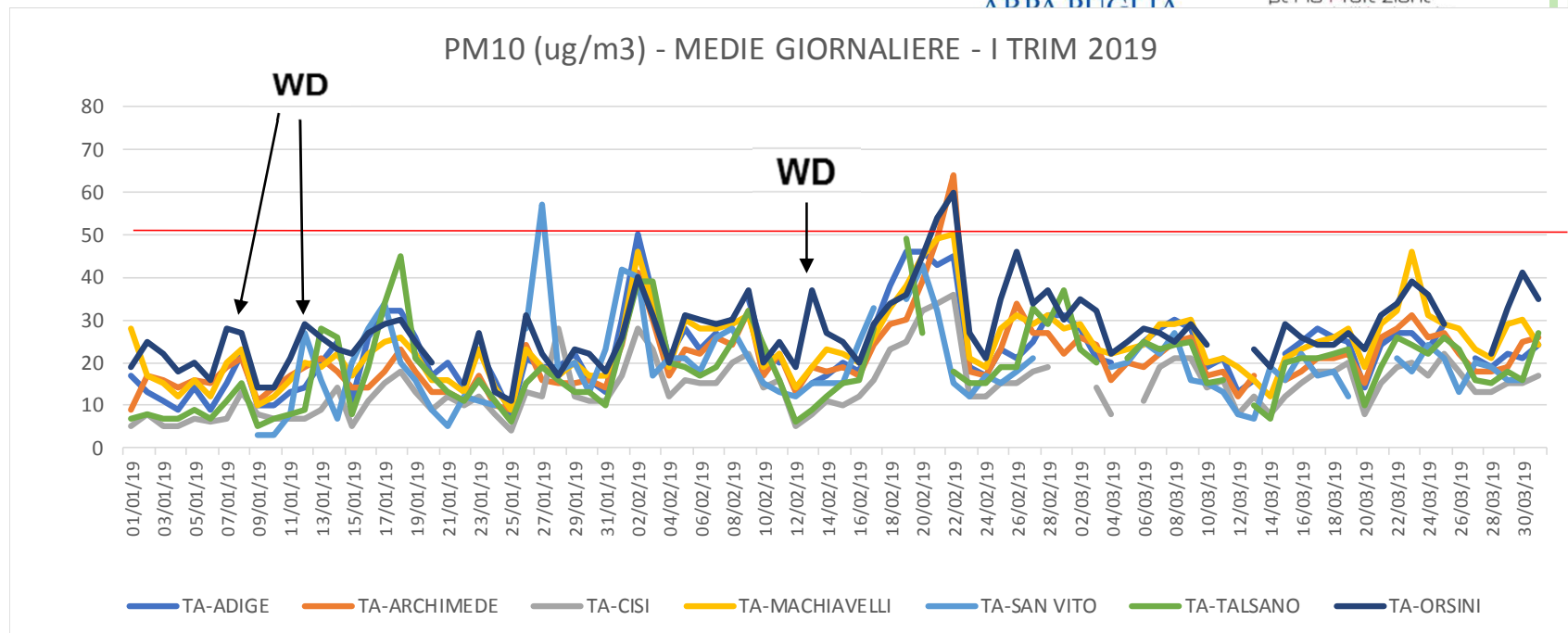




PM10 TARANTO – I trimestre 2019, medie giornaliere

VL medio giornaliero D.Lgs. 155/2010: 50 ug/m³

(max 35 superamenti consentiti)



N.	data WindDay DEFINITIVI	tipologia
1	01/01/2019	VP
2	03/01/2019	VP
3	04/01/2019	VP
4	05/01/2019	VP
5	06/01/2019	VP
6	07/01/2019	VP
7	12/01/2019	VP
8	15/01/2019	VP
9	25/01/2019	VP
10	26/01/2019	VP
11	05/02/2019	VP
12	06/02/2019	VP
13	12/02/2019	VP
14	13/02/2019	VP
15	14/02/2019	VP
16	23/02/2019	VP

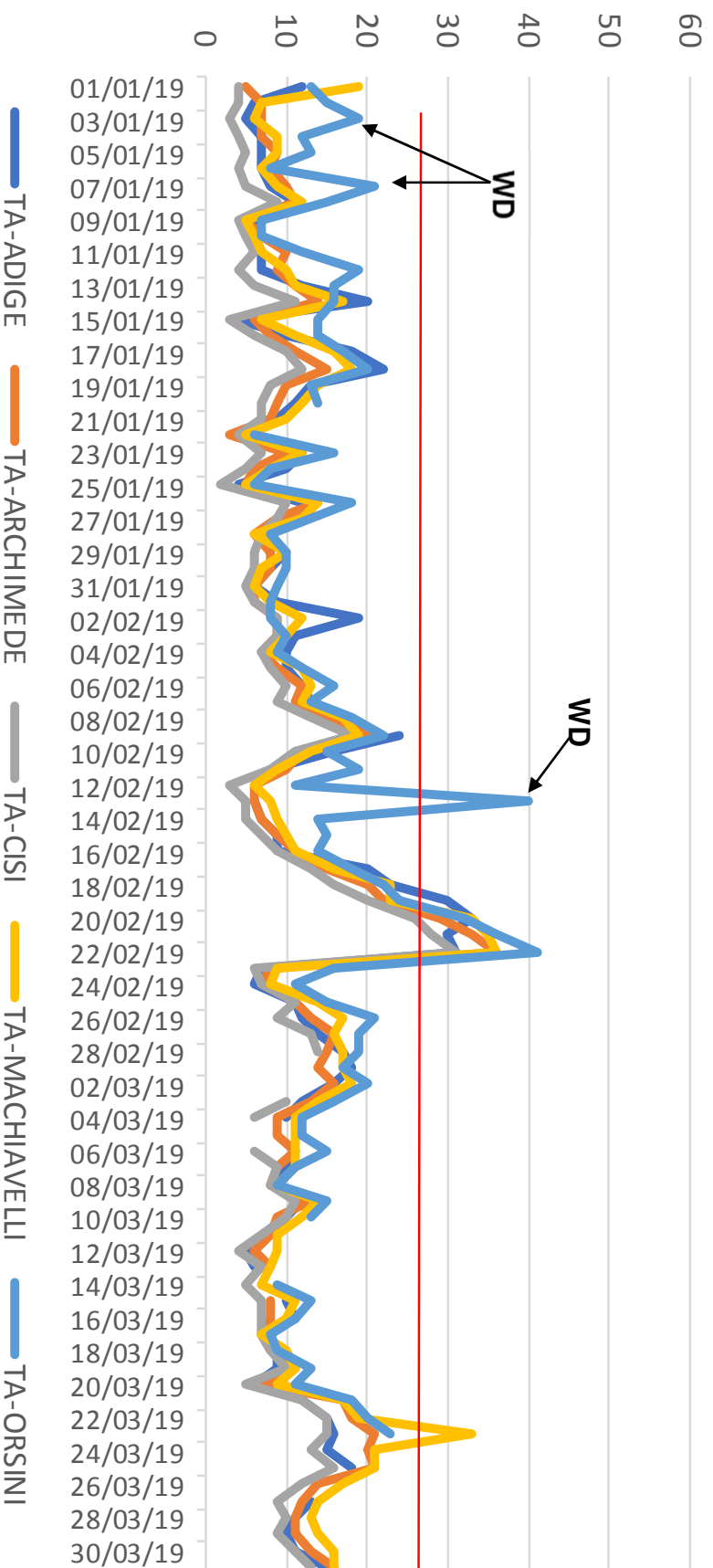
	TA-ADIGE	TA-ARCHIMEDE	TA-CISI	TA-MACHIAVELLI	TA-SAN VITO	TA-TALSANO	TA-ORSINI
n. Sup. VL PM10 al 31/03/2019	0	1	0	0	1	0	2
soglia annua	35						

Dal 1 al 3 febbraio 2018 la Regione è stata soggetta ad avvezioni di polveri desertiche dalle regioni sahariane. Il calcolo degli effettivi giorni di wind days verificati nel mese di marzo 2019 è tuttora in corso.

PM_{2,5} TARANTO - I TRIM 2019, medie giornaliere



PM_{2,5} MEDIE GIORNALIERE - I TRIM 2019



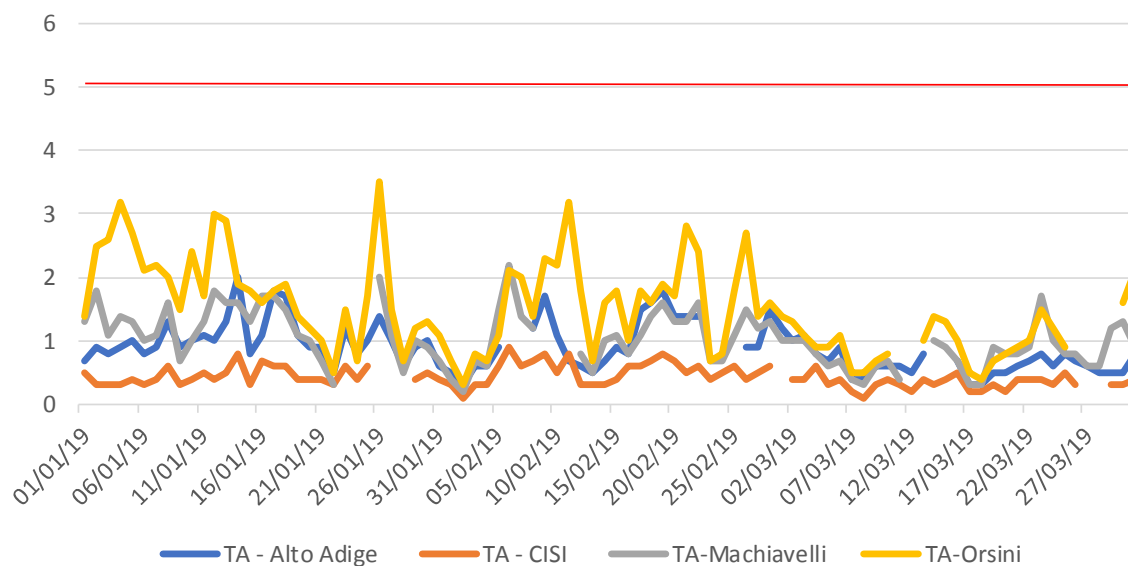
Il valore obiettivo del PM_{2,5} previsto dal D.Lgs. 155/2010, pari a 25 ug/m³ è da calcolarsi sulla media annuale

BENZENE Taranto – Medie giornaliere

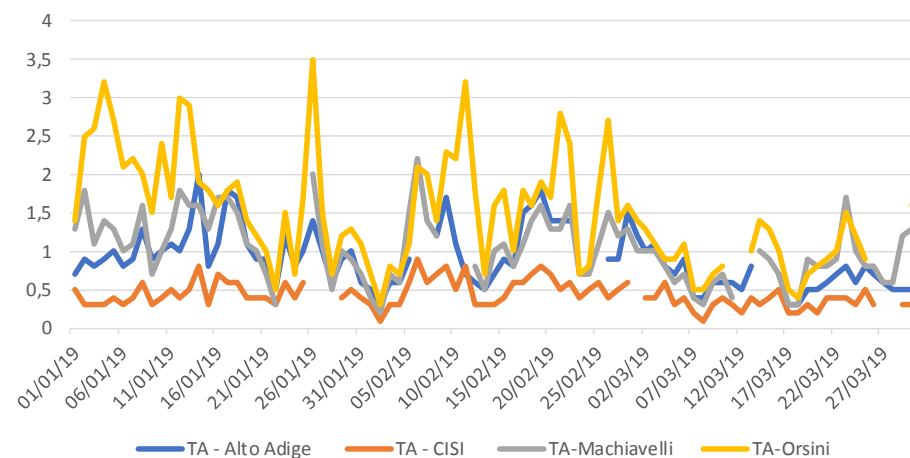
I trim. 2019 (VL medio annuo D.Lgs. 155/2010: 5 ug/m³)



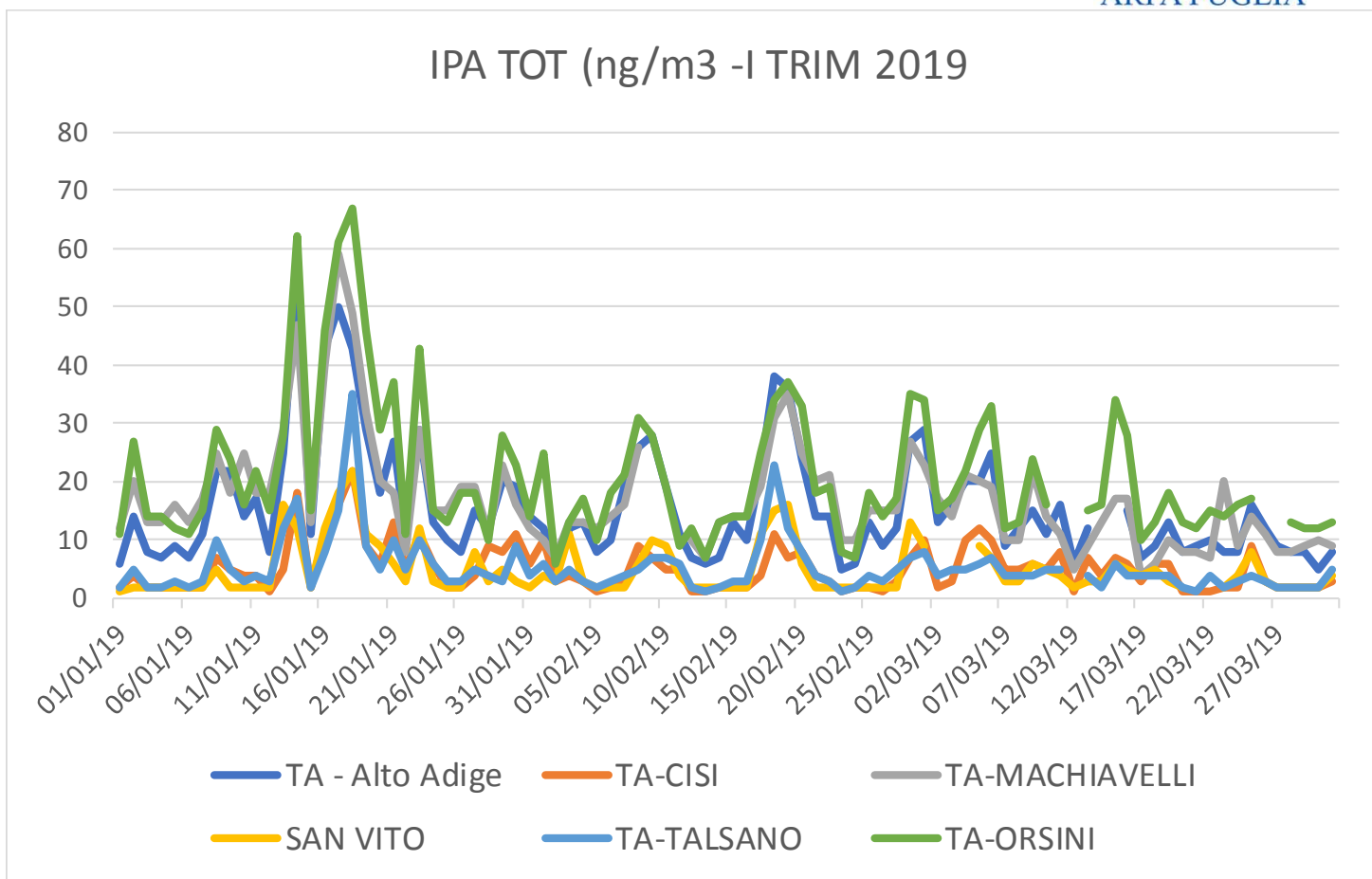
MEDIE GIORNALIERE BENZENE (ug/m³)
I TRIMESTRE 2019



MEDIE GIORNALIERE BENZENE (ug/m³)
I TRIMESTRE 2019

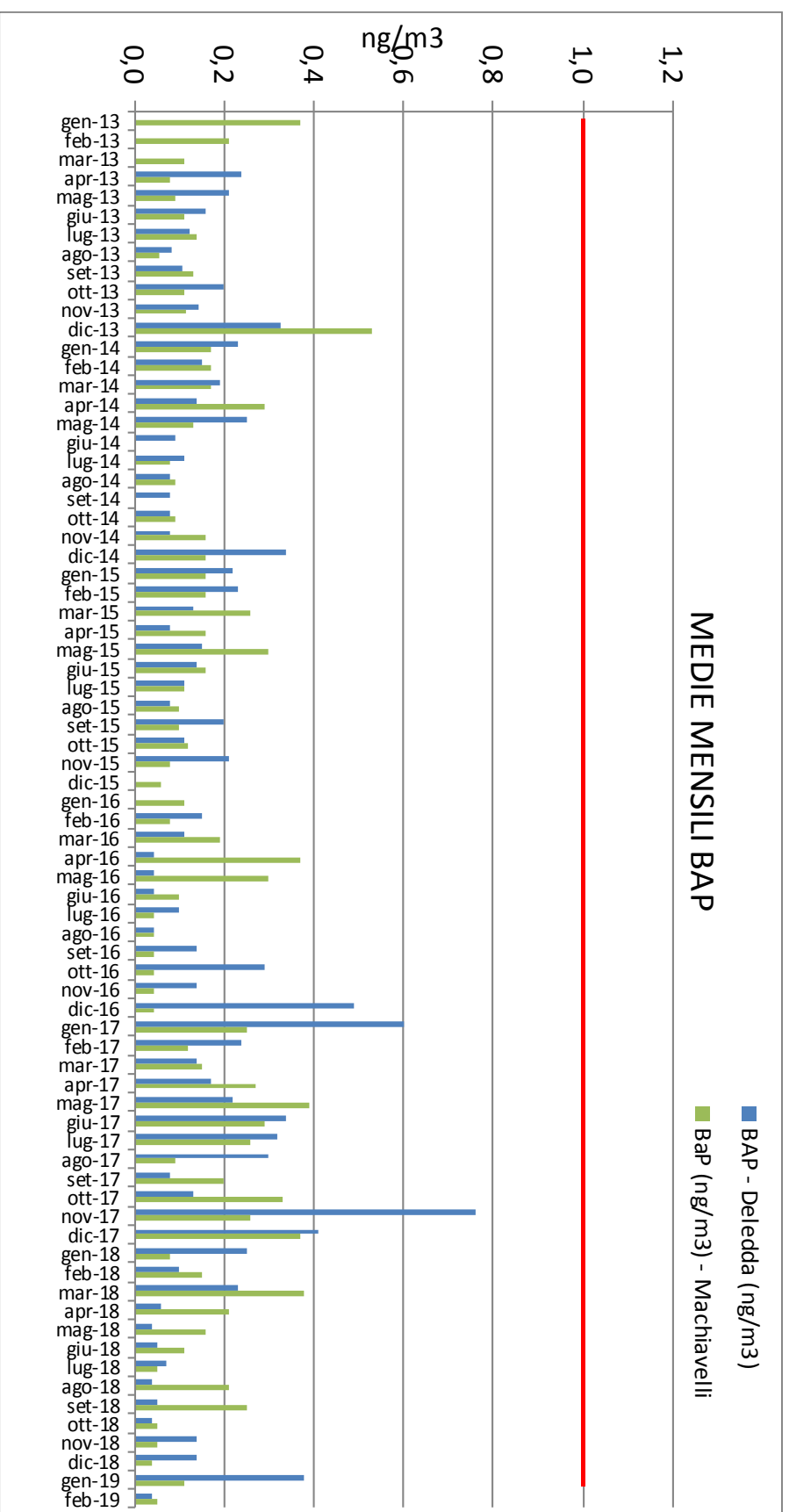


IPA TOTALI – medie giornaliere I trimestre 2019



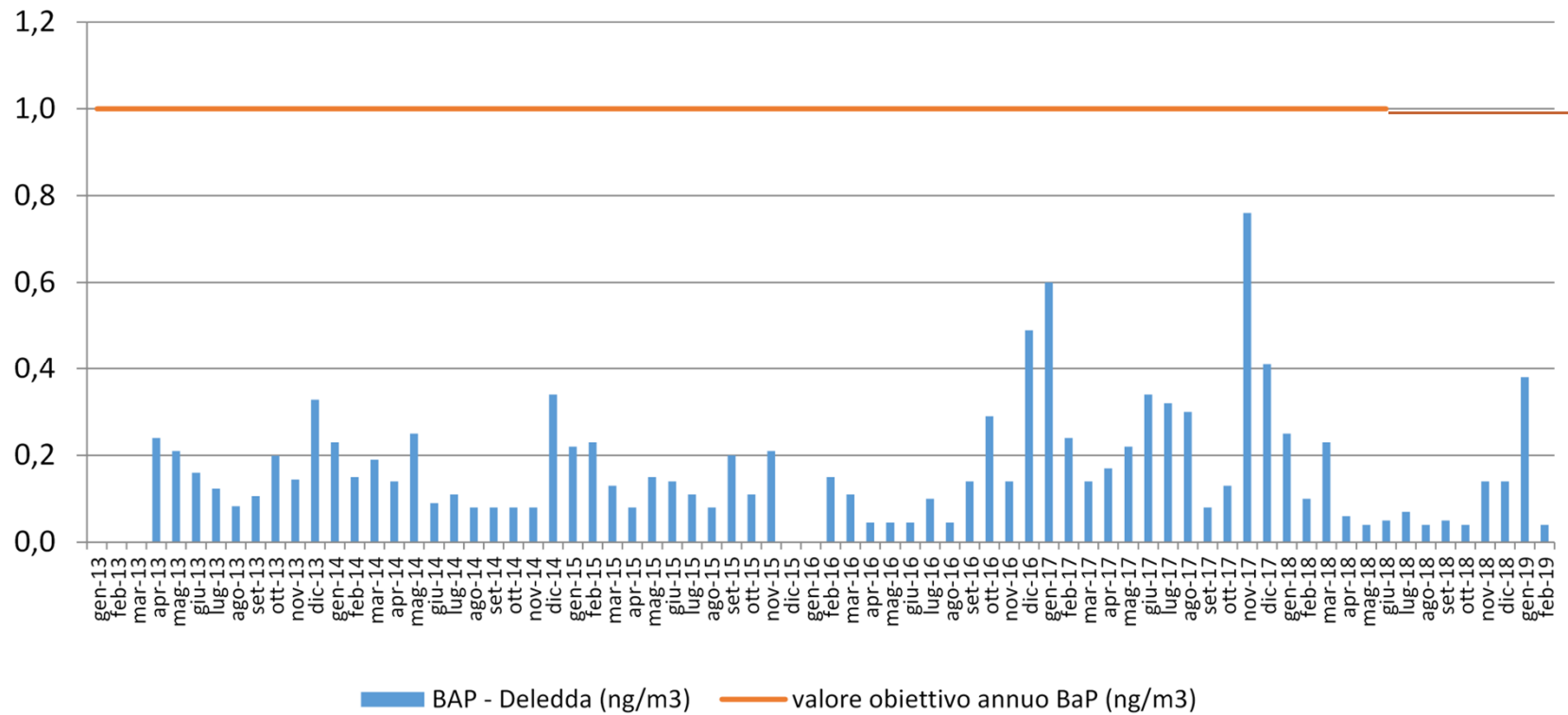
Il parametro relativo agli IPATOT in aria ambiente non è normato, il D.lgs. 155/10 si riferisce unicamente al Benzo(a)Pirene adsorbito sulla frazione di particolato PM₁₀, indicando un valore obiettivo annuale da non superare. Tali misure, pertanto, sono da considerarsi indicative.





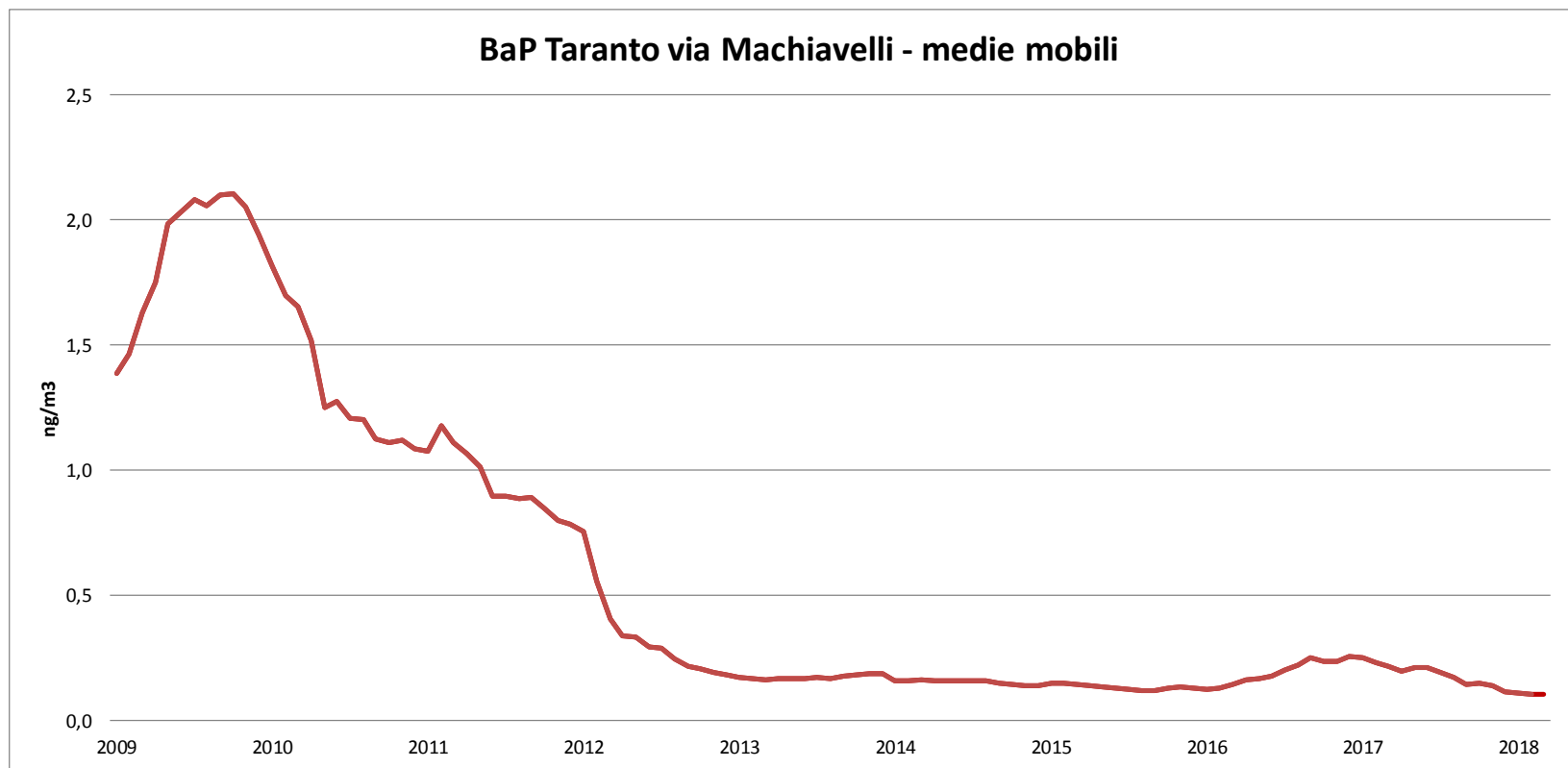
Medie mensili B(a)P nel PM10 Deledda/Machiavelli gennaio 2013-febbraio 2019

Il valore obiettivo previsto dal D.Lgs. 155/10, pari a 1,0 ng/m³, è sulla media annuale



Medie mensili BaP Deledda dal 2013 a febbraio 2019





Medie mobili BaP Machiavelli - 2009/2018

