

---

## **Bangladesh: ActionAid impegnato a per distribuire acqua potabile, cibo, kit igienici alle vittime delle inondazioni. “Donne e bambini i più colpiti”**

Il team di ActionAid è impegnato in Bangladesh nel distretto di Noakhali per distribuire acqua potabile, cibo, kit igienici alle vittime delle inondazioni. In una nota, l'organizzazione ricorda che le ultime alluvioni in Bangladesh hanno colpito più di 3 milioni di persone. Centinaia di migliaia di persone sono bloccate e hanno disperatamente bisogno di assistenza umanitaria a causa delle esondazioni dei fiumi e le conseguenti alluvioni che hanno colpito gravemente 8 distretti del paese, tra cui Cumilla, Feni, Chattogram, Khagrachhari, Noakhali e Moualvibazar. Le alluvioni, causate dall'innalzamento del livello dei fiumi nelle regioni nord-orientali e aggravate dalle forti piogge, hanno colpito soprattutto donne e ragazze. Farah Kabir, direttrice di ActionAid Bangladesh, spiega: “Intere famiglie hanno perso tutto. Stiamo lavorando instancabilmente per fornire soccorso, ma la portata della crisi è travolgente. Il nostro obiettivo immediato è quello di fornire cibo secco, kit igienici e di prima necessità, che comprendono assorbenti e tamponi per il ciclo mestruale, acqua potabile pulita e sicura e soluzione salina orale a 7.500 vittime dell'inondazione in almeno 30 centri nel distretto Noakhali. Inoltre, stiamo pianificando di distribuire sovvenzioni in denaro alla popolazione per garantire di poter acquistare cibo e beni essenziali, kit per la dignità e kit per l'igiene tra le comunità negli altri distretti”. ActionAid Bangladesh esprime particolare preoccupazione per l'impatto delle alluvioni sulle donne e sui bambini che sono i più vulnerabili in tali emergenze e per le interruzioni delle strade e delle comunicazioni che hanno ulteriormente aggravato l'isolamento delle comunità. ActionAid invita il governo e le altre agenzie umanitarie a intensificare i loro sforzi e fornire assistenza immediata alle comunità colpite.

M. Chiara Biagioni