

In copertina

Foto di
Valentina Scrilatti
per Contrasto

Climate change Italia

Un viaggio fotografico nel cambiamento che sta investendo il nostro Paese da diversi punti di vista: quello naturalistico e della biodiversità ma anche quello che riguarda l'economia, la siccità, le comunità delle energie rinnovabili

1
**Reportage
nelle comunità
energetiche
italiane**

Foto di
Mattia Zoppellaro
per Contrasto



I FOTOGRAFI

Ritratti

foto di ILARIA MAGLIOCCHETTI LOMBI

6

Comunità energetiche

foto di MATTIA ZOPPELLARO

8

Biodiversità

foto di VALERIA SCRILATTI

8

Acqua

foto di FRANCESCO ANSELMI e MASSIMO SIRAGUSA

10

Economia circolare

foto di MATTIA BALSAMINI e LORENZO MACCOTTA

13

Comunità energetiche

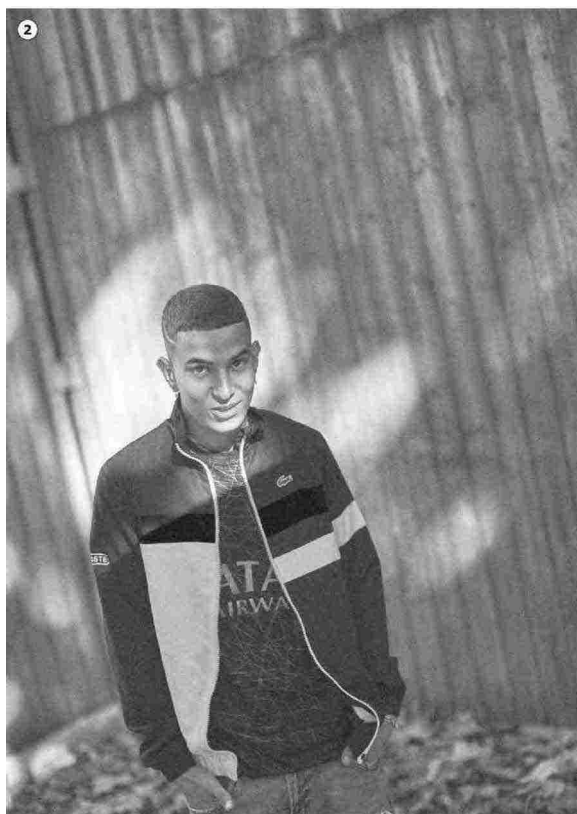
La grande scommessa delle energie rinnovabili ma anche un modo innovativo di stare insieme per il proprio territorio e aiutare chi è in difficoltà



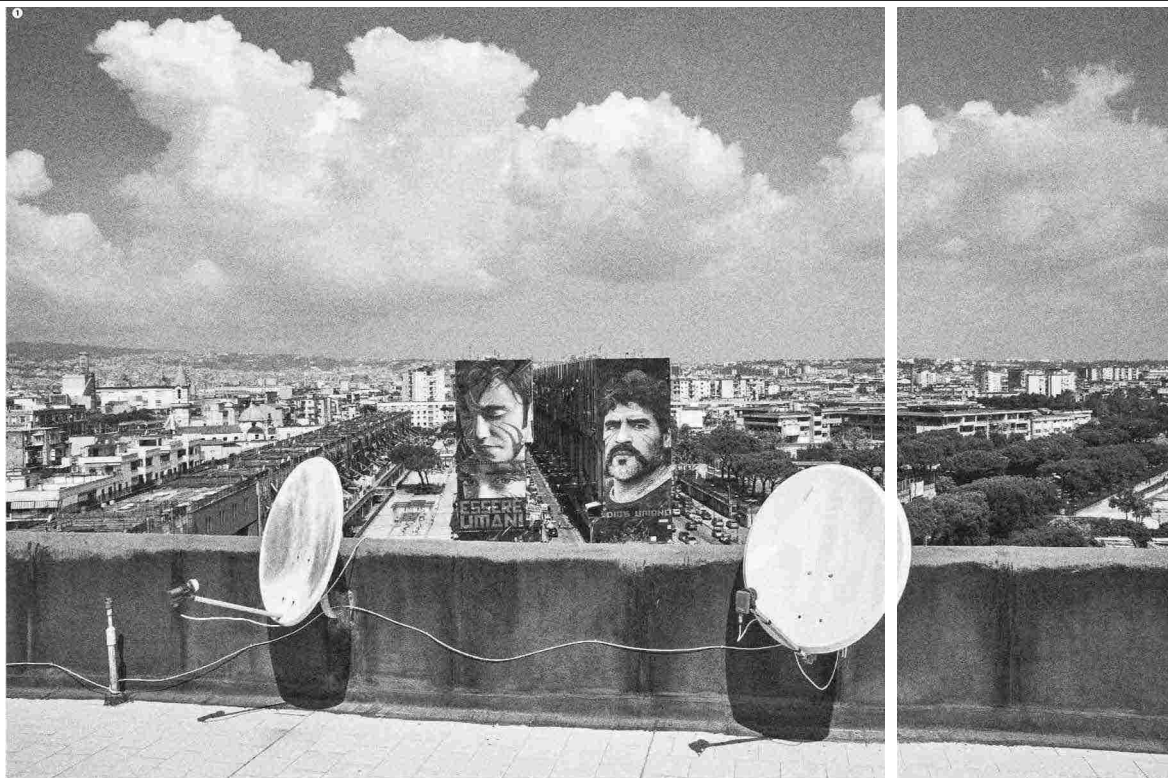
La curiosità è la dote che mi stimola ad entrare in contatto con nuove realtà. Uso la macchina fotografica per cercare di avvicinarmi a ciò che per me è nuovo e che vorrei provare a conoscere, nella speranza di suscitare la stessa curiosità in chi guarda le immagini che realizzo. Non voglio mai dimostrare qualcosa con le foto che faccio, sono loro che insegnano a me.

Mattia Zoppellaro

Nato a Rovigo, studia fotografia allo IED di Milano per poi trasferirsi in Inghilterra dove inizia a scattare per diverse riviste ed etichette musicali. Contemporaneamente realizza vari progetti personali: reportage sul sociale, di costume e sui movimenti giovanili. Le sue immagini sono state esposte in Italia e all'estero e pubblicate dalle più prestigiose riviste.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**1 2 3****Napoli**

San Giovanni quartiere dell'area orientale di Napoli.

La Fondazione Famiglia di Maria, istituzione laica ospite in un ex orfanotrofo, grazie ad un investimento della

Fondazione con il Sud, che finanzia progetti di

sviluppo sociale, ha installato 166 pannelli solari capaci di produrre 53 kilowatt.

Un impianto che genera circa 60mila kilowattora annui, e irradia energia a un intero isolato



MATTIA ZOPPELLARO/LOW PASTO

4 Bologna

Un'immagine del quartiere Pilastro a Bologna dove i cittadini stanno dando vita ad una grande comunità energetica. Superate le difficoltà dovute ad un cambiamento di normativa il progetto va avanti

MATTIA ZOPPELLARO/CONTRASTO

093688