



ASSOSECCO

IL FUTURO DELLE PLASTICHE E L'IMPATTO SUL NOSTRO LAVORO

COMMISSIONE FORNITORI DI MATERIALI

MILANO, 15/07/2021

UNA BREVE CRONISTORIA

LE PLASTICHE RAPPRESENTANO UNA PARTE
CONSISTENTE DEI MATERIALI DI
IMBALLAGGIO CHE UTILIZZIAMO E NEL
RECENTE PASSATO E PROSSIMO FUTURO
HANNO SUBITO E SUBIRANNO AUMENTI
RILEVANTI.

L'OPINIONE PUBBLICA VELOCEMENTE CI
INIZIERÀ A GIUDICARE.

E' ARRIVATO IL MOMENTO DI DARE UN
SEGNALE.

- UN CAMBIAMENTO NECESSARIO IMPOSTO PER LEGGE
 - STOP ALLA PLASTICA MONOUSO NON RICICLABILE E COMPOSTABILE DAL 3/7/2021;
 - AUMENTO DELL'ACCISA SULLA PLASTICA FINO A 0,66€/KG;
 - INTRODUZIONE DELLA PLASTIC TAX DAL 1° GENNAIO '22;
 - LE BOTTIGLIE DI PLASTICA DOVRANNO CONTENERE ALMENO IL 25% DI CONTENUTO RICICLATO ENTRO IL 2025 E IL 30% ENTRO IL 2030;
 - IL 90% DELLE BOTTIGLIE DI PLASTICA DOVRÀ ESSERE RACCOLTO DAGLI STATI MEMBRI ENTRO IL 2029.

...MA NON SOLO

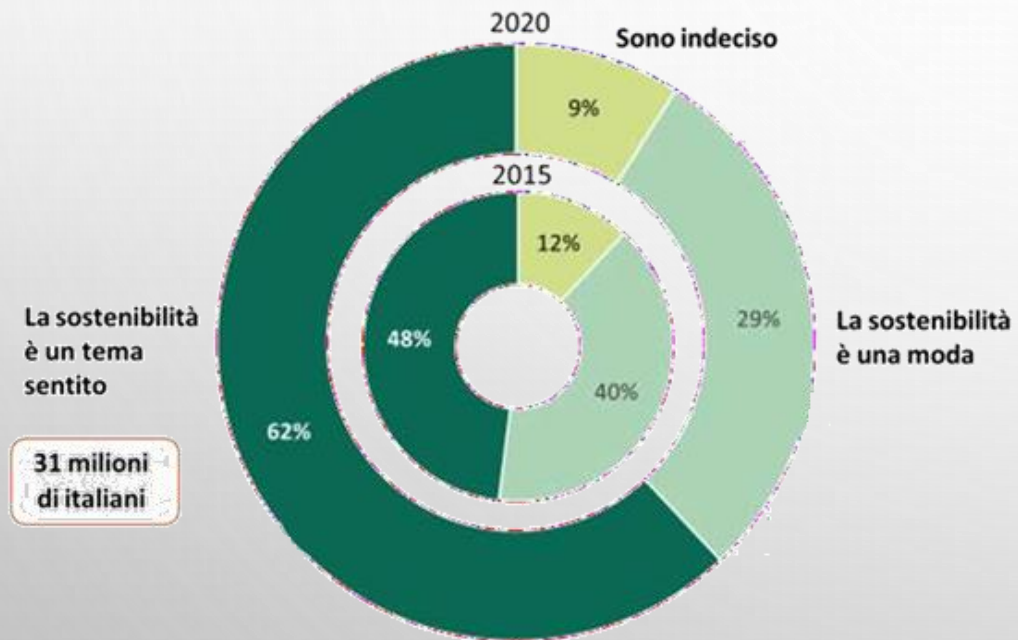
E DAL CONTESTO MONDIALE

- I LEADER MONDIALI RIUNITI NELL'ASSEMBLEA GENERALE DELL'ONU (09/15) HANNO SANCITO L'IMPEGNO A TRASFORMARE RADICALMENTE IL MONDO ENTRO IL 2030.
- GLI OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE: IL CAMBIO DI PARADIGMA, RAPPRESENTATO DAI 17 GOAL FISSATI DALL'ONU, PORTA LA SOSTENIBILITÀ, UNA VOLTA LEGATA SOLO ALL'ASPETTO AMBIENTALE, AD AVERE ANCHE UNA DIMENSIONE ECONOMICA E SOCIALE.

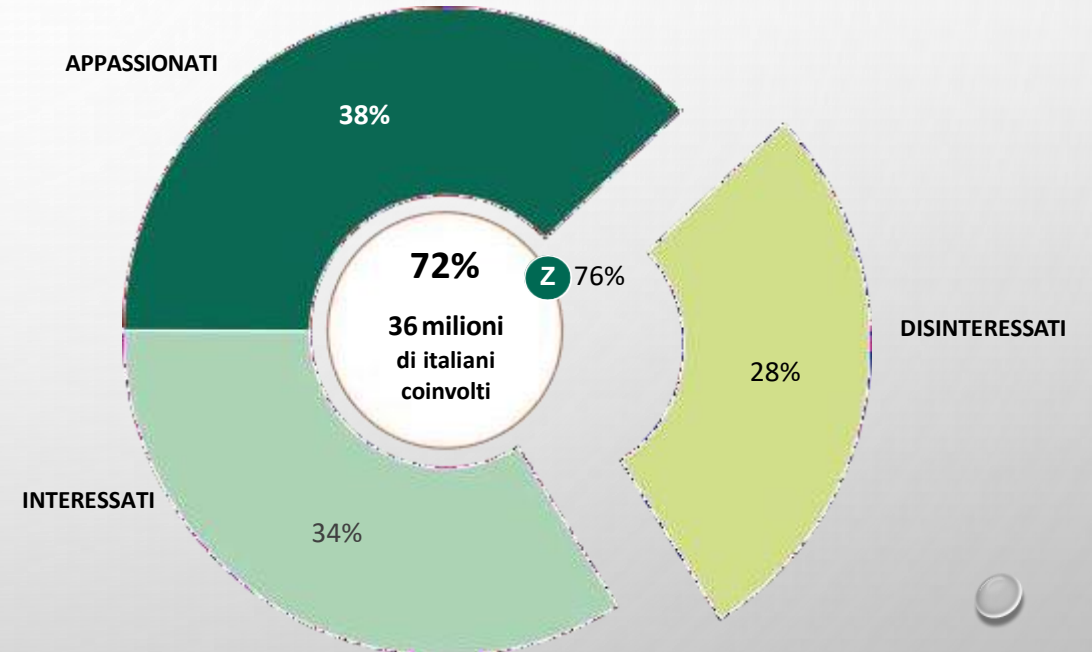


E GLI ITALIANI COSA NE PENSANO

Sostenibilità, un tema salito sempre più in cima alla lista delle priorità dei cittadini.



Il «sentiment» degli italiani al tema sostenibilità.



Materiale di proprietà di Assosecco, non riproducibile senza consenso

COSA SI PUÒ FARE

- ADOTTARE LOGICHE DI CONSUMO VOLTE AL RIUTILIZZO DEI MATERIALI;
- UTILIZZARE PRODOTTI CON ALTE PERCENTUALI DI PRODOTTO RICICLATO (I CD «RPET»);
- SPERIMENTARE PRODOTTI COMPOSTABILI, FACENDO ATTENZIONE AL PRODOTTO SEMPLICEMENTE «BIOLOGICO» CHE POTREBBE CMQ DERIVARE DA MATERIALE FOSSILE.

Materiali di proprietà di Assosecco, non riproducibile senza consenso



100% base biologica da fonti rinnovabili

- dalla fermentazione di biomolecole (zuccheri, acido lattico)
- da microrganismi alimentati con zuccheri o lipidi

Miscela di polimeri (in parte fossili) e amidi

- da mais, frumento, patate, tapioca, riso

Plastica «verde» derivata dal bioetanolo prodotto dal fermentazione di vegetali

Classificata come bioplastica ma non sempre biodegradabile e compostabile (PE-PET)

Fonte: lupac