



TRANSIZIONE 5.0

APPLICAZIONE PER ASSOCOLD - IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE COMMERCIALE

MARIO PENADA

VICE PRESIDENTE ASSOCOLD

TECHNICAL MANAGER CRIOCABIN

24 SETTEMBRE 2024



Anima Confindustria è l'organizzazione industriale di categoria del sistema Confindustria che rappresenta le aziende della meccanica.

La Federazione è formata da **34 Associazioni e gruppi merceologici** e conta più di **1.000 aziende associate**, tra le più qualificate nei rispettivi settori produttivi.

Assofoodtec rappresenta il polo delle **tecnologie del food all'interno di Anima**.

ASSOCOLD è l'Associazione di Anima che rappresenta il **mondo della refrigerazione commerciale e industriale**.



ASSOCOLD

Costruttori Tecnologie per il Freddo

24 SETTEMBRE 2024



ASSOCOLD – Costruttori Tecnologie per il Freddo

Nell'ambito delle tecnologie per la refrigerazione commerciale, **Assocold** supporta le aziende per lo sviluppo di **prodotti all'avanguardia**, che rispondano a **precisi canoni di qualità, efficienza energetica, sicurezza e salvaguardia dell'ambiente**.

Assocold nasce nel 1952 e rappresenta un settore che ha un valore di produzione pari a 1.950 milioni di euro, 9350 addetti ed una quota export del 58%*.

Assocold – un punto di riferimento

L'Associazione è il punto di riferimento per:

- supporto tecnico-normativo per le aziende associate
- consultazione per la messa a punto delle disposizioni legislative per gli interlocutori istituzionali italiani ed europei
- offre da sempre un fattivo contributo all'attività dei maggiori organismi di normazione mondiali.

È membro diretto di EUROVENT European Industry Association





Il settore della refrigerazione commerciale in Italia è da sempre fortemente impegnato a migliorare continuamente le prestazioni e gli impatti ambientali della propria attività e dei propri prodotti e pertanto si conferma a sostegno di una corretta ed efficace implementazione del progetto Transizione 5.0, quale strumento fondamentale per accelerare la diffusione e l'utilizzo di processi sempre più efficienti.

IL VALORE DI ASSOCOLD – ANIMA CONFINDUSTRIA

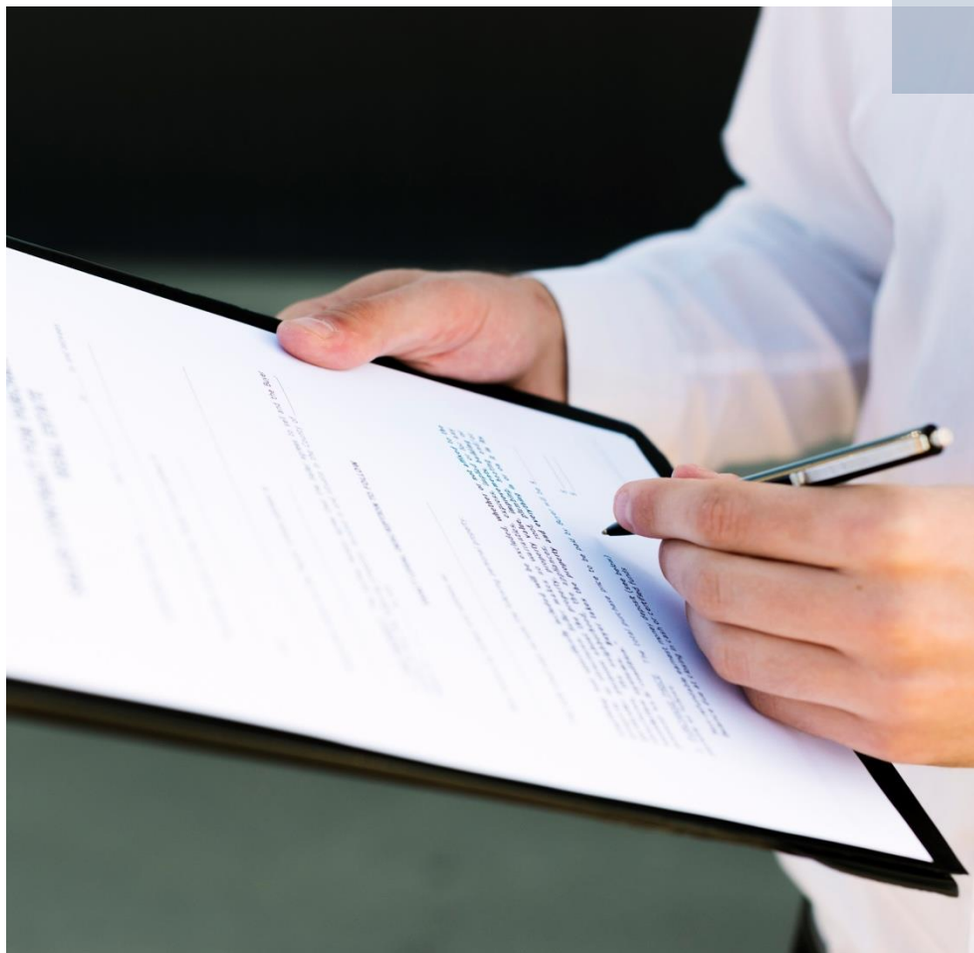
ANIMA CONFINDUSTRIA

SUPPORTA LE AZIENDE PER L'ACCESSO AGLI INCENTIVI AL PIANO TRANSIZIONE 5.0

Il piano Transizione 5.0 avrà un impatto su tutto il mondo industriale, è quindi importante porsi come interlocutori per facilitare la realizzazione e messa in opera del piano Transizione 5.0.

Grazie alle consolidate relazioni istituzionali di Anima Confindustria, le aziende associate Assocold possono rappresentare le esigenze e peculiarità del settore della refrigerazione commerciale e industriale avviando canali diretti con il mondo istituzionale





ASSOCOLD PER PIANO 5.0

Assocold e ICIM Group, ente di certificazione, stanno realizzando una **GUIDA per le modalità di applicazione del Piano Transizione 5.0** rivolta a tutte le tecnologie del comparto.

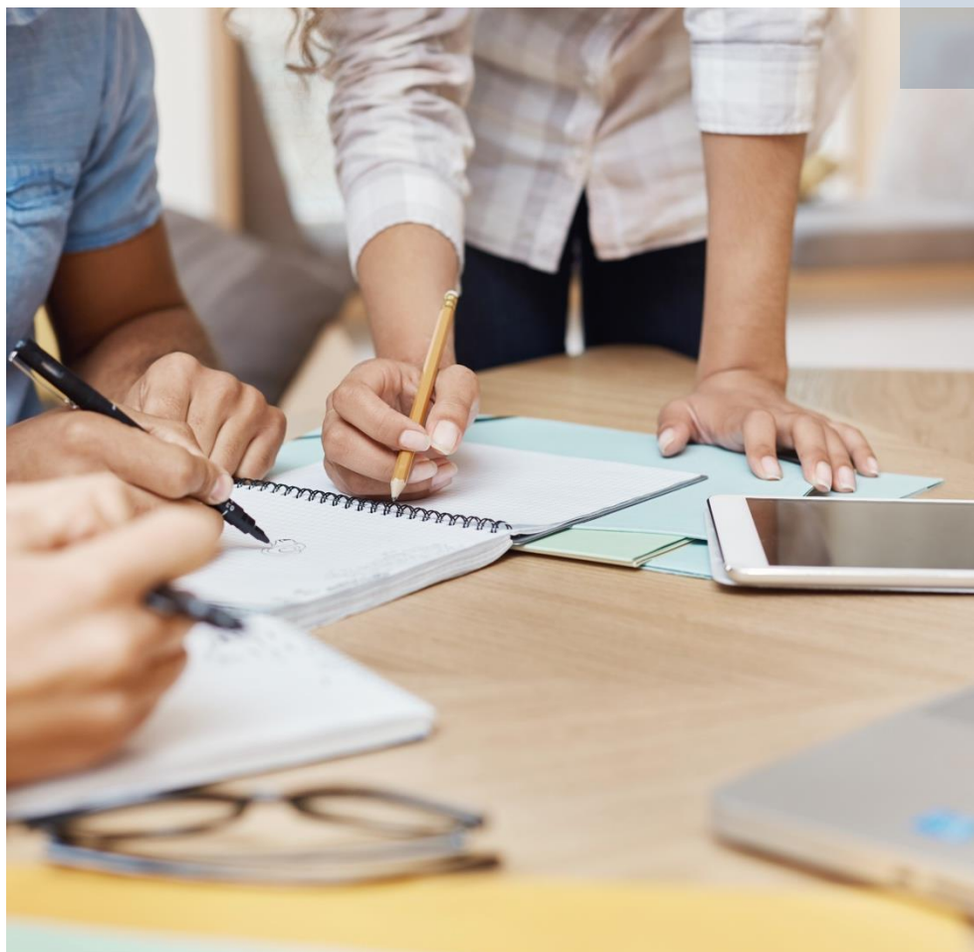
Prima tra tutte ASSOCOLD sta elaborando la **Guida per i prodotti della refrigerazione commerciale e industriale.**



FINALITÀ DELLA GUIDA

Realizzare un **vademecum per le aziende associate ASSOCOLD**, perché abbiano uno **strumento utile per guidare i propri clienti**.

Affinché sappiano **quali condizioni devono essere rispettate e come poter beneficiare delle agevolazioni concesse da Transizione 5.0**.



LA MISURA

I principi fondamentali del Piano Transizione 5.0, possono dare adito a dubbi interpretativi e quindi necessitare di chiarimenti.

L'associazione **ASSOCOLD** ha quindi avviato un tavolo, affinché le aziende associate possano presentare i propri dubbi interpretativi, che saranno presentati al GSE, con cui Anima ha avviato contatti in questi mesi e **che costituiranno la base per la guida interpretativa che Assocold sta elaborando con il supporto di Icim Group.**

IL PIANO TRANSIZIONE 5.0

La misura consiste in **un’agevolazione sotto forma di credito d’imposta proporzionale alla spesa sostenuta per nuovi investimenti in strutture produttive** ubicate nel territorio dello Stato, effettuati nel biennio 2024-2025.

Il credito di imposta è riconosciuto a condizione che si realizzi una **riduzione dei consumi energetici di almeno il 3% per la struttura produttiva o, in alternativa, di almeno il 5% del processo interessato dall’investimento.**

In particolare, la riduzione dei consumi energetici deve conseguire **da investimenti in beni materiali e immateriali funzionali alla transizione tecnologica e digitale delle imprese secondo il modello “Industria 4.0”** (Allegati A e B alla Legge 232/2016).

I PRINCIPALI PUNTI DEL PIANO

I punti fondamentali del piano si possono così riassumere:

- Saranno **incentivate in misura che varia dal 35% al 45%** i beni oggetto degli allegati A e B del Piano Transizione 4.0;
- **I beni elencati agli allegati A e B del Piano Transizione 4.0 sono considerati beni trainanti;**
- I beni trainanti consentono di includere anche altri beni, quali, ad esempio, beni per la produzione di energia per autoconsumo (tranne biomasse) e software gestionali;
- **I prodotti della refrigerazione commerciale rientrano tra i beni trainanti.**

I PRINCIPALI PUNTI DEL PIANO

I punti fondamentali del piano si possono così riassumere:

- in primo luogo, come detto, si dovranno dimostrare risparmi energetici, a fronte della sostituzione, **pari al 3% per l'intera struttura e al 5% per il singolo processo.**
- I dati relativi alla sostituzione dovranno essere caricati su una piattaforma telematica del GSE, tale procedura prevede:
 - Inserimento in via preventiva del progetto che si intende effettuare;
 - Evidenza dei dati di risparmio energetico, **attestati con una certificazione ex-ante;**
 - Il GSE autorizzerà o meno l'intervento;
 - Ricevuta l'approvazione si dovrà caricare l'intera documentazione richiesta;
 - entro **30 gg dall'approvazione dovranno essere finalizzati gli ordini e dovrà essere versato almeno il 20% dell'intero importo**

I PRINCIPALI PUNTI DEL PIANO

- Il termine ultimo entro il quale l'intervento dovrà essere terminato è il **31.12.2025**;
- sono concessi altri 2 mesi, ossia entro il 28/02/2026, per ultimare il caricamento della documentazione;
- Deve essere presentata la **certificazione finale**, ex post, attestante l'effettivo risparmio energetico;
- il periodo coperto dal Piano Transizione 5.0 è il **biennio 2024-2025**;
- potranno essere inserite anche le richieste per gli **interventi effettuati dal 01/01/2024**, a patto che siano conformi ai requisiti previsti

I PRINCIPALI PUNTI DEL PIANO

- **Le aziende che beneficiano delle agevolazioni concesse dal Piano Transizione 5.0, non potranno beneficiare di altre forme di incentivazione europee;**
- **Il credito d'imposta riconosciuto è utilizzabile esclusivamente in compensazione nel modello F24** presentato tramite i servizi telematici offerti dall'Agenzia delle Entrate, entro la data del 31/12/2025 ed è utilizzabile in 5 quote annuali di pari importo

NB: Alcuni bandi regionali o di altro tipo, possono attingere a incentivi europei senza che ne sia data evidenza: verificare sempre prima di accedere a forme di incentivazione

IL CONTRIBUTO DI ASSOCOLD

Il tema della modalità di calcolo dei consumi energetici è sicuramente quello che necessita di maggiori approfondimenti.

Per il calcolo del consumo energetico, risulta fondamentale la corretta identificazione di cosa possa rientrare nella **definizione di processo** e cosa invece si debba ritenere **struttura**.

Le aziende di Assocold, nel pieno rispetto delle regole antitrust, stanno lavorando per fare **chiarezza**.



IL CONTRIBUTO DI ASSOCOLD

Assocold si pone quindi come **interlocutore per l'approfondimento dei requisiti del Piano Transizione 5.0** per le tecnologie rappresentate della refrigerazione commerciale e industriale, quali:

- **apparecchiature frigorifere per il commercio:** tutte le attrezzature destinate alla conservazione ed alla vendita di prodotti alimentari quali i banchi per la vendita assistita e self-service per alimenti freschi e surgelati, le celle frigorifere ed i sistemi di refrigerazione in generale.

Tali apparecchiature possono essere sia remote, ossia un insieme di banchi interconnessi ad una centrale remota, oppure di tipo integrale, plug-in o semi plug-in (water loop) dotati quindi di un gruppo frigorifero incorporato.

Youtube

ASSOCOLD Video Associativo



GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

ASSOCOLD

COSTRUTTORI TECNOLOGIE PER IL FREDDO

Via Scarsellini, 11/13 - 20161 Milano (Italy) Tel.(+39) 02-45418500