

Gentile Sig.ra / Sig,

Siamo una rete di scienziati, avvocati, medici e cittadini di diverse professioni che le scrivono in ordine alla disposizione di cui all'art. 9 del decreto-legge 22 aprile 2021, n. 52, ora all'esame del Parlamento, relativo all'introduzione del **Certificato verde COVID-19**. Uniti dalla profonda preoccupazione circa le implicazioni a medio-lungo termine di questo strumento sui valori del nostro paese e sui diritti costituzionali fondamentali. Crediamo fermamente che lo strumento proposto rappresenti **un'indebita e gravissima limitazione delle libertà fondamentali** dei cittadini italiani e getta le basi per una profonda discriminazione e separazione dei cittadini di classe A e Z.

In tal senso Vi chiediamo di rimuovere il suddetto articolo 9.

Il Garante della privacy ha inviato un avvertimento formale al Governo¹ sottolineando che “la norma appena approvata per la creazione e la gestione delle “certificazioni verdi”, i cosiddetti pass vaccinali, presenta criticità tali da inficiare, se non opportunamente modificata, la validità e il funzionamento del sistema previsto per la riapertura degli spostamenti durante la pandemia. È quindi necessario un intervento urgente a tutela dei diritti e delle libertà delle persone. Il Garante osserva innanzitutto che il cosiddetto “decreto riapertura” non garantisce una base normativa idonea per l'introduzione e l'utilizzo dei certificati verdi su scala nazionale, ed è gravemente incompleto in materia di protezione dei dati, privo di una valutazione dei possibili rischi su larga scala per i diritti e le libertà personali. In contrasto con quanto previsto dal Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali, il decreto non definisce con precisione le finalità per il trattamento dei dati sulla salute degli italiani, lasciando spazio a molteplici e imprevedibili utilizzi futuri, in potenziale disallineamento anche con analoghe iniziative europee. Non viene specificato chi è il titolare del trattamento dei dati, in violazione del principio di trasparenza, rendendo così difficile se non impossibile l'esercizio dei diritti degli interessati: ad esempio, in caso di informazioni non corrette contenute nelle certificazioni verdi.”

Noi non siamo preoccupati solo per gli aspetti esposti dal Garante della privacy ma anche dal mancato fondamento scientifico idoneo a giustificare l'introduzione di un simile strumento. I riferimenti scientifici in fondo all'email.

L'efficacia dei vaccini, che sono uno dei tre elementi su quali è fondato questo certificato, non è affatto dimostrata e sono in fase sperimenta. L'induzione di anticorpi non può prevenire l'infezione da un agente come la SARS-CoV-2 che invade le vie respiratorie. Inoltre, nessuno degli studi sul vaccino ha fornito alcuna prova che la vaccinazione impedisca la trasmissione dell'infezione da parte degli individui vaccinati.

Questo significa che essere vaccinati non solo non è una garanzia per la salute pubblica ma presenta anche un'incontrollata fonte ulteriore di contagio per gli altri. I vaccini sono pericolosi, sia per gli individui sani, che per quelli con malattie croniche preesistenti, per le numerosi e gravi conseguenze che ne possono derivare, quali: il rischio di interruzioni letali e non letali della coagulazione del sangue, disturbi di sanguinamento, trombosi nel cervello, ictus e infarto, reazioni autoimmuni e allergiche, potenziamento della malattia in funzione degli anticorpi, senza contare le sostanze dannose e le impurità del vaccino dovute alla fabbricazione affrettata e agli standard di produzione non regolati.

Il rapporto rischi-benefici non depone affatto a favore della vaccinazione giacché i vaccini sperimentali sono inefficaci e pericolosi. I legislatori che autorizzano e costringono alla vaccinazione

¹ <https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9578184>

sperimentale COVID-19 stanno esponendo popolazioni e pazienti a rischi medici gravi, inutili e ingiustificati.

Nei prossimi giorni condivideremo con voi altre informazioni scientifiche per supportarvi nel prendere una decisione consapevole e responsabile in fase di voto. Ci teniamo a stabilire una linea di comunicazione aperta e trasparente con voi al fine di garantire un dialogo significativo e costruttivo.

Cordiali saluti.

[1] Le Bert, N.; Tan, A.T.; Kunasegaran, K.; Tham, C.Y.L.; Hafezi, M.; Chia, A.; Chng, M.H.Y.; Lin, M.; Tan, N.; Linster, M.; Chia, W.N.; Chen, M.I.; Wang, L.; Ooi, E.E.; Kalimuddin, S.; Tambyah, P.A.; Low, J.G.; Tan, Y. and Bertoletti, A. (2020) *SARS-CoV-2-specific T cell immunity in cases of COVID-19 and SARS, and uninfected controls*. [Nature 584:457–462](#).

[2] Tarke, A.; Sidney, J.; Methot, N.; Zhang, Y.; Dan, J.M.; Goodwin, B.; Rubiro, P.; Sutherland, A.; da Silva Antunes, R.; Frazier, A. and al., e. (2021) *Negligible impact of SARS-CoV-2 variants on CD4+ and CD8+ T cell reactivity in COVID-19 exposed donors and vaccinees*. [bioRxiv -:x-x](#).

[3] Anonymous, (2020) [Scientists uncover SARS-CoV-2-specific T cell immunity in recovered COVID-19 and SARS patients](#).

[4] Beasley, D. (2020) *Scientists focus on how immune system T cells fight coronavirus in absence of antibodies*. [Reuters, 10/07/2020](#).

[5] Bozkus, C.C. (2020) *SARS-CoV-2-specific T cells without antibodies*. [Nat. Rev. Immunol. 20:463](#).

[6] Grifoni, A.; Weiskopf, D.; Ramirez, S.I.; Mateus, J.; Dan, J.M.; Moderbacher, C.R.; Rawlings, S.A.; Sutherland, A.; Premkumar, L.; Jadi, R.S. and al., e. (2020) *Targets of T Cell Responses to SARS-CoV-2 Coronavirus in Humans with COVID-19 Disease and Unexposed Individuals*. [Cell 181:1489–1501.e15](#).

[7] Mateus, J.; Grifoni, A.; Tarke, A.; Sidney, J.; Ramirez, S.I.; Dan, J.M.; Burger, Z.C.; Rawlings, S.A.; Smith, D.M.; Phillips, E. and al., e. (2020) *Selective and cross-reactive SARS-CoV-2 T cell epitopes in unexposed humans*. [\[back\]Science 370:89–94](#).

[8] McCurry-Schmidt, M. (2020) *Exposure to common cold coronaviruses can teach the immune system to recognize SARS-CoV-2*. [La Jolla Institute for Immunology](#).

[9] Palmer, S.; Cunniffe, N. and Donnelly, R. (2021) *COVID-19 hospitalization rates rise exponentially with age, inversely proportional to thymic T-cell production*. [J. R. Soc. Interface 18:20200982](#).

[10] Sekine, T.; Perez-Potti, A.; Rivera-Ballesteros, O.; Strålin, K.; Gorin, J.; Olsson, A.; Llewellyn-Lacey, S.; Kamal, H.; Bogdanovic, G.; Muschiol, S. and al., e. (2020) *Robust T Cell Immunity in Convalescent Individuals with Asymptomatic or Mild COVID-19*. [Cell 183:158–168.e14](#).

[11] Drake, J. (2021) [Now We Know: Covid-19 Vaccines Prevent Asymptomatic Infection, Too](#).

[12] Bossuyt, P.M. (2020) *Testing COVID-19 tests faces methodological challenges*. [Journal of clinical epidemiology 126:172–176](#).

[13] Jefferson, T.; Spencer, E.; Brasse, J. and Heneghan, C. (2020) *Viral cultures for COVID-19 infectivity assessment. Systematic review*. [Clin. Infect. Dis. ciaa1764:x-x](#).

[14] Borger, P.; Malhotra, R.K.; Yeadon, M.; Craig, C.; McKernan, K.; Steger, K.; McSheehy, P.; Angelova, L.; Franchi, F.; Binder, T.; Ullrich, H.; Ohashi, M.; Scoglio, S.; Doesburg-van Kleffens, M.; Gilbert, D.; Klement, R.J.; Schrüfer, R.; Pieksma, B.W.; Bonte, J.; Dalle Carbonare, B.H.; Corbett, K.P. and Kämmer, U. (2020) [External peer review of the RT-PCR test to detect SARS-CoV-2 reveals 10 major scientific flaws at the molecular and methodological level: consequences for false-positive results](#).

[15] Mandavilli, A. (2020) [Your Coronavirus Test Is Positive. Maybe It Shouldn't Be](#).

- [16] Cao, S.; Gan, Y.; Wang, C.; Bachmann, M.; Wei, S.; Gong, J.; Huang, Y.; Wang, T.; Li, L.; Lu, K.; Jiang, H.; Gong, Y.; Xu, H.; Shen, X.; Tian, Q.; Lv, C.; Song, F.; Yin, X. and Lu, Z. (2020) *Post-lockdown SARS-CoV-2 nucleic acid screening in nearly ten million residents of Wuhan, China.* [Nat. Commun. 11:5917.](#)
- [17] Moghadas, S.M.; Fitzpatrick, M.C.; Sah, P.; Pandey, A.; Shoukat, A.; Singer, B.H. and Galvani, A.P. (2020) *The implications of silent transmission for the control of COVID-19 outbreaks.* [Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 117:17513–17515.](#)
- [18] Johansson, M.A.; Quandelacy, T.M.; Kada, S.; Prasad, P.V.; Steele, M.; Brooks, J.T.; Slayton, R.B.; Biggerstaff, M. and Butler, J.C. (2021) *SARS-CoV-2 Transmission From People Without COVID-19 Symptoms.* [JAMA network open 4:e2035057.](#)
- [19] Yeadon, M. (2020). *What SAGE got wrong.* [Lockdown Skeptics.](#)
- [20] Ioannidis, J.P.A. (2020) *Global perspective of COVID-19 epidemiology for a full-cycle pandemic.* [Eur. J. Clin. Invest. 50:x-x.](#)
- [21] Ioannidis, J.P.A. (2021) *Reconciling estimates of global spread and infection fatality rates of COVID-19: An overview of systematic evaluations.* [Eur. J. Clin. Invest. -:x-x.](#)
- [22] CDC, (2020) [Science Brief: Community Use of Cloth Masks to Control the Spread of SARS-CoV-2.](#)
- [23] Orient, J.; McCullough, P. and Vliet, E. (2020) [A Guide to Home-Based COVID Treatment.](#)
- [24] McCullough, P.A.; Alexander, P.E.; Armstrong, R.; Arvinte, C.; Bain, A.F.; Bartlett, R.P.; Berkowitz, R.L.; Berry, A.C.; Borody, T.J.; Brewer, J.H.; Brufsky, A.M.; Clarke, T.; Derwand, R.; Eck, A.; Eck, J.; Eisner, R.A.; Fareed, G.C.; Farella, A.; Fonseca, S.N.S.; Geyer, C.E.; Gonnering, R.S.; Graves, K.E.; Gross, K.B.V.; Hazan, S.; Held, K.S.; Hight, H.T.; Immanuel, S.; Jacobs, M.M.; Ladapo, J.A.; Lee, L.H.; Littell, J.; Lozano, I.; Mangat, H.S.; Marble, B.; McKinnon, J.E.; Merritt, L.D.; Orient, J.M.; Oskoui, R.; Pompan, D.C.; Procter, B.C.; Prodromos, C.; Rajter, J.C.; Rajter, J.; Ram, C.V.S.; Rios, S.S.; Risch, H.A.; Robb, M.J.A.; Rutherford, M.; Scholz, M.; Singleton, M.M.; Tumlin, J.A.; Tyson, B.M.; Urso, R.G.; Victory, K.; Vliet, E.L.; Wax, C.M.; Wolkoff, A.G.; Wooll, V. and Zelenko, V. (2020) *Multifaceted highly targeted sequential multidrug treatment of early ambulatory high-risk SARS-CoV-2 infection (COVID-19).* [Reviews in cardiovascular medicine 21:517–530.](#)
- [25] Procter, {B.C.}; {APRN}, {C.R.}; {PA}-C, {V.P.}; {PA}-C, {E.S.}; {PA}-C, {C.H. and McCullough, {P.A. (2021) *Early Ambulatory Multidrug Therapy Reduces Hospitalization and Death in High-Risk Patients with SARS-CoV-2 (COVID-19).* [International journal of innovative research in medical science 6:219–221.](#)
- [26] McCullough, P.A.; Kelly, R.J.; Ruocco, G.; Lerma, E.; Tumlin, J.; Wheelan, K.R.; Katz, N.; Lepor, N.E.; Vijay, K.; Carter, H.; Singh, B.; McCullough, S.P.; Bhambi, B.K.; Palazzuoli, A.; De Ferrari, G.M.; Milligan, G.P.; Safder, T.; Tecson, K.M.; Wang, D.D.; McKinnon, J.E.; O'Neill, W.W.; Zervos, M. and Risch, H.A. (2021) *Pathophysiological Basis and Rationale for Early Outpatient Treatment of SARS-CoV-2 (COVID-19) Infection.* [Am. J. Med. 134:16–22.](#)
- [27] Anonymous, (2020) [Real-time database and meta analysis of 588 COVID-19 studies.](#)
- [28] Hirschhorn, J.S. (2021) [COVID scandal: Feds ignored 2016 law requiring use of real world evidence.](#)
- [29] Anonymous, (1998) [Emergency Use of an Investigational Drug or Biologic: Guidance for Institutional Review Boards and Clinical Investigators.](#)
- [30] Anonymous, (2021) [EMA assessment report: Comirnaty.](#)
- [31] Anonymous, (2020) [FDA briefing document: Pfizer-BioNTech COVID-19 Vaccine.](#)
- [32] Giurgea, L.T. and Memoli, M.J. (2020) *Navigating the Quagmire: Comparison and Interpretation of COVID-19 Vaccine Phase 1/2 Clinical Trials.* [Vaccines 8:746.](#)
- [33] Bhakdi, S.; Chiesa, M.; Frost, S.; Griesz-Brisson, M.; Haditsch, M.; Hockertz, S.; Johnson, L.; Kämmerer, U.; Palmer, M.; Reiss, K.; Sönnichsen, A.; Wodarg, W. and Yeadon, M. (2021) [Urgent Open Letter from Doctors and Scientists to the European Medicines Agency regarding COVID-19 Vaccine Safety Concerns.](#)
- [34] Bhakdi, S. (2021) [Rebuttal letter to European Medicines Agency from Doctors for Covid Ethics](#), April 1, 2021.
- [35] Ulm, J.W. (2020) [Rapid response to: Will covid-19 vaccines save lives? Current trials aren't designed to tell us.](#)

- [36] Reimann, N. (2021) [*Covid Spiking In Over A Dozen States — Most With High Vaccination Rates.*](#)
- [37] Meredith, S. (2021) [*Chile has one of the world's best vaccination rates. Covid is surging there anyway.*](#)
- [38] Bhuyan, A. (2021) *Covid-19: India sees new spike in cases despite vaccine rollout.* [BMJ 372:n854.](#)
- [39] Morrissey, K. (2021) [*Open letter to Dr. Karina Butler.*](#)
- [40] Anonymous, (2021) [*Open Letter from the UK Medical Freedom Alliance: Urgent warning re Covid-19 vaccine-related deaths in the elderly and Care Homes.*](#)
- [41] Furer, V.; Zisman, D.; Kibari, A.; Rimar, D.; Paran, Y. and Elkayam, O. (2021) *Herpes zoster following BNT162b2 mRNA Covid-19 vaccination in patients with autoimmune inflammatory rheumatic diseases: a case series.* [Rheumatology -:x-x.](#)
- [42] Anonymous, (2021) [*Covid-19 vaccines: ethical, legal and practical considerations.*](#)
- [43] Tseng, C.; Sbrana, E.; Iwata-Yoshikawa, N.; Newman, P.C.; Garron, T.; Atmar, R.L.; Peters, C.J. and Couch, R.B. (2012) *Immunization with SARS coronavirus vaccines leads to pulmonary immunopathology on challenge with the SARS virus.* [PLoS One 7:e35421.](#)
- [44] Bolles, M.; Deming, D.; Long, K.; Agnihothram, S.; Whitmore, A.; Ferris, M.; Funkhouser, W.; Gralinski, L.; Totura, A.; Heise, M. and Baric, R.S. (2011) *A double-inactivated severe acute respiratory syndrome coronavirus vaccine provides incomplete protection in mice and induces increased eosinophilic proinflammatory pulmonary response upon challenge.* [J. Virol. 85:12201–15.](#)
- [45] Weingartl, H.; Czub, M.; Czub, S.; Neufeld, J.; Marszal, P.; Gren, J.; Smith, G.; Jones, S.; Proulx, R.; Deschambault, Y.; Grudeski, E.; Andonov, A.; He, R.; Li, Y.; Copps, J.; Grolla, A.; Dick, D.; Berry, J.; Ganske, S.; Manning, L. and Cao, J. (2004) *Immunization with modified vaccinia virus Ankara-based recombinant vaccine against severe acute respiratory syndrome is associated with enhanced hepatitis in ferrets.* [J. Virol. 78:12672–6.](#)
- [46] Czub, M.; Weingartl, H.; Czub, S.; He, R. and Cao, J. (2005) *Evaluation of modified vaccinia virus Ankara based recombinant SARS vaccine in ferrets.* [Vaccine 23:2273–9](#) [\[back\]](#)
- [47] Tinari, S. (2021) *The EMA covid-19 data leak, and what it tells us about mRNA instability.* [BMJ 372:n627](#)
- [48] Anonymous, (2021) [*Interview with Dr. Vanessa Schmidt-Krüger.*](#) Hearing #37 of German Corona Extra-Parliamentary Inquiry Committee 30 January, 2021.