



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

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: ...**AMMINISTRAZIONE CENTRALE**.....  
Dipartimento/Centro/Servizio: .....**SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE (PREP)**.....  
Oggetto dell'affidamento: ...**Attività di monitoraggio periodico e supporto al RUP per la bonifica dell'area ex-OGR**....  
Descrizione sintetica dell'attività: **esecuzione delle campagne di monitoraggio periodico (annuale) dei parametri ambientali dell'area della Cittadella politecnica interessata dagli interventi di bonifica e messa in sicurezza permanente e/o provvisoria tramite capping; effettuazione dei monitoraggi in ambiente indoor; attività di supporto al Responsabile del Procedimento per la realizzazione degli interventi presso la sede della Cittadella Politecnica.**  
Localizzazione dell'area di lavoro (specificare nome e ubicazione del locale): ...**l'attività dovrà essere svolta in parte presso le aree esterne della Cittadella Politecnica e Sede Centrale, nei punti predisposti per il prelievo dei campioni delle matrici da analizzare (piezometri, lisimetri e puntazze) la cui posizione precisa è riportata nella planimetria allegata, in parte presso alcune aule del Politecnico (Aule S e Aule I) per il monitoraggio in ambiente indoor. L'attività di supporto al RUP è invece un'attività di tipo intellettuale, che potrà essere svolta presso uffici del Politecnico e/o presso enti Esterni (es. Città Metropolitana di Torino, Comune, Arpa, ...).**.....  
Data presunta inizio attività ...**dicembre 2020**... Data presunta fine attività ...**due anni dall'inizio dell'attività**...

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:**

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):

- Office/Studio, Laboratorio Fisico/Ingegneristico, Officina/ Falegnameria, Laboratorio chimico, Zone ad accesso regolamentato, Aula, Laboratorio Informatico, Locale di servizio e deposito, Laboratorio biologico /biochimico, Atrio/Corridoio

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):

- Carichi sospesi, Organi meccanici in movimento, Proiezione schegge e materiale vario, Transito veicoli/mezzi d'opera, Caduta di oggetti/materiali dall'alto, Pavimenti scivolosi, Presenza di fori nei pavimenti, Polveri, Temperature basse/elevate, Zone rumorose (>87 dB(A)), Amianto, Radiazioni laser, Radiazioni ionizzanti, Radiazioni non ionizzanti, Campi elettromagnetici, Particolari rischi elettrici, Particolari rischi d'incendio o esplosione, Apparecchiature speciali, Agenti chimici pericolosi, Agenti cancerogeni mutageni, Gas compressi non pericolosi, Agenti biologici, Gas criogeni, Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio, Ingombro delle vie di fuga, Altro: presenza di persone esterne e studenti, affollamento

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

- rete fognaria, distribuzione acqua, rete idrica antincendio, impianti/apparecchiature non disattivabili (specificare), rete telefonica, distribuzione gas combustibili o tecnici, altro (specificare), 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 ATTIVITÀ CHE SARANNO SVOLTE**

L'attività di monitoraggio outdoor comprende il prelievo dei campioni di acqua di falda in corrispondenza dei piezometri collocati nel sito, di acqua interstiziale in corrispondenza dei lisimetri e di vapori interstiziali dalle puntazze, previo spurgo delle stesse. I campioni prelevati dovranno essere opportunamente conservati e avviati ai laboratori per le relative analisi. Il campionamento indoor consiste nel posizionare campionatori passivi in due aule del Politecnico riservate per l'attività.

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività svolta in ogni fase
1	Ingresso con mezzo proprio nelle aree esterne della Cittadella per il trasporto delle attrezzature e dei materiali necessari al campionamento
2	Campionamento outdoor: prelievo dei campioni in corrispondenza dei punti predisposti
3	Campionamento indoor: posizionamento e ritiro campionatori passivi in aule chiuse

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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
in assenza di altre imprese contemporaneamente presenti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/> <b>Transito veicoli/mezzi d'opera</b>                                  | <input type="checkbox"/> Comburenti  |
| <input type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto   | <input type="checkbox"/> Irritanti   |
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>Pavimenti scivolosi</b>   | <input type="checkbox"/> Corrosivi   |
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>Presenza di fori nei pavimenti</b>                                  | <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 checked="" type="checkbox"/> <b>Agenti biologici</b>                |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti   | <input type="checkbox"/> Gas criogeni                                      |
| <input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti   | <input type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme   |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)              | <input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga                        |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):   | <input type="checkbox"/> Altro: .....                                      |
| .....  |  |

**NOTE:**

La Ditta dovrà comunicare la presenza di eventuali ulteriori rischi legati all'attività da svolgere, ai materiali impiegati/prodotti e alle macchine utilizzate che non sono stati considerati nella valutazione preliminare. ....

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

- L'ingresso dei veicoli della Ditta dovrà essere preventivamente richiesto ed autorizzato dal Politecnico. La Ditta dovrà fornire al Politecnico e a GM i dati del veicolo e i nominativi del personale che svolgerà l'attività in modo da autorizzarne l'ingresso.
- I veicoli all'interno delle aree del Politecnico dovranno procedere a passo d'uomo, ponendo la massima attenzione alla presenza di pedoni, biciclette, etc. Le manovre in zone con scarsa visibilità e in cui è possibile il transito di pedoni o altri veicoli dovranno essere svolte con l'ausilio di un uomo a terra.
- Le zone di prelievo dei campioni dovranno essere adeguatamente circoscritte e l'attività dovrà essere segnalata in modo da evitare l'eventuale avvicinamento di studenti e in generale di persone non autorizzate. Le attrezzature della Ditta impiegate per l'attività non dovranno mai essere lasciate in funzione senza la presenza di un operatore, né incustodite.
- Al termine dell'attività l'area interessata dovrà essere ripristinata e riordinata, tutti i materiali e rifiuti eventualmente prodotti dall'attività dovranno essere adeguatamente e **tempestivamente rimossi**.
- Il campionamento indoor sarà effettuato presso aule precedentemente concordate e bloccate per l'attività, in modo che durante il campionamento non sia possibile la presenza di studenti né di personale interno o esterno al Politecnico (comprese le ditte di pulizie, manutenzione, etc.).
- Il personale della Ditta dovrà attenersi alle **disposizioni di sicurezza per la prevenzione del contagio del CoViD-19** attive presso le sedi del Politecnico di Torino nel periodo di svolgimento dell'attività, nonché a tutte le eventuali modifiche / integrazioni delle stesse che potranno essere definite dal Politecnico di Torino anche in seguito, in funzione dell'evoluzione della pandemia e delle prescrizioni normative. Tali disposizioni di sicurezza, nonché gli eventuali aggiornamenti, saranno comunicate dai referenti del Politecnico di Torino per l'attività al *Coordinatore del Servizio* della Ditta aggiudicataria.

---

<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;
- 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:

È richiesta la preventiva comunicazione dei dati (modello e targa) dei mezzi da introdurre e dei nominativi del personale.

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 provvisorie 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: da definire

Modalità particolari (es. sfasamenti temporali o spaziali) L'accesso alle aule avverrà in giorni di non utilizzo delle stesse per esami o lezioni

Formazione del personale di:

A cura di:

Politecnico di Torino Ditta / Ente / Società

- 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
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:

I costi per la riduzione dei rischi da interferenze sono attribuibili ai materiali e al tempo necessario per la segnalazione e circoscrizione delle aree di prelievo, al personale aggiuntivo per la movimentazione dei veicoli e all'esecuzione di riunioni di coordinamento dell'attività e per l'aggiornamento della valutazione dei rischi da interferenza. Tali costi sono valutati in valutati in € **1000** totali per i due anni di durata del contratto.

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

*(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