	Documento Informativo della Sicurezza – Scheda di rischio				
	Scheda Nr.	Area aziendale	Impianto	Revisione	Foglio
	03	Picchianti	Officina riparazione autoveicoli e locali annessi	2 del 17.08.2017	1 di 3

Descrizione generale dell'area

L'edificio che ospita il reparto officina, ubicato nella zona centrale dell'area Picchianti, è stato suddiviso internamente in aree ad uso diverse, quali:

- L'officina meccanica, presso la quale vengono eseguite attività di riparazione dei trattori/telai dei veicoli, utilizzando le fosse d'ispezione ed i ponti per il sollevamento dei mezzi, ed altre attività di manutenzione delle attrezzature dei mezzi e degli impianti.
- Il magazzino generale, dedicato allo stoccaggio e distribuzione del materiale in giacenza.
- Il locale stoccaggio degli oli e grassi, utilizzati per la manutenzione dei mezzi e delle attrezzature.
- La centrale termica dove è presente una caldaia dell'impianto di riscaldamento.

Nei locali "officina" è presente un sistema di aspirazione dei gas di scarico, utilizzato per captare puntualmente ed evacuare all'esterno i gas di scarico prodotti dai mezzi durante gli interventi di riparazioni in cui è necessario mantenere il motore acceso (es. interventi /verifica sulle attrezzature idrauliche).

Descrizione delle attività svolte dal personale AAMPS e DITTE ESTERNE presso l'officina e locali annessi

Presso l'officina meccanica vengono eseguite, da parte del personale aziendale e delle ditte esterne, attività riconducibili alla manutenzione su automezzi (telai ed attrezzature), apparecchiature e attrezzature aziendali; tali attività sono di seguito indicate:

- Interventi di manutenzione su motoristica pesante, eseguiti presso le apposite fosse di riparazione mezzi e sui ponti idraulici.
- Interventi di carpenteria metallica (es. riparazione cassonetti), eseguiti presso un locale insonorizzato, dove sono ubicate delle attrezzature e macchine utensili (es. piegatrice, troncatrice, trapano, tornio, calandra, ecc.).
- Interventi di manutenzione su motoristica leggera, eseguiti nell'area dedicata dove sono presenti tre sollevatori idraulici per mezzi leggeri.
- Interventi di riparazione su attrezzature idrauliche ed elettriche, eseguite presso l'area dedicata, munita di paranco a ponte.

Presso il magazzino generale vengono eseguite le attività di stoccaggio e distribuzione del materiale in giacenza (es. parti di ricambio dell'officina e della manutenzione impianti, indumenti da lavoro, D.P.I. e carta per fotocopia).

Presso il locale stoccaggio oli e grassi per automezzi ed attrezzature oliodinamiche, sono eseguite attività di manutenzione (es. ingrassaggio e sostituzione olio) su automezzi ed attrezzature aziendali.

Rischi presenti presso l'officina e locali annessi


Presso l'officina ed i locali annessi sono individuate le seguenti i seguenti reparti ed aree omogenee di rischio.

- 1) Area motoristica pesante.
- 2) Locale carpenteria.
- 3) Area motoristica leggera.
- 4) Area riparazione attrezzature.
- 5) Magazzino generale.
- 6) Locale ingrassaggio e deposito olio.

In riferimento alle aree omogenee di rischio di cui sopra, risultano presenti i rischi di seguito indicati.

Area motoristica pesante (fosse ispezione mezzi)

- Rischio di scivolamento/caduta sulle scale di accesso alle fosse e sulla pavimentazione delle fosse stesse, dovuto alla presenza di sostanze oleose sulla pavimentazione.
- Rischi meccanici (urti, intrappolamenti, abrasioni, tagli, ecc.) dovuti ad interventi di manutenzione sotto automezzi.
- Rischio elettrico dovuto alla presenza di apparecchiature e linee elettriche in tensione (illuminazione, lampade portatili, prese, ecc.).
- Rischio incendio dovuto all'eventuale presenza di materiali combustibili (es. perdite di gasolio, benzina, olio, ecc.).
- Transito automezzi.

	Documento Informativo della Sicurezza - Scheda di rischio				
	Scheda Nr.	Area aziendale	Impianto	Revisione	Foglio
	03	Picchianti	Officina riparazione autoveicoli e locali annessi	2 del 17.08.2017	2 di 3

Locale carpenteria

- Rischi meccanici (urti, intrappolamenti, abrasioni, tagli, ecc.) dovuti all'utilizzo delle attrezzature e macchine utensili presenti nel locale (es. piegatrice, troncatrice, trapano, tornio, calandra, ecc.).
- Rischio elettrico dovuto alla presenza di apparecchiature e linee elettriche in tensione.
- Rischi dovuti alla presenza di lavori contemporanei (es. esposizione a rumore, proiezione frammenti o particelle metalliche, esposizione a fumi e radiazioni luminose durante la saldatura elettrica, ecc.).
- Transito automezzi (es. carrelli).

Area motoristica leggera

- Rischio di scivolamento/caduta dovuto all'eventuale presenza di sostanze oleose sulla pavimentazione.
- Rischi meccanici (urti, intrappolamenti, abrasioni, tagli, ecc.) dovuti ad interventi di manutenzione sugli automezzi.
- Rischio elettrico dovuto alla presenza di apparecchiature e linee elettriche in tensione (illuminazione, lampade portatili, prese, ecc.).
- Transito automezzi.

Area riparazione attrezzature

- Rischio di scivolamento/caduta dovuto all'eventuale presenza di sostanze oleose sulla pavimentazione.
- Rischi meccanici (urti, intrappolamenti, abrasioni, tagli, ecc.) dovuti all'utilizzo del paranco a ponte e durante gli interventi di manutenzione sulle attrezzature.
- Rischio elettrico dovuto alla presenza di apparecchiature e linee elettriche in tensione (illuminazione, lampade portatili, paranco a ponte, ecc.).
- Transito automezzi.

Magazzino generale

- Rischi meccanici (inciampi, urti e intrappolamenti) contro materiale stoccato a terra.
- Rischio di caduta oggetti dagli scaffali.
- Rischio elettrico dovuto alla presenza di apparecchiature e linee elettriche in tensione (illuminazione, prese, ecc.).
- Rischio incendio dovuto alla presenza di materiali infiammabili (es. alcool, detergenti, ecc.).
- Transito automezzi (carrelli impilatori).

Locale ingrassaggio e deposito olio


- Rischio di scivolamento/caduta dovuto all'eventuale presenza di sostanze oleose sulla pavimentazione.
- Rischio chimico dovuto alla presenza di sostanze chimiche (es. grasso, olio, liquido antigelo, ecc.).
- Rischi meccanici (urti, intrappolamenti, abrasioni, tagli, ecc.) dovuti ad interventi di manutenzione sugli automezzi (es. sostituzione o reintegro dei liquidi)
- Rischio elettrico dovuto alla presenza di apparecchiature e linee elettriche in tensione (illuminazione, lampade portatili, prese, ecc.).
- Rischio incendio dovuto alla presenza di materiali infiammabili (es. oli e grassi, ecc.).

La ditta appaltatrice può comunque richiedere, al funzionario aziendale incaricato di seguire il lavoro, di poter effettuare un sopralluogo presso le aree sopra indicate, per prendere visione, in prima persona, dei rischi presenti.

Misure di prevenzione e protezione da adottare

Misure generali di tutela

- Preventiva autorizzazione, da parte del Responsabile dell'officina, per l'accesso dell'area di lavoro e per l'inizio delle attività da effettuare (Permesso di Lavoro/DUVRI).
- Rispetto della segnaletica orizzontale e verticale presente all'interno dell'area Picchianti.
- Eseguire i lavori secondo le modalità operative definite all'atto della predisposizione del DUVRI.
- Utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) obbligatori per l'accesso all'officina e locali annessi: **scarpe antinfortunistiche.**
- Utilizzo dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) relativi alle attività da svolgere, le cui caratteristiche saranno da determinare da parte del Responsabile dell'Impresa e da indicare nella documentazione richiesta.

	Documento Informativo della Sicurezza - Scheda di rischio				
	Scheda Nr.	Area aziendale	Impianto	Revisione	Foglio
	03	Picchianti	Officina riparazione autoveicoli e locali annessi	2 del 17.08.2017	3 di 3

- Divieto di fumare, di utilizzare fiamme libere e cellulari nelle aree a rischio di incendio ed esplosione.