

Nel 2013 il Comune di Bologna con il progetto LAIKA ha potuto verificare che anche gli enti pubblici sono in grado di generare crediti di CO₂ analoghi ai crediti del mercato volontario.

Nel 2015, grazie a **Bologna Carbon Market** il Comune ha proseguito nella sperimentazione, facendo verificare i crediti ad enti certificatori esterni che ne hanno anche definito il valore economico.

I progetti del Comune di Bologna che hanno generato i crediti volontari di carbonio sono gli interventi di mobilità ciclabile previsti per il periodo dal 2009 al 2018 e sono pari a **18.000**.

Il Comune di Bologna propone la sottoscrizione di accordi di natura sperimentale con privati finalizzati alla tutela dell'ambiente e al contenimento delle emissioni di CO₂.



Coordinatore progetto



Partner



Sviluppato grazie al contributo di



Bologna Carbon Market

I crediti di riduzione volontaria di CO₂ del Comune di Bologna



Per maggiori informazioni:

Servizio Ambiente e Energia del Comune di Bologna
ambientecomune@comune.bologna.it

Comune di Bologna

Giovanni Fini giovanni.fini@comune.bologna.it

Raffaella Gueze raffaella.gueze@comune.bologna.it

Urban Center Bologna

Valeria Barbi valeria.barbi@urbancenterbologna.it

CCPB

Giuseppe Garcea ggarcea@ccpb.it

Climate Kic

Arianna Cecchi arianna.cecchi@climate-kic.org

Bologna Carbon Market

I crediti di riduzione volontaria di CO₂ del

Comune di Bologna a disposizione della città

Il Comune di Bologna negli ultimi anni ha attivato diversi progetti per la sostenibilità ambientale che hanno contribuito a ridurre le emissioni di CO₂ e possono essere trasformati in crediti volontari di riduzione.

Grazie a questo meccanismo virtuoso il Comune potrà implementare nuovi progetti di riduzione di CO₂.



Le imprese possono collaborare al benessere dei cittadini e dell'ambiente e aggiudicarsi crediti volontari di riduzione.

I crediti volontari del Comune sono infatti a disposizione di quelle imprese che si vogliono impegnare per la tutela dell'ambiente e contribuire alla realizzazione di nuovi progetti ambientali sul territorio.