



**Rischi e prescrizioni all'interno delle sedi  
AREA IMPIANTI S.p.A.**

Premessa

**D.Lgs. 81/08 - Art. 26. Obblighi connessi ai contratti d'appalto o d'opera o di somministrazione**

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

a) [...]

1) [...]

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

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

[...]

Descrizione ambienti di lavoro

**Uffici**

Per uffici si intendono tutti quei luoghi dove si compiono attività direzionali, amministrative, front-office e organizzative in genere individuati a Copparo e Jolanda di Savoia.

All'interno dei suddetti luoghi è vietato:

- fumare;
- eseguire operazioni non autorizzate;
- spargere sostanze sulle pavimentazioni al fine di evitare rischi di scivolamento;
- lasciare aperti e non protetti botole, buche e scavi;
- rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza;
- salire o scendere da scale senza usare le opportune precauzioni;
- usare fiamme libere;
- posizionare materiali vari davanti alle uscite di emergenza.

**Rischio incendio**

Pur considerato a rischio basso, negli uffici è necessario porre particolare attenzione al rischio incendio.

Nell'eventualità si rilevasse è assolutamente vietato eseguire qualsiasi intervento.

Avvertire immediatamente gli addetti, allontanarsi immediatamente non creando panico ed agendo con massima lucidità portandosi nei luoghi sicuri all'esterno dei complessi immobiliari.

Negli uffici della sede amministrativa e agli uffici del polo impiantistico Crispa è attivo un sistema di rilevazione incendi. Sono attivi piani di emergenza ed evacuazione con personale nominato ad intervenire in caso di evento.

## **Rischio elettrico**

Nell'esecuzione di interventi su impianti elettrici è necessario operare nel massimo della sicurezza avendo a disposizione sempre gli schemi elettrici esecutivi, le dichiarazioni di conformità relative all'impianto sul quale si interviene e i numeri di telefono della ditta installatrice dell'impianto.

Nell'eventualità si rilevassero anomalie o malfunzionamenti è necessario avvertire immediatamente il personale aziendale.

Gli interventi si dovranno eseguire possibilmente in assenza di tensione.

## **Rischio ATEX**

Il rischio valutato, per la presenza di linee gas metano e generatori di calore (caldaia) installate internamente ed esternamente ai locali, è risultato BASSO.

## **Polo Impianti**

Per Polo Impianti si intende tutto il comparto lavorativo individuato in via Gran Linea 12 di proprietà AREA IMPIANTI S.p.A.

Nell'impianto Crispa è vietato l'accesso alle persone non autorizzate.

I lavoratori e le persone autorizzate devono osservare le prescrizioni in materia di sicurezza e quelle riportate sui cartelli antinfortunistici e sul materiale informativo a loro consegnato.

Le persone autorizzate all'ingresso dell'impianto per eseguire interventi o lavori in accordo con la committenza devono:

- registrarsi in ingresso compilando in maniera esaustiva il registro presente presso l'ufficio accettazione rifiuti;
- ritirare la planimetria del sito con le norme comportamentali e i numeri di telefono utili per eventuali segnalazioni;
- moderare la velocità dei mezzi all'interno dell'impianto e comunque rispettare i limiti indicati dalla cartellonistica, non superare mai il limite massimo di velocità di 30 km/h;
- seguire i percorsi stabiliti e le indicazioni verbali diramate, di volta in volta, dai responsabili degli impianti;
- al passaggio davanti a porte/portoni segnalare la propria presenza con un colpo di clacson;
- non allontanarsi mai a piedi dai veicoli che si utilizzano lasciandoli incustoditi;
- non utilizzare i macchinari o strumenti di lavoro di proprietà della committenza;
- utilizzare idonei indumenti protettivi (es. scarpe, guanti, pantaloni lunghi e maglie a maniche lunga oppure tuta intera e mascherine antipolvere) e il casco dove vi sia pericolo di caduta accidentale di materiali o proiezione di oggetti;
- indossare sempre il giubbotto Alta Visibilità;
- operare secondo le procedure aziendali, mai improvvisare, in caso di necessità richiedere istruzioni al proprio superiore o al personale AREA IMPIANTI S.p.A.;
- segregare e recintare, quanto possibile, l'area di lavoro impedendo l'accesso ai non addetti.

Fare particolare attenzione a:

- salire e scendere dagli automezzi;

## impianti

- manovrare su terreni in forte pendenza e con materiali di consistenza diversa;
- prestare sempre molta attenzione alle condizioni di stabilità del mezzo in rapporto anche alla consistenza dei rifiuti abbancati sui lotti di discarica;
- manovrare mezzi o eseguire interventi dove siano presenti nastri trasportatori o fosse di raccolta rifiuti;
- verificare l'assenza di persone, automezzi, cavi elettrici nel raggio d'azione delle macchine;
- che i passaggi in generale non siano ingombrati da materiale che ostacoli la normale circolazione.

In tutto il Polo è vietato:

- fumare;
- effettuare la cernita dei rifiuti;
- spargere sostanze grasse o oleose sulle pavimentazioni, nel caso ciò avvenisse, occorre intervenire immediatamente al fine di evitare rischi di scivolamento;
- togliere e/o sorpassare le barriere che impediscono passaggi pericolosi;
- lasciare aperti e non protetti botole, buche e scavi;
- rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza;
- salire o scendere da macchine operatrici in movimento così come trasportare altre persone oltre al conducente;
- usare fiamme libere in presenza di rifiuti e carburanti.

### Il biogas

Nell'ambito della discarica, a causa della fermentazione anaerobica, si produce un'emissione gassosa, denominata biogas, composta da diversi tipi di gas elementari, i più significativi sono:

-metano; anidride carbonica; azoto; ossigeno; vapore acqueo.

Rischi:

#### Esplosività

Condizioni che determinano l'esplosione:

- concentrazione di combustibile (metano) nel comburente (ossigeno) nel range di esplosività 5-15%;
- esistenza di sacche di accumulo (pozzi chiusi);
- sia fornita energia di attivazione (scintilla per sfregamento, fiamme libere, sigarette, ecc...);

Precauzioni:

- impiegare attrezzi e macchinari certificati antideflagranti e, ove siano impiegati motori, dotarli di dispositivi ferma fiamma.

#### Asfissia :

Condizioni di pericolo:

- personale in prossimità di sacche di concentrazione (l'elevata concentrazione di anidride carbonica determina presupposti per l'asfissia).

Precauzioni:

- unica indicazione è la ventilazione dei locali o, in caso di necessità di intervento, l'impiego obbligatorio di autorespiratori, il range di pericolosità è identificabile con una concentrazione di ossigeno inferiore al 17%.

#### Tossicità:

Condizione di pericolo:

- la pericolosità del biogas non risiede nei composti principali bensì in quelli presenti in tracce (Zolfo, Cloro e Fluoro), gli effetti patogeni potrebbero essere ridotti a causa della rilevanza olfattiva di questi composti e dei sintomi immediati a livello delle mucose.

Le precauzioni da adottare riguardano tutti gli interventi nei luoghi ove vi possa essere concentrazione di biogas:

- ventilazione preliminare dei locali ai quali si vuole accedere;
- verificare con un esplosimetro i limiti di esplosività, ed eventualmente procedere a ventilazione forzata;
- verificare durante l'intervento la concentrazione di biogas e, nel caso di alta variabilità, procedere con autorespiratori;
- evitare fonti di scintille (sassi, scalpelli);
- evitare fiamme libere nel raggio di alcune decine di metri dai pozzetti;
- non fumare nelle vicinanze dei pozzi;
- non indossare indumenti di nylon o fibre facilmente infiammabili ove ci sia rischio di esplosione.

## **Il percolato**

Il percolato rappresenta un prodotto della discarica derivante dalla filtrazione dell'acqua meteorica attraverso i RU e dalla fermentazione degli RU stessi.

Il risultato è un prodotto denso contenente elementi altamente tossici, dall'odore estremamente acre e potenzialmente esplosivo.

Precauzioni:

- evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
- impiegare durante le operazioni gli opportuni D.P.I.;
- nel caso di indesiderato contatto con l'epidermide rivolgersi al presidio medico con l'ultima analisi del percolato (presente presso gli uffici AREA IMPIANTI S.p.A.).

## **Rischio incendio**

Pur considerato a rischio medio, nel polo impianti è possibile si verifichino incendi localizzati di rifiuti.

Nell'eventualità si rilevassero è assolutamente vietato eseguire qualsiasi intervento.

Avvertire immediatamente gli addetti agli impianti, allontanarsi immediatamente mettendo, se possibile, in un luogo sicuro i propri automezzi.

Rimanere a disposizione degli addetti per qualsiasi evenienza.

Al polo impiantistico Crispa sono presenti piani di emergenza ed evacuazione con personale nominato ad intervenire in caso di evento.

## **Rischio elettrico**

Nell'esecuzione di interventi su impianti elettrici è necessario operare nel massimo della sicurezza avendo a disposizione sempre gli schemi elettrici esecutivi, le dichiarazioni di conformità relative all'impianto sul quale si interviene e i numeri di telefono della ditta installatrice dell'impianto.

Nell'eventualità si rilevassero anomalie o malfunzionamenti è necessario avvertire immediatamente il personale AREA IMPIANTI S.p.A.

Gli interventi si dovranno eseguire possibilmente in assenza di tensione.

## **Rischio di investimento**

Prestare massima attenzione nel transitare all'interno degli ambienti aziendali di Jolanda di Savoia dove è possibile la presenza di mezzi in manovra. Indossare indumenti AV.

## **Rischio rumore**

Dalle indagini eseguite il rumore presente negli ambienti lavorativi è inferiore agli 80 dB.

## **Rischio Biologico/Chimico**

Se durante l'esecuzione delle opere richieste, è presente notevole quantità di rifiuto accumulato o polvere è necessario l'utilizzo di mascherine (grado di protezione FFP2) e tute monouso in tyvek.

## **Rischio ATEX**

Il rischio valutato, per la presenza di linee gas GPL e generatori di calore (caldaie) installate internamente ed esternamente ai locali, è risultato BASSO.

L'impianto di cogenerazione di biogas è gestito da una società esterna all'organizzazione ed ha una propria valutazione da richiedere in caso di interferenza con la stessa.

L'impianto di selezione RDM (secco multimateriale) è gestito da una società esterna all'organizzazione ed ha una propria valutazione da richiedere in caso di interferenza con la stessa.

## **Discarica esaurita di Caprile**

Per Discarica di Caprile si intende tutto il comparto individuato in località Caprile, di proprietà in parte del Comune di Codigoro ed in parte di AREA IMPIANTI S.p.A.

Nella discarica è vietato l'accesso alle persone non autorizzate.

I lavoratori e le persone autorizzate devono osservare le prescrizioni in materia di sicurezza e quelle riportate sui cartelli antinfortunistici e sul materiale informativo a loro consegnato.

Le persone autorizzate all'ingresso dell'impianto per eseguire interventi o lavori in accordo con la committenza devono:

- moderare la velocità dei mezzi all'interno dell'impianto e comunque rispettare i limiti indicati dalla cartellonistica, non superare mai il limite massimo di velocità di 30 km/h;
- seguire i percorsi stabiliti e le indicazioni verbali diramate, di volta in volta, dai responsabili degli impianti;
- non allontanarsi mai a piedi dai veicoli che si utilizzano lasciandoli incustoditi;
- non utilizzare i macchinari o strumenti di lavoro di proprietà della committenza;
- utilizzare idonei indumenti protettivi (es. scarpe, guanti, pantaloni lunghi e maglie a maniche lunga oppure tuta intera, mascherine antipolvere e giubbotto AV), e il casco dove vi sia pericolo di caduta accidentale di materiali o proiezione di oggetti;
- operare secondo le procedure aziendali, mai improvvisare, ma in caso di necessità richiedere istruzioni al proprio superiore;
- segregare e recintare, quanto possibile, l'area di lavoro impedendo l'accesso ai non addetti.

Fare particolare attenzione a:

- salire e scendere dagli automezzi;
- manovrare su terreni in forte pendenza e con materiali di consistenza diversa;
- verificare l'assenza di persone, automezzi, cavi elettrici nel raggio d'azione delle macchine;

- che i passaggi in generale non siano ingombri da materiale che ostacoli la normale circolazione.

In tutto il sito è vietato:

- fumare;
- spargere sostanze grasse o oleose sulle pavimentazioni, nel caso ciò avvenisse, occorre intervenire immediatamente al fine di evitare rischi di scivolamento;
- togliere e/o sorpassare le barriere che impediscono passaggi pericolosi;
- lasciare aperti e non protetti botole, buche e scavi;
- rimuovere protezioni o dispositivi di sicurezza;
- salire o scendere da macchine operatrici in movimento così come trasportare altre persone oltre al conducente;
- usare fiamme libere in presenza di rifiuti e carburanti.

### **Il biogas**

Nell'ambito della discarica, a causa della fermentazione anaerobica, si produce un'emissione gassosa, denominata biogas, composta da diversi tipi di gas elementari, i più significativi sono: metano; anidride carbonica; azoto; ossigeno e vapore acqueo

Rischi:

#### Esplosività

Condizioni che determinano l'esplosione:

- concentrazione di combustibile (metano) nel comburente (ossigeno) nel range di esplosività 5-15%;
- esistenza di sacche di accumulo (pozzi chiusi);
- sia fornita energia di attivazione (scintilla per sfregamento, fiamme libere, sigarette, ecc...);

#### Precauzioni:

- impiegare attrezzi e macchinari certificati antideflagranti e, ove siano impiegati motori, dotarli di dispositivi ferma fiamma.

#### Asfissia :

Condizioni di pericolo:

- personale in prossimità di sacche di concentrazione (l'elevata concentrazione di anidride carbonica determina presupposti per l'asfissia).

Precauzioni:

- unica indicazione è la ventilazione dei locali o, in caso di necessità, di intervento, l'impiego obbligatorio di autorespiratori, il range di pericolosità è identificabile con una concentrazione di ossigeno inferiore al 17%.

#### Tossicità:

Condizione di pericolo:

- la pericolosità del biogas non risiede nei composti principali bensì in quelli presenti in tracce (Zolfo, Cloro e Fluoro), gli effetti patogeni potrebbero essere ridotti a causa della rilevanza olfattiva di questi composti e dei sintomi immediati a livello delle mucose.

Le precauzioni da adottare riguardano tutti gli interventi nei luoghi ove vi possa essere concentrazione di biogas:

- ventilazione preliminare dei locali ai quali si vuole accedere;
- verificare con un esplosimetro i limiti di esplosività, ed eventualmente procedere a ventilazione forzata;

- verificare durante l'intervento la concentrazione di biogas e, nel caso di alta variabilità, procedere con autorespiratori;
- evitare fonti di scintille (sassi, scalpelli);
- evitare fiamme libere nel raggio di alcune decine di metri dai pozzetti;
- non fumare nelle vicinanze dei pozzi;
- non indossare indumenti di nylon o fibre facilmente infiammabili ove ci sia rischio di esplosione.

### **Il percolato**

Il percolato rappresenta un prodotto della discarica derivante dalla filtrazione dell'acqua meteorica attraverso i RU e dalla fermentazione degli RU stessi.

Il risultato è un prodotto denso contenente elementi altamente tossici, dall'odore estremamente acre e potenzialmente esplosivo.

Precauzioni:

- evitare il contatto con la pelle e gli occhi;
- impiegare durante le operazioni gli opportuni D.P.I.;
- nel caso di indesiderato contatto con l'epidermide rivolgersi al presidio medico con l'ultima analisi del percolato (presente presso gli uffici AREA IMPIANTI S.p.A).

### **Rischio incendio**

Pur considerato a rischio basso, nel sito è necessario operare con la massima cautela per evitare possibili fonti di innesco.

Nell'eventualità si verificasse l'evento è assolutamente vietato eseguire qualsiasi intervento.

Avvertire immediatamente gli addetti AREA IMPIANTI S.p.A, allontanarsi immediatamente mettendo, se possibile, in un luogo sicuro i propri automezzi.

Rimanere a disposizione degli addetti per qualsiasi evenienza.

### **Rischio elettrico**

Nell'esecuzione di interventi su impianti elettrici è necessario operare nel massimo della sicurezza avendo a disposizione sempre gli schemi elettrici esecutivi, le dichiarazioni di conformità relative all'impianto sul quale si interviene e i numeri di telefono della ditta installatrice dell'impianto.

Nell'eventualità si rilevassero anomalie o malfunzionamenti è necessario avvertire immediatamente il personale AREA IMPIANTI S.p.A.

Gli interventi si dovranno eseguire possibilmente in assenza di tensione.

## **Tipologie di interventi a carico di ditte esterne (elenco non esaustivo)**

Sono elencati di seguito alcuni degli interventi affidati a ditte esterne. L'elenco non è comprensivo di tutte le attività che si possono eseguire presso le varie sedi aziendali, nel caso alle ditte fossero affidati compiti specifici non in elenco è obbligo del Responsabile della ditta stessa contattare il preposto di AREA IMPIANTI S.p.A per ottenere chiarimenti in merito ai lavori specifici.

### Interventi su impianti elettrici

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le operazioni devono avvenire in assenza di tensione del comparto oggetto d'intervento. Le operazioni in quota devono avvenire in osservanza a tutti le prescrizioni di legge.

L'area di intervento deve essere il più possibile segnalata e deve essere precluso l'accesso a personale non addetto.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

### Interventi su mezzi meccanici

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le operazioni devono avvenire su terreno adatto e possibilmente in area libera da altre lavorazioni o fuori dal transito di altri veicoli. L'area di intervento deve essere il più possibile segnalata e deve essere precluso l'accesso a personale non addetto.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Le operazioni in quota devono avvenire in osservanza a tutti le prescrizioni di legge.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

### Interventi edili o su beni immobili

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le operazioni in quota devono avvenire in osservanza a tutti le prescrizioni di legge.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Le aree di cantiere devono essere il più possibile segnalate e deve essere precluso l'accesso a personale non addetto.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

### Interventi di manutenzione ordinaria e/o straordinari generica

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le operazioni in quota devono avvenire in osservanza a tutti le prescrizioni di legge.

Le aree di cantiere devono essere il più possibile segnalate e deve essere precluso l'accesso a personale non addetto.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

#### Interventi di movimentazione terra e trasporti

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Prima di ogni intervento è necessario richiedere al responsabile dell'impianto l'eventuale presenza di utenze interrato. È necessario altresì verificare la presenza di linee elettriche aeree.

Le aree di cantiere devono essere il più possibile segnalate e deve essere precluso l'accesso a personale non addetto.

Al termine dei lavori è vietato lasciare aperte e non protette botole, buche e scavi.

È vietato salire o scendere da macchine operatrici in movimento così come trasportare altre persone oltre al conducente.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

#### Interventi di fornitura materiali inerti (terreno, ghiaione, sabbia, ecc)

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

I mezzi utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento e devono sempre indossare in giubbotto AV.

Prima di ogni intervento è necessario richiedere al responsabile dell'impianto l'eventuale presenza di utenze interrato. È necessario altresì verificare la presenza di linee elettriche aeree.

È vietato salire o scendere da macchine operatrici in movimento così come trasportare altre persone oltre al conducente.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

#### Interventi di prelievi campioni per analisi di laboratorio o prove sul campo

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

#### Interventi per rilievi all'interno del Polo Impianti

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

## Interventi di pulizia dei locali aziendali

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato e possibilmente in assenza di personale dipendente del committente. Devono essere posati dei cartelli di avvertimento.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Per i rischi specifici delle diverse sedi si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

Tutti i prodotti utilizzati devono essere accompagnati dalla scheda tecnica di sicurezza.

I rifiuti autoprodotti devono essere smaltiti secondo le prescrizioni della scheda tecnica e le disposizioni vigenti di legge.

## Interventi di trasporto rifiuti (fasi di carico e/o scarico)

Gli interventi devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le strumentazioni e gli utensili utilizzati devono essere conformi alla normativa vigente in materia.

Gli operatori devono essere forniti di tutti i D.P.I. specifici per il lavoro da eseguire e per il luogo di intervento.

Gli operatori in appalto devono essere muniti dell'apposito tesserino di riconoscimento.

Le aree di lavoro devono essere sgombrare da personale non addetto.

Qualsiasi operazione contestuale con altre ditte nel medesimo ambito lavorativo va interrotta per procedere a fasi di lavoro alterne in modo da non creare interferenze e lavorazioni contemporanee.

È vietato salire o scendere da macchine operatrici in movimento così come trasportare altre persone oltre al conducente.

Per i rischi specifici si fa riferimento ai paragrafi precedenti.

Per le prescrizioni e le norme comportamentali fare riferimento all'allegato 1 (planimetria e norme di comportamento).

## **Prescrizioni, obblighi e divieti (elenco non esaustivo)**

DPI da utilizzare sempre all'interno dei luoghi di lavoro di AREA IMPIANTI:

- calzatura antinfortunistica S3
- giubbotto/gilet Alta Visibilità Classe 2

eventuali altri DPI verranno elencati all'interno dei documenti di appalto (DUVRI)

DIVIETI all'interno dei luoghi di lavoro di AREA IMPIANTI:

- è vietato fumare e/o accendere fiamme libere
- è vietato introdurre armi da fuoco, materiale esplosivo, apparecchi cine-fotografici e bevande alcoliche
- è vietato assumere cibi o bevande al di fuori degli specifici spazi
- è vietato allacciarsi alla rete idrica ed elettrica
- è vietato utilizzare attrezzature e/o mezzi dei AREA IMPIANTI
- è vietato circolare fuori dalla propria zona di attività

## impianti

- è vietato intrattenersi all'interno dell'area oltre il tempo strettamente necessario allo svolgimento dei compiti o delle operazioni per le quali si è ottenuto il permesso di accesso e/o di transito
- è vietato introdurre in fognatura qualsiasi tipo di sostanza liquida.
- è vietato abbandonare rifiuti presso il sito.
- è vietato trasportare persone su predellini o parafanghi o cassoni di mezzi in movimento.
- è vietato salire sui rifiuti caricati nei cassoni degli automezzi.

### OBBLIGHI all'interno dei luoghi di lavoro di AREA IMPIANTI:

- segnalare sempre la presenza al responsabile di sito
- rispettare la segnaletica e le vie di percorrenza
- velocità consentita max 30 km/h
- mantenere accese le segnalazioni luminose (girofarò)
- indossare le cinture di sicurezza
- esporre il tesserino di riconoscimento
- segnalare ogni eventuale necessità
- segnalare situazioni di pericolo

Il Servizio Prevenzione e  
Protezione AREA IMPIANTI S.p.A



l'Amministratore Unico  
AREA IMPIANTI S.p.A.



