



Bruxelles, 15 marzo 2022
(OR. en)

Fascicoli interistituzionali:
2021/0071(COD)
2021/0068(COD)

7246/22
ADD 1

COVID-19 66
JAI 350
POLGEN 38
FRONT 123
FREMP 61
IPCR 39
VISA 50
MI 196
SAN 158

TRANS 147
COCON 24
COMIX 136
SCHENGEN 29
AVIATION 45
PHARM 45
RELEX 358
TOUR 25
CODEC 298

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine: Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice

Data: 15 marzo 2022

Destinatario: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, segretario generale del Consiglio dell'Unione europea

n. doc. Comm.: COM(2022) 123 final ANNEX

Oggetto: ALLEGATO della Relazione della Commissione al Parlamento Europeo e al Consiglio a norma dell'articolo 16, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2021/953 del Parlamento europeo e del Consiglio su un quadro per il rilascio, la verifica e l'accettazione di certificati interoperabili di vaccinazione, di test e di guarigione in relazione alla COVID-19 (certificato COVID digitale dell'UE) per agevolare la libera circolazione delle persone durante la pandemia di COVID-19

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2022) 123 final ANNEX.

All.: COM(2022) 123 final ANNEX

Bruxelles, 15.3.2022
COM(2022) 123 final

ANNEX

ALLEGATO

della

Relazione della Commissione al Parlamento Europeo e al Consiglio

a norma dell'articolo 16, paragrafo 2, del regolamento (UE) 2021/953 del Parlamento europeo e del Consiglio su un quadro per il rilascio, la verifica e l'accettazione di certificati interoperabili di vaccinazione, di test e di guarigione in relazione alla COVID-19 (certificato COVID digitale dell'UE) per agevolare la libera circolazione delle persone durante la pandemia di COVID-19

ALLEGATO

Ripartizione dettagliata del numero di certificati COVID digitali dell'UE rilasciati (al 1° marzo 2022)

	Certificati di vaccinazione rilasciati	Certificati di test rilasciati (NAAT¹)	Certificati di test rilasciati (RAT²)	Certificati di guarigione rilasciati	Totale rilasciati
Austria	18 416 199	68 935 045	37 343 912	2 260 248	126 955 404
Belgio*	27 843 418	14 657 908		2 782 364	45 283 690
Bulgaria	2 716 596	838 624	3 505 401	415 423	7 476 044
Cechia	13 678 543	5 190 427	5 674 028	2 185 985	26 728 983
Danimarca	206 325 823	2 533 065	6 276 777	5 366 301	220 501 966
Germania	168 238 478	18 724 453	22 413 682	7 107 023	216 483 636
Estonia*	1 472 009	49 071		244 678	1 765 758
Irlanda	6 764 062	497 662	156 354	461 955	7 880 033
Grecia	6 537 796	52 070	1 482 081	2 180 450	10 252 397
Spagna*	62 721 555	796 735	1 097 948	1 085 842	65 702 080
Francia	139 067 349	63 769 840	100 606 359	9 923 368	313 366 916
Croazia	3 392 222	71 104	2 330 404	672 263	6 465 993
Italia	122 277 609	24 140 594	93 800 081	11 855 504	252 073 788
Cipro	1 897 107	128 455	4 761 217	318 218	7 104 997
Lettonia	2 444 497	400 992	60 860	335 348	3 241 697
Lituania	1 824 226	3 797 655	486 036	396 548	6 504 465
Lussemburgo	3 004 509	1 386 231	747 266	209 251	5 347 257
Ungheria	14 280 192	461 724	181 899	514 673	15 438 488
Malta*	410 100	1 620		329	412 049
Paesi Bassi**	220 841 972				220 841 972
Polonia*	27 852 340	978 644		1 219 591	30 050 575
Portogallo	12 344 024	416 755	1 538 551	1 412 592	15 711 922
Romania	10 901 708	139 392	418 354	946 543	12 405 997
Slovenia	7 469 742	648 215	8 392 937	1 656 389	18 167 283
Slovacchia	6 619 074	3 470 221	4 316 257	1 153 544	15 559 096
Finlandia	13 246 048	1 586 451		536 934	15 369 433
Svezia*	13 390 224	513 375		8 216	13 911 815
Islanda	1 142 320	101 201	669 701	53 807	1 967 029
Lichtenstein	75 559	39 985	33 844	10 706	160 094
Norvegia**	35 300 000				35 300 000
Totale UE/SEE	1 152 495 301	214 327 514	296 293 949	55 314 093	1 718 430 857

* Totale combinato dei certificati di test NAAT e RAT.

** Numero totale di certificati rilasciati (tutti e tre i tipi).

¹ "Test di amplificazione dell'acido nucleico", quali le tecniche di reazione a catena della polimerasi-trascrittasi inversa (RT-PCR), amplificazione isotermica mediata da loop (LAMP) e amplificazione mediata da trascrizione (TMA), utilizzato per rilevare la presenza dell'acido ribonucleico (RNA) del SARS-CoV-2.

² "Test antigenico rapido", vale a dire test basato sull'individuazione di proteine virali (antigeni) mediante immunodosaggio a flusso laterale che dà risultati in meno di 30 minuti.