



**La giustizia ambientale  
e la lotta al cambiamento climatico:  
un accordo globale per la difesa e  
lo sviluppo dei più poveri del pianeta**

Federica Corsi

3 novembre 2015

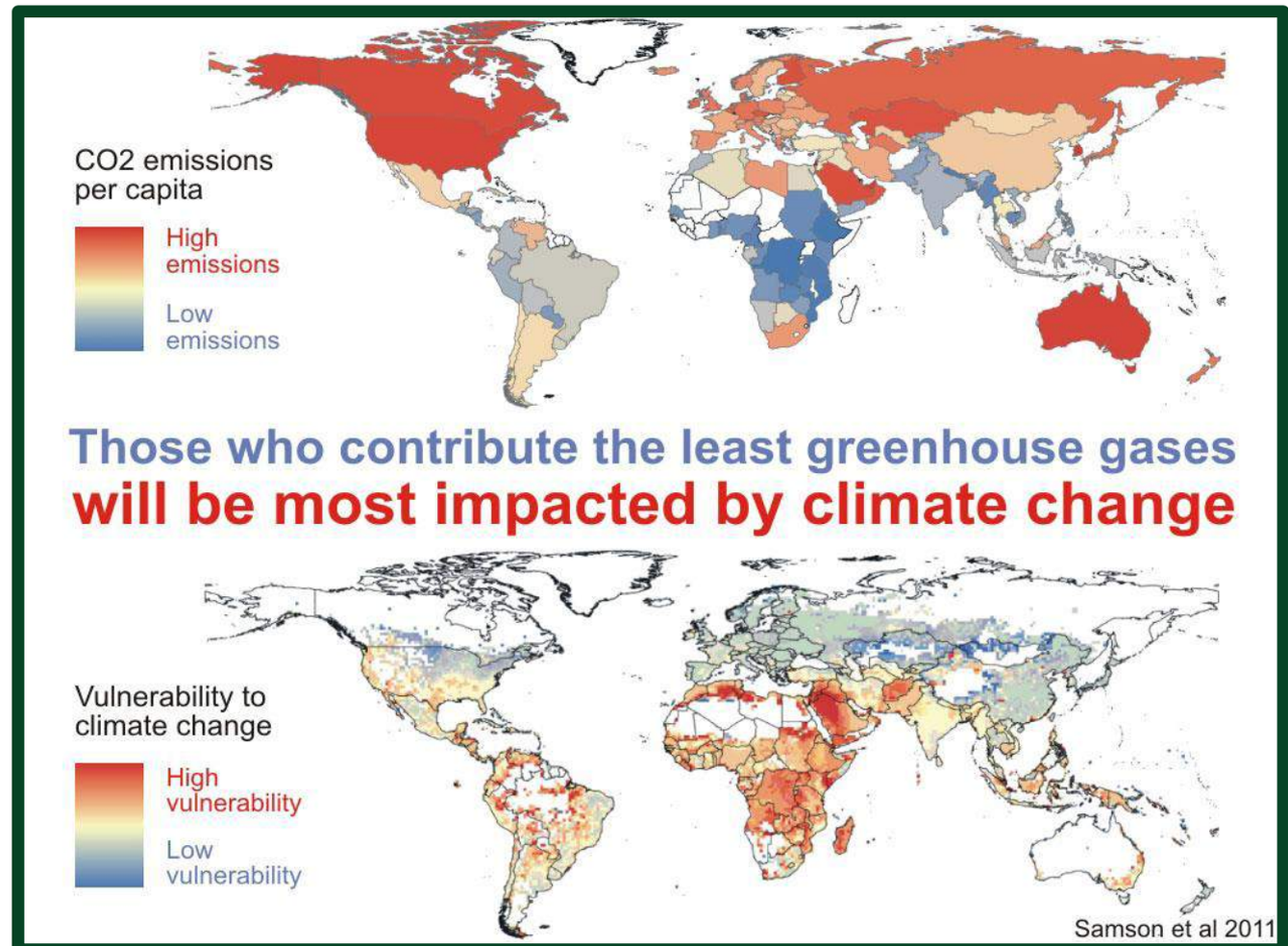


**OXFAM**  
Italia

# Cambiamento climatico: responsabilità e impatti

## Il doppio legame tra cambiamento climatico e disuguaglianza

- Cambiamento climatico generato da **modelli di produzione e di consumo disuguali**
- Cambiamento climatico accentua disuguaglianze determinando **maggiori impatti su fasce popolazione più vulnerabili**



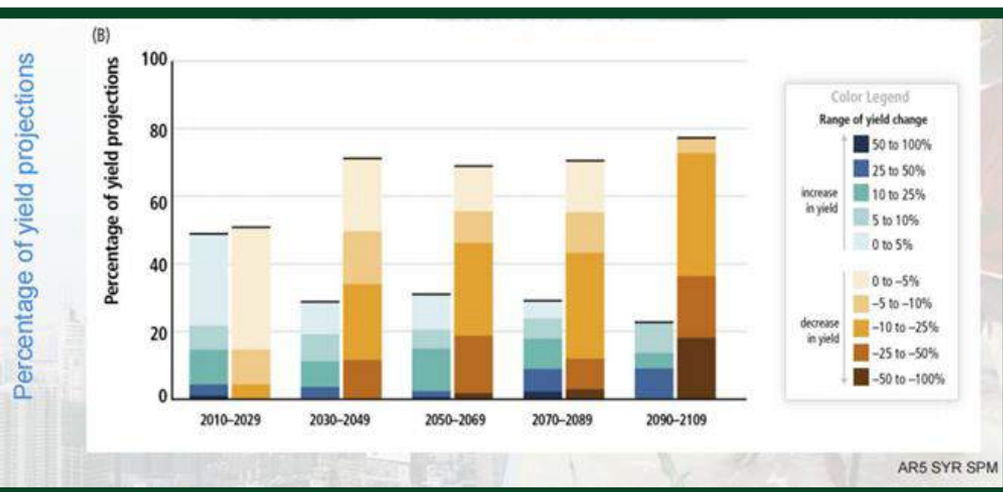
# Costi umani e economici del cambiamento climatico

- Negli ultimi dieci anni **il 77% delle morti** connesse ad eventi climatici estremi ed **il 98% delle persone colpite è nei Paesi in via di sviluppo**  
(fonte analisi Oxfam su EM-DAT database del Centre for Research on the Epidemiology of Disasters)
- Dal 2009, anno del vertice sul clima di Copenaghen, al 2013 **il costo** dei disastri legati ai cambiamenti climatici, è stato di quasi **500 miliardi** di dollari: ovvero tre volte superiore al costo registrato in tutti gli anni '70  
(fonte analisi Oxfam su EM-DAT database del Centre for Research on the Epidemiology of Disasters)



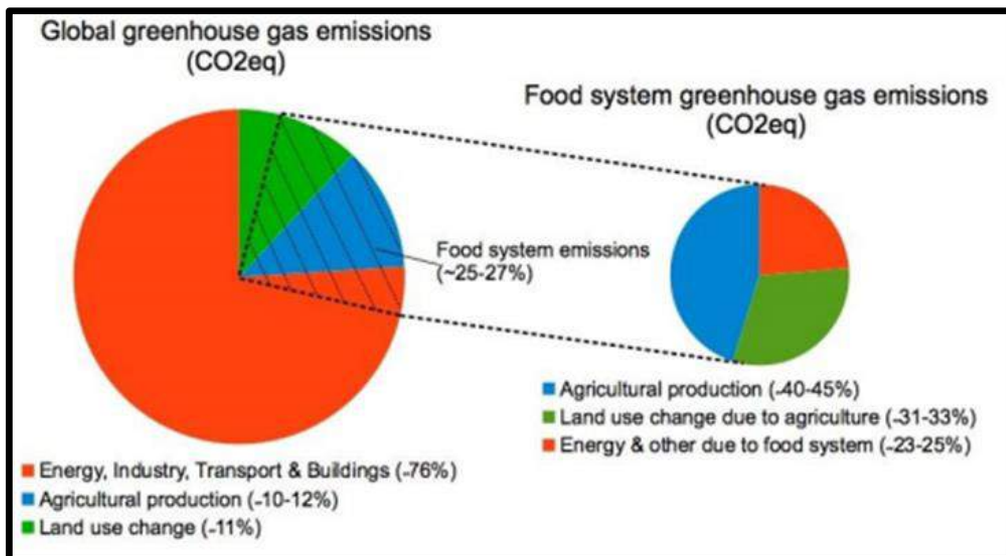
# Impatti sulla sicurezza alimentare

- Gli impatti del cambiamento climatico incidono su tutte le dimensioni della sicurezza alimentare:
  - **Disponibilità**
  - **Accesso**
  - **Utilizzazione**
  - **Stabilità**
- Alle latitudini tropicali la **pesca potrebbe entro il 2055 subire un calo del 40-60%** del raccolto, con un impatto significativo su quelle popolazioni dei paesi in via di sviluppo (soprattutto piccoli stati insulari) la cui alimentazione si basa soprattutto sui prodotti ittici. (fonte IPCC)



- Il rendimento a livello globale delle più comuni **produzioni agricole** potrebbe subire una **riduzione del 2%** ogni dieci anni a fronte di un aumento della domanda del 14%. In particolare **in Africa** il rendimento delle produzioni cerealicole potrebbe **diminuire fino al 35%** entro la metà del secolo (fonte IPCC)

# Sistema alimentare: vittima e causa del cambiamento climatico



Fonte: Rielaborazione Oxfam da fonti IPCC (2013); Vemeulen et al (2012); FaoStat

Importanza di investire in:

- **Modelli di produzione sostenibile:** agricoltura contadina (piccola scala, agro-ecologia)
- **Supporto ai piccoli produttori per l'adattamento al cambiamento climatico.** Le risorse pubbliche che vengono destinate per l'adattamento al cambiamento climatico sono esigue ed è necessario un impegno finanziario da parte della comunità internazionale.

## Costi adattamento in Africa - stime

Stima costi entro 2020	Stima costi entro 2050 scenario 2°C	Stima costi entro 2050 scenario 4°C	Stanzamenti ad oggi confluiti
7-15 mld \$	50 mld \$	100 mld \$	1-2 mld \$

(Fonte: dati UNEP Africa's Adaptation Gap Report 2015).

A close-up photograph of a rough, cracked stone surface, likely representing drought or environmental damage.

**DROUGHTS.**

A photograph of a tropical storm or typhoon with a visible eye and swirling clouds over the ocean.

**TYPHOONS.**

A photograph of a large conference hall with many people seated at tables, facing a stage with a large screen displaying a presentation.

**ACTION?**



**OXFAM**  
Italia

# Cambiamento climatico: la più grave minaccia nella lotta alla fame

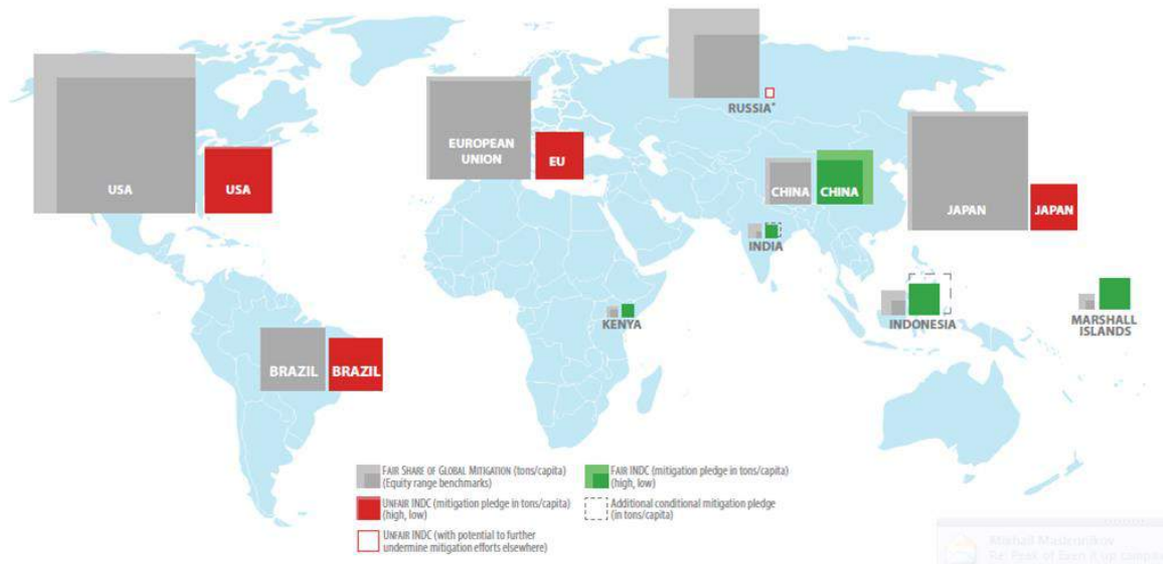
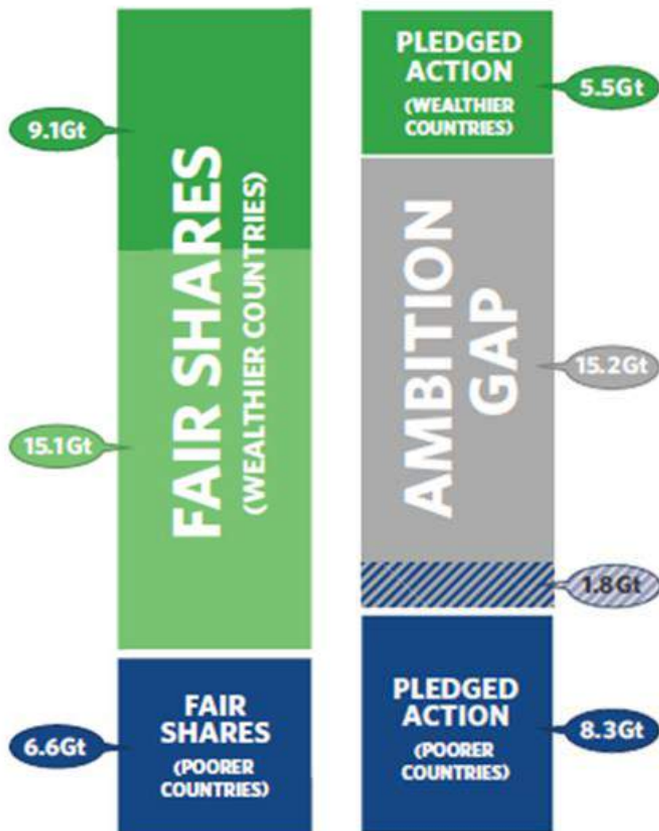


- Ai trend attuali, entro il 2050 potrebbero esserci **25 milioni in più di bambini sotto i cinque anni denutriti** Un numero equivalente ai bambini sotto i cinque anni che vivono nell'Unione Europea (fonti IFPRI e UNICEF)
- Nuova Agenda di Sviluppo. **SDG2: fame zero entro il 2030**
- Consapevolezza abbastanza diffusa sulla necessità di raggiungere obiettivi ambiziosi in termini di **mitigazione**, non ancora sufficiente impegno sulla necessità di investire per l'**adattamento** e la **resilienza** al cambiamento climatico (non solo obbligo morale ma è anche un *business case*)

# COP 21 a Parigi: impegni in termini di mitigazione. Fair enough?

## Fair shares vs Pledged actions

(mitigation in 2030 below baseline in Gt CO<sub>2</sub>eq)



Fonte: Fair Shares: A Civil Society Equity Review of INDC, October 2015

# Il ruolo del settore privato: la sostenibilità della filiera agroalimentare

Le politiche di un'azienda orientano il modo in cui il cibo viene prodotto, l'uso delle risorse e possono condizionare la vita di milioni di persone alla base della loro filiera di produzione



[www.behindthebrands.org/it-it](http://www.behindthebrands.org/it-it)

1. Diritti dei **lavoratori agricoli** nella filiera produttiva
2. Sostegno e inclusione dei **piccoli produttori**
3. Trattamento delle **donne** che lavorano nella filiera produttiva
4. **Terra**, diritti d'accesso alla terra e uso sostenibile
5. **Acqua**, diritti e accesso alle risorse idriche e uso sostenibile
6. **Cambiamento climatico**: riduzione delle emissioni di CO2 e supporto agli agricoltori ad adattarsi ai cambiamenti climatici
7. **Trasparenza** aziendale



# Alcuni risultati dell'iniziativa Scopri il Marchio di Oxfam

## 1 ANNO E MEZZO DI RISULTATI DI SCOPRI IL MARCHIO



LISTENED  
TO YOU!



Impegno per l'eguaglianza  
delle donne lavoratrici  
del cacao



Nestlé

Mondelēz  
International

MARS



Impegno per politiche  
di tolleranza zero  
al land grabbing



Coca-Cola

PEPSICO



Impegno ad agire  
contro il cambiamento  
climatico



GENERAL  
MILLS

Kellogg's



**CLIMATE CHANGE  
IS EVERYONE'S BUSINESS**

**GRAZIE!**

**Federica Corsi, Head of Advocacy**

**[www.oxfamitalia.org](http://www.oxfamitalia.org)  
twitter: @OxfamItalia**



**OXFAM**  
Italia