

ALLEGATO 2 - A

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

PROGRAMMI DI SCREENING DEL TUMORE DELLA MAMMELLA: ANNI 2017-2019

ASL	N° DONNE INVITATE			N° DONNE RISPONDENTI		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
RM 1	63.338	81.534	79.486	17.017	23.093	27.780
RM 2	96.204	99.482	94.472	32.845	34.148	34.725
RM 3	44.904	50.032	44.550	19.543	18.665	18.679
RM 4	21.673	22.759	21.569	10.990	9.347	11.411
RM 5	27.278	30.745	33.973	11.700	12.149	13.689
RM 6	33.110	38.497	36.399	13.114	13.871	13.984
VITERBO	26.166	19.656	28.641	13.907	12.557	15.618
RIETI	11.556	9.188	10.716	5.784	5.043	6.306
LATINA	26.132	21.138	36.663	12.045	11.337	16.212
FROSINONE	39.512	33.693	26.184	17.675	17.538	13.571
LAZIO	389.873	406.724	412.653	154.620	157.748	171.975

ASL	ESTENSIONE INVITI (%)			ADESIONE (%)			COPERTURA (%)			TASSO INVIO AL II LIVELLO			DETECTION RATE (%)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
RM 1	78	100	98	29,6	31,7	39,0	22,1	30,0	35,6	11,1	14,5	11,7	3,7	6,2	5,3
RM 2	101	104	98	38,9	38,1	41,1	36,2	37,6	37,9	10,8	11,1	11,2	5,4	2,9	2,2
RM 3	103	114	101	49,1	40,5	44,3	46,6	44,1	43,2	7,3	11,0	13,0	4,2	2,7	2,9
RM 4	96	99	92	53,6	43,1	55,0	49,6	41,5	49,6	5,9	5,5	6,0	4,5	4,9	3,9
RM 5	82	90	98	45,5	42,9	42,5	35,1	35,7	39,7	3,9	4,5	5,0	3,3	4,3	3,1
RM 6	81	95	90	43,8	37,7	39,2	34,1	35,7	35,3	8,7	9,5	7,9	4,3	5,6	2,1
VITERBO	108	95	103	57,3	66,9	59,4	61,5	63,4	60,9	6,0	6,8	8,1	3,7	5,9	3,6
RIETI	102	81	94	51,7	55,9	60,7	51,8	46,0	61,1	23,4	17,9	13,4	5,9	7,5	6,8
LATINA	63	52	91	50,2	56,1	45,7	30,9	29,0	41,0	4,5	10,7	7,3	4,9	7,5	6,4
FROSINONE	109	93	72	47,7	54,8	54,1	50,6	50,6	39,4	8,2	8,6	5,4	4,6	3,9	3,5
LAZIO	91	94	95	43,6	42,0	44,8	37,6	38,2	41,2	8,6	10,2	9,4	4,5	4,7	3,8

FONTE SIPSOWeb

LEGENDA

estensione inviti

adesione

COPERTURA

tasso di invio al II livello
(mammografico
cervice uterina)

tasso di positività al SOF
(colon-retto)

tasso di adesione alla
Colonscopia
(colon-retto)

tasso di identificazione
diagnostica
(Detection Rate ‰)

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

ASL RM 1, RM 2, RM 3, RM 4, RM 5, RM 6, VT, RI, LT, FR.

% di soggetti coinvolti rispetto alla popolazione target (corretta per inviti inesitati):

valore standard: >90%

% di soggetti rispondenti al test di screening rispetto ai soggetti coinvolti (corretta per esclusi):

Mammografico

valore standard accettabile: >50%

Cervice Uterina

valore standard accettabile: >40%

Colon-retto

valore standard accettabile: > 45%

% di soggetti rispondenti al test di screening rispetto alla popolazione target (corretta per esclusi prima dell'invito)

Mammografico

valore standard accettabile: >=35%; - valore standard desiderabile: >=59%

Cervice Uterina (1). La copertura è corretta per il numero di test HPV secondo la formula: (pap test + (HPV test * 1,666)) / Pop target

valore standard accettabile: >=25%; - valore standard desiderabile: >=49%

Colon-retto

valore standard accettabile: >=25%; - valore standard desiderabile: >=49%

% di donne

Mammografico

valore standard desiderabile: < 5% **primi esami**, < 3% **esami successivi**

valore standard accettabile: < 7% **primi esami**, < 5% **esami successivi**

Cervice Uterina

nessun valore di riferimento

% 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**

% di soggetti aderenti alla colonscopia sul totale dei soggetti inviati al secondo livello:

valore standard desiderabile: >90%

valore standard accettabile: >85 %

Mammografico

Rapporto del numero di donne con cancro identificato allo screening e il numero di donne sottoposte a screening

nessun valore di riferimento

Cervice Uterina

Rapporto del numero di donne con lesioni di alto grado (CIN2+) e il numero di donne sottoposte a screening

nessun valore di riferimento

Colon-retto

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**