

# IL PRINCIPIO DNSH E IL PNRR

*Il quadro di riferimento*

1 marzo 2023

*Avv. Valentina Mingo*

## ■ Il principio DNSH nella politica europea



## ■ La Tassonomia

### *Che cos'è?*

È un **sistema di classificazione** (da qui il termine “tassonomia”) coniato dall'UE che fornisce definizioni in funzione delle quali le **attività economiche possono essere considerate (e definirsi) sostenibili.**

### *Che scopo ha?*

- ✓ **Creare sicurezza** per gli investitori (pubblici e privati),
- ✓ **Contrastare l'ecologismo di facciata** (greenwashing),
- ✓ **Uniformare il mercato** definendo una metrica di sostenibilità cui riferirsi,
- ✓ **Aiutare le aziende** a diventare più rispettose del clima
- ✓ **Indirizzare gli investimenti verso progetti e attività sostenibili**, raggiungendo così più probabilmente gli obiettivi dell'UE in materia di clima ed energia per il 2030- 2050.

## ■ Criteri di ecosostenibilità delle attività economiche

il Regolamento 2020/852 - *EU taxonomy for sustainable activities European Commission* - ha stabilito che un'attività economica è eco-sostenibile se:

**Contribuisce in modo sostanziale al raggiungimento di uno o più degli obiettivi ambientali**

**Non arreca un danno significativo a nessuno degli obiettivi ambientali**

**È svolta nel rispetto delle garanzie minime di salvaguardia**

**È conforme ai criteri di vaglio tecnico fissati dalla Commissione europea**

## ■ Gli obiettivi ambientali



Ogni attività **deve** contribuire in maniera sostanziale al raggiungimento di **almeno 1 dei 6 obiettivi ambientali**

e **non deve arrecare** un danno significativo a **nessuno dei gli altri 5 obiettivi**.

# Il principio DNSH applicato agli obiettivi ambientali

*C'è un danno significativo se*

01

**Alla mitigazione dei cambiamenti climatici** → se porta a significative emissioni di gas serra (GHG);

02

**All'adattamento ai cambiamenti climatici** → se determina un maggiore impatto negativo del clima attuale e futuro, sull'attività stessa o sulle persone, sulla natura o sui beni

03

**All'uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine** → se danneggia il buono stato dei corpi idrici (superficiali, sotterranei o marini) determinandone il loro deterioramento qualitativo o la riduzione del potenziale ecologico

04

**All'economia circolare**, inclusa la prevenzione, il riutilizzo ed il riciclaggio dei rifiuti, → se porta a significative inefficienze nell'utilizzo di materiali recuperati o riciclati, ad incrementi nell'uso diretto o indiretto di risorse naturali, all'incremento significativo di rifiuti, al loro incenerimento o smaltimento, causando danni ambientali significativi a lungo termine

05

**Alla prevenzione e riduzione dell'inquinamento** → se determina un aumento delle emissioni di inquinanti nell'aria, nell'acqua o nel suolo

06

**Alla protezione e al ripristino di biodiversità e degli ecosistemi** → se arreca danno per le buone condizioni e resilienza degli ecosistemi o per lo stato di conservazione degli habitat e delle specie, comprese quelle di interesse per l'Unione europea

## ■ Il PNRR e il principio DNSH

- ✓ Il **Dispositivo per la ripresa e la resilienza** (Regolamento UE 2021/241) stabilisce che **tutte le misure finanziate dai PNRR debbano soddisfare il principio di “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali”** (Do No Significant Harm - DNSH)
- ✓ Quindi **tutte le misure del PNRR devono essere valutate secondo il principio DNSH**, con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili (articolo 17 del Regolamento UE 2020/852)
- ✓ La **verifica** del rispetto del principio DNSH **deve essere effettuata** per ogni intervento **ex ante, in itinere, ex post**

## ■ Il PNRR e il Principio DNSH

---

**Gli Stati Membri** devono fornire una valutazione DNSH per ogni singola misura del rispettivo PNRR, valutando sia le riforme sia gli investimenti.

La valutazione DNSH deve rivolgersi all'intero ciclo di vita dell'attività derivante dalla misura e prenderne in considerazione gli effetti.

Le valutazioni di impatto ambientale o la verifica di sostenibilità di una misura devono essere prese in considerazione ai fini della valutazione DNSH.