

INQUINAMENTO

- Corretti abbinamenti con gli
Ecosistemi: Agricoltura intensiva,
Città
- Errati abbinamenti con gli
Ecosistemi: Foreste, Zone umide



INQUINAMENTO

Perché:

Poiché gli ecosistemi naturali, come *Foreste* e *Zone umide*, non provocano alcun tipo di inquinamento, sono abbinamenti errati con il Servizio *Inquinamento*. Al contrario sono abbinamenti corretti le **Città** e l'**Agricoltura intensiva** perché causa di immissione nell'aria, nell'acqua e nel suolo di sostanze inquinanti che danneggiano l'ambiente e mettono a rischio la salute delle popolazioni.

Nelle città l'inquinamento più evidente è quello atmosferico provocato dall'utilizzo di **combustibili fossili** nella produzione di elettricità, nei trasporti, nell'industria e nelle abitazioni per il riscaldamento.

L'agricoltura - in particolare intensiva - esercita l'indiscusso e indispensabile ruolo primario di **sfruttamento delle risorse naturali** basilari per la vita ma contribuisce anche alla **degradazione del suolo** e all'**inquinamento delle acque** (causata dall'immissione di sostanze chimiche). Le coltivazioni intensive tendono ad una specializzazione colturale che determina inoltre la semplificazione delle varietà vegetali a danno della biodiversità. I liquami originati dagli impianti di allevamento intensivo, inoltre, inquinano l'acqua e l'aria. In particolare, da notare che l'**allevamento** del bestiame è responsabile di oltre il 60% delle nostre emissioni globali di ammoniacca che è un gas ad effetto serra, contribuisce quindi al riscaldamento climatico (Fonte: FAO, 2006).