



1/Il contesto nazionale ed internazionale

p. 7



2 / Obiettivi del Piano



3/∣consumi energetici provinciali



p. 27



4 / Emissioni di anidride carbonica



5 / Emissioni di **inquinanti** P. 43 **atmosferici** e **qualità** dell'**aria ambiente**



6 / Fonti rinnovabili: da dove si parte



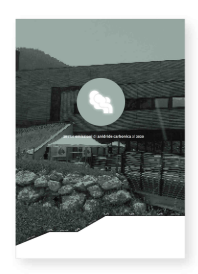
7 / Incentivi all'efficienza p. 77 e alle rinnovabili: l'andamento storico



8 / I consumi al 2020: tendenze e scenari di riduzione



9 / Ruolo delle rinnovabili al **2020**



p. 121

10 / Le emissioni di **anidride** carbonica al 2020



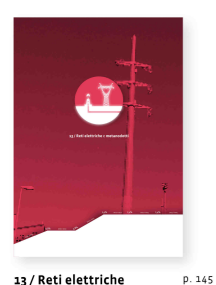
11/2030-2050: gli scenari di lungo termine



12 / Nuovi strumenti di **incentivazione**



PIANO ENERGETICO-AMBIENTALE PROVINCIALE 2013/2020



13 / Reti elettriche e **metanodotti**



14 / Attività degli Enti Locali ed orientamenti amministrativi



15 / Conclusioni: il piano in azioni

p. 159

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



16 / Bibliografia



17 / Allegato#1



18 / Allegato#2

p. 181