



Borsa di studio del Consiglio dei Ministri
per i giovani laureati in medicina e scienze
della salute, di comunicazione e gestione dell'informazione
e della formazione professionale nazionale



Piano per il monitoraggio della circolazione di SARS-CoV-2 nelle scuole primarie e secondarie di primo grado

Istituto Superiore di Sanità - Dipartimento Malattie Infettive

Presidenza del Consiglio dei Ministri - Struttura Commissariale per l'emergenza COVID-19

Ministero della Salute

Ministero dell'Istruzione

Conferenza delle Regioni e delle province autonome

Versione 1 settembre 2021

1. SCOPO

Monitoraggio della circolazione di SARS-CoV-2 in ambito scolastico. Campagna di *testing* nelle cosiddette “scuole sentinella” (primarie e secondarie di primo grado).

2. PREMESSA

Sulla base del documento “Considerazioni tecniche in merito ad attività di screening per la ricerca di SARS-CoV-2 nel contesto scolastico”, che riporta le evidenze scientifiche circa i limiti di attività estensive di screening, il presente piano si propone di attuare un monitoraggio della circolazione di SARS-CoV-2 in ambito scolastico, tramite una campagna programmata di *testing* nella popolazione di alunni asintomatici. Tale piano consentirà di supportare le altre attività di monitoraggio della circolazione del virus sul territorio nazionale contribuendo, insieme alle misure già previste, a ridurre la circolazione virale e l'impatto negativo della pandemia nelle scuole campionate. Il piano non esclude eventuali ulteriori azioni locali di screening da parte delle Regioni/PP.AA. a carico delle stesse, purché condotte nel rispetto della normativa vigente e tenendo in considerazione quanto riportato nel documento di cui sopra.

Tale approccio potrebbe costituire uno strumento ulteriore per ridurre la probabilità di diffusione dell'infezione sia nelle scuole che nella comunità (es. famiglie) e limitare i conseguenti provvedimenti di sanità pubblica (isolamenti, quarantene, didattica a distanza, etc.) che ne potrebbero scaturire.

Il modello di individuazione delle “scuole sentinella”, già risultato efficiente in alcune realtà regionali, consentirebbe di monitorare un campione significativo (circa 110.000 alunni/mese con cadenza quindicinale) e rappresentativo della popolazione scolastica di riferimento che ammonta ad un totale di circa 4.200.000 alunni.

Sulla base delle migliori evidenze scientifiche al momento disponibili, tenuto conto della facilità della raccolta del campione e dell'elevata sensibilità e specificità della metodica, La metodologia operativa adottata in ogni Regione/P.A. dovrà essere riportata in un protocollo operativo regionale che tenga in considerazione il contesto e l'organizzazione in atto, con particolare riferimento alle fasi di raccolta del campione, del consenso informato, di pre-eticheettatura e di consegna ai laboratori di riferimento.

4.1.1 Tipi di test

La metodologia operativa adottata in ogni Regione/P.A. dovrà essere riportata in un protocollo operativo regionale che tenga in considerazione il contesto e l'organizzazione in atto, con particolare riferimento alle fasi di raccolta del campione, del consenso informato, di pre-eticheettatura e di consegna ai laboratori di riferimento.

Il monitoraggio delle scuole sarà a tutti gli effetti un'azione di sanità pubblica, non assumerà le caratteristiche di altre sorveglianze e non costituirà requisito di accesso/esclusione alle attività didattiche, in termine di adesione al progetto, mentre restano valide tutte le attività previste a seguito del riscontro di positività al test.

Il monitoraggio, previsto in concordanza con l'inizio dell'anno scolastico 2021-2022, verrà avviato con un caratere di gradualità in relazione alla situazione organizzativa delle singole Regioni/PP.AA.

La scelta della metodologia tiene in considerazione alcuni parametri principali ed imprescindibili come: sostenibilità, impatto economico, accettabilità del test da parte dell'alunno/famiglia, volontarietà.

4. METODOLOGIA OPERATIVA

La numerosità degli studenti delle classi a cui proporre la partecipazione (all.1) potrà numeri di studenti presenti in ogni provincia suddivisi per tipologia di scuola. Campionaria da raggiungere sono riportate in allegato (all.1), e risultano proporzionali al numero di studenti da invitare a ogni sessione quindicinale e la numerosità di monitoraggio.

Da precedenti esperienze regionali, ipotizzando una partecipazione al monitoraggio del 60% degli studenti invitati a effettuare il test, è necessario considerare di invitare ogni 15 giorni un numero di studenti pari a 91.121 per ottenere la numerosità di 54.663 alunni.

Ipotizzando una prevalenza attesa di positivi a SARS-CoV-2 del 3% e una precisione della stima dello 0,1%, con un errore alpha del 5%, è necessario un campione quindicinale di 54.663 di studenti testati a partire da una popolazione di circa 4,2 milioni di studenti (N=4.202.970, Fonte ISTAT 2019).

All'uni delle scuole primarie e secondarie di primo grado presenti sul territorio nazionale e classificate dalle Regioni/PP.AA. come "scuole sentinella". Fasce di età presenti: 6-11 e 12-14 anni.

3. POPOLAZIONE DI RIFERIMENTO

sarà prioritariamente utilizzato il test molecolare su campione salivare¹. Quest'ultimo garantisce il vantaggio che la raccolta possa essere effettuata in modo autonomo in ambito familiare e il campione consegnato in punti di raccolta, minimizzando l'intervento di personale sanitario; allo stesso tempo la metodica garantisce la possibilità di processare il campione per l'eventuale sequenziamento genomico virale.

I kit molecolari per la PCR dovrebbero essere quelli che già riportano nelle indicazioni d'uso la possibilità dell'utilizzo della matrice salivare e comunque verrà effettuato, entro l'inizio del monitoraggio, un approfondimento con il Ministero della Salute su:

- la eventuale necessità di validazione della metodica nella fase pilota della sorveglianza, alla luce delle diverse modalità di raccolta della saliva,
- l'eventuale uso di kit di test PCR senza specifiche su quella modalità
- la possibilità di utilizzo mediante auto-prelievo del campione salivare
- la questione della attuale non-validità del test salivare ai fini della certificazione verde
- il riconoscimento della non necessità di conferma con tampone naso-faringeo dei test salivari risultati positivi.

Con la stessa tempistica, sarà aggiornata la circolare del Ministero della Salute n. 21675 del 14 maggio 2021.

L'uso di test antigenici con ridotta sensibilità e specificità potrebbe dar luogo ad un numero di falsi positivi/negativi come specificato dalla tabella ECDC in allegato 2, e discusso in dettaglio nel documento “Considerazioni tecniche in merito ad attività di screening per la ricerca di SARS-CoV-2 nel contesto scolastico”, con conseguenti interruzioni non necessarie della frequenza scolastica.

Attualmente tra i diversi dispositivi di raccolta salivare disponibili sul mercato, quelli maggiormente utilizzati per la raccolta di saliva ai fini dell'amplificazione mediante PCR del genoma virale sono il modello *lollisponge* e *salivette* e non richiedono particolari attenzioni per la conservazione, trasporto, estrazione, accettabilità. I dispositivi di raccolta devono essere preventivamente etichettati per l'invio in laboratorio. Tuttavia, le Regioni/PP.AA. potrebbero utilizzare anche altri metodi di raccolta saliva purché con marchio CE e supportati da opportune validazioni.

Le operazioni di approvvigionamento dei materiali necessari per la raccolta dei campioni e l'effettuazione dei test sarà supportata, in maniera diretta con la fornitura o mediante ristoro finanziario dei costi, dalla Struttura Commissariale per l'emergenza COVID-19, su mandato del Governo. La stessa distribuirà i dispositivi necessari alle Regioni/PP.AA. in relazione al fabbisogno definito. Per l'analisi molecolare, è preferibile utilizzare kit “compatibili” con le apparecchiature e le procedure di processazione già in dotazione ed utilizzati nei laboratori regionali o, più semplicemente, kit diagnostici già utilizzati sulla popolazione del proprio territorio.

¹ European Centre for Disease Prevention and Control. Considerations for the use of saliva as sample material for COVID19 testing. 3 May 2021. Stockholm: ECDC; 2021

Ministero della Salute. Circolare n. 21675 “Uso dei test molecolare e antigenico su saliva ad uso professionale per la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2.” 14 maggio 2021

Gli Istituti scolastici, ovvero le scuole primarie e secondarie di primo grado, saranno individuate dalle autorità sanitarie regionali d'intesa con gli uffici scolastici regionali, su base provinciale, tenendo conto della:

- rappresentatività delle province di riferimento;
- potenziale di adesione;
- fattibilità logistica (trasporto verso i laboratori di biologia molecolare individuati).

Ogni Regione/P.A., in base alla numerosità campionaria per provincie (citato all.1) può selezionare uno o più presi scolastici per ogni provincia selezionando possibilmente studenti da differenti classi. Ogni mese, inoltre, è auspicabile l'inclusione di più presi scolastici anche in diversi comuni nella stessa provincia.

Tale identificazione costituisce un'azione dinamica che tiene conto dell'andamento epidemologico, della copertura vaccinale, della sostenibilità e auspica una rotazione sistematica delle classi/sezioni e scuole rappresentative.

4.2 Identificazione degli Istituti scolastici

Ogni Regione/P.A., in base alla numerosità campionaria per provincie (citato all.1) può selezionare uno o più presi scolastici per ogni provincia selezionando possibilmente studenti da differenti classi. Ogni mese, inoltre, è auspicabile l'inclusione di più presi scolastici anche in diversi comuni nella stessa provincia.

Tale identificazione costituisce un'azione dinamica che tiene conto dell'andamento epidemologico, della copertura vaccinale, della sostenibilità e auspica una rotazione sistematica delle classi/sezioni e scuole rappresentative.

In una prima fase "di avviamento" (due mesi) le attività di raccolta dei campioni portano essere eseguite nella sede scolastica con l'ausilio di personale sanitario, individuato dalle ASL competenti, ovvero della Difesa.

Successivamente, al fine di garantire maggior comfort familiare e rispettare le modalità di raccolta (digino, prima di lavare i denti, ecc.), si prenderà la modalità di "auto-raccolta". Tale fase seguirebbe un preventivo iter formativo per il conseguimento della necessaria confidenza con i dispositivi di raccolta (che potrebbe avvalersi, addiove disponibili, dei referenti scolastici, eventualmente coadiuvati da personale sanitario).

Tuttavia, le Regioni/P.A. che lo riterranno opportuno potranno non fare ricorso a questa fase di avviamento e iniziare le attività direttamente con l'auto-raccolta dei campioni di saliva da parte dei genitori.

I campioni raccolti saranno etichettati con le generalità del soggetto (nome, cognome, data di nascita), trasportati dal singolo alunno/familiare presso l'Istituto di frequenza e immessi in un apposito contenitore gestito da un referente scolastico, unitamente alla modulistica della raccolta (trasportati dal singolo alunno/familiare presso l'Istituto di frequenza e immessi in un apposito contenitore gestito da un referente scolastico, unitamente alla modulistica della raccolta).

N.B. solo durante il periodo di avviamento tale attività potrà essere svolta a cura del personale sanitario (ASL e/o Difesa).

Si valuti anche la possibilità dell'uso di etichette prestampate e fornite dal laboratorio da distribuire ai genitori e da incollare sulla provetta. In alternativa alla raccolta dei campioni in sede scolastica, le Regioni/PP.AA. hanno la facoltà di identificare altri punti di raccolta, come ad esempio aziende sanitarie o eventualmente alle farmacie o altri punti di raccolta nel quadro di una organizzazione auspicabilmente omogenea.

Il monitoraggio si baserà su una adesione informata e volontaria da parte dei genitori/tutori e la sua accettazione non sarà in alcun modo vincolante sull'accesso alla scuola in presenza, così come raccomandato dal CTS².

Gli aderenti alla campagna di *monitoraggio* (genitore/tutore) firmeranno un apposito modulo di “consenso informato” uniforme a livello nazionale, corredata da una dettagliata nota informativa (sviluppata dalle Regioni/PP.AA. in collaborazione con l’Istituto Superiore di Sanità) che dovrà necessariamente indicare:

- garanzia della *privacy*;
- volontarietà di sottoporsi al test;
- vantaggi individuali e sociali dell’adesione;
- sicurezza del test;
- figure professionali coinvolte;
- procedure previste dalle autorità sanitarie per la gestione dei positivi/contatti.

4.4 Trasporto dei campioni verso i laboratori regionali di biologia molecolare

Le Regioni/PP.AA. individueranno uno o più laboratori di biologia molecolare di riferimento per eseguire la RT-PCR sui campioni raccolti e definiranno le modalità di trasporto dai plessi scolastici alle sedi di *testing* molecolare.

4.5 Gestione dei soggetti positivi e dei contatti

In caso di soggetti positivi/contatti (basso o alto rischio), si seguiranno le indicazioni dei Dipartimenti di prevenzione sulla base delle procedure definite dalla rispettiva Regione/Provincia Autonoma, e del Ministero della Salute.

I risultati e le azioni di sanità pubblica devono essere pienamente integrati nel sistema di contrasto al COVID-19 delle Regioni/PP.AA. e i dati registrati nei sistemi informativi secondo le disposizioni di ogni Regione/P.A. (come da Circolare del Ministero della Salute n. 21675 14.5.21 e n. 705 8.1.21).

4.6 Registrazione dati sanitari

Al fine di esercitare un’azione di monitoraggio precisa e puntuale, che tenga conto dell’intera popolazione presa a riferimento, le Regioni/PP.AA. dovranno predisporre un sistema di segnalazione di positività al singolo soggetto con le azioni di sanità pubblica

² CTS. Estratto del verbale n. 34 del 12 luglio 2021

Sarà possibile una modifica del protocollo sia sugli aspetti organizzativi, operativi e tecnici in base alla situazione epidemiologica, alla adesione della popolazione scolastica, alla disponibilità di nuove tecnologie diagnostiche, all'andamento stesso del monitoraggio o alle mutate esigenze di salute pubblica a livello nazionale o regionale.

A seguito della introduzione di certificazione verde per il personale scolastico, potrebbe venire meno la necessità di estendere il monitoraggio ai docenti e ai collaboratori scolastici. Sarà comunque valutata, al di fuori di questo protocollo, la possibilità di offrire il testing ai docenti e agli operatori ATA.

Sarà cura delle singole Regioni/PP.AA. diramare protocolli operativi a livello locale per gli aspetti organizzativi e logistici di competenza. Sarete alle Regioni/PP.AA. la valutazione sulla opportunità se implementare, in autonomia, il monitoraggio anche in altre fasce età; si raccomanda in questo caso di mantenere una compatibilità con la metodologia qui presentata al fine di consentire di aggredare i dati a livello nazionale.

Le Regioni/PP.AA. devono essere pienamente coinvolte fin dalle fasi organizzative del monitoraggio per contestualizzare l'organizzazione del monitoraggio.

La riapertura in sicurezza delle scuole in presenza costituisce un dovere nazionale a tutela dell'istruzione ed a garanzia della salute dei nostri studenti. Il presente documento, condiviso con tutti gli Organismi istituzionali aventi competenza in materia, costituisce uno strumento operativo per le Regioni/PP.AA. e per gli Istituti scolastici affinché siano supportati e aggevolati nella gestione tecnica, sanitaria e logistica dell'attività di monitoraggio delle scuole primarie e secondarie di primo grado.

5. CONSIDERAZIONI FINALI

conseguenti. Inoltre, si rende necessaria una registrazione aggregata dei dati sanitari che includa complessivamente tutta la fascia di età 6 - 14 anni (considerando anche soggetti sottoposti a sorveglianza sanitaria per motivi vari) e che consenta, quindi, un'azione di monitoraggio nazionale su informazioni aggregate tra cui: per ogni settimana di riferimento: numero test effettuati per provincia, per classe, tipologia di test e relativa totale degli eleggibili al testing nelle classi delle scuole partecipanti al monitoraggio nella settimana di riferimento; per ogni settimana di riferimento: numero test positivi per provincia, per classe, tipologia di test e relativa totale degli eleggibili al testing nelle classi delle scuole partecipanti al monitoraggio nella settimana di riferimento; maggior dettaglio saranno forniti dall'Istituto Superiore di Sanità, istituzione in carico di gestire la raccolta e l'elaborazione di questi dati e il relativo ritorno di informazioni.

6. ALLEGATI

- 1) Numerosità degli studenti da invitare ogni sessione quindicinale e numerosità campionaria da raggiungere per provincia.
- 2) Esempio concettuale di valore predittivo positivo (PPV) e negativo (NPV) in relazione a due diverse specificità e sensibilità e a diversi esempi di prevalenza di infezioni da SARS-CoV-2.
- 3) Diagramma riassuntivo “scuola in presenza”: monitoraggio della circolazione di SARS-CoV-2 nelle scuole primarie e secondarie di primo grado.

Provincia	Regione	Popolazione	Studenti da invitare al test	Numerosità campionaria	campionaria da raggruppere per provincia
			Scuola primaria	Scuola secondaria I°	Scuola secondaria II°
Chefi	Abruzzo	16,050	10,401	348	225
L'Aquila	Abruzzo	11,320	7,167	245	155
Pescara	Abruzzo	13,403	8,854	155	147
Teramo	Abruzzo	12,695	7,995	275	173
Matera	Basilicata	8,042	5,485	174	119
Potenza	Basilicata	14,080	9,542	305	207
Vibo Valentia	Calabria	24,152	16,309	524	354
Crotone	Calabria	8,402	5,413	182	117
Cosenza	Calabria	28,713	18,804	622	408
Catanzaro	Calabria	14,986	9,670	323	210
SALERNO	CAMPANIA	16,230	11,034	352	239
Benevento	CAMPANIA	10,691	7,479	352	239
Napoli	CAMPANIA	41,629	29,981	902	650
Ferrara	Emilia-Romagna	12,946	8,086	281	175
Bologna	Emilia-Romagna	41,095	25,406	891	551
Mодена	Emilia-Romagna	31,744	19,744	688	429
Rimini	Emilia-Romagna	31,744	19,744	443	282
Gorizia	Friuli-Venezia Giulia	5,443	3,699	118	80
Genova	Friuli-Venezia Giulia	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Lazio	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Lazio	5,801	3,761	126	82
Latina	Lazio	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Lazio	25,611	16,245	555	352
Rieti	Lazio	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,761	126	82
La Spezia	Liguria	7,523	5,104	163	111
Imperia	Liguria	28,640	19,296	621	418
Genova	Liguria	12,175	7,595	264	170
Viterbo	Liguria	174,660	115,058	3,787	2,494
Roma	Liguria	5,801	3,761	126	82
Latina	Liguria	20,019	12,738	434	276
Frosinone	Liguria	25,611	16,245	555	352
Rieti	Liguria	3,801	3,7		

Campobasso	Molise	8,197	5,617	178	122	107	73
Isernia	Molise	2,982	1,913	65	41	39	25
Alessandria	Piemonte	15,419	9,813	334	213	201	128
Asti	Piemonte	8,486	5,488	184	119	110	71
Biella	Piemonte	6,399	4,288	139	93	83	56
Cuneo	Piemonte	26,606	16,532	577	358	346	215
Novara	Piemonte	15,003	9,311	325	202	195	121
Torino	Piemonte	90,437	57,382	1,961	1,244	1,176	746
Verbano-Cusio-Ossola	Piemonte	5,959	3,896	129	84	78	51
Vercelli	Piemonte	6,448	4,374	140	95	84	57
P.A.Bolzano / Bozen	P.A.Bolzano / Bozen	27,458	16,380	595	355	357	213
P.A. Trento	P.A.Trento	25,941	15,259	562	331	337	198
Bari	Puglia	55,071	36,437	1,194	790	716	474
Barletta-Andria-Trani	Puglia	18,331	12,494	397	271	238	163
Brindisi	Puglia	16,704	11,007	362	239	217	143
Foggia	Puglia	27,198	19,260	590	418	354	251
Lecce	Puglia	32,552	21,531	706	467	423	280
Taranto	Puglia	25,668	16,927	556	367	334	220
Cagliari	Sardegna	20,670	13,656	448	296	269	178
Carbonia-Iglesias	Sardegna	4,126	2,682	89	58	54	35
Medio Campidano	Sardegna	3,620	2,260	78	49	47	29
Nuoro	Sardegna	6,164	4,032	134	87	80	52
Ogliastra	Sardegna	2,342	1,465	51	32	30	19
Olbia-Tempio	Sardegna	6,938	4,375	150	95	90	57
Oristano	Sardegna	5,312	3,720	115	81	69	48
Sassari	Sardegna	12,585	8,361	273	181	164	109
Agrigento	Sicilia	18,809	13,070	408	283	245	170
Caltanissetta	Sicilia	11,779	8,457	255	183	153	110
Catania	Sicilia	52,118	34,451	1,130	747	678	448
Enna	Sicilia	6,789	4,845	147	105	88	63
Messina	Sicilia	24,854	16,792	539	364	323	218
Palermo	Sicilia	57,549	38,727	1,248	840	749	504
Ragusa	Sicilia	15,037	9,890	326	214	196	129
Siracusa	Sicilia	17,743	11,854	385	257	231	154
Trapani	Sicilia	18,040	12,435	391	270	235	162
Arezzo	Toscana	13,918	9,057	302	196	181	118
Firenze	Toscana	39,538	26,255	857	569	514	342
Grosseto	Toscana	8,468	5,472	184	119	110	71
Livorno	Toscana	12,859	8,674	279	188	167	113
Lucca	Toscana	15,635	10,365	339	225	203	135
Massa-Carrara	Toscana	7,023	4,662	152	101	91	61
Pisa	Toscana	18,264	11,386	396	247	238	148
Pistoia	Toscana	12,473	7,970	270	173	162	104
Prato	Toscana	11,352	8,100	246	176	148	105
Siena	Toscana	10,978	6,995	238	152	143	91
Perugia	Umbria	28,279	18,207	613	395	368	237
Terni	Umbria	8,827	5,791	191	126	115	75
Valle d'Aosta	Valle d'Aosta	5,448	3,459	118	75	71	45
Belluno	Veneto	7,907	5,096	171	110	103	66
Padova	Veneto	39,825	25,711	863	557	518	334
Rovigo	Veneto	8,896	5,468	193	119	116	71
Treviso	Veneto	39,644	25,682	859	557	516	334
Venezia	Veneto	34,831	22,050	755	478	453	287
Verona	Veneto	41,547	25,039	901	543	540	326
Vicenza	Veneto	39,193	25,599	850	555	510	333
ITALIA	Totale	2,543,986	1,658,984	55,152	35,969	33,086	21,577
			4,202,970		91,121		54,663

Table 2. NPY and PPV at 0.5, 1.0, and 20% Covid-19 prevalence using a test with two different sensitivities and specificities, for comparison of typical performance of rapid antigen and RT-PCR tests (conceptual example)

Esempio concreto: il valore predittivo positivo (PPV) e negativo (NPV) in relazione a diverse specificità e sensibilità e a diverse esempi di prevalenza di infezioni da SARS-CoV-2.

Allegato 2



