

## 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: .....

Dipartimento/Centro/Servizio: **CWC, CleanWaterCenter@PolITo.**

Oggetto dell'affidamento: **Fornitura di un "sistema analitico - comprensivo di un cromatografo liquido (UHPLC), uno spettrometro di massa ad alta risoluzione con analizzatore QTOF (HRMS), software di gestione strumentale, acquisizione e processamento spettri, e quantificazione" -**  
**CIG: 9221440D02 CUI: F00518460019202200002 CUP: E17G17000100005**

Descrizione sintetica dell'attività:

**Installazione e test di funzionamento del sistema analitico comprensivo di un cromatografo liquido (UHPLC) ed uno spettrometro di massa ad alta risoluzione (HRMS)**

Localizzazione dell'area di lavoro (specificare nome e ubicazione del locale, v. pianta allegata):

.....**TO\_CEN\_04\_XS\_B010 (strumentazione analitica)** .....

.....**TO\_CEN\_04\_XS\_B015 (compressore di supporto)** .....

Data presunta inizio attività ... *non ipotizzata* ... Data presunta fine attività .....

Durata presunta attività ... *circa 2 giorni* ...

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):

- |  |  |
|--|--|
| <input 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 type="checkbox"/> Locale di servizio e deposito     |
| x Laboratorio chimico                                      | <input type="checkbox"/> Laboratorio biologico /biochimico |
| <input type="checkbox"/> Zone ad accesso regolamentato     | <input type="checkbox"/> Atrio/Corridoio                   |
| <input type="checkbox"/> Altro (specificare): .....        |  |

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

- Planimetrie delle aree ove si effettua il lavoro  
x Estratto del Piano di Emergenza del Politecnico di Torino (Allegato 4)  
 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   | X 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 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   | X 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 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"/> Ingombro delle vie di fuga   |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi | <input type="checkbox"/> Altro: .....   |
| <input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)              |   |
| <input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare): .....                                     |   |

**PRESENZA IMPIANTI A VISTA O SOTTO TRACCIA:** le attività possono interessare i seguenti impianti:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> rete fognaria   | x rete telefonica                                   |
| <input type="checkbox"/> distribuzione acqua   | x distribuzione gas combustibili o tecnici          |
| <input type="checkbox"/> rete idrica antincendio   | <input type="checkbox"/> altro (specificare): ..... |
| <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 GENERALI:**

- 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;
- 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 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 VERRANNO SVOLTE**

Ingresso dei mezzi della ditta aggiudicataria, scarico e movimentazione delle attrezzature fino al locale designato per l'installazione. Installazione e test di funzionamento delle attrezzature principali (cromatografo liquido ad alta pressione, UHPLC e spettrometro di massa ad alta risoluzione, HRMS) ed accessorie (compressore, generatore di azoto, pc). Termine delle attività ed allontanamento del personale della ditta aggiudicataria. Tutte le operazioni saranno supervisionate da personale del Politecnico.

Fasi di lavoro	Descrizione sintetica dell'attività svolta in ogni fase
1	Ingresso dei mezzi e movimentazione delle attrezzature da installare
2	Attività di installazione e test di funzionamento
3	Termine delle attività e allontanamento
4	

Modalità di esecuzione dei lavori	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Fase 4
in orario di apertura delle strutture	x	x	x	<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	x	x	x	<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	x	x	x	<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<br><input type="checkbox"/> Organi meccanici in movimento<br><input type="checkbox"/> Proiezione schegge e materiale vario<br><input type="checkbox"/> Transito veicoli/mezzi d'opera<br><input type="checkbox"/> Caduta di oggetti/materiali dall'alto<br><input type="checkbox"/> Pavimenti scivolosi<br><input type="checkbox"/> Presenza di fori nei pavimenti<br><input type="checkbox"/> Polveri<br><input type="checkbox"/> Temperature basse/elevate<br><input type="checkbox"/> Zone rumorose (>87 dB(A))<br><input type="checkbox"/> Amianto<br><input type="checkbox"/> Radiazioni laser<br><input type="checkbox"/> Radiazioni ionizzanti<br><input type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti<br><input type="checkbox"/> Particolari rischi elettrici, oltre a quelli derivanti dai normali impianti fissi<br><input type="checkbox"/> Particolari rischi d'incendio o esplosione (es. lavorazioni a caldo)<br><input type="checkbox"/> Apparecchiature speciali (specificare):<br>..... | <input type="checkbox"/> Agenti chimici pericolosi<br><input type="checkbox"/> Infiammabili<br><input type="checkbox"/> Esplosivi<br><input type="checkbox"/> Comburenti<br><input type="checkbox"/> Irritanti<br><input type="checkbox"/> Corrosivi<br><input type="checkbox"/> Nocivi<br><input type="checkbox"/> Tossici<br><input type="checkbox"/> Asfissianti<br><input type="checkbox"/> Agenti cancerogeni mutageni<br><input type="checkbox"/> Gas compressi non pericolosi<br><input type="checkbox"/> Agenti biologici<br><input type="checkbox"/> Gas criogeni<br><input type="checkbox"/> Temporanea messa fuori uso di presidi antincendio (comprese le compartimentazioni), dei dispositivi di sicurezza o allarme<br><input type="checkbox"/> Ingombro delle vie di fuga<br><input type="checkbox"/> Altro: ..... |
|--|---|

**NOMINATIVI DEL PERSONALE CHE SVOLGE LA FUNZIONE DI PREPOSTO:** (campo obbligatorio\*)

- ...
- ...
- ...

\*modifica art. 26 D.Lgs. 81/08 introdotta dalla Legge 17 dicembre 2021, n. 215

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

- a) Il personale della Ditta deve attenersi alle **disposizioni di sicurezza per la prevenzione del contagio del CoViD-19** che saranno attive presso le sedi del Politecnico di Torino nel momento dell'inizio 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.
- b) Durante le operazioni di installazione delle attrezzature non verranno svolte lavorazioni dal Personale del Politecnico all'interno dei locali nei quali avverranno dette operazioni.
- c) L'ingresso dei mezzi e del personale della ditta aggiudicataria all'interno del Politecnico verrà gestito secondo specifica procedura.
- d) Il parcheggio dei mezzi destinati al trasporto delle attrezzature avverrà in area dedicata confinante con i locali sede dell'installazione.
- e) .....
- f) .....
- g) .....

<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

**Prescrizioni**

**Note:**

**Misure necessarie**

(preliminari al lavoro)

**Note:**

**A cura di:**

Politecnico di Torino      Ditta / Ente / Società

<input type="checkbox"/> Eliminazione tensione elettrica .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X Eliminazione pressione .....	X	<input type="checkbox"/>
X Segnaletica particolare .....	<input type="checkbox"/>	X
X Delimitazione zona .....	<input type="checkbox"/>	X
<input type="checkbox"/> Reti protettive .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Dispositivi anticaduta .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Opere provvisorie specifiche .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Sbarramenti .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Divieti particolari .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Pannelli protettivi .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Riduzione temperatura .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Predisposizione mezzi .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
antincendio		
<input type="checkbox"/> Mezzi di protezione collettivi .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Mezzi protettivi individuali .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Formazione specifica degli .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
addetti		
<input type="checkbox"/> Impianto rivelatori fumo .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Estintori .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Altro .....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Attrezzature vietate .....		
<input type="checkbox"/> Operazioni vietate .....		
<input type="checkbox"/> Altro .....		

**Accesso al luogo di lavoro**

Orario: In orario lavorativo

Modalità particolari

(es. sfasamenti temporali o spaziali)

**A cura di:**

Politecnico di Torino      Ditta / Ente / Società

**Formazione del personale di:**

Ditta / Ente / Società	X formazione / informazione sulle procedure del Politecnico per l'utilizzo in sicurezza dei locali / spazi	X	
<input type="checkbox"/>	formazione specifica sull'uso di eventuali <b>prototipi</b> di macchine / apparecchiature / strumenti di proprietà del Politecnico autorizzate all'uso	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	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	<input type="checkbox"/>	
Politecnico di Torino	<input type="checkbox"/> formazione del personale sui rischi specifici individuati nell'All. 2		<input type="checkbox"/>

**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 di interferenze relativi all'appalto stesso, si esplicitano i costi della sicurezza per interferenze. Sono costi quantificabili come costi per la sicurezza tutte le quelle misure preventive e protettive necessarie per l'eliminazione o la riduzione dei rischi individuati. Da tali costi sono esclusi i costi della sicurezza propri dell'attività appaltata che sono valutati dall'appaltatore.

I costi della sicurezza da interferenze per l'appalto in oggetto sono stimati in 500 euro.

(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 (**All.1**).
- ritenere accurata l'analisi preventiva dei rischi specifici delle operazioni di lavoro della Ditta/Ente/Società (**All.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 (**All.3**) e si impegna a rispettarne le condizioni indicate;

**non** ritenere sufficienti ed adeguate le misure necessarie per eliminare le interferenze (**All.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	8:00 - 20:30	CHIUSO
LINGOTTO	011 090 8888	8:00 - 20:00	CHIUSO
ALESSANDRIA	0131 229300	7:30 - 19:30	CHIUSO
MONDOVÌ	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	8:00 - 14:00

### 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.

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