




## **DNSH & PNRR**

Quali criteri di sostenibilità ambientale devono essere soddisfatti per ottenere i finanziamenti europei?



# Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) rappresenta una componente fondamentale del Next Generation EU, un'iniziativa ambiziosa lanciata dall'Unione Europea per guidare la ripresa dopo la crisi causata dalla pandemia di COVID-19. Con un budget significativo, il PNRR si propone di stimolare non solo la ripresa economica, ma anche di promuovere una transizione verso una società più verde, digitale e resiliente.

Obiettivi del PNRR:

- **Transizione Ecologica:** Il PNRR mira a accelerare la transizione verso un'economia sostenibile, ponendo l'accento su energie rinnovabili, mobilità sostenibile, e l'efficienza energetica.
- **Digitalizzazione e Innovazione:** Investimenti significativi sono destinati alla digitalizzazione delle infrastrutture pubbliche e private, con l'obiettivo di modernizzare l'economia e migliorare la competitività.
- **Coesione Sociale ed Economica:** Il piano si concentra anche su riforme e investimenti per ridurre le disparità sociali ed economiche, migliorando l'accesso all'istruzione, alla sanità e al lavoro.



# Il Principio (DNSH)

Il principio "Do No Significant Harm" (DNSH) è un concetto chiave nel contesto dei finanziamenti europei, specialmente nel PNRR. Questo principio impone che tutte le attività finanziate non debbano arrecare un danno significativo all'ambiente, assicurando che gli investimenti contribuiscano positivamente alla sostenibilità ambientale e non contraddicano gli obiettivi di sviluppo sostenibile dell'UE.

Importanza del DNSH:

- **Promozione della Sostenibilità:** Il DNSH assicura che i progetti finanziati dall'UE non solo contribuiscano allo sviluppo economico, ma lo facciano in modo sostenibile, proteggendo risorse naturali e biodiversità.
- **Allineamento con gli Obiettivi Ambientali:** Il principio è in linea con gli obiettivi dell'Accordo di Parigi e del Green Deal Europeo, mirando a ridurre le emissioni di gas serra e promuovere un'economia circolare.
- **Valutazione e Monitoraggio:** Il rispetto del principio DNSH richiede una valutazione rigorosa e un monitoraggio continuo dei progetti, garantendo che gli impatti ambientali siano minimizzati.

# Descrizione dettagliata del PNRR

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) è un'iniziativa strategica dell'Unione Europea, concepita per guidare la ripresa economica e sociale post-pandemia. Il piano è parte integrante del pacchetto di stimolo economico Next Generation EU, che mira a rafforzare la resilienza dell'UE, promuovere la sostenibilità e la digitalizzazione.

## Struttura e Finanziamento:

- Il PNRR è strutturato in diversi componenti, ognuno dei quali si concentra su specifiche aree di intervento come la salute, l'istruzione, l'ecologia, la digitalizzazione e le infrastrutture.
- Il finanziamento del PNRR proviene da un mix di sovvenzioni e prestiti dell'UE, destinati a sostenere riforme e investimenti nei paesi membri.

## Governance e Implementazione:

- La gestione del PNRR è affidata a livello nazionale, ma richiede una stretta collaborazione con la Commissione Europea per assicurare l'allineamento con gli obiettivi dell'UE.
- Ogni stato membro presenta un piano dettagliato che illustra come intende utilizzare i fondi, seguendo le linee guida e i criteri stabiliti dall'UE.



# Obiettivi del PNRR in Termini di Sviluppo Sostenibile e Transizione Ecologica

Il PNRR mira a indirizzare l'Europa verso un percorso di sviluppo sostenibile, ponendo particolare enfasi sulla transizione ecologica. Gli obiettivi chiave includono:

## **Transizione Verde:**

- Riduzione delle emissioni di gas serra per raggiungere gli obiettivi dell'Accordo di Parigi.
- Promozione dell'uso di energie rinnovabili e miglioramento dell'efficienza energetica.
- Sviluppo di infrastrutture sostenibili e mobilità verde.

## **Biodiversità e Protezione dell'Ambiente:**

- Tutela e ripristino della biodiversità.
- Investimenti in economia circolare per ridurre rifiuti e inquinamento.





# Esempi di Progetti e Iniziative Supportati dal PNRR

Il PNRR finanzia una vasta gamma di progetti e iniziative che riflettono i suoi obiettivi di sostenibilità e resilienza.

Esempi includono:

## **Progetti Energetici Rinnovabili:**

- Installazione di impianti solari e eolici per aumentare la quota di energie rinnovabili nel mix energetico nazionale.
- Progetti di efficienza energetica in edifici pubblici e privati.

## **Mobilità Sostenibile:**

- Sviluppo di reti di trasporto pubblico a basse emissioni.
- Incentivi per l'acquisto di veicoli elettrici e l'installazione di stazioni di ricarica.

## **Conservazione Ambientale:**

- Programmi di riforestazione e conservazione delle aree naturali.
- Progetti di gestione sostenibile delle risorse idriche.

# Spiegazione Approfondita del Principio DNSH

Il principio "Do No Significant Harm" (DNSH) è un concetto fondamentale nell'ambito dei finanziamenti e delle politiche ambientali dell'Unione Europea. Esso impone che tutte le attività finanziate nell'ambito dei programmi europei, come il PNRR, non debbano causare danni significativi all'ambiente in sei aree chiave:

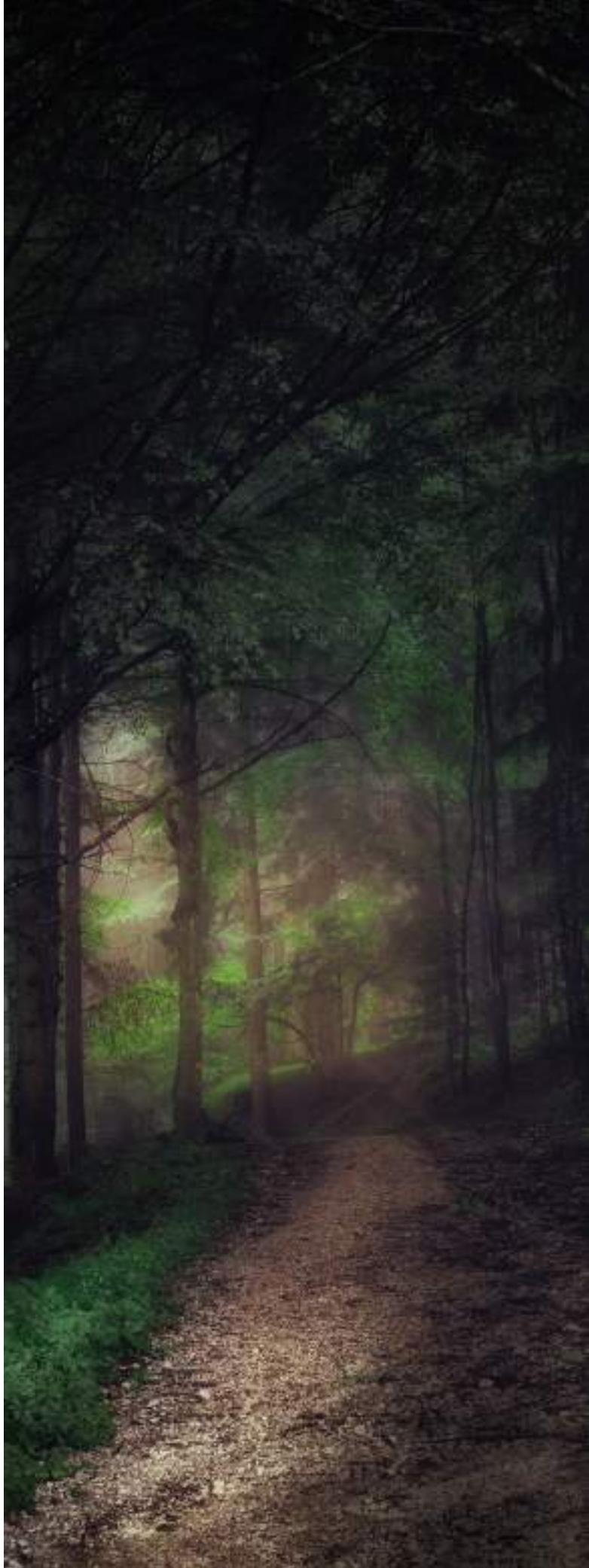
1. **Cambiamenti Climatici:** Prevenire attività che aumentano le emissioni di gas serra.
2. **Ecosistemi Acquatici e Marini:** Proteggere la vita acquatica, evitando l'inquinamento e la distruzione degli habitat.
3. **Economia Circolare:** Prevenire la produzione di rifiuti e promuovere il riciclo e il riutilizzo.
4. **Inquinamento:** Ridurre al minimo l'emissione di inquinanti nell'aria, nell'acqua e nel suolo.
5. **Biodiversità:** Salvaguardare gli ecosistemi terrestri e marini, proteggendo la flora e la fauna.
6. **Adattamento ai Cambiamenti Climatici:** Evitare azioni che aumentano la vulnerabilità agli impatti climatici.



# L'Importanza del DNSH nel Contesto dei Finanziamenti Europei

Il DNSH è cruciale per garantire che i fondi europei, in particolare quelli del PNRR, siano utilizzati in modo responsabile e sostenibile. Questo principio:

- **Assicura l'Allineamento con gli Obiettivi Ambientali dell'UE:** Il DNSH aiuta a garantire che tutti i progetti finanziati contribuiscano agli obiettivi di sostenibilità dell'UE, come quelli delineati nel Green Deal Europeo.
- **Promuove la Responsabilità:** Impone ai beneficiari dei fondi di valutare e dimostrare che le loro attività non causano danni significativi all'ambiente.
- **Guida le Decisioni di Investimento:** Orienta gli investitori e i decisori politici verso progetti che sono non solo economicamente vantaggiosi, ma anche ecologicamente sostenibili.







# Come il DNSH si Integra con gli Obiettivi di Sostenibilità del PNRR

Il DNSH è strettamente legato agli obiettivi di sostenibilità del PNRR, fungendo da criterio guida per la selezione e l'approvazione dei progetti. Questa integrazione si manifesta in vari modi:

- **Valutazione Ambientale:** I progetti proposti nel quadro del PNRR devono sottoporsi a rigorose valutazioni ambientali per assicurare la conformità al principio DNSH.
- **Incentivazione di Pratiche Sostenibili:** Il DNSH spinge gli enti e le aziende a adottare pratiche più sostenibili, incoraggiando l'innovazione in aree come le energie rinnovabili, la mobilità sostenibile e la gestione efficiente delle risorse.
- **Monitoraggio e Reporting:** Viene richiesto un monitoraggio continuo e una relazione trasparente sull'impatto ambientale dei progetti, assicurando che rimangano in linea con il principio DNSH durante tutto il loro ciclo di vita.

# Elenco e Spiegazione dei Criteri di Sostenibilità Ambientale

Per accedere ai fondi europei, in particolare quelli legati al PNRR, i progetti devono soddisfare specifici criteri di sostenibilità ambientale. Questi criteri sono progettati per assicurare che ogni iniziativa contribuisca positivamente all'ambiente e alla società. I criteri chiave includono:

- 1. Riduzione delle Emissioni di Gas Serra:** Progetti che contribuiscono significativamente alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> e altri gas serra.
- 2. Efficienza Energetica:** Iniziative che migliorano l'efficienza energetica in edifici, industrie e trasporti.
- 3. Utilizzo di Energie Rinnovabili:** Implementazione di fonti di energia rinnovabile come solare, eolico, idroelettrico e biomasse.
- 4. Economia Circolare:** Progetti che promuovono il riutilizzo, il riciclaggio e la riduzione dei rifiuti.
- 5. Protezione della Biodiversità:** Iniziative volte a proteggere e ripristinare la biodiversità e gli ecosistemi naturali.
- 6. Adattamento ai Cambiamenti Climatici:** Progetti che aumentano la resilienza agli effetti dei cambiamenti climatici.



# Esempi Pratici di Applicazione dei Criteri

Per illustrare come questi criteri vengono applicati, consideriamo alcuni esempi pratici:

- **Progetto di Energia Solare:** Un comune installa pannelli solari su edifici pubblici, riducendo le emissioni di CO<sub>2</sub> e aumentando l'uso di energie rinnovabili.
- **Riqualificazione Energetica di Edifici:** Un progetto di ristrutturazione di vecchi edifici per migliorarne l'efficienza energetica, installando isolamento termico e finestre a risparmio energetico.
- **Programma di Riciclaggio:** Un'iniziativa comunale che introduce nuove tecnologie di riciclaggio per ridurre i rifiuti e promuovere l'economia circolare.





# Conformità al Principio DNSH

Per dimostrare la conformità al principio DNSH, i progetti devono:

- **Valutazione Ambientale:**  
Sottoporsi a una valutazione ambientale dettagliata per identificare e mitigare eventuali impatti negativi.
- **Documentazione e Reporting:**  
Fornire documentazione dettagliata che dimostri come il progetto soddisfi i criteri di sostenibilità ambientale.
- **Monitoraggio Continuo:**  
Implementare un sistema di monitoraggio per assicurare che il progetto mantenga la conformità al DNSH durante tutto il suo ciclo di vita.
- **Trasparenza e Coinvolgimento della Comunità:** Assicurare la trasparenza nelle pratiche e coinvolgere le comunità locali per garantire che gli interessi ambientali e sociali siano rispettati.

# Analisi di Progetti che hanno Soddisfatto i Criteri DNSH e Ricevuto Finanziamenti

Questa sezione esamina alcuni progetti che hanno brillantemente soddisfatto i criteri del principio "Do No Significant Harm" (DNSH) e hanno ricevuto finanziamenti nell'ambito del PNRR.

## **Esempio 1: Progetto di Energia Rinnovabile**

- Descrizione: Un progetto incentrato sull'installazione di un parco eolico per generare energia pulita.
- Criteri DNSH Soddisfatti: Riduzione delle emissioni di gas serra, promozione dell'uso di energie rinnovabili.
- Risultato: Il progetto ha contribuito significativamente alla produzione di energia sostenibile nella regione, riducendo la dipendenza da fonti fossili.

## **Esempio 2: Iniziativa di Mobilità Sostenibile**

- Descrizione: Implementazione di una rete di trasporto pubblico elettrico in una città metropolitana.
- Criteri DNSH Soddisfatti: Riduzione dell'inquinamento atmosferico e acustico, promozione della mobilità sostenibile.
- Risultato: Miglioramento della qualità dell'aria e riduzione del traffico, con un impatto positivo sulla salute pubblica.

## **Esempio 3: Progetto di Conservazione Ambientale**

- Descrizione: Un programma di riforestazione e protezione della biodiversità in aree degradate.
- Criteri DNSH Soddisfatti: Protezione e ripristino della biodiversità, gestione sostenibile delle risorse naturali.
- Risultato: Aumento della copertura forestale, miglioramento degli habitat naturali e della biodiversità.

# Riepilogo

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e il principio "Do No Significant Harm" (DNSH) rappresentano due pilastri fondamentali nella strategia dell'Unione Europea per un futuro più sostenibile e resiliente. Il rispetto dei criteri di sostenibilità ambientale delineati nel PNRR e il rigoroso adempimento al principio DNSH non sono solo essenziali per l'accesso ai fondi europei, ma rappresentano anche un impegno etico e pratico verso la protezione e il miglioramento dell'ambiente.

- **Impatto sullo Sviluppo Sostenibile:**

Il rispetto di questi criteri assicura che i progetti finanziati contribuiscano positivamente agli obiettivi di sviluppo sostenibile, promuovendo pratiche che riducono l'impatto ambientale e migliorano la qualità della vita.

- **Promozione dell'Innovazione:**

L'aderenza a questi standard stimola l'innovazione, spingendo aziende, enti pubblici e privati a sviluppare soluzioni creative e sostenibili.

- **Rafforzamento della**

**Responsabilità Sociale:** Questi criteri rafforzano la responsabilità sociale delle organizzazioni, incoraggiando un approccio più consapevole e rispettoso nei confronti dell'ambiente.



# Riflessioni Finali sull'Impatto Futuro di Questi Principi sulla Sostenibilità Ambientale in Europa

*Guardando al futuro, l'importanza del PNRR e del DNSH nel plasmare un'Europa più verde e sostenibile non può essere sottovalutata. Questi principi non solo guidano l'attuale ondata di finanziamenti e progetti, ma stabiliscono anche un precedente per come l'Europa affronterà le sfide ambientali nei prossimi anni.*

- *Catalizzatori del Cambiamento: Il PNRR e il DNSH fungeranno da catalizzatori per un cambiamento più ampio nelle politiche e nelle pratiche ambientali, influenzando non solo i progetti finanziati, ma anche stimolando un cambiamento culturale più ampio verso la sostenibilità.*
- *Modello per il Mondo: L'approccio dell'UE può servire da modello per altre regioni del mondo, dimostrando come le politiche ambientali possano essere integrate con successo in strategie economiche e di sviluppo.*
- *Verso un Futuro Sostenibile: Mentre l'Europa si muove verso il raggiungimento degli obiettivi dell'Accordo di Parigi e del Green Deal Europeo, il PNRR e il DNSH saranno fondamentali nel garantire che questo percorso sia non solo efficace, ma anche equo e sostenibile.*

# Perchè CFA Consulenze

In un'era dove la sostenibilità è cruciale, CFA si distingue come partner strategico per le aziende che mirano ad allinearsi ai principi del importanti per accedere ai fondi del del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR). Ecco perché:

- **Pianificazione e Valutazione Accurate:** CFA offre una pianificazione dettagliata e valutazioni ambientali approfondite, essenziali per il successo dei progetti in linea con i principi presenti nel PNRR.
- **Collaborazione e Coinvolgimento della Comunità:** La nostra capacità di facilitare il dialogo tra aziende e comunità locali assicura l'accettazione e l'efficacia dei progetti.
- **Innovazione e Adattabilità:** CFA supporta le aziende nell'adozione di tecnologie innovative e soluzioni sostenibili, un fattore chiave in un ambiente di business in rapida evoluzione.
- **Trasparenza e Reporting:** I servizi di CFA promuovono una comunicazione chiara e un reporting regolare, rafforzando la fiducia e la conformità agli standard di sostenibilità.
- **Monitoraggio e Valutazione Continui:** Offrono strumenti per il monitoraggio costante, aiutando le aziende a rimanere in linea con gli obiettivi di sostenibilità.

In conclusione, CFA è il partner ideale per le aziende che cercano di integrare i principi di sostenibilità del DNSH presenti nel PNRR, guidandole verso un futuro più sostenibile e responsabile.







**CFA CONSULENZE**

C.F./P.IVA: 03735100830

[www.cfaconsulenze.it](http://www.cfaconsulenze.it)

[info@cfaconsulenze.it](mailto:info@cfaconsulenze.it)

+39 0941 050 600