



**COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
=ISO 9001/2000=**

**Audizione pubblica sul tema:
Industria e ambiente nei territori
di Boretto e Poviglio
29/05/2003**

Relatore: Ing. Terenziani A.
Responsabile del Servizio di Protezione e Prevenzione





LA SOCIETÀ IN BREVE

AMCO VEBA è ditta leader nella produzione di gru per autocarri e di apparecchiature oleodinamiche, ai vertici in campo mondiale fra le società operanti nel settore.

L'attività di AMCO VEBA inizia nel 1980 a San Sisto (Poviglio); dal 2000 l'azienda depositaria del marchio ha sede nel nuovo stabile di Poviglio via Einstein, 4 (Reggio E.).

Come realtà emergente si è specializzata nella produzione di gru articolate, per autocarro e applicazioni marine.

La produzione nel tempo si è notevolmente diversificata coprendo un'ampia gamma di prodotti.



EXPORT



 20% Domestic
 80% Export

PRODUZIONE TOTALE



CERTIFICAZIONE DI QUALITÀ

Amco Veba si certifica secondo la norma **UNI EN ISO 9001** nel febbraio '99 (ente certificatore DNV Italia). Nel marzo 2002 ottiene l'aggiornamento alla norma **UNI EN ISO 9001:2000**

Ad oggi ogni fase della creazione del prodotto Amco Veba è regolamentata e testata secondo le procedure dettate dalla norma **UNI EN ISO 9001:2000**.

NORMATIVA TECNICA E DI SICUREZZA

Direttiva Macchine 98/37/CE

Tutti i prodotti Amco Veba rispondono ai requisiti essenziali per la sicurezza e la tutela della salute previste dalla Direttiva Macchine per gli apparecchi di sollevamento (D.M. 89/392).



DET NORSKE VERITAS

QUALITY SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No. **CERT-04054-99-AQ-BOL-SINCERT**

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI / THE QUALITY SYSTEM OF

AMCO VEBA S.r.l.
Via Einstein, 4 - 42028 Poviglio (RE) - Italy

E' CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMATIVA
HAS BEEN FOUND TO CONFORM TO THE QUALITY SYSTEM STANDARD

UNI EN ISO 9001: 2000 (ISO 9001: 2000)

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:
This certificate is valid for the following product or service ranges:
(Ulteriori chiarimenti riguardanti lo scopo e l'applicabilità dei requisiti della normativa si possono ottenere consultando l'organizzazione certificata)
(Further clarifications regarding the scope and the applicability of the standard(s) requirements may be obtained by consulting the certified organization)

Progettazione, costruzione e vendita di gru per autocarri
Design, manufacture and sale of truck mounted cranes

Luogo e data
Place and date
Agrate Brianza, (MI) 2002-04-16

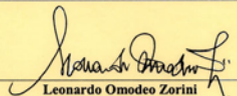
Data Prima Emissione:
First Issue Date:
1999-03-03

per l'Organismo di Certificazione
for the Accredited Unit
Det Norske Veritas Italia S.r.l.

Lead Auditor: GIANGUIDO ANDOLFI

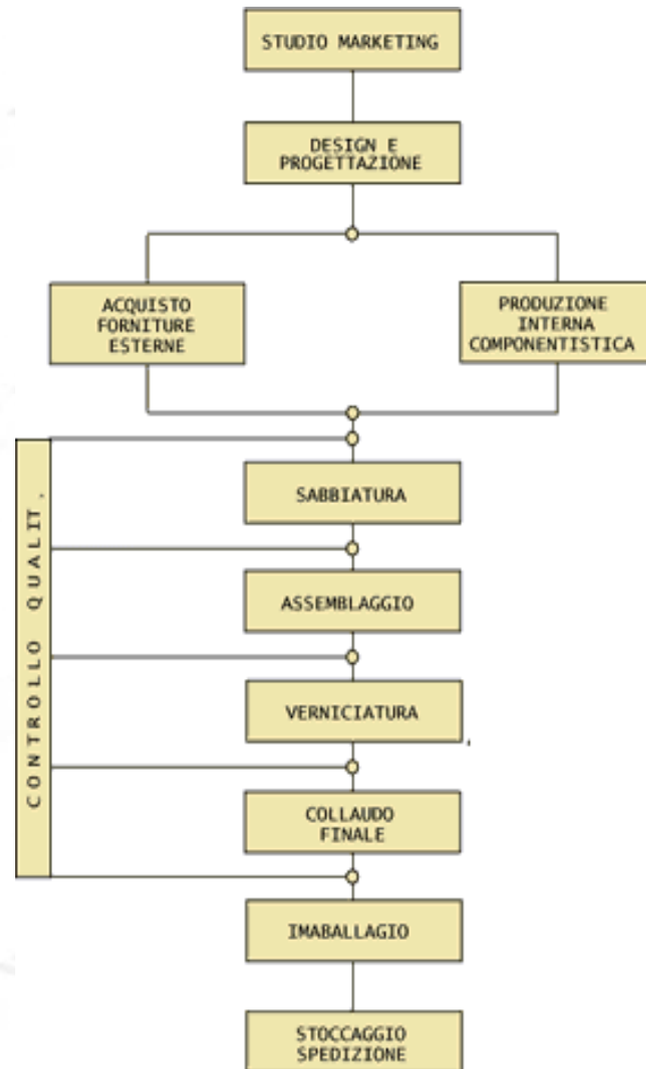
Settore EA: 18

SINCERT
EN 45012 Registr. N. 003 A

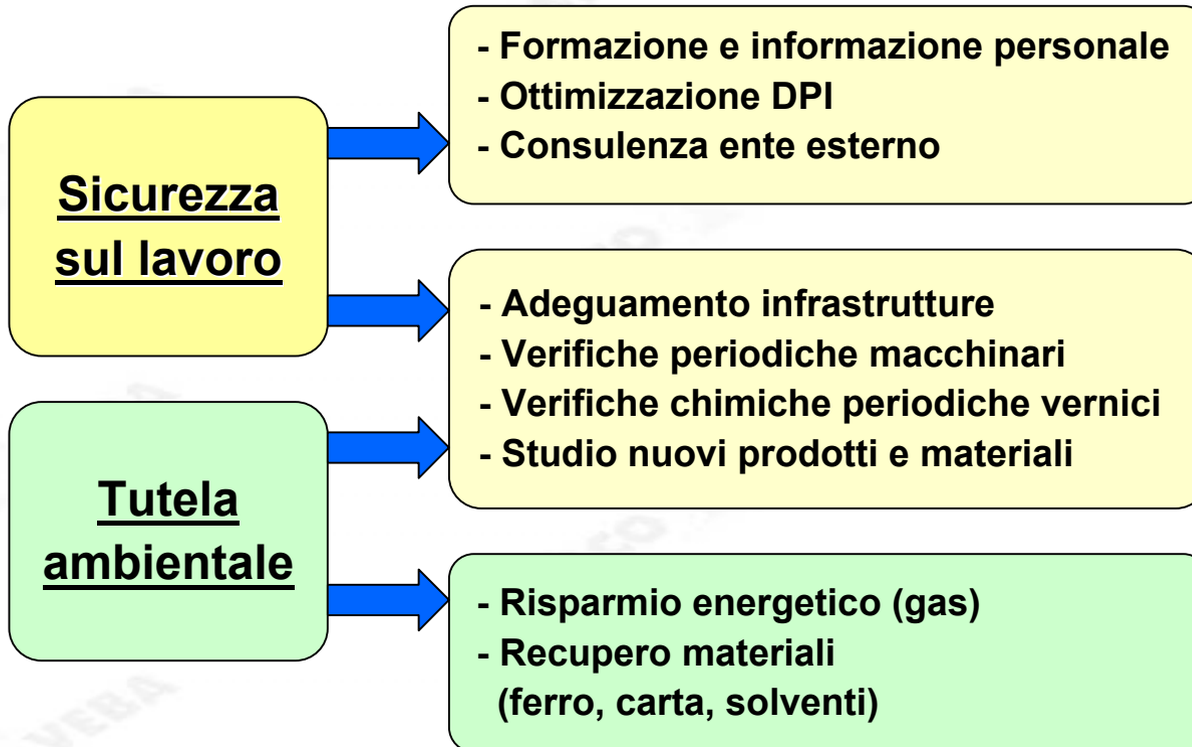

Leonardo Omodeo Zorini
Management Representative

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi) e al riesame completo del sistema con periodicità triennale
The validity of this certificate is subjected to periodical audits (every 6, 9 or 12 months) and complete re-assessment of the system every three years
La validità del certificato può essere verificata visitando il sito web www.dnv.it o www.sincert.it - Validity of Certificate can be verified visiting web site www.dnv.it and/or www.sincert.it

CICLO DI PRODUZIONE AMCO VEBA

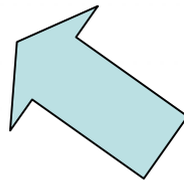


AZIONI VOLTE ALLA SICUREZZA E ALLA TUTELA DELL'AMBIENTE



FLUSSO MATERIALI DI SCARTO

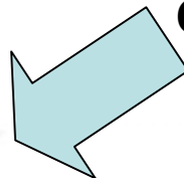
- Cartucce esauste toner
- Carta per ufficio



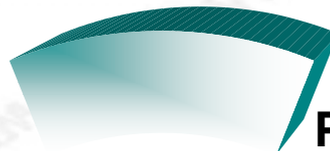
**Uffici
Progettazione**



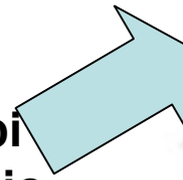
Collaudo



- Stracci, assorbenti
- Filtri esausti
- Tubi oleodinamici



**Prototipi
Montaggio
Assemblaggio**



- Sfridi lavorazione meccanica
- Imballaggi in cartone



**Lavaggio
Verniciatura**

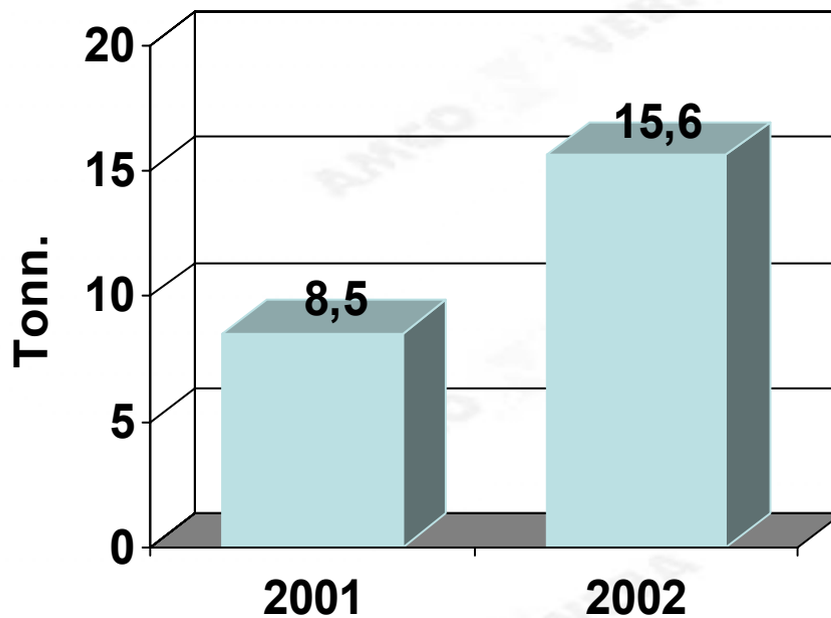


- Detergente per lavaggio gru
- Morchie di verniciatura
- Residui lavaggio sala verniciatura
- Filtri per sala di verniciatura

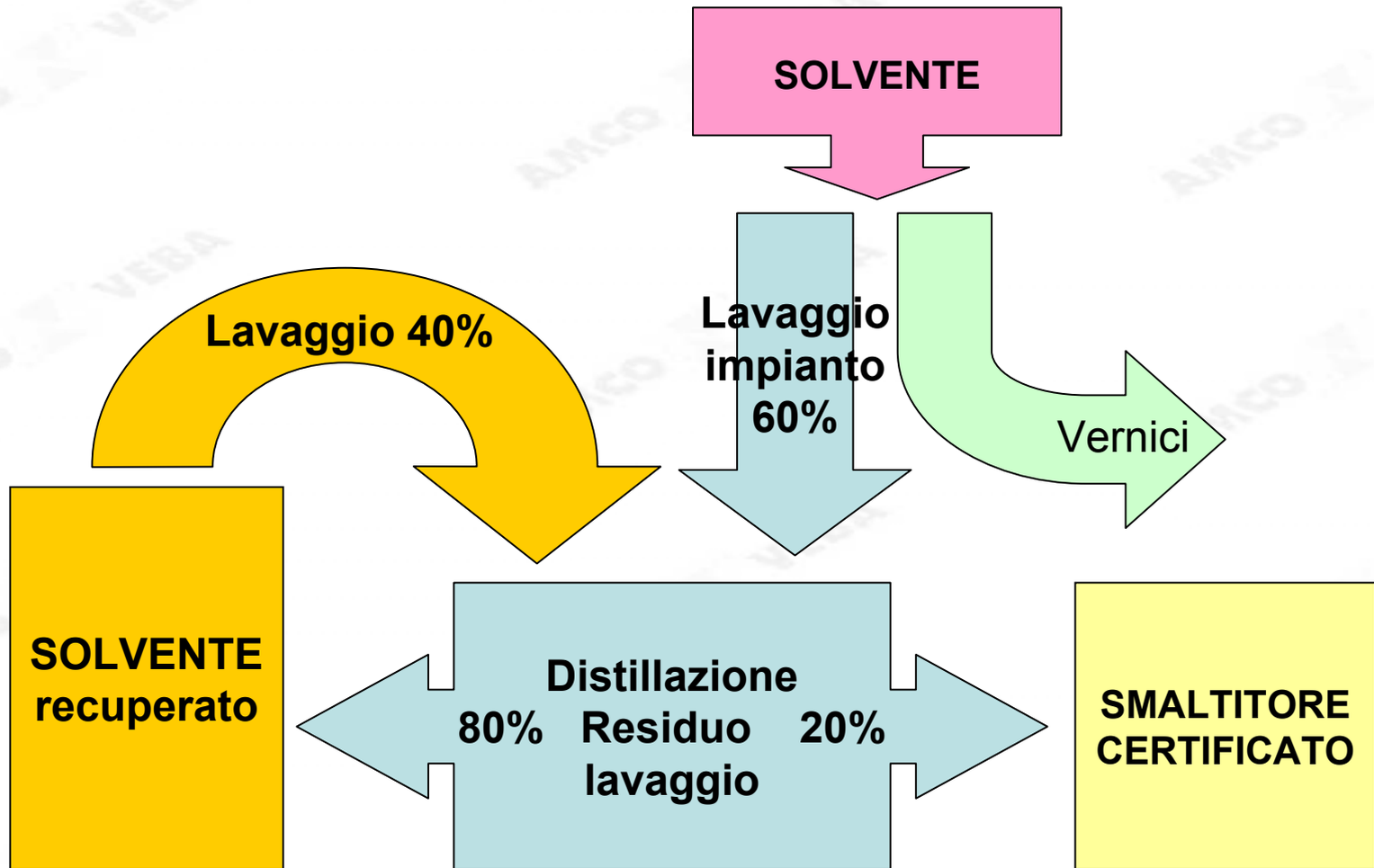


1 - RECUPERO MATERIALI METALLICI

Recupero metalli

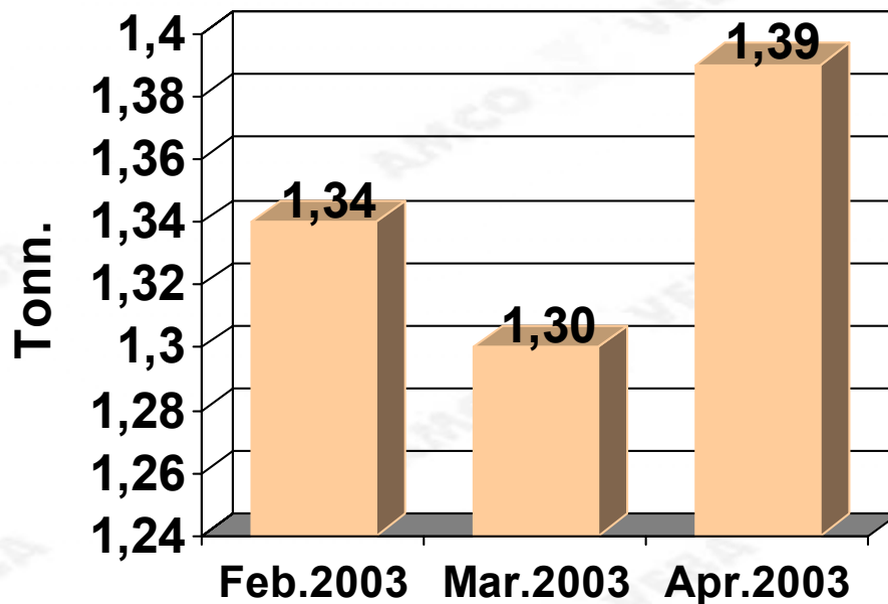


2 - RECUPERO SOLVENTI



3 - RICICLAGGIO CARTA

Recupero carta / cartone





4 - DETERGENTE PER LAVAGGIO GRU

Per il lavaggio delle gru ante-verniciatura, Amco Veba utilizza un potente detergente base acqua biodegradabile (tensioattivo anionico), il quale non contiene solventi, fosfati caustici, soda caustica, diluito al 10-15% in acqua.

Il liquido di lavaggio, utilizzato strettamente all'interno della sala dedicata, viene aspirato tramite una potente ventola all'interno di un pozzetto sotterraneo, che è stato reso completamente impermeabile per mezzo dell'applicazione superficiale di materiali idrorepellenti certificati.



4 - VERNICIATURA

La sala di verniciatura è di nuova concezione, dotata di potenti ventole di aerazione (velocità aria 2m/s), postazioni in ingresso ed uscita di filtri ad elevata efficienza.

Le vernici utilizzate all'interno del ciclo produttivo di Amco Veba sono di tipo poliuretaniche, non contenenti né Piombo, né Cromo.

Le composizioni chimiche dei prodotti vernicianti vengono monitorate periodicamente tramite analisi condotte da studi specializzati.



5 – RISPARMIO ENERGETICO

Amco Veba si mostra sensibile anche verso il risparmio energetico (gas), il quale comporta conseguentemente risparmi economici non indifferenti.

- Riscaldamento a pavimento permette l'apporto di calore dal basso all'alto, con minima dispersione energetica nell'ambiente;
- Caldaie a condensazione, le quali sfruttano al massimo il calore sensibile dei gas di combustione;
- Portone automatico a magazzino (installazione a luglio 2003) consentirà l'apertura e chiusura rapida delle vie di fuga del calore durante i mesi invernali.



OBIETTIVI DI CARATTERE AMBIENTALE PER IL PROSSIMO FUTURO

- 1) Utilizzo di vernici e smalti da diluire tramite acqua (eliminazione solventi);
- 2) Conseguimento **Certificazioni del Sistema Gestione Ambientale** secondo le norme ISO 14001;
- 3) Utilizzo sempre maggiore del supporto informatico al fine di diminuire lo spreco di carta;