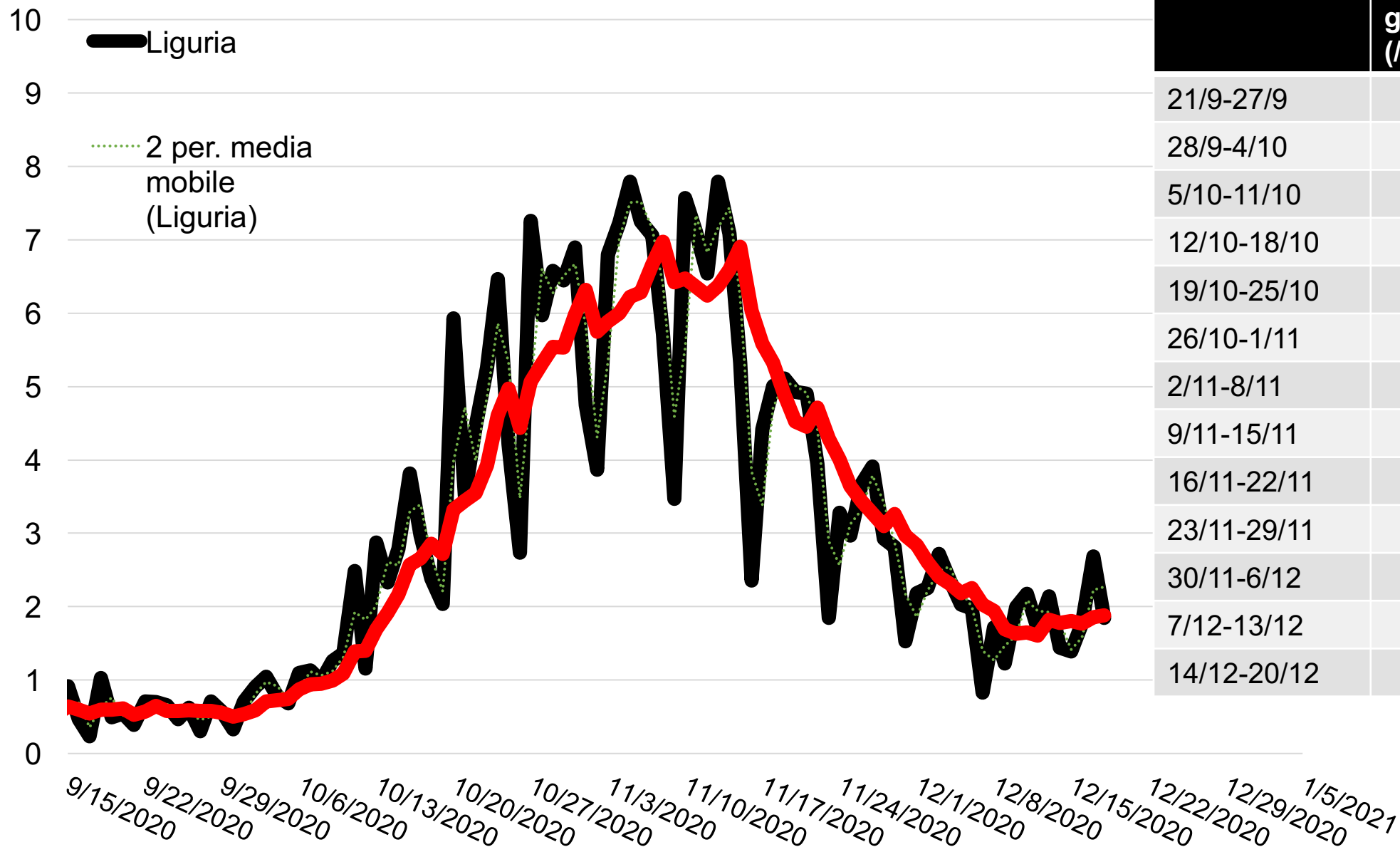


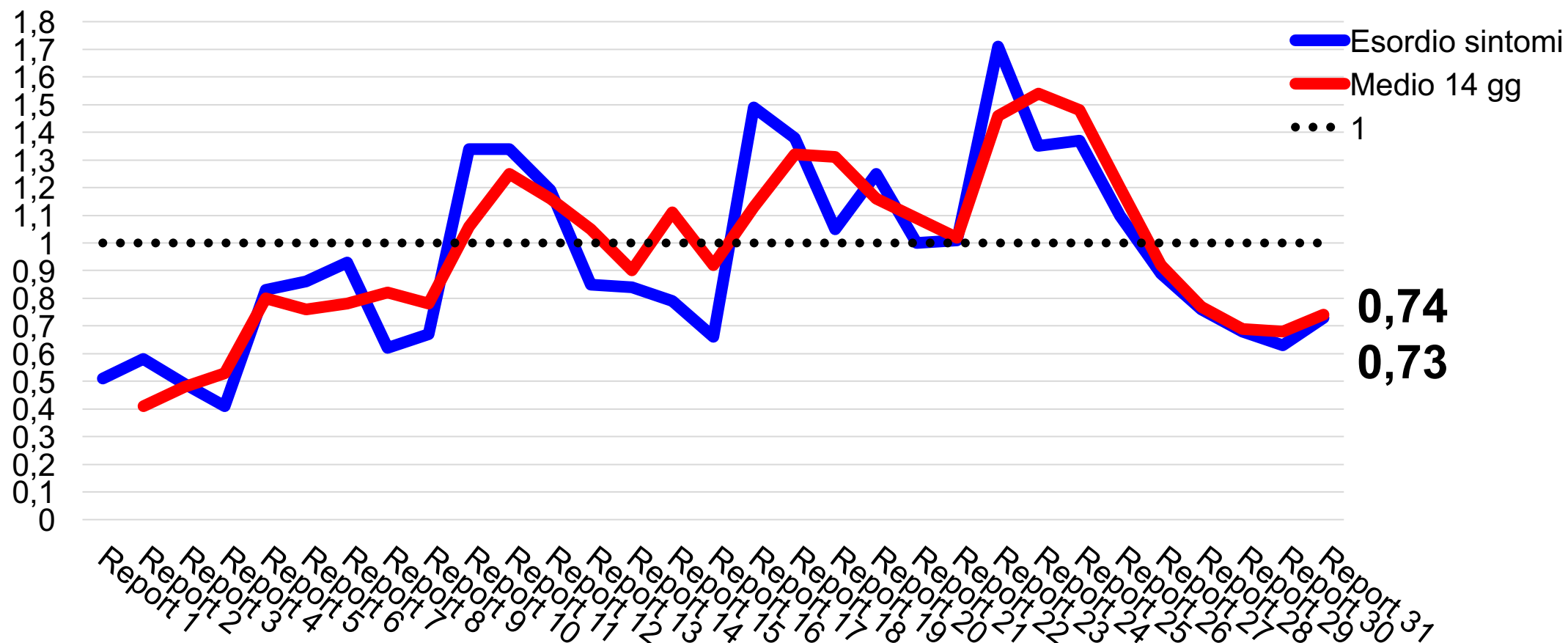
# **COVID-19: Quadro epidemiologico in Liguria Update 18/12/2020**

# Incidenza di casi positivi (/10.000ab.), per data di comunicazione



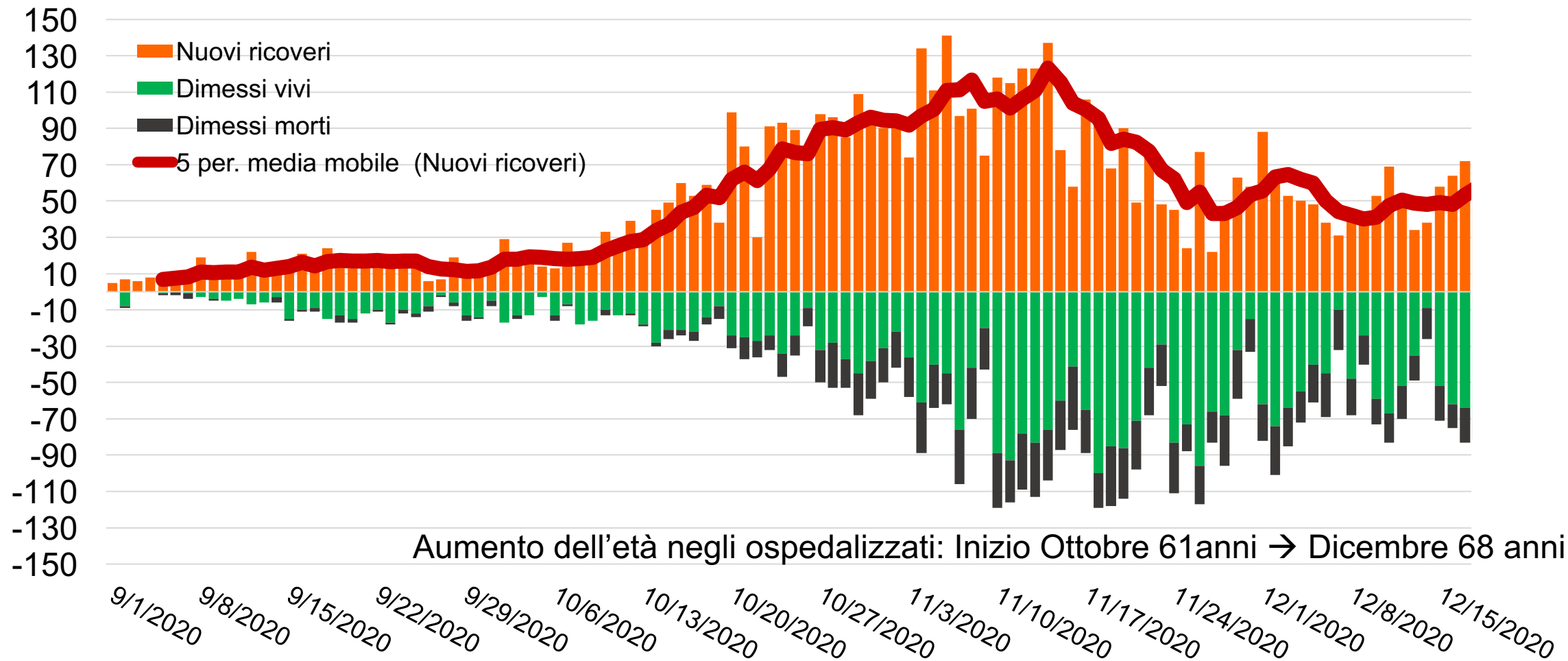
# Indicazioni e debito informativo da DPCM 26/4/20 e DM Sal 30/4/20

## 3.2 Rt calcolato sulla base della sorveglianza integrata ISS (si utilizzeranno due indicatori, basati su data inizio sintomi e data di ospedaliz.)

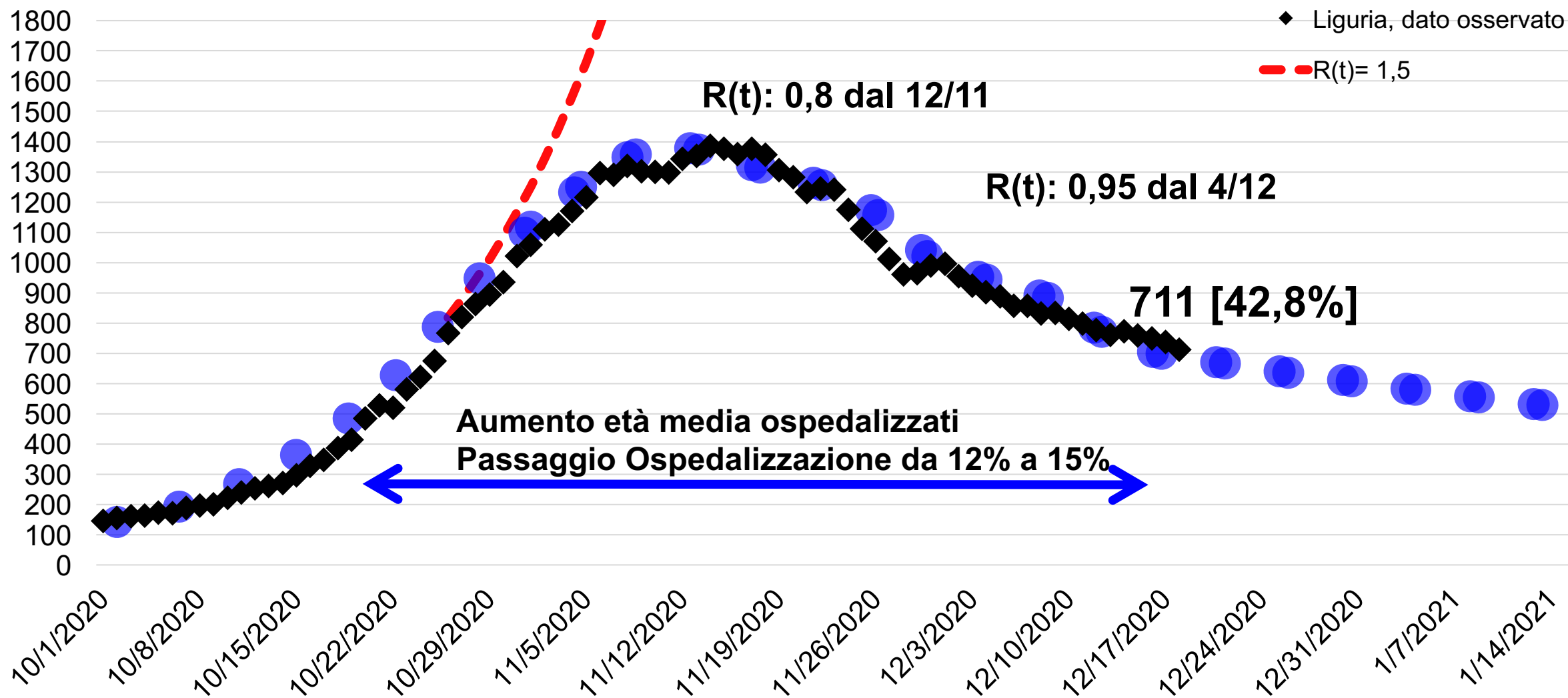


# Andamento dei ricoveri COVID-19 in Liguria (strutture ospedaliere per adulti)

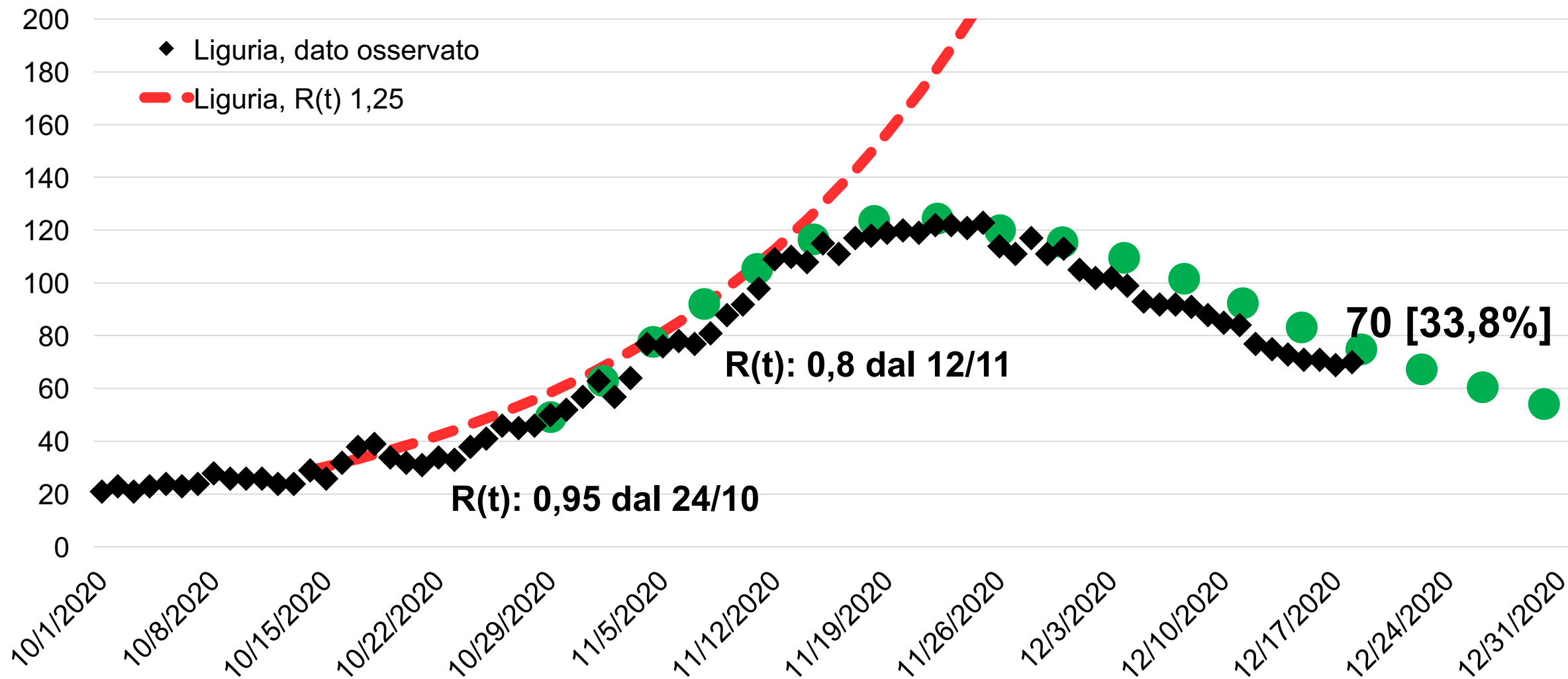
Aumento dell'età dei casi: Inizio Ottobre 44 anni → Dicembre 50 anni



# Pressione COVID-19 sulle strutture ospedaliere: ppil di Media intensità occupati, crescita osservata e prevista



# Pressione COVID-19 sulle strutture ospedaliere: ppII di UTI occupati, crescita osservata e prevista



# Quadro di sintesi di Regione Liguria

	Inc/100.000	Trend sett: Casi	Trend sett: Focolai	R(t)	Scenario	Valutazione di probabil.	Valutazione di impatto
Liguria	260	-21%	-146	0,73	1	Bassa	Alto

Indicatore	Report 23	Report 24	Report 25	Report 26	Report 27	Report 28	Report 29	Report 30	Report 31	Soglia	Allerta
<b>3.8</b> Tasso di occupazione dei posti letto totali di Terapia Intensiva (codice 49) per pazienti COVID-19	15%	17%	25%	47%	53%	53%	47%	41%	33%	≤ 30%	>30%
<b>3.9</b> Tasso di occupazione dei posti letto totali di Area Medica per pazienti COVID-19	18%	30%	49%	70%	74%	63%	54%	47%	46%	≤ 40%	> 40%

# Indicazioni e debito informativo da DPCM 26/4/20 e DM Sal 30/4/20

## Indicatori di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione dei contatti:

Indicatore	Report 26	Report 27	Report 28	Report 29	Report 30	Report 31	Soglia	Allerta
2.1 % di tamponi positivi escludendo per quanto possibile tutte le attività di screening e il "re-testing" degli stessi soggetti, complessivamente e per macro-setting (territoriale, PS/Ospedale, altro) per mese	19,4%	17,4%	13,1%	10,4%	8,6%	8,7%	Trend in diminuzione in setting ospedalieri/PS Valore predittivo positivo (VPP) dei test stabile o in diminuzione	aumento in setting ospedalieri/PS VPP in aumento
	24,6%	21,5%(territor.)	16,7%	13,4%	11,7%	11,1		
	14,4%	12,6%(Osped.)	8,4%	6,9%	5,8%	5,6%		
	9,9%	11,8%(altro)	10,9%	7,9%	5,7%	11,5%		
2.6 Numero di casi confermati di infezione nella regione per cui sia stata effettuata una regolare indagine epidemiologica con ricerca dei contatti stretti/totale di nuovi casi di infezione confermati	64,5%	72,4%	72,7%	72,7%	81,9%	80%	Trend in miglioramento con target finale 100%	