

# Lo Storno

- 80 g e 20 cm di lunghezza
- Originario dell'Asia orientale
- Enorme espansione grazie all'uomo (uno dei tre uccelli più comuni del mondo: 600 milioni)
- Estremamente adattabile
- Fortemente sociale
- Specie sinantropica
- In Italia compare nel 1895 a Trieste, ora dai 3 ai 10 milioni di coppie nidif.





Agricoltura

Aeroporti



Rumore



Imbrattamento



# Il Gabbiano reale

- 1.100 g e 80 cm di lunghezza
- Inurbamento recente
- Forte espansione (ha imparato a nutrirsi di immondizia)
- Molto adattabile
- Aggressivo
- Specie sociale
- In Italia 27.000 di coppie nidif. nel 1991; oggi forse il doppio!



# Problemi



Sanitario

Aeroporti



Rumore



Imbrattamento

# Il Piccione domestico

- 270 g e 33 cm di lunghezza
- Specie domestica
- Completamente dipendente dall'uomo
- Aumento enorme dal II dopoguerra
- Specie gregaria
- Presente in ogni città italiana



# Problemi



Aeroporti



Sanitario



Imbrattamento

# La gestione



# Le fasi di una corretta strategia

- 1. INDIVIDUARE LA SPECIE, I PROBLEMI, GLI AMBITI (studio preliminare, censimento, sondaggio di opinione, individuazione cartografica delle zone a rischio, valutazione stato sanitario)**
- 2. LIMITARE LE RISORSE SOVRABBONDANTI (cibo, siti di alimentazione e riposo)**
- 3. IMPEDIRE L'ACCESSO NEI LUOGHI PROBLEMATICI**
- 4. IMPIEGARE TECNICHE DI DISSUAZIONE**
- 5. FORNIRE SITI ALTERNATIVI**
- 6. MONITORARE IL *TREND* DELLA POPOLAZIONE**
- 7. VALUTARE L'EFFICACIA DEL METODO USATO, CON UN'OTTICA COSTI/BENEFICI**
- 8. INFORMARE E SENSIBILIZZARE COSTANTEMENTE CITTADINI, OPERATORI, PROGETTISTI**

# Principali metodi di gestione delle specie problematiche

## Riduzione diretta del numero di individui

- aumento della mortalità (eliminazione fisica, incremento predatori)
- diminuzione della natalità (sterilizzazione, rimozione nidi/uova)

## Mitigazione specifica dei problemi

- riduzione delle risorse (habitat, cibo, acqua, siti alimentazione e riposo)
- Installazione di sistemi protettivi o di allontanamento degli animali indesiderati.

# L'obiettivo di una corretta strategia

## La riduzione dei disagi

*(migliore convivenza esseri umani/animali)*

*Non si desidera estinguere o eliminare le specie,  
ma soltanto riequilibrarne la densità*

