



AZIENDA SANITARIA LOCALE
DELLA PROVINCIA DI MILANO N° 1

Dipartimento di Prevenzione Medica

U.O. Sicurezza ed Impiantistica

Sezione Apparecchi di Sollevamento

I MEZZI DI SOLLEVAMENTO DA CANTIERE PRINCIPALI ADEMPIMENTI PREVISTI DALLA NORMATIVA VIGENTE

Dicembre 2006

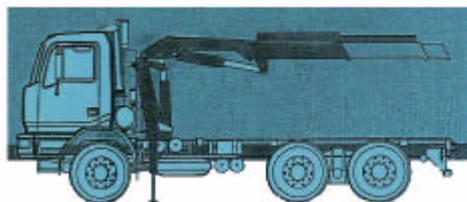
Questo opuscolo informativo, predisposto dalla Sezione Apparecchi di Sollevamento della U.O. Sicurezza ed Impiantistica dell' ASL Milano 1, ha lo scopo di far conoscere alle imprese utilizzatrici di mezzi di sollevamento per cantiere, i principali adempimenti previsti dalla vigente normativa disciplinante la sicurezza antinfortunistica di tali apparecchiature.

Le tipologie di impianti o mezzi di sollevamento che più diffusamente vengono utilizzati in cantiere sono:

GRU A TORRE



GRU SU AUTOCARRO



PIATTAFORMA DI LAVORO ELEVABILE



AUTOGRU



ARGANO



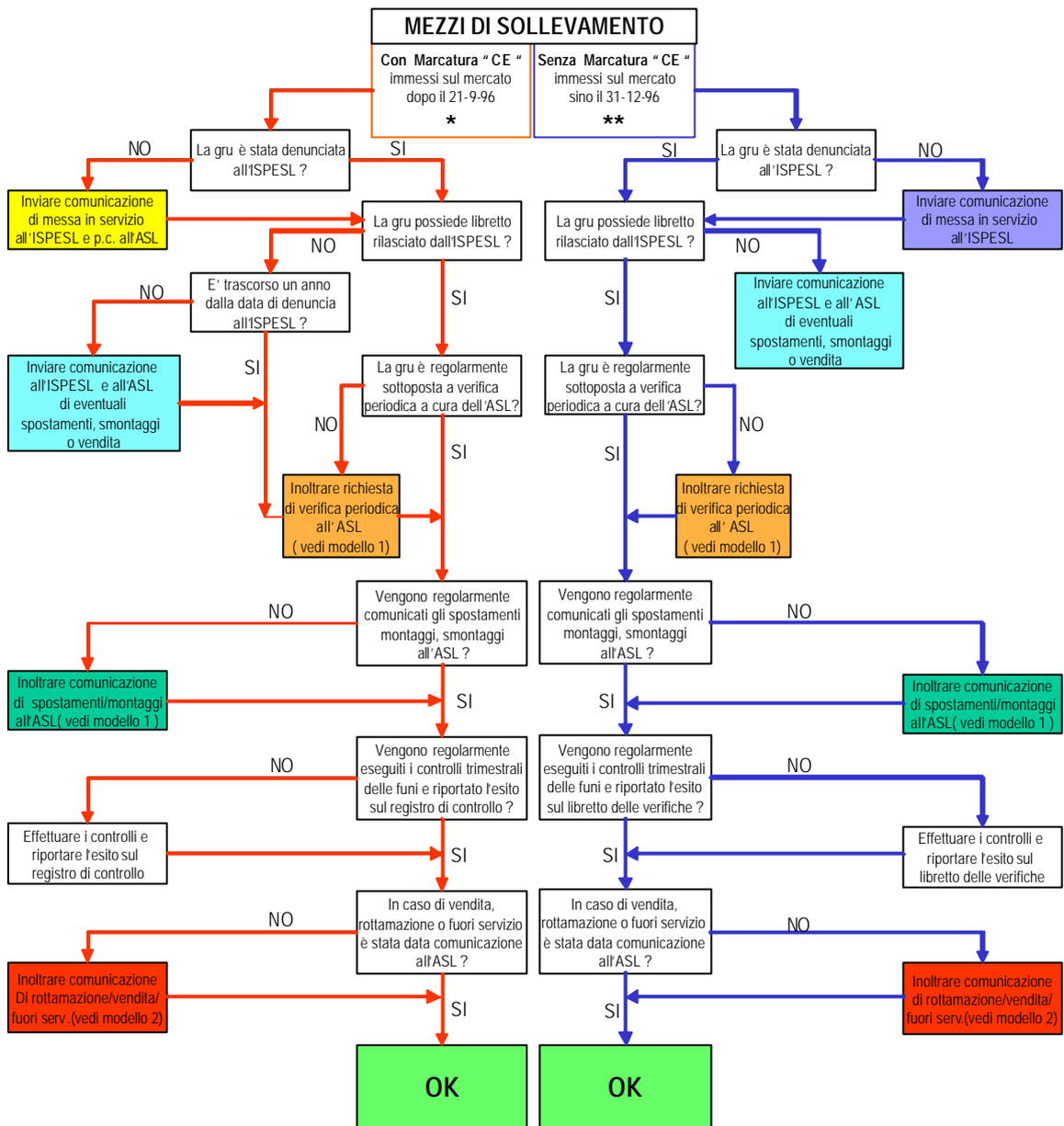
PARANCO



Le macchine che la normativa antinfortunistica assoggetta a disposizioni procedurali e controlli sono:

- Tutte le piattaforme di lavoro elevabili per il trasporto di persone qualunque sia la portata.
- Tutte le gru a torre, le gru su autocarro, le autogrù, gli argani ed i paranchi solo se **con portata max superiore a 200 kg**.

Il legale rappresentante di un' impresa che utilizza in un cantiere uno dei mezzi di sollevamento che rientrano nell' applicazione delle disposizioni antinfortunistiche e di controllo è tenuto ad osservare una serie di obblighi ed adempimenti che sono riportati sinteticamente nel seguente schema a blocchi



Inviare Comunicazione di messa in servizio all' ISPEL e per conoscenza all'ASL

“CE “

Inviare Comunicazione di messa in servizio all' ISPEL

Inviare comunicazione all' ISPEL ed all'ASL di eventuali spostamenti, smontaggi o vendita

Inoltrare richiesta di verifica periodica all'ASL

Inoltrare comunicazione di spostamento/ smontaggio/montaggio all' ASL

Inviare comunicazione di rottamazione, vendita o fuori servizio

NOTE :

* Data di entrata in vigore del D.P.R. 24-07-1996 n° 459 (Direttiva Macchine)

** Data di conclusione del periodo transitorio previsto dall'art. 11 del D.P.R. 459-96 per l' immissione sul mercato di mezzi di sollevamento senza marcatura

indicazioni procedurali specifiche,

La comunicazione va inviata allegando copia del certificato di conformità CE della macchina

Per le macchine senza marcatura CE messe sul mercato sino al 31-12-1996 e non ancora immatricolate da parte Ispesl comunicare la messa in servizio all' Ispesl.

La comunicazione deve riportare i dati identificativi della macchina (modello, n° di fabbrica) ed il riferimento alla pratica di denuncia all'ISPEL (data ed eventuale n° di pratica) allegando per l'ASL una copia della denuncia fatta all'Ispesl

La richiesta (vedi mod.1) va inoltrata prima della scadenza della precedente verifica (o della data di comunicazione di messa in servizio all' ISPEL per gru CE)
La validità della verifica è di 1 anno.

E' opportuno allegare alla comunicazione (vedi mod.1) copia della pag. 3 del libretto Enpi/Ispesl o , per gru marcate “CE” in attesa di libretto, copia della comunicazione di messa in servizio inoltrata all'Ispesl.

In caso di vendita devono essere indicati nella comunicazione (vedi mod. 2) i riferimenti del nuovo proprietario/utilizzatore.

**In caso di rottamazione unitamente alla comunicazione (vedi mod. 2) è necessario restituire all'ASL il libretto di immatricolazione Enpi/Ispesl e la relativa targhetta metallica;
per gru in attesa di libretto tale comunicazione deve essere inviata anche all'Ispesl.**

Ulteriori Indicazioni procedurali.

- 1) Qualora sulla gru venga installato un radiocomando successivamente alla prima installazione occorre dare comunicazione all'ASL allegando :
 - certificato di conformità CE del radiocomando
 - certificato di corretta installazione
 - schema di collegamento elettrico dell'interfaccia

- 2) Nel caso di gru a torre unitamente alla comunicazione di installazione (vedi mod.1) devono essere prodotti:
 - certificato di corretta installazione
 - dichiarazione di idoneità statica del basamento

- 3) Nel caso di gru collegate elettricamente si rammenta che è obbligatorio, ai sensi del DPR 462/01, la trasmissione all'ASL e all'ISPESL della dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico (rilasciata dall'installatore in base alla legge 46/90) entro 30 gg dalla messa in servizio dell'impianto stesso.

- 4) Tutte le comunicazioni, dichiarazioni di conformità e documenti sopra citati devono essere tenuti in cantiere unitamente alla documentazione tecnica dell'apparecchio (libretto uso e manutenzione e verifica trimestrali delle funi).

INDIRIZZI UTILI

ISPESL – Dipartimento di Milano
Via Mangiagalli,3 - 20133 Milano
Tel. 02-2360351 Fax. 02-70636032

ASI Milano 1
Dipartimento Prevenzione Medica

U.O. Sicurezza ed Impiantistica
Sezione Apparecchi di Sollevamento
Via Spagliardi n. 19 - 20015 Parabiago (MI)
Segreteria: Tel. 0331- 498.434 Fax 0331- 498.537
Tecnici: Tel. 0331 / 498.519 - 498.437- 498.436
e-mail: servizio.impiantistica@aslmi1.mi.it
sito ASL : www.aslmi1.mi.it

Fac simile da utilizzare per la comunicazione d'installazione e/o la richiesta di verifica periodica gru e altri apparecchi di sollevamento
(D.P.R. 547/55 - D.M. 12/09/1959)

MOD. 1 (disponibile sul sito ASL)

Spett.le
A.S.L. della Prov. di Milano 1
Dipartimento di Prevenzione Medica
U.O. Sicurezza Impiantistica
Via Spagliardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

Oggetto: Comunicazione di installazione apparecchi di sollevamento e/o richiesta di verifica periodica ⁽¹⁾

Con la presente la scrivente Ditta / Impresa
con sede a in via n.
telefono / cell. Partita IVA

relativamente all'apparecchio/i di sollevamento contraddistinto/i da

- N. di matricola ENPI / ISPEL
- Marcatura CE (come da certificato allegato)

ed avente/i le seguenti caratteristiche:

casa costruttrice tipo n. di fabbrica
portata max. radiocomando: marca n. di serie

- COMUNICA

l'installazione presso l'unità produttiva / cantiere ⁽¹⁾ ubicata/o a
in via n.
durata presunta del cantiere (solo per cantieri temporanei)

- CHIEDE²⁾

la verifica periodica prevista dall'art. 194 del D.P.R. 547/55 presso l'unità produttiva / cantiere ⁽¹⁾
ubicata/o a in via n.
durata presunta del cantiere (solo per cantieri temporanei)
data ultima verifica

- ALTRO (indicare eventuali persone di riferimento e relativo telefono)

.....
Distinti saluti.

...../...../.....

.....
(firma del legale rappresentante)

- (1) Cancellare il termine che non ricorre
- (2) La verifica periodica deve essere richiesta entro un anno dalla data dell'ultima verifica (periodica o di primo impianto) o, per apparecchi nuovi marcati CE, immediatamente dopo che è trascorso un anno dalla data di inoltro all'ISPESL della comunicazione di messa in servizio

Fac simile da utilizzare per la comunicazione di inattività (fuori servizio), demolizione o vendita gru e altri apparecchi di sollevamento (D.P.R. 547/55 - D.M. 12/09/1959)

MOD. 2 (disponibile sul sito ASL)

Spett.le
A.S.L. della Prov. di Milano 1
Dipartimento di Prevenzione Medica
U.O. Sicurezza Impiantistica
Via Spagliardi, 19
20015 PARABIAGO (MI)

Oggetto: Comunicazione di inattività (fuori servizio) / demolizione / vendita apparecchi di sollevamento ⁽¹⁾

Con la presente la scrivente Ditta / Impresa
con sede a (.....) in via n
telefono / cell. Partita IVA

relativamente all'apparecchio/i di sollevamento installato presso l'unità produttiva / cantiere ⁽¹⁾
ubicata/o a (.....) in via n.
contraddistinto/i da

- N. di matricola ENPI / ISPESL
- Marcatura CE (come da certificato allegato)

ed avente/i le seguenti caratteristiche:

casa costruttrice tipo n. di fabbrica
portata max. radiocomando: marca n. di serie

COMUNICA ⁽²⁾

- Di aver messo fuori servizio l'apparecchio/i di cui sopra dal giorno e si impegna a comunicare tempestivamente a codesta ASL l'eventuale rimessa in funzione
- Di aver demolito l'apparecchio/i di cui sopra (N.B. se contraddistinto da matricola ENPI / ISPESL allegare l'originale del libretto e la targa identificativa rilasciati da ENPI / ISPESL).

Di aver venduto l'apparecchio di cui sopra alla Ditta / Impresa con
sede a (.....) in via n.

Distinti saluti.

...../...../.....

.....
(firma del legale rappresentante)

- (1) Cancellare il termine che non ricorre
- (2) Barrare la condizione che ricorre