

Cos'è l'inquinamento atmosferico?

Quali sono i due tipi di inquinanti atmosferici? 1. _____ 2. _____

Compila questa tabella sui tre gas nocivi più importanti

Nome del gas	Formula chimica	Da dove viene	Perché è un problema

Qual è la principale differenza tra le particelle PM10 e PM2,5?

Elenca alcuni dei diversi tipi di particelle

Perché le particelle PM2,5 sono considerate più pericolose delle particelle PM10?

Fonti di inquinamento atmosferico Card Sort Game

Stampa e ritaglia queste carte. 1 set per gruppo

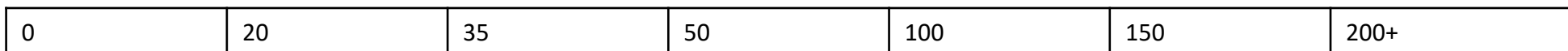
 <u>Fuochi</u>	 <u>Autobus/Treni</u>	 <u>Auto a benzina/diesel</u>	 <u>Fumare</u>	 <u>Aerosol</u>	 <u>Ciclismo</u>
 <u>Pannelli solari</u>	 <u>Agricoltura</u>	 <u>Volcani</u>	 <u>Auto elettrica</u>	 <u>Fuochi d'artificio</u>	 <u>A piedi</u>
 <u>Prodotti per la pulizia</u>	 <u>Centrali elettriche</u>	 <u>Alberi</u>	 <u>Aerei</u>	 <u>Turbine eoliche</u>	 <u>Motociclette</u>

Da dove viene l'inquinamento atmosferico e cosa possiamo fare al riguardo? - Scrivi o disegna per riempire questa tabella

Cause (da dove proviene l'inquinamento atmosferico)	Effects (come l'inquinamento atmosferico colpisce persone e luoghi)	Solutions (cosa possiamo fare per migliorare le cose?)

Guardando i dati sull'inquinamento atmosferico

Colora la barra sottostante per mostrare come funziona la scala della mappa



Meno inquinamento

Più inquinamento

Qual è un segno di aria più pulita: un numero più basso o _____
più alto?

Cerca i posti che ti sono stati assegnati e compila questa tabella

Posto	Qualità complessiva dell'aria	NO ₂	O ₃	PM2.5	PM10

Hai notato qualcosa di interessante in quello che hai scoperto? _____
