



Long-Term Care SEVEN

EDIZIONE 2022

Gli Stati Generali dell'Assistenza a lungo termine

ROMA, 19-20 luglio 2022

Ministero della Salute
e online

ITALIA  LONGEVA
PER L'INVECCHIAMENTO E LA LONGEVITÀ ATTIVA

Questo è un Paese di vecchi

2021

100 anni e più

17.177

83% donne – 17% uomini

105 anni e più

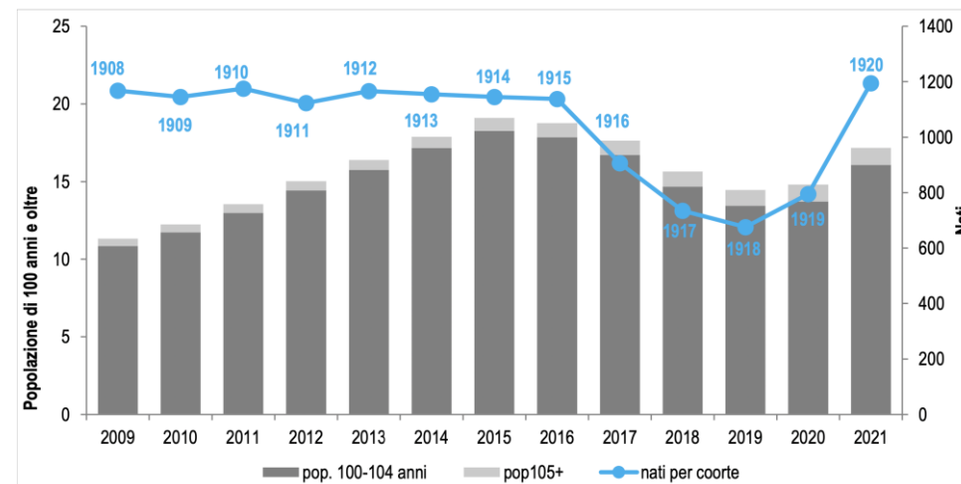
1.111

90% donne – 10% uomini

110 anni e più

17

100% donne



I RECORD ATTUALI DI LONGEVITA'

A oggi la persona vivente più anziana in Italia è una donna residente nelle Marche che è alle soglie dei 112 anni; tra gli uomini il decano risiede in Toscana e ha quasi 110 anni.

VIVONO SOPRATTUTTO NEL NORD ITALIA

La maggior parte delle persone di almeno 105 anni di età risiede nel Nord Italia: 284 nel Nord-ovest e 243 nel Nord-est, al Sud sono 238, al Centro 225 e nelle Isole 121.

MENO COLPITI DAL COVID-19

A differenza delle altre fasce di età di popolazione anziana, per chi ha raggiunto o superato i 105 anni di età non si è osservata una crescita rilevante dei decessi nel corso del 2020, primo anno della pandemia da Covid-19.

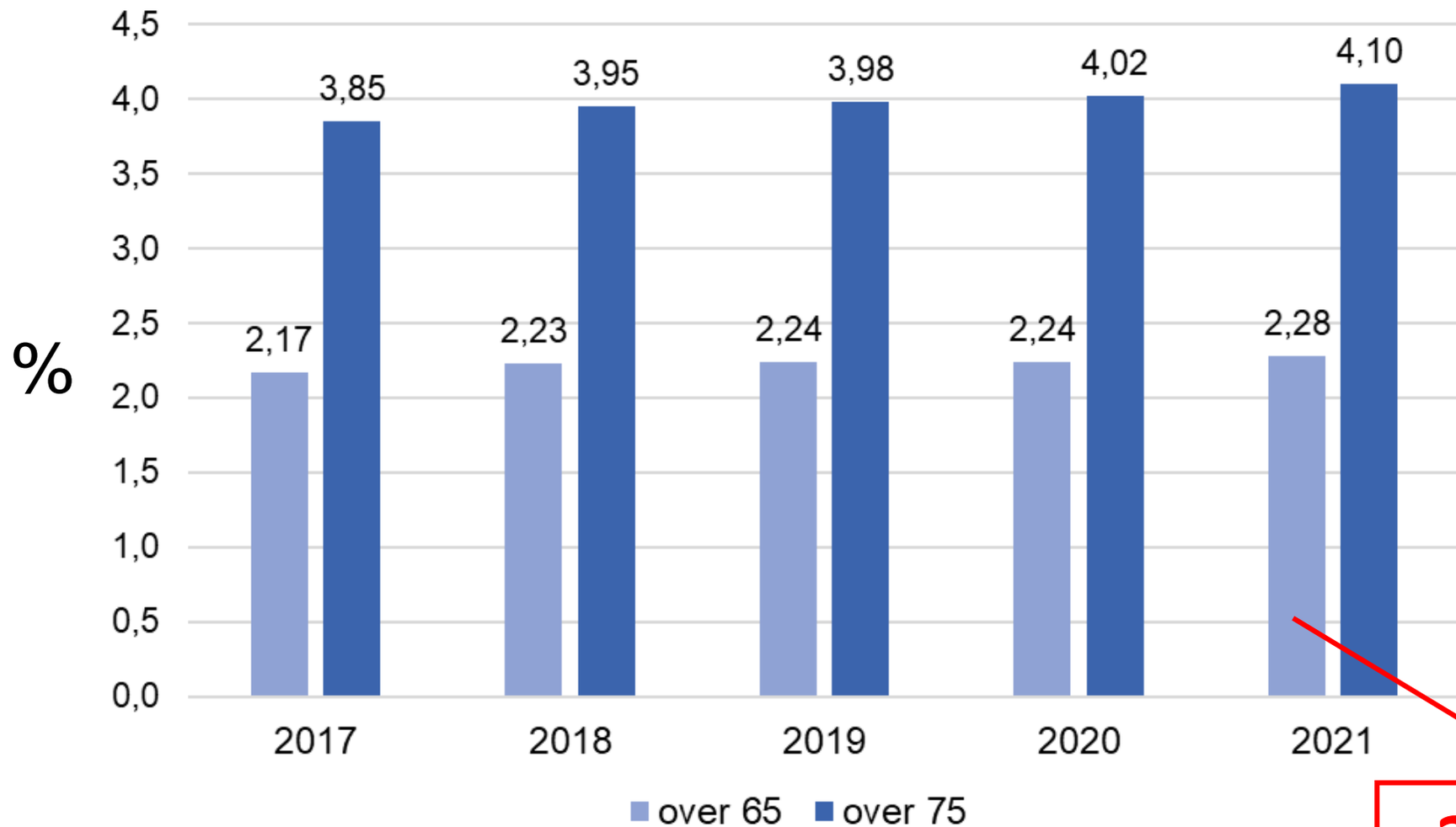
IN CRESCITA CONTINUA

Dal 2009 al 2021 le persone residenti di 100 anni e oltre sono passate da poco più di 10 mila a 17 mila. Quelle di 105 anni e oltre sono più che raddoppiate (+136%), passando da 472 a 1.111.

Popolazione età ≥ 90 anni

- **In Italia ci sono:**
- **804.752 persone età ≥ 90 anni**
- **175.054 persone età ≥ 95 anni**

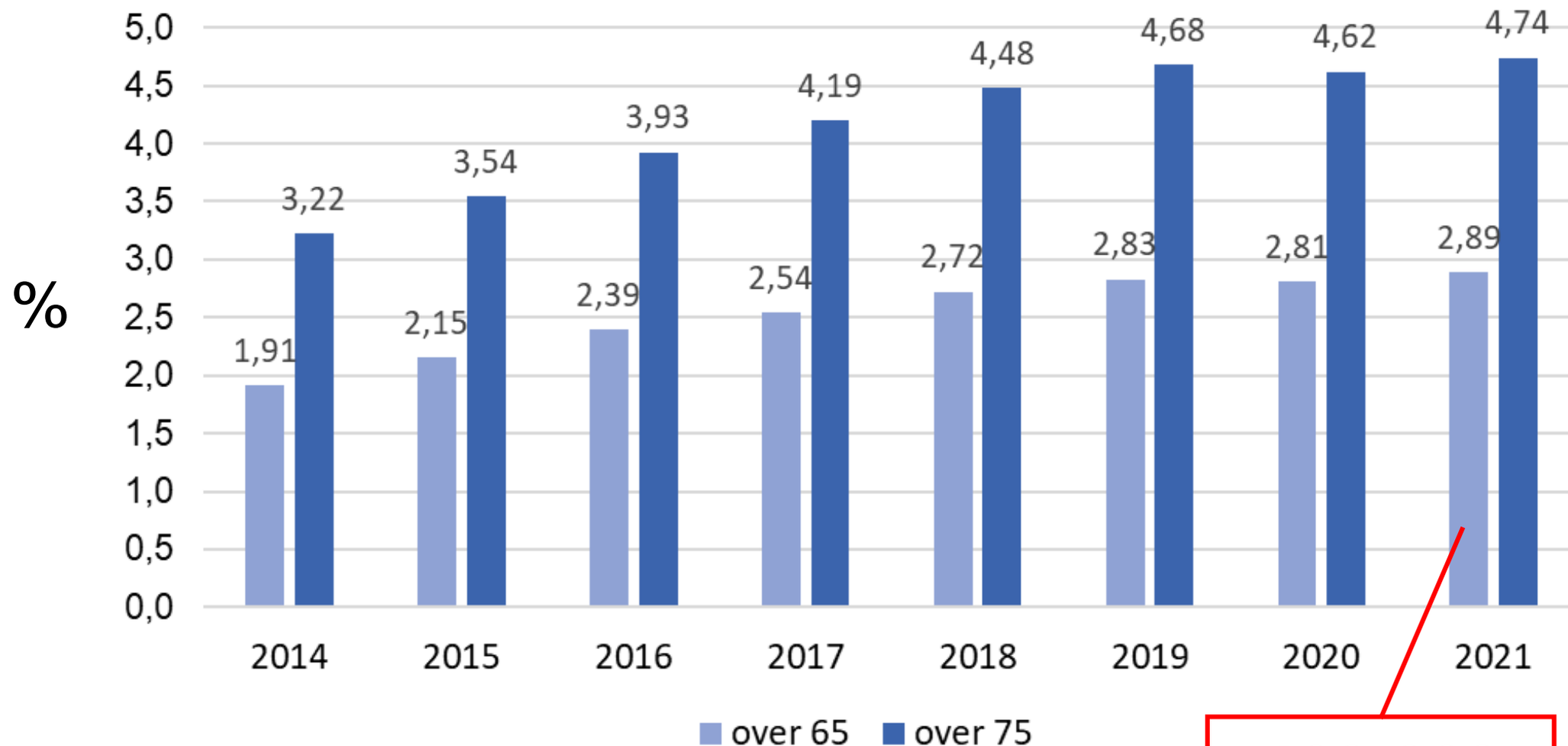
Assistiti in RSA (trend 2017-2021)



317.260

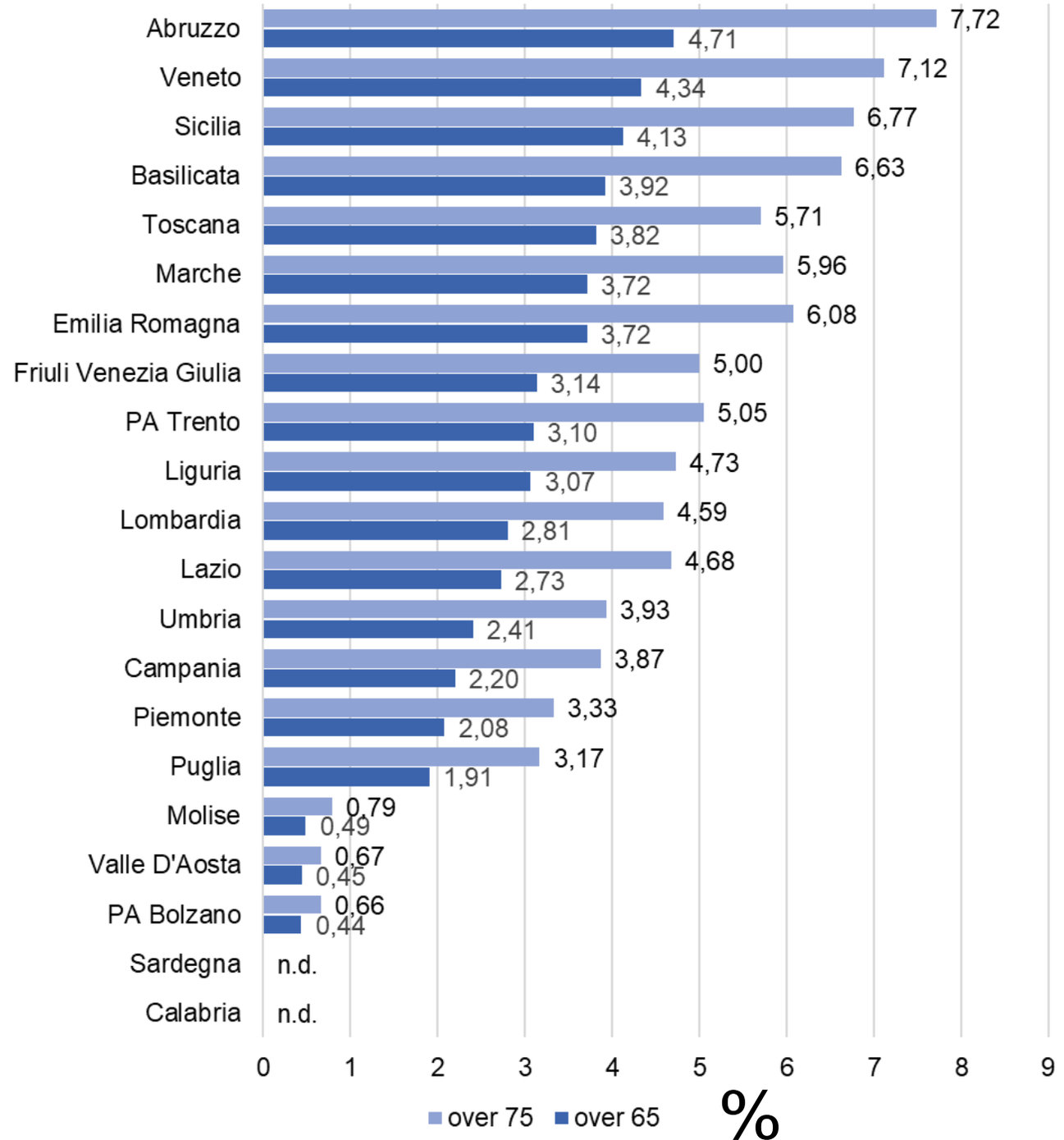


Assistiti in ADI (trend 2014-2021)

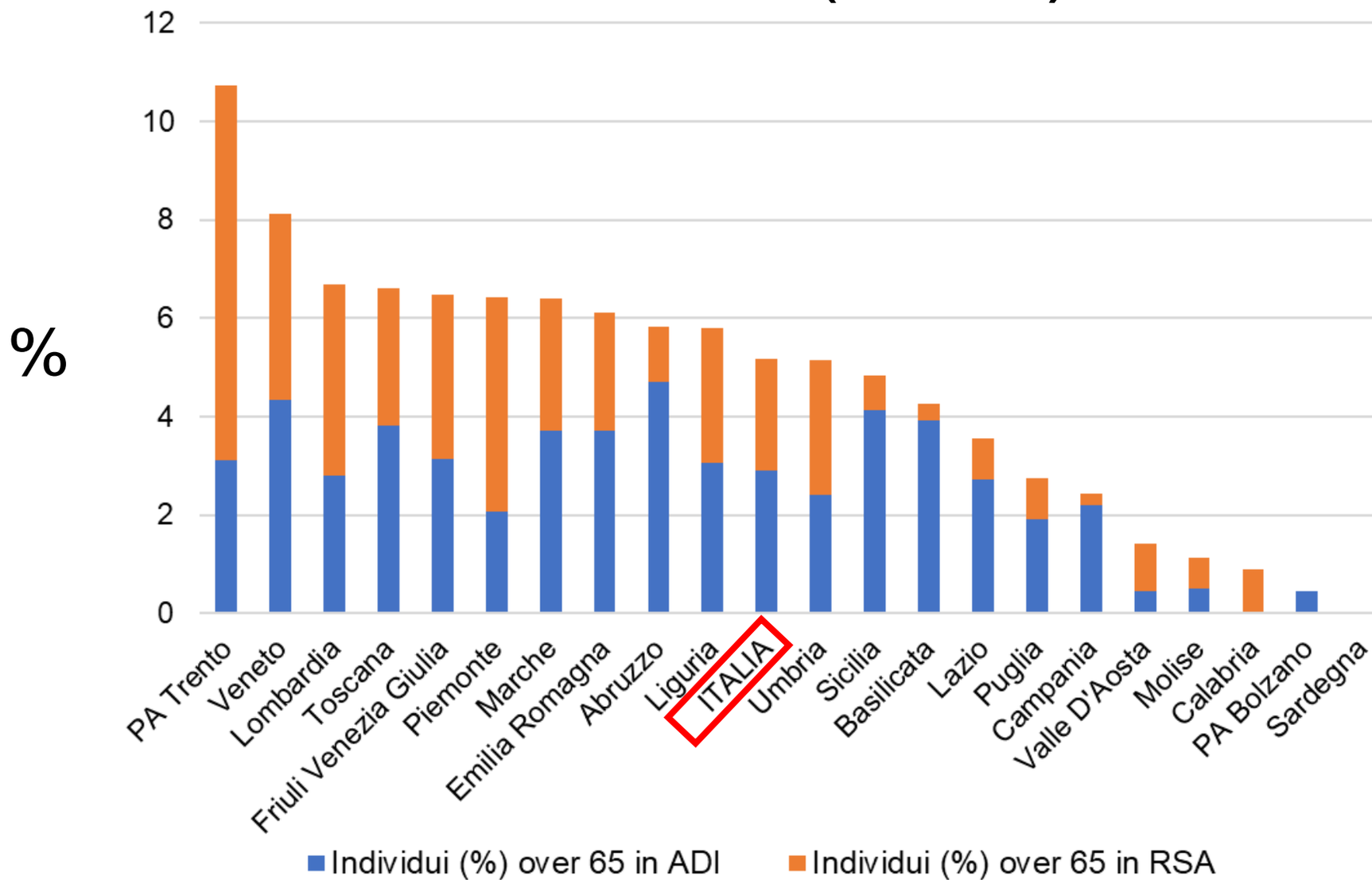


403.002

Assistiti in ADI (2021)



Assistiti in ADI + RSA (2021)



Il continuum della long-term care (2021)



Semiresidenziale



ADI



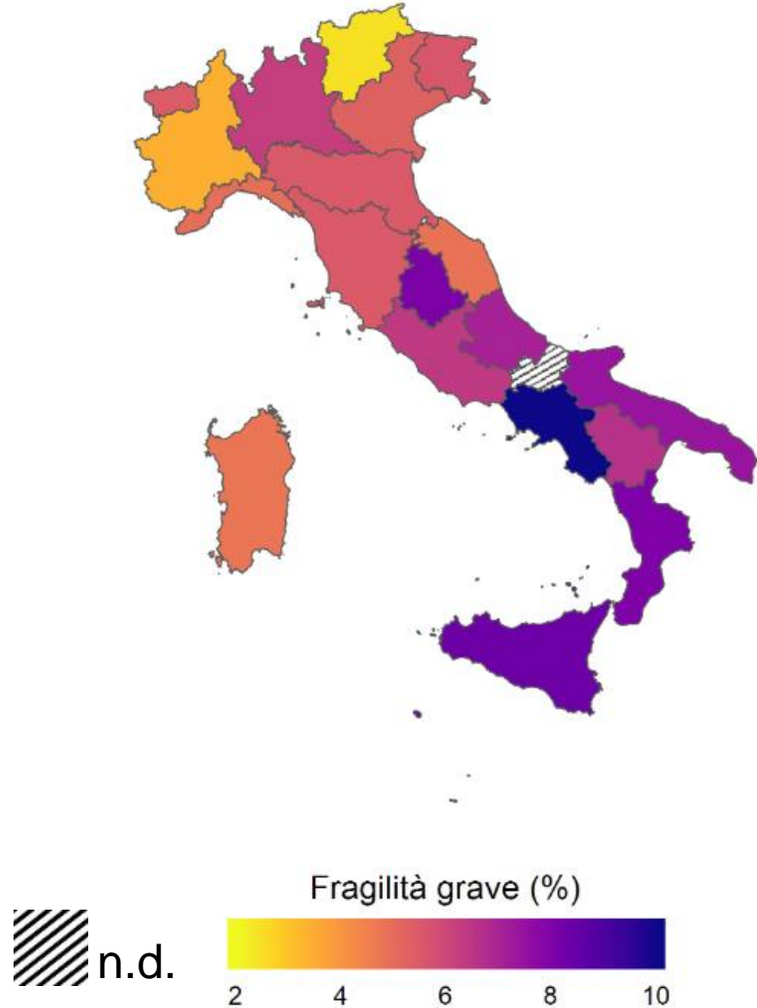
Residenziale



Cure palliative

FRAGILITÀ / COMPLESSITÀ

Mappa della fragilità tra gli over 60



Province	Fragilità			
	Assente	Lieve	Moderata	Severa
Rieti (RI)	32,0%	33,2%	20,5%	14,4%
Salerno (SA)	32,1%	37,6%	18,3%	12,0%
Trapani (TP)	33,1%	35,3%	19,7%	11,9%
Avellino (AV)	31,1%	34,1%	23,5%	11,4%
Napoli (NA)	38,0%	34,1%	17,3%	10,6%
Agrigento (AG)	32,7%	36,5%	20,3%	10,5%
Benevento (BN)	38,7%	34,8%	16,2%	10,4%
Enna (EN)	36,0%	38,7%	15,2%	10,1%
La-Spezia (SP)	39,7%	33,5%	16,8%	10,0%
L'Aquila (AQ)	41,1%	33,2%	16,4%	9,2%

[...]



Vercelli (VC)	56,7%	31,3%	8,5%	3,5%
Lecco (LC)	48,3%	36,0%	12,2%	3,4%
Pisa (PI)	48,4%	36,3%	12,1%	3,3%
Cuneo (CN)	46,4%	38,9%	11,5%	3,3%
Siracusa (SR)	51,8%	34,7%	10,5%	3,0%
Savona (SV)	46,2%	39,4%	11,6%	2,7%
Trento (TN)	54,2%	33,1%	10,3%	2,4%
Bolzano (BZ)	59,8%	29,9%	7,8%	2,4%
Macerata (MC)	49,1%	38,6%	10,2%	2,1%
Asti (AT)	50,5%	35,8%	11,7%	1,9%

Interventi previsti dal PNRR



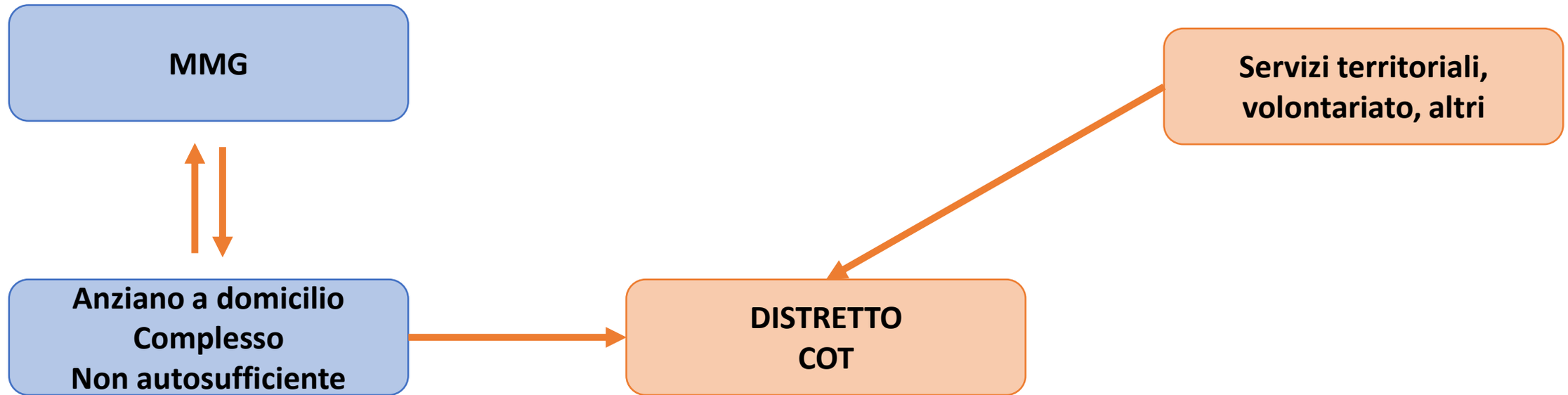
Modello di governance/assistenziale ex PNRR-DM77

MMG

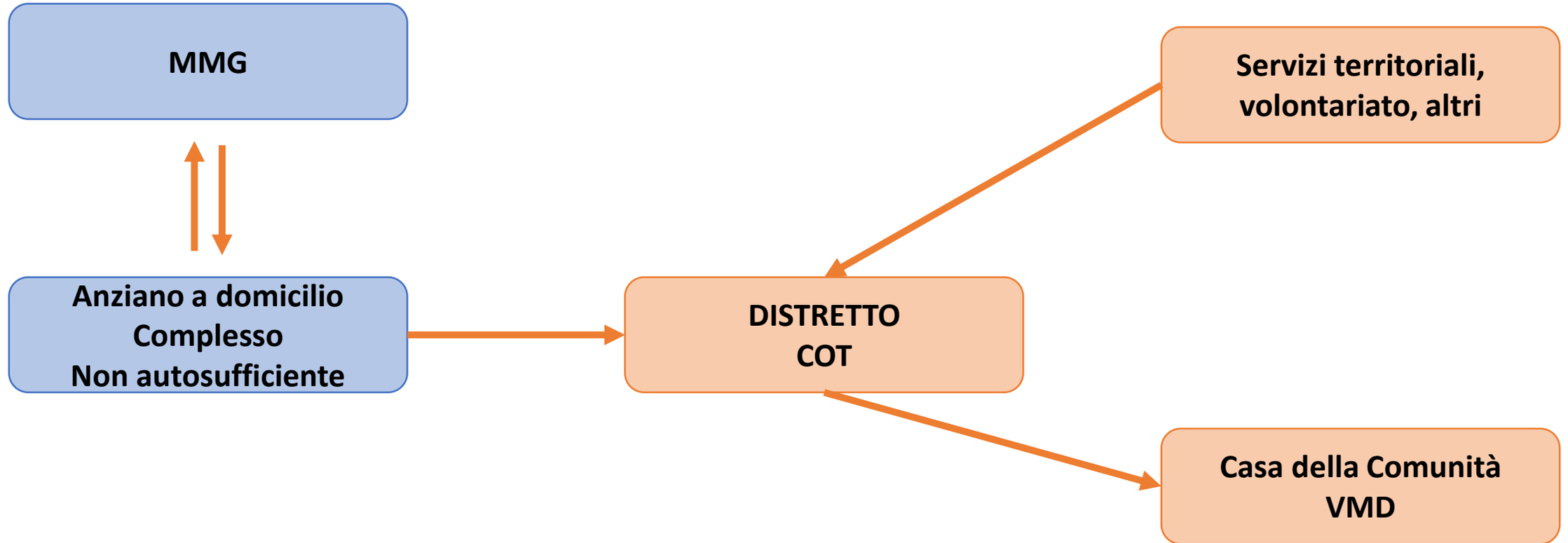


Anziano a domicilio

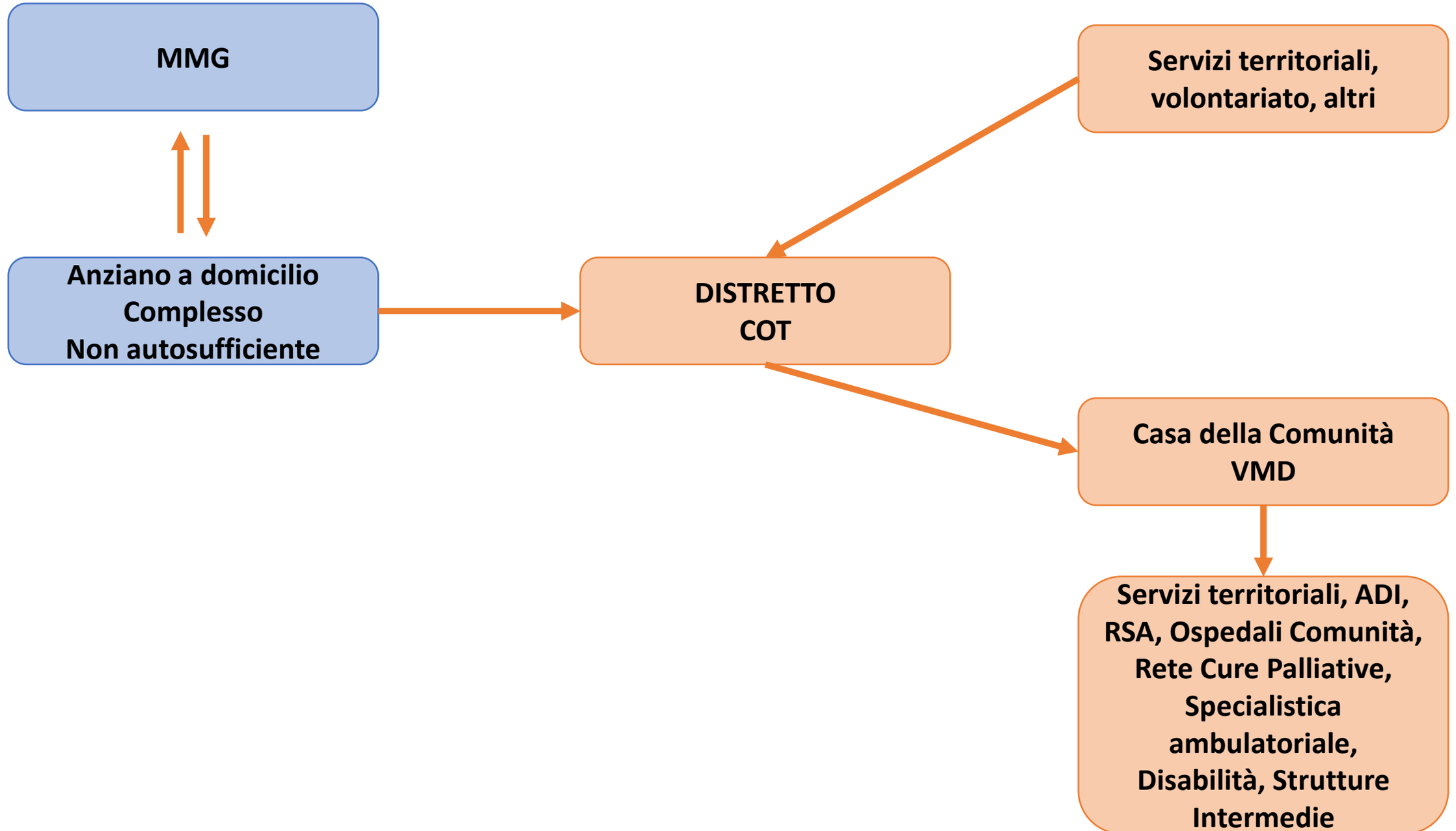
Modello di governance/assistenziale ex PNRR-DM77



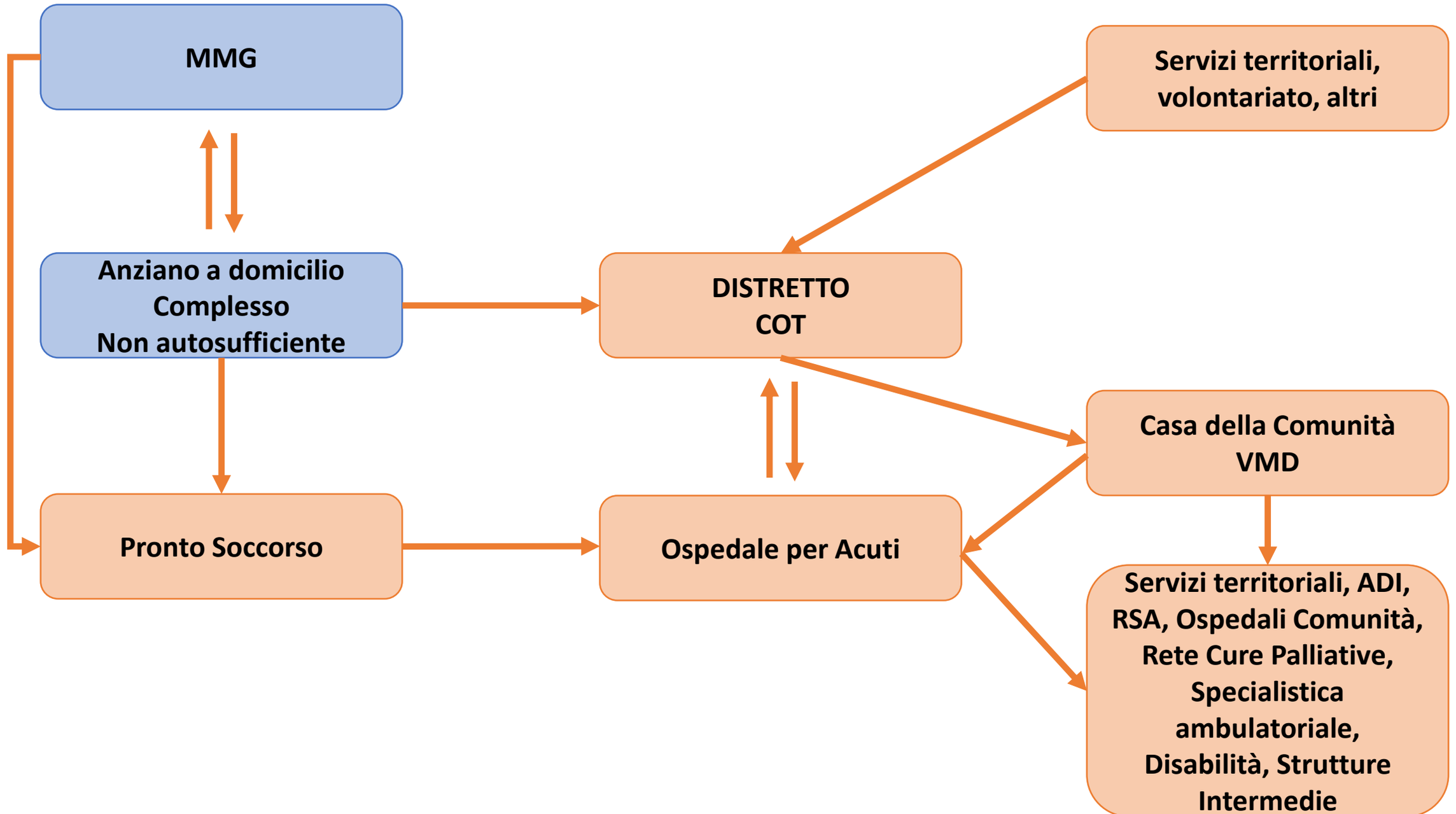
Modello di governance/assistenziale ex PNRR-DM77



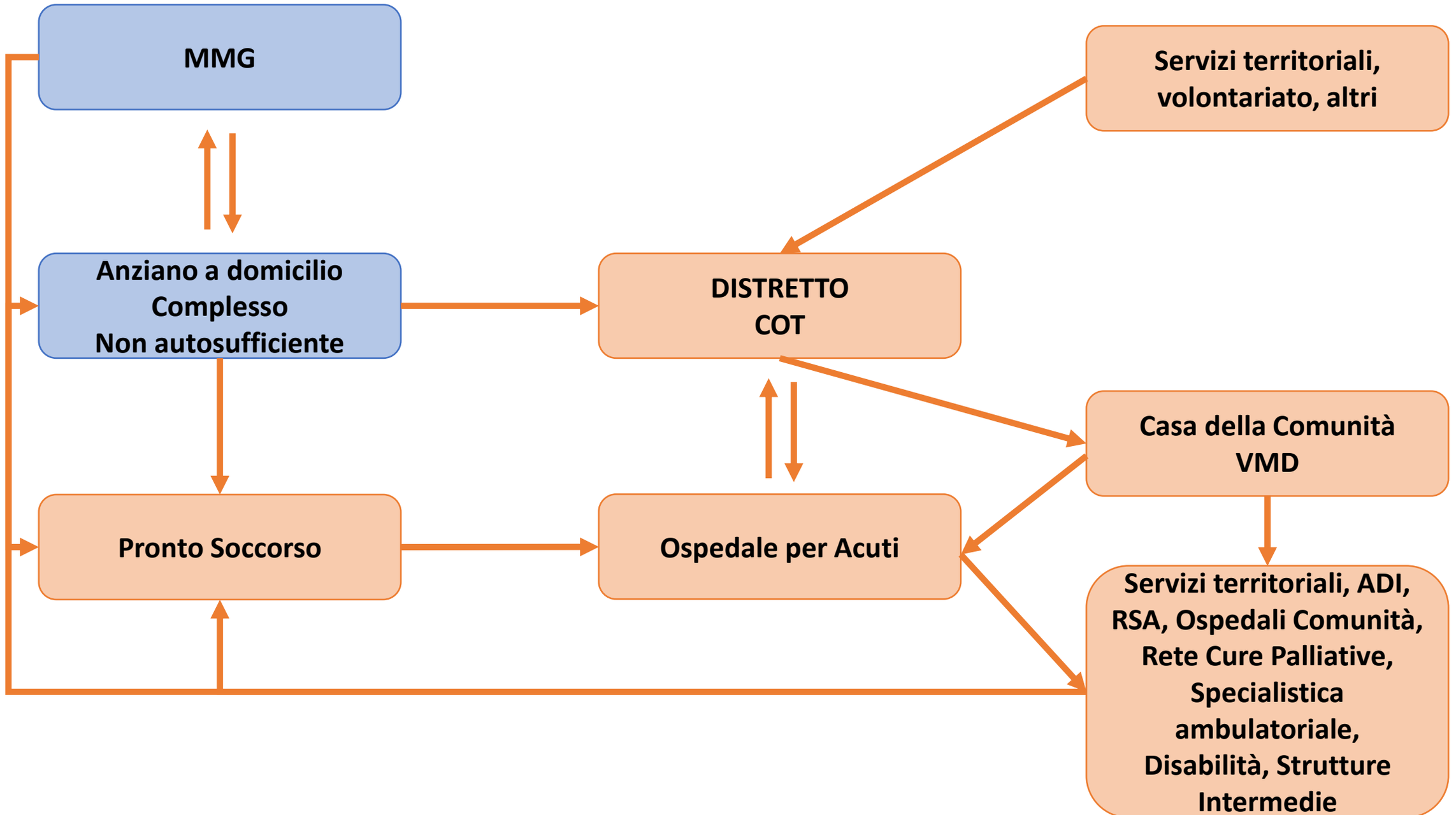
Modello di governance/assistenziale ex PNRR-DM77



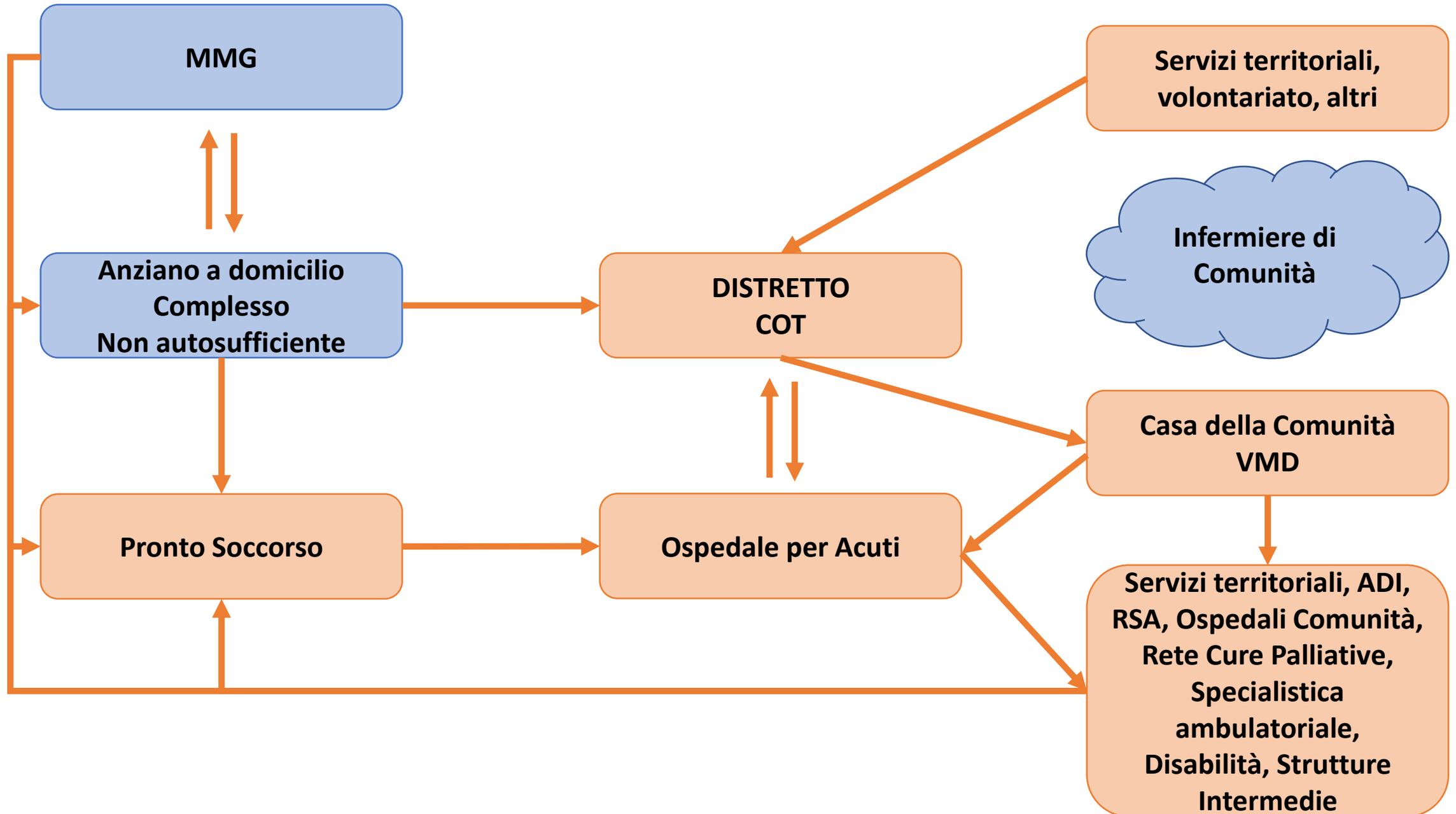
Modello di governance/assistenziale ex PNRR-DM77



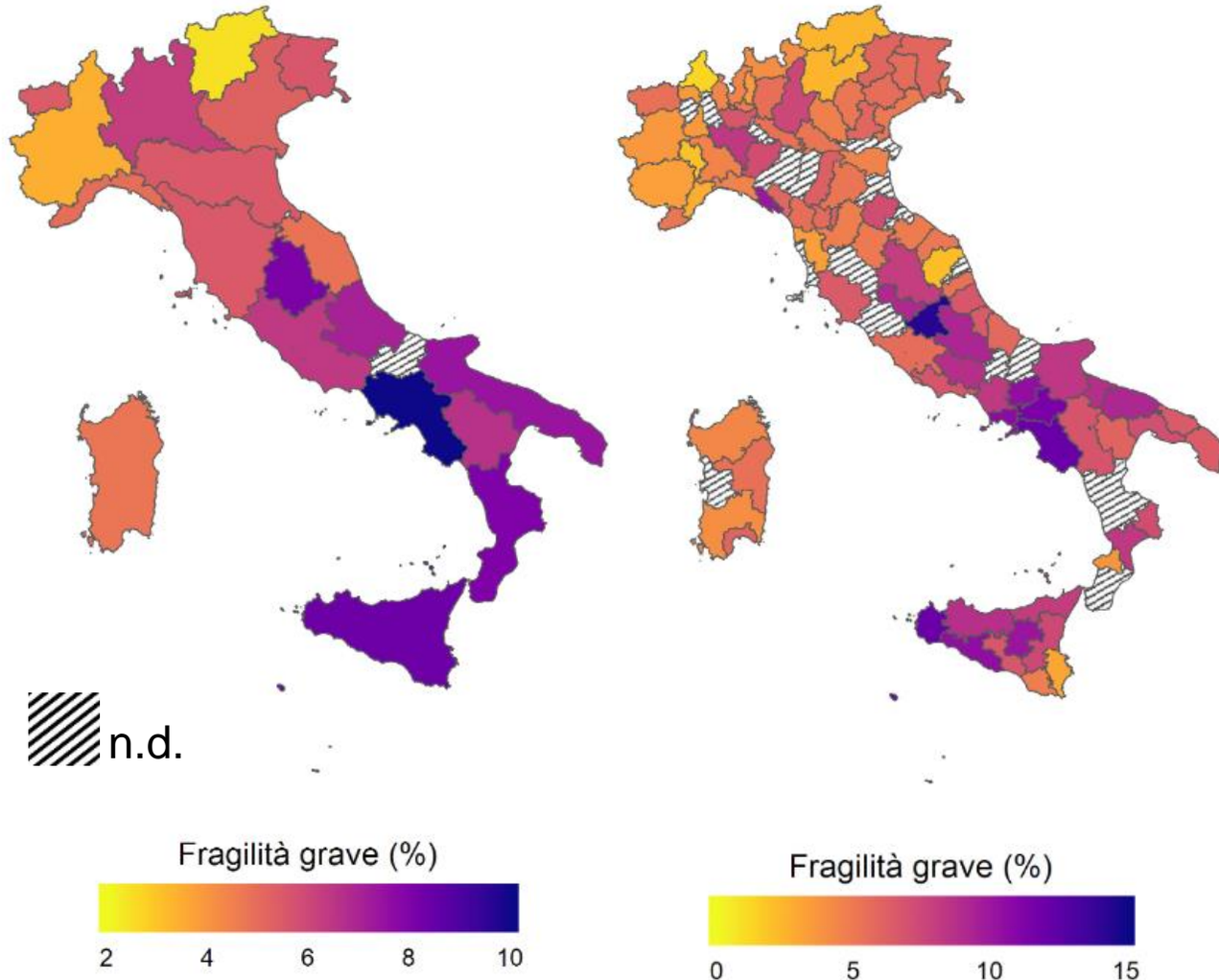
Modello di governance/assistenziale ex PNRR-DM77



Modello di governance/assistenziale ex PNRR-DM77



Mappa della fragilità tra gli over 60



Province	Fragilità			
	Assente	Lieve	Moderata	Severa
Rieti (RI)	32,0%	33,2%	20,5%	14,4%
Salerno (SA)	32,1%	37,6%	18,3%	12,0%
Trapani (TP)	33,1%	35,3%	19,7%	11,9%
Avellino (AV)	31,1%	34,1%	23,5%	11,4%
Napoli (NA)	38,0%	34,1%	17,3%	10,6%
Agrigento (AG)	32,7%	36,5%	20,3%	10,5%
Benevento (BN)	38,7%	34,8%	16,2%	10,4%
Enna (EN)	36,0%	38,7%	15,2%	10,1%
La-Spezia (SP)	39,7%	33,5%	16,8%	10,0%
L'Aquila (AQ)	41,1%	33,2%	16,4%	9,2%

[...]

Vercelli (VC)	56,7%	31,3%	8,5%	3,5%
Lecco (LC)	48,3%	36,0%	12,2%	3,4%
Pisa (PI)	48,4%	36,3%	12,1%	3,3%
Cuneo (CN)	46,4%	38,9%	11,5%	3,3%
Siracusa (SR)	51,8%	34,7%	10,5%	3,0%
Savona (SV)	46,2%	39,4%	11,6%	2,7%
Trento (TN)	54,2%	33,1%	10,3%	2,4%
Bolzano (BZ)	59,8%	29,9%	7,8%	2,4%
Macerata (MC)	49,1%	38,6%	10,2%	2,1%
Asti (AT)	50,5%	35,8%	11,7%	1,9%

- EKG
- O2 saturation
- Blood pressure (systolic, diastolic, mean)
- Hemoglobin
- Hematocrit
- CO/SV/SVV/CI
 - (Stroke Volume, Stroke Volume Variation, Cardiac Index)
- PCO2, PO2
- PH
- RBC
- BV

