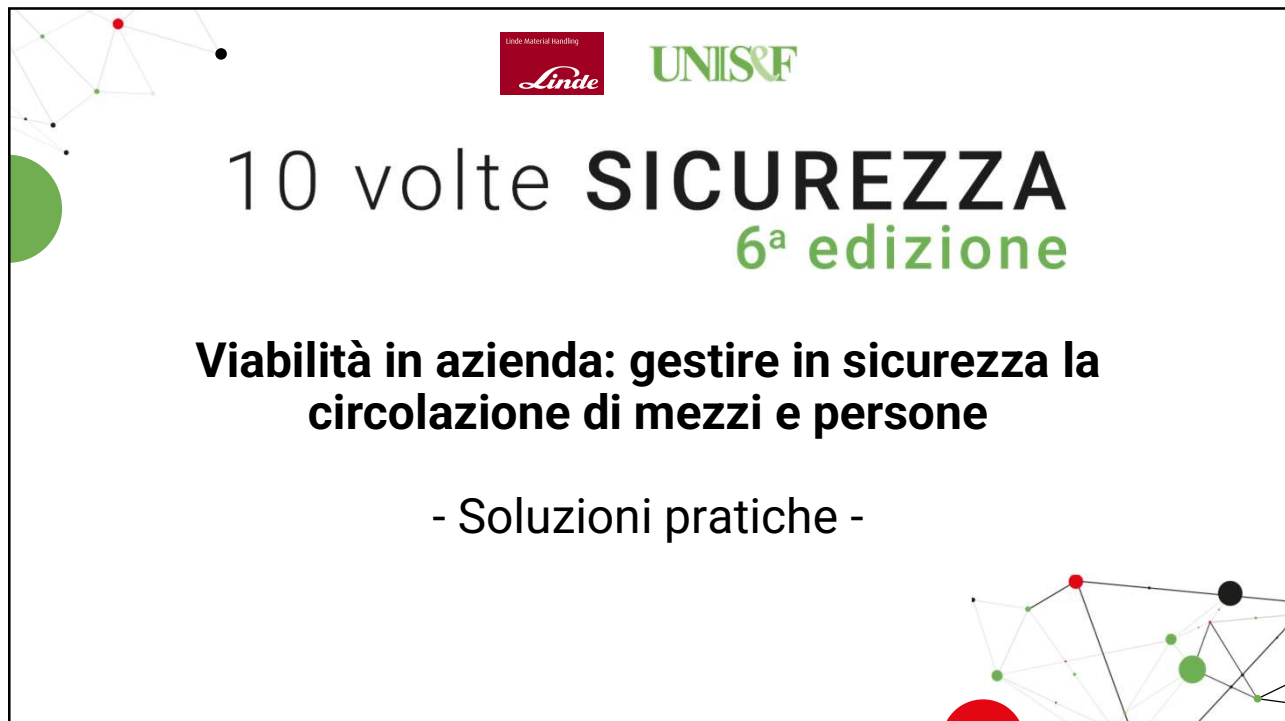


1



2

Perché studiare la viabilità?

Non è 'solo' un obbligo di legge. I **vantaggi** possono essere molteplici:

- ridurre il rischio di incidenti
- ridurre il rischio di infortuni
- ottimizzare gli spostamenti (riduzione dei tempi)
- ridurre i costi
- migliorare il benessere in azienda



Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

3

Su quali basi appoggia la sicurezza nella viabilità?




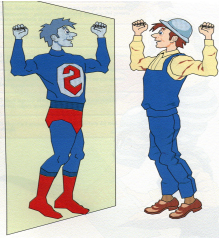

Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

4

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

Non possiamo di certo pensare che la sicurezza nella viabilità sia affidata alla capacità dei pedoni di evitare i pericoli

...o all'attenzione' e alla 'preparazione' dei conducenti dei mezzi...




Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

5

5

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

TEST



Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

6


6



7

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

A photograph of a hand holding a white smartphone displaying the CarPlay interface. The phone is connected to a car's infotainment system, which shows various app icons like Phone, Music, Maps, Messages, Now Playing, Podcasts, Audiobooks, and Pandora. The car's dashboard and air vents are visible in the background.

 Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

8



9



10

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

RIPROVIAMO

(più facile)



Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone



11



12



13



14


10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

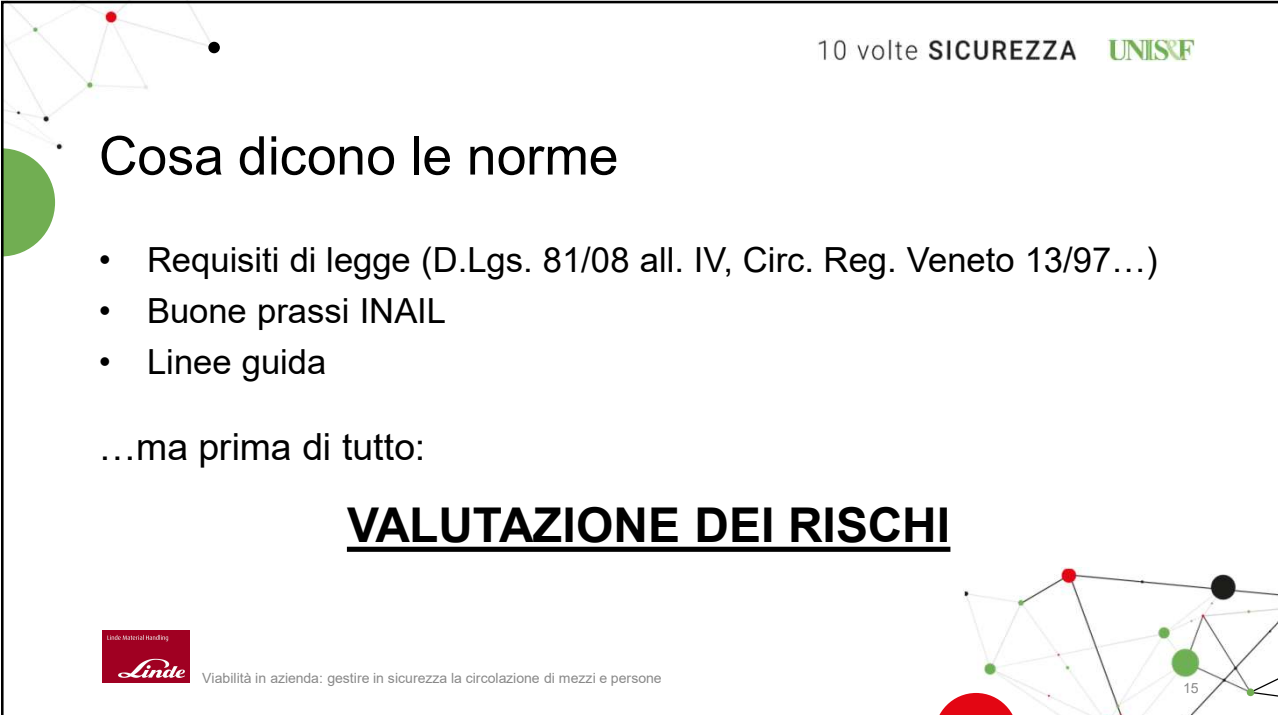
Cosa dicono le norme

- Requisiti di legge (D.Lgs. 81/08 all. IV, Circ. Reg. Veneto 13/97...)
- Buone prassi INAIL
- Linee guida

...ma prima di tutto:

VALUTAZIONE DEI RISCHI

 Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone




15

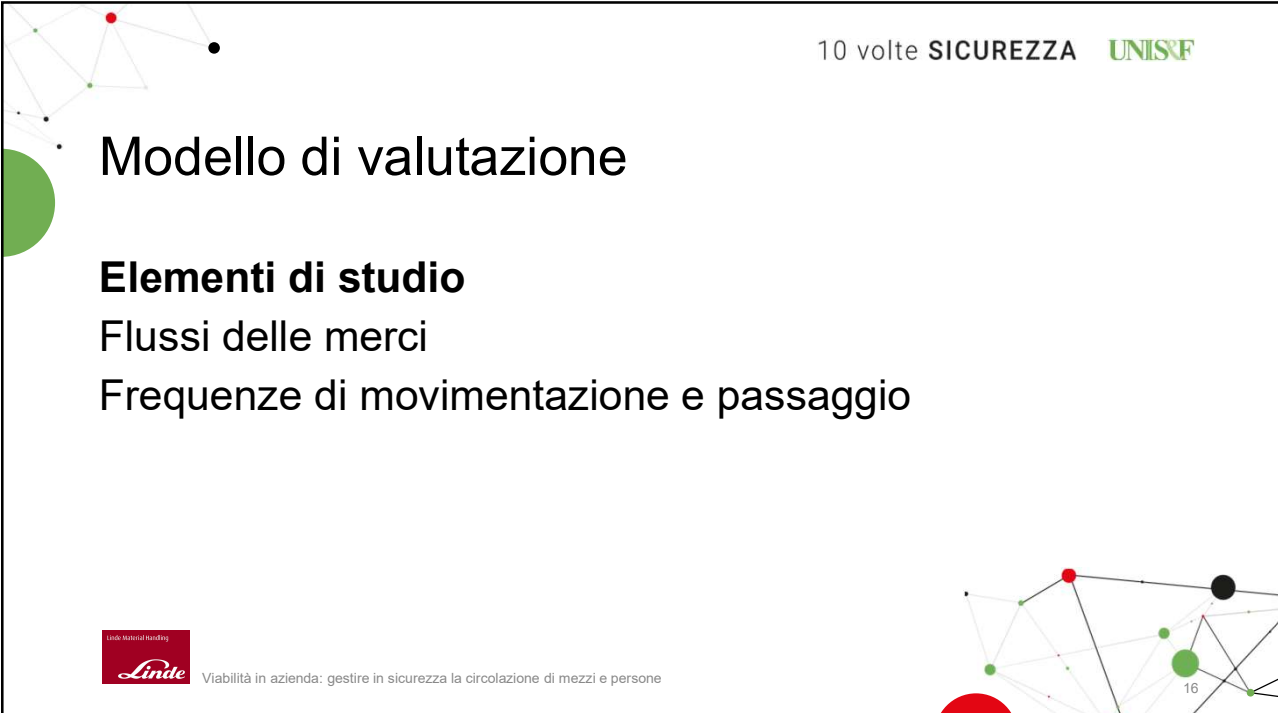
10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

Modello di valutazione

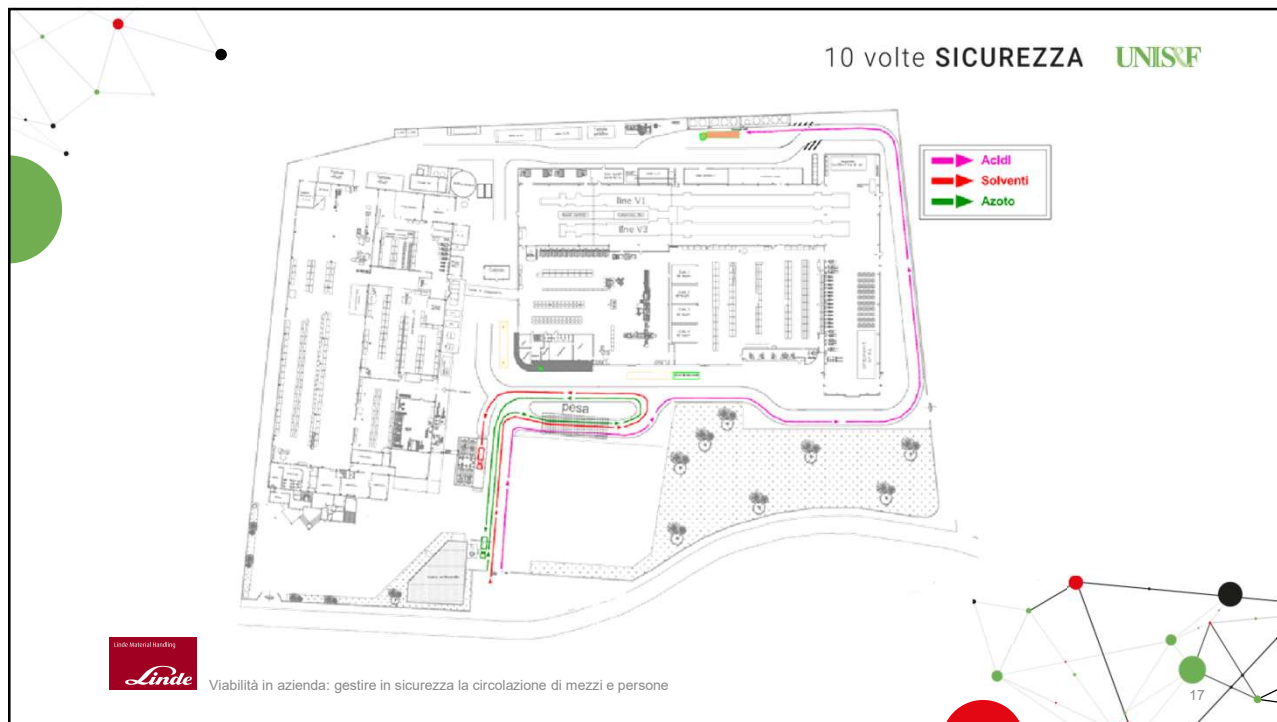
Elementi di studio

- Flussi delle merci
- Frequenze di movimentazione e passaggio

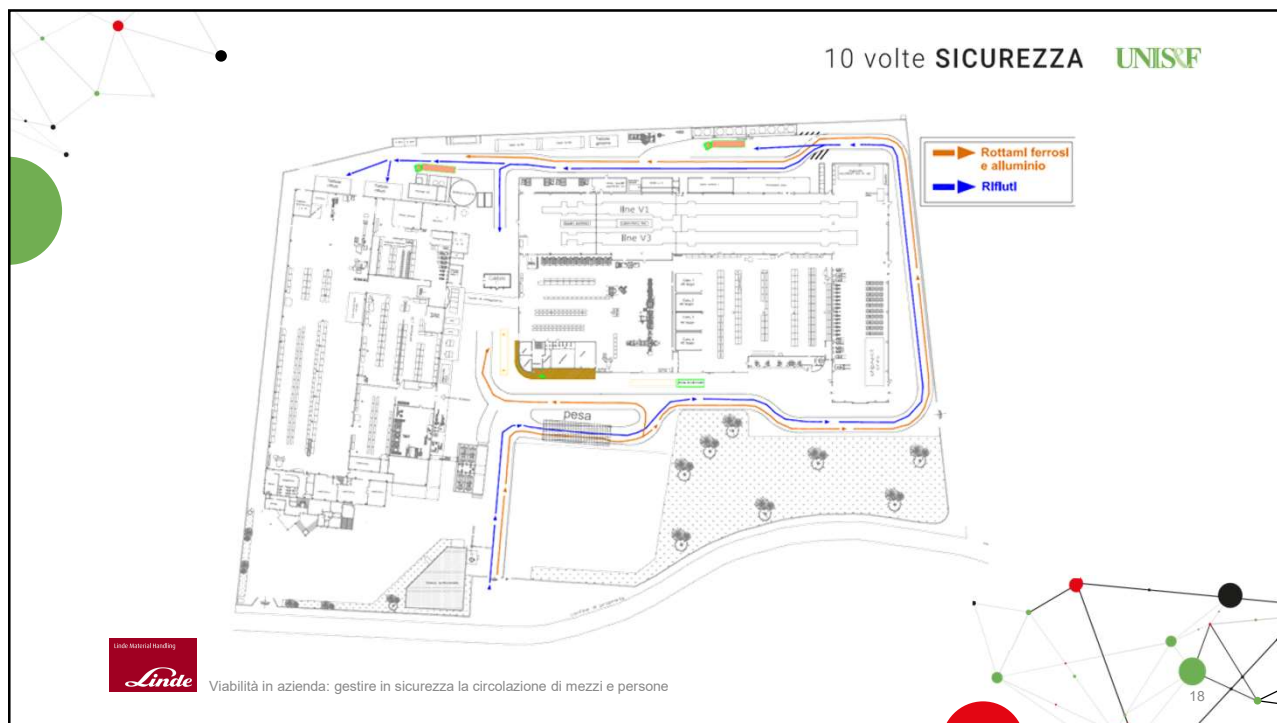
 Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone



16



17



18

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

Modello di valutazione

Elementi di studio

- Flussi delle merci
- Frequenze di movimentazione e passaggio
- Flussi di pedoni
 - ✓ Interni
 - ✓ Esterni
 - ✓ Visitatori

 Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone



19

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

Modello di valutazione

Elementi di studio

- Flussi delle merci
- Frequenze di movimentazione e passaggio
- Flussi di pedoni
 - ✓ Interni
 - ✓ Esterni
 - ✓ Visitatori
- Efficienza dei mezzi

 Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone



20

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F



21

Linde Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

21


10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

Modello di valutazione

Criteri di valutazione

$R = P \times D$

		DANNO		
		Lieve - L	Moderato - M	Grave - G
PROBABILITÀ	Molto improbabile - MI	Rischio molto basso RMB	Rischio molto basso RMB	Rischio alto RA
	Improbabile - I	Rischio molto basso RMB	Rischio medio RM	Rischio molto alto RMA
	Probabile - P	Rischio basso RB	Rischio alto RA	Rischio molto alto RMA
	Molto probabile - MP	Rischio basso RB	Rischio molto alto RMA	Rischio molto alto RMA



22

Linde Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

22

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

Modello di valutazione

Elementi di miglioramento tecnico

- Segnaletica verticale
- Segnaletica orizzontale
- Segnali luminosi
- Dissuasori
- DPI




Linde Material Handling
Linde Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

23

23

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F



Linde Material Handling
Linde Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

24

24

Modello di valutazione

Elementi di miglioramento TECNICO

- Segnaletica verticale
- Segnaletica orizzontale
- Segnali luminosi
- Dissuasori
- DPI

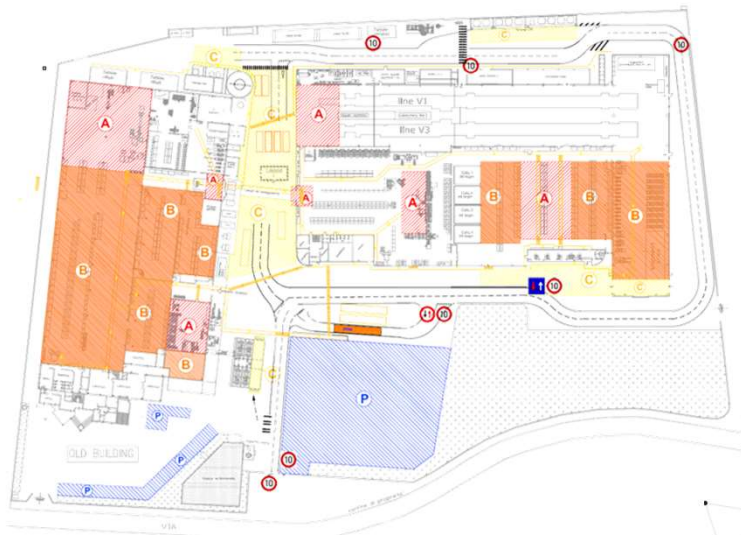
Elementi di miglioramento ORGANIZZATIVO

- Regolamenti
- Formazione
- Controllo



Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

25



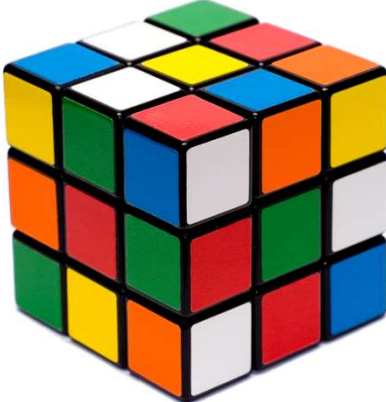


Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

26

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

Domande?





Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

27

27

10 volte **SICUREZZA** UNIS&F

Grazie!



Viabilità in azienda: gestire in sicurezza la circolazione di mezzi e persone

28

28