



Urgente ricucire lo strappo tra ambiente, salute ed economia, con modelli di sviluppo più responsabili in ottica di circolarità: riduzione degli sprechi, recupero degli scarti e sfruttamento di nuove fonti di energia

3 CRITICITÀ AMBIENTALI E TRANSIZIONE ECOLOGICA



EMISSIONI E MOBILITÀ

Anno 2021

Anno 2019

416 milioni di tonnellate **CO₂ EQUIVALENTE** emissioni di CO₂ e altri gas climalteranti prodotte dal sistema socioeconomico *-28,7% sul 2008*

33,5% delle famiglie **INSODDISFAZIONE PER I TRASPORTI PUBBLICI** nella zona di residenza *record negativo degli ultimi 10 anni*



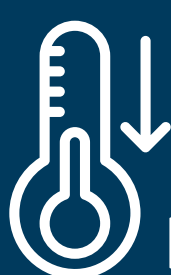
VERSO UN FUTURO SOSTENIBILE

Anno 2022

Anno 2022

7 persone su 10 **IN ALLARME PER IL CLIMA** cambiamento climatico ed effetto serra guidano le preoccupazioni per l'ambiente

7 persone su 10 **NON SPRECANO ENERGIA** comportamenti e stili di acquisto ecosostenibili guidano l'attenzione per l'ambiente



POVERTÀ ENERGETICA

Anno 2022

Anno 2022

992 euro **BONUS SOCIALI** importo medio per famiglia beneficiaria (sostegno per elettricità e gas)

8,5% delle famiglie **IN POVERTÀ ENERGETICA** capacità di spesa ridotta dalla forte crescita dei prezzi energetici

focus

GENERE



COMPORAMENTI ECOSOSTENIBILI (ALMENO 5)

Donne> 20,5%
Uomini> 15,5%

2022

GENERAZIONI

PREOCCUPAZIONE PER LA PERDITA DI BIODIVERSITÀ

14-34enni> 32,1%
Over 55> 20,9%



2022

TERRITORI



ACQUISTO DI BENI/SERVIZI "VERDI" TRA I COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA

Padova> 46,0% Crotone> 5,9%
Firenze> 44,0% Enna> 4,3%
Ferrara e Cagliari> 42,0% Barletta> 0%

2020