



## **DOCUMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA (DUVR)**

CONTRATTI DI APPALTO O D'OPERA - FORNITURA DI BENI/SERVIZI  
PRESSO IL POLITECNICO DI TORINO  
(art. 26 del D.Lgs 81/2008 e s.m.i.)

Committente per il Politecnico di Torino: ing. Marcello Coatto.

Dipartimento/Centro/Servizio: Area edilizia e logistica.

Oggetto dell'affidamento: Servizio di supporto tecnico per l'aggiornamento hardware e software del sistema di supervisione per impianti di rivelazione ed estinzione incendi e di rivelazione gas da eseguirsi presso edifici di proprietà del Politecnico, o a questi affidati in uso, siti in Torino ed Alessandria

Descrizione sintetica dell'attività:

- ATTIVITA' n. 1 – Revamping del sistema di supervisione degli impianti di rivelazione incendi (comprendente l'implementazione della supervisione degli impianti di rivelazione gas) e conversione mappe esistenti (circa 200 mappe) per garantire l'immediata continuità di servizio;
- ATTIVITA' n. 2 – Aggiornamento mappe grafiche esistenti (circa 200 mappe) e implementazione nuove mappe grafiche (circa 180 mappe) su impianti di rivelazione incendi e impianti di rivelazione gas esistenti secondo standard grafico che sarà concordato con il Politecnico;
- ATTIVITA' n. 3a – Mantenimento in efficienza del sistema, conformemente a quanto prescritto dall'art. 6 del D.P.R. 1° agosto 2011, n. 151, mediante interventi di manutenzione correttiva a guasto, da eseguirsi su specifica richiesta della S.A., per riparazione, sostituzione o aggiornamento di parti o componenti, hardware o software, che si dovessero rendere necessari durante il periodo contrattuale, supporto alla SA per la programmazione e la messa in servizio di impianti nuovi o esistenti;
- ATTIVITA' n. 3b – Implementazione delle mappe grafiche su impianti di rivelazione incendi e impianti di rivelazione gas di nuova realizzazione secondo standard grafico che sarà concordato con il Politecnico.

Localizzazione dell'area di lavoro (specificare nome e ubicazione del locale): L'attività andrà svolta in tutti gli edifici di proprietà del Politecnico di Torino, o a questo affidati in uso, siti in Torino ed Alessandria:

- Sede Centrale, c.so Duca degli Abruzzi 24 - Torino (n. 1 sistema di supervisione Euronet);
- Cittadella Politecnica, c.so Castelfidardo 39 – Torino (n. 1 sistema di supervisione Euronet);
- Castello del Valentino, viale Mattioli 39 – Torino (n. 1 sistema di supervisione Euronet);
- Mirafiori, C.so Settembrini 178 – Torino (n. 1 sistema di supervisione Euronet);
- Lingotto, Via Nizza 233 - Torino (n. 1 sistema di supervisione Euronet);
- Sede di Alessandria, viale Teresa Michel, 5 - Alessandria (n. 1 sistema di supervisione Euronet di prossima installazione).



Data presunta inizio attività: a partire dalla data di sottoscrizione del "Verbale di attivazione del Servizio".

Data presunta fine attività: 3 (tre) anni naturali consecutivi decorrenti dalla data di sottoscrizione del "Verbale di attivazione del Servizio".

Il Documento Unico di Valutazione dei Rischi di Interferenza è composto dai seguenti allegati:

- **Allegato 1** - *Rischi specifici presenti nei locali/spazi del Politecnico di Torino*: contiene la valutazione dei rischi specifici dell'area oggetto di appalto;
- **Allegato 2** - *Rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta/Ente/Società*: contiene la scheda descrittiva dell'attività svolta dalla Ditta/Ente/Società e la valutazione dei rischi specifici di interferenze;
- **Allegato 3** - *Rischi dovuti alle interferenze e relative misure di prevenzione e protezione da adottare*: esplicita tali misure compresa la formazione;
- **Allegato 4** - Modello di *Dichiarazione di avvenuto sopralluogo e di cooperazione e coordinamento delle misure e degli interventi di protezione e prevenzione dai rischi*;
- **Allegato 5** - Costi della sicurezza

Data .....

*firme*

---

*Il Datore di Lavoro della  
Ditta/Ente/Società*

---

*Il Committente  
per il Politecnico di Torino*



**AREE DI LAVORO ED EVENTUALI ACCESSI REGOLAMENTATI:** La destinazione d'uso e la tipologia delle aree ove si svolgeranno le attività e gli eventuali accessi regolamentati sono (barrare il quadratino che interessa):

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ufficio/Studio                      | <input type="checkbox"/> Aula                                     |
| <input type="checkbox"/> Laboratorio Fisico/Ingegneristico              | <input type="checkbox"/> Laboratorio Informatico                  |
| <input type="checkbox"/> Officina/ Falegnameria                         | <input checked="" type="checkbox"/> Locale di servizio e deposito |
| <input type="checkbox"/> Laboratorio chimico                            | <input type="checkbox"/> Laboratorio biologico /biochimico        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Zone ad accesso regolamentato       | <input checked="" type="checkbox"/> Atrio/Corridoio               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Altro (specificare): Locali tecnici |   |

A tal riguardo, sono stati forniti alla Ditta i seguenti documenti:

- Planimetrie delle aree ove si effettua il lavoro (solo se necessarie)
- Estratto del Piano di Emergenza del Politecnico di Torino (disponibile sul sito web)
- Altro .....

**RISCHI SPECIFICI:**

Oltre ai rischi convenzionali (elettrico, incendio) barrare la casella se il rischio specifico dell'attività svolta nei locali/spazi del Politecnico può dar luogo a rischi per il personale della ditta/ente/società (interferenze):

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Carichi sospesi   | <input type="checkbox"/> Agenti chimici pericolosi   |
| <input type="checkbox"/> Organi meccanici in movimento   | <input type="checkbox"/> Infiammabili  |
| <input type="checkbox"/> Proiezione schegge e materiale vario  | <input type="checkbox"/> Esplosivi   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transito veicoli/mezzi d'opera   | <input type="checkbox"/> Comburenti  |
| <input type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto   | <input type="checkbox"/> Irritanti   |
| <input type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi   | <input type="checkbox"/> Corrosivi   |
| <input type="checkbox"/> Presenza di fori nei pavimenti  | <input type="checkbox"/> Nocivi  |
| <input type="checkbox"/> Polveri   | <input type="checkbox"/> Tossici   |
| <input type="checkbox"/> Temperature basse/elevate   | <input type="checkbox"/> Asfissianti   |
| <input type="checkbox"/> Zone rumorose (>87 dB(A))   | <input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni mutageni   |
| <input type="checkbox"/> Amianto   | <input type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni laser  | <input type="checkbox"/> Agenti biologici  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti   | <input type="checkbox"/> Gas criogeni  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti   | <input checked="" type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme |
| <input type="checkbox"/> Campi elettromagnetici  |  |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga  |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)              |  |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):<br>.....                                  | <input type="checkbox"/> Altro: .....  |

**PRESENZA IMPIANTI A VISTA O SOTTO TRACCIA:** le attività possono interessare i seguenti impianti (barrare il quadratino che interessa):

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> rete fognaria   | <input type="checkbox"/> rete telefonica  |
| <input type="checkbox"/> distribuzione acqua   | <input type="checkbox"/> distribuzione gas combustibili o tecnici   |
| <input type="checkbox"/> rete idrica antincendio   | <input checked="" type="checkbox"/> altro (specificare): Sistemi di supervisione impianti di rivelazione incendi. |
| <input type="checkbox"/> impianti/apparecchiature non disattivabili (specificare): ..... |   |
| <input type="checkbox"/> impianti di ventilazione e di aerazione locali                  |   |

**MACCHINE / APPARECCHIATURE / STRUMENTI di proprietà del Politecnico autorizzate all'uso:**

Macchine / apparecchiature / strumenti	Rischi specifici
.....	.....



**PRESCRIZIONI E LIMITAZIONI (da aggiornare in relazione alle lavorazioni/forniture in appalto):**

- DIVIETO di intervenire sulle prove o lavorazioni in atto;
- DIVIETO di accedere ai locali ad accesso controllato, se non specificatamente autorizzati dal responsabile della struttura con apposita autorizzazione nella quale sono indicate le misure di prevenzione e protezione;
- DIVIETO di permanere in luoghi diversi da quelli in cui si deve svolgere il proprio lavoro;
- DIVIETO di introdurre materiali e/o attrezzature pericolose (ad es. bombole di gas infiammabili, sostanze chimiche), salvo preventiva autorizzazione;
- DIVIETO di rimuovere o manomettere in un alcun modo i dispositivi di sicurezza e/o protezioni installati su impianti o macchine;
- DIVIETO di rimuovere cartellonistica e/o segnalazioni di sicurezza nei luoghi di lavoro;
- DIVIETO di compiere, su organi in moto, qualsiasi operazione (pulizia, lubrificazioni, riparazioni, registrazioni, ecc.);
- DIVIETO di apportare modifiche, di qualsiasi genere, a macchine ed impianti senza preventiva autorizzazione del Politecnico.
- DIVIETO di accedere, senza specifica autorizzazione, all'interno di cabine elettriche o di altri luoghi ove esistono impianti o apparecchiature elettriche in tensione;
- DIVIETO di compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possono perciò compromettere anche la sicurezza di altre persone;
- DIVIETO di compiere lavori di saldatura, usare fiamme libere, provocare scintille o fumare nei luoghi con pericolo di incendio o di scoppio ed in tutti gli altri luoghi ove vige apposito divieto;
- DIVIETO di ingombrare i passaggi e le vie di fuga con materiali di qualsiasi natura;
- DIVIETO di usare, sul luogo di lavoro, indumenti o abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni da svolgere, possano costituire pericolo per chi li indossa;
- OBBLIGO di rispettare i divieti e le limitazioni della segnaletica di sicurezza;
- OBBLIGO di richiedere l'intervento del Responsabile dei Lavori del Politecnico in caso di anomalie riscontrate nell'ambiente di lavoro e prima di procedere con interventi in luoghi con presenza di rischi specifici;
- OBBLIGO di recingere la zona di scavo o le zone sottostanti a lavori che si svolgono in posizioni sopraelevate;
- OBBLIGO di rispettare scrupolosamente i cartelli di norma ammonitori affissi all'interno delle strutture universitarie;
- OBBLIGO, nel caso di lavori di saldatura o di utilizzo di fiamme libere, di richiedere di volta in volta la preventiva autorizzazione scritta al Responsabile dei Lavori del Politecnico;
- OBBLIGO di usare i mezzi protettivi;
- OBBLIGO di impiegare macchine, attrezzi ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge;
- OBBLIGO di esporre apposita tessera di riconoscimento, corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del Datore di Lavoro;
- OBBLIGO di segnalare immediatamente eventuali deficienze di dispositivi di sicurezza o l'esistenza di condizioni di pericolo (adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità, per l'eliminazione di dette deficienze o pericoli).
- OBBLIGO durante operazioni di carico e scarico di transennare la zona evitando di ingombrare passaggi e vie di fuga.
- OBBLIGO di condurre i mezzi d'opera a velocità molto bassa, con prudenza e grande attenzione in particolare in presenza di personale che transita a piedi e con motocicli e auto entro la viabilità interna e adiacente alle sedi del Politecnico di Torino.



**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITA' CHE VERRANNO SVOLTE**

Revamping del sistema di supervisione degli impianti di rivelazione incendi (comprendente l'implementazione della supervisione degli impianti di rivelazione gas) e conversione mappe esistenti (circa 200 mappe) per garantire l'immediata continuità di servizio

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività svolta in ogni fase
1	Revamping del sistema di supervisione comprendente aggiornamento HW, SW e FW
2	Conversione mappe esistenti per garantire la continuità del servizio
3	
4	

Modalità di esecuzione dei lavori	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
in orario di apertura delle strutture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
fuori orario di apertura delle strutture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di personale universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di altre imprese contemporaneamente presenti <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> In tal caso occorre valutarne le interferenze in sede di riunione di coordinamento.

**RISCHI SPECIFICI:** barrare la casella se il rischio specifico dell'attività può dar luogo a rischi per il personale del Politecnico (interferenze):

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Carichi sospesi   | <input type="checkbox"/> Agenti chimici pericolosi   |
| <input type="checkbox"/> Organi meccanici in movimento   | <input type="checkbox"/> Infiammabili  |
| <input type="checkbox"/> Proiezione schegge e materiale vario  | <input type="checkbox"/> Esplosivi   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transito veicoli/mezzi d'opera   | <input type="checkbox"/> Comburenti  |
| <input type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto   | <input type="checkbox"/> Irritanti   |
| <input type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi   | <input type="checkbox"/> Corrosivi   |
| <input type="checkbox"/> Presenza di fori nei pavimenti  | <input type="checkbox"/> Nocivi  |
| <input type="checkbox"/> Polveri   | <input type="checkbox"/> Tossici   |
| <input type="checkbox"/> Temperature basse/elevate   | <input type="checkbox"/> Asfissianti   |
| <input type="checkbox"/> Zone rumorose (>87 dB(A))   | <input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni mutageni   |
| <input type="checkbox"/> Amianto   | <input type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni laser  | <input type="checkbox"/> Agenti biologici  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti   | <input type="checkbox"/> Gas criogeni  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti   | <input checked="" type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga  |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)              |  |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):   | <input type="checkbox"/> Altro: .....  |

**NOTE :**

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



**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITA' CHE VERRANNO SVOLTE**

Aggiornamento mappe grafiche esistenti (circa 200 mappe) e implementazione nuove mappe grafiche (circa 180 mappe) su impianti di rivelazione incendi e impianti di rivelazione gas esistenti secondo standard grafico che sarà concordato con il Politecnico

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività svolta in ogni fase
1	Aggiornamento mappe esistenti al nuovo standard
2	Implementazione nuove mappe IRI e IRG esistenti secondo il nuovo standard
3	
4	

Modalità di esecuzione dei lavori	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
in orario di apertura delle strutture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
fuori orario di apertura delle strutture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di personale universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di altre imprese contemporaneamente presenti <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> In tal caso occorre valutarne le interferenze in sede di riunione di coordinamento.

**RISCHI SPECIFICI:** barrare la casella se il rischio specifico dell'attività può dar luogo a rischi per il personale del Politecnico (interferenze):

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Carichi sospesi   | <input type="checkbox"/> Agenti chimici pericolosi   |
| <input type="checkbox"/> Organi meccanici in movimento   | <input type="checkbox"/> Infiammabili  |
| <input type="checkbox"/> Proiezione schegge e materiale vario  | <input type="checkbox"/> Esplosivi   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transito veicoli/mezzi d'opera   | <input type="checkbox"/> Comburenti  |
| <input type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto   | <input type="checkbox"/> Irritanti   |
| <input type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi   | <input type="checkbox"/> Corrosivi   |
| <input type="checkbox"/> Presenza di fori nei pavimenti  | <input type="checkbox"/> Nocivi  |
| <input type="checkbox"/> Polveri   | <input type="checkbox"/> Tossici   |
| <input type="checkbox"/> Temperature basse/elevate   | <input type="checkbox"/> Asfissianti   |
| <input type="checkbox"/> Zone rumorose (>87 dB(A))   | <input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni mutageni   |
| <input type="checkbox"/> Amianto   | <input type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni laser  | <input type="checkbox"/> Agenti biologici  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti   | <input type="checkbox"/> Gas criogeni  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti   | <input checked="" type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga  |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)              |  |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):   | <input type="checkbox"/> Altro: .....  |

**NOTE :**

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



**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITA' CHE VERRANNO SVOLTE**

Mantenimento in efficienza del sistema, conformemente a quanto prescritto dall'art. 6 del D.P.R. 1° agosto 2011, n. 151, mediante interventi di manutenzione correttiva a guasto, da eseguirsi su specifica richiesta della S.A., per riparazione, sostituzione o aggiornamento di parti o componenti, hardware o software, che si dovessero rendere necessari durante il periodo contrattuale, supporto alla SA per la programmazione e la messa in servizio di impianti nuovi o esistenti.

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività svolta in ogni fase
1	Interventi su ODS (a richiesta)
2	
3	
4	

Modalità di esecuzione dei lavori	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
in orario di apertura delle strutture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
fuori orario di apertura delle strutture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di personale universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di altre imprese contemporaneamente presenti <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> In tal caso occorre valutarne le interferenze in sede di riunione di coordinamento.

**RISCHI SPECIFICI:** barrare la casella se il rischio specifico dell'attività può dar luogo a rischi per il personale del Politecnico (interferenze):

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Carichi sospesi   | <input type="checkbox"/> Agenti chimici pericolosi   |
| <input type="checkbox"/> Organi meccanici in movimento   | <input type="checkbox"/> Infiammabili  |
| <input type="checkbox"/> Proiezione schegge e materiale vario  | <input type="checkbox"/> Esplosivi   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transito veicoli/mezzi d'opera   | <input type="checkbox"/> Comburenti  |
| <input type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto   | <input type="checkbox"/> Irritanti   |
| <input type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi   | <input type="checkbox"/> Corrosivi   |
| <input type="checkbox"/> Presenza di fori nei pavimenti  | <input type="checkbox"/> Nocivi  |
| <input type="checkbox"/> Polveri   | <input type="checkbox"/> Tossici   |
| <input type="checkbox"/> Temperature basse/elevate   | <input type="checkbox"/> Asfissianti   |
| <input type="checkbox"/> Zone rumorose (>87 dB(A))   | <input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni mutageni   |
| <input type="checkbox"/> Amianto   | <input type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni laser  | <input type="checkbox"/> Agenti biologici  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti   | <input type="checkbox"/> Gas criogeni  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti   | <input checked="" type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga  |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)              |  |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):   | <input type="checkbox"/> Altro: .....  |
| .....  |  |

**NOTE :**

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



**DESCRIZIONE SINTETICA DELLE ATTIVITA' CHE VERRANNO SVOLTE**

Implementazione delle mappe grafiche su impianti di rivelazione incendi e impianti di rivelazione gas di nuova realizzazione secondo standard grafico che sarà concordato con il Politecnico.

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività svolta in ogni fase
1	Implementazione mappe nuovi impianti IRI e IRG secondo il nuovo standard (a richiesta)
2	
3	
4	

Modalità di esecuzione dei lavori	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
in orario di apertura delle strutture	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
fuori orario di apertura delle strutture	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di personale universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in presenza di altre imprese contemporaneamente presenti <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>1</sup> In tal caso occorre valutarne le interferenze in sede di riunione di coordinamento.

**RISCHI SPECIFICI:** barrare la casella se il rischio specifico dell'attività può dar luogo a rischi per il personale del Politecnico (interferenze):

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Carichi sospesi   | <input type="checkbox"/> Agenti chimici pericolosi   |
| <input type="checkbox"/> Organi meccanici in movimento   | <input type="checkbox"/> Infiammabili  |
| <input type="checkbox"/> Proiezione schegge e materiale vario  | <input type="checkbox"/> Esplosivi   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Transito veicoli/mezzi d'opera   | <input type="checkbox"/> Comburenti  |
| <input type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto   | <input type="checkbox"/> Irritanti   |
| <input type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi   | <input type="checkbox"/> Corrosivi   |
| <input type="checkbox"/> Presenza di fori nei pavimenti  | <input type="checkbox"/> Nocivi  |
| <input type="checkbox"/> Polveri   | <input type="checkbox"/> Tossici   |
| <input type="checkbox"/> Temperature basse/elevate   | <input type="checkbox"/> Asfissianti   |
| <input type="checkbox"/> Zone rumorose (>87 dB(A))   | <input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni mutageni   |
| <input type="checkbox"/> Amianto   | <input type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni laser  | <input type="checkbox"/> Agenti biologici  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti   | <input type="checkbox"/> Gas criogeni  |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti   | <input checked="" type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga  |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)              |  |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):   | <input type="checkbox"/> Altro: .....  |
| .....  |  |

**NOTE :**

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





## PROCEDURE E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ADOTTARE:

L'impresa che interviene negli edifici del Politecnico deve preventivamente prendere visione della planimetria dei locali con l'indicazione delle vie di fuga, la localizzazione dei presidi di emergenza e la posizione degli interruttori atti a disattivare le alimentazioni idriche, elettriche e del gas, comunicando al Datore di Lavoro interessato ed al Servizio di Prevenzione e Protezione eventuali modifiche temporanee necessarie per lo svolgimento degli interventi.

L'impresa dovrà, inoltre, essere informata sui responsabili per la gestione delle emergenze, nell'ambito della sede in cui si interviene.

Nel caso di attività che prevedano interferenze con le attività lavorative o didattiche, per limitare il disturbo arrecato alla normale attività svolta all'interno di uffici, laboratori/ officine, laboratori informatici (laib), biblioteche, aule, interessati dagli interventi o ad essi limitrofi, occorrerà via via definire con i referenti dei Dipartimenti, Servizio Informatico, Servizio Bibliotecario e Servizio Logistica, eventuali misure per evitare la sovrapposizione delle attività.

L'attuazione degli interventi, compreso il deposito di materiali e attrezzature necessari, non deve creare barriere architettoniche o ostacoli alla percorrenza dei luoghi non assoggettati all'intervento.

Ove ciò non fosse possibile, occorre segnalare adeguatamente il percorso alternativo e sicuro per gli utenti.

Attrezzature e materiali dovranno essere collocate in modo tale da non poter costituire inciampo.

Il deposito non dovrà avvenire presso accessi, passaggi, vie di fuga e se ne dovrà, inoltre, disporre l'immediata raccolta ed allontanamento al termine delle lavorazioni.

I mezzi utilizzati dalla ditta per lo svolgimento delle proprie attività devono essere condotti con cautela, facendo attenzione, soprattutto nei corridoi, a non recare disturbo al flusso di studenti che si spostano al cambio d'ora da una zona all'altra del Politecnico.

Gli automezzi della Ditta dovranno accedere ed effettuare movimenti nei cortili, nelle aree di sosta, autorimesse etc. delle sedi del Politecnico a velocità tale da non risultare di pericolo per le persone presenti o gli altri automezzi.

Sui piazzali esterni alle sedi lavorative dovranno essere adottate le seguenti precauzioni:

- osservare e rispettare la cartellonistica presente nelle zone adibite al transito;
- moderare la velocità;
- prestare attenzione alla manovra di altri veicoli;
- in condizioni di scarsa visibilità e manovrabilità, effettuare manovre esclusivamente con l'ausilio di personale a terra;
- non transitare o sostare nelle aree di manovra dei mezzi;
- nell'attraversamento pedonale di piazzali e vie interne prestare attenzione al sopraggiungere di veicoli;
- prestare attenzione a cancelli o portoni dotati di meccanismi di apertura e di chiusura meccanizzata;
- non manomettere (oscurare) i sistemi ottici di controllo dei meccanismi di apertura e di chiusura meccanizzata di portoni e cancelli.

Negli spazi interrati o seminterrati non è consentito l'accesso e la sosta ad automezzi alimentati a gas GPL, a meno che non siano dotati di serbatoi e impianti specificatamente omologati.

Le misure specifiche di prevenzione e protezione dai rischi dovuti alle interferenze con altri cantieri e altre ditte operanti nel medesimo cantiere o comunque all'interno degli edifici del Politecnico (utilizzo di particolari DPI, sfasamento spaziale o temporale di lavorazioni interferenti, misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva, ecc.) verranno di volta in volta esplicitate, a seconda delle necessità contingenti.

---

<sup>2</sup> A mero titolo esemplificativo si possono considerare:

***Rischi dovuti alle interferenze:***

- rischi derivanti da sovrapposizioni di più attività svolte da operatori di appaltatori diversi;
- rischi immessi nel luogo di lavoro del committente dalle lavorazioni dell'appaltatore;



## **Allegato 3**

### **Misure di prevenzione e protezione e costi della sicurezza<sup>2</sup>**

- rischi esistenti nel luogo di lavoro del committente, ove è previsto che debba operare l'appaltatore, ulteriori rispetto a quelli specifici dell'attività propria dell'appaltatore;
- rischi derivanti da modalità di esecuzione particolari richieste esplicitamente dal committente (che comportino pericoli aggiuntivi rispetto a quelli specifici dell'attività appaltata).

#### ***Misure di prevenzione e protezione:***

- gli apprestamenti (come ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, impalcature, parapetti, andatoie etc.);
- le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente necessari per eliminare o ridurre al minimo i rischi da lavorazioni interferenti;
- gli eventuali impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi (se non presenti o inadeguati all'esecuzione del contratto presso i locali/luoghi del datore di lavoro committente);
- i mezzi e servizi di protezione collettiva (come segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, etc.);
- le procedure previste per specifici motivi di sicurezza;
- gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti;
- le misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva



Allegato 3
Misure di prevenzione e protezione e costi della sicurezza²

Prescrizioni

Note:

Misure necessarie (preliminari al lavoro)

Note:

A cura di:

Politecnico di Torino

Ditta / Ente / Società

- Eliminazione tensione elettrica
Eliminazione pressione
Segnaletica particolare
Delimitazione zona
Reti protettive
Dispositivi anticaduta
Opere provvisoriale specifiche
Sbarramenti
Divieti particolari
Pannelli protettivi
Riduzione temperatura
Predisposizione mezzi antincendio
Mezzi di protezione collettivi
Mezzi protettivi individuali
Formazione specifica degli addetti
Impianto rivelatori fumo
Estintori
Altro
Attrezzature vietate
Operazioni vietate
Altro

Accesso al luogo di lavoro

Orario:

lun-ven 8.00-22.00, sab 8.00-18.00

Modalità particolari

(es. sfasamenti temporali o spaziali)

In particolari casi, come interventi in biblioteche o laboratori informatici, potrà essere richiesto di svolgere le attività di cantiere al di fuori dell'orario di apertura al pubblico.

Formazione del personale di:

A cura di:

Politecnico di Torino

Ditta / Ente / Società

- Ditta / Ente / Società
[X] formazione / informazione sulle procedure del Politecnico per l'utilizzo in sicurezza dei locali / spazi
[ ] formazione specifica sull'uso di eventuali prototipi di macchine / apparecchiature / strumenti di proprietà del Politecnico autorizzate all'uso
[ ] formazione sull'uso delle macchine / apparecchiature / strumenti di proprietà del Politecnico eventualmente autorizzate all'uso e alla formazione sui rischi specifici individuati nell'All. 1
Politecnico di Torino
[X] formazione del personale sui rischi specifici individuati nell'All. 2



**COSTI DELLA SICUREZZA PER INTERFERENZE (barrare il quadratino che interessa):**

- A seguito della descrizione del servizio di cui all'appalto in argomento e dei rischi da interferenze relativi all'appalto stesso, considerato che:
- le interferenze messe in evidenza possono essere eliminate tramite l'applicazione di misure preventive e protettive di carattere comportamentale / prescrittivo già descritte nel DUVRI,
  - per lo svolgimento della fornitura in questione non sono richiesti particolari apprestamenti di sicurezza necessari ai fini della tutela della salute e sicurezza dei lavoratori,

i costi della sicurezza ai fini dell'eliminazione dei rischi interferenziali sono tendenti a € 0 (zero).

- A seguito della descrizione del servizio di cui all'appalto in argomento e dei rischi da interferenze relativi all'appalto stesso, si esplicitano i costi della sicurezza per interferenze:

VOCE	DESCRIZIONE	UdM	COSTO UNIT	Q.TA'	COSTO
<b>28.A05</b>	<b>APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))</b>				
<b>28.A05.E25</b>	NASTRO SEGNALETICO per delimitazione di zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi che prevedono l'impiego del nastro; la fornitura degli spezzoni di ferro dell'altezza di 120 cm di cui almeno cm 20 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del nastro segnaletico.				
28.A05.E25.005	misurato a metro lineare posto in opera	m	€ 0,35	100	€ 35,00
<b>TOTALE APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. a))</b>					<b>€ 35,00</b>

VOCE	DESCRIZIONE	UdM	COSTO UNIT	Q.TA'	COSTO
<b>28.A10</b>	<b>MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. b))</b>				
<b>28.A10.D05</b>	ELMETTO DI PROTEZIONE in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazione automatica posteriore e apposito sistema di bloccaggio automatico alla nuca. Dotato di fascia parasudore in spugna sintetica e 4 punti d'aggancio per occhiali e cuffie.				
28.A10.D05.005	per l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica.	cad	€ 5,32	1	€ 5,32
<b>28.A10.D10</b>	<b>ACCESSORI:</b>				
28.A10.D10.015	otoprotettori monouso conformi alla norma UNI EN 352-2, al paio	cad	€ 0,12	10	€ 1,20



**Allegato 3**  
**Misure di prevenzione e protezione e costi della sicurezza<sup>2</sup>**

28.A10.D10.020	occhiali a mascherina in policarbonato. Ventilazione indiretta, lente antigraffio. Resistenza all'aggressione di gocce e spruzzi di sostanze chimiche. Conformi alla norma UNI EN 166.	cad	€ 1,40	1	€ 1,40
<b>28.A10.D15</b>	<b>GUANTI DI PROTEZIONE:</b>				
28.A10.D15.005	contro le aggressioni meccaniche, conforme alla norma UNI EN 388, al paio	cad	€ 11,73	1	€ 11,73
28.A10.D15.025	eletticamente isolanti, conforme alla norma UNI EN 60903, classe 0, al paio	cad	€ 17,61	2	€ 35,22
<b>TOTALE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE EVENTUALMENTE PREVISTI NEL PSC PER LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. b))</b>					<b>€ 54,87</b>

VOCE	DESCRIZIONE	UdM	COSTO UNIT	Q.TA'	COSTO
<b>28.A20</b>	<b>MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))</b>				
<b>28.A20.A05</b>	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni.				
28.A20.A05.010	di dimensione media (fino a 50x50 cm)	cad	€ 10,84	2	€ 21,68
<b>28.A20.A10</b>	CARTELLONISTICA di segnalazione, conforme alla normativa vigente, per cantieri mobili, in aree delimitate o aperte alla libera circolazione.				
28.A20.A10.005	posa e nolo fino a 1mese	cad	€ 7,94	1	€ 7,94
<b>28.A20.F30</b>	INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in confezione di repellente per insetti e aracnidi, da applicarsi sulla pelle e/o sul vestiario, in caso di lavoratori operanti in aree fortemente infestate				
28.A20.F30.005	1 confezione di repellente	cad	€ 8,58	1	€ 8,58
<b>TOTALE MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. d))</b>					<b>€ 38,20</b>

VOCE	DESCRIZIONE	UdM	COSTO UNIT	Q.TA'	COSTO
<b>28.A35</b>	<b>MISURE DI COORDINAMENTO PER L'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. g))</b>				
<b>28.A35.A05</b>	Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc...				
28.A35.A05.005	...	cad	€ 140,00	3	€ 420,00
<b>TOTALE INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA E RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE LAVORAZIONI INTERFERENTI (D.Lgs. 81/08 - Allegato XV - punto 4.1.1 lett. f))</b>					<b>€ 420,00</b>

<b>TOTALE GENERALE ANNUO</b>	<b>€ 548,07</b>
------------------------------	-----------------

<b>DURATA PREVISTA APPALTO</b>	<b>3</b>
--------------------------------	----------

<b>TOTALE GENERALE APPALTO</b>	<b>€ 1 644,21</b>
--------------------------------	-------------------



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Servizio  
Prevenzione e Protezione

## Allegato 3 Misure di prevenzione e protezione e costi della sicurezza<sup>2</sup>



**Allegato 4**  
**Dichiarazione di avvenuto sopralluogo e di cooperazione e coordinamento**

*(da compilare solo dalla Ditta / Ente / Società aggiudicataria prima dell'inizio dell'attività lavorativa)*

Il sottoscritto ..... nato a ..... (.....) il .....  
e residente a ..... (.....) in via ..... n. ....  
in qualità di ..... della Ditta/Ente/Società .....  
con sede a ..... (.....) in via ..... n. ....

in applicazione di quanto prescritto dall'art. 26 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., con riferimento alle attività da svolgere, dichiara di:

- essere stato informato circa i rischi specifici esistenti nell'ambiente di lavoro in cui dovrà operare (**AII.1**).
- ritenere accurata l'analisi preventiva dei rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta/Ente/Società (**AII.2**);
- aver effettuato in data odierna, accompagnato da ....., in rappresentanza del Committente per il Politecnico di Torino, un apposito SOPRALLUOGO nei luoghi dove si svolgerà l'attività lavorativa e di aver preso visione delle aree, delle vie di esodo e dei punti di raccolta (eventuali planimetrie possono essere richieste al Politecnico) ;
- segnalare eventuali prestazioni affidate in subappalto al Politecnico di Torino e trasferire le informazioni e i costi della sicurezza relativi alle prestazioni affidate in subappalto, alle imprese subappaltatrici senza alcun ribasso;
- aver preso visione del documento contenente le disposizioni del Piano di Emergenza del Politecnico di Torino disponibile anche sul sito Web all'indirizzo <http://www.polito.it>;

Dichiara inoltre di:

ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze (**AII.3**) e si impegna a rispettarne le condizioni indicate;

**non** ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze (**AII.3**) e ritiene di integrarle con le seguenti misure:

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

Si conviene inoltre che per qualsiasi integrazione o ulteriore necessità di coordinamento o informazione utile ad eliminare o ridurre i rischi, potranno essere contattati i seguenti recapiti:

- **Rappresentante per il Politecnico di Torino:** Sig. .... tel. ....
- **Rappresentante per la Ditta/Ente/Società:** Sig. .... tel. ....

In caso di irreperibilità di questi:

- **Servizio di Prevenzione e Protezione del Politecnico di Torino** – email: [servizio.prevenzione@polito.it](mailto:servizio.prevenzione@polito.it)



## PROCEDURA DI GESTIONE DELLE EMERGENZE

Tutte le situazioni di emergenza vanno segnalate direttamente alla PORTINERIA, che attiverà le procedure previste dal piano di gestione delle emergenze.

### 1. PORTINERIA



INDIRIZZO / ADDRESS	TELEFONO / PHONE N.	ORARIO / OPENING HOURS	
		LUN - VEN / MON - FRI	SAB / SAT
SEDE CENTRALE / CITTADELLA	011 090 7777 / 335 7507354	Tutti i giorni 24 ore / 24	
CASTELLO DEL VALENTINO	011 090 6655	7:30 - 21:00	8:00 - 16:00
VIA MORGARI	011 090 7931	8:00 - 20:00	CHIUSO
MIRAFIORI	011 090 8866	7:30 - 21:00	CHIUSO
LINGOTTO	011 090 8888	8:00 - 20:00	CHIUSO
ALESSANDRIA	0131 229314 / 229320	9:00 - 18:00	CHIUSO
VERRES	0125 929 484 103 (dai tel. interni)	8:30 - 17:00 ven. 8:30 - 13:00	CHIUSO
MONDOVI	0174 560890	8:30 - 18:00	CHIUSO
BIELLA	015 855 1111	8:30 - 18:30	CHIUSO
ENERGY CENTER	011 090 8500	8:00 - 21:00	CHIUSO

### 2. SOCCORSI ESTERNI

In caso di estrema urgenza o nell'impossibilità di contattare la Portineria, avvisare direttamente i soccorsi esterni:

**NUMERO UNICO DI  
EMERGENZA (NUE)**

**112**

### 3. COSA COMUNICARE

- Il proprio nominativo
- Il proprio recapito telefonico
- La natura dell'evento (incendio, infortunio, ...)
- Luogo in cui si è verificato l'evento e numero identificativo della zona
- Gravità dell'evento
- Persone e materiali coinvolti

### ... E POI?

Seguire le indicazioni delle squadre di emergenza.

Si informa inoltre che presso la Sede Centrale del Politecnico di Torino, in C.so Duca degli Abruzzi 24, dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.00 alle 18.00, è in funzione il servizio di **INFERMERIA**.

L'Incaricato della Ditta/Ente/Società, con la sottoscrizione, dichiara di aver preso completa visione di quanto indicato nel presente verbale.

Lì .....

*firme*

*Il Datore di Lavoro della  
Ditta/Ente/Società*

*per il Politecnico di Torino*