

# Vaccino Covid-19: le donne si vaccinano di più??

written by Gianluigi Giorgetti | 6 Giugno 2021

**SORPRESONE!!** Pare che le donne si vaccinino assai più dei maschietti! In particolare le più giovani. Le meno giovani, invece, sembra che si vaccinino un po' meno degli uomini.

Effettivamente **così appare** esaminando i dati che sono resi disponibili sul sito [Governo Italiano – Report Vaccini Anti Covid-19](#) e che abbiamo imparato a conoscere.

Dalla rilevazione risulta che a tutt'oggi il **55,5%** delle oltre **33 milioni di dosi di vaccino** sono state somministrate a **donne**. Tenendo presente, come ricavabile da [Popolazione residente al 1° gennaio \(istat.it\)](#), che la **percentuale di popolazione femminile residente a gennaio 2021 è pari al 51,3%** del totale (che diventa **51,7%** escludendo la fascia 0-15 anni, non coinvolta nella campagna vaccinale) **risulta un delta di quasi il 4% di vaccinate in più** rispetto all'atteso 51,7%.

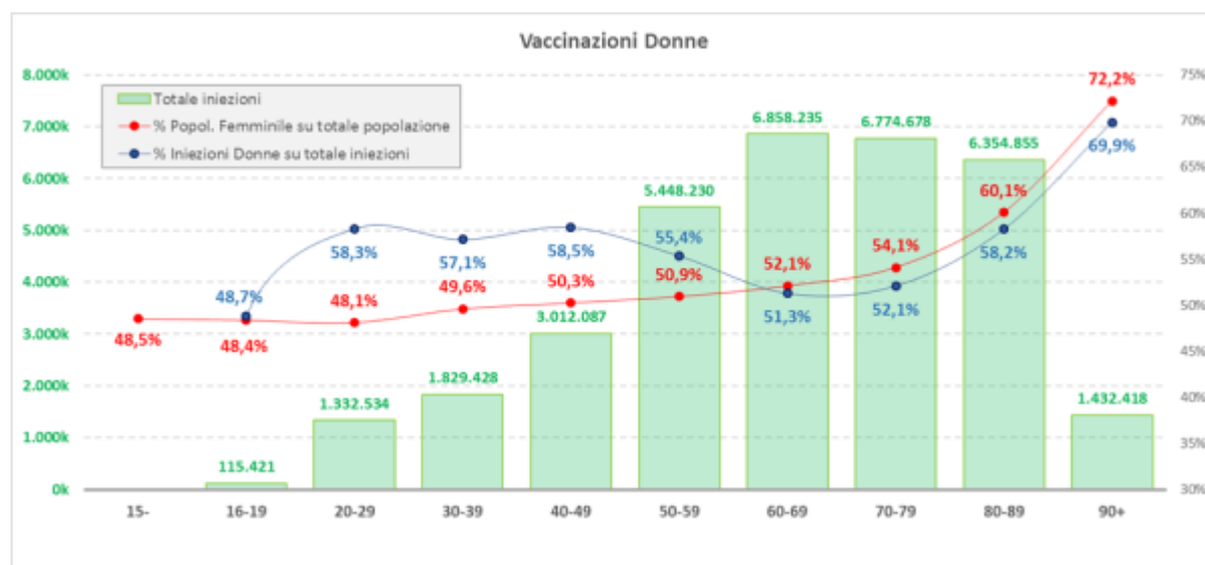


Mi piace questa evidenza: amo l'idea delle molte consapevoli, prudenti e scrupolose mogli, madri, sorelle e nonne che affollano i centri vaccinali dopo aver inutilmente tentato di convincere riottosi mariti, figli, fratelli e nipoti a recarsi con loro per farsi inoculare il salvifico siero. Sarebbe l'ennesima dimostrazione della lungimiranza femminile.

Ma... le cose stanno davvero così? L'esame del seguente schema in cui sono rappresentati i dati "aperti" per fascia di età può aiutarci a capire:

Fascia di Età	Totale Iniezioni	Iniezioni Donne	Residenti Italia (ISTAT 1.2021)	Residenti Donne	% Iniezioni Donne su totale iniezioni	% Popol. Femminile su totale popolazione
15-			8.130.887	3.946.176		48,5%
16-19	115.421	56.254	2.284.359	1.104.986	48,7%	48,4%
20-29	1.332.534	776.583	6.041.667	2.906.942	58,3%	48,1%
30-39	1.829.428	1.045.133	6.747.378	3.346.113	57,1%	49,6%
40-49	3.012.087	1.760.693	8.700.035	4.372.532	58,5%	50,3%
50-59	5.448.230	3.015.802	9.466.362	4.822.275	55,4%	50,9%
60-69	6.858.235	3.517.428	7.441.208	3.877.231	51,3%	52,1%
70-79	6.774.678	3.528.883	5.965.244	3.227.332	52,1%	54,1%
80-89	6.354.855	3.701.109	3.665.286	2.201.623	58,2%	60,1%
90+	1.432.418	1.000.603	815.140	588.268	69,9%	72,2%
<b>Totale</b>	<b>33.157.886</b>	<b>18.402.488</b>	<b>59.257.566</b>	<b>30.393.478</b>	<b>55,5%</b>	<b>51,3%</b>
% popolazione Femminile al netto della fascia 15-						<b>51,7%</b>

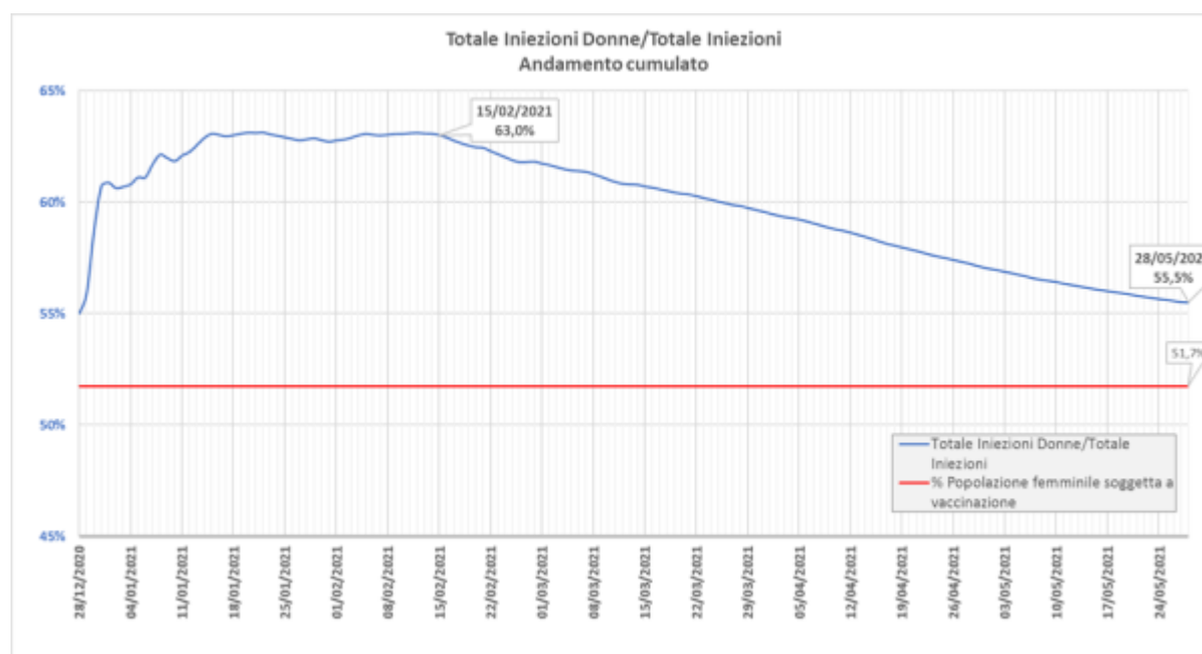
Risulta evidente che **le donne nelle fasce di età da 20 a 59 anni hanno una maggior propensione a fruire del vaccino rispetto agli uomini**; viceversa, una volta superati i 60 anni pare che il furore vaccinale femminile si ridimensioni. La particolarità è rappresentata nel seguente grafico:



Come mai questa stranezza? Il fenomeno è molto probabilmente in gran parte attribuibile al maggior coinvolgimento delle

donne in attività (salute pubblica, istruzione, pubblica sicurezza) che inizialmente sono state prudenzialmente tutelate con iniziative vaccinali ad-hoc. Tali iniziative hanno coinvolto la popolazione in età lavorativa, ed infatti a partire dalla fascia 60-69 anni interviene una inversione di tendenza.

Il **grafico dell'andamento nel tempo** della percentuale "donne vaccinate rispetto al totale vaccinati" ci conferma che detta **percentuale si sta man mano avvicinando al rapporto naturale donne/popolazione** (che si attesta al 51,7% a livello nazionale, al netto della fascia di giovanissimi non ancora vaccinabili). A metà febbraio la percentuale "donne vaccinate rispetto al totale vaccinati" era dell'ordine del 63%, attualmente si è ridimensionata nel 55,5% e presumibilmente a fine campagna sarà in linea con il 51-52% naturale.



In definitiva emerge quindi che al momento **le cittadine si sono sicuramente vaccinate "di più"**, quantomeno le più giovani. È bene però ricordare che **questo è attribuibile** agli anticipati tempi di **vaccinazione delle persone coinvolte in attività** che è stato ritenuto opportuno **tutelare prioritariamente** nell'interesse collettivo. Attività prioritarie **che vedono una maggior partecipazione**

dell'universo femminile.