

TRANSIZIONE

1. La sfida delle rinnovabili. Fonti di energia e transizione ecologica

- Centrale Idroelettrica di Crego (VCO), Italia. Courtesy of Fondazione Piero Portaluppi

- Impianto agrofotovoltaico

https://stock.adobe.com/it/search?k=fotovoltaico+agricoltura&search_type=usertyped&asset_id=247094515

Fonte: [jeson]/stock.adobe.com/it/

2. Comunità energetiche - forme innovative di generazione e territorializzazione

- Pannelli fotovoltaici sui tetti degli edifici

<https://pixabay.com/it/photos/solare-energia-solare-4824602/>

<https://pixabay.com/it/service/license/>

- Comunità energetica, Pietrapertosa (PZ), Italia

https://stock.adobe.com/images/europe-south-italy-pietrapertosa-village-little-dolomites-dragon-teeth-rocks/322289831?prev_url=detail

Fonte: [GezaKurkaPhotos]/stock.adobe.com/it/

3. Trasportare l'energia. il paesaggio delle dorsali di distribuzione

- Oleodotto

https://stock.adobe.com/it/images/oleoduc/46677196?prev_url=detail

Fonte: [CB94]/stock.adobe.com/it/

- Tralicci per il trasporto di energia elettrica

<https://pixabay.com/it/photos/cavi-elettrici-elettrificazione-3657404/>

<https://pixabay.com/it/service/license/>

4. Chiudere il cerchio? Le sfide irrisolte dell'economia circolare

- Computer landfill

<https://stock.adobe.com/uk/images/old-broken-computers/188197026>

Fonte: [Arturs]/stock.adobe.com/it/

- Cimitero di navi

https://stock.adobe.com/it/search?filters%5Bcontent_type%3Aphoto%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Aillustration%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Azip_vector%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Avideo%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Atemplate%5D=1&filters%5Bcontent_type%3A3d%5D=1&filters%5Bcontent_type%3Aaudio%5D=0&filters%5Binclude_stock_enterprise%5D=0&filters%5Bis_editorial%5D=0&filters%5Bfree_collection%5D=0&order=relevance&serie_id=306058027&asset_id=306058030

Fonte: [hit1912]/stock.adobe.com/it/

5. Reti ciclabili e mobilità urbana. La nuova vecchia mobilità urbana

- Pista ciclabile, Copenaghen, Danimarca

[Cykelslangen, CPH | surelars | Flickr](#)

Fonte: Surelars; link della licenza: <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/2.0/legalcode>; nessuna modifica effettuata.

- Parcheggio di biciclette, Amsterdam, Paesi Bassi

<https://pixabay.com/it/photos/bicicletta-capannone-1452701/>

<https://pixabay.com/it/service/license/>

6. Coltivare la città. L'agricoltura come infrastruttura urbana

- Orto urbano sul tetto di un edificio

https://stock.adobe.com/it/search?k=orti+urbani&search_type=usertyped&asset_id=115673687

Fonte: [alisonhancock]/stock.adobe.com/it/

- Agricoltura urbana, Milano, Italia <https://stock.adobe.com/it/images/urban-farming-sustainability-concept-captured-in-milan-lombardy-italy/204203670>

Fonte: [Alexandre Rotenberg]/stock.adobe.com/it/

7. Abitare l'infrastruttura

- High Line Park, New York, Stati Uniti

https://commons.wikimedia.org/wiki/File:AHigh_Line_Park,_Section_1a.jpg

Fonte: [Dansnguyen](#); link della licenza: <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/legalcode>; nessuna modifica effettuata

- Im Viadukt, Zurigo, Svizzera

https://stock.adobe.com/images/former-industrial-building-now-dora-park-in-turin-piedmont-italy/246396266?prev_url=detail

Fonte: [Marco]/stock.adobe.com/it/