

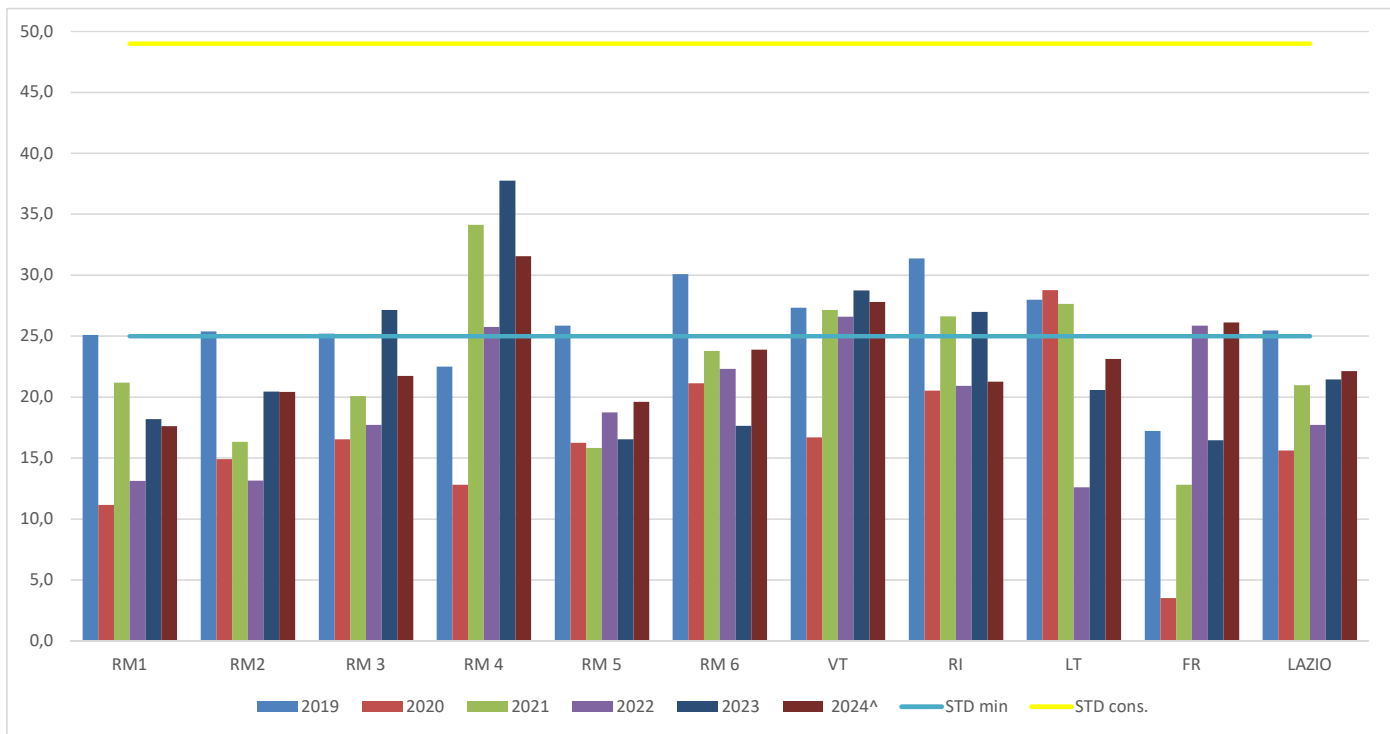
| Indicatori | Colon Retto - Anno 2023 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|-----------|---------------------------------|
| | ASL | RM1 | RM 2 | RM 3 | RM 4 | RM 5 | RM 6 | VT | RI | LT | FR | LAZIO | Standard |
| Volumi (50-74aa) | Invitate | 174.353 | 256.785 | 117.480 | 52.765 | 89.817 | 100.803 | 45.316 | 29.838 | 117.459 | 67.750 | 1.052.366 | |
| | Rispondenti | 30.671 | 41.604 | 26.280 | 20.733 | 13.380 | 16.719 | 15.039 | 6.948 | 19.435 | 13.265 | 204.074 | |
| | Positivi | 1.405 | 1.888 | 1.334 | 1.062 | 638 | 961 | 811 | 413 | 1.061 | 823 | 10.396 | |
| | Carcinomi | 32 | 55 | 29 | 18 | 31 | 30 | 12 | 9 | 27 | 27 | 270 | |
| | Adenomi Avanzati | 278 | 374 | 243 | 112 | 87 | 245 | 191 | 114 | 316 | 265 | 2.225 | |
| | Adenomi Iniziali | 184 | 246 | 167 | 206 | 91 | 192 | 152 | 49 | 112 | 165 | 1.564 | |
| Volumi (50-69aa) | Rispondenti | 26.412 | 35.391 | 22.551 | 18.063 | 11.643 | 14.230 | 12.789 | 5.832 | 16.702 | 11.562 | 175.175 | |
| | Positivi | 1.143 | 1.480 | 1.078 | 881 | 509 | 761 | 587 | 316 | 875 | 660 | 8.290 | |
| | Carcinomi | 32 | 55 | 29 | 18 | 31 | 30 | 12 | 9 | 27 | 27 | 270 | |
| | Adenomi avanzati | 219 | 292 | 199 | 90 | 66 | 177 | 154 | 83 | 256 | 211 | 1.747 | |
| Organizzativi | Estensione ONS | 97,82 | 119,42 | 112,81 | 90,86 | 105,37 | 100,25 | 90,10 | 106,60 | 119,97 | 90,00 | 104,09 | >=90% |
| | LEA | 18,19 | 20,47 | 27,17 | 37,78 | 16,56 | 17,64 | 28,75 | 26,99 | 20,58 | 16,47 | 21,44 | Minimo:>=25% Ottimale: >=49% |
| | Adesione Corretta | 17,69 | 16,22 | 22,49 | 39,44 | 14,91 | 16,59 | 33,20 | 23,35 | 16,56 | 20,64 | 19,50 | >=45% |
| | Tempo di attesa stampa esito negativo <21gg | 80,54 | 99,37 | 92,28 | 96,67 | 98,74 | 40,70 | 84,17 | 74,47 | 47,29 | 96,10 | 83,92 | >=90% |
| | Tempo attesa visita - 2livello <21gg | 92,46 | 94,12 | 95,45 | 29,26 | 75,59 | 99,23 | 96,26 | 96,27 | 79,83 | 92,92 | 86,06 | - |
| | Tempo attesa colon - 2livello <30gg | 72,38 | 74,76 | 46,00 | 3,50 | 74,19 | 78,55 | 82,29 | 64,69 | 59,04 | 74,38 | 64,23 | >=90% |
| Impatto | Tasso positività | 4,58 | 4,54 | 5,08 | 5,12 | 4,77 | 5,75 | 4,87 | 5,94 | 5,46 | 6,20 | 5,06 | - |
| | I esami | 5,41 | 5,49 | 5,61 | 6,27 | 5,01 | 6,18 | 5,30 | 6,81 | 6,14 | 6,98 | 5,85 | <=6% |
| | esami succ | 4,28 | 4,11 | 4,84 | 4,50 | 4,63 | 5,59 | 4,73 | 5,52 | 5,24 | 5,27 | 4,70 | <=4,5% |
| | Adesione Colposcopia | 84,20 | 91,42 | 79,69 | 74,95 | 82,60 | 88,24 | 84,34 | 87,89 | 82,47 | 93,20 | 84,96 | >=85% |
| | Proporzione colon complete | 87,96 | 82,52 | 80,29 | 88,59 | 92,87 | 79,62 | 95,30 | 81,32 | 95,40 | 90,70 | 86,83 | >=85% |
| | VPP complessivo | 28,70 | 27,07 | 26,54 | 18,31 | 22,74 | 34,81 | 31,82 | 35,34 | 40,45 | 39,95 | 30,15 | - |
| | I esami | 35,45 | 32,24 | 33,13 | 24,31 | 31,72 | 36,45 | 40,12 | 36,72 | 44,34 | 44,22 | 35,57 | >=25% |
| | esami succ | 25,73 | 24,11 | 23,38 | 14,22 | 17,72 | 34,20 | 28,99 | 34,55 | 39,15 | 33,45 | 27,28 | >=15% |
| Impatto | DR cancri | 1,04 | 1,32 | 1,10 | 0,87 | 2,32 | 1,79 | 0,80 | 1,30 | 1,39 | 2,04 | 1,32 | - |
| | I esami | 2,09 | 2,73 | 1,88 | 1,81 | 3,50 | 1,78 | 2,27 | 1,31 | 2,57 | 2,77 | 2,34 | >=2‰ |
| | esami succ | 0,67 | 0,69 | 0,76 | 0,37 | 1,64 | 1,80 | 0,35 | 1,29 | 1,02 | 1,16 | 0,87 | >=1‰ |
| | DR Adenomi avanzati | 9,06 | 8,99 | 9,25 | 5,40 | 6,50 | 14,65 | 12,70 | 16,41 | 16,26 | 19,98 | 10,90 | - |
| | I esami | 12,30 | 11,77 | 11,92 | 7,93 | 8,65 | 15,56 | 16,17 | 19,20 | 17,55 | 24,20 | 13,82 | >=7,5‰ |
| | esami succ | 7,90 | 7,75 | 8,08 | 4,06 | 5,28 | 14,32 | 11,64 | 15,03 | 15,85 | 14,92 | 9,60 | >=5‰ |
| Anno 2024^ | | | | | | | | | | | | | |
| | Estensione ONS | 101,16 | 101,53 | 90,00 | 98,63 | 102,58 | 105,88 | 92,35 | 90,00 | 90,00 | 107,98 | 98,59 | >=90% |
| | Copertura LEA | 17,61 | 20,41 | 21,72 | 31,57 | 19,63 | 23,88 | 27,80 | 21,26 | 23,13 | 26,11 | 22,15 | Minimo:>=25% Ottimale: >=49% |
| | n° invitati | 183.421 | 221.098 | 94.264 | 58.080 | 88.726 | 107.988 | 52.416 | 24.706 | 85.652 | 92.100 | 1.008.451 | - |
| | N° Rispondenti | 31.626 | 44.435 | 22.931 | 18.548 | 16.977 | 24.346 | 15.776 | 5.930 | 22.807 | 21.871 | 225.247 | - |

^dato aggiornato al 31-12-2024 - non stabilizzato

Copertura LEA

| | RM1 | RM2 | RM 3 | RM 4 | RM 5 | RM 6 | VT | RI | LT | FR | LAZIO |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 2013 | | | 1,7 | 0,5 | 5,2 | 6,4 | 0,0 | 1,9 | 16,8 | 0,0 | 6,6 |
| 2014 | 13,5 | 13,8 | 3,3 | 3,9 | 7,5 | 19,0 | 30,4 | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 11,4 |
| 2015 | 15,3 | 19,4 | 22,2 | 21,3 | 1,2 | 12,3 | 25,7 | 4,7 | 27,9 | 11,8 | 17,0 |
| 2016 | 18,2 | 22,8 | 22,6 | 21,0 | 7,9 | 30,5 | 38,6 | 12,7 | 21,0 | 12,9 | 20,9 |
| 2017 | 17,3 | 25,5 | 30,6 | 22,1 | 26,3 | 31,1 | 37,9 | 15,4 | 30,1 | 19,0 | 25,2 |
| 2018 | 19,9 | 25,4 | 25,7 | 25,1 | 25,0 | 37,6 | 30,8 | 6,3 | 37,0 | 16,8 | 25,7 |
| 2019 | 25,1 | 25,4 | 25,2 | 22,5 | 25,9 | 30,1 | 27,3 | 31,4 | 28,0 | 17,2 | 25,5 |
| 2020 | 11,2 | 14,9 | 16,5 | 12,8 | 16,3 | 21,1 | 16,7 | 20,5 | 28,8 | 3,5 | 15,6 |
| 2021 | 21,2 | 16,3 | 20,1 | 34,1 | 15,8 | 23,8 | 27,2 | 26,6 | 27,6 | 12,8 | 21,0 |
| 2022 | 13,1 | 13,1 | 17,7 | 25,8 | 18,7 | 22,3 | 26,6 | 20,9 | 12,6 | 25,9 | 17,7 |
| 2023 | 18,2 | 20,5 | 27,2 | 37,8 | 16,6 | 17,6 | 28,8 | 27,0 | 20,6 | 16,5 | 21,4 |
| 2024^ | 17,6 | 20,4 | 21,7 | 31,6 | 19,6 | 23,9 | 27,8 | 21,3 | 23,1 | 26,1 | 22,1 |
| STD min | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| STD cons. | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 | 49 |

^dato aggiornato al 31-12-2024 - non stabilizzato





STATO DI AVANZAMENTO DEI PROGRAMMI DI SCREENING: PRINCIPALI INDICATORI DI PROCESSO E DI ESITO

LEGENDA

Organizzativi

estensione inviti

% di soggetti coinvolti rispetto alla popolazione target (corretta per inviti inesitati):
valore standard: >90%

adesione

% di soggetti rispondenti al test di screening rispetto ai soggetti coinvolti (corretta per esclusi):
valore standard accettabile: >45%

COPERTURA

% di soggetti rispondenti al test di screening rispetto alla popolazione target (corretta per esclusi prima dell'invito)
valore standard accettabile: >=25%; - valore standard desiderabile: >=49%

Tempo di attesa ESITO NEGATIVO <21gg

% di soggetti con esito negativo inviato entro 21gg dal test di screening (data riconsegna)
valore standard: >90%

Tempo di attesa esecuzione colonscopia <=30gg

% di soggetti con approfondimento di 2 livello eseguito entro 30gg dal test di screening
valore standard: >90%

Tempo di attesa visita pre-endoscopica <=21gg

% di soggetti con appuntamento per la presa in carico al II livello entro 21 dal test di screening
-

Percorso clinico

tasso di invio al II livello

% di soggetti positivi al test del sangue occulto fecale sul totale dei soggetti screenati:
valore standard desiderabile: < 5% primi esami, < 3,5% esami successivi
valore standard accettabile: < 6% primi esami, < 4,5% esami successivi

Adesione alla colonscopia

% di soggetti aderenti alla colonscopia di approfondimento rispetto ai soggetti invitati ad eseguire una colonscopia di approfondimento.
valore standard: >=85%

Proporzione colon complete

% di soggetti con prime colonscopie complete (cieco raggiunto) rispetto ai soggetti con prima colonscopia di approfondimento eseguita.
valore standard: >=85%

VPP

% di soggetti con cancro diagnosticato rispetto ai soggetti che hanno eseguito il test di II livello:
valore standard accettabile: >=25% primi esami, >=15% esami successivi

Impatto

tasso di identificazione diagnostica
(Detection Rate %)

Rapporto del numero di soggetti con diagnosi di carcinoma (CA) o adenoma avanzato (AA) e il numero di persone sottoposte a screening
DR CA: valore standard desiderabile: >2,5‰ primi esami, > 1,5‰ esami successivi
DR AA: valore standard desiderabile: >10‰ primi esami, > 7,5‰ esami successivi

Rispetto dello standard minimo richiesto

Mancato raggiungimento con uno scostamento inferiore/uguale ad un terzo dello standard richiesto

Mancato raggiungimento con uno scostamento superiore ad un terzo dello standard richiesto

