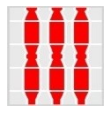



**EDIFICIO O-P**

 <p><b>REGIONE DELL'UMBRIA</b></p> <hr/>  <p><b>AZIENDA U.S.L. n. 2</b> <b>DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE</b></p>	<p><b>PARTE RISERVATA ALL'UFFICIO</b></p> <p>Data ricevimento ..... Prot. n. ....</p> <p>Scadenza termine per richiesta integrazione .....</p> <p>Scadenza termine per emissione parere .....</p> <p>Pagamento diritti sanitari: <input type="checkbox"/> congruo <input type="checkbox"/> € .....</p>
--	--

**SCHEDA INFORMATIVA PER LA RICHIESTA DI PARERI/AUTORIZZAZIONI**

DITTA RICHIEDENTE: O.M.G. OFFICINE MECCANICHE GALLETTI srl

SEDE LEGALE: PERUGIA, Via Brenta, 18 loc. Ponte Valleceppi

Comune: PERUGIA P.IVA/C.F.: 00169400546

- OGGETTO:  nuova costruzione  ampliamento  variante  
 modifiche interne  ristrutturazione  cambio destinazione d'uso  
 piano attuativo  deroghe ai requisiti dei locali destinati a residenza o a servizi (Art. 34 c. 2 L.R. 01/2004 e s.m.i.)  
 deroga ai requisiti dei locali (Art. 63 c. 5 D.Lgs 81/08 e s.m.i.)  uso di locali con altezza inferiore a m. 3.00 (All. IV punto 1.2.4 D.Lgs 81/08 e s.m.i.)  
 uso di locali sotterranei o semisotterranei (Art 65 D.Lgs 81/08 e s.m.i.)  notifica all'organo di vigilanza (art. 67 D.Lgs 81/08 e s.m.i.)  
 altro \_\_\_\_\_

da destinare a OFFICINA MECCANICA

da realizzare in TORGIANO, loc. Ferriera Comune TORGIANO

foglio di mappa 2 particella/e 519, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558

destinazione dell'area in base al vigente PRG: DB

<b>STUDIO DI PROGETTAZIONE:</b>	
_____	
Progettisti	<u>Geom. Giuliano Rugini- Ing. Matteo Mengoni</u>
Indirizzo	<u>Perugia, Via Deruta 113</u>
Recapiti Telefonici	<u>075 6099018 --- 335 8296649 - 328 5670249</u>
Fax	<u>075 6099018</u>
E-mail	<u>giulianorugini@gmail.com - matteomengoni@tiscali.it</u>

## **INFORMAZIONI GENERALI:**

### **Approvvigionamento idrico ad uso potabile (D.Lgs 31/01 e s.m.i.)**

Acquedotto pubblico     Altro tipo di approvvigionamento (specificare) \_\_\_\_\_

### **Attività soggetta al controllo del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco (C.P.I.)**

no  
 si ➤ riportare per quali voci dell'elenco di cui al DPR 01/08/2011, n.151 e, s.m.i.  
\_\_\_\_\_

### **Attività con rischi di incidenti rilevanti ( D.Lgs 334/99 e s.m.i.)**

no  
 si

### **Presenza di elettrodotti in prossimità del fabbricato**

no  
 si ➤ specificare la distanza m. \_\_\_\_\_ tensione di esercizio della linea KV \_\_\_\_\_

### **La ditta è soggetta all'obbligo di assunzione di persone disabili (L. 68/99 e, s.m.i.)**

no  
 si

### **Ristrutturazione o modifiche su immobile esistente (realizzato in data antecedente al 1994)**

Anno di costruzione dell'immobile .....

C'è presenza di Materiale Contenente fibre di Amianto:  no     si

Se si è presente:     copertura a vista dall'interno                       copertura non a vista dall'interno  
 controsoffitto                       tubazioni                       canne fumarie                       guarnizioni  
 serbatoi idrici                       lastre                       pavimenti in vinil amianto                       pannelli  
 altro \_\_\_\_\_

Sono stati effettuati interventi di bonifica:  no     si ➤ (  confinamento     incapsulamento) nell'anno \_\_\_\_\_

Quando è presente materiale contenente amianto non bonificato, sia che si trovi nell'intradosso che nell'estradosso dell'immobile, allegare la relazione sullo stato di conservazione (DeIGR 1611 del 08 ottobre 2007 così come modificata ed integrata dalla DeIGR n.129 del 01 febbraio 2010)

## **ADDETTI - SERVIZI - LOCALI ACCESSORI**

### **ADDETTI**

	<i>Operai e/o intermedi</i>		<i>Impiegati e/o tecnici</i>		<i>Soci lavoratori</i>		<i>Collaboratori Familiari</i>		<i>TOTALE</i>
	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	
ATTUALI									
PREVISTI	16								

	.....		.....		.....		.....		<i>TOTALE</i>
	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	<i>Uomini</i>	<i>Donne</i>	
ATTUALI									
PREVISTI									

### **SERVIZI**

Per i dipendenti

	<i>n° wc</i>	<i>di cui per disabili</i>	<i>N° Antibagno</i>	<i>n° docce</i>	<i>n° lavandini</i>
per uomini	4	4	4	4	6
per donne					

Eventuali servizi riservati al personale addetto alla manipolazione e vendita di alimenti e bevande

	<i>n° wc</i>	<i>di cui per disabili</i>	<i>n° antibagno</i>	<i>n° docce</i>	<i>n° Lavandini</i>
per uomini					
per donne					

Per il pubblico

	<i>n° wc</i>	<i>di cui per disabili</i>	<i>n° antibagno</i>	<i>n° docce</i>	<i>n° Lavandini</i>
per uomini					
per donne					

➤ le pareti dei suddetti locali sono rivestite, fino ad un'altezza di m 2,00 con:  piastrelle in ceramica

altro \_\_\_\_\_

(tipo di materiale)

<i>Spogliatoi</i>	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>descrizione degli arredi</i>
per uomini	X		
per donne	X		

## **LOCALI ACCESSORI**

	<i>no</i>	<i>si</i>	<i>caratteristiche dei locali e descrizione di impianti, attrezzature e arredi</i>
<i>Mensa</i>	X		
<i>Locale di riposo e/o zona di ristoro</i>	X		
<i>Pronto soccorso/ Infermeria</i>	X		

## STRUTTURA DEL FABBRICATO

Locale o reparto	Piano	DIMENSIONI					MATERIALI COSTRUTTIVI E FINITURE		
		Altezza (m)			Superficie pavimento (mq)	Volume (mc)	Pareti	Pavimenti	Copertura
		min	max	media					
ASSEMBLAGGIO MACCHINE	T			9,15	2185	19992	Cemento tinteggiato	Quarzo	Cemento tinteggiato
DEPOSITO COMPONENTI	T			9,15	1370	12535	Cemento tinteggiato	Quarzo	Cemento tinteggiato
SERVIZI IGENICI	T			3	42,69	128	Piastrelle	Piastrelle	Cemento tinteggiato

➤ Superficie totale dell'immobile, comprensiva dei vari piani, al netto delle murature: mq 3675

➤ Al fine dell'integrazione dei lavoratori disabili (Art. 63 D.Lgs 81/08 e s.m.i.), i luoghi di lavoro sono:  accessibili  visitabili  adattabili

## ILLUMINAZIONE

Locale o reparto	NATURALE				ARTIFICIALE			Illuminazione di emergenza (lux)	
	Sup. illuminante (mq)		R.I.	Materiale trasparente Utilizzato	coeff. di trasparenza	illuminamento medio (lux)	classe di qualità dell'abbagliamento		resa cromatica
	a parete	in copertura							
ASSEMBLAGGIO MACCHINE		186	1/12	VETRO semplice atermico	0,85	250	B	80	2
DEPOSITO COMPONENTI		115	1/12	VETRO semplice atermico	0,85	250	B	80	2
SERVIZI IGENICI	4,32		1/10	Vetrocamera 4-12-4	0,85	250	B	80	2

R.I. = Rapporto Illuminante: esprime, in frazione, il rapporto tra la superficie illuminante e la superficie pavimentata di un locale

N.B.: -per l'illuminazione artificiale i valori devono essere definiti in accordo con la norma UNI 12464/2011 e, s.m.i.

-per l'illuminazione di emergenza i valori devono essere definiti in accordo con la norma UNI 10840 / 2007 e, s.m.i.



# IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE, TERMOVENTILAZIONE O VENTILAZIONE ARTIFICIALE

## CONDIZIONI TERMOIGROMETRICHE E VELOCITA' DELL'ARIA NEL VOLUME OCCUPATO DALLE PERSONE

LOCALE O REPARTO	PERIODO INVERNALE		PERIODO ESTIVO		VELOCITA' ARIA m/sec
	Temperatura(°C)	umidità rel.(%)	Temperatura(°C)	umidità rel.(%)	

## DESCRIZIONE DEGLI IMPIANTI DI RINNOVO ARIA E DI ESTRAZIONE

### ➤ FUNZIONE SVOLTE

Tipo di impianto	Funzione svolta				
	F	R	C	U	D
Climatizzazione					
Climatizzazione invernale					
Climatizzazione estiva					
Termoventilazione					
Termoventilazione invernale					
Termoventilazione estiva					
Ventilazione					
F = filtrazione		U = umidificazione			
R = riscaldamento		D = deumidificazione			
C = raffrescamento					

### ➤ MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Impianti a funzionamento continuo	
Impianti a funzionamento discontinuo periodico	
Impianti a funzionamento discontinuo aperiodico	

### ➤ LOCALIZZAZIONE DEI TRATTAMENTI

Impianti con trattamento centralizzato	
Impianti con trattamento centralizzato della sola aria esterna e trattamento finale locale	
Impianti con trattamento locale	

ALLEGARE ELABORATO GRAFICO DELL'INTERO IMPIANTO ED UNA DESCRIZIONE DETTAGLIATA DI:

- caratteristiche delle principali attrezzature
- produzione e distribuzione dei fluidi vettori
- caratteristiche condotte e terminali aeraulici
- filtrazione
- regolazione



**PORTATE DI ARIA ESTERNA E DI ESTRAZIONE**

LOCALE O REPARTO	VOLUME (mc)	SUPERFICIE (mq)	AFFOLLAMENTO		ARIA ESTERNA DI RINNOVO				ESTRAZIONE	
			indice ns (persone/mq)	Numero Persone	Qop (mc/h per persona)	Qos (mc/h per mq di sup)	Qo totale (mc/h)	Qo vol (volumi amb./h)	Qes totale (mc/h)	Qes vol (volumi amb./h)

Qop = portata di aria esterna per persona      Qos = portata di aria esterna per superficie  
 Qo = portata di aria esterna                      Qes = portata di aria in estrazione

- I valori riportati nella tabella di cui sopra devono essere definiti in accordo con le specifiche norme UNI: 10339/95 e, s.m.i. nel caso di edifici adibiti ad attività produttive 10637/06 e, s.m.i. nel caso di impianti sportivi (piscine)

## **DESCRIZIONE ATTIVITA'**

DESCRIZIONE GENERALE DEL CICLO DI LAVORAZIONE CON ILLUSTRATA LA SEQUENZA DELLE FASI LAVORATIVE SECONDO UNO SCHEMA A BLOCCHI:

LAVORAZIONI METALMECCANICHE PER LA PRODUZIONE DI MESCOLATORI PER CALCESTRUZZO, ACCESSORI, COMPLEMENTI E RICAMBI.

- INGRESSO PARTI METALLICHE FINITE
- INGRESSO COCLEE SEMILAVORATE
- ASSEMBLAGGIO COCLEE
- DEPOSITO COMPONENTI FINITE

**MATERIE E SOSTANZE UTILIZZATE - PRODOTTI FINITI**

<i>materie e sostanze utilizzate</i>	<i>stima quantità (Kg/anno)</i>		<i>prodotti finiti</i>
	<i>in lavorazione</i>	<i>in deposito</i>	
COMPONENTI METALLICHE	25.000		COMPONENTI FINITE DEI MESCOLATORI PER CALCESTRUZZO
COCLEE IN ACCIAIO	1.000		
OLI LUBRIFICANTI	25		
GRASSI LUBRIFICANTI	25		

## **ATTIVITA' E ATTREZZATURE**

<i>Locale o reparto</i>	<i>descrizione delle attività</i>	<i>attrezzature e macchine impiegate</i>
ASSEMBLAGGIO MACCHINE	ASSEMBLAGGIO MANUALE O CON UTENSILI MANUALI	UTENSILI VARI A FUNZIONAMENTO PNEUMATICO O ELETTRICO
	CONTROLLO VISIVO E MISURAZIONE DELLE PARTI FINITE	
DEPOSITO COMPONENTI	IMMAGAZZINAMENTO DEI COMPONENTI FINITI	

- riportare in pianta la disposizione delle macchine e degli impianti (lay-out) indicando: le zone destinate alle attività e al deposito, le vie di circolazione per mezzi e pedoni, le vie e le uscite di sicurezza/emergenza (con indicato il verso di apertura delle porte), i mezzi di spegnimento e di segnalazione incendi (D.Lgs 81/08 e s.m.i. Artt. 22, 46 e All.IV capo 1; D.M. 10/03/98e s.m.i.);
- qualora trattasi di impianti destinati alla produzione, preparazione, confezionamento e vendita di alimenti e bevande indicare, oltre al lay-out, anche il flusso produttivo (Regolamento CE n. 852/2004 All.II capitolo 1e s.m.i.)

## SCHEDA AGENTI CHIMICI

questa scheda va compilata per le attività che prevedono la presenza di agenti chimici sul luogo di lavoro, come definiti dal D.Lgs 81/08 e s.m.i..

### AGENTI CHIMICI

Prodotto	Quantità media annua	Frase di rischio/indicazioni di pericolo	Modalità di utilizzo §

§ Indicare se a ciclo chiuso, a ciclo aperto o misto

n. presumibile di addetti esposti ad agenti chimici: \_\_\_\_\_

superficie del locale o reparto: mq \_\_\_\_\_

postazioni lava occhi:  no  si ➤ n° \_\_\_\_\_

lavandini a comando non manuale:  no  si ➤ n° \_\_\_\_\_

Il locale o reparto è isolato dalle altre lavorazioni:

no

si ➤ sistema di separazione:  chiusura automatica

chiusura manuale

altro \_\_\_\_\_

Il locale o reparto è provvisto di un locale per lo stoccaggio degli agenti chimici:

no

si

### SISTEMI DI ASPIRAZIONE:

no

si ➤ localizzata  no  si

- Per gli impianti di aspirazione allegare il progetto di massima e la relazione illustrativa delle caratteristiche tecniche relative soprattutto alla **portata**, alla **velocità di cattura**, agli **organi di captazione** ed al posizionamento **delle bocche di espulsione e di ripresa**.

### MISURE IGIENICHE:

#### Spogliatoio\*:

Dedicato all'attività specifica:  no  si

Comune  no  si

Modalità di accesso:

diretto dal locale lavorazione;  indiretto tramite corridoio;  indiretto tramite altri ambienti lavorativi

#### Bagni\*:

Dedicati all'attività specifica:  no  si

Comune  no  si

Modalità di accesso:

diretto dal locale lavorazione;  indiretto tramite corridoio;  indiretto tramite altri ambienti lavorativi

#### Docce\*:

Dedicate all'attività specifica:  no  si

Comune  no  si

Modalità di accesso:

diretto dal locale lavorazione;  indiretto tramite corridoio;  indiretto tramite altri ambienti lavorativi

\* le dimensioni e le caratteristiche devono essere riportate nella sezione STRUTTURA DEL FABBRICATO

## **IMPIANTI ED APPARECCHIATURE**

### **Impianto elettrico**

nessuna modifica     nuova installazione     modifica o ampliamento impianto

• **Installazioni elettriche in luoghi con pericolo di esplosioni o incendio**

no

si ➤ indicare i prodotti o materiali che determinano la pericolosità dei luoghi:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

• **Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche**

no

si

### **Apparecchi di sollevamento con portata > 200Kg**

no

si ➤ ponti mobili sviluppabili n° 2 ➤ altri apparecchi n° \_\_\_\_\_

### **Ascensori e montacarichi**

no

si ➤ n° ascensori \_\_\_\_\_ ➤ n° montacarichi \_\_\_\_\_ ➤ n° elevatori per disabili \_\_\_\_\_

### **Apparecchi fissi a pressione**

no

si ➤ non soggetti a prima verifica ISPESL n° \_\_\_\_\_ ➤ soggetti a prima verifica ISPESL n° \_\_\_\_\_

### **Apparecchi generatori di calore**

no

si ➤ combustibile impiegato \_\_\_\_\_

➤ non soggetti a prima verifica ISPESL n° \_\_\_\_\_ ➤ soggetti a prima verifica ISPESL n° \_\_\_\_\_

### **Apparecchi generatori di radiazioni ionizzanti**

no

si ➤ n° \_\_\_\_\_ tipo \_\_\_\_\_

### **Altri apparecchi ed impianti soggetti a dichiarazione di conformità (DM 22/01/2008, n. 37 e s.m.i.)**

no

si ➤ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data, \_\_\_\_\_

**Il Progettista**  
(timbro e firma)

**Il Richiedente**  
(timbro e firma)