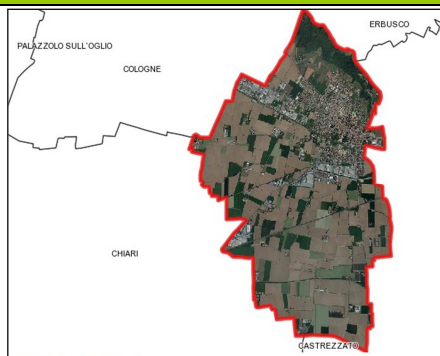


# COMUNE DI COCCAGLIO



## Inquadramento demografico

L'assetto demografico del comune in oggetto mette in evidenza un trend di crescita costante dal 2001 al 2011, pari al 22,5% complessivo. Gli incrementi maggiori si evidenziano nei primi trienni analizzati (2001-2004), (2005-2008), pari a 9% e 7,6% mentre l'ultimo biennio di analisi mostra un trend di crescita molto più contenuto, pari all'1,8%. Si rileva un incremento del numero di famiglie nell'intervallo 2003-2010, pari all'11,8%.

**Popolazione: 8.660 ab**  
[31/12/2011]

**Famiglie: 3.240 famiglie**  
[31/12/2010]

**Superficie: 11,96 kmq**

**Densità: 724,1 ab/kmq**

## Inquadramento sociale

Per poter comprendere le dinamiche interne relative ai fattori umani, sociali ed economici, propri del comune oggetto di analisi, è importante fare riferimento ad alcuni parametri.

	Indice di dipendenza strutturale	Indice di dipendenza giovanile	Indice di dipendenza senile	Indice di vecchiaia
<b>Coccaglio</b>	45,1	23,1	22,0	95,1
<b>Provincia di Brescia</b>	49,7	22,3	27,4	122,8

*Sintesi dei principali indici demografici [Fonte: Atlante demografico della Provincia di Brescia, 2009]*

L'indice di vecchiaia, inteso come il rapporto tra la popolazione con più di 64 anni e la popolazione nella fascia di età 0-14 anni, è pari a 95,1. Tale dato, inferiore alla media provinciale, mette in evidenza una struttura demografica comunale più giovane della media.

Per quanto riguarda l'incidenza strutturale interna al comune in oggetto, ogni 100 unità in età teorica di lavoro, si registrano 45 persone in età non lavorativa: 23 giovani e 22 anziani. Il dato rilevato è di poco inferiore alla media del dato provinciale.

## Inquadramento economico

L'economia locale del comune è caratterizzata dalla prevalenza del settore commercio, con il 25% circa delle imprese, seguono manifattura (19%), edilizia (18%), e servizi (12%). Le imprese nel settore agricolo hanno un peso del 9%, rispetto alle imprese totali presenti nel territorio comunale in oggetto.

## Inventario regionale INEMAR [2008]

Per il territorio in esame è possibile effettuare una stima delle **emissioni in atmosfera** di sostanze inquinanti, grazie al sistema informativo denominato INEMAR (INventario EMISSIONI Aria).

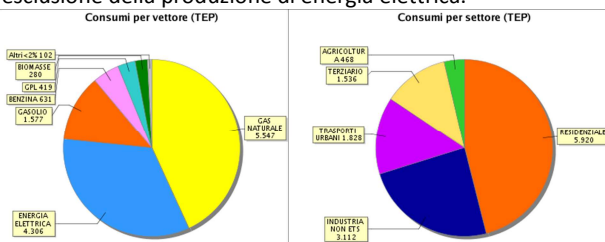
L'analisi dei dati mette in evidenza la predominanza dei macrosettori "Combustione non industriale", "Trasporto su strada" e "Agricoltura" per la maggior parte delle sostanze inquinanti prese in considerazione.

Il macrosettore "Combustione nell'industria" è il principale responsabile per l'emissione di SO<sub>2</sub>.

Di secondaria importanza ai fini dell'emissione in atmosfera invece sono i "Processi produttivi", "l'Utilizzo di solventi", "Trattamento e smaltimento rifiuti", "Estrazione e distribuzione combustibili" e ciò che viene definito "Altre sorgenti mobili e macchinari".

## Analisi energetica Banca dati SIRENA Regione Lombardia [2008]

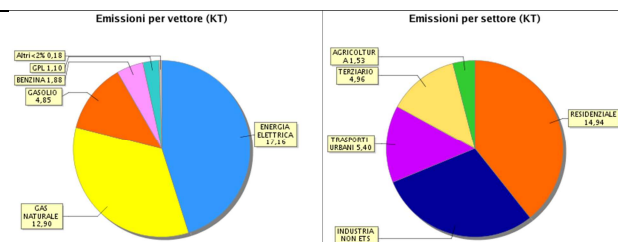
Nei due grafici sono riportati i consumi energetici finali comunali suddivisi per i diversi settori d'uso (residenziale, terziario, agricoltura, industria e trasporti) e per i diversi vettori impiegati (gas naturale, energia elettrica, ecc.), con l'esclusione della produzione di energia elettrica.



Dall'analisi emerge una netta prevalenza del settore residenziale (5.920 TEP). Di rilievo anche i settori industriale (3.112 TEP) e trasporti urbani (1.828 TEP). Per quanto riguarda i consumi per vettore emerge una prevalenza dei vettori Gas Naturale (5.547 TEP) ed Energia Elettrica (4.306 TEP).

## Emissioni energetiche Banca dati SIRENA Regione Lombardia [2008]

I grafici sotto riportati rappresentano il bilancio ambientale comunale, in termini di emissioni di gas serra (esprese come CO<sub>2</sub> equivalente) connesse agli usi energetici finali.



Dall'analisi emerge una prevalenza del settore residenziale (14,94 kT di CO<sub>2</sub>eq). Di rilievo anche i settori industriale (11,24 kT di CO<sub>2</sub>eq) e trasporti urbani (5,40 kT di CO<sub>2</sub>eq). Per quanto riguarda le emissioni per vettore emerge una netta prevalenza dei vettori Energia Elettrica (17,16 kT di CO<sub>2</sub>eq) ed Gas Naturale (12,90 kT di CO<sub>2</sub>eq).