

**GRU ED ALTRI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO (ARGANI, PARANCHI)
DENUNCIA DI INSTALLAZIONE**

Campo di applicazione o tipologia di impresa o di attività sottoposte al procedimento.

Riguarda gru e altri apparecchi di sollevamento (argani, paranchi) di portata superiore a 200 kg., esclusi quelli azionati a mano e quelli già soggetti a speciali disposizioni di legge.

Autocertificabile [] SI [] NO

Ente/Enti titolari

ISPESL territorialmente competente.

USSL (per verifiche periodiche)

Adempimenti

Denuncia da parte del datore di lavoro (ditta utente)

La documentazione di cui sotto va conservata, per almeno 4 anni, sul luogo di lavoro ed esibita ad ogni richiesta durante le ispezioni USSL.

Modalità e tempi

Prima della messa in servizio del singolo esemplare è necessario inoltrare la denuncia (**Allegato 1**) di installazione al dipartimento Ispesl, che provvederà ad accertarne la conformità al tipo omologato. La denuncia deve contenere:

- indicazione del datore di lavoro, alla attività esercitata, all'ubicazione dello stabilimento o del cantiere o del luogo di lavoro;
- deve contenere i dati relativi al tipo, al numero e alla portata delle gru da installare.

Deve essere altresì allegata una idonea documentazione tecnica indicante le caratteristiche costruttive e di funzionamento (dati tecnici, calcoli e certificazioni), e la dichiarazione della ditta costruttrice.

Alla denuncia segue la prima verifica, sempre effettuata dall'ISPESL che provvede all'omologazione.

I verbali di verifica vengono redatti sul libretto fornito all'ISPESL con la targa di immatricolazione, la quale ultima va posizionata in modo visibile sull'apparecchio.

L'ISPESL effettua la prima verifica rilasciando apposito verbale (**Allegato 2**)

Oneri

All'inoltro della denuncia di installazione, l'ISPESL rilascia c/c per il pagamento dei relativi oneri

Validità'

Permanente, salvo modifiche, che devono essere segnalate all'ISPESL

Scadenza

Nessuna salvo modifiche che devono essere segnalate all'ISPESL

Rinnovi

Qualunque modifica sostanziale deve essere segnalata all'ISPESL

Norme comunitarie**Norme nazionali**

- D.M. 12.9.1959
- D.M. 23.12.1982
- D.P.R. 547/1955
- D.Lgs. n.626/94

Norme regionali**Regolamenti****Documentazione e testi integrati**

Allegato 1
GRU E ALTRI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
Modulo di denuncia di installazione

All' ISPEL Dipartimento di

Ai sensi dell'art. 7 del D.M. 12/9/1959 (G.U. dell'11/12/1959) il sottoscritto Sig. nato a
il residente in via n.
titolare o legale rappresentante della Ditta
con sede sociale in (Prov.)
via n. ... tel.
denuncia, prima di mettere in servizio presso lo stabilimento - il cantiere della Ditta
con sede in (Prov.) via n.
il seguente apparecchio (segnalare un solo apparecchio indicando tipo e portata).....
nf. costruito dalla Ditta con sede in vian.
e ne chiede la verifica ai sensi di legge.

Allo scopo allega i seguenti documenti:

- a) disegno d'insieme dell'apparecchio (quotato o in scala);
- b) relazione di calcolo dell'apparecchio redatta in lingua italiana e firmata da un tecnico, laureato o diplomato, abilitato a norma di legge all'esercizio della professione;
- c) disegno quotato delle sezioni delle strutture principali considerate nel calcolo;
- d) schemi funzionali degli impianti e/o fluidodinamici;
- e) attestazione del bollettino di c/c/p. dell'avvenuto versamento a favore della Tesoreria Provinciale dello Stato di quanto dovuto all'ISPEL.

In sostituzione dei documenti di cui alle lettere a, b, c, d, si allegano:

- a1) copia del certificato di esame della documentazione tecnica completo di prospetto riassuntivo delle caratteristiche essenziali dell'apparecchio, munito di timbro a secco della Direzione Generale dell'ISPEL o dell'ex ENPI; dichiarazione di conformità originale; (All.1A) oppure:
- a2) copia del certificato di omologazione e del progetto riassuntivo delle caratteristiche essenziali dell'apparecchio; dichiarazione di conformità in originale.

Data

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA DITTA
(Timbro e firma)

N.B. Copia del presente modulo, se compilato in duplice copia, può essere ritirata dall'interessato timbrata dall'ISPEL e costituisce ricevuta di presentazione della denuncia.

ALLEGATO 1A
GRU E ALTRI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
Dichiarazione della ditta costruttrice

(CARTA INTESTATA DELLA DITTA COSTRUTTRICE)

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto (1) dichiara che il prototipo dell'apparecchio
(2)mod. n. di fabbrica anno
di costruzione è stato omologato dal Dipartimento Periferico ISPESL di
..... in data con certificato n.

In fede.

Data

FIRMA (3)

(1) Legale rappresentante della Ditta

(2) Tipo dell'apparecchio

(3) Firma autografata del legale rappresentante della Ditta

NORME DI PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO
Verifiche periodiche argani e paranchi
(Art. 194 del decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1955, n. 547)

Verbale di prima verifica dell'argano/paranco numero di matricola della ditta
esercente con sede sociale in
via n.

Cambiamenti di proprietario

Vista la denuncia in data con i relativi allegati, il sottoscritto funzionario del
ha proceduto il giorno alla verifica dell'apparecchio di sollevamento descritto in appresso
installato nel cantiere/stabilimento reparto di via n. ...

Generalità:

Tipo di costruzione

Casa costruttrice n. di fabbrica.

Anno di costruzione Portata massima dichiarata dal costruttore e indicata sull'apparecchiokg.

1) Caratteristiche dell'argano:

Potenza motore KW/CV Volt

Sistemi di riduzione: tipo

Tamburo/puleggia motrice: diametro primitivo cm.

Sede di appoggio per fune/catena

Dispositivo contro fuoriuscita fune/catena

Freno: tipo

Arresto automatico in mancanza di forza motrice

Discesa del carico a motore innestato

Arresto automatico di fine corsa

Funi - materiale:

carico di rottura unitario Kg/mm²

diametro e composizione

diametro max filo elementare

numero tratti portanti

carico di rottura della fune (dichiarato) kg

coefficiente di sicurezza (riferito alla portata max dichiarata).....

rapporti:

diametro tamburo/puleggia motrice =-----

diametro funi diametro tamburo/puleggia motrice =-----

diametro filo elementarediametro pulegge rinvio = -----

diametro fune diametro pulegge rinvio = -----

diametro filo elementare attacchi delle funi:

tipo estremità libera delle funi (sistema per impedire apertura trefoli)

Catene - materiale: tipo carico di rottura dichiarato kg. coefficiente di sicurezza (riferito alla
portata max) tipo degli attacchi

Inf. Sup.

Gancio: indicazione della portata (incisa o in rilievo) tipo semplice o doppio dispositivo
contro lo sganciamento oppure: profilo - tipo II)

Alimentazione forza motrice: Interruttore generale (posizione)

III) Posto di manovra

Posizioneaccesso

Visibilità dal posto di manovra

Dispositivi di segnalazione e avvertimento (acustici e luminosi) interruttore generale

Organi di comando tipo indicazione delle manovre sui medesimi

Dispositivi di sicurezza contro l'azionamento accidentale

IV) Prova di carico: eseguita il con carico di prova (10% in più della portata dichiarata).

V) Prove di funzionamento

Carico manovrato

Manovre eseguite

Osservazioni:

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite, di cui al presente verbale, lo stato di
funzionamento e di conservazione dell'apparecchio di sollevamento n.... di matricola: risulta adeguato ai fini
della sicurezza; non risulta adeguato per i seguenti motivi:

Data

Il funzionario