

CPIA "Alberto Manzi" - Siracusa

2. Completa il testo inserendo le parole indicate di seguito.

.../8

atmosfera – attività umane – aumentate – clima – diminuite – ecosistemi – foreste – gas serra – ghiacci e nevi – mare – petrolio, carbone e gas naturale – riscaldamento – scarsità d'acqua – secolo – zone costiere – studiosi

Nel corso dell'ultimo, la temperatura del pianeta Terra è aumentata di circa 0,7 °C. La maggior parte degli ritiene che questo globale sia dovuto all'aumento della concentrazione atmosferica di CO2 e altri, causato dalle emissioni da parte delle In particolare, contribuiscono ad aumentare la concentrazione dei gas serra nell'..... la distruzione dellee la combustione di Molti cambiamenti si sono verificati nel..... delle diverse aree del mondo, per esempio nella distribuzione delle piogge. Le precipitazioni sono alle latitudini medie e alte del nostro emisfero, ma nelle zone subtropicali e tropicali, che soffrono quindi della Moltisi stanno sciogliendo, e il livello del aumenta, rischiando di sommergere le Molti..... sono a rischio.

3. Osserva l'immagine e rispondi alle domande.

.../3

GIORNI DI RACCOLTA	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ	SABATO
Umido Rifiuti di Origine Organica						
Imballaggi in Plastica						
Carta e Cartoncino Imballaggi in Cartone						
Imballaggi in Vetro e metalli	 zona 01					
Secco indifferenziato rifiuti non riciclabili						

a. Puoi gettare nello stesso giorno lattine e scarti di frutta?

Sì No

b. Puoi gettare nello stesso giorno pannolini e bottiglie di plastica?

Sì No

c. Quando getterai la carta?

Lunedì Martedì Venerdì

Totale .../27

CPIA "Alberto Manzi" - Siracusa

Punti totalizzati	Voto in decimi	Livello
< 16	4-5	Non raggiunto
16	6	Iniziale
19	7	Base
21	8	Intermedio
24-27	9-10	Avanzato

CPIA “Alberto Manzi” - Siracusa

Correttori

2. Completa il testo inserendo le parole indicate di seguito.

Nel corso dell'ultimo **secolo**, la temperatura del pianeta Terra è aumentata di circa 0,7 °C. La maggior parte degli **studiosi** ritiene che questo **riscaldamento** globale sia dovuto all'aumento della concentrazione atmosferica di CO₂ e altri **gas serra**, causato dalle emissioni da parte delle **attività umane**. In particolare, contribuiscono ad aumentare la concentrazione dei gas serra nell'**atmosfera** la distruzione delle **foreste** e la combustione di **petrolio, carbone e gas naturale**. Molti cambiamenti si sono verificati nel **clima** delle diverse aree del mondo, per esempio nella distribuzione delle piogge. Le precipitazioni sono **aumentate** alle latitudini medie e alte del nostro emisfero, ma **diminuite** nelle zone subtropicali e tropicali, che soffrono quindi della **scarsità d'acqua**. Molti **ghiacci e nevi** si stanno sciogliendo, e il livello del **mare** aumenta, rischiando di sommergere le **zone costiere**. Molti **ecosistemi** sono a rischio.

3 a. Puoi gettare nello stesso giorno lattine e scarti di frutta? Sì

b. Puoi gettare nello stesso giorno pannolini e bottiglie di plastica? No

c. Quando getterai la carta? Venerdì