



Approvato con delibera del C.d.I. nr. 33 del 18.05.2023

## REGOLAMENTO INTERNO PER LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI dell'Istituto Volta di Pescara



Rev.:00 del 01.03.2023

Nota : il presente Regolamento rappresenta una prima stesura redatta dagli studenti del progetto "Riciclamì" e sarà soggetta a successive revisioni migliorative che si spera possano scaturire dalla pratica quotidiana della raccolta differenziata, dalla collaborazione e dal rispetto di tutte le persone che abitano questa "casa comune" chiamata IIS Volta.

## REGOLAMENTO INTERNO SULLA GESTIONE DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI

### **Art. 1 - Finalità**

Il presente regolamento ha come finalità promuovere e garantire una gestione corretta e responsabile dei rifiuti all'interno della scuola, al fine di preservare l'ambiente e sensibilizzare i soggetti coinvolti sull'importanza del riciclo e del ricorso a pratiche sostenibili. Il seguente regolamento coinvolge e si applica a tutte le persone presenti nel complesso didattico quali:

- Presidenza
- Corpo docenti
- Personale di segreteria
- Tecnici di laboratorio
- Personale ATA
- Studenti
- Personale del bar
- Visitatori autorizzati

### **Art. 2 - Campo di applicazione**

Il presente regolamento si applica:

- a) alle aree comuni;
- b) al bar;
- c) agli spazi esterni;
- d) alla palestra e ai campi sportivi;
- e) alle aule e laboratori (che man mano di doteranno dei secchi per la raccolta differenziata).

### **Art. 3 – Frazioni della raccolta differenziata**

In base al regolamento dell'attuale gestore della raccolta urbana del Comune di Pescara, i rifiuti saranno divisi secondo le caratteristiche merceologiche della tab. I.

Tab. I

Colore di rif.	Frazione merceologica	Dove trovare i contenitori per il conferimento
C	Carta e Cartone	Piano terra delle palazzine Corridoio pensile
P	Plastica e alluminio	Corridoio coperto Corridoi androni A, B, C Bar
S	Secco residuo	Palestra Aree di raggruppamento rifiuti esterne Aule nelle quali è stata attivata la R.D.
O	Organico	Piano terra delle palazzine Bar Corridoi androni A, B, C
V	Vetro	Aree di raggruppamento rifiuto davanti prima palazzina
B	Batterie (stilo)	Sottoscala prima palazzina
R	RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)	Casotto androne B (contattare referente rifiuti della scuola)
RS	Rifiuti speciali, rifiuti di laboratorio e ingombranti	Casotto androne B (contattare referente rifiuti della scuola)



I contenitori per il conferimento del rifiuto differenziato sono posizionati nelle aree indicate in tab.I. Per conoscere come suddividere i rifiuti per una corretta raccolta differenziata si rimanda alla consultazione dell'ECO-Vocabolario (v.si allegato I).

**Solo** i rifiuti che non trovano collocazione nei contenitori delle frazioni differenziate devono essere conferiti nei contenitori del "SECCO RESIDUO".

Le aree di raggruppamento esterne dei rifiuti dove il gestore della raccolta urbana effettua il ritiro dei rifiuti sono individuate in allegato 2 .

#### **Art. 4 - Conferimento rifiuti nelle aree comuni, bar, spazi esterni, palestra**

Nelle aree di cui all'art 2 lett. a, b, c, d, i rifiuti devono essere differenziati e conferiti negli appositi contenitori per "carta", "plastica e alluminio" e "secco residuo".

Il mancato rispetto di questa disposizione comporta una sanzione prevista dall'art. 7.

#### **Art. 5 - Conferimento rifiuti nelle aule**

Nelle aule di cui all'art. 2 lett. e), i rifiuti devono essere differenziati e conferiti negli appositi contenitori per "carta", "plastica e alluminio" e "secco residuo".

Il mancato rispetto di questa disposizione comporta una sanzione prevista dall'art. 7.

#### **Art. 6 – Svuotamento secchi e conferimento nelle aree di raggruppamento rifiuti**

I rifiuti raccolti all'interno delle aule verranno periodicamente conferiti da uno studente a turno della classe, previa autorizzazione del professore, nell'area più vicina di raggruppamento rifiuti.

I contenitori dei rifiuti presenti nelle restanti aree verranno conferiti dal personale ATA nelle aree di raggruppamento secondo l'ordine di servizio ricevuto.

#### **Art. 7 - Sanzioni**

In caso di mancato rispetto delle disposizioni previste dal presente regolamento, saranno applicate le seguenti sanzioni:

"work in progress"

#### **Art. 8 - Premi per classi virtuose**

Le classi che dimostrano di rispettare le disposizioni previste dal presente regolamento e di sensibilizzare i propri membri sull'importanza della gestione differenziata dei rifiuti saranno premiate con

"work in progress"

#### **Art. 9 - Entrata in vigore**

Il presente regolamento entra in vigore a partire dalla data di pubblicazione sulla bacheca scolastica della scuola e sarà soggetto a eventuale revisione annuale per garantire l'efficacia e l'adeguatezza alle esigenze della scuola.

# ECO-Vocabolario (rifiuti scolastici)

## LEGENDA

	Carta
	Plastica e lattine
	Secco residuo
	Organico
	Vetro
	Batterie
	RAEE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)

	<b>A</b>
	accendino
	assorbente intimo
	astuccio
	avanzi di cibo
	<b>B</b>
	barattolo di plastica
	barattolo in vetro
	barattolo metallico
	Batteria (stilo)
	bianchetto (contenitore compreso)
	bicchiere di carta
	bicchiere di plastica
	bicchiere in amido di mais
	Biglietto dei servizi pubblici
	Bottiglia in plastica
	bottiglia in vetro
	Brik in tetrapak
	buccia di frutta
	busta della spesa biodegradabile
	busta di plastica
	busta in carta
	<b>C</b>
	caffè
	calcolatrice
	capsula del caffè
	carta o cartone
	carta assorbente da cucina
	carta avvolgente per salumi
	carta da pacco argentata
	carta da pacco semplice
	carta carbone (scontrini o simili)

	carta stagnola (pulita)
	carta stagnola (sporca)
	carta plastificata
	carta poliaccoppiata
	carta poliaccoppiata (se tetrapak)
	carta semplice per alimenti
	cartone della pizza (pulito)
	cartone della pizza (sporco)
	cartellina in carta
	cartellina in plastica
	Cicca di sigaretta
	confezione in plastica per alimenti
	confezione in plastica per merendine
	coperchio d'alluminio dello yogurt
	cellophane
	cerotto
	cestino portafrutti
	chewin gum
	avanzi solidi di cibo
	contenitore in tetrapak
	contenitore per alimenti in cartone
	contenitore per alimenti in plastica
	contenitore per alimenti in plastica riciclabile
	coperchio di metallo
	coperchio di plastica
	copertura in carta stagnola
	<b>D</b>
	Dépliant
	<b>E</b>

	elastico
	etichetta adesiva
	<b>F</b>
	fazzoletto
	film in plastica
	forchetta
	<b>G</b>
	gomma da cancellare
	giornale
	guscio di frutta secca
	<b>I</b>
	imballaggio di carta o cartone
	imballaggio di plastica o polistirolo
	incarto in plastica
	<b>L</b>
	Latta/lattina metallica
	libro
	<b>M</b>
	Mollette
	Mouse
	matita
	molletta
	mozzicone di sigaretta (ben spento)
	<b>N</b>
	nastro adesivo
	<b>O</b>
	ombrello
	nocciolo frutta
	<b>P</b>
	pellicola cellophane/alluminio sporca
	pellicola cellophane/alluminio

■	pulita
■	penna
■	penna a sfera (biro)
■	pane
■	panno cattura polvere
■	pellicola di alluminio
■	pellicola di alluminio sporca
■	piatto di plastica
■	pila esaurita
■	plastica da imballaggio
■	polistirolo
■	posata di plastica
■	pennarello
■	Q
■	quaderno
■	R
■	resti di cibo
■	righello
■	rivista

■	S
■	sacchetto di carta
■	sacchetto di plastica
■	sacchetto per congelatore
■	scontrino
■	sigaretta
■	scarti di cibo
■	scatola di cartone o cartoncino
■	scatola in metallo
■	scatola per confezionamento in plastica
■	stampante
■	stuzzicadenti in legno
■	T
■	tappo in plastica
■	tastiera
■	temperino
■	tetrapak

■	toner per stampanti
■	torsolo
■	tovagliolo in carta
■	V
■	vaschetta sagomata in alluminio
■	vaschetta sagomata di plastica
■	vaschetta sagomata sporca
■	vasetto di metallo
■	vasetto di plastica
■	verdura
■	vetro (contenitore)
■	volantino di carta
■	Z
■	zaino

Allegato 1 – Ubicazione aree di raggruppamento rifiuti

