

Transizione 5.0

IL PIANO CHE UNISCE LA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ED ENERGETICA AGLI OBIETTIVI DI DIGITALIZZAZIONE ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA.



Transizione 5.0 rappresenta l'evoluzione del precedente piano 4.0, ampliando il focus oltre la digitalizzazione per includere anche la sostenibilità ambientale ed energetica.

Questo piano integra nuovi obiettivi per la **riduzione dell'impatto ambientale** e promuove l'**autoproduzione di energia rinnovabile**, la **formazione continua**, e l'adozione di **tecnologie avanzate** per una produzione più efficiente e sostenibile.

Principali Caratteristiche della Transizione 5.0



Sostenibilità Ambientale

Oltre alla digitalizzazione, il piano si concentra sulla riduzione dei consumi energetici e sull'adozione di pratiche sostenibili.



Autoproduzione di Energia

Incentivi per investimenti in fonti di energia rinnovabile e per l'autoconsumo energetico.



Formazione e Innovazione

Il Piano supporta la formazione del personale, con un'attenzione particolare alle competenze necessarie per la transizione energetica.



Credito d'Imposta

Estensione degli incentivi fiscali per includere anche gli investimenti in progetti che contribuiscono alla sostenibilità energetica.

COSA FINANZIA IL PIANO TRANSIZIONE 5.0

Il piano Transizione 5.0 è finanziato con **6,3 miliardi di euro** del **REPowerEU**, il capitolo sulla transizione energetica all'interno del **PNRR** (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza).



Beni Materiali e Immateriali 4.0:
3.780 mil di euro (60%)

Descrizione:

Finanziamento per l'acquisto di beni materiali e immateriali nuovi, strumentali all'esercizio d'impresa.

Requisiti:

I beni devono essere interconnessi al sistema aziendale di gestione della produzione o alla rete di fornitura.

Obiettivi:

Riduzione dei consumi energetici della struttura produttiva di almeno il 3% o dei processi interessati dall'investimento di almeno il 5%.



Autoproduzione e Autoconsumo di Energia da Fonti Rinnovabili (FER):
1.890 mil di euro (30%)

Descrizione:

Investimenti in beni materiali nuovi per l'autoproduzione di energia da fonti rinnovabili destinata all'autoconsumo.

Esclusioni:

Biomasse non incluse.

Integrazioni:

Include impianti per lo stoccaggio dell'energia prodotta.



Formazione del Personale:
630 mil di euro (10%)

Descrizione:

Spese per la formazione del personale finalizzate all'acquisizione o al consolidamento delle competenze nelle tecnologie rilevanti per la transizione digitale ed energetica.

Limiti:

Fino al 10% degli investimenti effettuati nei beni di cui ai punti 1 e 2, con un massimo di € 300.000.

Condizioni:

Le attività formative devono essere erogate da soggetti esterni.

CDR 5.0: Il nostro servizio



Esperienza e Competenza

Il nostro team di esperti offre consulenze personalizzate, basate su una profonda conoscenza delle normative e delle opportunità di finanziamento disponibili.



Valutazione Preliminare

Analisi iniziale per identificare le opportunità di investimento e i potenziali risparmi energetici.



Progettazione e Implementazione

Assistenza nella progettazione dei progetti di innovazione e nella loro implementazione pratica.



Monitoraggio e Certificazioni

Gestione delle certificazioni ex ante ed ex post necessarie per dimostrare la riduzione dei consumi energetici e ottenere i crediti d'imposta.

Credit Data Research Italia S.r.l.

Corso Giulio Cesare, 268 - 10154 Torino (TO) | marketing@cdr-italia.com | www.cdr-italia.com | +39 01124191