

Formattare il testo applicando le modifiche seguenti:

1. Titolo in grassetto allineamento centrato
2. Sottotitolo sottolineato con allineamento centrato
3. Intero testo allineamento giustificato
4. Rientri: prima del testo 1 cm, dopo il testo 1 cm
5. Distanza: sopra e sotto il paragrafo 0,2 cm
6. Interlinea: 1,5 righe
7. Rientro della prima riga: 1,25 cm
8. Ultima riga allineamento a destra
9. Margini: superiore 2,3 cm, sinistro e destro 2,6 cm

INQUINAMENTO ATMOSFERICO

L'inquinamento dell'aria che respiriamo è un problema sempre più pressante, da anni si tenta di dare una risposta adeguata.

L'inquinamento atmosferico è la condizione atmosferica risultante dalle emissioni dei gas di scarico degli autoveicoli, delle centrali elettriche, delle fabbriche, degli impianti di incenerimento e dalla combustione domestica dei combustibili fossili nelle aree urbane e industriali.

Gli agenti inquinanti possono anche derivare dall'uso di pesticidi spruzzati nelle zone rurali, dalla polvere generata dall'estrazione mineraria e dall'agricoltura.

Comunque, l'inquinamento atmosferico può avere anche cause naturali; per esempio può derivare dalle polveri prodotte dai forti venti che soffiano sui deserti, dalla sabbia, cenere e polvere provenienti dalle esplosioni vulcaniche e dai nuclei salati di acqua di mare portati a terra da forti venti.

L'inquinamento prodotto dai gas naturali è causato da esplosioni vulcaniche, fumarole, acquitrini, paludi e materia in decomposizione. Gli agenti inquinanti vengono trasportati dai venti e dalle correnti d'aria ascensionali; le particelle più grandi ritornano rapidamente sulla superficie terrestre per effetto della forza di gravità (fallout), mentre le particelle più piccole vengono rimosse dall'atmosfera attraverso l'azione della pioggia (wash-out).

Da "Il Venerdì" settimanale del giornale "La Repubblica"