

Dipartimento Prevenzione, Epidemiologia
Programmazione e controlli
(Dott. Giovanni Battista Andreoli)

Genova, data del protocollo

Ai Direttori Generali AA.SS.LL
Aziende Ospedaliere IRCCS
Ai Direttori Sanitari AA.SS.LL
Aziende Ospedaliere IRCCS
Ai Direttori Sociosanitari AA.SS.LL.

Ai Direttori responsabili delle
Strutture Sociosanitarie Residenziali
per anziani

Oggetto: Ricoveri nelle strutture sociosanitarie per anziani –Aggiornamenti e raccomandazioni.

L'attuale andamento epidemiologico della pandemia da Sars-Cov 2 nelle strutture residenziali per anziani della nostra Regione, sta evidenziando un incremento della positività in soggetti anziani ospiti delle strutture già vaccinati con 2 dosi di vaccino anti Sars-Cov 2 (Pfizer-Biontech e Moderna). Nonostante le attuali indicazioni, alla luce della copertura vaccinale, non prevedano la temporanea persistenza dei nuovi ingressi in area buffer con successiva esecuzione di tampone, in alcune strutture a scopo precauzionale è stata mantenuta la procedura di ospitare in area buffer i nuovi ospiti, assistendo ad un certo numero di riscontri positivi in pazienti già vaccinati. Tale dato conferma quanto riportato dalla letteratura (vedi tra gli altri Nace et al. 2021; Terpos et al., 2021) ed è ascrivibile verosimilmente ad un affievolimento della risposta immunitaria, riscontro che ha consigliato le autorità sanitarie ad avviare una dose di richiamo "booster".

In rapporto a quanto sopra si indicano di seguito le raccomandazioni riguardanti i nuovi ricoveri in struttura, suddividendo i possibili ospiti in 3 categorie:

1. **Nuovi ingressi di ospiti vaccinati che hanno già ricevuto la dose di richiamo "booster" da almeno 15 giorni o ospiti vaccinati con doppia dose (Pfizer-Biontech, Moderna, Astra-Zeneca) o con singola dose di vaccino Janssen (Johnson & Johnson) da meno di 6 mesi:** Ammessi con tampone negativo, senza periodo di ricovero in area di osservazione (buffer)
2. **Nuovi ingressi di ospiti vaccinati solo con doppia dose (Pfizer-Biontech, Moderna, Astra-Zeneca) o con singola dose di vaccino Janssen (Johnson & Johnson) oltre i 6 mesi o che hanno ricevuto la dose di richiamo "booster" da meno di 15 giorni :** Ammessi con tampone negativo e ricovero in area di osservazione (buffer) per un periodo di 8 giorni, con controllo tampone al termine del periodo di osservazione e ammissione in degenza "ordinaria" con tampone negativo. In caso di positività del tampone si procede all'isolamento dell'ospite fino a negativizzazione (o ricovero in ospedale se richiesto dalla sintomatologia clinica). Per coloro che non hanno eseguito la dose di richiamo si ribadisce la necessità di somministrazione della stessa nel più breve tempo possibile previo consenso
3. **Nuovi ingressi di ospiti non vaccinati o vaccinati parzialmente con 1 dose (Pfizer-Biontech, Moderna, Astra-Zeneca):** Ammessi con tampone negativo e ricovero in area di osservazione (buffer) per un periodo di 8

giorni, con controllo tampone al termine del periodo di osservazione e ammissione in degenza "ordinaria" con tampone negativo. Se quest'ultimo tampone dovesse risultare positivo si riporta al punto 2. Gli ospiti appartenenti a questa categoria devono concludere il ciclo di vaccinazione se vaccinati parzialmente o, se non vaccinati, devono manifestare il consenso o meno a ricevere la vaccinazione.

Si ribadisce l'opportunità di procedere al completamento del ciclo vaccinale e/o alla somministrazione della dose booster nei confronti dei pazienti ricoverati nelle strutture Ospedaliere prima della dimissione.

Per quanto concerne le altre disposizioni in materia permangono quanto contenuto nella delibera Alisa 253/2021 e le successive modifiche contenute nella delibera 390/2021.

Le raccomandazioni contenute nel presente atto sono da ritenersi immediatamente operative.

Cordiali saluti

Il Direttore Generale

Prof. Filippo ANSALDI



Rif. Bibliografici (disponibili a richiesta)

1. Nace DA, Kip KE, Mellors JW, Peck Palmer OM, Shurin MR, Mulvey K, Crandall M, Sobolewski MD, Enick PN, McCormick KD, Jacobs JL, Kane AL, Lukanski A, Kip PL, Wells A. Antibody Responses After mRNA-Based COVID-19 Vaccination in Residential Older Adults: Implications for Reopening, *J Am Med Dir Assoc.* 2021 Aug;22(8):1593-1598. doi: 10.1016/j.jamda.2021.06.006.
2. Terpos E, Karalis V, Ntanasis-Stathopoulos I, Gavriatopoulou M, Gumeni S, Malandrakis P, Papanagnou ED, Kastiris E, Trougakos IP, Dimopoulos MA. Robust Neutralizing Antibody Responses 6 Months Post Vaccination with BNT162b2: A Prospective Study in 308 Healthy Individuals. *Life (Basel).* 2021 Oct 12;11(10):1077. doi: 10.3390/life11101077.