

AVVISO RIGUARDANTE I TITOLI DI STATO

in riferimento al D.M. 15 gennaio 2015 in tema di Trasparenza nelle operazioni di collocamento dei titoli di Stato

META' NOVEMBRE 2019 - BTP

Verona, 11 nov 2019

BANCA ALETTI GRUPPO BANCO BPM		BOT 6 mesi	BOT 12 mesi	BTP 3 anni	BTP 7 anni	BTP 30 anni	BTP 30 anni					
A) NOTIZIE PRECEDENTI IL COLLOCAMENTO DEI TITOLI												
CODICE		IT0005389587	IT0005389561	IT0005384497	IT0005390874	IT0005162828	IT0005363111					
GODIMENTO		29-nov-19	14-nov-19	16-set-19	15-nov-19	09-feb-16	01-set-18					
SCADENZA		29-mag-20	13-nov-20	15-gen-23	15-gen-27	01-mar-47	01-set-49					
COMMISSIONI D'ACQUISTO IN SEDE DI COLLOCAMENTO		0,10	0,15	0,50	0,50	0,50	0,50					
COMMISSIONI D'ACQUISTO PER TRANSAZIONI EFFETTUATE SUCCESSIVAMENTE AL COLLOCAMENTO		0,35	0,40	0,50	0,50	0,50	0,50					
TASSO NOMINALE O 1^ CEDOLA				0,05%	0,85%	2,70%	3,85%					
DIETIMI (interessi netti da corrispondere per ogni Euro di cap.nominale)				0,0000710	0,0000000	0,0048670	0,0069411					
TERMINE DI PRENOTAZIONE PER IL PUBBLICO		26-nov-19	11-nov-19	12-nov-19	12-nov-19	12-nov-19	12-nov-19					
DATA DI REGOLAMENTO		29-nov-19	14-nov-19	15-nov-19	15-nov-19	15-nov-19	15-nov-19					
B) NOTIZIE SUCCESSIVE AL COLLOCAMENTO DEI TITOLI TRAMITE												
ASTA / CONSORZIO												
B1) BOT COLLOCATI TRAMITE ASTA												
-Prezzo medio ponderato												
-Rendimento lordo semplice												
-Rendimento lordo composto												
B2) ALTRI TITOLI DI STATO COLLOCATI TRAMITE ASTA												
-Prezzo di aggiudicazione												
-Rendimento annuo lordo												
-Rendimento annuo netto												
-Coefficiente di indicizzazione												
B3) TITOLI DI STATO COLLOCATI TRAMITE CONSORZIO												
-Prezzo di collocamento fissato dal Tesoro												
-Rendimento annuo lordo												
C) Spese di gestione e amministrazione per il dossier costituito dai soli titoli di stato accentrati presso la Monte Titoli SpA (per ulteriori dettagli consultare il Foglio Informativo).												
C1) Euro 10 a semestre.												