

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 17 novembre 2022 - 16 gennaio 2023.

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").

PERIODO INTERMEDIO DAL 17/11/2022 AL 16/01/2023								
ASTE DAL 18/11/2022 AL 13/01/2023								
<u>Data asta</u>	<u>N° azioni acquistate dallo Specialist</u>	<u>Prezzi</u>	<u>Controvalore acquistato dallo Specialist</u>	<u>N° azioni totali scambiate</u>	<u>% azioni Specialist/N° azioni totale</u>	<u>N° contratti Specialist</u>	<u>N° contratti totali</u>	<u>% contratti Specialist /contratti totali</u>
18/11/2022	2.384	€ 13,10	€ 31.230,40	4.434	53,8%	3	14	21,4%
25/11/2022	2.344	€ 13,10	€ 30.706,40	3.594	65,2%	3	9	33,3%
02/12/2022	2.295	€ 13,10	€ 30.064,50	3.055	75,1%	5	10	50,0%
09/12/2022	2.344	€ 13,10	€ 30.706,40	2.554	91,8%	5	7	71,4%
16/12/2022	1.590	€ 13,10	€ 20.829,00	6.890	23,1%	3	11	27,3%
23/12/2022	1.669	€ 13,10	€ 21.863,90	2.169	76,9%	2	3	66,7%
30/12/2022	1.427	€ 13,10	€ 18.693,70	2.252	63,4%	2	7	28,6%
06/01/2023	1.184	€ 13,10	€ 15.510,40	2.148	55,1%	2	8	25,0%
13/01/2023	7.634	€ 13,10	€ 100.005,40	9.825	77,7%	7	16	43,8%
	22.871		€ 299.610,10	36.921	61,9%	32	85	37,6%

Diffuso tramite eMarket SDIR il 13 Gennaio 2023 16:00:08

Disponibile all'URL [20230113_124672.pdf \(emarketstorage.it\)](#)