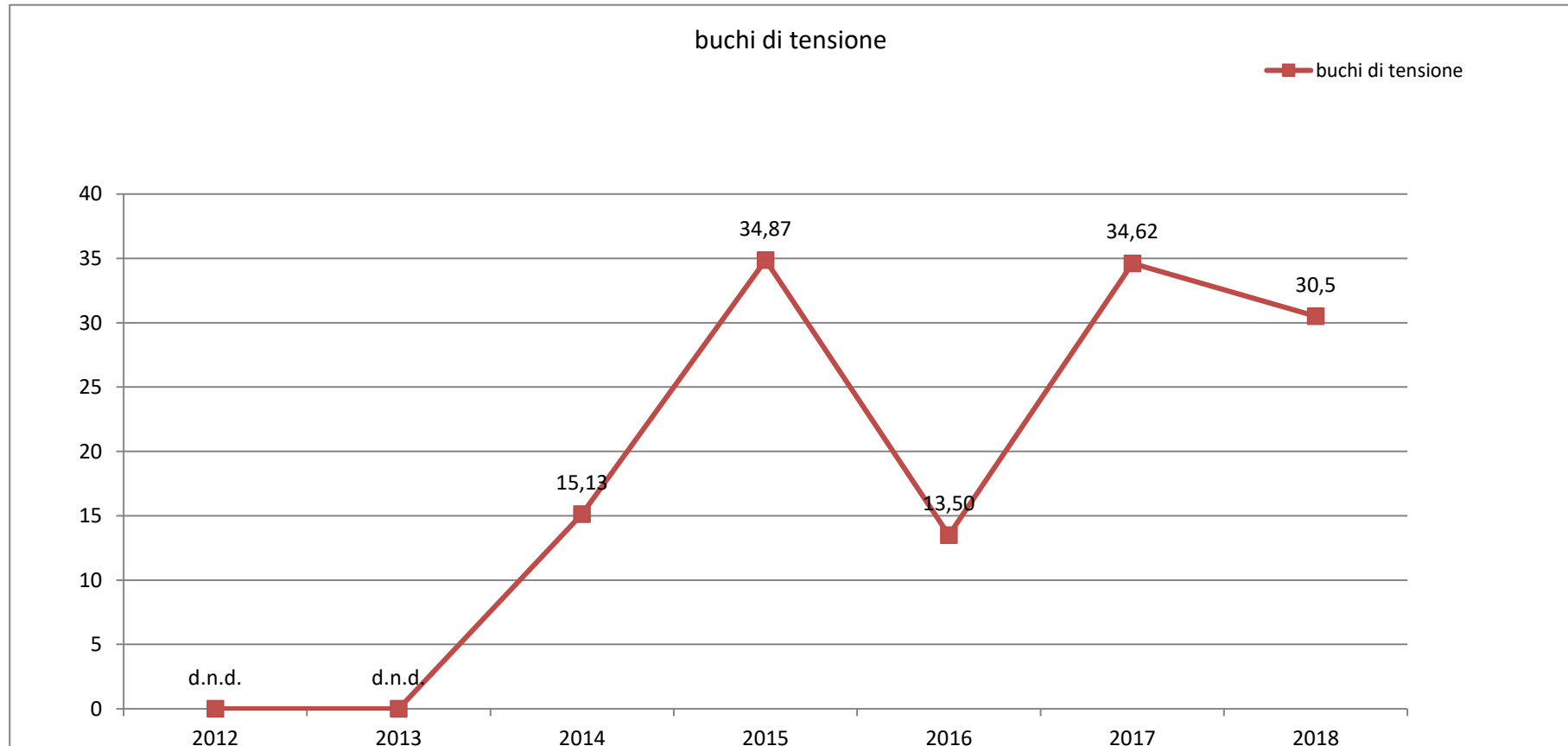


A.A.S.S.  
SERVIZIO ELETTRICITA'  
BUCHI DI TENSIONE

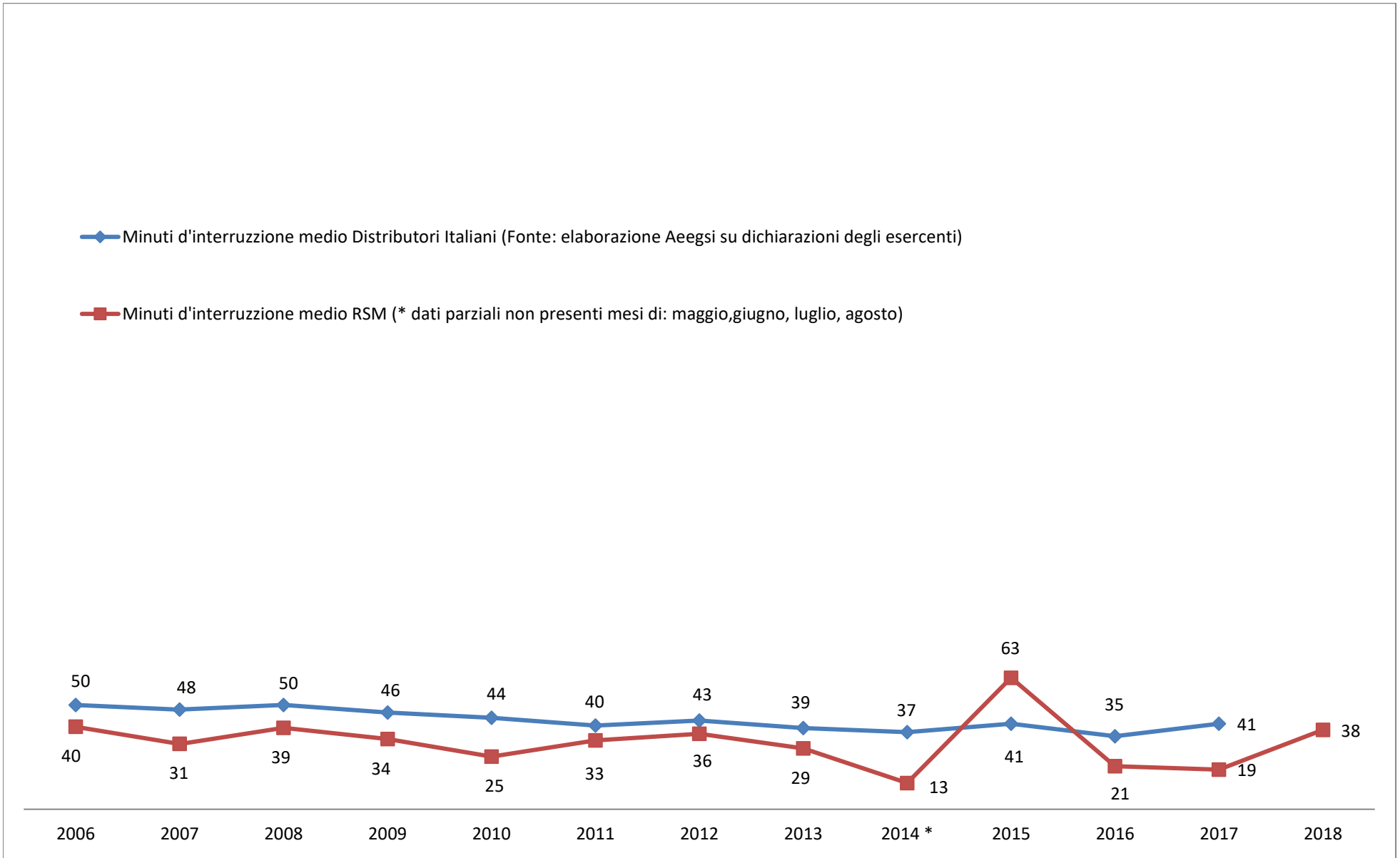
Diminuzione improvvisa della tensione ad un valore compreso tra il 90% e l'1% della tensione nominale del sistema, seguita da un ripristino dopo un breve periodo di tempo. In Conformità alla norma CEI-EN 50160 la durata di un buco di tensione è compresa tra 20ms e 1 minuto.

Valori monitorati su ogni semisbarra MT di cabina primaria AT/MT.



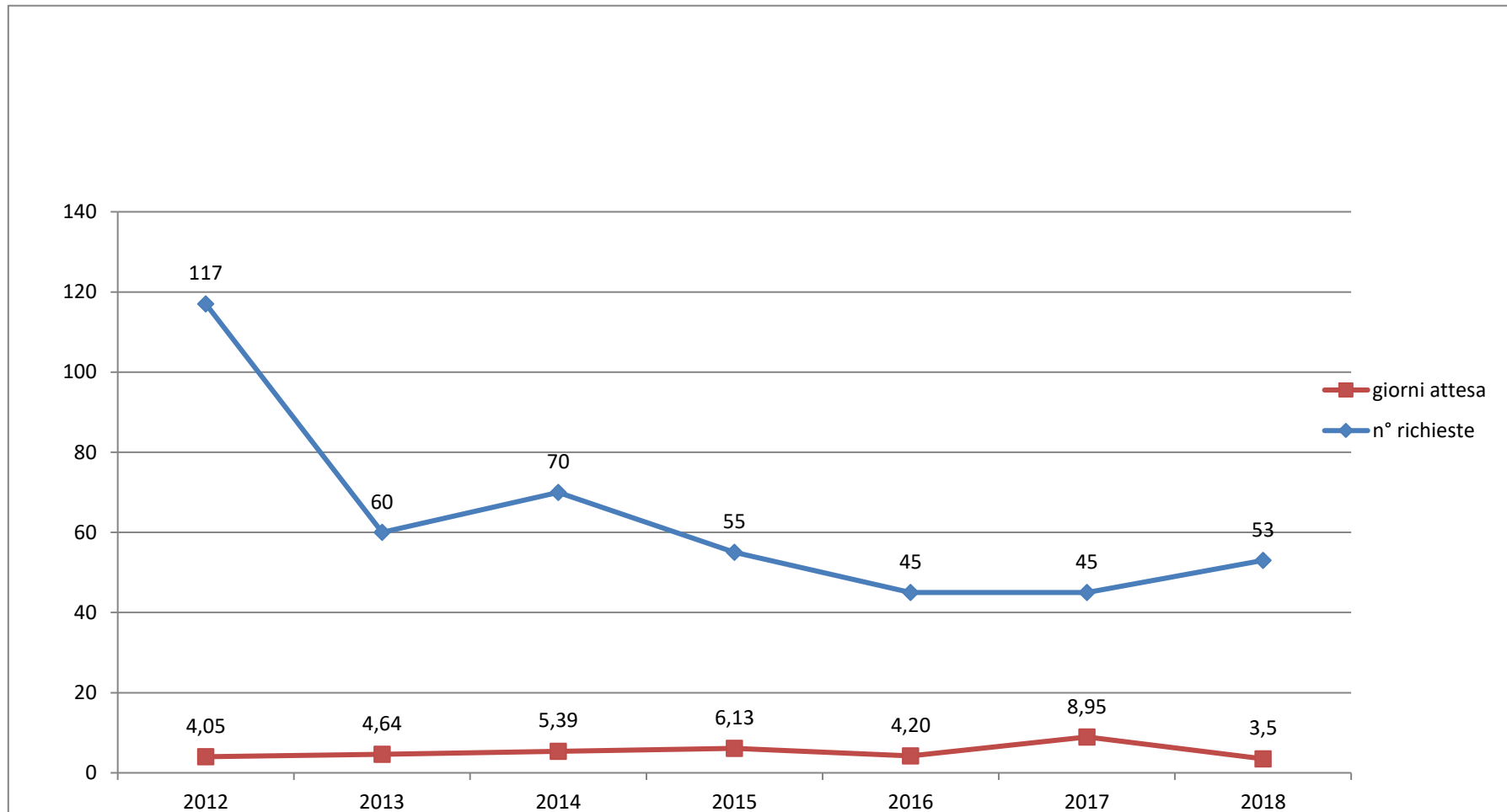
d.n.d. Dato non disponibile

A.A.S.S.  
SERVIZIO ELETTRICITA'  
DURATA MEDIA ANNUALE DELLE INTERRUZIONI PER CLIENTE IN BASSA TENSIONE (CON E SENZA PREAVVISO)

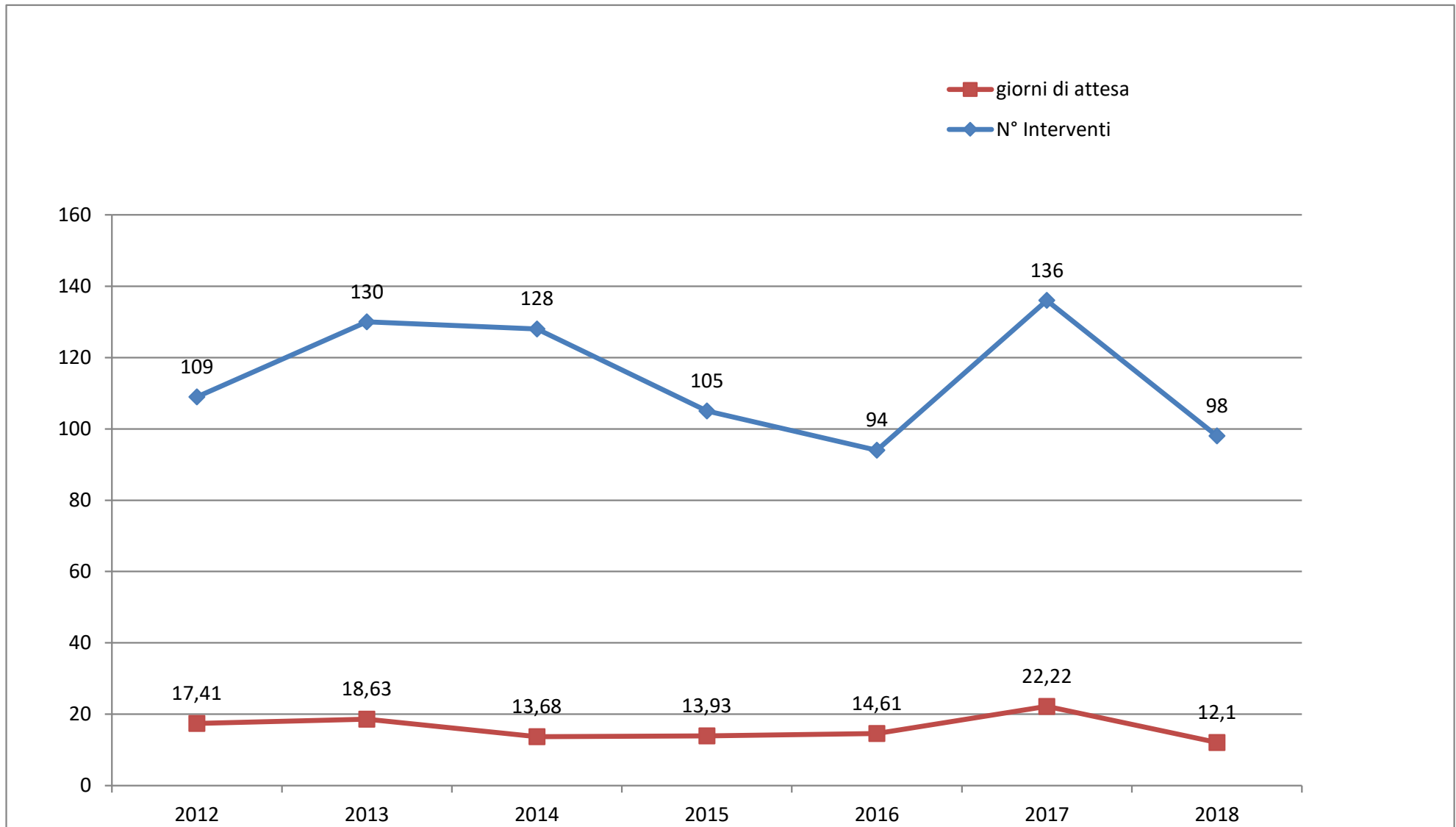


A.A.S.S.  
SERVIZIO ELETTRICITA'

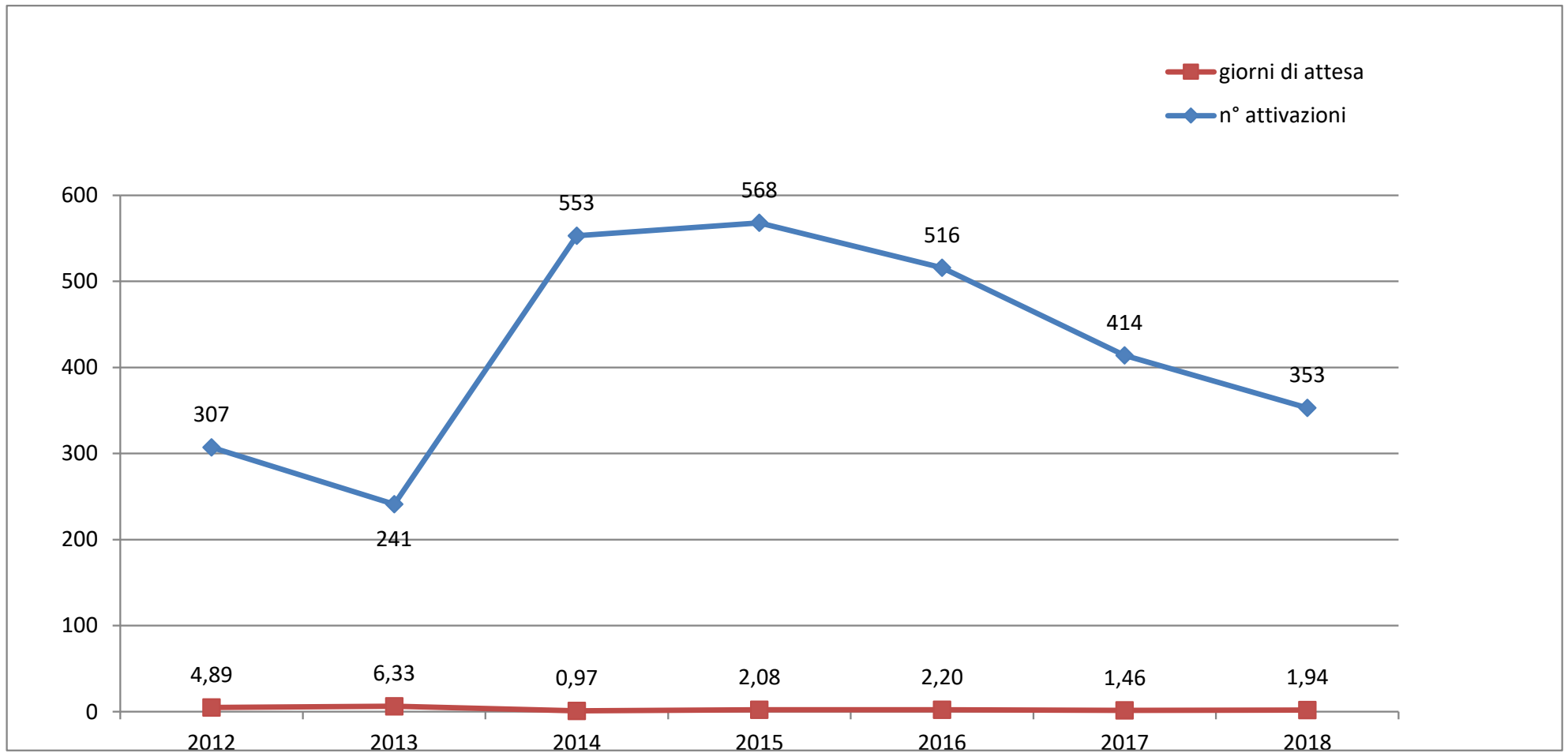
TEMPO DI ATTESA MEDIO PER CLIENTE CHE HA FATTO RICHIESTA DI PREVENTIVAZIONE PER L'ESECUZIONE DI LAVORI SULLA RETE



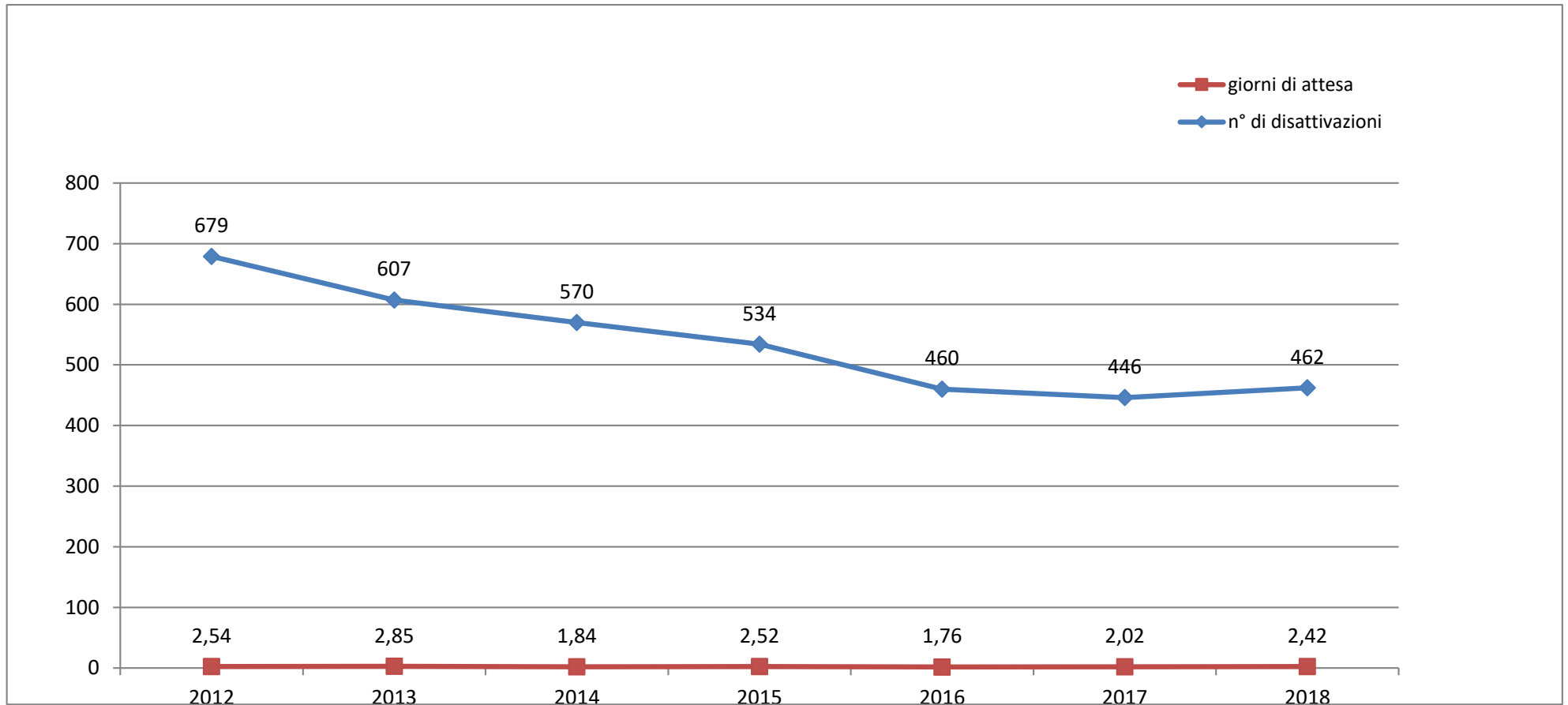
AASS  
SERVIZIO ELETTRICITA'  
TEMPO MEDIO DI ATTESA PER CLIENTE PER:  
PREVENTIVAZIONE PER ESECUZIONE DI LAVORI COMPLESSI A PREVENTIVO



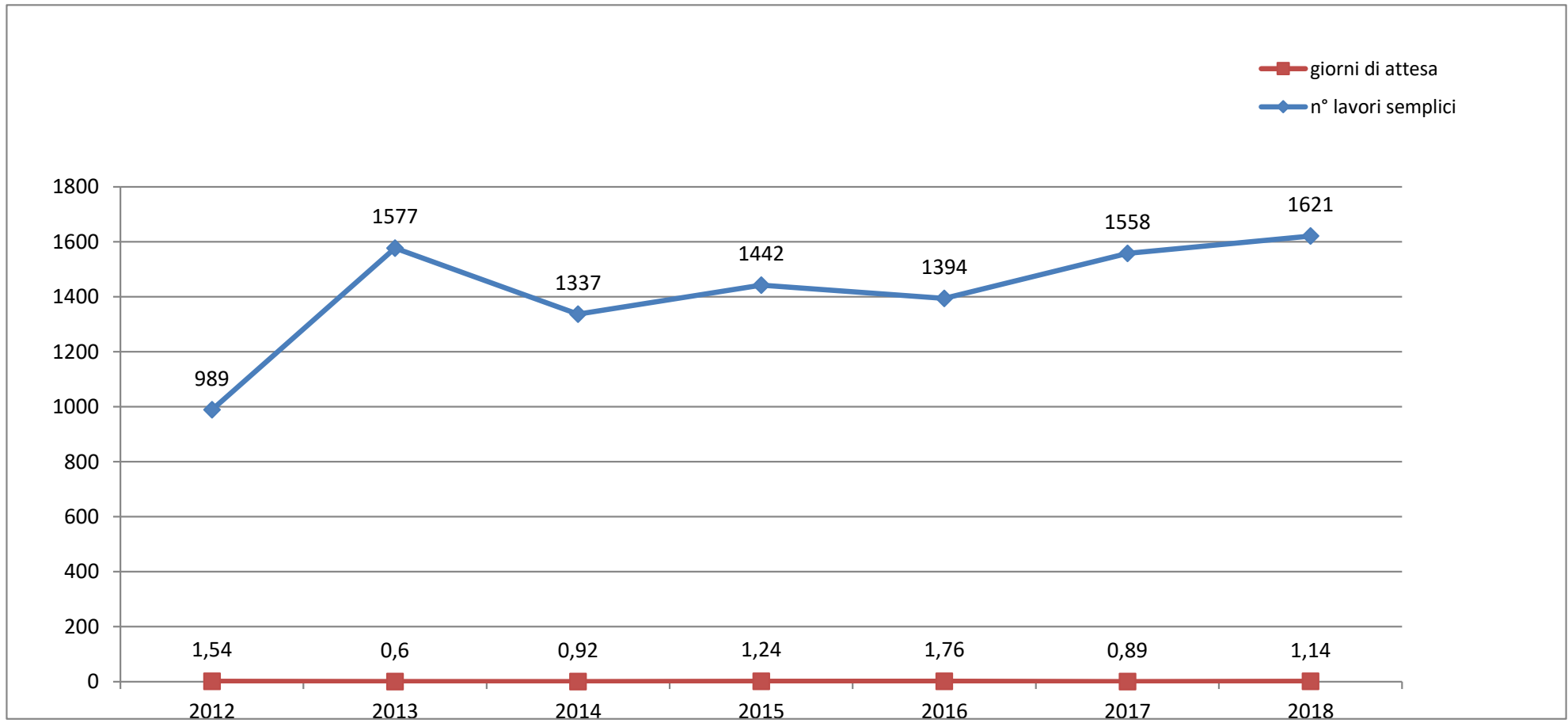
AASS  
SERVIZIO ELETTRICITA'  
TEMPO MEDIO DI ATTESA PER CLIENTE PER:  
ATTIVAZIONE DELLA FORNITURA



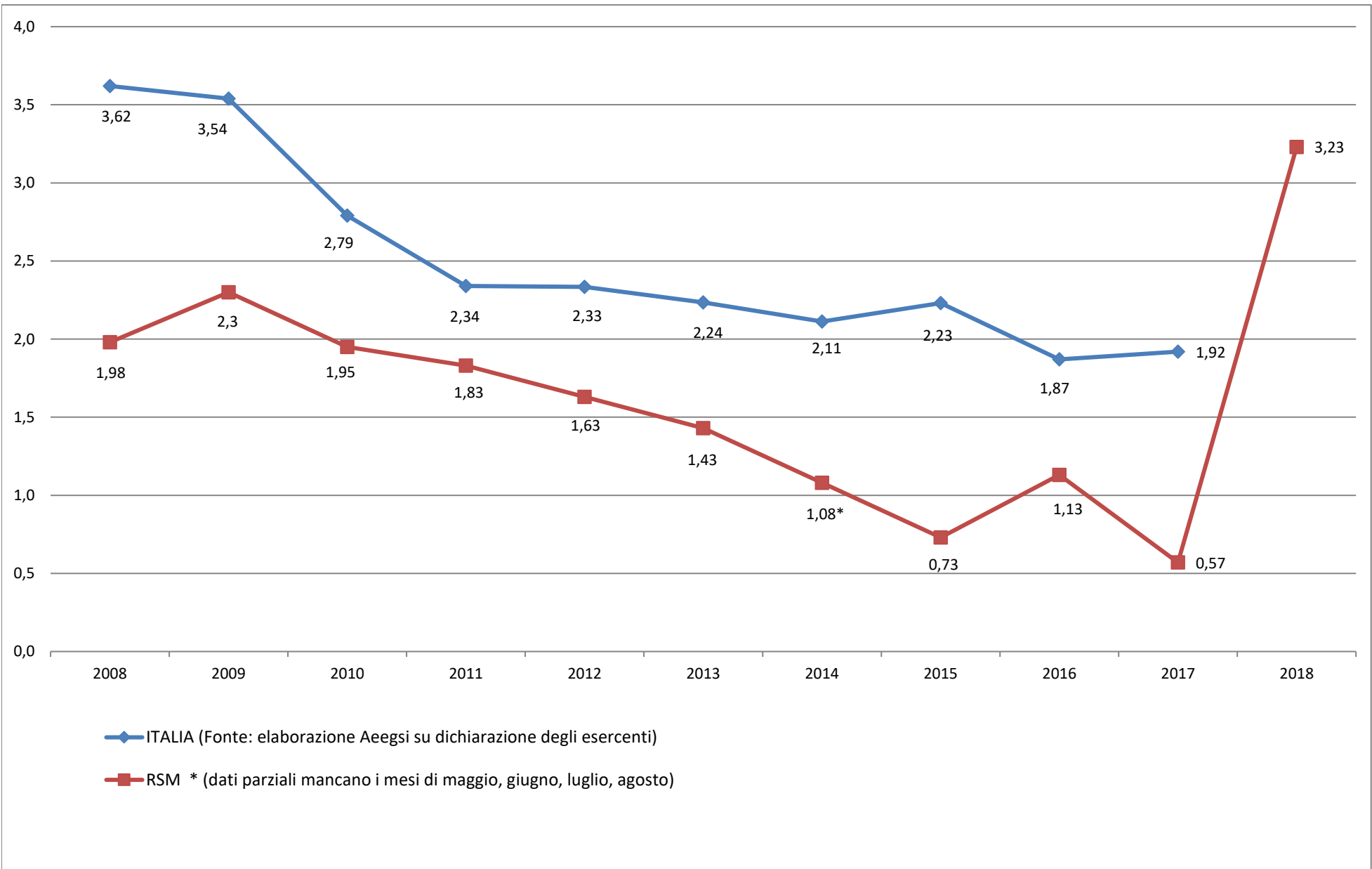
AASS  
SERVIZIO ELETTRICITA'  
TEMPO MEDIO DI ATTESA PER CLIENTE PER:  
ATTIVAZIONE DELLA FORNITURA



AASS  
SERVIZIO ELETTRICITA'  
TEMPO MEDIO DI ATTESA PER CLIENTE PER:  
ATTIVAZIONE DELLA FORNITURA



A.A.S.S.  
SERVIZIO ELETTRICITA'  
NUMERO DI INTERRUZIONI BREVI (1" < 3') PER CLIENTE IN BASSA TENSIONE





A.A.S.S.  
SERVIZIO ELETTRICITA'  
NUMERO INTERRUZIONI LUNGHE (> 3') PER CLIENTE IN BASSA TENSIONE

