



PARERE SOCIETÀ ITALIANA DI PEDIATRIA E AOPI CIRCA L'IMPLEMENTAZIONE DELLA STRATEGIA VACCINALE COVID-19 NELLA FASCIA DI ETÀ 5-11 ANNI

In Italia dall'inizio dell'epidemia al 9 novembre 2021 sono stati diagnosticati dai laboratori di riferimento regionali e riportati al sistema di sorveglianza integrata Covid-19 4.818.705 casi confermati e 132.491 decessi, mentre nella fascia di popolazione 0-19 anni sono stati confermati 791.453 casi di cui, 8.451 ospedalizzazioni, 249 ricoveri in terapia Intensiva e 36 deceduti (FIG.1).

Da un confronto con i dati pubblicati dall'ISS il 25 agosto, emerge che in poco più di due mesi, per la sola fascia di età 6-10 anni, c'è stato un incremento pari a 24.398 casi (FIG.1); oltre all'aumento dell'incidenza dei casi in tutte le fasce di età, si rileva, in particolare un'incidenza più elevata nella popolazione di età < 12 anni, attualmente non eligibile per la vaccinazione.

A fronte dei suddetti dati, non bisogna sottovalutare i 239 casi di MIS-C rilevati da marzo 2020 a giugno 2021 da un monitoraggio realizzato dal Gruppo di Studio Reumatologia della SIP e i "case report" di *long Covid* nella fascia pediatrica, che risultano essere all'attenzione della comunità scientifica.^{1,2}

Preso atto di quanto riportato, la Società Italiana di Pediatria:

- condivide la recente autorizzazione da parte dell'FDA del vaccino Covid-19 per la fascia di età 5-11, quale ulteriore e valido strumento di prevenzione dell'infezione e della diffusione del virus pandemico all'interno di tale fascia di popolazione;
- auspica che al più presto gli organi regolatori europei e nazionali possano permettere ai bambini italiani di beneficiare di tale intervento preventivo;
- offre la propria ulteriore disponibilità nel rendersi parte attiva per l'implementazione della strategia vaccinale Covid-19 anche per la fascia di popolazione pediatrica 5-11 anni, sostenendo le famiglie nel garantire ai propri figli un'offerta vaccinale in linea con le raccomandazioni nazionali ed internazionali;
- nell'attesa dell'approvazione finale da parte degli Enti regolatori Italiani del vaccino Covid-19 per i bambini 5-11 anni, invita le famiglie a confrontarsi con il proprio pediatra o operatore sanitario che ha in cura il minore per le opportune informazioni circa tempi e modalità per vaccinare i propri bambini;
- raccomanda vivamente la collaborazione attiva delle famiglie per continuare a mettere in atto gli interventi di contenimento dei casi (es. rispetto della quarantena) oltre al rigoroso rispetto delle misure e dei comportamenti raccomandati (utilizzo delle mascherine, distanziamento fisico ed igiene delle mani) finalizzati a limitare l'ulteriore aumento della circolazione del virus Sars-Cov-2 e degli altri virus respiratori;
- oltre che per la fascia adolescenziale, confida anche per quella pediatrica, nel raggiungimento e mantenimento degli alti livelli di copertura vaccinale, quali validi interventi preventivi, finalizzati a scongiurare ulteriori recrudescenze di episodi di aumentata circolazione del virus pandemico sostenute da varianti emergenti con maggiore trasmissibilità.

FIG.1



DATI PEDIATRICI DA INIZIO PANDEMIA

(fonte ISS aggiornamento 09 novembre 2021)



Fascia d'età	Casi	Ospedalizzazioni	Ricoveri in TI	Decessi
<3	62.274	3.006	64	6
3-5	80.074	723	19	5
6-10	188.058	1.113	27	6
11-13	141.118	861	34	7
14-19	319.929	2.748	105	12
Totale	791.453	8.451	249	36

FIG.2



DISTRIBUZIONE DEI DEI CASI (N=711.898)

DIAGNOSTICATI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI
PER FASCIA DI ETÀ, IN ITALIA

Prodotto dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS),
Roma, 25 agosto 2021

DISTRIBUZIONE DEI DEI CASI (N=791.453)

DIAGNOSTICATI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI
PER FASCIA DI ETÀ, IN ITALIA

Prodotto dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS),
Roma, 9 novembre 2021

Classe di età (anni)	N. casi	Incremento casi	N. casi
<3	54.952	+7.322	62.274
3-5	69.738	+10.336	80.074
6-10	163.660	+24.398	188.058
11-13	126.650	+14.468	141.118
14-19	296.898	+23.031	319.929
Totale	711.898	+79.555	791.453



Il Presidente SIP Annamaria Staiano
e il Consiglio Direttivo SIP

Il Presidente AOPI
Alberto Zanobini

Roma 12 novembre 2021

¹ Preliminary evidence on long COVID in children. Buonsenso D, Munblit D, De Rose C, Sinatti D, Ricchiuto A, Carfi A, Valentini P. Acta Paediatr. 2021 Jul;110(7):2208-2211

² Case report and systematic review suggest that children may experience similar long-term effects to adults after clinical COVID-19. Jonas F Ludvigsson. Acta Paediatr. 2021 Mar;110(3):914-921.