



APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

Silvio Albertini



APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

Secondo la norma UNI ISO 4306-1 un apparecchio di sollevamento materiali(gru) è :

“Un apparecchio a funzionamento discontinuo destinato a sollevare e manovrare nello spazio carichi sospesi mediante gancio o altri organi di presa”

Con questa definizione si distingue pertanto il campo degli apparecchi di sollevamento da quello degli impianti di movimentazione tipo carrelli elevatori.



USO IMPROPRIO



3



USO IMPROPRIO



4



CONTROLLI e VERIFICHE delle ATTREZZATURE da LAVORO

TITOLO III° del D.LGS 81-08 e s.m.i. (Artt. 69-73)

Obblighi generali dei datori di lavoro

- Mettere a disposizione dei lavoratori attrezzature
“conformi:

a) Marcate CE

b) Rispondenti ai requisiti generali di sicurezza
dell' All. V

6

Obblighi generali dei datori di lavoro

- Installare ed utilizzare in conformità alle istruzioni per l'uso
- Eseguire idonea manutenzione
- Eseguire i controlli richiesti per la specifica attrezzatura e, quando previsto, formalizzare e conservare i risultati dei controlli (Registro)
- Formare il personale addetto

7

Obblighi generali dei datori di lavoro

Obblighi specifici sono previsti per :

- a) attrezzature di lavoro la cui sicurezza dipende dalle condizioni di installazione
- b) attrezzature di lavoro soggette ad influssi che possono provocare deterioramenti pericolosi
- c) attrezzature di lavoro utilizzate fuori dalla sede aziendale
- d) Attrezzature a “maggior rischio”
- e) Il noleggio

8

ART. 71 – comma 8 - Controlli iniziali, periodici, straordinari

Comma8

il datore di lavoro, secondo le indicazioni del fabbricante, ovvero [...] delle pertinenti norme tecniche, buone prassi, linee guida provvede:

- a. Controllo iniziale e controllo dopo ogni montaggio in nuovo cantiere [...]
- b1. Controlli periodici con frequenza stabilita dai fabbricanti [...] norme buona tecnica, buone prassi
- b2. Controlli straordinaria a seguito di eventi eccezionali [...] o dopo prolungati periodi d'inattività.
- c. Interventi di controllo [...] devono essere effettuati da persona competente

9

ART. 71 – comma 11 - Verifiche periodiche

Comma 11. Oltre a quanto previsto dal comma 8, il datore di lavoro sottoponele **ATTREZZATURE di LAVORO** riportate **nell'ALLEGATO VII**

a

VERIFICHE PERIODICHE,
con la frequenza indicata nel medesimo allegato

- La prima verifica è effettuata da INAIL entro **45 gg** dalla richiesta
- decorso tale termine il Ddl può rivolgersi a ASL o soggetti privati

- Successive verifiche periodiche sono effettuate da ASL o soggetti abilitati

10

DM 11/4/11 all. II art.2 lett a
definizione **VERIFICHE PERIODICHE**

Accertamenti finalizzati ad accertare la conformità alle modalità di installazione previste dal fabbricante nelle istruzioni d'uso, lo stato di manutenzione e conservazione, il mantenimento delle condizioni di sicurezza previste in origine dal fabbricante specifiche dell'attrezzatura di lavoro, l'efficienza dei dispositivi di sicurezza e controllo

11

VERIFICHE PERIODICHE

- Non sono collaudi
- Non sono finalizzate alla verifica della conformità alle direttive comunitarie di prodotto
- Non sono attività di consulenza
- Non sono i controlli che il datore di lavoro deve effettuare ai sensi dell'art. 71 comma 8 (controlli iniziali, controlli periodici, controlli straordinari)

12

DM 11/4/11 all. II art.2 lett c
definizione INDAGINE SUPPLEMENTARE

attività finalizzata ad individuare vizi, difetti o anomalie, prodottisi nell' utilizzo dell' attrezzatura di lavoro messe in esercizio **da oltre 20 anni** nonchè a stabilire la vita residua in cui la macchina potrà ancora operare in condizioni di sicurezza con le eventuali nuove portate nominali.

(riguarda le gru mobili, le gru trasferibili, le PLE ad azionamento motorizzato)

Deve essere eseguita da un ingegnere in possesso di specifici requisiti secondo ISO 9927-3/2005 e ISO 9927-1/2009

13

**Le macchine dell'allegato VII
e la periodicità di verifica (1/2)**

Attrezzatura	Intervento/periodicità
Scale aeree ad inclinazione variabile	Verifica annuale
Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato	Verifica annuale
Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale e azionati a mano	Verifica biennale
Ponti sospesi e relativi argani	Verifica biennale
Idroestrattori a forza centrifuga di tipo discontinuo con diametro <i>del paniere</i> x numero di giri > 450 (m x giri/min.)	Verifica biennale
Idroestrattori a forza centrifuga di tipo continuo con diametro <i>del paniere</i> x numero di giri > 450 (m x giri/min.)	Verifica triennale
Idroestrattori a forza centrifuga operanti con solventi infiammabili o tali da dar luogo a miscele esplosive od instabili, aventi diametro esterno del paniere maggiore di 500 mm.	Verifica annuale
Carrelli semoventi a braccio telescopico	Verifica annuale
Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne	Verifica biennale
Ascensori e montacarichi da cantieri con cabina/piattaforma guidata verticalmente	Verifica annuale
Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo	Verifica annuale
Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni	Verifica biennale
Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente 10 anni	Verifiche annuali
Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione antecedente 10 anni	Verifiche annuali
Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione non antecedente 10 anni	Verifiche biennali

14

Le macchine dell'allegato VII e la periodicità di verifica (2/2)

Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg, non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente 10 anni	Verifiche biennali
Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg, non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni	Verifiche triennali
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in III e IV categoria, recipienti contenenti gas instabili appartenenti alla categoria dalla I alla IV, forni per le industrie chimiche e affini, generatori e recipienti per liquidi surriscaldati diversi dall'acqua.	Verifica di funzionamento: biennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in I e II categoria.	Verifica di funzionamento: quadriennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni per gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella I, II e III categoria	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni per liquidi classificati nella I, II e III categoria	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti per liquidi appartenenti alla I, II e III categoria.	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in III e IV categoria e recipienti di vapore d'acqua e d'acqua surriscaldata appartenenti alle categorie dalla I alla IV	Verifica di funzionamento: triennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in I e II categoria	Verifica di funzionamento: quadriennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Generatori di vapore d'acqua.	Verifica di funzionamento: biennale Visita interna: biennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi TS ≤ 350 °C	Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi TS > 350 °C	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale
Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzando acqua calda sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kW	Verifica quinquennale

15

CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO



VERIFICA ANNUALE

16

La sequenza di azioni 1/2

- Datore di lavoro:
 - Comunicazione di messa in servizio (immatricolazione)
 - Modulistica predisposta da INAIL
 - Con marca da bollo
- INAIL
 - Inail assegna una matricola inviandola a utente (tramite portale SISGA)
 - Per attrezzature già messe in esercizio alla data di entrata in vigore del decreto (es. carrelli a braccio telescopico, ascensori da cantiere ecc.) la richiesta di prima verifica periodica costituisce adempimento all'obbligo di comunicazione di messa in servizio all'INAIL
- Datore di Lavoro
 - Alla scadenza della VP (secondo all.to VII) richiede 1VP a INAIL
 - Modulistica predisposta da INAIL (**indicando SA**)
 - Con marca da bollo
 - Deve pagare un bollettino MAV con importo della verifica

17

La sequenza di azioni 2/2

- INAIL
 - Esegue la 1VP o assegna la verifica a SA dandone comunicazione a SA e all'utente
 - Utente riceve **Verbale di Prima Verifica Periodica e scheda tecnica di identificazione dell'apparecchiatura**
 - Se la verifica è stata eseguita da SA, INAIL corrisponde a SA l'85% della tariffa all'atto della rendicontazione trimestrale
- Datore di Lavoro
 - Alla scadenza della VP (secondo all.to VII) richiede VP a AUSL o SA
 - Modulistica predisposta da AUSL (N.B. occorrono tutti i dati delle nuove apparecchiature)
- AUSL
 - Esegue la VP dando prima comunicazione di accettazione dell'incarico all'utente
 - Utente riceve **Verbale di Verifica Periodica**

18

Gli strumenti disponibili (INAIL)

- Sito internet di INAIL

www.inail.it

click su → SICUREZZA SUL LAVORO

click su → VERIFICA IMPIANTI E ATTREZZATURE

Oltre le spiegazioni di come procedere, all'interno della pagina si trova la sezione MODULISTICA e l'elenco dei SOGGETTI ABILITATI suddivisi per REGIONE.

I moduli INAIL sono differenti da quelli AUSL.

E' anche possibile iscriversi per accedere ai servizi del portale SISGA per eseguire automaticamente le procedure di immatricolazione apparecchi e richiesta di prima verifica.

19

Estratto dalla pagina INAIL "modulistica"

Sollevamento

Materiali con portata superiore a 200 Kg

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 84 Kb)
- Richiesta prima verifica periodica (.pdf 84 Kb)
- Precisazioni del Ministero del Lavoro dell'11 dicembre 2009 (.pdf 68 Kb)

Ascensori e montacarichi da cantiere

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 86 Kb)
- Richiesta prima verifica periodica (.pdf 87 Kb)

Carrelli semoventi a braccio telescopico

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 80 Kb)
- Richiesta prima verifica periodica (.pdf 80 Kb)

Carri raccogli frutta

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 72 Kb)
- Richiesta prima verifica periodica (.pdf 70 Kb)

Idroestrattori

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 86 Kb)
- Richiesta prima verifica periodica (.pdf 87 Kb)

Ponte mobile sviluppabile su carro

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 75 Kb)
- Richiesta prima verifica periodica (.pdf 76 Kb)

Ponti sospesi e relativi argani

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 78 Kb)
- Richiesta prima verifica periodica (.pdf 79 Kb)

20

Marca
da bollo

MODELLO DI RICHIESTA DI PRIMA VERIFICA PERIODICA¹
CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO

Spett.le INAIL
 Settore Ricerca, Certificazione e Verifica
 Dipartimento Territoriale di _____

Il sottoscritto _____ nato a _____ il _____
 residente in _____ via _____ n. _____
 legale rappresentante della ditta² _____
 codice cliente INAIL _____
 partita IVA _____ codice fiscale _____
 con sede sociale in _____ prov. _____ n. _____ c.a.p. _____
 via _____ n. _____ tel. _____
 esercente attività di _____
 ai sensi del D.M. 11 aprile 2011 e s.m.i.

RICHIESTE

LA PRIMA VERIFICA PERIODICA DELLA SEGUENTE ATTREZZATURA³:

Matricola⁴ _____

Richiesta immatricolazione

Costruttore:⁵ _____
 • Nazionalità: Italiana estera

In caso di nazionalità italiana compilare anche i seguenti campi:

- partita IVA _____
- codice fiscale _____
- indirizzo _____
- numero civico _____
- CAP _____
- Comune _____
- Provincia _____
- Telefono _____

Descrizione:

Carriello a braccio telescopico / sollevatore telescopico fisso
 Carriello a braccio telescopico / sollevatore telescopico rotativo

¹ Inserirne regione sociale
² Nel caso in cui il carriello venga utilizzato anche per la funzione sollevamento cose (attrezzato con gancio o altro organo di sospensione del carico) o per la funzione sollevamento persone (attrezzato con cestelli/piattafarmi), il datore di lavoro è tenuto a richiedere una verifica per ciascuna funzione (carriello, apparecchiato di sollevamento cose, apparecchiato di sollevamento persone) con i relativi moduli.
³ Per i carrelli a braccio telescopico messi in servizio prima dell'entrata in vigore del D.M. 11 aprile 2011 (23 maggio 2012) la richiesta di verifica avviene anche all'obbligo di comunicazione di messa in servizio/immatricolazione e il presente campo non va compilato e va inserita la dicitura "attrezzatura immatricolata".
⁴ Inserirne regione sociale
⁵ Solo per carrelli a braccio telescopico costruiti in assenza delle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.
 carrelli semoventi a braccio telescopico_verifica_rev 02.doc

• numero di fabbrica _____
 • data costruzione _____
 • macchina accompagnata da dichiarazione di conformità CE SI NO
 • modello _____
 • portata massima in Kg _____

Messa in servizio / installato presso

- indirizzo _____
- numero civico _____
- CAP _____
- Comune _____

NOTE _____

Indicare nominativo soggetto abilitato:
 Ragione sociale _____
 partita IVA/codice fiscale _____

Si allega:
 Copia dichiarazione conformità CE
 Copia attestazione di conformità ai requisiti di sicurezza di cui all'allegato V del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.⁶

Data _____ Il Legale Rappresentante

 (Timbro e firma)

Gli strumenti disponibili (AUSL)

- Sito internet di AUSL Reggio Emilia
www.ausl.re.it
 click su → Servizi Territoriali
 click su → Sanità Pubblica
 click su → Documenti Sanità Pubblica
 click su → SOLLEVAMENTO
 → PRESSIONE
 → RISCALDAMENTO

Oltre a **documenti esplicativi** si trovano i moduli necessari per la **Richiesta Verifica Periodica (RVP)** e **l'elenco dei SA** per la provincia di Reggio Emilia

E' anche possibile iscriversi per l'accesso al portale web per la richiesta e verifica dello stato delle proprie verifiche

22

Gli strumenti disponibili – le AUSL della RER

- IL MODULO DI RICHIESTA VERIFICA PERIODICA
- L'ELENCO DEI SOGGETTI ABILITATI PER LA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA
- IL MODULO DI RICHIESTA DI ACCESSO AL PORTALE
- LA DESCRIZIONE DEI SERVIZI DEL PORTALE
- IL RAPPORTO CON GLI UTENTI e I SOGGETTI ABILITATI

23

La Posta Elettronica Certificata - PEC

- E' preferibile che tutti i documenti ufficiali (RVP, invio di DOCUMENTAZIONE a CORREDO, ASSEGNAZIONE DI RVP avvengano tramite PEC

ssiare@pec.ausl.re.it

- Sono accettati tuttavia anche invii cartacei per posta tradizionale, fax, posta elettronica normale e consegna a mano.
- In questo caso il personale amministrativo di SSIA ha un aggravio di lavoro
- E' consigliabile che le richieste di informazioni e le comunicazioni che non necessitano di protocollo avvengano su

info.ssia@ausl.re.it

24

CHIEDE A CODESTA Az. USL L'EFFETTUAZIONE DELLA VERIFICA PERIODICA, entro 30 gg dalla data di richiesta (6) sotto indicata nella griglia di descrizione degli apparecchi (DM 11aprile 2011 all.2 comma 6.2.1), da eseguirsi presso (*):

La propria sede legale
 Unità operativa/cantiere in via _____ comune _____ località _____
 Officina _____ via _____ comune _____ località _____

Luogo di esecuzione della verifica (unità operativa, cantiere, manutentore)
 *Contattando il sig _____ Tel/cell _____ Fax _____
 Email / PEC _____

(*) PER I SEGUENTI APPARECCHI

Gruppo e tipo (5)	Marca	Modello	Matricola			Numero Fabbrica	Data Richiesta (6)	Data Scadenza (7)
			Sigla Provincia	No Matricola	Anno			
SCa			MI	200123	2005			31/1/13
SPc			RE	xxxxxx	xxxx		31/1/13	31/12/12
GVRa1			MN	xxxxxx	xxxx		31/1/13	25/03/13
Non è accettabile scrivere "tutti gli impianti in carico al servizio"								
<input type="checkbox"/> il cui l'elenco continua in allegato alla presente								

(pag 1 di 2)

RVP _____ /
 Riservato al Servizio SIA

*IL NOMINATIVO DEL SOGGETTO ABILITATO INDIVIDUATO, AI SENSI DELL'art.2 c.2 del D.M.11/04/2011 E'

Al corrente che le verifiche sono a titolo oneroso con tariffe stabilite dalla Regione Emilia Romagna, si comunica che la fattura andrà intestata al proprietario dell'attrezzatura, salvo diversa indicazione dello stesso (come sotto riportato) e inviata a:

Se stessa, all'indirizzo della sede legale sopra indicato
 Presso il seguente indirizzo
 Via _____ Cap _____ Comune _____

Altro intestatario diverso dal proprietario
 Ragione sociale _____
 P.Iva _____ C.F. _____
 Via _____ Cap _____ Comune _____

Data _____ Timbro e Firma _____

Allegati: (specificare il contenuto degli allegati se presenti)

NOTE PER LA COMPILAZIONE:

- L'utente riceverà entro 30 giorni comunicazione di accettazione o meno della richiesta di verifica e di eventuale assegnazione della stessa al Soggetto Abilitato indicato.

- Il servizio non è titolare per le prime verifiche d'impianto quindi non possono essere accettate richieste di verifica di impianti sui quali non sia stata già eseguita la prima verifica.
- Compilare tutti i campi contraddistinti da (*)

LEGENDA:

- (*) = campo obbligatorio
 (1) = allegare copia delega del DoL avente requisiti dell'art. 16 DLgs 81/08
 (2) specificare la corretta ragione sociale
 (3) specificare comune e frazione
 (4) specificare i dati del proprietario se il richiedente è solo utilizzatore
 (5) gruppo appartenenza → SC = Sollevamento Cose, SP = Sollevamento Persone, GVR = Gas Vapore Riscaldamento
- Gruppo SC = Sollevamento cose
 SCa = a) Apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg
 SCb = b) Apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg
 SCc = c) Apparecchi fissi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg
 SCd = d) Carrelli semoventi a braccio telescopico
 SCe = e) Idroestrattori a forza centrifuga
- Gruppo SP = Sollevamento persone
 SPa = a) Scale aree ad inclinazione variabile
 SPb = b) Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato
 SPc = c) Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano
 SPD = d) Ponti sospesi e relativi argani
 SPE = e) Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne
 SPF = f) Ascensori e montacarichi da cantiere
- Gruppo GVR - Gas, Vapore, Riscaldamento
 a = Attrezzature a pressione:
 GVRa1 = Recipienti contenenti fluidi con pressione maggiore di 0,5 bar
 GVRa2 = Generatori di vapore d'acqua
 GVRa3 = Generatori di acqua surriscaldata
 GVRa4 = Tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi
 GVRa5 = Generatori di calore [...] superiori a 116 kW
 GVRa6 = Forni per le industrie chimiche e affini.
 GVRb = Insiemi/ assemblaggi di attrezzature certificati CE (secondo DLgs 93/2000.)
- (6) data a partire dalla quale si richiede di eseguire la verifica (tipicamente 30 giorni prima della scadenza reale della verifica).
 (7) data di scadenza della verifica periodica secondo la periodicità stabilita dall'art.71 del DLgs 81/08 e s.m.i.

(pag 2 di 2)

IL MODULO DI RICHIESTA ACCESSO AL PORTALE

- Il portale è un servizio pensato per facilitare gli utenti in possesso di molte attrezzature da sottoporre a verifica e per ridurre l'impatto amministrativo sui nostri servizi
- L'accesso ai servizi del portale sarà possibile a seguito di richiesta cartacea e di assegnazione da parte del servizio di un nome utente e una password
- L'accesso al portale è "nominale" ovvero la persona che fa richiesta (titolare dell'azienda) è responsabile per l'uso del portale effettuato con le sue PWD d'accesso

IL MODULO DI RICHIESTA ACCESSO AL PORTALE

- Il portale è un servizio pensato per facilitare gli utenti in possesso di molte attrezzature da sottoporre a verifica e per ridurre l'impatto amministrativo sui nostri servizi
- L'accesso ai servizi del portale sarà possibile a seguito di richiesta cartacea e di assegnazione da parte del servizio di un nome utente e una password
- L'accesso al portale è "nominale" ovvero la persona che fa richiesta (titolare dell'azienda) è responsabile per l'uso del portale effettuato con le sue PWD d'accesso

31

LE FUNZIONI DEL PORTALE

- Il riconoscimento dell'utente avviene tramite password.
- Inoltro di RVP da parte di utente accreditato
- Inoltro di RVP in delega per conto di altro utente
- Visualizzazione dello stato di verifica delle proprie attrezzature da parte di utente
- Creazione di nuove pratiche per attrezzature
- controllo di **SSIA** dello stato di esecuzione di **VP** da parte di **SA**.
- comunicazione di **SA** dell'avvenuta esecuzione di **VP**, dell'esito e trasmissione del relativo verbale, nonché inserimento automatico nell'archivio elettronico
- download in tempo reale dei dati statistici per **RER** e **INAIL**
- segnalazione automatica di incongruenze a **UT** e **SSIA** a seguito di richieste errate

32

ACCESSO CON CREDENZIALI

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Portale UOIA - Login

Benvenuti nel portale ER-AUSL Reggio Emilia per la richiesta di verifiche periodiche di apparecchi rientranti nell'art. 71 Dlgs 81/08 e DM 11/04/2011.

Partita IVA:

Password:

[Non sei registrato? Scarica qui il modulo per la richiesta](#)

33

MENU DI SCELTA INIZIALE

Portale UOIA - Menu

Benvenuto PLASTMECCANICA SRL

[Esci](#)

Funzioni disponibili

- [Richiesta di verifica periodica \(impianti esistenti o nuovi impianti\)](#) ← richiesta verifica periodica impianti esistenti
 - [Controlla lo stato di verifica dei tuoi impianti](#) ← Controlla lo stato di verifica dei tuoi impianti
 - [visualizza elenco SA](#) ← Visualizza elenco SA
 - [Modifica password](#)
 - [Invia una mail al servizio \(titolare della funzione\)](#) ← invia una mail al servizio
- Non sono presenti deleghe per richiedere verifica periodica per i propri impianti
- [Aggiungi delega](#) ← Aggiungi / rimuovi delega

34

CARRELLO DELLE VERIFICHE

Impianti richieste VP

Ragione sociale: PLASTMECCANICA SRL P. IVA: 00123320350 Mostra: Solo impianti in scadenza
 Indirizzo SL: CORREGGIO VIA MARTIRI DI CERVAROLO 9 Data: 23/11/2013
 Indirizzo fattura: CORREGGIO VIA MARTIRI DI CERVAROLO 9 Trova
 Contattare il sig: Tel:

Richieste VP

Gruppo	Matricola	Costruttore	Num. fabbrica	Anno costr.	Stato ultima verifica	Esito ultima verifica	Luogo dove si richiede di effettuare la verifica	Data scadenza	Data dalla quale si richiede la verifica	SA indiv	<input checked="" type="checkbox"/>
SCc	RE-200013/99	FASKITO	48920	1999	VP_EFF		VIA MARTIRI DI CERVAROLO 9, CORREGGIO	31/12/99	23/11/12	APC	<input checked="" type="checkbox"/>
SCc	EE028922/80	SOC. DE FORGEAGE	826262	1980	VP_EFF	POSITIVA	VIA MARTIRI DI CERVAROLO 9, CORREGGIO	02/07/07	23/11/12	BES	<input checked="" type="checkbox"/>

APICE S.R.L. APC
 BOREAS S.R.L. BRS
 eco certificazioni ECC
 ICE ISTITUTO CERTIFICAZIONE EUROPEA ICE
 PRO-CERT S.R.L. PRO
 RINA SERVICES S.P.A. RIN
 TUV ITALIA S.R.L. TUV
 VERICECH S.R.L. VER

Pagina 1 di 1 Visualizzate 1 - 2 di

35

CONCESSIONE di DELEGA

Seleziona la ditta cui concedere la delega

Filtro ragione sociale (almeno 3 caratteri):

Rag. sociale ▲	Partita IVA
RUINI & BEDESCHI	
RUINI ACHILLE	
RUINI BASSI & CORRADINI	
RUINI FRANCO & FIGLIO S.N.C.	00175640358
RUINI GIUSEPPE RETTIFICA	00279880355
RUINI IMER	
RUINI SERVICE SRL	01743150359

36

DELEGA CONCESSA / VISUALIZZAZIONE SU MENU' INIZIALE

Portale UOIA - Menu

Benvenuto PLASTMECCANICA SRL Esci

Funzioni disponibili

- [Richiesta di verifica periodica \(impianti esistenti o nuovi impianti\)](#)
- [Controlla lo stato di verifica dei tuoi impianti](#)
- [visualizza elenco SA](#)
- [Modifica password](#)
- [Invia una mail al servizio \(titolare della funzione\)](#)

La ditta ha concesso delega per richiedere verifica periodica per i propri impianti a:

RUINI SERVICE SRL	<input type="button" value="revoca delega"/>
-------------------	----------------------------------------------

[Aggiungi delega](#)

Ditta/e alle quali si è concesso delega (with arrow pointing to RUINI SERVICE SRL)

Revoca delega (with arrow pointing to the button)

37

MENU DI SCELTA INIZIALE per ditta che ha ricevuto DELEGA

Portale UOIA - Menu

Benvenuto RUINI SERVICE SRL Esci

Funzioni disponibili

- [Richiesta di verifica periodica \(impianti esistenti o nuovi impianti\)](#)
- [Controlla lo stato di verifica dei tuoi impianti](#)
- [visualizza elenco SA](#)
- [Modifica password](#)
- [Invia una mail al servizio \(titolare della funzione\)](#)

Non sono presenti deleghe per richiedere verifica periodica per i propri impianti

La ditta ha ricevuto delega per richiedere verifica periodica per conto di:

PLASTMECCANICA SRL	<input type="button" value="agisci in delega"/>
ORLANDINI SNC	<input type="button" value="agisci in delega"/>
MEDICI SRL	<input type="button" value="agisci in delega"/>

[Aggiungi delega](#)

Ditta/e dalle quali si è ricevuto delega (with arrow pointing to PLASTMECCANICA SRL)

Agisci in delega (with arrow pointing to the button)

38



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia

Dipartimento di Sanità Pubblica
SERVIZIO SICUREZZA
IMPIANTISTICA ANTINFORTUNISTICA

Segreteria Tel. 0522-335473
Fax.0522-335446

Internet: www.ausl.re.it

Percorso : Assistenza territoriale
 Sanità Pubblica
 Documenti Sanità Pubblica
 Ascensori
 Elettrici
 Pressione
 Riscaldamento
 Sollevamento

Mail: info.ssia@ausl.re.it