

Infrastruttura sostenibile

Le infrastrutture – asset reali (beni fisici) fondamentali per l'economia e la società – sono considerate un investimento a lungo termine grazie alla loro stabilità e alla domanda costante di servizi essenziali che generano. Un'infrastruttura è sostenibile quando soddisfa le esigenze sociali attuali, riducendo l'impatto sulle generazioni future e integrando materiali risp. metodi che promuovono la qualità ambientale, l'efficienza delle risorse, la vitalità economica e la sicurezza pubblica. Per raggiungere entro il 2030 gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDG) ed entro il 2050 emissioni nette pari a zero, sono indispensabili investimenti significativi e resilienti.

MESSAGGI CHIAVE

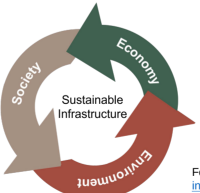
Le infrastrutture sostenibili apportano numerosi vantaggi economici, sociali e ambientali (ESG) a lungo termine.

Cosa s'intende per "infrastruttura sostenibile"?

Il mondo sta attraversando una profonda crisi climatica e, oggi più che mai, si rende necessario contrastare le disuguaglianze nei confronti delle persone vulnerabili. Investire in infrastrutture sostenibili rappresenta un'enorme opportunità di cambiamento positivo.

L'Istituto Internazionale per lo Sviluppo Sostenibile (IISD), nell'ambito della metodologia SAVi (Sustainable Asset Valuation), definisce le infrastrutture sostenibili come pilastri che:

- · riducono l'impronta di carbonio e l'impatto ambientale;
- proteggono gli ecosistemi naturali;
- dimostrano resilienza ai cambiamenti climatici;
- ottimizzano l'uso degli ecosistemi naturali e dei loro "servizi infrastrutturali";
- vanno oltre la conformità alle norme fondamentali del lavoro e ai diritti umani;
- stimolano l'innovazione tecnologica e industriale;
- aumentano gli investimenti nell'istruzione e nella ricerca e sviluppo (R&S);
- aumentano l'occupazione;
- · dimostrano la loro sostenibilità finanziaria;
- attirano investitori e imprese nazionali;
- aumentano gli investimenti diretti esteri;
- rappresentano un buon rapporto qualità-prezzo per contribuenti e investitori.



Fonte: <u>Sustainable Infrastructure: Geospatial tech</u> in the forefront - Geospatial World

Le infrastrutture sostenibili offrono quindi vantaggi economici, sociali e ambientali (ESG) a lungo termine, giocando pertanto un ruolo fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi climatici globali e degli SDG, nonché per un'economia globale forte e resiliente.

Secondo il Global Infrastructure Hub, colmare il "divario di investimenti in infrastrutture sostenibili" potrebbe richiedere più del triplo dell'attuale livello di investimenti in energia pulita, e il 70% della spesa necessaria è richiesta nei mercati emergenti e nelle economie in via di sviluppo.

Focus su industria, innovazione infrastrutture.

Nazioni Unite - Obiettivo di Sviluppo Sostenibile 9 (SDG 9)

Il SDG 9 mira a costruire infrastrutture resilienti, a favorire l'innovazione – motore della crescita economica e del benessere umano, così come a promuovere un'industrializzazione inclusiva e sostenibile. È fondamentale per lo sviluppo sostenibile, poiché gli investimenti ad esso connessi contribuiscono a creare posti di lavoro, ad aumentare la produttività e a promuovere la prosperità a lungo termine.

Quest'obiettivo promuove altresì l'accesso universale a Internet nei Paesi meno sviluppati. Infatti, la disponibilità di una connessione informatica veloce e affidabile contribuisce a migliorare l'accesso ai servizi sanitari, all'istruzione, all'innovazione tecnologica e svolge un ruolo prioritario nella promozione dello sviluppo sostenibile a livello globale. Tuttavia, i costi elevati dei servizi, la mancanza di infrastrutture e di competenze digitali rallentano questo processo. Una maggiore collaborazione tra governi, settore privato, organizzazioni della società civile e comunità locali si rende per tanto necessaria.

MESSAGGI CHIAVE

I danni alle infrastrutture provocati dai cambiamenti climatici causano significative perdite economiche.

Le infrastrutture e gli effetti dei cambiamenti climatici

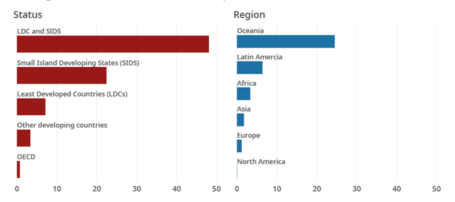
A partire dagli anni '70, il numero di eventi climatici estremi registrati è nettamente aumentato, così come le perdite economiche generate da tali disastri – incrementate da 198 miliardi a 1,6 trilioni di dollari. Le scelte attuali relative alla fornitura di infrastrutture impatteranno pertanto sui prossimi decenni.

Le temperature globali record causano una maggiore frequenza di ondate di calore, siccità e incendi boschivi, così come inondazioni a seguito di un innalzamento del livello del mare.

Tali eventi accrescono in primis la vulnerabilità dei Paesi in via di sviluppo e dei piccoli Stati insulari, realtà che, di base, presentano elevati costi di finanziamento e un'inferiore capacità di costruire infrastrutture di qualità e raggiungere così gli obiettivi di sviluppo.

Natural disasters by development status and region

Average number of natural disasters per 1 000 km², 2000-20



Status: the categories are not mutually exclusive. "Other developing countries" include all DAC recipient countries that are non-LDC including low-middle income and upper-middle income countries. • Source: OECD (2024), Infrastructure for a Climate-Resilient Future.

Fonte: Infrastructure for a Climate-Resilient Future | OECD

Investire in infrastrutture resilienti al clima contribuirebbe, oltre a salvare vite umane, a sostenere una crescita economica continua. Tuttavia, i flussi finanziari a esse destinati sono ancora insufficienti per affrontare gli impatti crescenti dei cambiamenti climatici.



Servizio Investment Advisory

MESSAGGI CHIAVE

I governi regionali e locali sono importanti investitori in infrastrutture resilienti al clima.

I governi sono in prima linea

È notevole il divario tra gli attuali livelli di investimento in infrastrutture e quelli necessari a raggiungere gli SDG. L'Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OCSE) stima che – per raggiungere gli obiettivi di sviluppo e creare un futuro a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima – sarà necessario investire annualmente 6,9 trilioni di dollari in infrastrutture sostenibili fino al 2050. Attualmente, nei Paesi dell'OCSE e dell'Unione Europea sono principalmente le amministrazioni regionali e locali a sostenere tali investimenti. Per pianificare, realizzare e mantenere infrastrutture locali resilienti al clima, però, tutti i governi dovranno adottare nuove strategie di finanziamento.

Opportunità

- Gli investimenti in infrastrutture sostenibili sono in costante aumento. La transizione energetica e le politiche di decarbonizzazione sono fattori che favoriscono lo sviluppo del settore.
- Investire in azioni di società attive nel settore rappresenta un'opportunità interessante data la crescente attenzione globale verso questa tematica.

Rischi

- Gli investimenti in infrastrutture sostenibili sono influenzati dall'andamento dell'economia e dalle scelte risp. dagli orientamenti politici dei singoli Paesi.
- A seconda dell'andamento dei mercati, le azioni sono soggette a importanti fluttuazioni del proprio valore, sia al rialzo che al ribasso

Per ricevere il documento completo contenente gli strumenti da noi selezionati e consigliati o richiedere maggiori informazioni, compilate il modulo sul nostro <u>sito web</u> (servizio disponibile solo per residenti in Svizzera).

In alternativa, siete pregati di recarvi presso una delle nostre Succursali (ci trovate qui).

3



Eric Elvio Mantovani
Responsabile
Investment Advisory
CIIA Certified International
Investment Analyst
CESGA Certified Environmental,
Social and Governance Analyst

Editore

Banca Popolare di Sondrio (Suisse) SA

Investment Advisory Via Maggio 1 CH-6900 Lugano Tel. +4158 855 31 00 Fax +4158 855 31 15

Call Center 00800 800 767 76 esg@bps-suisse.ch www.bps-suisse.ch

Disclaimer

La presente pubblicazione è stata realizzata dal Servizio Investment Advisory della Banca Popolare di Sondrio (SUISSE). Ad essa non si applicano le "Direttive sull'indipendenza della ricerca finanziaria" dell'ASB.

Il documento non costituisce un consiglio di tipo legale, fiscale, un'offerta o un invito alla sottoscrizione di quote. Esso non sostituisce in alcun caso la consulenza qualificata, necessaria prima di ogni decisione di (dis)investimento, e riguardante i rischi collegati agli strumenti finanziari, gli obiettivi dell'investitore, la sua situazione finanziaria o i suoi bisogni. È pertanto dovere dell'investitore consultare il proprio consulente finanziario nonché l'opuscolo dell'ASB "Rischi nel commercio di strumenti finanziari" ottenibile gratuitamente presso ogni banca.

Il Servizio Investment Advisory della Banca Popolare di Sondrio (SUISSE) si adopera per ottenere informazioni da fonti affidabili. Tuttavia esso non può garantire che le informazioni contenute nel documento siano esatte, affidabili e complete. Pertanto la Banca non assume alcuna responsabilità in relazione al grado di aggiornamento, correttezza e completezza dei contenuti. Ogni opinione espressa può essere soggetta a cambiamenti senza comunicazione specifica ai riceventi della stessa.

I corsi ed i valori riportati sono indicativi e non rappresentano il prezzo/corso effettivo. La Banca non assume alcuna responsabilità in relazione ad eventuali danni, perdite di guadagno incluse, derivanti dalle informazioni contenute nel documento. La performance realizzata in passato non è da considerarsi una promessa o garanzia di performance futura. Il valore e il reddito degli investimenti possono fluttuare in base alle condizioni di mercato e al cambio; l'investimento può comportare perdite o diminuzioni del capitale. I servizi ed i prodotti finanziari indicati nella presente pubblicazione non possono in nessun caso essere offerti a persone soggette ad una giurisdizione che ne limiti o vieti l'offerta

I contenuti del presente documento non possono essere riprodotti e/o distribuiti né in parte né integralmente, senza il preventivo consenso della Banca Popolare di Sondrio (SUISSE).

Pubblicato: Novembre 2025

4