villa Redenta | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| Agenti biologici | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Primaria S. Giovanni – sede provvisoria presso Oratorio Baiano | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Scuola Media G. Pascoli S. Giacomo – sede provvisoria presso Oratorio San Giacomo e palestra | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischio per la S | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | alute | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |
| | | | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Scuola Media Luigi Pianciani | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | | | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Rischi per la Salute | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | Gestione Emergenze | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Ufficio Tecnico Piazza Genga | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|-----------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|-----------------|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Stadio Comunale | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------------------------|---|--|----------------------------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | |
| | Manutenzione degli impianti | | X | |
| | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X |
| Condizioni climatiche esasperate | | | X | |
| Gestione Emergenze | X | | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---------------------|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Teatro Caio Melisso | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--|-----------------------|---|----------------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia / Primaria S. Martino in Trignano | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | Mancine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X |
| | Tagli e abrasioni | | | X |
| | Proiezione di schegge | | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|-----------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | anti | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---------------------------------|--------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Palestra S. Martino in Trignano | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia Le Corone - Via Visso | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------------|--------------------|--------------------------------|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia / Primaria Terzo la | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Pieve | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | Rischi organizzativi | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia di Protte | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | |
|----------------|--------------------|----------|----|
| | | SI | NO |
| | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--|----|---|
| | | SI | NO | |
| Infanzia di S. Brizio | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | |
|----------------|---|----------|----|
| | | SI | NO |
| | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|------------------------|-------------------------------------|--|----|---|
| | | SI | NO | |
| Primaria di S. Venanzo | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Rischi organizzativi | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Primaria di S. Giacomo | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Uffici Polizia Municipale | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Palazzo Spada | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Rischi per la Salute | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | Gestione Emergenze | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|-------------------|--|---|----------------|----|
| | | | SI | NO |
| Palazzo Collicola | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X |
| | Tagli e abrasioni | | | X |
| | Proiezione di schegge | | | X |
| | Proiezione di getti e schizzi | | | X |
| | Presenza di fiamme libere | | | X |
| | Transito mezzi; investimento | | X | |
| | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | | X | |
| | Carichi sospesi | | | X |
| | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | | X |
| | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | | X |
| | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | | X | |
| | Organi meccanici in movimento | | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Incendio ed esplosione | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|-----------------------|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| CAD via III Settembre | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------|------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| Gestione Emergenze | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Primarie Le Corone tempo pieno | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X | |
| Condizioni climatiche esasperate | | | X | |
| Gestione Emergenze | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Ex scuola di Struttura | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|-----------------------|--------------------|---|----------------|----|
| | | | SI | NO |
| Palazzo del Municipio | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | Macchine, App | Elettrocuzione | X |
| | Tagli e abrasioni | | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | | |
|----------------|----------------------------|--|-----------------------------------|----|---|
| | | | SI | NO | |
| | arecchiature, Impianti | Proiezione di schegge | | X | |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X | |
| | | Presenza di fiamme libere | | X | |
| | | Transito mezzi; investimento | X | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | | |
| | | Carichi sospesi | | X | |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X | |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X | |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X | |
| | | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | | |
| | | Rumore | X | | |
| | | Vibrazioni | | X | |
| | | Campi Elettromagnetici | | X | |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X | |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X | |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X | |
| | | Agenti biologici | X | | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X | |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X | |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X | |
| | | Manutenzione degli impianti | X | | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X | |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X | |
| | | Gestione Emergenze | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Campi di calcio di S. Nicolò | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|---|--|----------------------------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | |
| | Manutenzione degli impianti | | X | |
| | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X |
| | Condizioni climatiche esasperate | | | X |
| | Gestione Emergenze | | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------------|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Centro anziani di via Visso | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | | |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|----|---|
| | | | SI | NO | |
| | i di Lavoro | Pareti (semplici o attrezzate) | X | | |
| | | Pareti vetrate | X | | |
| | | Cadute dall'alto | | X | |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X | |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X | |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | | |
| | | Tagli e abrasioni | | X | |
| | | Proiezione di schegge | | X | |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X | |
| | | Presenza di fiamme libere | | X | |
| | | Transito mezzi; investimento | X | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | | |
| | | Carichi sospesi | | X | |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X | |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X | |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X | |
| | | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | | |
| | | Rumore | X | | |
| | | Vibrazioni | | X | |
| | | Campi Elettromagnetici | | X | |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X | |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X | |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X | |
| | | Agenti biologici | X | | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X | |
| Emissione incontrollata da impianti | | | X | | |
| Rischi organizzativi | | Intralcio alle vie di fuga | | X | |
| | | Manutenzione degli impianti | X | | |
| | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X | | |
| | Condizioni climatiche esasperate | | X | | |
| | Gestione Emergenze | X | | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Infanzia S. Anastasio | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| Manutenzione degli impianti | | X | | |
| Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | |
|----------------|----------------------------------|----------|----|
| | | SI | NO |
| | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|----------------|-------------------------------------|--|----|---|
| | | SI | NO | |
| Autoparco | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Intralcio alle vie di fuga | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|---------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | organizzativi | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Laboratorio Scienze della Terra - Vicolo San Matteo | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Museo delle Miniere di Morgnano | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Ex Chiesa S. Nicolò di Marrubia | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la S | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | alute | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |
| | | | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Palazzo Leonetti Luparini | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | | | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Rischi per la Salute | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | Gestione Emergenze | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--|---|--|----------------|----|
| | | | SI | NO |
| Sede operativa Protezione Civile S. Chiodo | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X |
| | Tagli e abrasioni | | | X |
| | Proiezione di schegge | | | X |
| | Proiezione di getti e schizzi | | | X |
| | Presenza di fiamme libere | | | X |
| | Transito mezzi; investimento | | X | |
| | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | | X | |
| | Carichi sospesi | | | X |
| | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | | X |
| | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | Organi meccanici in movimento | | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | Incendio ed esplosione | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Palatenda Via Pasquale Laureti | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------|------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| Gestione Emergenze | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Laboratorio disabile Centro Civico di San Nicolò | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| Carichi sospesi | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X | |
| Condizioni climatiche esasperate | | | X | |
| Gestione Emergenze | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------------|-------------------------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Primaria Santa Croce | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | | |
|----------------|----------------------------|--|-----------------------------------|----|---|
| | | | SI | NO | |
| | | Transito mezzi; investimento | X | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | | |
| | | Carichi sospesi | | X | |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X | |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X | |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X | |
| | | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | | |
| | | Rumore | X | | |
| | | Vibrazioni | | X | |
| | | Campi Elettromagnetici | | X | |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X | |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X | |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X | |
| | | Agenti biologici | X | | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X | |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X | |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X | |
| | | Manutenzione degli impianti | X | | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X | |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X | |
| | | Gestione Emergenze | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|--------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Primaria Toscano – Sede provvisoria c/o Oratorio San Nicolò | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|----------------|-------------------------------------|--|----------|---|
| | | SI | NO | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------------------|----|---|
| | | SI | NO | |
| Primaria XX Settembre | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio ed esplosione | Incendio | X |
| | Presenza di depositi di materiali | | | X |
| | Atmosfere Esplosive (ATEX) | | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X | |
| Condizioni climatiche esasperate | | | X | |
| Gestione Emergenze | | X | | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------------|---------------|---------------|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Primaria Sordini – Via Visso | A E b - e n t | Illuminazione | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|---|-------------------------------------|--|----------------------------|----|
| | | | SI | NO |
| | i di Lavoro | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | |
| Manutenzione degli impianti | X | | | |
| Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X | |
| Condizioni climatiche esasperate | | | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | |
|----------------|--------------------|----------|----|
| | | SI | NO |
| | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|---|-------------------------------------|--|----|---|
| | | SI | NO | |
| Media Leonardi Baiano – sede provvisoria presso struttura prefabbricata San Martino in Trignano | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| Rischi | Intralcio alle vie di fuga | | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|---------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | organizzativi | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| Palazzetto dello Sport | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|----------------|----------------------|---|----|---|
| | | SI | NO | |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | Presente | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|----|---|
| | | SI | NO | |
| Uffici Direzione CUT – Largo Ferrer | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | | | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | Sversamenti pericolosi | | X | |
| | Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| | | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|----------------|----------------------|---|----------|----|
| | | | SI | NO |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | | X |
| | | Manutenzione degli impianti | X | |
| | | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | X |
| | | Condizioni climatiche esasperate | | X |
| | | Gestione Emergenze | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|------------------|-------------------------------------|--|----------|----|
| | | | SI | NO |
| CAD Articolo Uno | Ambienti di Lavoro | Illuminazione | X | |
| | | Pareti (semplici o attrezzate) | X | |
| | | Pareti vetrate | X | |
| | | Cadute dall'alto | | X |
| | | Dislivelli nelle aree di transito | X | |
| | | Cadute a livello e scivolamenti | X | |
| | | Terrazzi e soppalchi | | X |
| | | Spazi confinati, cisterne, serbatoi, botole | | X |
| | | Viabilità interna ed esterna | X | |
| | Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | | Tagli e abrasioni | | X |
| | | Proiezione di schegge | | X |
| | | Proiezione di getti e schizzi | | X |
| | | Presenza di fiamme libere | | X |
| | | Transito mezzi; investimento | X | |
| | | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | | Carichi sospesi | | X |
| | | Movimentazione di macchinari e attrezzature | | X |
| | | Urti per caduta dell'alto di oggetti | | X |
| | | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | | Organi meccanici in movimento | | X |
| | | Sversamenti pericolosi | | X |
| | | Incendio | X | |

| SEDE DI LAVORO | RISCHIO | | Presente | |
|--------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|----|
| | | | SI | NO |
| | o ed esposi one | Presenza di depositi di materiali | | X |
| | | Atmosfere Esplosive (ATEX) | X | |
| | Rischi per la Salute | Microclima | X | |
| | | Rumore | X | |
| | | Vibrazioni | | X |
| | | Campi Elettromagnetici | | X |
| | | Radiazioni Ottiche Artificiali | | X |
| | | Agenti Chimici Pericolosi | | X |
| | | Agenti cancerogeni mutageni | | X |
| | | Agenti biologici | X | |
| | | Polvere, rischio di inalazione | | X |
| | | Emissione incontrollata da impianti | | X |
| | | Rischi organizzativi | Intralcio alle vie di fuga | |
| | Manutenzione degli impianti | | X | |
| | Difficoltà nell'individuare interlocutori | | | X |
| | Condizioni climatiche esasperate | | | X |
| Gestione Emergenze | X | | | |

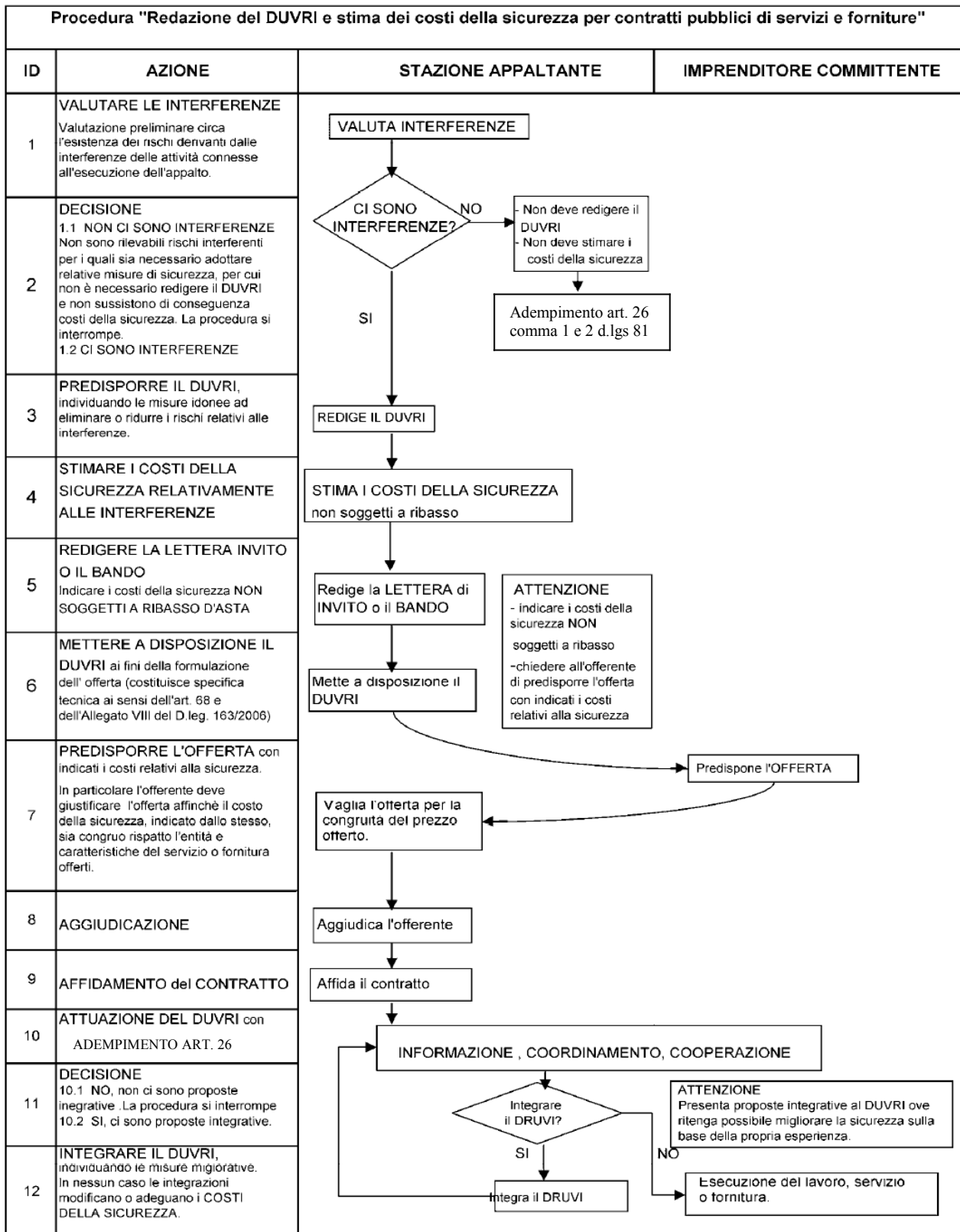
RISCHI INTRODOTTI DALL'APPALTATORE

Sulla base di quanto si è potuto rilevare, in questa fase preliminare, dalla lettura del capitolato di gara, verosimilmente, all'interno delle strutture la ditta vincitrice dell'appalto introdurrà i seguenti rischi connessi con lo svolgimento del servizio oggetto dell'appalto:

All'interno degli ambienti di lavoro riportati al paragrafo 9 l'impresa appaltatrice introdurrà i seguenti rischi connessi con lo svolgimento del servizio oggetto dell'appalto:

| RISCHIO | | Presente | |
|--|---|----------|----|
| | | SI | NO |
| Ambienti di Lavoro | Rischi legati alla presenza negli ambienti di lavoro Cadute a livello, inciampi, urti e scivolamenti | X | |
| | Caduta di materiali dall'alto | X | |
| | Viabilità interna ed esterna | X | |
| Macchine, Apparecchiature, Impianti | Elettrocuzione | X | |
| | Tagli e abrasioni | X | |
| | Proiezione di schegge | X | |
| | Proiezione di getti e schizzi | X | |
| | Presenza di fiamme libere | X | |
| | Transito mezzi; investimento | X | |
| | Requisiti Macchine (Marchio CE, ecc...) | X | |
| | Carichi sospesi | | X |
| | Movimentazione di macchinari e attrezzature | X | |
| | Urti per caduta dell'alto di oggetti | X | |
| | Cadute e inciampi per materiali e attrezzature | X | |
| | Organi meccanici in movimento | | X |
| Sversamenti pericolosi | | X | |
| Incendio ed esplosione | Incendio | X | |
| Rischi per la Salute | Rumore | X | |
| | Radiazioni Ottiche Artificiali | X | |
| | Agenti Chimici Pericolosi | X | |
| Rischi organizzativi | Gestione Emergenze | X | |

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENTI



ALTRE ATTIVITÀ IN APPALTO

Allo stato attuale vengono affidate in appalto nelle sedi oggetto del contratto:

- Manutenzione dei presidi antincendio – semestrale
- Pulizia e Sanificazione degli ambienti di lavoro

Le attività non interferiscono con quelle oggetto del presente appalto.

In caso di presenza di altre ditte appaltatrici dovrà essere stilato un aggiornamento del DUVRI come previsto dall'attuale art. 26 comma 3 D. Lgs. 81/2008 e smi.

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALI

Nell'ipotesi di appalto a contatto rischioso, per ciascun ambiente di lavoro ed in relazione ad ogni tipologia di rischio individuata, si procede alla valutazione dei rischi da interferenza secondo la formula:

$$RI = PI \times DI$$

dove:

RI = Rischio da interferenza;

PI = Probabilità che si verifichi un danno potenziale provocato da un'interferenza;

DI = Gravità del danno potenziale provocato da un'interferenza.

Probabilità

Elementi principali che concorrono all'incremento del livello di Probabilità:

- concomitanza di più anomalie che concorrono a determinare la stessa tipologia di rischio;
- possibile influenza di fattori ambientali o di altri fattori esterni difficilmente controllabili;
- necessità del mantenimento di misure di sicurezza per l'eliminazione delle interferenze e loro affidabilità (in ordine di affidabilità: adozione e mantenimento di sistemi tecnici e/o organizzativi, necessità di utilizzo di specifici DPI, necessità di specifica informazione, formazione, addestramento dei lavoratori);
- tipologia e durata delle attività;
- confronto con dati bibliografici o situazioni analoghe.

Sulla base di tali elementi sono definite le seguenti categorie di Probabilità:

| Valore | Livello | Definizione |
|--------|-----------------|--|
| 1 | Improbabile | Un'unica Impresa o un singolo lavoratore autonomo svolgono le lavorazioni in un'area confinata o transennata. In quell'area non sono previste altre attività oltre a quelle in corso. Non sono ipotizzabili infortuni correlabili al fattore di rischio. |
| 2 | Poco Probabile | Un'unica Impresa o un singolo lavoratore autonomo svolgono le lavorazioni in una propria area osservando una distanza di sicurezza da un'altra area occupata da terzi. Sono ipotizzabili infortuni correlabili al fattore di rischio nel caso di mancato rispetto delle misure di sicurezza predisposte. |
| 3 | Probabile | Più Imprese o lavoratori autonomi svolgono le lavorazioni intervenendo sequenzialmente (quindi in tempi diversi) nella stessa area per portare a termine un'opera nel suo complesso. Sono ipotizzabili infortuni correlabili al fattore di rischio per lo più nel caso di mancato rispetto di una delle misure predisposte e nel caso di influenza di fattori esterni difficilmente controllabili. |
| 4 | Molto Probabile | Più Imprese o lavoratori autonomi svolgono le lavorazioni contemporaneamente nella stessa area per portare a termine un'opera nel suo complesso. Sono ipotizzabili infortuni correlabili al fattore di rischio nel caso di mancato rispetto di una delle misure predisposte. |

Gravità

Elementi principali che concorrono all'incremento del livello di Gravità:

- tipologia di rischio (analisi dell'anomalia riscontrata e determinazione della possibilità di causare un'esposizione a uno o più agenti materiali);
- caratteristiche degli agenti materiali, loro effetti in termini di entità della manifestazione del rischio e conseguenze dell'esposizione (danno);
- caratteristiche degli esposti al rischio (esame del tipo di esposizione e delle caratteristiche dei soggetti esposti al rischio);
- confronto con dati bibliografici e situazioni analoghe.

Sulla base di tali elementi sono definite le seguenti categorie di Gravità:

| Valore | Livello | Definizione |
|--------|-------------|---|
| 1 | Lieve | Un'Impresa o un singolo lavoratore autonomo utilizzano unicamente attrezzature manuali operando a livello piano di calpestio; lesioni con prognosi di pochi giorni. |
| 2 | Medio | Un'Impresa o un singolo lavoratore autonomo utilizzano unicamente attrezzature manuali operando in quota (modeste opere provvisionali, trabattelli, scale a pioli ecc.); lesioni con prognosi fino a 40 giorni. |
| 3 | Grave | Un'Impresa o un singolo lavoratore autonomo introducono rischi tali da obbligare terzi a utilizzare DPI; lesioni con prognosi oltre 40 giorni. |
| 4 | Molto Grave | Un'Impresa o un singolo lavoratore autonomo introducono rischi tali da obbligare terzi a predisporre misure di protezione collettiva (DPC); lesioni con inabilità permanente o morte. |

Combinando le stime di probabilità e di gravità si ottiene una stima dell'INDICE DI RISCHIO.

| | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------|---|----|----|
| Pi - Probabilità | 4 | 4 | 8 | 12 | 16 |
| | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 |
| | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Di - Gravità | | | |

| RISCHIO BASSO | RISCHIO MEDIO | RISCHIO ALTO |
|---|---------------------------------------|---|
| Da 1 a 3 | Da 4 a 8 | Da 9 a 16 |
| Le procedure adottate contengono il rischio | Il rischio coinvolge le persone terze | Il rischio coinvolge l'intera struttura |

INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ATTE A ELIMINARE O RIDURRE TALI RISCHI

Si riportano, nella tabella riepilogativa che segue, i livelli "RI" relativi ai rischi da interferenza e le conseguenti misure di prevenzione e protezione da adottare.

| Tipologia del rischio | Grado di rischio | Aree interessate | Misure di prevenzione e protezione- <u>Committente</u> | Misure di <u>Prevenzione e Protezione-Appaltatore</u> |
|---|--|--|--|---|
| <p>Ambienti di Lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Illuminazione, pareti, dislivelli nelle aree di transito, viabilità nelle aree interne ed esterne. • Inciampo, caduta in piano, scivolamento, urti. • Investimento. | <p>Pi (1) x Gi (2) Ri= 2</p> <p style="text-align: center;">BASSO</p> | <p>TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO</p> | <p>Gestione delle conformità e piano della manutenzione di strutture e impianti installati.</p> <p>Nei casi in cui si rende necessario, delimitazione e/o separazione e segnalazione delle aree oggetto di interventi.</p> | <p>Evitare di posizionare materiali di ingombro nelle aree destinate alla circolazione di personale, specialmente in corrispondenza di porte e nelle vie di esodo.</p> <p>Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto.</p> <p>Delimitazione e/o separazione e segnalazione delle aree oggetto di intervento in tutti i casi in cui è possibile la presenza negli specifici ambienti di personale esterno all'attività.</p> <p>Utilizzare scale adeguate (marcate EN 131 CE).</p> <p>Evitare di far svolgere manutenzioni a personale non qualificato per le lavorazioni. Effettuare comunicazione all'ente in caso di anomalie.</p> <p>Informazione e Formazione del personale in relazione ai rischi associati alle proprie attività.</p> <p>Utilizzo di idonei DPI degli operatori incaricati delle attività (dove previste da capitolato) – esempio DPI 3° categoria per lavori in quota superiore ai 2 metri dal piano di riferimento.</p> <p>Attenersi alle corrette procedure per la movimentazione manuale dei carichi.</p> |

| Tipologia del rischio | Grado di rischio | Aree interessate | Misure di prevenzione e protezione-Committente | Misure di Prevenzione e Protezione-Appaltatore |
|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>Rispetto della segnaletica affissa nei luoghi di lavoro (Divieti, Prescrizioni, Avvertimento).</p> <p>Rispetto della segnaletica orizzontale e verticale delle aree esterne.</p> <p>Verifica sul rispetto del divieto di accesso da parte di esterni nelle aree e locali chiusi (Divieto di accesso alle persone non autorizzate).</p> |
| <p>Ambienti di Lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caduta di materiali dall'alto <p>Urti, contusioni.</p> | <p>Pi (1) x Gi (3) Ri= 3</p> <p>BASSO</p> | <p>TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO</p> <p>Tutte le aree interessate dalle attività di movimentazione materiali (con o senza uso di mezzi meccanici) che comportano il rischio di caduta materiali dall'alto.</p> <p>Tutte le aree in cui è previsto l'utilizzo delle scale.</p> | <p>Mantenimento in efficienza degli stabili e della segnaletica affissa negli ambienti di lavoro.</p> <p>Nei casi in cui si rende necessario, delimitazione e/o separazione e segnalazione delle aree oggetto di interventi.</p> | <p>Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto.</p> <p>Delimitazione e/o separazione e segnalazione delle aree oggetto di interventi in tutti i casi in cui è possibile la presenza negli specifici ambienti di personale esterno all'attività.</p> <p>Utilizzare scale adeguate (marcate EN 131 CE).</p> <p>Utilizzo di idonei DPI degli operatori incaricati delle attività – esempio DPI 3° categoria per lavori in quota superiore ai 2 metri dal piano di riferimento).</p> <p>Informazione, Formazione e Addestramento (per esempio per l'effettuazione dei lavori in quota superiore ai 2 metri dal piano di riferimento) del personale in relazione ai rischi associati alle proprie attività.</p> <p>Corretto uso della macchina (formazione e addestramento in relazione al manuale d'uso e manutenzione).</p> <p>Attenersi alla segnaletica affissa presso gli ambienti di lavoro.</p> <p>Verifica sul rispetto del divieto di accesso da parte di esterni nelle aree e locali chiusi (Divieto</p> |




| Tipologia del rischio | Grado di rischio | Aree interessate | Misure di prevenzione e protezione-Committente | Misure di Prevenzione e Protezione-Appaltatore |
|--|--|---|---|---|
| <p>Macchine, Apparecchiature, Impianti</p> <ul style="list-style-type: none"> Elettrocuzione, Movimentazione di macchinari e attrezzature, cadute e inciampi per materiali e attrezzature, proiezione di schegge, taglio, abrasione). | <p>Pi (1) x Gi (2) Ri= 2</p> <p>BASSO</p> | <p>TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO</p> <p>Tutte le aree interessate dalle attività con uso di macchine, apparecchiature e impianti.</p> | <p>Gestione delle conformità e della manutenzione degli impianti installati, comprese le verifiche di messa a terra.</p> <p>Nei casi in cui si rende necessario, delimitazione e/o separazione e segnalazione delle aree oggetto di interventi.</p> <p>Mantenimento in efficienza degli stabili e della segnaletica affissa negli ambienti di lavoro.</p> | <p>di accesso alle persone non autorizzate).</p> <p>Evitare di posizionare materiali di ingombro nelle aree destinate alla circolazione di personale, specialmente in corrispondenza di porte e nelle vie di esodo.</p> <p>Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto.</p> <p>Delimitazione e/o separazione e segnalazione delle aree oggetto di interventi in tutti i casi in cui è possibile la presenza negli specifici ambienti di personale esterno all'attività.</p> <p>Informazione e Formazione del personale in relazione ai rischi associati alle proprie attività.</p> <p>Utilizzo di idonei DPI degli operatori incaricati delle attività.</p> <p>Evitare di far svolgere manutenzioni a personale non qualificato per le lavorazioni. Effettuare comunicazione all'ente in caso di anomalie.</p> <p>Non manomettere gli impianti elettrici. Non riattivare gli impianti in caso di segnalazione sui comandi di impianto in manutenzione.</p> <p>Utilizzo di apparecchiature elettriche portatili marcate CE o comunque rispondenti ai requisiti di sicurezza indicati nell'allegato V del D. Lgs 81/2008.</p> <p>Attenersi alla segnaletica affissa presso gli ambienti di lavoro.</p> |
| <p>Rischio Incendio ed Esplosione.</p> <ul style="list-style-type: none"> Incendio, deposito di materiali | <p>Pi (2) x Gi (3) Ri= 6</p> <p>MEDIO</p> | <p>TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO</p> | <p>Gestione delle conformità e della manutenzione degli impianti installati, compresa la manutenzione periodica di tutte le</p> | <p>Evitare di posizionare materiali di ingombro nelle aree destinate alla circolazione di personale, specialmente in corrispondenza di porte e nelle vie di esodo.</p> |

| Tipologia del rischio | Grado di rischio | Aree interessate | Misure di prevenzione e protezione-Committente | Misure di Prevenzione e Protezione-Appaltatore |
|--|--|--|---|---|
| | | | <p>attrezzature antincendio.</p> <p>Evitare di posizionare materiali di ingombro nelle aree destinate alla circolazione di personale, specialmente in corrispondenza di porte e nelle vie di esodo.</p> <p>Consegnare il Piano di Emergenza / Piano di Evacuazione della struttura.</p> | <p>Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto.</p> <p>Delimitazione e/o separazione e segnalazione delle aree oggetto di interventi in tutti i casi in cui è possibile la presenza negli specifici ambienti di personale esterno all'attività.</p> <p>Informazione, Formazione del personale in relazione ai rischi associati alle proprie attività.</p> <p>Evitare stoccaggio improprio ed eccessivo di materiale combustibile ed infiammabile.</p> <p>Presenza di Addetti alla gestione emergenza (Addetti Antincendio).</p> <p>Recepimento dei propri operatori sui contenuti del Piano di Emergenza / Piano di Evacuazione.</p> <p>L'Impresa non dovrà utilizzare per le proprie attività prodotti chimici infiammabili, salvo previo consenso preventivo del Committente.</p> <p>Attenersi alla segnaletica affissa presso gli ambienti di lavoro.</p> |
| <p>Rischi per la Salute</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rumore | <p>Pi (1) x Gi (2) Ri= 2</p> <p>BASSO</p> | <p>TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO</p> | <p>Mantenimento in efficienza degli stabili e della segnaletica affissa negli ambienti di lavoro.</p> | <p>Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto.</p> <p>Utilizzo di apparecchiature elettriche portatili marcate CE o comunque rispondenti ai requisiti di sicurezza indicati nell'allegato V del D. Lgs 81/2008.</p> <p>Utilizzo di idonei DPI degli operatori incaricati delle attività - esempio DPI protezione udito.</p> <p>Attenersi alla segnaletica affissa presso gli</p> |

| Tipologia del rischio | Grado di rischio | Aree interessate | Misure di prevenzione e protezione-Committente | Misure di Prevenzione e Protezione-Appaltatore |
|---|---|---|--|--|
| Rischi per la Salute e la Sicurezza <ul style="list-style-type: none"> Chimico | $P_i (1) \times G_i (2)$ $R_i = 2$ BASSO | TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO | Mantenimento in efficienza degli stabili e della segnaletica affissa negli ambienti di lavoro. | ambienti di lavoro. Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto. In caso di movimentazione di prodotti chimici non aprire i contenitori per non venire a contatto con il prodotto. Stoccare i prodotti in modo tale da evitare sversamenti. In caso di sversamento del prodotto delimitare l'area di intervento e contattare il Committente. Prestare attenzione all'etichettatura dei prodotti chimici. Non versare prodotti chimici in contenitori anonimi. Utilizzo di idonei DPI degli operatori incaricati delle attività. Attenersi alla segnaletica affissa presso gli ambienti di lavoro. |
| Rischi per la Salute <ul style="list-style-type: none"> Microclima | $P_i (1) \times G_i (1)$ $R_i = 1$ BASSO | TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO | Gestione delle conformità e della manutenzione degli impianti installati. | Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto. Informazione e Formazione del personale in relazione ai rischi associati alle proprie attività. |
| Rischi per la Salute <ul style="list-style-type: none"> Biologico | $P_i (1) \times G_i (2)$ $R_i = 2$ BASSO | TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO | Gestione delle conformità e della manutenzione degli impianti installati. Assicurare una corretta pulizia ed igienizzazione degli ambienti di lavoro, con particolare riferimento ai servizi igienici. Attuazione del protocollo anti-contagio da COVID-19 | Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto. Assicurare una corretta pulizia ed igienizzazione delle superfici di lavoro (piani di lavoro). Informazione e Formazione del personale in relazione ai rischi associati alle proprie attività. Rispetto del protocollo anti-contagio da COVID-19 attuato nelle strutture (rispetto della segnaletica e delle istruzioni affisse all'interno) |

| Tipologia del rischio | Grado di rischio | Aree interessate | Misure di prevenzione e protezione-Committente | Misure di Prevenzione e Protezione-Appaltatore |
|--|---|---|---|--|
| Rischi organizzativi <ul style="list-style-type: none"> Gestione emergenze. | $P_i (2) \times G_i (3)$ $R_i = 6$ MEDIO | TUTTI GLI AMBIENTI DI LAVORO OGGETTO DELL'APPALTO | <p>Gestione delle conformità e della manutenzione degli impianti installati, compresa la manutenzione periodica di tutte le attrezzature antincendio.</p> <p>Gestione dei presidi di Primo Soccorso.</p> <p>Evitare di posizionare materiali di ingombro nelle aree destinate alla circolazione di personale, specialmente in corrispondenza di porte e nelle vie di esodo.</p> <p>Consegnare il Piano di Emergenza / Piano di Evacuazione della struttura.</p> <p>Informazione all'impresa appaltatrice relativamente ai punti di sezionamento delle utenze (gas, corrente elettrica, acqua, blocco energia, ecc...)</p> | <p>dei luoghi di lavoro)..</p> <p>Evitare di posizionare materiali di ingombro nelle aree destinate alla circolazione di personale, specialmente in corrispondenza di porte e nelle vie di esodo.</p> <p>Effettuare l'attività entro gli orari prestabiliti dal contratto.</p> <p>Informazione, Formazione del personale in relazione ai rischi associati alle proprie attività.</p> <p>Presenza di Addetti alla gestione emergenza (Addetti Primo Soccorso) e definizione dell'organigramma Emergenza.</p> <p>Recepimento dei propri operatori sui contenuti del Piano di Emergenza / Piano di Evacuazione.</p> <p>Rispetto della segnaletica affissa nei luoghi di lavoro (Divieti, Prescrizioni, Avvertimento).</p> |

| Oggetto di intervento | Azioni | | Costi singoli |
|---|---|--|---------------|
| Riunione di coordinamento | Riunione di coordinamento |  | € 700,00 |
| Sessione di Informazione ai lavoratori dell'impresa | Sessione di Informazione ai lavoratori dell'impresa <ul style="list-style-type: none"> • Illustrazione DUVRI |  | € 2.852,59 |
| Segnaletica | Cartello di divieto di accesso alle aree oggetto di intervento. |  | € 1.866,67 |
| Segnaletica | Segnaletica blocco impianti Segnalare disattivazione degli impianti – Procedura tag-out |  | € 1.166,67 |
| Delimitare l'area di lavoro oggetto di intervento | Rotolo di delimitazione aree. |  | € 933,33 |
| Delimitare l'area di lavoro oggetto di intervento | Coni di delimitazione aree. | | € 933,33 |

| Oggetto di intervento | Azioni | | Costi singoli |
|--------------------------------------|--|---|--------------------|
| | |  | |
| Revisioni del DUVRI | Revisioni del DUVRI | - | € 525,00 |
| Gestione Emergenze di Primo Soccorso | Pacchetto di medicazione e reintegro prodotti. |  | € 1.400,00 |
| Tesserini di riconoscimento | Tesserini di riconoscimento |  <p>TESSERA DI RICONOSCIMENTO <small>Al sensi dell'art. 28, comma 1, lettera u), D.Lgs. 81/08</small> COGNOME E NOME DATA DI NASCITA DITTA (DATORE DI LAVORO) P.IVA/CF DATA ASSUNZIONE</p> | € 466,67 |
| TOTALE | | | € 10.844,26 |

I suddetti costi debbono essere indicati nel capitolato di gara e non sono soggetti a ribasso d'asta.

REVISIONE DEL DUVRI

Il presente DUVRI sarà revisionato a cura del Datore di Lavoro/RUP del Comune di Spoleto ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs 81/2008 in caso di variazioni sostanziali delle condizioni riportate nel documento (come ad esempio introduzione di nuove attività / rischi).

Prima dell'esecuzione delle attività previste dal contratto d'appalto, ci dovrà essere un reciproco scambio di informazioni e un coordinamento tra il committente e la ditta appaltatrice, attraverso anche la redazione di un Piano di Sicurezza da parte della ditta appaltatrice nel quale dovranno essere indicate le misure di prevenzione e protezione relative alle attività da svolgere, le risorse umane destinate all'attività in appalto, le macchine utilizzate, l'organigramma della sicurezza, i prodotti chimici e le relative schede di sicurezza e i rischi introdotti nei luoghi di lavoro del committente da parte della ditta vincitrice dell'appalto.

GESTIONE EMERGENZE




L'impresa deve prendere visione delle misure delle procedure di emergenza.

Al verificarsi di una qualsiasi emergenza tutti sono tenuti ad attivarsi senza compromettere la propria e l'altrui incolumità contattando gli addetti alle emergenze.

I luoghi di lavoro dispongono di planimetrie di emergenza su cui sono riportate:

- Vie di esodo e uscite di sicurezza;
- Ubicazione dei mezzi antincendio;
- Ubicazione delle cassette di pronto soccorso.

Al segnale di evacuazione è necessario avviarsi verso le uscite di sicurezza; i numeri di telefono per attivare gli enti preposti alle emergenze sono.

| Tipo di evento | Ente preposto | Contatto |
|---|--|------------------|
|  | Corpo Vigili del Fuoco <i>Incendio, allagamenti, calamità naturali</i> | 115 |
|  | Carabinieri - Polizia <i>Ordine Pubblico</i> | 112 - 113 |
|  | Emergenza sanitaria e Primo Soccorso | 118 |

118 - Soccorso **Sanitario**



" Pronto chiamo dal è richiesto il vostro intervento per un incidente.

Il mio nominativo è _____ il mio numero di telefono è

Si tratta di _____ (*caduta, puntura, malore, ecc.*)



115 Vigili del Fuoco

" Pronto chiamo dal , è richiesto il vostro intervento per un principio di incendio.

Il mio nominativo è _____ il mio numero di telefono è

NORME DI COMPORTAMENTO A VALIDITÀ GENERALE

- L'accesso al personale delle ditte appaltatrici, all'interno dell'insediamento, è regolato con un cartellino di riconoscimento.
- Rispetto delle norme generali di comportamento per la circolazione interna.
- Presa visione delle planimetrie dei locali con l'indicazione delle vie di fuga e della localizzazione dei presidi di emergenza nonché il pieno rispetto delle norme di prevenzione incendi e gestione delle emergenze specifici dei luoghi oggetto dell'appalto.
- Divieto di fumo all'interno del sito
- Le ditte appaltatrici devono ottemperare agli obblighi di formazione ed informazione, nonché dell'addestramento, in materia di sicurezza ed igiene del lavoro dei loro responsabili, dei loro preposti e degli operatori.
- Tutte le attrezzature di lavoro introdotte e utilizzate dalle ditte appaltatrici devono essere rispondenti alle norme di sicurezza nonché il rispetto delle direttive CE.
- Le attività appaltate devono essere svolte in piena autonomia organizzativa, di personale e di mezzi con assoluto divieto di utilizzo delle attrezzature di proprietà differente, salvo specifica autorizzazione scritta.
- Le eventuali inadempienze delle norme di sicurezza e comportamentali riscontrate potranno portare a termine di contratto all'allontanamento del personale interessato o determinare la risoluzione del contratto di appalto.
- In caso di incidenti e/o infortuni accaduti all'interno del Sito durante le attività appaltate deve essere *tempestivamente informato il RUP*.
- Attenersi alle indicazioni segnaletiche (Divieti, Pericoli, Obblighi, Dispositivi di Emergenza – Evacuazione) contenute nei cartelli indicatori e mediante avvisi visivi e/o acustici.
- È vietato trattenersi negli ambienti di lavoro al di fuori dell'orario stabilito con il Committente.
- È vietato compiere, di propria iniziativa, manovre o operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone.
- È vietato ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza con materiali di qualsiasi natura;

IDONEITÀ TECNICO PROFESSIONALE

Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà

(ai sensi art.47, DPR 28 dicembre 2000, n.445)

Oggetto: **AUTOCERTIFICAZIONE degli ADEMPIMENTI in MATERIA di SICUREZZA e SALUTE sul LAVORO**, D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i.

Il/la sottoscritto/a

nato il a

codice fiscale residente in

via/piazza n.

munito di documento d'identità valido (che si allega in copia) n.

rilasciato da il

in qualità di legale rappresentante dell'Impresa

con sede legale posta in via/piazzan.

nel comune di in provincia di

codice fiscale partita IVA n.

consapevole delle responsabilità derivanti dal rendere dichiarazioni false, ai sensi dell'art. 76, dei d.p.r. 445/00,

DICHIARA

(barrare i quadratini bianchi che interessano, gli altri punti sono obbligatori):

- che l'Impresa coinvolgerà, ove previsto, nell'attività svolta per Vostro conto, solo dipendenti in regola con le assunzioni a norma delle vigenti leggi e regolarmente iscritti presso l'INAIL di al n. E l'INPS di al n. (o equivalenti casse assicurative e previdenziali);
 - che la presente Impresa risulta iscritta alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di al n. dei Registro delle ditte per le attività di cui all'oggetto dell'ordine;
 - che la presente Impresa non risulta iscritta alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura poiché tale iscrizione non è richiesta per la nostra attività;
- che la presente Impresa risulta disporre di capitali, conoscenza, esperienza e capacità tecniche, macchine, attrezzature, risorse e personale necessari e sufficienti per garantire l'esecuzione a regola d'arte delle opere commissionate con gestione a proprio rischio e con organizzazione dei mezzi necessari;
- di essere in possesso della specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al d. lgs 81/08 e s.m.i. per le macchine, le attrezzature e le opere provvisorie utilizzate per l'esecuzione dei lavori in oggetto;
- che ha ricevuto dal Committente informazioni circa i rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui l'Impresa è destinata ad operare ed inerenti misure di prevenzione ed emergenza da adottate;
- che informerà il proprio personale, che verrà ad operare presso la vostra sede, circa i rischi e le misure di prevenzione e protezione suddetti;

- di avere preso visione delle aree in cui saranno eseguiti i lavori, dei relativi impianti ed eventuali limitazioni;
- di essere a conoscenza dei pericoli che possono derivare dalla manomissione delle misure di sicurezza adottate e dall'operare all'esterno delle aree di cui sopra; di aver fornito al Committente tutte le informazioni necessarie al fine di elaborare correttamente il Documento di Valutazione dei Rischi da Interferenze;
- di rispettare e far rispettare al proprio personale le disposizioni legislative vigenti e le norme regolamentari in vigore in materia di sicurezza e salute sul luogo di lavoro e di tutela dell'ambiente e inerenti le attività oggetto di affidamento;
- di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del d.lgs. 81/08 e s.m.i.;
- di garantire che il personale sarà sempre munito di cartellino identificativo e che lo stesso sarà esposto per tutta la durata della permanenza nei luoghi di lavoro e di essere a conoscenza delle sanzioni di legge, a carico del sottoscritto, per la mancata esposizione dello stesso.

inoltre:

come richiesto dall'art. 26, comma 1 del d.lgs. 81/08 e s.m.i., e ad integrazione di quanto già espresso nella precedente, allegata al contratto, dichiara espressamente:

- che la propria Azienda ed i relativi dipendenti e collaboratori sono idonei ed in grado di svolgere l'attività prevista nell'appalto, essendo dotati dei mezzi di lavoro necessari, compresi i DPI e quelli per lavorare in sicurezza;
- che è stata loro fornita una sufficiente formazione ed informazione riguardo all'agire in sicurezza nel lavoro e che sono, se necessario, sottoposti ai controlli sanitari obbligatori
- che l'Azienda ha svolto gli adempimenti richiesti dalle norme sulla sicurezza, in particolare la valutazione dei rischi;
- di osservare, nei riguardi dei propri dipendenti presenti nei luoghi di lavoro, tutti gli obblighi derivanti dalle norme di legge relative alla regolare assunzione, alle assicurazioni obbligatorie contro gli infortuni e per la previdenza sociale, nonché gli obblighi derivanti dal CCNL cui l'Impresa è soggetta, e s'impegna ad assicurare al proprio personale dipendente trattamenti economici non inferiori a quelli previsti dalle norme dello stesso CCNL. In tal senso l'Azienda solleva il Committente da qualsiasi onere e responsabilità (solidale) in proposito.

Il sottoscritto, legale rappresentante, o titolato a rappresentare l'Impresa

Luogo e data Timbro e Firma

Allegare fotocopia non autenticata di un documento di identità del dichiarante

VERBALE DI COORDINAMENTO

VERBALE DI RIUNIONE DI COORDINAMENTO/SOPRALLUOGO PREVENTIVO

*(compilazione a cura del Committente e dell'operatore/i economico/i interessate/i all'affidamento;
indicare lo specifico oggetto del verbale: riunione di coordinamento o sopralluogo preventivo)*

Oggetto dell'appalto:

Il Committente, rappresentato da e la/le
Impresa/e.....
rappresentata/e da:

.....
.....
.....

in data odierna, hanno effettuato una riunione di coordinamento (e/o un sopralluogo preventivo).

Sono stati discussi i seguenti argomenti (*riunione di coordinamento*).

- rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui andrà ad operare l'Impresa/a (vedi documentazione consegnata alla medesima/e);
- rischi da interferenze tra l'attività svolta in Azienda e quella dell'Impresa/e e relative misure di prevenzione e protezione necessarie alla loro eliminazione o riduzione al minimo;
- misure di prevenzione e protezione adottate dall'Azienda in relazione alla propria attività;
- misure di emergenza con particolare riguardo alle procedure contenute nel PEI (segnale di allarme, norme comportamentali, ecc.), alla individuazione delle vie di uscite e di emergenza relative ai locali oggetto dei lavori, alla dislocazione dei presidi antincendio e di primo soccorso, alla ubicazione dei quadri elettrici e degli altri impianti tecnologici, ai nominativi degli addetti alla squadra di emergenza;
- modalità di utilizzo di attrezzature/macchine/impianti/sostanze utilizzate, prodotte o presenti;
- modalità di verifica della corretta attuazione delle disposizioni contenute nel DUVRI;
- esame dell'eventuale cronoprogramma;
- aggiornamento del DUVRI;
- altro

Sono stati discussi i seguenti argomenti (se sopralluogo preventivo):

- esito del sopralluogo preventivo effettuato sui luoghi ove si dovranno svolgere le attività stabilite, allo scopo di valutare i rischi presenti riferibili agli ambienti di lavoro ed alle interferenze standard, nonché di mettere l'Impresa nelle condizioni di informare i propri lavoratori sui rischi presenti nei luoghi dove essi dovranno operare, come richiesto dall'art. 26 del d.lgs. 81/08 e s.m.i.;
- integrazione del DUVRI, prima dell'esecuzione delle opere, riferendolo ai rischi da interferenza reali nei luoghi in cui sarà espletato l'appalto; l'integrazione, sottoscritta per accettazione dall'esecutore, integra gli atti contrattuali;
- riscontro, nel corso del sopralluogo, dei seguenti ulteriori rischi per i quali sono state definite le opportune azioni preventive e comportamentali (che si elencano);
- altro

Eventuali azioni da intraprendere:

Luogo e data

Il Committente
(Datore di Lavoro o suo Delegato)

L'Impresa A

L'Impresa B
(Datore di Lavoro o suo Delegato)
