

	<b>Liceo Scientifico 'Tron' – Schio (VI)</b>	<b>QAPrS3/1.1/21.10.2015</b>
	<b>Procedura: Lettura contatori</b>	

## **PROCEDURA PER LA LETTURA DEI CONSUMI DA CONTATORI**

### **1. OBIETTIVI**

La presente procedura indica i criteri e le modalità che il liceo ha adottato per gestire la lettura dei contatori per il consumo di gas metano, elettricità ed acqua.

### **2. RIFERIMENTI**

Reg. EMAS UE/1221/2009 modificato dal Reg. UE/1505/2017, Allegato II par. A9.1

### **3. RESPONSABILITA'**

Il responsabile della gestione ambientale (RSGA) assicura la corretta applicazione della procedura.

### **4. CAMPO DI APPLICAZIONE**

La procedura viene applicata dagli studenti del gruppo ambiente incaricati alla lettura dei contatori per calcolare i consumi di risorse da parte di tutta la comunità scolastica (studenti, docenti e personale ATA).

### **5. MODALITA' OPERATIVE**

La lettura dei contatori viene effettuata con cadenza quindicinale.

I valori leggibili in termini di mc e kWh vengono registrati unitamente alla data e al nome del rilevatore.

Per i consumi elettrici devono essere sommate le tre fasce F1, F2, F3.

Eventuali anomalie vengono segnalate subito al RSGA: guasti al contatore, consumi molto superiori rispetto alle letture precedenti, etc. I dati raccolti vengono trasmessi, normalmente ogni due mesi, al RSGA.

Il RSGA, coinvolgendo i ragazzi, riporta i valori in apposite tabelle Excel da cui si ricaveranno utili indicatori di consumo globale e specifico eventualmente arricchiti con rappresentazioni grafiche. La disponibilità di questi dati permetterà al RSGA di rilevare eventuali anomalie mediante confronto con le medie degli anni precedenti. Le risultanze delle elaborazioni vengono riportati annualmente nella Dichiarazione Ambientale.