

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

Il giorno 12.11.1981

il sottoscritto funzionario delegato ENRI

ha provveduto alla verifica della gru ROATE matricola n. 63234 H.S. H6337

installata nel comune della Ditta MARIN IMPIANTABILE SPA

Comune BARREDO Via ARMELLO n. 9/11

ed ha rilevato quanto segue: Per quanto accertabile a vista

1. Condizioni generali di conservazione e manutenzione: buone

2. Esame degli organi principali: Non si osservano anomalie sostanziali

3. Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: Regolare

4. Osservazioni:

ESITO DELLA VERIFICA

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. M.S. H6337 di matricola:

risulta adeguato ai fini della sicurezza:

non risulta adeguato per i seguenti motivi:

E' stato presentato una documentazione tecnica (col. ENR) IL NOG del 11-11-80) che e' stata ritenuta sufficiente e da circolare IT del 23-12-76 da parte degli organi competenti.

BARREDO addi 12.11.1981

Il Funzionario delegato ENRI

Purcherich

NORME DI PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO

VERIFICHE PERIODICHE GRU

(Art. 194 D. P. R. 27 aprile 1955, n. 547)



VERBALE DI PRIMA VERIFICA

della gru n. di matricola M.S. H6337

della Ditta MARIN IMPIANTABILE SPA

esercente ROATE. MEC.

con Sede sociale in MILANO Via S. SERELLI n. 25

Vista la denuncia in data 11.11.1980 (IL NOG) con i relativi allegati, il

sottoscritto funzionario delegato ENRI ha proceduto il giorno 12.11.1981

alla verifica dell'apparecchio di sollevamento descritto in appresso installato nel

comune BARREDO reparto ARMELLI

di BARREDO Via ARMELLO n. 9/11

Generalità:

Tipo GRU A ROTTE SEORREDOLE

Casa costruttrice ROATE

N. di fabbrica 63234 Anno di costruzione 1974

Portata massima dichiarata dal costruttore e indicata sull'apparecchio 10.000 Kg.

Targa con le indicazioni delle portate in relazione:

alle inclinazioni e lunghezze dei bracci Kg.

allo spostamento dei contrappesi Kg.