

Da: Direzione Socio Sanitaria

Inviato: martedì 30 marzo 2021 18:51

A: Zambernardi Maria Elena; Ibba Rita; Mauro Viviana; Milione Michele; Minetti Loredana; Parodi Filippo; Picasso Marco

Oggetto: riprogrammazione vaccinazioni Covid Sedi Vaccinali MMG

In relazione alla comunicazione pervenuta da ALiSa e relativa alla riduzione del 70% delle dosi di vaccino Astra Zeneca che saranno consegnate nel mese di Aprile alla Regione Liguria si è reso necessario, al fine di non interrompere le vaccinazioni in atto da parte dei MMG nelle sedi messe a disposizione da ASL3 , convertire (stante l'ulteriore annunciato ritardo nella consegna anche delle residue dosi Astra Zeneca la cui consegna doveva avvenire nei prossimi giorni) anche nelle sedi vaccinali dei Distretti 8 ; 9 e 10 come già nei precedenti giorni nei Distretti 11;12 e 13 il vaccino utilizzato da vaccino Virus Vettore Astra Zeneca a Vaccino mRNA Pfizer.

Questa conversione dovrebbe garantire la prosecuzione delle vaccinazioni nelle sedi vaccinali distrettuali MMG senza interruzioni , stante l'annunciato aumento da parte del Generale Figliuolo delle consegne del vaccino Pfizer nel mese di Aprile.

La simulazione condotta sulle modifiche che è necessario apportare alle Agende vaccinali già affollate dai Colleghi MMG ,in quanto la seconda dose di vaccino Pfizer ha una diversa tempistica (21 gg) rispetto a quella del vaccino Astra Zeneca, non consente la ricollocazione di tali richiami presso l'Hub della Fiera del Mare in quanto non permetterebbe a tutti i MMG che hanno già somministrato la prima dose di poter alternarsi nella somministrazione della seconda.

Conseguentemente le vaccinazioni proseguiranno presso le sedi distrettuali di appartenenza e questo comporterà una rimodulazione delle agende a partire dal 19 Aprile , data dalla quale inizieranno le somministrazioni delle seconde dosi del vaccino Pfizer.

I Direttori dei Distretti SocioSanitari concorderanno con i Referenti AFT e i relativi MMG le necessarie modifiche alle Agende vaccinali.

L'eventuale arrivo del vaccino monodose J&J prevista per la seconda metà del mese di Aprile potrebbe se confermata consentire un ulteriore miglioramento di tale programmazione.

Cordiali saluti.