

	<b>Liceo Scientifico 'Tron' – Schio (VI)</b>	<b>QA/PrO1/1.0/27.11.2008</b>
	<b>Procedura monitoraggio rifiuti</b>	

## INDICE

- 1. OBIETTIVI**
- 2. RIFERIMENTI**
- 3. RESPONSABILITA'**
- 4. CAMPO DI APPLICAZIONE**
- 5. MODALITA' OPERATIVE**

### 1. OBIETTIVI

La presente procedura indica i criteri e le modalità che il liceo ha adottato per gestire il monitoraggio della quantità di rifiuti prodotti e per valutare l'aumento del rifiuto differenziato.

### 2. RIFERIMENTI

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

### 3. RESPONSABILITA'

Periodicamente l'insegnante referente del gruppo ambiente incarica degli studenti per la rilevazione della quantità dei rifiuti prodotti e differenziati.

### 4. CAMPO DI APPLICAZIONE

La procedura viene applicata dagli studenti del gruppo ambiente incaricati di calcolare la quantità media di rifiuto non differenziato prodotto da tutta la popolazione scolastica

### 5. MODALITA' OPERATIVE

Gli studenti del gruppo ambiente pesano i sacchi di rifiuto secco giornaliero per una settimana e così ne calcolano il valore medio.

Successivamente viene calcolata la quantità di rifiuto non differenziato prodotto per persona (massa rifiuto totale/ popolazione scolastica).

I dati vengono riportati in una tabella di foglio elettronico con le voci sotto riportate:

Settimana	Periodo di riferimento	N° Sacchi	Massa media del sacco (kg)	Massa totale dei rifiuti (kg)	massa rifiuto per alunno giorno
-----------	------------------------	-----------	----------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Con questo controllo si può verificare se aumenta la quantità di rifiuto differenziato dalla diminuzione del rifiuto non riciclabile.

La medesima procedura può essere applicata per determinare la quantità e la quantità pro capite di rifiuti differenziato prodotto per tipologia.

Indicativamente i dati vengono raccolti in almeno due periodi dell'anno scolastico.