





## San Lazzaro di Savena Via il cemento spazio ai parchi

Ogni secondo in Italia perdiamo due metri quadrati di suolo. In comuni come San Lazzaro di Savena (BO) si sta però provando a invertire la rotta: anni fa rischiava di soffocare fra il cemento ora invece è capofila di iniziative per dare spazio al verde, puntando a liberare spazi dall'asfalto con aree e magazzini che verranno "rinaturalizzati".

## Biccari Fotovoltaico su ogni edificio

Ha meno di 3mila abitanti ma punta a ben 200kW di pannelli fotovoltaici installati sui tetti degli edifici pubblici e delle case. Il comune di Biccari in provincia di Foggia vuole fare scuola per insegnare come si possono sviluppare le comunità energetiche. Pannelli ovunque sugli edifici comunali e premi in bolletta per gli abitanti.

## Calenzano Campione d'Italia in politiche green

Il comune di Calenzano (Fi) recentemente si è aggiudicato una sorta di titolo di campione d'Italia nella riduzione di CO<sub>2</sub>, ricevendo il premio Emas ad Ecomondo. Da anni l'amministrazione porta avanti un percorso integrato fatto di monitoraggio delle emissioni, piantumazione di alberi e riduzione dei consumi energetici.



## Polesine di Zibello Lo scambio goloso plastica-culatello

Fra le tante realtà "plastic free" d'Italia, curioso il caso di Polesine Zibello, paesino in provincia di Parma, recentemente premiato con il premio internazionale Cittaslow. Il piccolo paese guidato dal sindaco-chef Massimo Spigaroli propone "un sacco di plastica per una fetta di culatello" a chi recupera plastica.

## Troina Aziende agricole su aree riscattate

A Troina in provincia di Enna il sindaco Fabio Venezia ha recuperato il centro storico del borgo anche grazie all'iniziativa "Case a un euro", consentendo di riabitare decine di appartamenti oggetto di riqualificazione. Terreni demaniali prima gestiti dalle mafie: ora sono aziende agricole che contribuiscono alla biodiversità

## Pesaro La scuola da Oscar per i bassi consumi

La scuola Brancati di Pesaro è oggi uno degli edifici più ecosostenibili d'Europa, premiata con il Leadership Award 2021, oscar per l'architettura verde. È progettata per avere un'alta efficienza energetica, bassi consumi e minore impatto ambientale grazie a materiali naturali scelti, alcuni riciclati e proveniente da scarti.

## Milano Solo bus elettrici entro il 2030

In Italia siamo solo al 5% di bus elettrici ma la quota cresce. A Torino per esempio, tra le capofila di questa transizione verde dal 2018, si è già a una cinquantina di mezzi e presto saranno 170; a Milano oggi sono invece 130 circa ma entro il 2030 tutti i 1200 bus saranno elettrici. Roma ha annunciato l'arrivo di 200 mezzi con fondi Pnrr.

## Segrate Corridoio di alberi contro le emissioni

In migliaia di cittadine italiane si stanno già piantando alberi. Il progetto "chilometro verde" del Comune di Segrate (MI), recentemente raccontato anche alla Cop26, è uno dei più virtuosi: 3,5 km della provinciale Cassanese saranno convertiti in un corridoio verde per puntare a ridurre le emissioni del 70%.

## Capannori Il primo borgo verso zero rifiuti

Nel 2021 sono 623 i comuni italiani che producono meno di 75 kg di indifferenziata per abitante da avviare a smaltimento. Il premio "rifiuti free" va a Trento, Pordenone, Treviso e Belluno. Apripista di molte realtà "zero waste" è Capannori (Lucca), che già dal 2007 è stato fra i primi comuni in Europa con l'obiettivo rifiuti zero.

## Taranto La salvaguardia del Mar Piccolo

Aree marine protette, ripristino di zone umide, nuovi parchi: sono centinaia i progetti italiani di ripristino della biodiversità. Segnali di speranza arrivano anche da Taranto dove si sta spingendo per la salvaguardia del Mar Piccolo. A Bergamo, in Val d'Astino un'area degradata è oggi il cuore verde della biodiversità.

**Firenze e Padova sono state inserite nella lista "Carbon Disclosure Project" tra le 95 città impegnate in azioni contro il cambiamento climatico**

**Oggi le città sono i luoghi responsabili del 70% delle emissioni, così sono centinaia le amministrazioni che propongono soluzioni sostenibili**