**GLOSSARIO**

**INQUINAMENTO DELL’ARIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Inquinamento dell'aria | La presenza o l’ introduzione nell'aria di una sostanza che ha effetti nocivi o velenosi |
| Combustibile fossile | Un combustibile naturale come carbone o gas, formato nel passato geologico dai resti di organismi viventi. |
| Sostanze chimiche | Un composto o una sostanza distinti, in particolare uno che è stato preparato o purificato artificialmente. |
| Scarico | Gas di scarico o aria espulsi da un motore, turbina o altra macchina nel corso del suo funzionamento. |
| Centrale elettrica | Un'installazione in cui viene generata energia elettrica per la distribuzione. |
| Fumi | Una quantità di gas o vapore che ha un forte odore o che è pericoloso da inalare. |
| Polvere | Polvere fine e secca costituita da minuscole particelle di terra o rifiuti che si trovano sul terreno o sulle superfici o trasportate nell'aria. |
| Particella | Uno dei numerosi componenti subatomici del mondo fisico che interagiscono tra loro, inclusi elettroni, neutrini, fotoni e particelle alfa. |
| Tramonto | Crepuscolo, il momento in cui ogni giorno il sole scende sotto l'orizzonte occidentale e non possiamo vederlo. |
| Stella polare (Polaris) | Una stella luminosa che può essere vista nel cielo nelle parti settentrionali del mondo quando guardi direttamente verso nord. |
| Pianeta | Un grande corpo nello spazio che circonda il sole o un'altra stella. Mercurio, Venere, Terra, Marte, Giove, Saturno, Urano, Nettuno e Plutone sono tutti pianeti nel nostro sistema solare. |
| Luna | Un grande oggetto rotondo che circonda un pianeta o la Terra. |
| Inquinamento luminoso. | Luce proveniente da città, veicoli, ecc., Che rende difficile vedere le cose nel cielo (come le stelle) di notte. |
| Stella | Oggetti nello spazio che sembrano punti di luce nel cielo notturno, visibili dalla Terra. |
| Longitudine | La distanza sulla superficie terrestre ad est o ovest di una linea immaginaria sul globo che va dal polo nord al polo sud e che attraversa Greenwich, in Inghilterra. |
| Latitudine | La distanza tra l'equatore e un punto a nord o sud sulla superficie terrestre. |
| Cielo | Lo spazio sopra la Terra dove appaiono il sole, la luna, le stelle e le nuvole. |
| Fattore | Una delle cose che fanno accadere qualcosa. |
| Atmosfera | Tutta la massa d'aria che circonda la Terra. |
| Dannoso | Ciò che causa o può causare danni; pericoloso. |
| Ambiente | Tutte le cose che circondano animali e umani nel mondo naturale. |
| Le cause | Qualcosa o qualcuno che produce un effetto, un risultato o una condizione, qualcosa o qualcuno che fa accadere o esistere qualcosa. |
| Polvere | Minuscoli pezzi di terra asciutti, sporcizia o altro materiale. |
| Sostanze chimiche | Una sostanza prodotta da un processo chimico. |
| Particella | Elettrone o protone, qualcosa che è più piccolo di un atomo. |
| Naturale | Ciò che esiste in natura e non creato o causato da persone. Ciò che proviene dalla natura. Ciò che non ha sostanze o prodotti chimici aggiuntivi, che non contiene nulla di artificiale. |
| Rilascio | Lasciare andare, liberare qualcuno o qualcosa. |
| Scarico d’auto | Il fumo o il gas emesso da un motore. |
| Gasolio | Un liquido a base di petrolio e usato soprattutto come combustibile per i motori. |
| Diminuire | Ridurre dimensioni, quantità, numero, ecc. |
| Aumentare | Aumentare in generale o aumentare di dimensioni, quantità, numero, ecc. |
| Smog | Un tipo di grave inquinamento atmosferico. |
| Pioggia acida | Pioggia o qualsiasi altra forma di precipitazione insolitamente acida, il che significa che ha livelli elevati di ioni idrogeno (Low Ph). |
| Fabbrica | Un edificio o un insieme di edifici in cui i prodotti sono realizzati da macchine. |