



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA**  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

Dipartimento di Sanità Pubblica



Sezione di Modena

**SCHEDA INFORMATIVA PER RICHIESTE DI PERMESSI DI COSTRUIRE/DIA  
E PER NOTIFICA DI LUOGHI DI LAVORO**

Modena - Versione gennaio 2010

- ☐ AL SINDACO DEL COMUNE DI \_\_\_\_\_  
☐ AL SERVIZIO DI PREVENZIONE E SICUREZZA AMBIENTI DI LAVORO AZIENDA USL (1)  
di \_\_\_\_\_ distretto di \_\_\_\_\_

STANCO MICHAEL

VIA CORASSORI N. 48, FORMIGINE (MO)

**RICHIEDENTE**

*residente in (via, comune, provincia)*

MOTEM SERVICE SOC. COOP.

STANCO MICHAEL

**DITTA TITOLARE DELL'ATTIVITA'** (ragione sociale)

*legale rappresentante (nome, cognome, titolarità)*

STRADA CAVO ARGINE N. 220, MODENA (FR. ALBARETO) (MO)

03274770365

*sede legale (via, comune, provincia)*

*partita IVA*

**RICHIESTA DI**

☒ nuova costruzione

☐ variante o modifiche

☐ ampliamento

☐ cambio di destinazione d'uso

☐ ristrutturazione

☐ manutenzione straordinaria

☐ trasferimento da \_\_\_\_\_

☐ altro \_\_\_\_\_

da realizzare in STRADA CAVO ARGINE N. 220,  
MODENA (FR. ALBARETO) (MO) foglio 33 mappale 58 - 70  
(via, comune)

**PRECEDENTE CONCESSIONE EDILIZIA** n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**ULTIMA USABILITA' RILASCIATA** n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

(1) La costruzione e la realizzazione di edifici o locali da adibire a lavorazioni industriali per adibirlo a lavorazioni cui debbano essere addetti più di tre lavoratori, nonché gli ampliamenti e le ristrutturazioni di quelli esistenti, devono essere eseguiti nel rispetto dei requisiti dell'Allegato IV del DLgs.81/2008 ed essere notificati (Art. 67 DLgs.81/2008) al Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro del Distretto AUSL di appartenenza, mediante la presentazione della presente scheda informativa corredata da disegni in semplice copia di piante di tutti i piani, prospetti, sezioni e copertura.

**NB:** nei progetti relativi a Comuni che hanno adottato il RUE la dimostrazione del rispetto dei requisiti cogenti può essere effettuata o con la compilazione di questa Scheda o con le modalità previste nel RUE stesso. In questo ultimo caso la compilazione delle successive voci ripetitive dei requisiti cogenti può essere omessa.

## 1 - INFORMAZIONI GENERALI

### Approvvigionamento idrico

- ☒ **acquedotto**
- ☐ presenza di addolcitore
  - ☐ presenza di autoclave
- ☐ **pozzo**
- ☐ se l'acqua è usata a fini potabili, allegare certificato di potabilità, stratigrafia e relazione tecnica relativa alle caratteristiche costruttive del pozzo e avvanpozzo e sull'eventuale presenza di centri di pericolo nelle vicinanze
  - ☐ se l'acqua è usata a fini industriali non potabile, riportare gli estremi dell'autorizzazione provinciale: n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

### Esecuzione di lavori che comportano interventi di rimozione di materiali contenenti amianto

- ☒ **no**
- ☐ sì, con piano di lavoro    ☐ presentato    ☐ da presentare

### Attività soggetta ai controlli del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco

- ☒ **no** ➤ compilare il punto **14 - PREVENZIONE INCENDI** della presente scheda
- ☐ sì ➤ richiesta di parere di conformità al Comando provinciale VVF    ☐ presentata    ☐ da presentare

### Detenzione e impiego di gas tossici

- ☒ **no**
- ☐ sì ➤ tipo di gas \_\_\_\_\_ quantità \_\_\_\_\_
- richiesta di autorizzazione alla detenzione e/o all'impiego    ☐ presentata    ☐ da presentare

### Presenza di impianti utilizzanti fluidi refrigeranti:

- ☐ **no**
- ☒ sì ➤ tipo di fluido R-410a
- dichiarazione che il tipo di gas utilizzato è conforme al dettato della L. 549/93 "Misure a tutela dell'ozono stratosferico e dell'ambiente" e succ. modifiche;

### Attività con rischi di incidenti rilevanti

- ☒ **no**
- ☐ sì ➤ allegare copia della notifica o della dichiarazione

### Linee elettriche ad alta tensione a distanza dal fabbricato ≤ 100 m

- ☐ **no**
- ☒ sì, ed è già stata individuata la fascia di rispetto nel PRG (come valori Terna 64m.)
- ☐ sì Se sì occorre precisare ove non siano già individuate le fasce di rispetto:
- ☒ tipologia e tensione della linea Elettrodotto a 380 kV "Carpi-Fossoli-San Damaso"
- ☒ se AT: n° identificativo della linea e n° dei pali n. 396, sostegni fra n. 257 e 261
- ☐ se MT: sezione dei conduttori \_\_\_\_\_

### Installazione, dismissione o sostituzione di serbatoi interrati di sostanze diverse dall'acqua:

- ☒ **no**
- ☐ sì Se sì occorre precisare:
1. ubicazione della/e cisterne su planimetria generale dell'azienda;
  2. descrizione delle caratteristiche costruttive e volume dei serbatoi interrati e delle tubazioni di raccordo, data di installazione e copia/data dell'ultima prova di tenuta;
  3. tipologia delle sostanze contenute;
  4. indicazione dei sistemi di controllo del livello e della loro tenuta;
  5. solo in caso di dismissione: relazione tecniche sulle modalità di dismissione

### Impatto acustico

- ☐ presenza di attività o impianti rumorosi ai sensi dell'art.1, comma 1, DGR 673/2004
- ☐ allegare valutazione di impatto acustico in caso di **permesso di costruire**
  - ☐ allegare dichiarazione di disponibilità in caso di **DIA**
- ☒ attività produttive non soggette all'art.1, comma 1, DGR 673/2004
- ☐ allegare dichiarazione di attestante tale condizione (TRATTASI DI IMPIANTO GESTIONE RIFIUTI)

### Clima acustico

- ☒ attività soggetta all'art.1, comma 4, del DGR 673/2004
- ☒ allegare la valutazione di clima acustico in caso di **attività soggetta**

Intervento per il quale è necessaria la relazione geologica in quanto relativo ad attività impattante con il sottosuolo

☐ no

☒ sì ➤ allegare copia della relazione

Attività di gestione dei rifiuti compresa nel campo di applicazione del DLgs 152/2006 e succ. mm. ed ii.

☐ no

☒ sì ➤ allegare copia della domanda di autorizzazione o della comunicazione e relativi allegati tecnici

## 2 - ADDETTI

	Addetti alla produzione (operai, apprendisti, soci, collab.familiari, stagionali, atipici) operai e apprendisti)		impiegati e dirigenti (apprendisti, soci, collab.familiari, stagionali, atipici)		totale
	uomini	donne	uomini	donne	
<i>n° attuali</i>	4		2		6
<i>n° previsti</i>	6		2		8

Orario di lavoro	normale	su 2 turni	su 3 turni
<i>n° addetti previsti</i>	8		

## 3 - STRUTTURA DEL FABBRICATO

	descrizione dei materiali da costruzione e delle finiture
<i>pavimenti</i>	MAGAZZINO: BATTUTO IN CEMENTO UFFICI: CERAMICA
<i>pareti</i>	MAGAZZINO: PARETI DI TAMPONAMENTO IN CLS UFFICI: PARETI DI TAMPONAMENTO IN CLS INTONACATE E DIVISORIE IN CARTONGESSO
<i>copertura o soffitto</i>	COPERTURA A DUE FALDE CON STRUTTURA TRAVI A "T" IN CAP E TEGOLI A "TT" MANTO DI COPERTURA IN COPPI CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO NEGLI UFFICI

Descrizione degli elementi protettivi incorporati nell'opera e finalizzati alla sicurezza nei lavori di manutenzione del fabbricato
LINEA VITA

#### 4 - BARRIERE ARCHITETTONICHE

Livelli di qualità dello spazio costruito    ☒ accessibilità    ☒ visitabilità    ☐ adattabilità

Ditta soggetta all'obbligo di assunzione di persone disabili    ☒ no    ☐ sì

#### 5 - ILLUMINAZIONE NATURALE

locale	superficie pavimentata	superficie illuminante in m <sup>2</sup> come da RUE		in copertura	R.I. oppure FLD <sub>m</sub> (1)	materiale utilizzato e coefficiente di trasparenza
		a parete				
		altezza bancale ≤1,5m	>1,5			
VEDI DATI RIPORTATI IN OGNI SINGOLO LOCALE DEL PROGETTO						VETRO

(1) Devono essere riportati anche i dati di locali esistenti e adiacenti ad ampliamenti.

#### 6- ILLUMINAZIONE ARTIFICIALE

locale o compito visivo/attività	illuminamento (lux)	tipo di lampade	illuminaz. di sicurezza (lux)
UFFICI	400	LED	5
CORRIDOIO	100	LED	5
SPOGLIATOI/DOCCE	200	LED	5
SERVIZI IGIENICI	200	LED	5
ARCHIVIO	300	LED	5
SCALE	150	LED	5
CAPANNONE	300	LED	5



## 7 - AERAZIONE NATURALE DISCONTINUA

locale	altezza del locale	superficie aerante in m <sup>2</sup> (1)		R.A. (1)	tipo e sistema di apertura delle finestre		
		a parete			in coper- tura	a parete	in copertura
		altezza bancale					
		≤1,5m	>1,5				
VEDI DATI RIPO	TATI IN	OGNI SINGOLO	LOCALE	DEL	FINESTRE CON APERTURA	AD ANTA O VASISTAS	
PROGETTO							

- (1) Dal calcolo devono essere escluse le superfici di porte e portoni.  
Le aperture a vasistas vanno conteggiate in relazione all'apertura effettiva; ad esempio si può utilizzare la funzione  $S_L = S \times \sin \alpha$  dove  $\alpha$  è l'angolo di apertura

## 8 - IMPIANTI PER IL RINNOVO DELL'ARIA (VENTILAZIONE FORZATA)

E' presente uno o più impianti per il rinnovo dell'aria ?

- ☐ SI in questo caso allegare disegni del progetto dell'impianto/i e relazione illustrativa delle prestazioni in termini di qualità (aria di rinnovo) e movimento dell'aria

☒ NO

## 9 - IMPIANTI PER IL CONTROLLO TERMOIGROMETRICO (RISCALDAMENTO - RAFFRESCAMENTO - CONDIZIONAMENTO)

E' presente uno o più impianti per il riscaldamento/condizionamento dell'aria ?

- ☒ SI in questo caso allegare relazione illustrativa sulla tipologia degli impianti e sulle caratteristiche termiche e igrometriche garantite ai diversi ambienti

☐ NO motivare il perché \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 10 - SERVIZI IGIENICI E LOCALI ACCESSORI

	n° wc	n° docce	n° lavandini	spogliatoi: tipo e numero degli armadietti
per uomini	7	3	4	SPOGLIATOIO ADDETTI CON N. 6 ARMADIETTI
per donne	3	/	3	/

Servizi igienici destinati al pubblico    ☒ no    ☐ sì ➤ per uomini n° \_\_\_\_\_ per donne n° \_\_\_\_\_

	caratteristiche dei locali e descrizione di impianti, attrezzature e arredi
locale di riposo e/o zona di ristoro	LOCALE SPOGLIATOIO/RISTORO SUP. 22,80 MQ, H. 3,20MT, CON ARMADIETTI E PANCHE
locale di pronto soccorso-infermeria	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

#### 11 - ATTIVITA', MACCHINE, SOSTANZE

Descrizione dell'intero ciclo lavorativo dell'azienda
<p>MAGAZZINO: DEPOSITO SU SCAFFALI DI CHIUSINI E POZZETTI IN CEMENTO ARMATO DEPOSITO SABBIE FINI DEPOSITO INERTE LAVATO, PULITO E SCEVERATO</p> <p>UFFICI: ATTIVITA' AMMINISTRATIVE E CONTABILI, ATTIVITA' DI CONTROLLO DI ACCESSO ALL'AREA DEI MEZZI DI TRASPORTO</p> <p>AREA ESTERNA: MOVIMENTAZIONE DI MEZZI E MATERIALI (LEG. PLANIMETRIA ALLEGATA) SUDDIVISIONE E STOCCAGGIO DEI MATERIALI PULIZIA E LAVAGGIO AUTOMEZZI</p>

Attività/lavorazione	Attrezzature di lavoro	Materie prime e prodotti
recupero rifiuti inerti da C&D non pericolosi (DM 5/2/1998)	frantoio mobile, pale meccaniche, escavatore/caricatore/pinza	materie prime secondarie per l'edilizia con caratteristiche conformi all'allegato C della Circolare del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n. UL/2005/5205 e linee guida SNPA 23/2020

## 12 - RISCHI E LORO PREVENZIONE

Attività o lavorazione	Rischi per la salute e la sicurezza (1)	Misure di prevenzione collettive previste
MAGAZZINO	MOVIMENTAZIONE CARICHI	VISITE MEDICHE, FORMAZIONE, DPI
UFFICIO	LAVORO A VIDEOTERMINALE	DOTAZIONI UDT CONFORMI DL65 81/08, SORVEGLIANZA SANITARIA
AREA ESTERNA	MOVIMENTAZIONE CARICHI MOVIMENTAZIONE MEZZI	VISITE MEDICHE, FORMAZIONE, DPI
AREA ESTERNA	LAVAGGIO E PULIZIA MEZZI	DPI

(1) *allegare:*

- documento di valutazione del rischio rumore nel caso di azienda già esistente;
- documento di valutazione previsionale del rischio chimico. Nel caso di aziende fino a 10 occupati che non dispongono del documento scritto della valutazione previsionale del rischio chimico allegare le schede di sicurezza per ogni sostanza pericolosa o preparato che contenga sostanze pericolose (possibilmente su CD);
- disegni del progetto di massima di impianto/i di aspirazione localizzata e relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche relative a velocità di cattura, organi di captazione

Sono presenti lavorazioni che espongono a **rumore** con  $L_{EX,8h}$  maggiori di 85 dB(A) o  $L_{picco,C}$  maggiori di 137 dB(C) ?

- ☐ SÌ in questo caso allegare il Modulo per gli interventi di controllo del rumore scaricabile dalla stessa pagina web di questa Scheda NIP (<http://www.ausl.mo.it/dsp/NIP/index.htm>)
- ☒ NO

## 13 - IMPIANTI E APPARECCHIATURE

### Impianto elettrico

- ☐ nessuna modifica
- ☒ modifica o nuova installazione ➤ ☐ senza progetto ☒ con progetto (progettista ING. SALVARANI STEFANO)

Potenza totale impiegata kW 25

Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico ☐ presentata ☐ da presentare

Installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosione

- ☒ no
- ☐ sì ➤ indicazione dei luoghi (zone e/o locali) \_\_\_\_\_
- indicazione dei prodotti o materiali pericolosi \_\_\_\_\_
- denuncia delle installazioni elettriche ☐ presentata ☐ da presentare

Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche

- ☒ ditta soggetta all'obbligo di denuncia
- ✱ struttura autoprotetta STRUTTURA AUTOPROTETTA COME DA RELAZIONE DI PROGETTO
- struttura con impianto di protezione
- ☐ ditta non soggetta a rischio

### Cabina elettrica di trasformazione

- ☒ no
- ☐ sì ➤ tensione massima kV \_\_\_\_\_ ☐ ad uso esclusivo della ditta ☐ ad uso di più utenti

### Carrelli elevatori trasportatori

- ☒ no
- ☐ sì ➤ elettrici n° \_\_\_\_\_ gpl n° \_\_\_\_\_ diesel n° \_\_\_\_\_

### Apparecchi di sollevamento con portata al gancio > 200Kg

- ☒ no
- ☐ sì ➤ marcati CE n° \_\_\_\_\_ ➤ 1ª verifica ISPESL ☐ richiesta ☐ da richiedere
- non marcati CE n° \_\_\_\_\_ ➤ collaudo ISPESL ☐ richiesto ☐ da richiedere

**Ponti mobili sviluppabili**

- ☒ no  
☐ sì > marcati CE n° \_\_\_\_\_ > 1ª verifica ISPESL ☐ richiesta ☐ da richiedere  
> non marcati CE n° \_\_\_\_\_ > collaudo ISPESL ☐ richiesto ☐ da richiedere

**Apparecchi fissi a pressione di gas e/o recipienti e generatori a vapor d'acqua**

- ☒ no  
☐ sì > marcati CE n° \_\_\_\_\_  
> non marcati CE n° \_\_\_\_\_ > verifica 1° impianto ISPESL ☐ richiesta ☐ da richiedere

**14 - PREVENZIONE INCENDI (1)**

<i>misure per ridurre la probabilità di insorgenza degli incendi</i>	MANUTENZIONE PERIODICA PROGRAMMATA - FORMAZIONE PERSONALE
<i>misure relative alle vie di uscita in caso di incendio</i>	ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA - SEGNALAZIONE
<i>attrezzature ed impianti di estinzione</i>	ESTINTORI PORTATILI

(1) Compilare solo se l'attività non è compresa nell'elenco allegato al DM 16/02/82 e/o nelle tabelle A e B allegate al DPR 689/59.

Elementi costruttivi, aperture, distanziamenti, sistema di vie di uscita, mezzi di spegnimento e sistemi di segnalazione devono essere riportati in pianta adottando i simboli grafici di prevenzione incendi del DM 30/11/83.

**15 - SCARICHI IDRICI****Autorizzazione agli scarichi**

- ☒ Nuovo scarico o variazione scarico esistente: presentare copia domanda di autorizzazione  
Indicazione del recapito ☒ acqua superficiale > fognatura  
> industriale  
☒ assimilato al domestico  
> domestico  
☒ acque meteoriche di dilavamento
- ☐ Scarichi esistenti: riportare estremi della autorizzazione .....  
Indicazione del recapito > acqua superficiale > fognatura  
> industriale  
> assimilato al domestico  
> domestico  
> acque meteoriche di dilavamento

**16 - EMISSIONI IN ATMOSFERA****Autorizzazione alle emissioni in atmosfera**

- ☐ Impianto o attività alla quale non si applica il titolo Primo della parte Quinta del D.Lgs 152/2006 (autorizzazione alle emissioni in atmosfera).



oppure

- X Impianto o attività alla quale si applica il titolo Primo della parte Quinta del D.Lgs 152/2006 (autorizzazione alle emissioni in atmosfera). In tale ipotesi indicare:

☐ non è prevista alcuna nuova emissione né modifiche sostanziali quali-quantitative a quelle esistenti. In caso di modifiche NON sostanziali è fatto obbligo di presentare apposita comunicazione secondo quanto previsto dall'art.269 comma 8 del D.Lgs152/2006.

> allegare copia dell'atto autorizzativo

- X nuovi impianti, trasferimento o modifica di impianti esistenti

> allegare copia della domanda di autorizzazione (vedi modello AUA)

## 17 - SMALTIMENTO O RECUPERO RIFIUTI

### Deposito temporaneo dei rifiuti (1)

Tipologie dei rifiuti prodotti ☐ urbani ☒ speciali non pericolosi ☐ speciali pericolosi

Misure di prevenzione e sicurezza adottate per evitare lo spargimento di liquidi o la liberazione di gas volatili o il sollevamento di polveri \_\_\_\_\_

le emissioni potenziali risultano le polveri delle fasi di trattamento dei rifiuti e materiali inerti, per evitare la loro formazione e dispersione si utilizzano degli irrigatori e nebulizzatori per acqua. I trattamenti dei materiali vengono sospesi con condizioni meteo avverse (vento). La viabilità viene tenuta umida per evitare la propagazione delle polveri.

Nel caso siano stoccati e/o smaltiti rifiuti speciali allegare relazione tecnica indicante le modalità di stoccaggio e smaltimento dei rifiuti speciali prodotti, pericolosi e non, sia solidi che liquidi, nonché degli eventuali oli esausti (caratteristiche costruttive e volume dei serbatoi sia interrati che non, indicazione dei sistemi di controllo del livello e della loro tenuta, eventuali bacini di contenimento, ecc.) ed indicazione in planimetria della collocazione dei siti di stoccaggio;

(1) Indicare in planimetria l'ubicazione dell'area di stoccaggio

### Smaltimento dei rifiuti prodotti

Estremi delle imprese di smaltimento o recupero alle quali vengono conferiti i rifiuti prodotti

ragione sociale	estremi autorizzazione o comunicazione	iscrizione Albo smaltitori
Reggiani Rottami	Det. 2786 del 01/06/21	BO/01570

Descrizione di eventuali sistemi di recupero interno: \_\_\_\_\_

  
Firma e timbro del Progettista  
Sara Coluccello  
ARCHITETTO  
MOTEM SERVICE  
Soc. Cooperativa  
Strada Cavo Argine, 220/41122 Modena  
Tel. 059/318017  
Part. IVA 03274770365  
REA 375481 - Albo Soc. Cooperativa AL 99650  
Firma del Richiedente

  
Firma del R-SPP  
MOTEM SERVICE  
Soc. Cooperativa  
Strada Cavo Argine, 220/41122 Modena  
Tel. 059/318017  
Part. IVA 03274770365  
REA 375481 - Albo Soc. Cooperativa AL 99650  
Firma del Richiedente e timbro della Ditta titolare dell'attività

Data OTTOBRE 2021, SOLIERA

## **Divisione punti a seconda delle competenze tecnico-professionali:**

Arch. Colucciello Sara

- punto 1: comma 1, 2
- punto 3
- punto 4
- punto 5
- punto 7
- punto 10

il tecnico

---

Cirolidi P.I. Luca

- punto 1 comma 3 5
- punto 8
- punto 9
- punto 14

il tecnico

---

Salvarani Ing. Stefano

- punto 1 comma 7
- punto 6
- punto 13

il tecnico

---

Dott. Manca Gian Carlo Antonio

- punto 1 comma 8 12
- punto 16
- punto 17

il tecnico

---

Celentano Virginia

- punto 1 comma 9 10

il tecnico

---

Ing. Artusi Andrea

- punto 15

il tecnico

---

Dott. Geologo Caprara Alberto

- punto 1 comma 11

il tecnico

---

Serafini Roberto (RSPP dell'azienda)

- punto 1 comma 4, 6
- punto 2
- punto 11
- punto 12

il tecnico

---