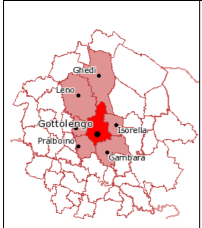


COMUNE DI GOTTOLENGO





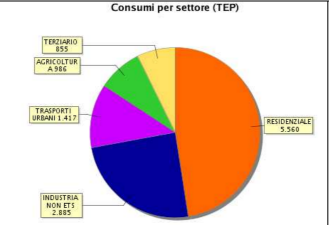
Popolazione: 5.257 ab [1/1/2013]

Superficie: 29,28 kmq

Densità: 179,5 ab/kmq

Nel grafico sono riportati i consumi energetici finali comunali suddivisi per i diversi settori d'uso (residenziale, terziario, agricoltura, industria e trasporti) e per i diversi vettori impiegati (gas naturale, energia elettrica, ecc.), con l'esclusione della produzione di energia elettrica.

Analisi domanda energetica [2010] Banca dati SIRENA Regione Lombardia

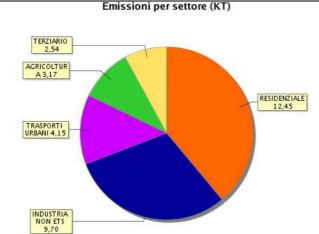


Dall'analisi emerge una netta prevalenza del settore residenziale (5.560 TEP). Di rilievo anche i settori industriale (2885 TEP) e trasporti urbani (1.417 TEP).

Per quanto riguarda i consumi per vettore emerge una prevalenza dei vettori Gas Naturale (5.024 TEP) ed Energia Elettrica (3.431 TEP), infine gasolio (1.929 TEP).

I grafici sotto riportati rappresentano il bilancio ambientale comunale, in termini di emissioni di gas serra (espresse come CO2 equivalente) connesse agli usi energetici finali. Vengono quindi considerate le emissioni legate ai consumi di energia elettrica e non quelle prodotte dagli impianti di produzione elettrica. Trattandosi dei soli usi energetici, le emissioni non tengono conto di altre fonti emissive (ad es. emissioni da discariche e da allevamenti zootecnici). I dati resi disponibili non costituiscono pertanto una misura delle emissioni di gas serra sul territorio, ma restituiscono una fotografia degli usi energetici finali in termini di CO2eq.

Analisi emissioni energetiche [2010] Banca dati SIRENA Regione Lombardia



Dall'analisi emerge una prevalenza del settore residenziale (12,45 kT di CO2eq). Di rilievo anche i settori industriale (9,70 kT di CO2eq) e trasporti urbani (4,15 kT di CO2eq).

Per quanto riguarda le emissioni per vettore emerge una netta prevalenza dei vettori Energia Elettrica (12,58 kT di CO2eq) ed Gas Naturale (11,68 kT di CO2eq).