



« Il Green Deal »

Ⓐ
Confartigianato
Imprese

Missione 5.2: Valore artigiano – transizione ecologica

Cosa è per **NOI** la Transizione Ecologica ?

- Per il sistema **Confartigianato** ?
- Per le istituzioni nazionali centrali e locali ?
- Per le istituzioni Comunitarie ? E per le PMI Europee?
- Per gli imprenditori, per le imprese e per i lavoratori ?
- Per i cittadini e consumatori ?
- Per il rapporto di **Confartigianato con le imprese** ?

«Green Deal» = Cambiamento Culturale
Tavolo permanente

Ambiti della «missione» Transizione Ecologica



Cambiamento
Climatico

Economia
Circolare

Energia
rinnovabile

Mobilità
sostenibile

Agricoltura e
allevamento
sostenibile

Rigenerazione
urbana

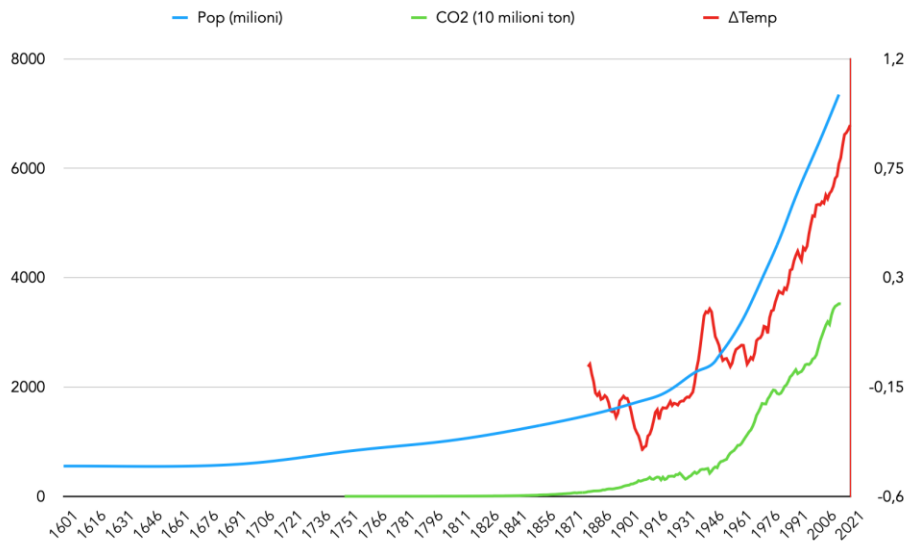
Turismo
sostenibile

**Sviluppo
locale e tutela
territorio**

Trasferimento
tecnologico e
innovazione

Cambiamento Climatico

- Decarbonizzazione economia
- Primo target 2030
- Obiettivo 2050 zero emissioni
- Ruolo dei territori
- Categorie più impattate
- Carbon Footprint
- Risk assessment per le imprese
- Certificazione ambientale



Economia Circolare

- Materie prime e sostenibilità
- Riparazione, riuso, riutilizzo, lotta all'obsolescenza programmata
- End of waste e sottoprodotti
- Recupero di materia e energia
- Incontro domanda e offerta rifiuti/MPS
- Green Public Procurement (CAM)
- Indicatori di circolarità
- Incentivi economici al riuso e riciclo
- Sharing Economy
- Reti d'impres e interconnessione filiere
- Lotta all'obsolescenza programmata
- Filiere con maggiori potenzialità: Moda, Edilizia



Economia Circolare e micro - Piccole e Medie Imprese e Ambiente

- Rifiuti da Costruzione e Demolizione (C&D) End of waste ? **(imprese edili)**
- Pneumatici fuori Uso – Tavolo legalità con **Legambiente (Autoriparatori)**
- Mobilità sostenibile – Tavolo con **WWF (Trasporti)**
- Biossido di Titanio: cangerogeno o pericoloso ? EU **(chimica)**
- REACH – sostanze e miscele EU e database SCIP **(trasversale)**
- Criteri Ambientali Minimi – MATTM **(trasversale)**
- AUA - emissioni: disomogeneità regionali **(Legno arredo)**
- Sfalci e potature : Rifiuti o Sottoprodotti ? **(Imprese del verde)**
- Scarti Tessili : rifiuto o sottoprodotto o end of Waste ? **(abbigliamento)**
- Piombo e Cadmio nei solventi – Questione EU **(Ceramica)**



- F-GAS : Banca Dati, Camere di Commercio **(impiantisti)**
- Cave: autorizzazioni paesaggistica **(marmisti)**
- Percloroetilene: sostituti ? **(pulitinto lavanderie)**
- Rifiuti da carrozzeria **(autoriparatori)**
- Siero da latte : rifiuto o sottoprodotto ? **(Caseari)**
- Sacchetti di plastica **(Ailmentare)**
- Rifiuti RAEE da manutenzione (trasversale ...)
- Certificazioni ambientali per PMI ? (trasversale)
- Rappresentanza nei consorzi di filiera (CONAI, COBAT., etc)
-



PMI della Moda (tessile, abbigliamento, pellame) e i rifiuti

Scarti pre-consumo

residui delle fasi tessili di pettinatura, filatura, tessitura, rifinitura come cascami, testate, fila, frasami, oltre che i ritagli di confezione



Scarti post-consumo

frazione non adatta al riutilizzo da avviare a rifilatura, cardatura, finalizzata al reimpiego per produrre nuovo tessuto o altri prodotti o pezzame industriale










Rifiuti ? .. Oggi si domani ...

...sottoprodotti ? ...

.... **End of Waste ?**



	Consorzio	Rappr. in CdA	Voti in Assemblea (Deleghe)	Voti totali	%	Referente Confederale
		Carlo Napoli	27.780	2.500.000	1.12%	Carlo Napoli (in Cda) Daniele Gizzi
		-	190	100.000	0.2%	Tiziana Angelozzi
cobat®		Alessandra Calà *	12.000	350.000	10%*	Alessandra Calà
		-	-	-	-	Daniela Scaccia
		-	-	-	-	Alessandra Calà
	COBAT TESSILE (costituito nell'aprile 2022)	-	-	-	15%**	Maria Luisa Rubino
		-	12.800	300.000	3.8%	Arcangelo roncacci
		-	1.418	100.000	1,4%	Daniela Scaccia

*in rappresentanza di tutti gli artigiani (Noi, CNA e Casartigiani)

**quote cumulate insieme alle altre associazioni artigiane (Noi, CNA, Casartigiani)

Energie Rinnovabili

- Idrogeno
 - che ruolo può avere l'Italia in Europa ?
 - che ruolo possono avere le PMI ?
 - Che impatti socio economici avranno ?
- Comunità energetiche rinnovabili
- Incentivi sull'utilizzo delle rinnovabili
- Trasferimento tecnologico
- Aspetti tecnico –ambientali (emissioni)
- Permitting (AuA , AIA, VIA, VAS)
- Riforma oneri generali sistema elettrico



Mobilità Sostenibile

- Combustibili alternativi e idrogeno
- Infrastrutture mobilità sostenibile
- Intermodalità (strada-ferro, strada-mare)
- Sussidi Ambientalmente Dannosi
- Transizione «giusta» settori trasporti (WWF) e autoriparazione
- Rinnovo parco veicolare merci
- Trasporto persone: sinergie pubblico/privato
- Impatto su trasporti e autoriparazione



Agricoltura/Allevamento sostenibile

- Strategia CE «farm to fork»
- Abbattimento Emissioni CO2
- Riduzione spreco alimentare
- Modelli di economia circolare
- Gestione reflui zootecnici
- Reti per i mercati locali
- Iniziative del sistema alimentare locale e regionale e filiere più brevi.
- «Giusta Transizione» PMI agroalimentari



Rigenerazione Urbana

- Efficienza energetica edifici
- Riqualificazione green del patrimonio edilizio pubblico e sua messa in sicurezza
- Green Public Procurement (CAM)
- Certificazioni Ambientale a misura PMI
- Appalti a Km 0
- Forestazione Urbana
- Cabina di Regia nazionale
- Approvvigionamento sostenibile materiali
- End of waste per rifiuti da C&D
- Semplificazione gestione rifiuti del verde



Turismo sostenibile

- Rigenerazione green offerta turistica
- Vivibilità e sostenibilità dei territori
- Fibra ottica e connessione territori
- Infrastrutture sostenibili
- Rilancio artigianato e produzioni agroalimentari del territorio
- Sostenibilità strutture valore competitivo



Sviluppo locale e Tutela del territorio

- Messa in sicurezza del territorio
- Dissesto idrogeologico
- Tutela della biodiversità
- Valorizzare il nostro patrimonio boschivo
- Utilizzo sostenibile della biomassa
- Forestazione urbana
- Risorsa idrica



Dalla ricerca all'impresa

- Trasferimento tecnologico
- Innovazione processi , prodotti e servizi
- Eco-design sistemico
- Piattaforme digitali per raccolta dati
- Raccolta “Best Case”
- Piattaforme di sharing economy
- Rete di imprese



Proposte di strumenti da mettere in campo ...



- Modifica Statuto e inserimento della sostenibilità ambientale
- Comunicazione “Ambientale” interna ed esterna (dedicata – valutare outsourcing)
- Creazione portale web dedicato ai Best Case – vetrina imprese green
- Potale digitale per raccolta dati ambientali dal territorio (rifiuti, emissioni, etc ..)
- Dal Bilancio sociale al **Bilancio di Sostenibilità** della confederazione
- Premio impresa sostenibile Confartigianato nazionale
- Formazione qualificata e continua di tutto il sistema (Scuola di Sistema)
- Presenza costante in manifestazioni/fiere/convegni green a livello nazionale e internazionale
- Adottare la declinazione del Logo “**Confartigianato Imprese Sostenibili**” (non in sostituzione dell’attuale)
- Presenza di temi Green in ogni evento interno (giunte) ed esterno della Confederazione
- Creazione di strumenti certificati di misurazione delle sostenibilità delle PMI (nazionali e comunitari)
- Reperimento di nuove professionalità green - potenziamento strutture



Definita la Strategia: Idee per progetti

- Rapporti permanenti con Atenei e Ricerca
- Alleanze di «scopo» con altre organizzazioni
- Ampliare portafoglio servizi «ambientali»
- Osservatorio EU sulla transizione Ecologica
- Messa a rete esperienze territoriali
- Laboratori territoriali per lo sviluppo locale
- Modello imprese/territorio su Agenda 2030
- **Forum finanza sostenibile per le PMI**
- Cambiamenti Climatici: rischi e coperture assicurative pMI



Esempi di linee «Green» strategiche

- **CONFARTIGIANATO TRASPORTI:** apertura tavoli sulla giusta transizione green dell'autotrasporto
- **ANAEPA:** gestione dei rifiuti da costruzione e demolizione e opportunità di economia circolare - consorzi confederali
- **Tessile/moda:** creazione di Textile hubs di recupero e riciclo rifiuti tessili in Italia
- **Autoriparatori:** gestione del cambiamento verso le auto elettriche e ad idrogeno
- **Imprese del verde:** economia circolare su biomassa e sfalci e potature
- **Marmisti:** opportunità e rischi delle Zone a Protezione Speciale



Proposta di «declinazione» marchio

©
Confartigianato
Imprese Sostenibili

©
Confartigianato
IMPRESE SOSTENIBILI