



INDICE

1. SCOPO
2. RIFERIMENTI
3. DEFINIZIONI
4. FUNZIONI COINVOLTE
5. PROCEDIMENTO
6. INDICI DI PRESTAZIONE
7. DOCUMENTI DI REGISTRAZIONE
8. SCHEMA DI FLUSSO DEL PROCESSO
9. ALLEGATI
10. LISTA DI DISTRIBUZIONE

Natura delle variazioni apportate

Unificato il modulo permessi di lavoro (allegato 2). Inserito integrazioni sulle informazioni preventive sulle condizioni dell'area/zona a cui si riferisce il permesso e migliorato l'identificazione di alcune misure preventive da attuare (es.: intercettazione dei servizi tecnici, installazione con dischi ciechi, necessità di riunioni di coordinamento). Introdotti ulteriori controlli da effettuarsi sia in fase preparatoria che di esecuzione del permesso (controllo Direzione e/o SAS prima dell'ingresso in spazi confinati, controllo assenza di braci o surriscaldamenti per un periodo successivo alla conclusione dell'intervento oggetto del permesso). Migliorata la fase di riconsegna dell'impianto/macchina/attrezzatura dopo l'intervento al reparto utilizzatore.

Modificati i moduli degli allegati 1 e 2. L'allegato 1 riporta lo schema di flusso che descrive il rilascio del permesso di lavoro, l'allegato 2 è il modulo del permesso di lavoro (unico per permessi semplici, a fuoco o in spazi confinati). Gli allegati 3 e 4 non sono stati modificati.

E' necessaria l'illustrazione delle novità introdotte in procedura alle funzioni interne interessate ed alle imprese esterne operanti in stabilimento da attuarsi entro 30 giorni dalla data di revisione.

Le modifiche sono riportate in corsivo.

N.B. Chi riceve il seguente documento deve utilizzarlo nella versione aggiornata e deve sostituire ed eliminare quello obsoleto.

Emesso da: 	Approvato da: 	Data 1ª emissione: 25/09/97
Funzione: SAS Stabilimento	Funzione: Direzione Stabilimento	Data revisione 6: 02/08/2011

N° telefonici di emergenza

AMBULANZA 33-118 SQUADRA EMERGENZA INTERNA 2470

1. EMISSIONE

(A cura di Manutenzione, Ufficio Tecnico Mediglia, o altre Funzioni di stabilimento)

Data: SEMPLICE A FUOCO N° Progressivo: SPAZI CONFINATI

REPARTOCONTATTI COL REPARTO IN DATA.....
PERSONA CONTATTATA.....
RICHIESTA DI MANUTENZIONE N°DEL:.....
COMMESSA NUOVI IMPIANTI N°DEL:.....

VALEVOLE DALLE ORE DEL ALLE ORE DEL

NECESSARIO PREDISPORRE CRONOPROGRAMMA	SI	NO
FUNZIONE EMITTENTE CRONOPROGRAMMA:	DATA:	
Allegare il crono programma quando previsto.		

2. DESCRIZIONE INTERVENTO

(A cura di Manutenzione o Ufficio Tecnico Mediglia)

DESCRIZIONE DEL LAVORO :

REPARTO ZONA/IMPIANTO/AREA.....
MACCHINA.....

LAVORO IN SCAVO	SI	NO
LAVORO IN QUOTA (utilizzo piattaforma elevabile, scale, ponteggio, etc.)	SI	NO
INGRESSO IN SPAZIO CONFINATO (serbatoi, vasche, tombini, etc.) - compilare punto 6 pag 5	SI	NO
LAVORO A FUOCO (Saldature/molature) - compilare punto 7 pag 6	SI	NO
LAVORO ELETTRICO (FUORI TENSIONE)	SI	NO
LAVORO ELETTRICO (SOTTO TENSIONE)	SI	NO
MONTAGGIO/CONTROLLO/ISPEZIONE /PULIZIA/APERTURA LINEE	SI	NO
RIPARAZIONE / MANUTENZIONE	SI	NO
DEMOLIZIONI / COSTRUZIONI EDILI	SI	NO

Eventuali dettagli

INTERVENTO EFFETTUATO DA MANUTENZIONE MAPEI: SI ☐ NO ☐

INTERVENTO EFFETTUATO DA IMPRESA/E ESTERNE: SI ☐ NO ☐

NOMINATIVO IMPRESA/E ESTERNE:

NOMINATIVO RIFERIMENTO MAPEI:

NOMINATIVO RIFERIMENTO/I IMPRESA/E:

E' possibile interferenza con altre aziende/attività? SI ☐ NO ☐ (in caso affermativo compilare la sez. 4)

Data ultima revisione : 02/08/11



9. ESECUZIONE

(A cura di Manutenzione o Ufficio Tecnico Mediglia, SAS, Reparto)

LE PRECAUZIONI DA ATTUARE PER L'ESECUZIONE DELLE ATTIVITA', PREVISTE NELLA SEZIONE 5 DEL MODULO, SONO STATE predisposte da :

LE MISURE INTEGRATIVE PER L'INGRESSO IN SPAZI CONFINATI, PREVISTE NELLA SEZIONE 6 DEL MODULO, SONO STATE predisposte da :

LE MISURE INTEGRATIVE PER LAVORI A FUOCO, PREVISTE NELLA SEZIONE 7 DEL MODULO, SONO STATE predisposte da :

MESSA IN SICUREZZA ELETTRICA controllata da :
MESSA IN SICUREZZA PNEUMATICA controllata da :
MESSA IN SICUREZZA MECCANICA controllata da :
MESSA IN SICUREZZA CHIMICA controllata da :
INTERCETTAZIONE LINEE (chiusura valvole, posizionamento cieche, scollegamento completo) controllata da :

AREA/IMPIANTO/MACCHINA IN SICUREZZA .L'INTERVENTO PUO' ESSERE ATTUATO.

LE ATTIVITA' PREVISTE DAL PERMESSO DI LAVORO HANNO INIZIO:

IN DATA ALLE ORE

Reparto: Ditta esecutrice:
UTM o Manutenzione:

ATTENZIONE! ogni giorno PRIMA DI DARE INIZIO AI LAVORI E AL TERMINE DI ESSI PRESENTARSI AL RESPONSABILE DEL REPARTO PER LA REGISTRAZIONE SULL' ALL. 1 DELLA IOS 51.
TENERE L'ORIGINALE DEL PERMESSO SUL LUOGO DELL'INTERVENTO.

SOSPENSIONI E RIPRESE			Firme		
			Reparto	Impresa	UTM o Man.
SOSPENSIONE	Data:	Ora:			
RIPRESA	Data:	Ora:			
SOSPENSIONE	Data:	Ora:			
RIPRESA	Data:	Ora:			
SOSPENSIONE	Data:	Ora:			
RIPRESA	Data:	Ora:			
SOSPENSIONE	Data:	Ora:			
RIPRESA	Data:	Ora:			
SOSPENSIONE	Data:	Ora:			
RIPRESA	Data:	Ora:			

Data ultima revisione : 02/08/11

10. MISURAZIONI E CONTROLLI

(A cura di: SAS stab. o della funzione che effettua le misurazioni)

MISURAZIONI

ESPOSIVITA' . A cura di:.....
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:

MONOSSIDO DI CARBONIO o AMBIENTALE.

A cura di:..... Tipo (CO, Rumore, polveri o SOV) :
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:

OSSIGENO . A cura di:.....

Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:
Data : Ora: Valore: Firma:

VERIFICA CONDIZIONI DI ACCESSO IN SPAZI CONFINATI

Verifica effettuata da:

SAS stabilimento: Direzione Stabilimento :

CONTROLLO BRACI PERMESSI A FUOCO

Controllo braci, surriscaldamenti :
Data : Ora: Esito: Esecutore: Reparto:
Data : Ora: Esito: Esecutore: Reparto:
Data : Ora: Esito: Esecutore: Reparto:
Data : Ora: Esito: Esecutore: Reparto:
Data : Ora: Esito: Esecutore: Reparto:

Data ultima revisione : 02/08/11



11. CONTROLLI

(A cura di chi effettua il controllo)

**EFFETTUARE UN 1° CONTROLLO ALMENO DOPO 10 MINUTI CIRCA DELL' INIZIO LAVORI:
PER PERMESSI DI PIU' GIORNATE, ALLA RIPRESA GIORNALIERA DEI LAVORI VERIFICARE CHE LE
CONDIZIONI DI SICUREZZA SIANO RIMASTE INVARIATE.**

Controllo n°	Data	Ora	Eventuali anomalie rilevate	Funzione che ha effettuato controllo	Firma funzione	Firma operatore impresa esterna
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

ANNOTAZIONE DI EVENTUALI SOSPENSIONI PER CARENZE DI SICUREZZA:

1) LAVORO SOSPESO IN OCCASIONE DEL CONTROLLO N° ALLE ORE DEL
IN ATTESA DEL RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA (PUNTI 3 E 4 PRECEDENTI).

LAVORO RIPRESO ALLE ORE DEL DOPO IL RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI
SICUREZZA. AUTORIZZATO DA

2) LAVORO SOSPESO IN OCCASIONE DEL CONTROLLO N° ALLE ORE DEL IN
ATTESA DEL RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA (PUNTI 3 E 4 PRECEDENTI).

LAVORO RIPRESO ALLE ORE DEL DOPO IL RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI
SICUREZZA. AUTORIZZATO DA

Data ultima revisione : 02/08/11

12. FINE LAVORI E RICONSEGNA DELL'AREA/MACCHINA/IMPIANTO

(A cura di Manutenzione o Ufficio Tecnico Mediglia, SAS, Reparto)

LE ATTIVITA' PREVISTE DAL PERMESSO DI LAVORO SI SONO CONCLUSE:

IN DATA ALLE ORE.....

- 1) SONO STATE RIPRISTINATE E CONTROLLATE LE CONDIZIONI DI SICUREZZA PER L'UTILIZZO.
(pulizia dell'area, rimozione materiali/rifiuti, ripristino coibentazioni, continuità elettrica, interblocchi, staffaggio linee, posizionamento di ciche, etc..)
- 2) L'IMPIANTO E' STATO COLLAUDATO.
- 3) IL COLLAUDO E' STATO EFFETTUATO CON IL PERSONALE UTILIZZATORE ? ☐ SI' ☐ NO
- 4) E' STATA DATA EVIDENZA DI EVENTUALI MODIFICHE INTRODOTTE ? ☐ SI' ☐ NO
Documento:
- 5) E' NECESSARIA LA REVISIONE / MODIFICA DI PROCEDURE ISTRUZIONI OPERATIVE?
☐ SI' ☐ NO QUALI ?
- 6) E' RICHiesto UN SOPRALLUOGO DI SAS O DIREZIONE DI STABILIMENTO?
☐ SI' ☐ NO

EVENTUALI NOTE ALLA RICONSEGNA:

IN DATA ALLE ORE..... L'IMPIANTO VIENE RICONSEGATO AL
REPARTO UTILIZZATORE E RIPRENDE IL SUO FUNZIONAMENTO.

UTM/MANUTENZIONE:.....

IMPRESA ESTERNA:.....

REPARTO:.....

ESITO E COMMENTI DEL SOPRALLUOGO QUANDO RICHiesto:

Direzione:.....SAS
stab:.....

Data ultima revisione : 02/08/11



PERMESSI DI LAVORO

	EMISSIONE	PREPARAZIONE	ESECUZIONE	CHIUSURA
REPARTO	<ul style="list-style-type: none"> INSERISCE richiesta di manutenzione CONCORDA con emittente il periodo di effettuazione lavoro FORNISCE informazioni preliminari sul luogo/impianto/macchina ATTUA le condizioni di consegna concordate 	<ul style="list-style-type: none"> PREDISPONE E ATTUA le misure preventive previste 	<p>EFFETTUA CONTROLLI sulla corretta applicazione delle prescrizioni di sicurezza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ATTESTA la conclusione delle attività previste. VERIFICA il ripristino delle condizioni di esercizio a fine intervento.
SAS		<ul style="list-style-type: none"> DEFINISCE con le altre funzioni le precauzioni da attuare. FIRMA emissione permesso 	<p>VERIFICA condizioni per accesso in spazi confinati. EFFETTUA MISURAZIONE E CAMPIONAMENTI quando previsti. EFFETTUA CONTROLLI sulla corretta applicazione delle prescrizioni di sicurezza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ATTESTA la conclusione delle attività previste. Quando richiesto EFFETTUA UN SOPRALLUOGO per verificare il ripristino delle condizioni di sicurezza iniziali.
IMPRESA ESTERNA		<ul style="list-style-type: none"> PREDISPONE E ATTUA le misure preventive previste 	<p>OSSERVA E APPLICA, durante l'esecuzione, le prescrizioni del permesso di lavoro</p>	<p>RIPRISTINANO E CONTROLLANO le condizioni sicurezza dopo l'intervento</p>
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> EMETTE permesso di lavoro CONTATTA il reparto per la disponibilità di area/impianto/macchina ASSEGNA intervento a personale interno 	<ul style="list-style-type: none"> PREDISPONE E ATTUA le misure preventive previste 	<p>OSSERVA E APPLICA, durante l'esecuzione, le prescrizioni del permesso di lavoro</p>	<p>RIPRISTINA E CONTROLLA le condizioni sicurezza dopo l'intervento</p>
DIREZIONE	<ul style="list-style-type: none"> APPROVA COMMESSA nuovi impianti 	<ul style="list-style-type: none"> FIRMA emissione permesso 	<p>VERIFICA condizioni per accesso in spazi confinati. EFFETTUA CONTROLLI sulla corretta applicazione delle prescrizioni di sicurezza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Quando richiesto EFFETTUA UN SOPRALLUOGO per verificare il ripristino delle condizioni di sicurezza iniziali.
UTM	<ul style="list-style-type: none"> EMETTE permesso di lavoro CONTATTA il reparto per la disponibilità di area/impianto/macchina ASSEGNA intervento a impresa esterna 	<ul style="list-style-type: none"> CONTROLLA la predisposizione e l'attuazione delle misure preventive previste 	<p>EFFETTUA CONTROLLI sulla corretta applicazione delle prescrizioni di sicurezza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ATTESTA la conclusione delle attività previste. VERIFICA il ripristino delle condizioni di esercizio a fine intervento, quando eseguito da imprese esterne.

Data ultima revisione : 02/08/11



REPARTO:				
DATA E ORA CHIAMATA				
IMPIANTO / MACCHINA				
PROBLEMA RISCONTRATO (dettagliare il più possibile)				
RIFERIMENTO N° PERMESSO DI LAVORO (se previsto)				
DITTA ESTERNA				
N. PERSONE CHE INTERVENGONO				
MISURE DI SICUREZZA ATTIVATE	L'impianto è stato fermato e messo in sicurezza con: <input type="checkbox"/> RIMOSSO FUSIBILI <input type="checkbox"/> ATTIVAZIONE DEL BLOCCO TERMICO <input type="checkbox"/> SCOLLEGAMENTO FILI MORSETTIERA <input type="checkbox"/> APERTO SEZIONATORI + LUCCHETTO <input type="checkbox"/> AZIONAMENTO PULSANTI DI EMERGENZA <input type="checkbox"/> SICUREZZA PNEUMATICA(CHIUSURA VALVOLE,RIMOZIONE MANOPOLE) <input type="checkbox"/> ELIMINAZIONE ENERGIA ELASTICA(molle) <input type="checkbox"/> APPOSTO CARTELLO "MACCHINA IN MANUTENZIONE" <input type="checkbox"/> ALTRO(dettagliare):	L'impianto è stato fermato e messo in sicurezza con: <input type="checkbox"/> RIMOSSO FUSIBILI <input type="checkbox"/> ATTIVAZIONE DEL BLOCCO TERMICO <input type="checkbox"/> SCOLLEGAMENTO FILI MORSETTIERA <input type="checkbox"/> APERTO SEZIONATORI + LUCCHETTO <input type="checkbox"/> AZIONAMENTO PULSANTI DI EMERGENZA <input type="checkbox"/> SICUREZZA PNEUMATICA(CHIUSURA VALVOLE,RIMOZIONE MANOPOLE) <input type="checkbox"/> ELIMINAZIONE ENERGIA ELASTICA(molle) <input type="checkbox"/> APPOSTO CARTELLO "MACCHINA IN MANUTENZIONE" <input type="checkbox"/> ALTRO(dettagliare):	L'impianto è stato fermato e messo in sicurezza con: <input type="checkbox"/> RIMOSSO FUSIBILI <input type="checkbox"/> ATTIVAZIONE DEL BLOCCO TERMICO <input type="checkbox"/> SCOLLEGAMENTO FILI MORSETTIERA <input type="checkbox"/> APERTO SEZIONATORI + LUCCHETTO <input type="checkbox"/> AZIONAMENTO PULSANTI DI EMERGENZA <input type="checkbox"/> SICUREZZA PNEUMATICA(CHIUSURA VALVOLE,RIMOZIONE MANOPOLE) <input type="checkbox"/> ELIMINAZIONE ENERGIA ELASTICA(molle) <input type="checkbox"/> APPOSTO CARTELLO "MACCHINA IN MANUTENZIONE" <input type="checkbox"/> ALTRO(dettagliare):	L'impianto è stato fermato e messo in sicurezza con: <input type="checkbox"/> RIMOSSO FUSIBILI <input type="checkbox"/> ATTIVAZIONE DEL BLOCCO TERMICO <input type="checkbox"/> SCOLLEGAMENTO FILI MORSETTIERA <input type="checkbox"/> APERTO SEZIONATORI + LUCCHETTO <input type="checkbox"/> AZIONAMENTO PULSANTI DI EMERGENZA <input type="checkbox"/> SICUREZZA PNEUMATICA(CHIUSURA VALVOLE,RIMOZIONE MANOPOLE) <input type="checkbox"/> ELIMINAZIONE ENERGIA ELASTICA(molle) <input type="checkbox"/> APPOSTO CARTELLO "MACCHINA IN MANUTENZIONE" <input type="checkbox"/> ALTRO(dettagliare):
FIRMA RESP. REP.(CT) E MANUTENTORE/I.E. (Firma leggibile) ORA INIZIO LAVORI	resp. reparto (CT) manutentore/I.E. Ora inizio:	resp. reparto (CT) manutentore/I.E. Ora inizio:	resp. reparto (CT) manutentore/I.E. Ora inizio:	resp. reparto (CT) manutentore/I.E. Ora inizio:
ORA SOSPENSIONE LAVORI E MISURE DI SICUREZZA ATTIVATE FIRMA RESP.REP.(CT) E MANUTENTORE I.E. (firma leggibile)	resp. reparto (CT) manutentore/I.E.	resp. reparto (CT) manutentore/I.E.	resp. reparto (CT) manutentore/I.E.	resp. reparto (CT) manutentore/I.E.
ORA RIPRESA LAVORI O CAMBIO TURNO FIRMA RESP. REP.(CT) E MANUTENTORE/I.E. (Firma leggibile)	resp. reparto (CT) manutentore/I.E.	resp. reparto (CT) manutentore/I.E.	resp. reparto (CT) manutentore/I.E.	resp. reparto (CT) manutentore/I.E.
ORA TERMINE LAVORI E RIPRISTINO CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO E DI SICUREZZA FIRMA MANUTENTORE o IMPRESA ESTERNA (firma leggibile)	manutentore/ I.E.	manutentore/ I.E.	manutentore/ I.E.	manutentore/ I.E.
ORA RIPARTENZA IMPIANTI FIRMA RESP. REP.(CT) (firma leggibile)	resp. reparto (CT)	resp. reparto (CT)	resp. reparto (CT)	resp. reparto (CT)



INDICE

1. SCOPO
2. RIFERIMENTI
3. DEFINIZIONI
4. FUNZIONI COINVOLTE E COMPITI
5. PROCEDIMENTO
6. ALLEGATI



Natura delle variazioni apportate

E' necessaria l'illustrazione delle novità introdotte in procedura alle funzioni interne interessate ed alle imprese esterne operanti in stabilimento.

Le modifiche sono riportate in corsivo.

Emissa da: Funzione: Ufficio Tecnico Stabilimento
Approvato da: Funzione: Direzione di stabilimento
Data 1a emissione: 01.08.97
Data revisione 3: 10-11-08

INFORMAZIONI GENERALI

AZIENDA	
RIFERIMENTO CONTRATTO APPALTO/SERVIZI	N° Del.....
TIPOLOGIA ATTIVITA' DA SVOLGERE	
<input type="checkbox"/> Opere edili /Manutenzione fabbricati	<input type="checkbox"/> Impianti elettrici - Installazione/Manutenzione
<input type="checkbox"/> Idraulica - Termotecnica Installazione/Manutenzione	<input type="checkbox"/> Impianti chimici - Installazione/Manutenzione
<input type="checkbox"/> Carpenteria metallica - Installazione/Manutenzione	<input type="checkbox"/> Attrezzature - Manutenzione
<input type="checkbox"/> Manutenzione del verde	<input type="checkbox"/> Mensa - Ristorazione
<input type="checkbox"/> Igiene - pulizie	<input type="checkbox"/> Sistemi informatici - Installazione/manutenzione
<input type="checkbox"/> Consulenze - servizi di intelletto	<input type="checkbox"/> Altro

AREA IN CUI VERRA' SVOLTA L'ATTIVITA'			
Tutto lo stabilimento	<input type="checkbox"/>	Portineria	<input type="checkbox"/>
Area esterna ai fabbricati	<input type="checkbox"/>	Uffici, mensa, spogliatoi, ecc.	<input type="checkbox"/>
Reparto 01 Adesivi vari e fluidificanti	<input type="checkbox"/>	Cabine elettriche	<input type="checkbox"/>
Reparto 02 Adesivi vari e sigillanti	<input type="checkbox"/>	Officina	<input type="checkbox"/>
Reparto 05 Polveri	<input type="checkbox"/>	Altri locali/impianti di servizio	<input type="checkbox"/>
Reparto 06 Magazzini	<input type="checkbox"/>	Altre aree di deposito/magazzino	<input type="checkbox"/>
Reparto 16 Pitture	<input type="checkbox"/>	Aree di proprietà esterne alla recinzione	<input type="checkbox"/>
Aree deposito rifiuti	<input type="checkbox"/>	Altro (specificare).....	<input type="checkbox"/>

NOTA: Documento redatto da Mapei Spa sulla base dello scambio di informazioni tra Committente ed Appaltatore ed alla probabilità di accadimento della contemporaneità di attività di altre imprese.
Il presente documento integra il contratto di appalto/servizio sottoscritto da Committente ed Appaltatore e ne costituisce allegato secondo quanto definito dalla procedura Mapei SpA IOM 16 "GESTIONE DELLE IMPRESE ESTERNE".
La verifica dei requisiti tecnico professionali delle imprese appaltatrici, l'attribuzione dei costi relativi alla sicurezza, le disposizioni relative ad eventuali subappalti ed alla concessione in utilizzo di attrezzature costituiscono parte integrante del contratto di appalto servizi sottoscritto tra le parti.
Lo svolgimento delle attività dell'impresa esterna nelle aree dello stabilimento è regolamentato dalla redazione di specifici permessi di lavoro (semplice, a fuoco o per spazi confinati) previsti dalla procedura Mapei SpA IOM 22 PERMESSI DI LAVORO; la redazione del permesso di lavoro prevede la compilazione obbligatoria di una SEZIONE RISERVATA AGLI EVENTUALI RISCHI INTERFERENZIALI (potizzabili nella specificità dell'intervento regolamentato dal permesso. Nel caso in cui le attività oggetto di permesso di lavoro prevedano la presenza contemporanea di più imprese esterne E' NECESSARIA LA PREDISPOSIZIONE DELLA MATRICE PER PIU' IMPRESE riportata (a titolo esemplificativo) nell'ultima parte di questo documento.
Le informazioni e le disposizioni contenute nel presente documento integrano quanto descritto nel documento "Norme speciali e di sicurezza e ambiente per le ditte appaltatrici o fornitrici" di cui in allegato 2 alla procedura IOM 16 "GESTIONE DELLE IMPRESE ESTERNE".
Quando l'attività di una o più imprese esterne rientri nei disposti del TITOLO IV "Cantieri temporanei e mobili" del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. le presenti disposizioni possono integrare, per la parti applicabili, quanto definito dalla citata normativa.

SOTTOSCRIZIONE

COMMITTENTE _____ APPALTATORE _____
Data _____

Data ultima revisione.: 01.02.2012





TABELLA DI VALUTAZIONE DEI RISCHI INTERFERENZIALE E DEFINIZIONE DELLE MISURE DI PREVENZIONE
 Legge n. 423/02 e D. Lgs. 81/08.

Denominazione Attività da svolgere :

Permessi di lavoro
D.L.

Controllo d'ordine N°

RISCHI SPECIFICI DA DTR MAPEI S.p.A.

RISCHI COLLETTIVI

RISCHI INDIVIDUALI

di

Lavoro

Lavoro

Rischi chimici

Rischi fisici

Rischi meccanici

Altri rischi

Classe B, piano di emergenza / zona ATEX

Classe B, piano di emergenza

Esplorazioni

Controlli

Materiali combustibili

Infiammabili

Corrosivi

Infiammabili

Tossici

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

Infiammabili

REGISTRO IMPRESE ESTERNE – DOCUMENTAZIONE																					
(Art. 26 D. Lgs. 81/08)																					
	DITTA	INDIRIZZO	TEL E FAX	P.IVA	C.F.	NOMINATIVO AMMINISTRATORE	NOMINATIVO R.S.P.	NOMINATIVO PERSONA DI RIFERIMENTO	CERTIFICATO ISCRIZIONE C.C.I.A.A.	D.U.R.C.	ATTESTAZIONE EVENTUALI REQUISITI TECNICO PROFESS.	POSIZIONE INAIL	POSIZIONE INPS	REFERENZE	CONFORMITA' ATTREZZATURE A NORME SICUREZZA	ELENCO ATTREZZATURE C/O STAB.	DOCUMENTAZIONE INFORTUNI	ATTESTAZIONE E FORMAZIONE PERSONALE DIPENDENTI E DOTAZIONE DPI	DICHIARAZ. SOSTITUTIVA ATTO DI NOTORIETA'	LIBRO MATRICOLA	ALTRA DOCUMENTAZIONE (indicare cosa)
27		X		X	X				X	X		X	X						X		Subapp. di TERMOIDRAULICA/ok assic.
28		X	X	X			X		X	X		X	X						X	X	Subapp.di RPS (ex Aros)/Assic.
29		X	X	X				X	X	X		X	X		X				X	X	POS/fascicolo sicur./assic.
30		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X				X		assic./ns norm sic/Subapp a LDA SERVICE
31		X	X	X					X	X-DA RIVEDERE		X??	X						X		polizza ass.
32		X	X	X					X	X(CIP+F24)		X	X						X		(vetraio)non si rich.altro-ok Ciceri
33		X	X	X	X				X	X		X	X					X	X		Gestione cespiti
34		X	X	X					X	soc.consul. non c'è DURC									X		
35		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X				X	X	Subbapp.a SCM- Elecat-SIE-Brivio-Rovelli-Treinox-SIAT/Piano sic./Ass.
36		X	X	X	X				X	X		X	X						X		Subapp. Termoidraulica/ok sic.
37		X	X	X					X	X cip		X	X						X		Subapp. di TERMOIDRAULICA/ok assic./POS
38		X	X	X	X				X	X		X	X						X		Assic./valut.rischi/ns.norm.sic.
39		X	X	X	X				X	X		X	X						X		Assic./ns.norm.sic./Iscriz.all'albo gestori ambient./subapp.di Kone
40		X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X	X		Assic./piano sic./subap.a WAM
41		X	X	X			X	X	X	X		X	X						X		Assic.
42		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ALBO	X	X	X	X	X	X	X	X		Assic./ ISO 9001/ piano sic./Subapp.a Schneider electric



Spett.le M.A.P.E.I. S.p.A.
Via Caffaro n° 22
20158 - Milano

Oggetto : Richiesta di Autorizzazione al Subappalto

In rif. a Vs. ordine n° ... del .../.../... e relativo contratto n° Del .../.../... per l'esecuzione di ...
(descrizione lavori di esecuzione opera principale) nel cantiere c/o Vs. stab. di Robbiano di
Mediglia, siamo con la presente a richiedere autorizzazione al subappalto per i lavori di
...(descrizione lavori di subappalto) ... da affidare alla ditta ... (Nome della Ditta) ... con sede in
(Indirizzo).

Vi confermiamo che abbiamo provveduto alle opportune verifiche circa i requisiti tecnici e
organizzativi riguardanti la Ditta di cui sopra, anche mediante l'analisi delle documentazioni da
essa fornite in rif. all'elenco inserito nelle "Norme speciali di Sicurezza per le ditte Appaltatrici e
Fornitrici"; detta documentazione viene allegata alla presente richiesta.

Dichiariamo inoltre di accettare le norme relative alla disciplina del subappalto contenute nelle
Norme Generali per i contratti di subappalto/servizio da noi sottoscritte.

In fede

Timbro e firma della Ditta Richiedente

Timbro e firma della Committente per accettazione

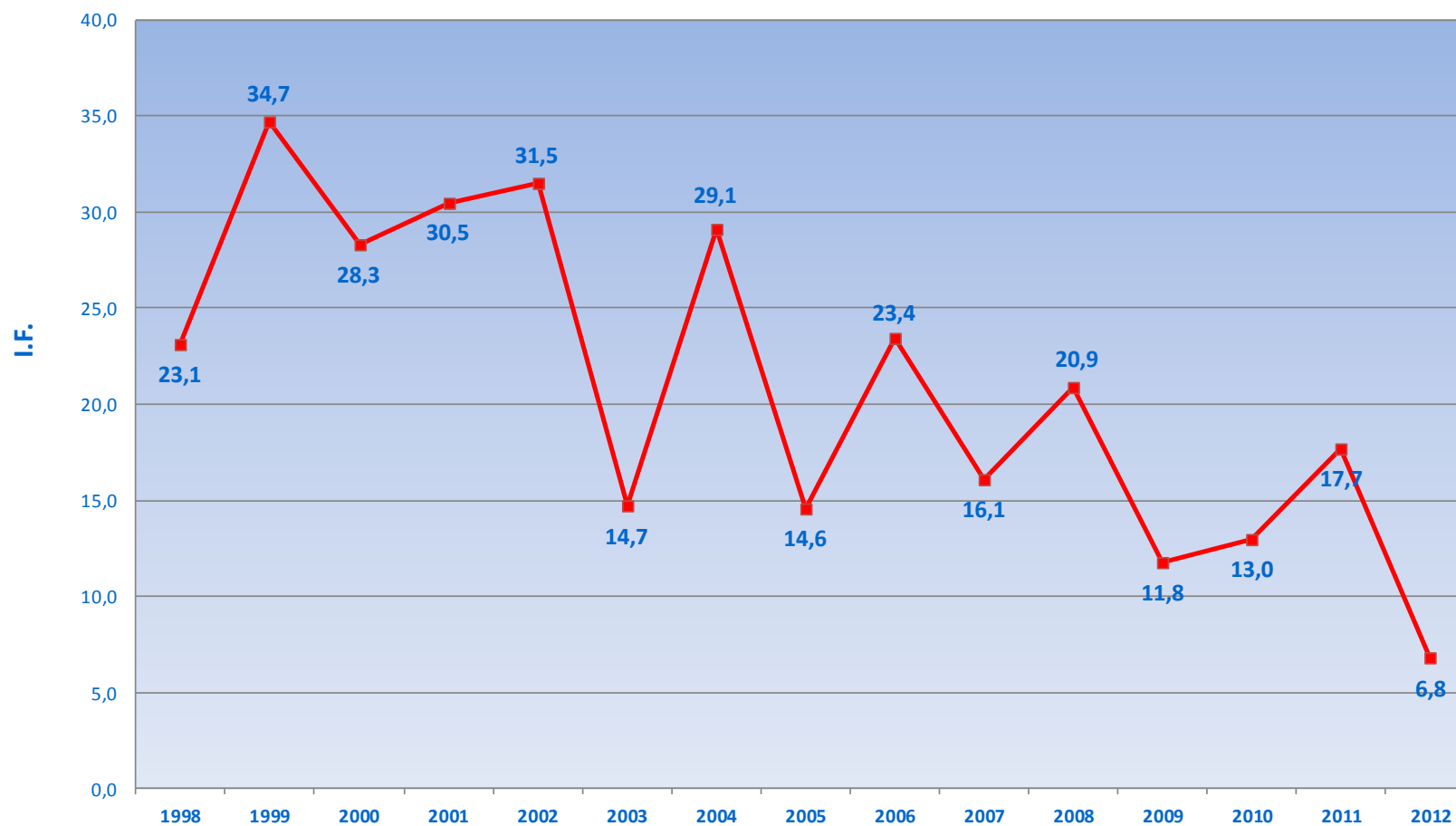


Tipo permesso di lavoro	Anno		
	2011	2010	2009
Semplice	711	596	674
Fuoco	144	132	214
Spazi confinati	29	24	20
N° controlli sicurezza effettuati da sas stabilimento	497	560	950

ORE di formazione / addestramento		2011		2010	2009	2008
		Mese	Prog	Totale anno	Totale anno	Totale anno
Sicurezza	H	659	2.104	4.299	4.037	2694
Ambiente	H	10	281	258	432	493
D.Lgs 334/99	H	177	1.700	1.497	965	1313
Imprese esterne	H	27	80	124	214	144
Totale	H	873	4.165	6.178	5.648	4.644



Indice di frequenza INAIL





Grazie per
l'attenzione!

