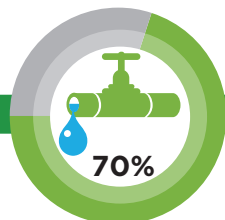




Le sfide del settore agricolo aggravate dai cambiamenti climatici

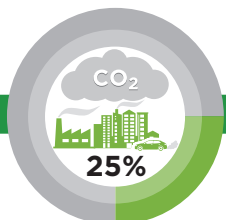
Oggi sono riferibili al settore agricolo:



del consumo di acqua dolce



del consumo di energia



delle emissioni di gas serra dovute all'attività umana*

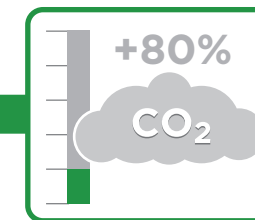
Nel 2050



Il pianeta dovrà nutrire più di **9 miliardi di persone**



L'**80%** delle persone vivrà in città



In base alle attuali abitudini alimentari, le emissioni di gas serra cresceranno dell'**80%**

1

Riconciliare l'agricoltura e il sistema alimentare

2

Includere i costi reali del cibo nei modelli di business

3

Aumentare la produzione di cibo in aree urbane e periurbane



4

Includere l'agricoltura nelle strategie di adattamento e mitigazione del cambiamento climatico

5

Accelerare una transizione completa all'agro-ecologia e ad un'economia circolare

Scopri di più e dai il tuo contributo:

[www.barillacfn.com](http://www.barillacfn.com/public_consultation)
[public_consultation](http://www.barillacfn.com/public_consultation)

*I dati si riferiscono alle emissioni di gas serra di origine antropica provenienti dalla deforestazione, dalle emissioni agricole dal suolo e dalla gestione dei nutrienti e del bestiame

FONTI: BCFN; Commissione Europea, 2006; Tilman & Clark, 2014; Nazioni Unite, Dipartimento di affari economici e sociali, 2014; 2030 Water Resource Group, 2009; Banca Mondiale, 2014; FAO, 2012; IPCC, 2014