

Comunicazione periodica in merito allo svolgimento dell'attività di liquidity providing

La Banca Agricola Popolare di Ragusa S.C.p.A., capogruppo dell'omonimo Gruppo Bancario, comunica le informazioni ricevute dal *liquidity provider* Equita SIM S.p.A. in ordine alla complessiva operatività sulle Azioni di propria emissione intervenuta nel Periodo Intermedio 3 febbraio 2022 - 2 aprile 2022.

Per ciascuna asta settimanale l'allegato documento riporta il numero ed il controvalore delle Azioni acquistate dal *liquidity provider*, con indicazione del relativo peso percentuale rispetto al totale degli scambi sul Mercato HI-MTF in termini di controvalore e di numero contratti.

Il Direttore Generale
(Dott. Saverio Continella)

COMUNICATO STAMPA PRICE SENSITIVE (redatto ai sensi dell'art. 109 del "Regolamento Emittenti" di cui alla Delibera Consob n. 11971/99 e dell'art. 114 del D. Lgs. 24/02/1998 n. 58, "TUF").

Diffuso tramite eMarket SDIR il 1 Aprile 2022 17:00

Disponibile all'URL: [20220401_111616.2063603.pdf \(emarketstorage.com\)](https://www.emarketstorage.com/20220401_111616.2063603.pdf)

PERIODO INTERMEDIO DAL			03/02/2022	AL	02/04/2022				
ASTE DAL		04/02/2022	AL	01/04/2022					
Data asta	N° azioni acquistate dallo Specialist	Prezzi	Controvalore acquistato dallo Specialist	N° azioni totali scambiate	% azioni Specialist/N° azioni totale	N° contratti Specialist	N° contratti totali	% contratti Specialist /contratti totali	
04/02/2022	2.451	€ 14,20	€ 34.804,20	4.026	60,9%	1	9	11,1%	
11/02/2022	2.385	€ 14,20	€ 33.867,00	3.385	70,5%	2	8	25,0%	
18/02/2022	2.338	€ 14,20	€ 33.199,60	3.338	70,0%	2	8	25,0%	
25/02/2022	2.250	€ 14,20	€ 31.950,00	3.750	60,0%	3	9	33,3%	
04/03/2022	2.100	€ 14,20	€ 29.820,00	3.600	58,3%	4	11	36,4%	
11/03/2022	2.015	€ 14,20	€ 28.613,00	3.215	62,7%	2	8	25,0%	
18/03/2022	1.826	€ 14,20	€ 25.929,20	2.886	63,3%	4	9	44,4%	
25/03/2022	1.157	€ 14,20	€ 16.429,40	3.187	36,3%	1	12	8,3%	
01/04/2022	7.042	€ 14,20	€ 99.996,40	8.792	80,1%	7	15	46,7%	
	23.564		€ 334.608,80	36.179	65,1%	26	89	29,2%	