

Media glucosio: **161 mg/dL**

Tempo in target: **42% sopra 170 mg/dL**

Stima A1C⁽¹⁾:

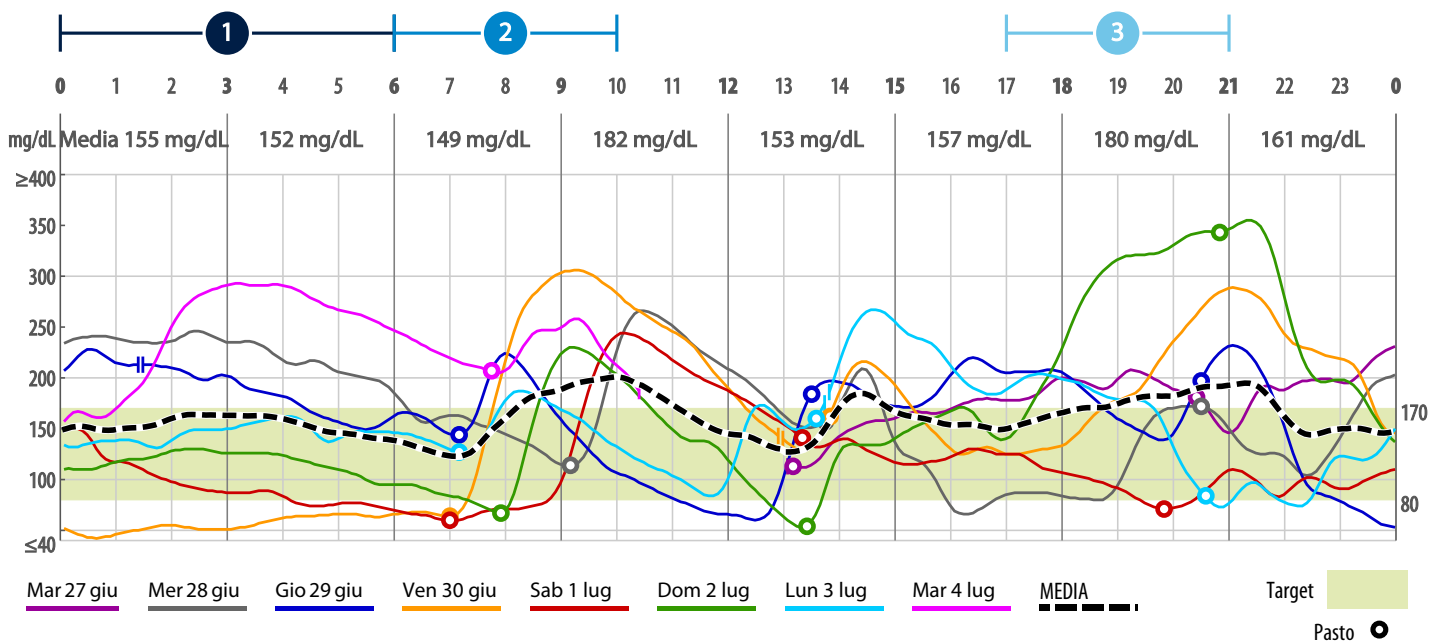
7,2% (56 mmol/mol) basata sui valori del sensore

46% in target

12% sotto 80 mg/dL

ANDAMENTI OSSERVATI E ALCUNE CAUSE POSSIBILI⁽²⁾

1	2	3
Glucosio variabile con glucosio basso Notte 0.00 - 6.00	Glucosio variabile con glucosio basso Prima di colazione 6.00 - 10.00	Glucosio variabile con glucosio basso Dopo cena 17.00 - 21.00
1 giorni 50 - 80 mg/dL 1 giorni < 50 mg/dL 5 giorni > 140 mg/dL	3 giorni 50 - 80 mg/dL 0 giorni < 50 mg/dL 2 giorni > 140 mg/dL	3 giorni 50 - 100 mg/dL 0 giorni < 50 mg/dL 4 giorni > 160 mg/dL
<ul style="list-style-type: none"> Farmaci orali assunti al momento sbagliato o dosaggio eccessivo? Iniezione di insulina basale effettuata la sera eccessiva o dimenticata? Insulina pre-prandiale per le sere precedenti assunta al momento sbagliato o dose non corretta? Mangiato in modo irregolare il giorno precedente? Attività fisica praticata con frequenza irregolare il giorno precedente? Consumo di alcolici le sere precedenti? 	<ul style="list-style-type: none"> Farmaci orali assunti la sera al momento sbagliato o dosaggio eccessivo? Iniezione di insulina basale effettuata la sera eccessiva o dimenticata? Mangiato in modo irregolare il giorno precedente? Colazione consumata a orari irregolari? Attività fisica praticata con frequenza irregolare il giorno precedente? Consumo di alcolici le sere precedenti? 	<ul style="list-style-type: none"> Farmaci orali assunti al momento sbagliato o dosaggio eccessivo? Insulina prima di cena assunta al momento sbagliato o dose non corretta? Rapporto tra insulina e carboidrati non ottimale per l'insulina prima di cena? Mangiato in modo irregolare? Attività fisica praticata intorno all'ora di cena?



(1) La stima dell'A1C non sostituisce le misurazioni effettuate in laboratorio e viene calcolata utilizzando un numero limitato di dati del sensore del glucosio.

(2) Le considerazioni suggerite hanno scopo esclusivamente indicativo e non sostituiscono il giudizio o le indicazioni del professionista sanitario. Consultare la guida per l'utente per informazioni sull'identificazione degli andamenti e delle possibili cause ad essi correlate.