

# E' POSSIBILE UN GOVERNO CLINICO DELLO SCREENING COLORETTALE DA PARTE DEL MEDICO DI MEDICINA GENERALE? ESPERIENZE LOMBARDE

Deandrea S, Schivardi MR, Alenghi K, Anghinoni E, Ariuolo C, Bozzeda AL, Cecconami L,  
Cereda D, Ceresa P, Cioccarelli AM, Conti MA, Crisetig M, Domenighini SG, Gola G,  
Ilardo A, Leonardo N, Lobo F, Lopiccoli S, Lucchini R, Magenes G, Marazza G, Merlo  
E, Piccinini M, Silvestri A, Tessandri L, Coppola L

Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia, ATS Val Padana , ATS Bergamo , ATS  
Montagna, ATS Milano Città Metropolitana, ATS Brescia, ATS Insubria , ATS Brianza, ATS Pavia

DG Welfare  
UO Prevenzione  
STRUTTURA Promozione della Salute e Screening

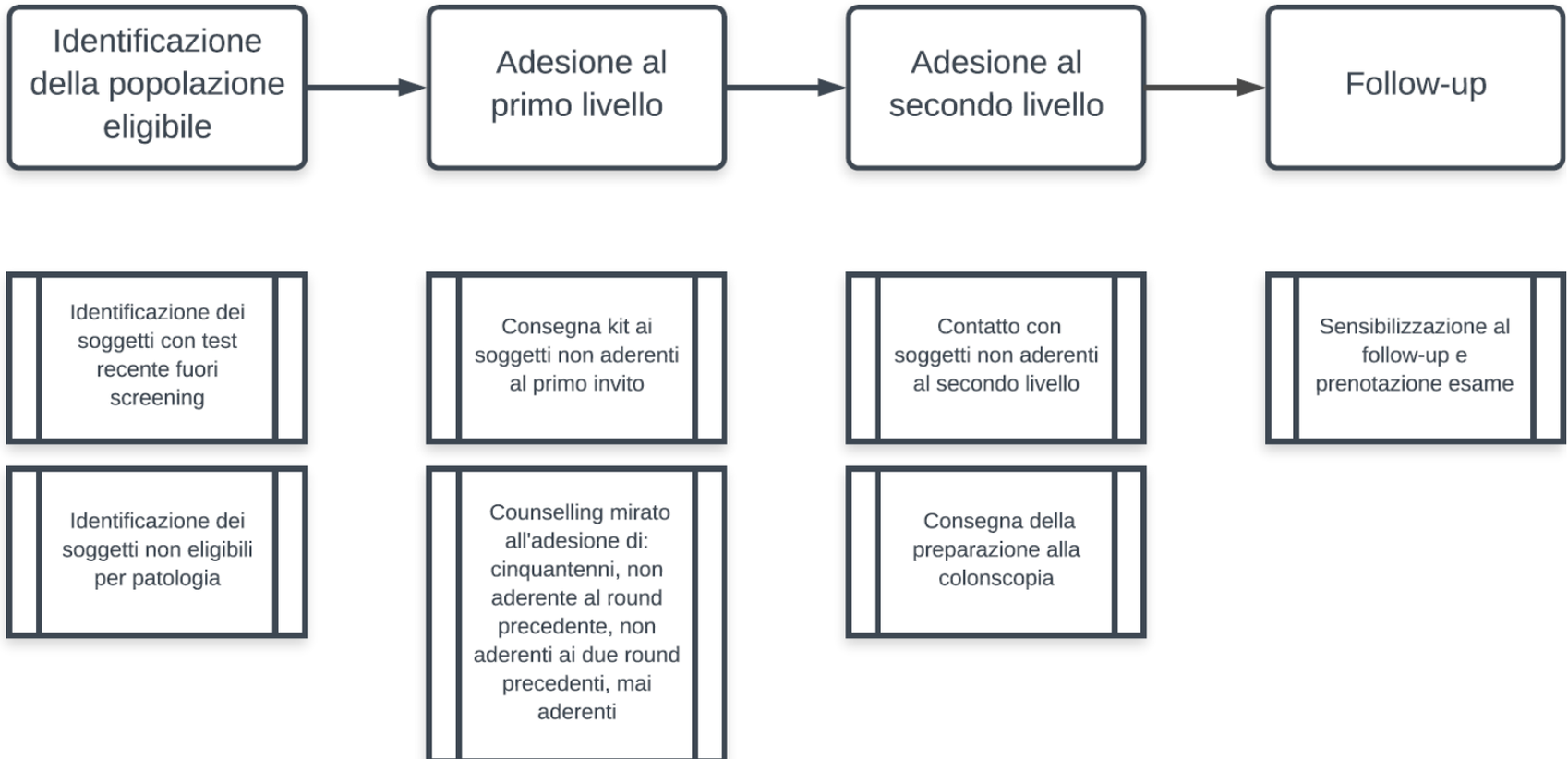


# I PROGETTI DI GOVERNO CLINICO CON I MEDICI DI MEDICINA GENERALE IN REGIONE LOMBARDIA – ANNO 2017

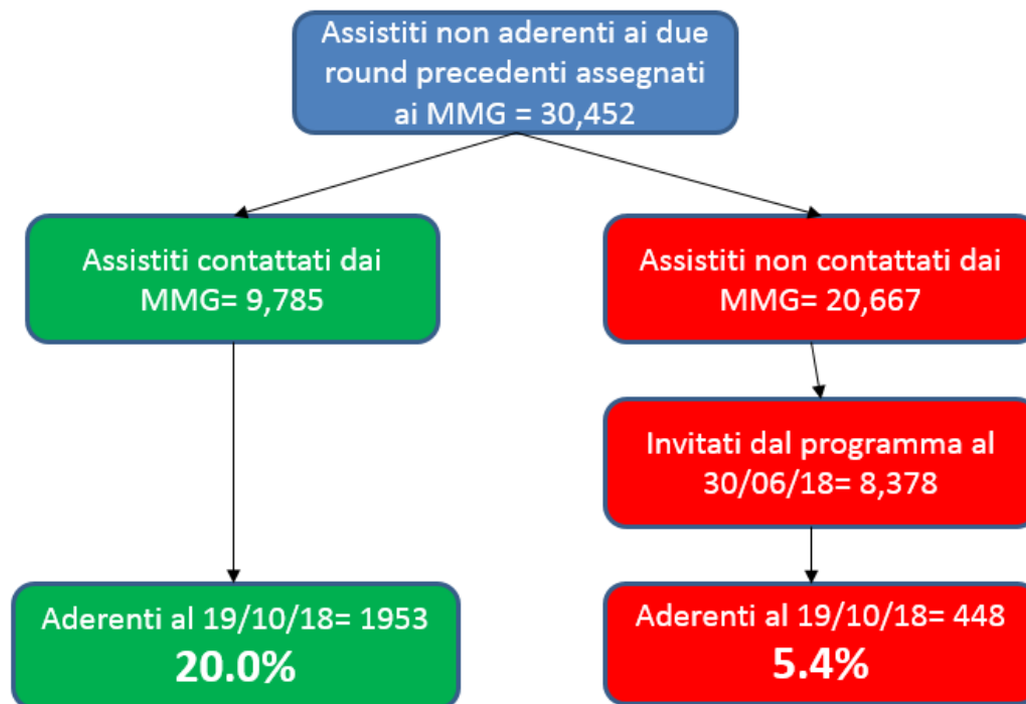
- Progetti su screening colorettaile attivi in 6 ATS su 8

ATS con dati disponibili	MMG attivi sul territorio	MMG aderenti al progetto (%)	Assistiti eligibili	Assistiti coinvolti (%)
Brescia	853	129 (15.1)	18.487	Non disponibile
Milano	2.137	1.258 (58.9)	131.066	66.053 (50.4)
Montagna	173	125 (72.3)	7.737	6.167 (79.7)
Pavia	393	284 (72.3)	17.817	15.999 (89.8)
Val Padana	476	443 (93.1)	13.290	2.424 (18.2)

# COME COINVOLGIAMO I MMG?

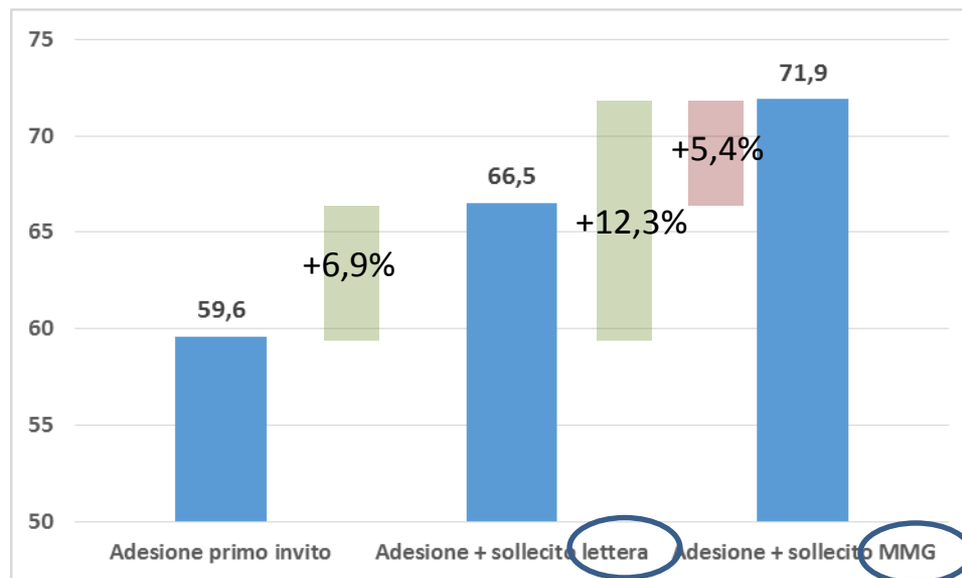


# L'IMPATTO NELLA REALTA' MILANESE



Solo il 29.9% degli assistiti che dichiara al MMG l'intenzione di aderire allo screening coloretale risulta in seguito come aderente al programma

# L'IMPATTO IN ATS MONTAGNA



Il sollecito fatto dal MMG ottiene un tasso di risposta superiore del 15.1% al sollecito standard per lettera (34.3% vs. 19.2%)

# CONCLUSIONI

- L'impatto positivo sull'adesione misurato in ATS Milano e ATS Montagna è confermato dai risultati di ottenuti anche in altre realtà:
    - 18.7% (ATS Pavia)
    - 27.3% (ATS Val Padana)
- Assistiti che aderiscono allo screening a seguito del contatto con MMG
- L'esperienza lombarda di governo clinico suggerirebbe la messa a sistema di un intervento dei MMG nel percorso di screening coloretta