



EMPLOYER BRANDING STRATEGY
Persone di qualità per enti di eccellenza

17-18 ottobre 2019



Misurare per valorizzare gli esiti del lavoro

Come utilizzare gli indicatori un esempio

A cura di:
Apsp Margherita Grazioli
Michela Toniolo



Formule degli indicatori area Ldp

6.1 Lesioni da pressione - prevalenza

$$\frac{\text{Numero di persone con almeno una lesione da pressione}}{\text{Numero persone presenti il giorno indice}} \times 100$$

Periodo di rilevazione: giorno indice mensile

Inclusioni: al numeratore si considerano anche escare e sospetto di danno profondo.

6.1.1 Lesioni da pressione Stadio I

$$\frac{\text{Numero di lesioni da pressione al primo stadio}}{\text{Numero totale delle lesioni da pressione nel giorno indice}} \times 100$$

Periodo di rilevazione: giorno indice mensile

Inclusioni: al numeratore si considerano anche escare e sospetto di danno profondo.

Formule degli indicatori area Ldp

6.2 Persone accolte in RSA con ulcere da pressione

$$\frac{\text{Numero di persone accolte in RSA (nuovi ingressi, rientro da ricovero più di 24h) con almeno 1 lesione da pressione}}{\text{numero di persone presenti nel periodo di riferimento}} \times 100$$

Periodo di riferimento: mensile

Denominatore: i residenti transitati nel mese di riferimento: i residenti presenti + i nuovi ingressi

Si ricorda che il numeratore è da individuare tra la popolazione del denominatore.

6.3 Lesioni da pressione - incidenza

$$\frac{\text{Numero di persone che hanno sviluppato almeno 1 lesione da pressione, in qualche stadio, nel periodo di riferimento}}{\text{numero giorni di effettiva presenza}} \times 100$$

Periodo di riferimento: mensile

Inclusioni: nel numeratore inserire tutte le persone che hanno sviluppato almeno una lesione nel mese di riferimento sia in struttura sia fuori (es. usciti per ricovero o altro); contare anche escare e sospetto di danno profondo.

6.4 Lesioni da pressione - processo di presa in carico

$$\frac{\text{Numero di persone con valutazione di rischio di sviluppo di lesioni da pressione entro 24 h dall'ingresso in struttura, secondo la scala utilizzata}}{\text{numero di nuovi ingressi nel periodo di riferimento}} \times 100$$

Formule degli indicatori area Ldp

6.5 Sviluppo nuove lesioni da pressione

$$\frac{\text{Numero di persone identificate a basso rischio, secondo la scala utilizzata, che hanno sviluppato almeno 1 lesione da compressione, nel periodo di riferimento}}{\text{Numero di persone identificate a basso rischio secondo la scala utilizzata}} \times 100$$

Inclusioni:

- **Denominatore:** *Scala Braden:* basso rischio valore compreso tra 15 (compreso) e 18 (escluso)
Scala Norton Exton - Smith: basso rischio valore uguale a 15 o 16
- **Numeratore:** si ricorda che il numeratore è da individuare tra la popolazione del denominatore: delle persone identificate a basso rischio nel mese considerato, quante hanno sviluppato almeno una lesione da compressione?

Si ricorda di utilizzare per il calcolo **l'ultimo dato di valutazione disponibile per ogni residente.**

Periodo di riferimento: mensile

Formule degli indicatori area Ldp

6.6 Lesioni multiple

$$\frac{\text{Numero di persone con 2 o più lesioni da pressione in qualche stadio, nel periodo di riferimento}}{\text{Numero di persone che hanno almeno 1 lesione da pressione in qualche stadio, nel periodo di riferimento}} \times 100$$

Si ricorda che il numeratore è da individuare dalla popolazione del denominatore; del numero di persone che hanno almeno una lesione da pressione in qualche stadio nel mese considerato, quanti hanno 2 o più lesioni?

Periodo di riferimento: mensile

6.7 Interventi nutrizionali specifici

$$\frac{\text{Numero di persone con almeno una lesione, malnutrite o a rischio malnutrizione, con intervento nutrizionale (integrazione energetica - proteica)}}{\text{Numero di persone con almeno 1 lesione da pressione malnutrite o a rischio malnutrizione, secondo le scale utilizzate}} \times 100$$

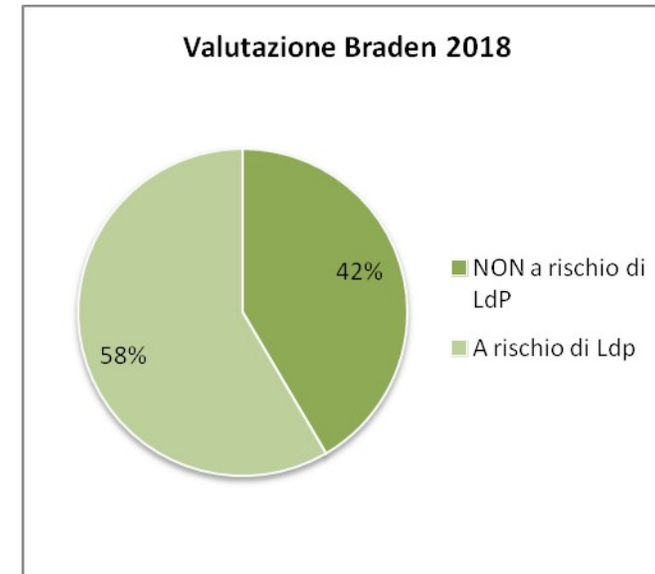
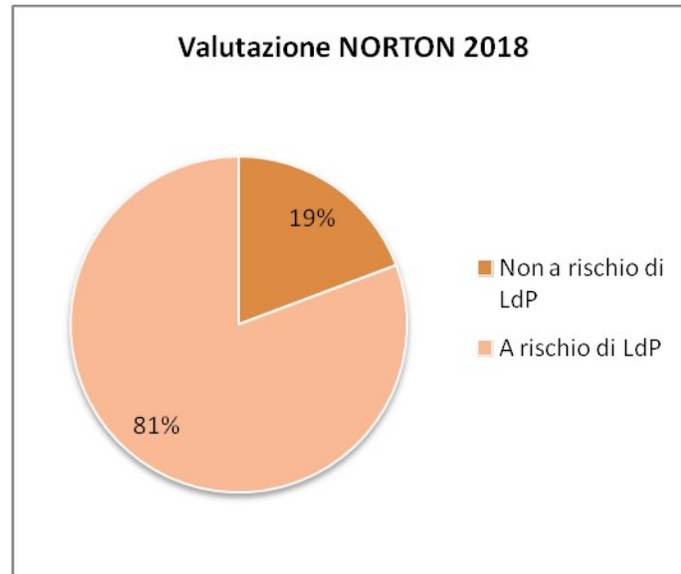
Inclusioni:

- **Numeratore:** si ricorda che il numeratore va individuato nella popolazione del denominatore: tra le persone con almeno 1 lesione e valutati come malnutriti o a rischio malnutrizione nel mese considerato, quanti hanno un intervento nutrizionale in atto?

Periodo di riferimento: mensile

Come utilizzare gli indicatori un esempio RSA M. Grazioli

COME POSSO PREVENIRE L'ESITO DELLA LDP IN CHI HA RISCHIO MODERATO o SEVERO?



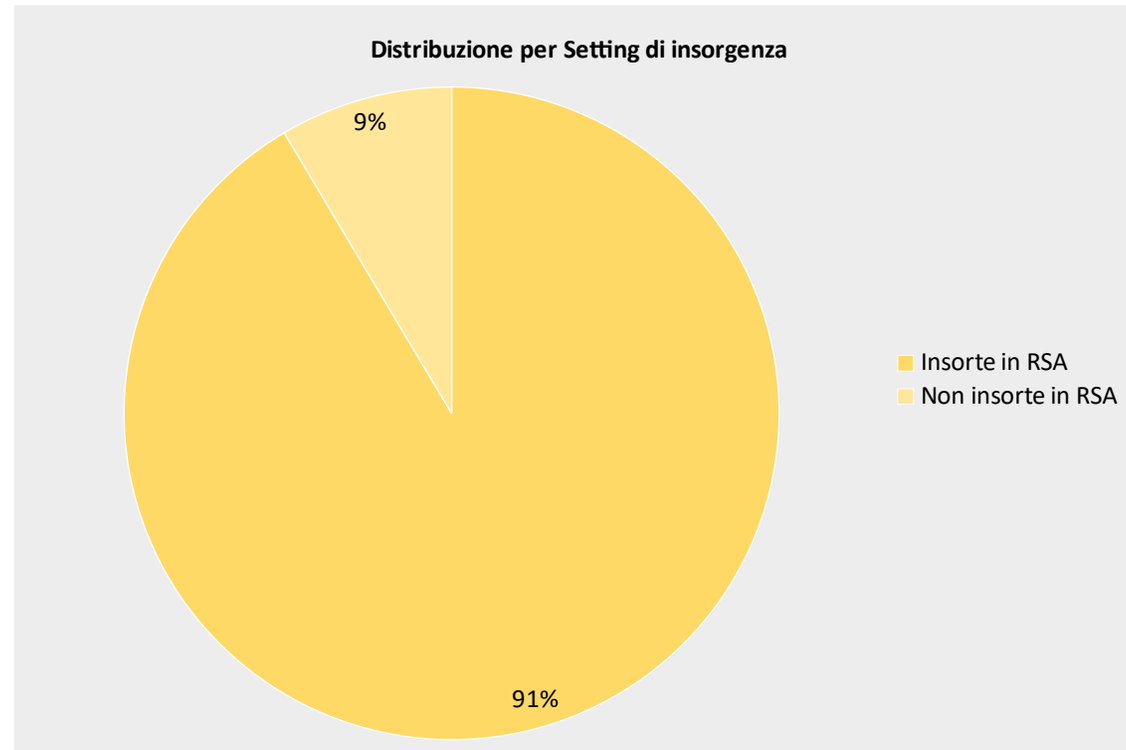
242 i residenti valutati **545** le scale somministrate con un **81%** di residenti risultati a rischio

Nel secondo grafico i residenti valutati sono **58** poiché la scala è applicata solo nei casi in cui si richiede una valutazione più appropriata.

Infatti la percentuale di residenti a rischio con questa valutazione scende drasticamente al **58%** consentendo di attivare le misure di prevenzione in modo più appropriato.

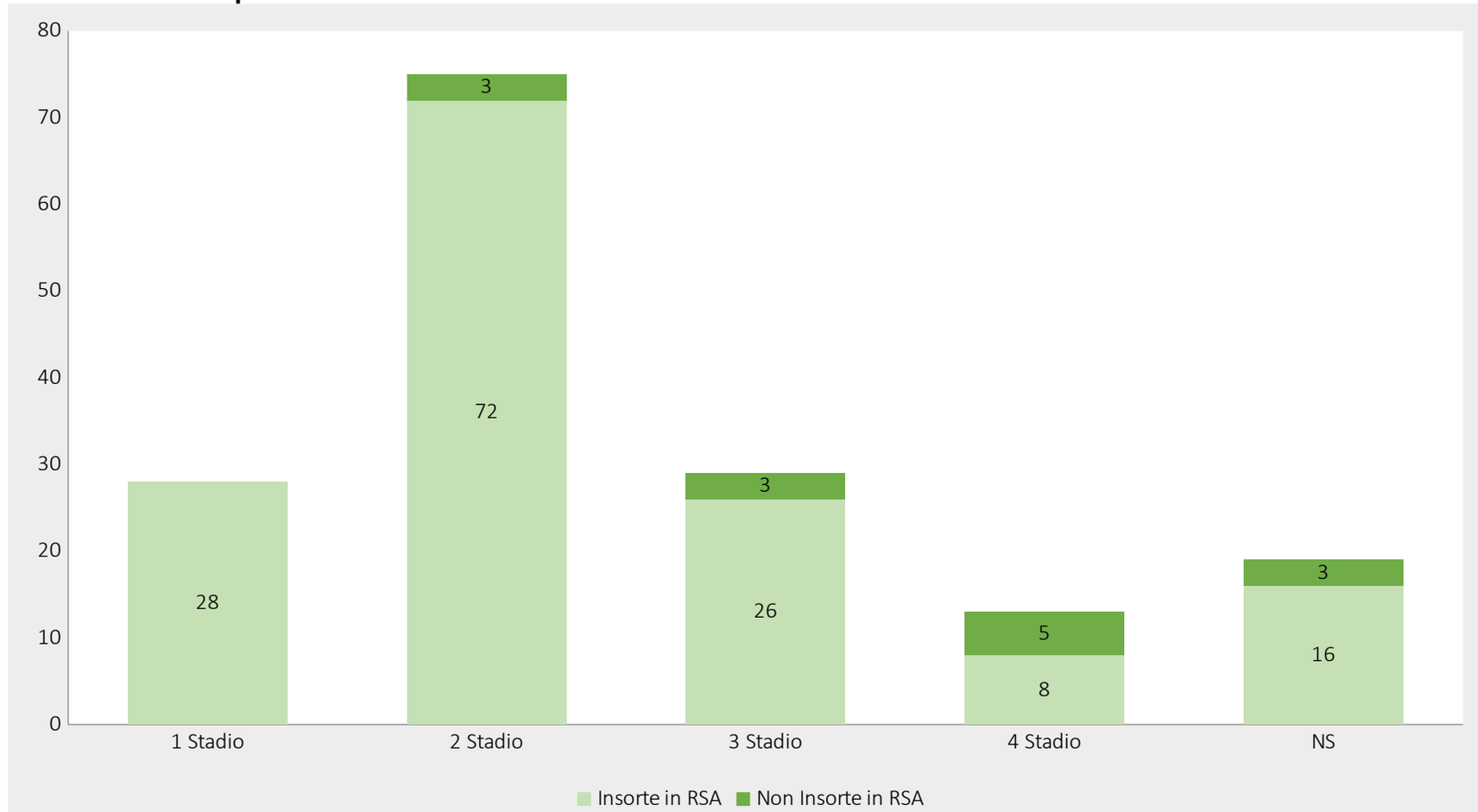
La Norton viene applicata per il debito informativo dovuto al sistema NSIS ma mostra però i propri limiti se utilizzata per una stima e previsione dei soggetti effettivamente a rischio di sviluppare lesioni.

Come utilizzare gli indicatori un esempio RSA M. Grazioli



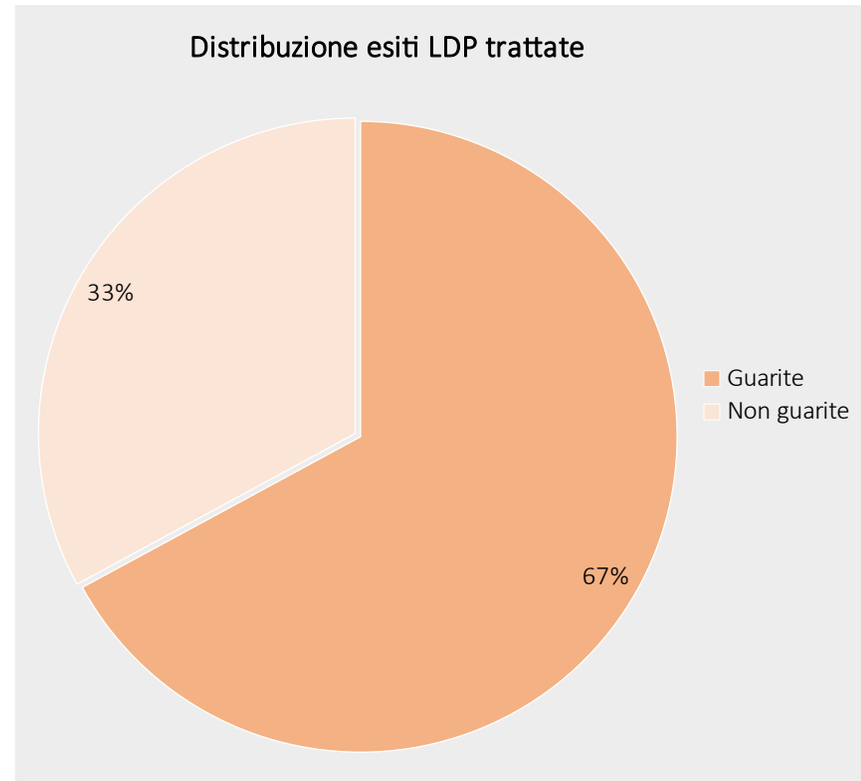
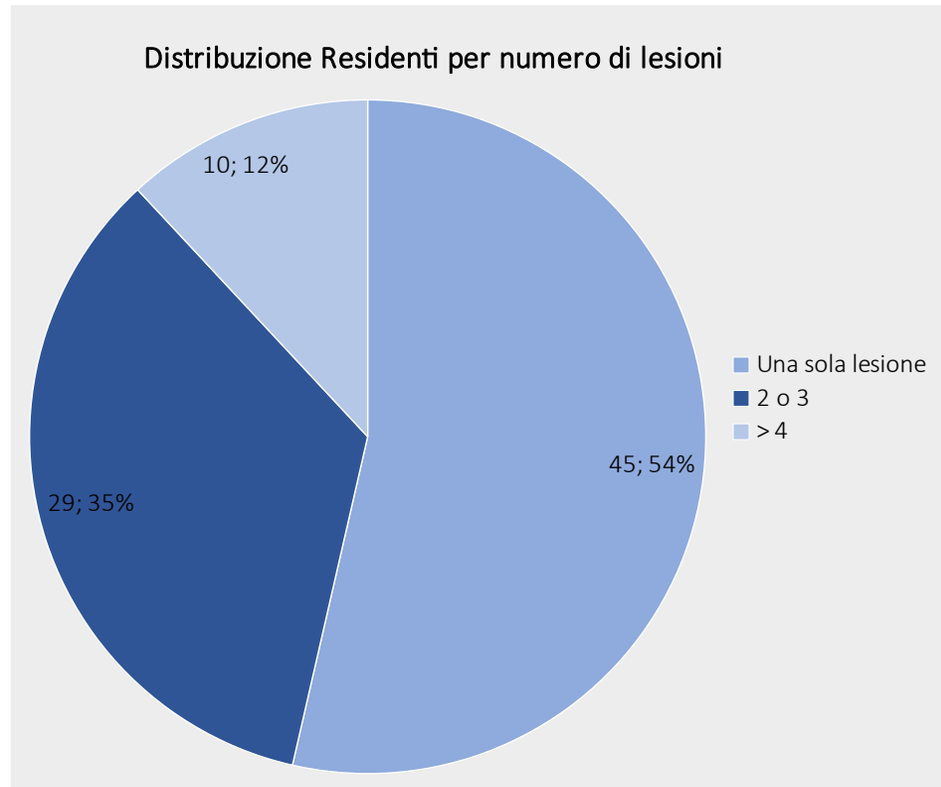
Se insorgono in struttura quali sono i fattori
su cui possiamo lavorare per prevenirle?

Come utilizzare gli indicatori un esempio RSA M. Grazioli



**INTERCETTARE PRECOCEMENTE
RALLENTARE O IMPEDIRE L'EVOLUZIONE NEGLI STADI PIÙ GRAVI
FAR REGREDIRE NEGLI STADI PIÙ LIEVI
COME GESTIRE IL 4° STADIO**

Come utilizzare gli indicatori un esempio RSA M. Grazioli



Employer Branding Strategy

Persone di qualità per enti di eccellenza