



PIANO TEREPEUTICO AIFA PER LA PRESCRIZIONE DEGLI AGONISTI DEL GLP-1R NEL  
DIABETE DI TIPO 2

Da redigere ai fini della rimborsabilità a cura delle strutture diabetologiche individuate dalle Regioni, ed inviare al Servizio Farmaceutico della ASL e al Medico di Medicina Generale che ha in carico l'assistito. La validità temporale del Piano Terapeutico è di dodici mesi; durante tale periodo la continuità di prescrizione può quindi essere affidata al Medico di Medicina Generale. Qualora il valore di Hb<sub>A1c</sub> dopo sei mesi di terapia non rientrasse nei limiti inizialmente indicati dallo specialista redattore del Piano Terapeutico, oppure siano sopraggiunte controindicazioni o intolleranza alla terapia prescritta, la rivalutazione della stessa da parte dello specialista dovrà essere anticipata rispetto al limite dei dodici mesi.

Si ricorda che la terapia ipoglicemizzante, quando necessario, dovrà essere potenziata con l'aggiunta di un solo farmaco alla volta.

Centro Prescrittore			
Medico Prescrittore			
Tel.		e-mail	

Codice fiscale				Cognome nome			
Data nascita				Sesso	<input checked="" type="radio"/> Maschio <input type="radio"/> Femmina		
Asl Residenza				Residenza			
Tel.				MMG			
Pregresso evento cardiovascolare <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO							
Alto* rischio cardiovascolare <input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO							
Peso(Kg)		H(cm)		BMI		Durata di malattia (anni)	
Ultimo valore HbA1c(% oppure mmol/mol):							
Target o intervallo appropriato di HbA1c a giudizio dello specialista (% oppure mmol/mol)							
Ipoglicemie severe o comunque condizionanti le attività quotidiane negli ultimi tre mesi?							<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
Reazioni avverse (soltanto al follow-up)							
<input type="radio"/> Si (compilare la scheda di segnalazione ADR Ministeriale come da Normativa vigente)							<input type="radio"/> NO

\* Si definiscono soggetti ad alto rischio cardiovascolare coloro che presentano una probabilità, calcolata mediante le carte italiane del rischio cardiovascolare, ≥ 20% di presentare un evento CV fatale o non fatale nei successivi 10 anni (<http://www.cuore.iss.it/valutazione/carte.asp>). Vedi carte del rischio allegate.

Dose e durata del trattamento			
<input checked="" type="checkbox"/> Prima prescrizione <input type="checkbox"/> Prosecuzione cura			
	Posologia	Regime Terapeutico	
Dulaglutide	0,75MG 4PEN /settimana	In associazione con: <input type="checkbox"/> Metformina <input type="checkbox"/> Metformina e sulfonilurea <input type="checkbox"/> Sulfonilurea <input type="checkbox"/> Metformina e pioglitazone <input type="checkbox"/> Pioglitazone <input type="checkbox"/> Metformina e insulina basale <input type="checkbox"/> Insulina Basale	
Data Decorrenza	30/01/2020	Data Termine	30/01/2021

Sezione riservata al MMG

MMG

Ultimo valore HbA1c:

Unità di misura

☐ MMOL/MOL

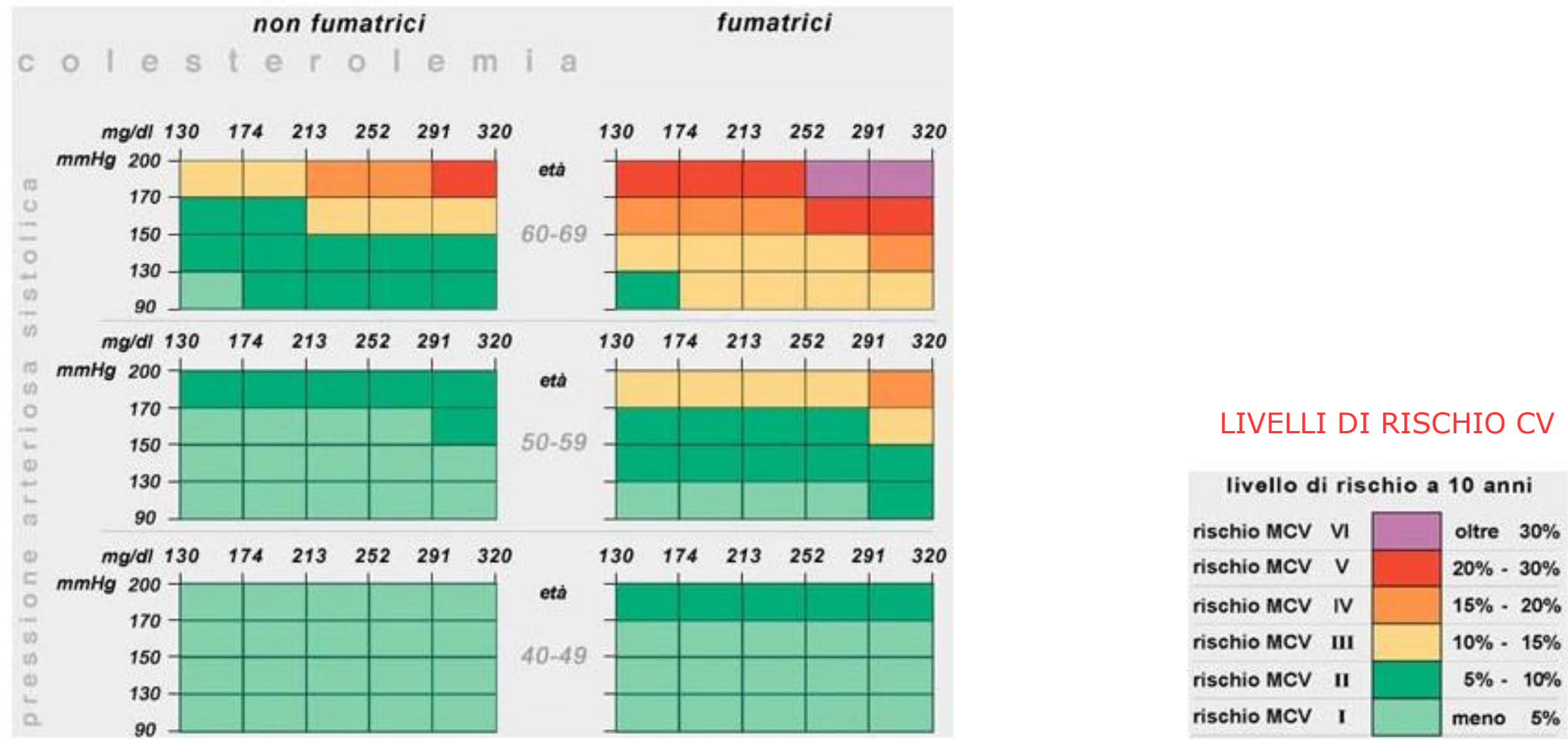
☐ %

☐

Proroga del Piano Terapeutico per un massimo di 6 mesi a seguito di follow-up, verificate le condizioni cliniche

CARTE ITALIANE PER LA STIMA DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE NELLA POPOLAZIONE AFFETTA DA DIABETE MELLITO (<http://www.cuore.iss.it/valutazione/carte.asp>)

DONNE



pressione arteriosa sistolica

co l e s t e r o l e m i a

pressione arteriosa sistolica

co l e s t e r o l e m i a

pressione arteriosa sistolica

co l e s t e r o l e m i a

LIVELLI DI RISCHIO CV

livello di rischio a 10 anni

rischio MCV

VI

oltre 30%

rischio MCV

V

20% - 30%

rischio MCV

IV

15% - 20%

rischio MCV

III

10% - 15%

rischio MCV

II

5% - 10%

rischio MCV

I

meno 5%

UOMINI

non fumatori

fumatori

co l e s t e r o l e m i a

mg/dl

130

174

213

252

291

320

mmHg

200

170

150

130

90

età

60-69

130

174

213

252

291

320

130

174

213

252

291

320

mg/dl

130

174

213

252

291

320

mmHg

200

170

150

130

90

età

50-59

130

174

213

252

291

320

130

174

213

252

291

320

mg/dl

130

174

213

252

291

320

mmHg

200

170

150

130

90

età

40-49

130

174

213

252

291

320

130

174

213

252

291

320

pressione arteriosa sistolica

co l e s t e r o l e m i a

pressione arteriosa sistolica

co l e s t e r o l e m i a

pressione arteriosa sistolica

co l e s t e r o l e m i a

Stampato il 30/01/2020