

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO  
E PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

**Indice dei contenuti**

<b>1.</b>	<b>SCOPO .....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>CAMPO D'APPLICAZIONE .....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>DOCUMENTAZIONE RELATIVA AI CONTRATTI D'APPALTO.....</b>	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>DISCIPLINA DEL PERSONALE DELL'APPALTATORE.....</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>ESECUZIONE DEI LAVORI .....</b>	<b>6</b>
<b>6.</b>	<b>DISPOSIZIONI PER LAVORI SPECIFICI.....</b>	<b>8</b>
<b>7.</b>	<b>INCENDI ED ALTRE EMERGENZE.....</b>	<b>10</b>
<b>8.</b>	<b>COORDINAMENTO E CONTROLLO.....</b>	<b>11</b>
<b>9.</b>	<b>ALLEGATI.....</b>	<b>12</b>
<b>10.</b>	<b>DOCUMENTI DI RIFERIMENTO .....</b>	<b>12</b>
<b>11.</b>	<b>LISTA DISTRIBUZIONE.....</b>	<b>12</b>

Note: Questa istruzione di lavoro è valida senza firma, se stampata perde la sua validità.

3	06/05/21	R.Garbolino / F.Favero	Par. 8.1	Eliminato patente a punti
2	26/02/19	R.Garbolino / F.Favero	Varie	Varie
1	04/10/16	R.Garbolino / F.Favero	11	Controllo a consuntivo mediante parente a punti
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Nome</b>	<b>Pagina</b>	<b>Descrizione Modifiche</b>
		<b>Redatto da</b>	<b>Controllato ed autorizzato da</b>	
<b>Data:</b>	06/05/21		06/05/21	
<b>Nome:</b>	Garbolino R., Favero F.		Giordano A., Ferrero R., Iezzi G., Paulicelli M., Barale. M., Chiolerio E., Pesce C.	
<b>Firma:</b>				
<b>4a edizione:</b>	01/02/2016 Favero F., Garbolino R.		01/02/2016 Zoppi C., Bermond S., Enrico E., Moreno G., Ruzza V., Barale. M., Schmitz S.	

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO  
E PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

## **1. SCOPO**

Questa norma disciplina l'attività degli appaltatori operanti negli Stabilimenti FST in Italia (di seguito definiti Committenti), con particolare riguardo agli aspetti connessi con la Sicurezza, la Salute dei lavoratori e con la protezione dell'Ambiente.

Essa contiene inoltre le informazioni per l'identificazione dei rischi specifici esistenti negli ambienti di lavoro del Committente e sulle misure di prevenzione e protezione e di emergenza adottate in relazione all'attività del Committente, ivi comprese quelle relative ai rischi dovuti a possibili interazioni tra i lavoratori.

L'osservanza delle presenti disposizioni non esime l'appaltatore dall'obbligo generale di rispetto delle normative vigenti.

## **2. CAMPO D'APPLICAZIONE**

Le presenti norme si applicano a tutte le attività svolte da appaltatori presso gli insediamenti dei Committenti.

## **3. DOCUMENTAZIONE RELATIVA AI CONTRATTI D'APPALTO**

### **3.1. Riferimenti di legge**

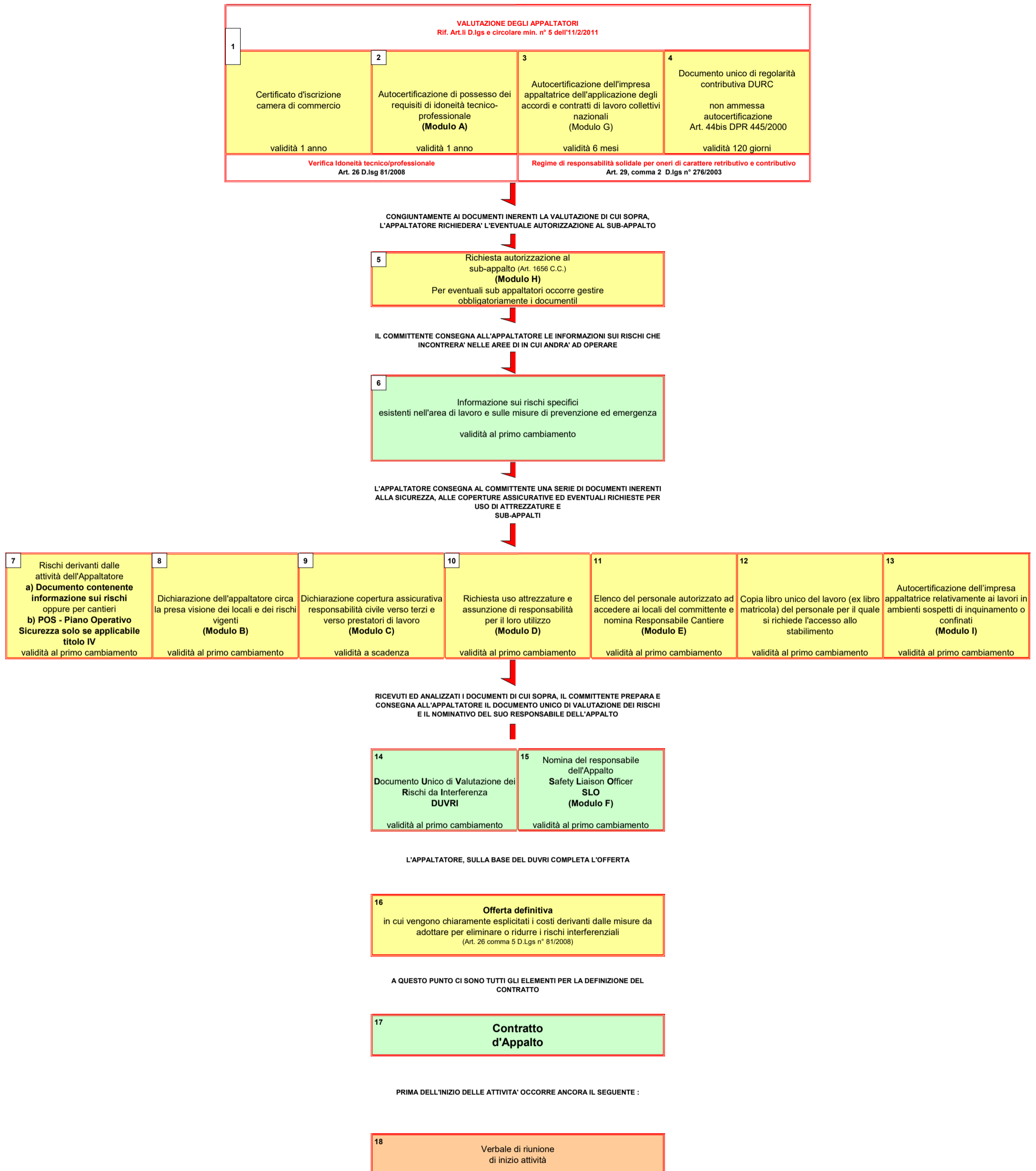
La materia in oggetto è regolamentata dal Testo unico della sicurezza (Dlgs 81/2008 – Dlgs 106/2009 e s.m.i.) ed in particolare dagli artt. 26 e 27.

### **3.2. Documentazione da presentare all'ufficio acquisti per la stipula del contratto**

Lo schema che segue riassume la documentazione che l'appaltatore dovrà presentare al Committente e viceversa.

Nel caso in cui i lavori rientrino nelle categorie previste dal titolo IV del Dlgs 81-08 (cantieri temporanei o mobili), il committente o il Responsabile dei lavori, nella fase di progettazione, provvederà a nominare un Coordinatore della progettazione e un Coordinatore dell'esecuzione dei Lavori, aventi i requisiti professionali richiesti dalla legge, che dovranno garantire il rispetto della legge specifica.

NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E  
PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE



Documenti a carico Committente  
 Documenti a carico Appaltatore  
 Documenti da elaborare in cooperazione Appaltatore-Committente

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E  
PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE****3.3. Aggiornamento della documentazione**

La succitata documentazione dovrà essere ripresentata ogniqualvolta si apportino modifiche (es: nuova iscrizione alla Camera di Commercio) oppure a semplice richiesta del Committente.

**3.4. Subappalti e/o subcommesse**

Sono vietati i sub-appalti di qualsiasi natura salvo formale autorizzazione del Committente; nel caso di autorizzazione il sub-appaltatore dovrà fornire la stessa documentazione descritta al punto 3.2 .

**4. DISCIPLINA DEL PERSONALE DELL'APPALTATORE****4.1. Disciplina generale**

Gli appaltatori che eseguono lavori all'interno degli stabilimenti del Committente devono attenersi a quanto previsto nel presente documento, ad eventuali altre norme interne che il Committente eventualmente comunicherà all'appaltatore, a tutta la normativa esistente riguardante, la sicurezza sul lavoro, la prevenzione degli infortuni, l'igiene del lavoro e la prevenzione dell'inquinamento ambientale.

**4.2. Accesso ai locali del committente**

L'accesso ai locali sarà consentito:

- al personale dell'appaltatore di cui verrà fornita lista al Committente
- al personale di altre società, operanti sotto la piena ed unica responsabilità dell'appaltatore di cui verrà fornita lista al Committente

L'accesso ai locali dovrà avvenire unicamente utilizzando i seguenti accessi:

- ❖ (1-PIN) - Pinerolo: via Ferrua, 4; zona industriale Porporata; 10064 Pinerolo (TO)
  - Ingressi autorizzati per chi è in possesso del badge: Porte interne ed esterne dotate di lettore del badge (tornelli e accessi interno stabilimenti)
  - Ingresso autorizzato per chi non è in possesso del badge: Ingresso principale portineria
- ❖ (2-LUS) - Luserna: via I° Maggio 177, 10064 Luserna (TO)
  - Ingressi autorizzati per chi è in possesso del badge: Porte interne ed esterne dotate di lettore del badge (tornelli e accessi interno stabilimenti)
  - Ingresso autorizzato per chi non è in possesso del badge: Ingresso principale portineria
- ❖ (3-LUS) - Luserna: via Cascina Garola 6/2, 10064 Luserna (TO)
  - Ingressi autorizzati: Ingresso principale
- ❖ (4-LUS) - Luserna: via I° Maggio 213/2, 10064 Luserna (TO)
  - Ingressi autorizzati per chi è in possesso del badge: Porte interne ed esterne dotate di lettore del badge (tornelli e accessi interno stabilimenti)
  - Ingresso autorizzato per chi non è in possesso del badge: Ingresso principale
- ❖ (5-CC) - Castelli Calepio: Viale delle Industrie, traversa 1, 15/19 (BG)
  - Ingressi autorizzati: Ingresso principale
- ❖ (7-PIN) - Pinerolo: Via P. Poccardi, 3 - Zona industriale Porporata; 10064 Pinerolo (TO)
  - Ingressi autorizzati: Ingresso principale e Gate 4
- ❖ (9-GNV) - Pinerolo: Via delle Fabbriche 6/A Genova-Voltri
  - Ingressi autorizzati: Ingresso principale uffici

L'accesso con mezzi di trasporto dovrà avvenire tramite gli appositi passi carrai.

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E  
PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE****4.3. Ingresso e uscita del personale dell'appaltatore dagli insediamenti**

Il personale dell'appaltatore potrà accedere allo stabilimento solo previa autorizzazione, dovrà registrare la propria presenza presso le portinerie e dovrà esibire un tesserino di riconoscimento come previsto dall'articolo 26, comma 8 del D.Lgs n.81/2008 e L. 136/2010.

**4.4. Orario di lavoro del personale dell'appaltatore**

L'appaltatore dovrà fare sì che il suo personale osservi l'orario riportato nel Verbale di Inizio Attività.

**4.5. Divieti****Al personale non è consentito:**

- fumare in alcun luogo dell'azienda, se non nelle apposite cabine fumo;
- accedere a reparti o zone dell'insediamento diversi da quelli concordati;
- entrare nell'insediamento in orari diversi dall'orario di lavoro e nei giorni non lavorativi se non richiesto in servizio o a ciò espressamente autorizzati;
- introdurre nell'insediamento apparecchiature e/o materiali non riportati nel POS;
- accedere o permanere nell'insediamento in stato di ebbrezza o sotto l'azione di sostanze stupefacenti e così pure introdurre, detenere, consumare, assumere o distribuire stupefacenti e/o bevande alcoliche all'interno dello stesso;
- l'uso di idranti per prelevare acqua per motivi diversi dall'uso per antincendio .
- indossare anelli, catenine, gioielli, orologi o elementi di abbigliamento che potrebbero facilitare il trascinarsi di mani o altre parti del corpo, così come portare i capelli sciolti o indossare cravatte (solo per lavori in presenza di organi in movimento);
- avvicinarsi ad organi in movimento o che comportano il rischio di trascinarsi;
- utilizzare strumenti da taglio pericolosi (ad esempio: sono obbligatori i cutter di sicurezza con lama retrattile, sono vietati cutter a lama fissa).

**4.6. Sostituzione di personale**

Nel caso in cui l'appaltatore decidesse di sostituire il personale o di aggiungerne di nuovo, deve esserne preventivamente autorizzato secondo l'iter descritto al punto 3.

**4.7. Revoca di autorizzazione all'accesso**

- In caso di comportamenti scorretti o non conformi alle norme di sicurezza e di tutela ambientale, il Committente si riserva di revocare le autorizzazioni di accesso al personale dell'appaltatore.

**4.8. Incidenti**

L'appaltatore dovrà segnalare immediatamente al Responsabile del Committente ed al Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ogni incidente avvenuto ad un proprio dipendente , comprese le medicazioni e i quasi incidenti (si definiscono quasi incidenti o "near misses" : *episodi anomali e negativi che non hanno determinato un vero e proprio incidente con danni a persone, beni aziendali e ambientali, ma che avrebbero potuto facilmente provocare tali eventi, evitati solo per circostanze favorevoli e/o casuali*).

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E****PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

In ogni caso sarà responsabilità dell'appaltatore espletare tutte le pratiche inerenti le dichiarazioni degli infortuni sul lavoro.

**4.9. Responsabilità**

L'appaltatore sarà responsabile di tutti i sinistri e danni causati dal suo personale alle persone e alle cose del Committente e/o di terzi e quindi dovrà essere coperto da una assicurazione R.C. in accordo alle condizioni di cui al Modulo C e dovrà comunicare al Committente i dati relativi all'assicurazione ed alla polizza.

**5. ESECUZIONE DEI LAVORI**

L'esecuzione dei lavori avverrà sotto la completa responsabilità dell'appaltatore. Rimarrà pertanto a carico esclusivo dell'appaltatore l'obbligo di controllo sui rischi specifici della sua attività all'interno dei siti del Committente ed in particolare l'attività di formazione e preparazione specifica per l'utilizzo di macchine e attrezzature del Committente che verranno fornite nel rispetto della normativa di prevenzione infortuni e soggetta a regolare manutenzione. Il personale dell'appaltatore dovrà segnalare qualsiasi anomalia o problema che si evidenziasse nell'uso delle attrezzature.

Il personale dell'appaltatore dovrà essere dotato di idonei mezzi protettivi individuali (DPI) e sarà compito dell'appaltatore controllare ed esigere che questi vengano opportunamente utilizzati. Generalmente è obbligatorio in tutti i reparti l'uso costante e sistematico di scarpe di sicurezza salvo per le zone per cui vi è una deroga prevista dalle procedure aziendali.

Qualora sia necessario, indicazioni maggiormente dettagliate circa i rischi connessi con l'esecuzione dei lavori oggetto dell'appalto, saranno comunicati dal Responsabile del Committente all'appaltatore tramite il Verbale di Inizio Attività.

Nell'interno dello stabilimento dovranno essere mantenuti il massimo ordine e pulizia.

**5.1. Disposizioni tecniche generali**

L'appaltatore farà osservare al proprio personale la normativa vigente riguardante la sicurezza del lavoro e la prevenzione dell'inquinamento ambientale unitamente a tutte le altre misure che si rendessero necessarie per prevenire infortuni o eventi dannosi.

A titolo esemplificativo dette misure e cautele riguardano:

- il divieto di rimuovere o modificare dispositivi di sicurezza e/o protezioni installati su impianti o macchine;
- l'obbligo di recintare le zone di scavo o sottostanti a lavori che si svolgono in posizioni sopraelevate e di fare allontanare il personale estraneo dalle zone interessate;
- il divieto di compiere, di propria iniziativa, manovre ed operazioni che non siano di propria competenza e che possano perciò compromettere la sicurezza;
- l'obbligo di rispettare i cartelli di norme o prescrizioni affissi in stabilimento e nelle aree esterne;
- il divieto di compiere lavori di saldatura, usare fiamme libere se non previa autorizzazione;
- l'obbligo di usare i mezzi protettivi individuali;
- il divieto di ingombrare passaggi, corridoi e uscite di sicurezza;
- l'obbligo di impiegare macchine, attrezzi ed utensili rispondenti alle vigenti norme di legge;

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E****PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

- il divieto di compiere, su organi in moto, qualsiasi operazione (pulizia, lubrificazione, riparazione, registrazione, ecc.);
- il 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;
- il divieto di passare sotto carichi sospesi;
- l'obbligo di segnalare immediatamente eventuali deficienze di dispositivi di sicurezza o di condizioni di pericolo (adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle proprie competenze e possibilità per l'eliminazione di dette deficienze e pericoli);
- il divieto di accedere, senza specifica autorizzazione, all'interno delle cabine elettriche e di altri eventuali ambienti ad accesso limitato (MOB, locale compressori, magazzino prodotti finiti, laboratorio chimico);
- il divieto di permanere in luoghi diversi da quelli in cui si deve svolgere il proprio lavoro;
- il divieto di apportare modifiche, di qualsiasi genere, a macchine ed impianti senza preventiva autorizzazione del Responsabile del Committente;
- l'obbligo di raccogliere i rifiuti prodotti, separando le varie tipologie, collocandoli negli appositi contenitori (se previsto dal contratto); nel caso il contratto preveda che l'appaltatore debba provvedere allo smaltimento dei rifiuti questi ultimi dovranno essere avviati allo smaltimento nel minor tempo possibile.
- l'obbligo di dotarsi di attrezzature idonee ad evitare che sostanze liquide (materie prime, sostanze e preparati chimici o rifiuti prodotti) possano provocare inquinamento del suolo e/o delle acque superficiali o di falda;
- Il divieto di effettuare lavorazioni che comportino emissioni di gas e/o polveri dannosi all'ambiente o di rumore che possano generare fastidio al personale o al vicinato; nel caso ciò non fosse possibile vanno concordate le modalità per contenere il disagio.
- L'obbligo di effettuare le attività evitando lo spreco di risorse energetiche ed idriche.

**5.2. Installazione provvisoria di cantiere**

- L'appaltatore, nel caso dovesse realizzare installazioni provvisorie all'interno dello stabilimento, sarà tenuto a richiedere apposita autorizzazione.
- Sarà vietato depositare nelle installazioni provvisorie sostanze combustibili, infiammabili, o comunque pericolose, ed effettuare lavori con l'impiego di fiamme libere, se non preventivamente autorizzati dal Responsabile del Committente.

**5.3. Ingresso dei veicoli dell'appaltatore nello stabilimento**

È vietato entrare nell'insediamento con la propria autovettura od altro mezzo privato salvo che per attività di carico/scarico o se autorizzati. In caso di attività all'interno dell'insediamento, l'appaltatore avrà l'obbligo di istruire i conducenti sulla velocità massima consentita all'interno dello stabilimento (10 km/h) e sul rispetto della segnaletica installata, prestando la massima attenzione alla circolazione di pedoni, carrelli elevatori e altri mezzi. Gli eventuali carrelli elevatori introdotti dall'appaltatore dovranno rispettare il limite di 10 Km/h in avanti e 5 Km/h in retromarcia.

**5.4. Ingresso di materiali e attrezzature nell'insediamento e loro custodia**

L'introduzione nell'insediamento di materiali, macchinari, attrezzature ed utensili di proprietà dell'appaltatore dovrà essere fatto in osservanza delle norme interne vigenti.

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E****PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

Inoltre l'appaltatore, nel caso dovesse introdurre nell'insediamento attrezzature o materiali pericolosi (bombole di gas infiammabili o tossici, pistole sparachiodi, ecc.) sarà tenuta a richiedere specifica autorizzazione al Responsabile del Committente.

La custodia delle attrezzature e dei materiali di proprietà dell'appaltatore all'interno dell'insediamento sarà completamente a cura e rischio dello stesso.

**5.5. Uso attrezzature**

Salvo diversa ed esplicita dichiarazione, l'appaltatore dovrà provvedere da sé alla predisposizione di tutti gli strumenti necessari all'esecuzione dei lavori oggetto dell'appalto. E' vietato utilizzare macchinari e attrezzature di proprietà o uso del Committente (mezzi di sollevamento, carrelli elettrici, compressori, ...) se non preventivamente concordato, comunicando preventivamente il nominativo del personale dell'appaltatore per cui si propone l'utilizzo, comprensivo di dichiarazione di capacità all'uso e di assunzione di responsabilità (Modulo D).

**5.6. Procedura di messa in sicurezza delle macchine ("lock-out / tag-out")**

Prima di intervenire su qualsiasi macchina o impianto l'appaltatore deve predisporre le opportune attività di lock-out e/o tag-out (vedere le prescrizioni dalla FSS1), per tutte le forme di energia pericolosa (elettricità, energia pneumatica, termica, inerzia, ...).

Nel caso si renda necessaria la rimozione di dispositivi di sicurezza (es. schermi), ciò deve essere autorizzato dal Responsabile del Committente nel corso della riunione iniziale, in occasione della quale si definiranno i dispositivi alternativi che garantiscano un adeguato livello di sicurezza e si concorderanno le tempistiche e le responsabilità di ripristino.

**5.7. Adempimenti per la salvaguardia dell'ambiente**

Se l'intervento oggetto dell'appalto genera dei rischi di tipo ambientale (produzione rifiuti particolari, emissioni di gas, vapori o polveri, rumore, rischio inquinamento del suolo o delle fognature, ...) queste dovranno essere indicate nel *Piano Operativo di Sicurezza* o nel *Verbale di Inizio Attività*.

I residui oleosi, i combustibili solidi o liquidi, le sostanze tossiche, corrosive e/o infiammabili o liquidi di altra natura non dovranno in alcun modo essere scaricati in fogna o nei contenitori dei rifiuti presenti nell'insediamento, ma dovranno essere raccolti in appositi ed idonei contenitori, i quali dovranno essere etichettati e smaltiti secondo le vigenti disposizioni. I rifiuti prodotti dall'appaltatore (ad esempio: macerie, materiale di demolizione, batterie ed oli esausti di mezzi e apparecchiature dell'appaltatore, ecc.) dovranno essere smaltiti a cura dell'appaltatore stessa, salvo accordi in fase di stipula del contratto. In ogni caso il deposito temporaneo dei rifiuti prodotti va effettuato dall'appaltatore rispettando le prescrizioni stabilite dalla normativa vigente.

Qualora vengano effettuate attività che generano rumore interno o esterno, queste dovranno essere opportunamente coordinate e preventivamente discusse nella riunione iniziale.

**6. DISPOSIZIONI PER LAVORI SPECIFICI**

Gli allacciamenti alle reti elettriche, di aria compressa, vapore, acqua antincendio, dovranno essere sempre preventivamente autorizzati dal Responsabile del Committente che specificherà, in particolare, le posizioni di attacco. Gli allacciamenti dovranno essere compiuti a regola d'arte e senza costituire pericolo (in particolare gli impianti elettrici provvisori).



**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E  
PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

Si riportano di seguito alcune tra le principali misure di sicurezza che dovranno essere adottate nell'esecuzione dei lavori.

**6.1. Impiego di fiamme o di mezzi ignifughi in luoghi con pericolo di incendio od esplosione**

Questa attività può essere svolta soltanto previa autorizzazione scritta da parte del Responsabile del Committente. Le aree a rischio esplosione sono le aree dove sono presenti gli alcoli, e le aree di ricarica carrelli elevatori.

In linea di massima le precauzioni da adottare sono le seguenti:

- circoscrizione della zona di saldatura (o di molatura o di altre operazioni che creino fiamme scintille o scorie incandescenti) con schermature idonee ad evitare proiezione di scintille o scorie incandescenti;
- prevedere la presenza di mezzi antincendio (estintori, coperte, ecc.);
- accurata sistemazione degli impianti elettrici (in caso di saldatura elettrica) e controllo del buono stato dei cavi (di alimentazione della macchina, di alimentazione degli elettrodi e del ritorno). In particolare, la pinza del cavo di ritorno deve essere sempre collegata in modo da evitare che si abbiano scintille sul circuito di ritorno;
- interruzione della corrente alla saldatrice durante il periodo in cui non viene impiegata;
- verifica delle condizioni di sicurezza delle apparecchiature ossiacetileniche (manometro, valvole, tubi, ecc.). In particolare, le bombole dovranno essere al riparo dalle sorgenti di calore, non dovranno essere abbandonate ma immagazzinate in luogo prestabilito e dovranno portare la relativa indicazione "vuota" o "piena".

**6.2. Lavori in quota (*attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a m 2.00 rispetto ad un piano stabile*)**

Di seguito si riportano alcune tra le principali disposizioni relative ai lavori in oggetto:

- Gli addetti devono avere l'idoneità specifica per i lavori in quota comprensiva degli accertamenti mirati al controllo di abuso o dipendenza da alcol e assunzione di sostanze psicotrope e stupefacenti
- L'uso di piattaforme mobili per i lavori in altezza è consentito soltanto a personale abilitato e previa autorizzazione scritta (modulo D);
- le opere provvisorie, quali ponteggi e impalcature, dovranno essere allestite a regola d'arte e idonee allo scopo e collegate all'impianto di messa a terra. Esse dovranno essere conservate in efficienza per l'intera durata del lavoro;
- la zona sottostante alle impalcature ed ai lavori in quota dovrà essere sbarrata e munita di cartelli indicatori che vietino il passaggio;
- nella zona immediatamente circostante si dovranno installare cartelli richiamanti l'obbligo dell'uso dell'elmetto;
- lavorando su impalcature o comunque in luoghi sopraelevati bisognerà avere cura di non lasciar cadere materiali, attrezzi, ecc.;
- per l'esecuzione di lavori in quota che presentino pericoli di caduta, sarà necessario adottare adeguate opere di protezione e/o dotare il personale di cinture di sicurezza e casco con sottogola (dopo averne accertato l'idoneità e l'efficienza) ed esigerne l'uso.

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E  
PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE****6.3. Lavori in prossimità di impianti elettrici**

- \* Non dovranno essere effettuati lavori o allacciamenti su impianti elettrici senza preventiva autorizzazione da parte del Responsabile del Committente.
- \* L'appaltatore incaricato dell'esecuzione di lavori su impianti elettrici dovrà adottare, oltre alle misure di sicurezza di carattere generale, quelle particolari di volta in volta impartite.
- \* L'installazione di macchinari o apparecchiature elettriche di qualunque genere (saldatrici, motori, lampade, ecc.), dovrà essere preventivamente autorizzata. Le apparecchiature dovranno comunque essere adatte alla classe della zona in cui saranno utilizzate.
- \* Il personale che opera sugli impianti elettrici dovrà rispettare le normative di settore circa la professionalità degli operatori stessi (PES-PAV-PEI).

**6.4. Norme relative all'utilizzo degli agenti chimici**

- \* Qualora si debbano svolgere lavori connessi con l'uso di agenti chimici fornire preventivamente al Responsabile del Committente le informazioni riguardanti i quantitativi e la tipologia di agenti chimici, compresi i gas compressi, disciolti, liquefatti, che verranno utilizzati e mettere a disposizione le schede di sicurezza degli stessi.
- \* non effettuare travasi, trasferimenti... di agenti chimici senza aver prima predisposto le necessarie misure di contenimento in caso di sversamento.
- \* in caso vi sia necessità di conservare provvisoriamente agenti chimici o gas, questi dovranno essere immagazzinati sotto la responsabilità dell'appaltatore, rispettando le seguenti indicazioni di minima: stoccaggio in luoghi idonei dotati di bacini di contenimento e in assenza di agenti chimici incompatibili o di situazioni che potrebbero costituire un pericolo (fiamme libere, sorgenti di calore...), ancoraggio stabile delle bombole di gas, apposizione di segnaletica ed etichettatura riportante l'indicazione della pericolosità degli agenti chimici presenti.

**6.5. Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati**

Ogni attività che comporta accesso a silos, vasche e fosse biologiche, collettori fognari, depuratori e serbatoi utilizzati per lo stoccaggio e il trasporto di sostanze pericolose e in generale "Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati" dovranno essere autorizzati per iscritto dal committente.

Gli appaltatori di tali servizi dovranno avere i requisiti conformi alle leggi vigenti e sue successive modifiche (vedere il modulo FS CPS 144 0009).

**7. INCENDI ED ALTRE EMERGENZE**

I siti del Committente sono dotati di *Piani di Emergenza* e di Squadre di Emergenza appositamente addestrate. Prima di iniziare i lavori in un ambiente che non si conosce, visionare attentamente la planimetria più vicina al punto dove ci si trova: in essa sono indicate le vie di esodo ed i mezzi di estinzione installati. In caso di emergenza eseguire con diligenza gli ordini impartiti dal coordinatore dell'emergenza del Committente.

## NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE

Chiunque scopra un principio d'incendio od altre situazioni di emergenza, oppure un rischio non segnalato deve sospendere il lavoro e avvisare il proprio Responsabile e il Responsabile del Committente.

### 7.1. Attività preventive

- \* non affollare i locali chiusi e ristretti né ingombrare i percorsi di evacuazione e le uscite di sicurezza con materiali o apparecchiature;
- \* non impiegare fornelli o apparecchi di riscaldamento alimentati a combustibili solidi, liquidi, gassosi o elettrici con resistenza a vista;
- \* segnalare immediatamente eventuali mancanze nei sistemi antincendio.

### 7.2. In caso di emergenza

In caso di emergenza, segnalare immediatamente l'evento al Responsabile del Committente, se presente, o ad altri operatori. È consentito, in caso di necessità, l'utilizzo degli estintori presenti nello stabilimento. Se non si riesce ad estinguere il principio d'incendio, allontanarsi.

Nel caso si senta la sirena dell'allarme antincendio i lavoratori devono evacuare lo stabilimento senza correre e seguendo le istruzioni impartite dal coordinatore dell'emergenza. Se c'è presenza di fumo in quantità tale da rendere difficoltosa la respirazione, proteggersi naso e bocca con un fazzoletto (bagnato se possibile). In caso di scarsa visibilità mantenere il contatto con le pareti fino a raggiungere il luogo sicuro.

Raggiungere il luogo sicuro esterno come indicato dai percorsi di emergenza. Non ostacolare l'intervento dei Vigili del Fuoco. Il Responsabile della ditta appaltatrice deve inoltre verificare che tutti i suoi collaboratori siano presenti e segnalare alla squadra di emergenza o ai Vigili del Fuoco eventuali assenze.

## 8. COORDINAMENTO E CONTROLLO

### 8.1. Controlli

La responsabilità di esigere il rispetto integrale delle disposizioni contenute nel presente documento è dell'appaltatore, per mezzo del proprio Responsabile.

Tuttavia anche il Committente tramite i suoi preposti, deve sorvegliare sull'operato del personale dell'appaltatore, senza esercitare ingerenza nella autonomia dello stesso.

Le irregolarità riscontrate nei confronti dell'appaltatore saranno valutate dal HSE Officer, ed in accordo con ACQ saranno eventualmente comunicate all'appaltatore anche in forma scritta al fine di identificare le opportune azioni correttive.

Il Responsabile dei lavori del committente deve verificare che a lavori ultimati tutti i dispositivi di sicurezza funzionino in maniera corretta prima che l'area e/o la macchina/attrezzatura /impianto siano resi disponibili per l'uso.

### 8.2. Contestazioni alla ditta appaltatrice

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E  
PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

In ogni caso, ove situazioni rischiose venissero osservate dal personale del Committente, i rilievi saranno notificati al Responsabile della Ditta appaltatrice: sarà cura degli stessi responsabili intervenire al fine di rendere sicura l'esecuzione dei lavori e intraprendere le azioni necessarie. Nel caso di lavori effettuati in palesi condizioni di gravi inadempienze per la sicurezza e per la prevenzione dell'inquinamento, il Committente si riserva il potere di sospendere i lavori.

**9. ALLEGATI**

Allegato A : Modulo di accettazione

*La presa visione e accettazione del presente documento, "Norme Contrattuali di Sicurezza, Igiene sul Lavoro e Prevenzione Inquinamento Ambientale" deve essere formalizzata con la restituzione dell'allegato A, firmato e datato.*

**10. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

LS CPS 144 0001 - Approvvigionamenti

FSS8 – Gestione degli Appalti – “Contractor Management”

[FS CPS 144 0001 – \(Mod. A\) Dichiarazione sostitutiva di certificazione](#) (in allegato)

[FS CPS 144 0002 – \(Mod. B\) Dichiarazione dell'appaltatore](#) (in allegato)

[FS CPS 144 0003 – \(Mod. C\) Dichiarazione di copertura assicurativa](#) (in allegato)

[FS CPS 144 0004 – \(Mod. D\) Richiesta uso attrezzature](#) (in allegato)

[FS CPS 144 0005 – \(Mod. E\) Dichiarazione dello stato dei dipendenti](#) (in allegato)

[FS CPS 144 0006 – \(Mod. F\) Nomina del Safety Liaison Officer \(S.L.O.\)](#) (in allegato)

[FS CPS 144 0008 – \(Mod. G\) Autocertificazione dell'impresa appaltatrice dell'applicazione degli accordi e contratti di lavoro collettivi nazionali](#) (in allegato)

[FS CPS 144 0007 – \(Mod. H\) Richiesta autorizzazione al sub-appalto \(Art. 1656 C.C.\)](#) (in allegato)

[FS CPS 144 0009 – \(Mod. I\) Dichiarazione dell'impresa appaltatrice relativamente ai lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati](#) (in allegato)

FS HSE 144 0026 - Valutazione dei rischi da interferenza

FS HSE 144 0008 - Verbale di inizio attività

FS HSE 148 0003 - Informazione sui rischi specifici (tramite DB QHSE)

[FS HSE 154 0002 - VALUTAZIONE DEI RISCHI DA INTERFERENZA](#)

[TA CPS 144 0009 - Linee guida per l'utilizzo del flusso di gestione dei documenti \(valido solo per il committente\).](#)

Elenco dei Safety Liaison Officers autorizzati contenuto nei “Ruoli” del modulo HS di Zucchetti.

**11. LISTA DISTRIBUZIONE**

1-Pinerolo: LC-VSS(SEO), PFOR, FST-RP, HSE-P, CEN-P, FST-CFO, QMT, FST-HR, UFC, ITPC, IND-P, LOG, MI-P, PD-P, POR-P, QMC-P, RSGA-S, SPP.

2-Luserna: LC-CS(SEO), HSE-L, CT, IND-L, MI-L, PD-CS, PD-L, POR-L, PP-SI, QMC-CS, QMC-L, RMM, SPP.

3-Luserna: DG-F, UFC-F, QMC-F, MIP-F, HSE-F, R&D-F, PLA-F, ACQ-F, PD-F.

4-Luserna: SEO, HSE, ACQ plant

5-Castelli C: PP-OR(SEO), PD-C, QMC-C, HSE-C, PE-C, SAQ-C, MI-C.

7-Pinerolo: SEO, HSE, ACQ plant

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E  
PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

9-Genova: SEO, HSE, ACQ plant

**NORME CONTRATTUALI DI SICUREZZA, IGIENE SUL LAVORO E  
PREVENZIONE INQUINAMENTO AMBIENTALE**

## **Allegato A - Modulo di accettazione**

### **Norme Contrattuali di Sicurezza, Igiene sul Lavoro e Prevenzione Inquinamento Ambientale**

Si conferma di aver ricevuto, compreso e diffuso ai propri lavoratori, che opereranno all'interno degli stabilimenti del Committente, i contenuti delle "Norme contrattuali di sicurezza, igiene sul lavoro e prevenzione inquinamento ambientale", nell'edizione e revisione indicate in calce al presente allegato.

Il firmatario si impegna ad organizzare le necessarie misure di tutela da applicare in conseguenza delle informazioni ricevute per garantire la sicurezza di tutti i lavoratori presenti nelle aree di lavoro.

Oltre a quanto sopra affermato, qualora il firmatario ricada nei casi soggetti all'applicazione dell'art. 26 o dell'art. 96 del D.Lgs.81/2008 e s.m.i, dovrà fornire tutte le informazioni e la documentazione prevista dalla legge, effettuare tutte le attività previste nonché partecipare alla riunione iniziale.

Per la Ditta..... Il Legale rappresentante..... Data.....