

MYRECHEMICAL

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

NEXTCHEM
MAIRE Sustainable Technology Solutions

ECOMED | 17 | 19 APRILE
GREEN EXPO DEL MEDITERRANEO | SICILIAFIERA 2024

1

AGENDA	01	MAIRE	
	02	I RIFIUTI PLASTICI	
	03	LA SOLUZIONE DI NEXTCHEM PER VALORIZZARE I RIFIUTI	
	04	INIZIATIVE IN CORSO	
	05	CONCLUSIONI	
NEXTCHEM	PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI		

2

MAIRE

 **NEXTCHEM**

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

3

ORGANIZZAZIONE INTEGRATA MAIRE

SUSTAINABLE TECHNOLOGY SOLUTIONS

-  **NEXTCHEM**
Holding
-  **NEXTCHEM**
-  **MYRECHEMICAL**
-  **MYREPLAST**
Industries
-  **MYREMONO**
-  **STAMICARBON**
-  **CONSER**



INTEGRATED E&C SOLUTIONS

-  **TECNIMONT**
-  **KT**
-  **MST**

PROJECT DEVELOPMENT

 **MET DEVELOPMENT**

 **NEXTCHEM**

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

ORGANIZZAZIONE INTEGRATA MAIRE

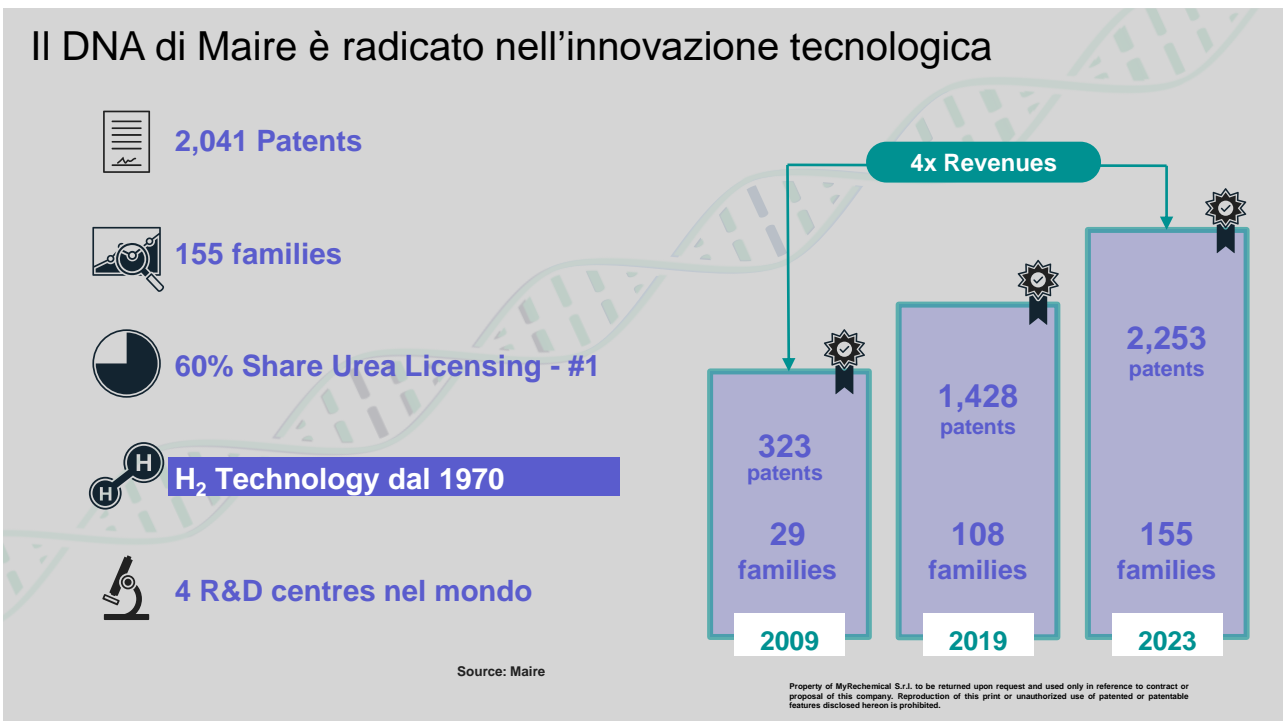
Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed hereon is prohibited.

4

4



5



6

02

I RIFIUTI PLASTICI

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

I RIFIUTI PLASTICI

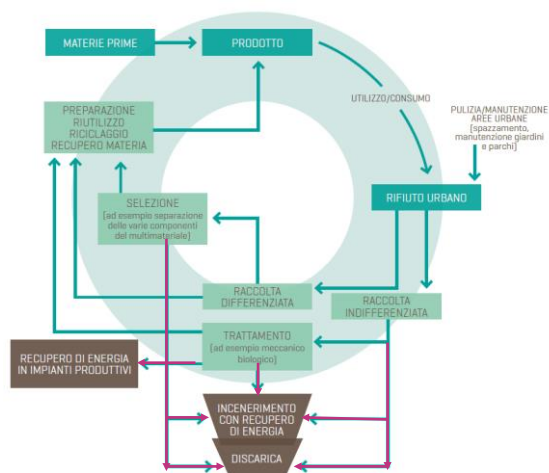
Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed herein is prohibited.

7

IL CICLO DEI RIFIUTI URBANI

LA GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI COMPRENDE VARIE FASI:

1. *RACCOLTA (DIFFERENZIATA/INDIFFERENZIATA)*
2. *TRATTAMENTO FINALIZZATO AL RECUPERO O SMALTIMENTO*
3. *RECUPERO DI MATERIA FINALIZZATO A REINTRODURRE I RIFIUTI IN SOSTITUZIONE DELLE MATERIE PRIME*
4. *RECUPERO DI ENERGIA FINALIZZATO A RICAVARE ENERGIA DAI RIFIUTI SOTTO FORMA DI CALORE O ELETTRICITA'*



Fonte: Banche dati sui rifiuti urbani Ispra

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

I RIFIUTI PLASTICI

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed herein is prohibited.

8

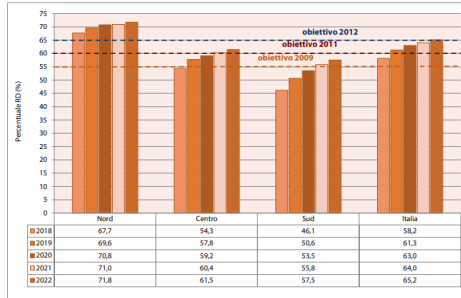
8

I FLUSSI DEI RIFIUTI PLASTICI

IN ITALIA SI PRODUCONO CIRCA 29 MILIONI DI TONNELLATE ALL'ANNO DI RIFIUTI URBANI* (0.5TON/ABITANTE).

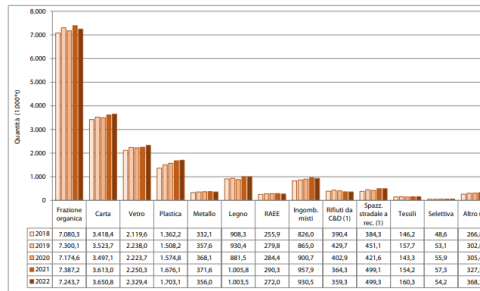
LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DELLA PLASTICA AMMONTA A 1,7 MILIONI TONNELLATE/ANNO: PER IL 95% E' FORMATA DA IMBALLAGGI.

Figura 2.9 - Andamento della percentuale di raccolta differenziata dei rifiuti urbani, anni 2018 - 2022



Fonte: ISPRA

Figura 2.10 - Raccolta differenziata per frazione merceologica, anni 2018 - 2022



Fonte: Banche dati sui rifiuti urbani ISPRA, 2022

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed herein is prohibited.

I FLUSSI DEI RIFIUTI PLASTICI

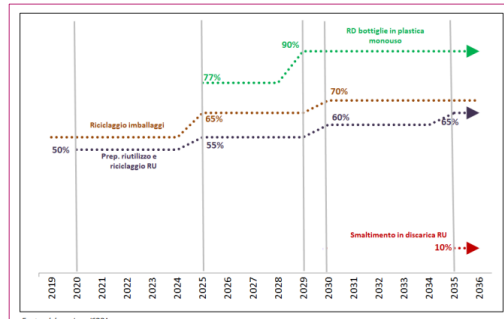
LA % DI RECUPERO DI MATERIA PER LA PLASTICA AMMONTA AL 2022 AL 54%. RIMANE UNA FRAZIONE DI SCARTO CHE OGGI NON VIENE REINSERITA NEL CICLO DI PRODUZIONE DEI PRODOTTI E CHE VIENE DESTINATA ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA PARI A CIRCA 1MTON/ANNO.

Tabella 4.5 - Quantità di rifiuti di imballaggio riciclati e recuperati provenienti da superfici pubbliche e private (1.000*tonnellate), anni 2020 - 2022

Materiale	Riciclaggio		
	2020	2021	2022
Acciaio	353,4	389,8	418,1
Alluminio	47,4	58,2	60,2
Carta	4.066,7	4.484,7	4.311,0
Legno	1.891,8	2.203,2	2.146,6
Plastica	987,0	1.081,2	1.129,5
Netto	2.143,2	2.183,9	2.209,4
Totale	9.469,5	10.399,9	10.358,7
Materiale	Recupero energetico		
	2020	2021	2022
Acciaio	4,5	3,7	3,4
Carta	347,3	333,8	305,5
Legno	62,1	59,0	59,0
Plastica	985,7	925,1	933,9
Netto	1.404,6	1.331,8	1.301,8
Materiale	Totale recupero		
	2020	2021	2022
Acciaio	353,4	389,8	418,1
Alluminio	51,9	61,9	63,6
Carta	4.414,0	4.818,5	4.616,5
Legno	1.958,0	2.272,4	2.205,6
Plastica	1.992,7	2.006,3	2.063,3
Netto	2.143,2	2.183,9	2.209,4
Totale	10.874,1	11.731,7	11.660,5

Fonte: Elaborazione ISPRA su dati CCNAT e Consors

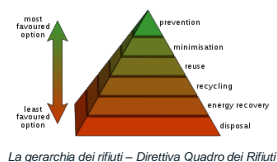
GLI OBIETTIVI SULLA PREPARAZIONE PER RIUTILIZZO E RICICLAGGIO RIFIUTI PREVEDONO UN AUMENTO DEL 15% DA OGGI AL 2035 - QUESTO SI RIPERCUOTERA' SULLA % DI RACCOLTA DIFFERENZIATA CHE DOVRA' AUMENTARE ANCHE TENENDO PRESENTE L'OBIETTIVO DEL 10% MAX DI CONFERIMENTO IN DISCARICA. I PROCESSI SORTING DOVRANNO ESSERE ULTERIORMENTE MIGLIORATI. AL 2035 SARA' COMUNQUE PRESENTE UN 35% DI PLASTICA DI SCARTO.



Fonte: elaborazione ISPRA

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed herein is prohibited.

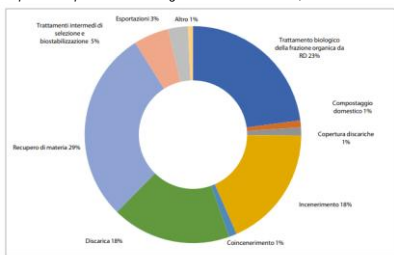
I FLUSSI DI INTERESSE DEL PROCESSO NEXTCHEM



**10Mton/anno
rifiuti non
riciclabili 2022**

LA FRAZIONE SECCA DEI RIFIUTI, I RIFIUTI PLASTICI, LE BIOMASSE LEGNOSE (E MOLTE ALTRE TIPOLOGIE) SONO PREZIOSE FONTI DI CARBONIO DA UTILIZZARE IN SOSTITUZIONE DELLE TRADIZIONALI MATERIE PRIME FOSSILI.

Ripartizione percentuale della gestione dei rifiuti urbani, Italia anno 2022



REFUSE DERIVED FUEL

C	32-55% w
H	5-8% w
O	20-28% w
Cl	0.5-3% w
N	0.5-1.5% w
S	0.1-1% w
Moisture	10-20% w
Ashes	5-20% w



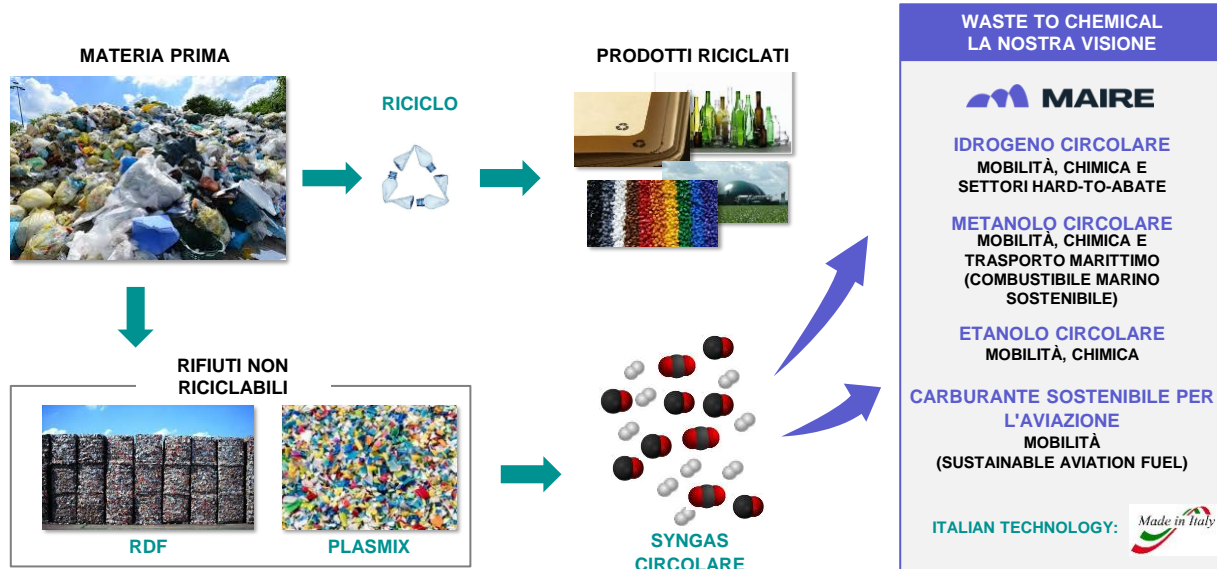
NOT RECYCLABLE PLASTIC

C	47-61%
H	5-7%
O	14-20%
Cl	0.8-1.5%
N	0.2-0.5%
S	0.02-0.3%
Moisture	5-9%
Ashes	7-20%

03

LA SOLUZIONE DI NEXTCHEM PER VALORIZZARE I RIFIUTI

LA NOSTRA VISIONE PER TRASFORMARE I RIFIUTI IN PRODOTTI



NEXTCHEM

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

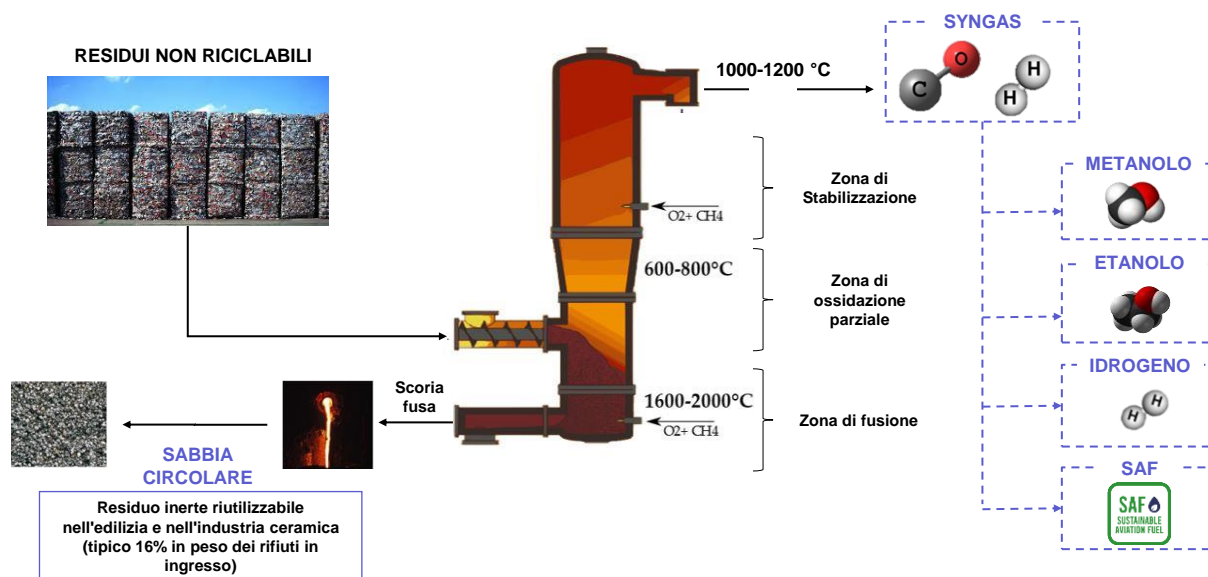
LA SOLUZIONE DI NEXTCHEM PER VALORIZZARE I RIFIUTI

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed hereon is prohibited.

13

13

IL NOSTRO PROCESSO



NEXTCHEM

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

LA SOLUZIONE DI NEXTCHEM PER VALORIZZARE I RIFIUTI

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed hereon is prohibited.

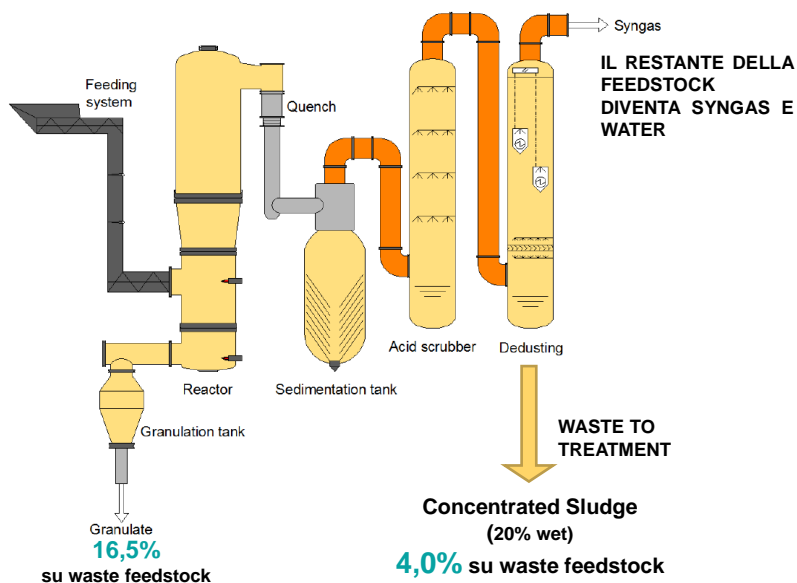
14

14

BILANCIO TOTALE

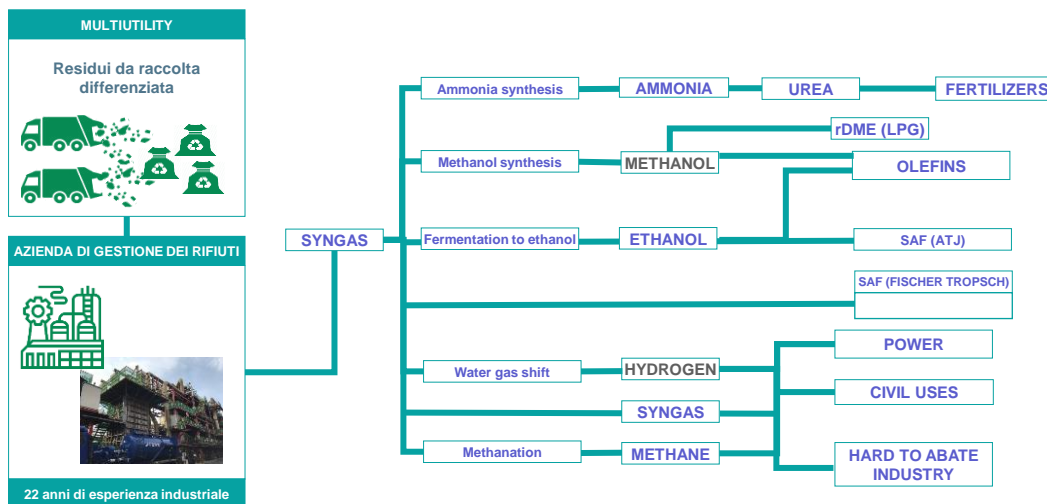
TIPICA COMPOSIZIONE FEEDSTOCK

C	38,88 %
H	5,38 %
O	21,54 %
N	0,85 %
S	0,20 %
Cl	0,93%
Umidità	15,70 %
Fly ashes	16,52 %






SCHEMA TECNOLOGICO INTEGRATO

PACCHETTO TECNOLOGICO INTERAMENTE CONTROLLATO DA MYRECHEMICAL



L'USO DEI PRODOTTI DA WASTE TO CHEMICAL

	ETANOLO	METANOLO	SAF
Utilizzo principale	Blending for Fuel & Chemicals 	Marine & Chemicals 	Aviation 
Processo di produzione	Gasificazione → Syngas → Etanolo	Gasification → Syngas → Metanolo	Gasificazione → Syngas → Etanolo → SAF Gasificazione → Syngas → SAF (via FT)
Outlook short & long term	<p>Breve termine: alto potenziale a causa dei vincoli introdotti dalle politiche nazionali e dalle organizzazioni mondiali, ridotta capacità produttiva di biocarburanti avanzati ✓</p> <p>Lungo termine: chiudere il ciclo della plastica attraverso la produzione di polietilene riciclabile</p>	<p>Breve termine: domanda crescente dovuta alle politiche nazionali e alle policy delle organizzazioni mondiali. Il bunkeraggio con metanolo è già a disposizione in molti porti nel mondo.</p> <p>Lungo termine: elevato potenziale come opzione di decarbonizzazione. Intermedio per vari prodotti chimici (poliolefine, formaldeide, DME, ...) ✓</p>	<p>Breve termine: riduzione della penetrazione del mercato a causa degli elevati costi di produzione</p> <p>Lungo termine: alto potenziale come opzione principale per decarbonizzare il settore dell'aviazione, con obiettivi imposti dal regolatore. ✓</p>



PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

LA SOLUZIONE DI NEXTCHEM PER VALORIZZARE I RIFIUTI

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed herein is prohibited.

GRANULATO INERTE – UN NUOVO PRODOTTO PER L'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI

L'Università di Modena e Reggio Emilia "UNIMORE" ha studiato i granuli inerti prodotti in Giappone e ha mostrato i seguenti risultati riportati nella tabella.

L'analisi chimica ha classificato il granulato come un materiale inerte amorfo (vetrificato).

- Test di eluizione superato. Può acquisire lo status di "prodotto" - non è un rifiuto.
- Il materiale è adatto per l'uso nella produzione di cemento (sostituendo parte del clinker), mattoni, abrasivi, conglomerati bituminosi, etc.

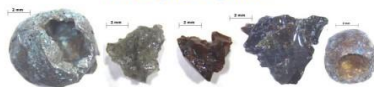


UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

GRANULATO VETRIFICATO (ITALIA)

FORTE ETEROGENEITA'

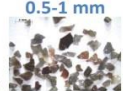
FRAZIONE 4-8 mm



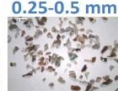
FRAZIONE 1-2 mm



FRAZIONE 0.5-1 mm



FRAZIONE 0.25-0.5 mm



ANALISI CHIMICA

Metodo	Parametro	Valore	Metodo	Parametro	Valore
UNI14346	Residuo 105°C (%)	100	UNI13657+UNI11885	Manganese (mg/kg)	2500
IRSAQ64	Residuo 550°C (%)	100	UNI13657+EPA6010	Mercurio (mg/kg)	<1
UNI13657+UNI11885	Alluminio (mg/kg)	75000	UNI13657+UNI11885	Nichel (mg/kg)	1300
UNI13657+UNI11885	Antimonio (mg/kg)	<5	UNI13657+UNI11885	Piombo (mg/kg)	290
UNI13656+APAT3130A	Calcio (mg/kg)	94000	UNI13657+UNI11885	Rame (mg/kg)	6000
UNI13657+UNI11885	Arsenico (mg/kg)	8	UNI13657+UNI11885	Silicio (mg/kg)	260000
UNI13657+UNI11885	Bario (mg/kg)	1800	UNI13657+UNI11885	Selenio (mg/kg)	<5
UNI13657+UNI11885	Berillio (mg/kg)	<1	UNI13657+UNI11885	Stagno (mg/kg)	160
UNI13657+UNI11885	Ferro (mg/kg)	130000	UNI13657+UNI11885	Titanio (mg/kg)	3300
UNI13657+UNI11885	Cadmio (mg/kg)	<5	UNI13657+UNI11885	Vanadio (mg/kg)	54
UNI13657+UNI11885	Cobalto (mg/kg)	76	UNI13657+UNI11885	Zinco (mg/kg)	2200
UNI13657+UNI11885	Cromo totale (mg/kg)	3100	EPA3010-APAT3240A	Potassio (mg/kg)	2100
IRSAQ64	Cromo VI (mg/kg)	<5	EPA3010-APAT3270A	Sodio (mg/kg)	8100
UNI13657+UNI11885	Fosforo (mg/kg)	3900	EPA5050-EPA9056A	Cloro totale (%)	0.23
UNI13657+UNI11885	Magnesio (mg/kg)	8100	EPA5050-EPA9056A	Zolfo totale (%)	0.10

* ELEMENTI PRINCIPALI

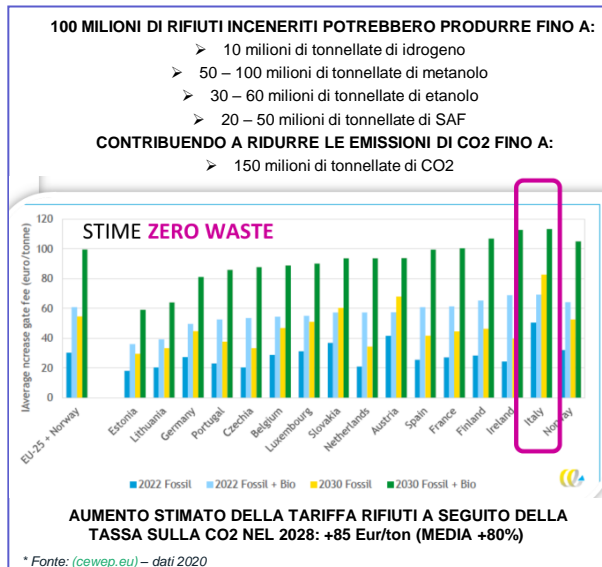
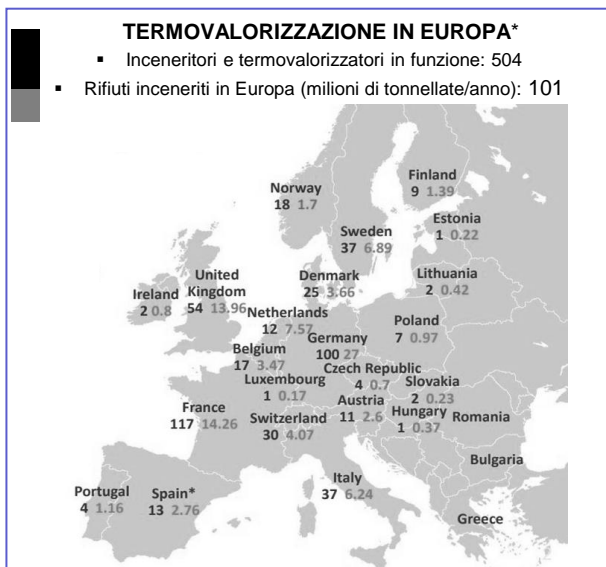


PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

LA SOLUZIONE DI NEXTCHEM PER VALORIZZARE I RIFIUTI

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed herein is prohibited.

L'INCENERIMENTO DEI RIFIUTI E' ALTAMENTE EMISSIVO



PROPOSTA DI RIFORMA DELLA DIRETTIVA EUROPEA SUI RIFIUTI

Nel mese di settembre è stata presentata una proposta di riforma della Direttiva europea sui rifiuti. In particolare, si propone di includere il riciclaggio chimico nella nozione di riciclaggio entro il dicembre 2025:

*"Entro il 31 dicembre 2025, la Commissione analizzerà le tecnologie per la produzione di combustibili alternativi, anche a partire dai rifiuti. Sulla base di tale analisi, la Commissione adotterà, se del caso, una proposta legislativa per modificare la definizione di riciclaggio al fine di includere la produzione di prodotti combustibili da materiali, compresi i rifiuti"**

La modifica proposta mira a consentire il riciclaggio della massa di prodotti sotto forma di carburanti (ad esempio, idrogeno), che sono stati prodotti utilizzando, tra gli altri, materiali di scarto.

Attualmente, ciò è necessario per garantire la sicurezza energetica, implementare l'energia circolare e ridurre lo stoccaggio dei rifiuti.

Un cambiamento nell'approccio all'uso dei rifiuti nella produzione di combustibili dovrebbe sostenere lo sviluppo di tecnologie innovative e potrebbe costituire un incentivo per lo sviluppo del mercato dei combustibili alternativi, che consentirà di ridurre l'uso di materie prime primarie.

* Emendamento n.43 proposto dalla ENVI Parliamentary Committee all' European Commission per modificare il testo del "European Waste Directive".

04

INIZIATIVE IN CORSO

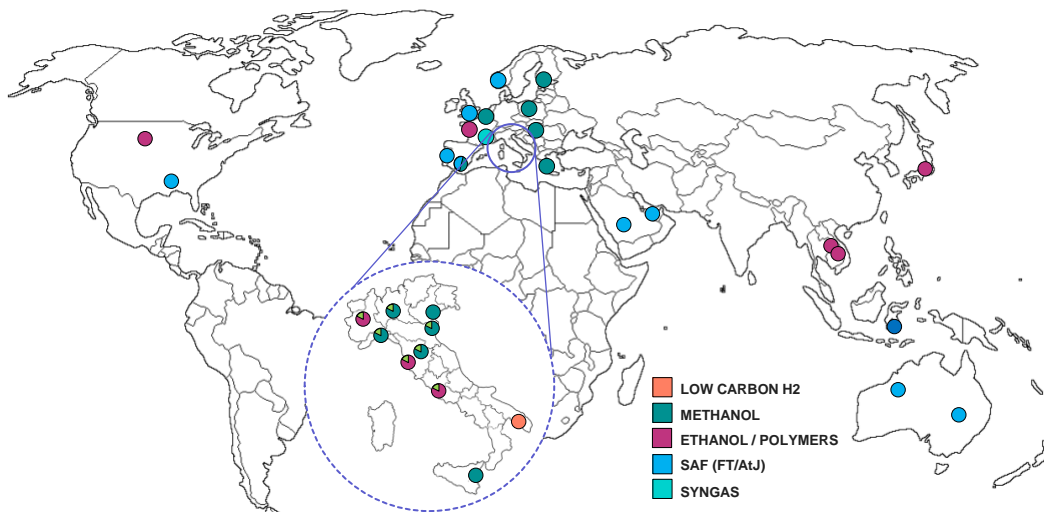
NEXTCHEM

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

MAIRE

21

MYRECHEMICAL AND NEXTCHEM: UNA PROPOSTA COMMERCIALE IN TUTTO IL MONDO



Solid and growing Pipeline of Projects under execution thanks to regional structure and worldwide commercial reach.

NEXTCHEM

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

INIZIATIVE IN CORSO

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed hereon is prohibited.

22

22

Hy2Lazio – WASTE TO ETHANOL & HYDROGEN



FINANZIAMENTO DI **€194 MILLION** ASSEGNATO A NEXTCHEM COME PARTE DEL PROGETTO EU “IPCEI Hy2USE” PER LO SVILUPPO DEL PRIMO IMPIANTO WASTE TO HYDROGEN AL MONDO

La tecnologia Waste to Chemical di Nextchem, commercializzata attraverso MyRechemical, rappresenta lo stato dell'arte per il recupero dei rifiuti non riciclabili.

La commissione Europea ha decretato che il Waste to Chemical e l'H2 prodotta attraverso questa tecnologia sono perfettamente compatibili con la policy di decarbonizzazione europea e considerato Taxonomy Compliant.

MECHANICAL COMPLETION WITHIN Q4 2026



PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

INIZIATIVE IN CORSO

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed hereon is prohibited.

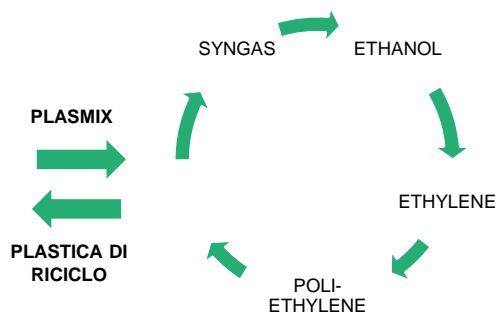
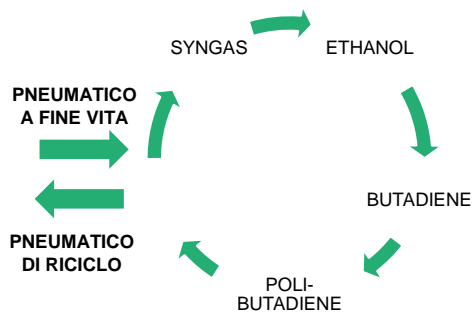
23

23

INIZIATIVE SIMBOLO RICICLO PLASTICHE

PROGETTO: RICICLO PNEUMATICI A FINE VITA
 CLIENTE: NOT DISCLOSED
 CAPACITA': 237,000 TPY
 LOCATION: LOUISIANA, USA
 STATUS: CONTRATTO DI LICENZA E PDP ESEGUITO
 START UP: 2027

PROGETTO: PLASTICA TO PLASTICA
 CLIENTE: ALIA/SUEZ
 CAPACITA': 200,000 TPY
 LOCATION: TOSCANA
 STATUS: BASIC PRO AUTORIZZAZIONE IN ESECUZIONE
 START UP: 2028



PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA RIFIUTI PLASTICI

INIZIATIVE IN CORSO

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed hereon is prohibited.

24

24

RENDERING PROGETTO TOSCANA



NEXTCHEM

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA
RIFIUTI PLASTICI

INIZIATIVE IN CORSO

Property of MyRechemical S.r.l. to be returned upon request and used only in reference to contract or proposal of this company. Reproduction of this print or unauthorized use of patented or patentable features disclosed herein is prohibited.

25

25

05

CONCLUSIONI

NEXTCHEM

PRODUZIONE DI METANOLO ED ALTRI CHEMICALS DA
RIFIUTI PLASTICI

MAIRE

26

CONCLUSIONI

- IL PROCESSO NEXTCHEM PERMETTE DI CHIUDERE IL CICLO DEI RIFIUTI ATTRAVERSO UNO SCHEMA CHE PRODUCE CHEMICALS O FUELS CON UN **SAVING DI CO2** EQUIVALENTE **MAGGIORE DEL 70%** RISPETTO ALLA CO2 CHE SI GENERA PRODUCENDO I LORO EQUIVALENTI DI ORIGINE FOSSILE.

CONCLUSIONI

- IL PROCESSO NEXTCHEM PERMETTE DI CHIUDERE IL CICLO DEI RIFIUTI ATTRAVERSO UNO SCHEMA CHE PRODUCE CHEMICALS O FUELS CON UN **SAVING DI CO2** EQUIVALENTE **MAGGIORE DEL 70%** RISPETTO ALLA CO2 CHE SI GENERA PRODUCENDO I LORO EQUIVALENTI DI ORIGINE FOSSILE.
- LO SCARTO DEL RIFIUTO DELLA PLASTICA PUO' ESSERE CONVERTITO IN ETANOLO E METANOLO PER DARE VITA ALLE FILIERE TRADIZIONALI MA UTILIZZANDO MATERIE PRIME A BASSA IMPRONTA CARBONICA.

CONCLUSIONI

- IL PROCESSO NEXTCHEM PERMETTE DI CHIUDERE IL CICLO DEI RIFIUTI ATTRAVERSO UNO SCHEMA CHE PRODUCE CHEMICALS O FUELS CON UN **SAVING DI CO2** EQUIVALENTE **MAGGIORE DEL 70%** RISPETTO ALLA CO2 CHE SI GENERA PRODUCENDO I LORO EQUIVALENTI DI ORIGINE FOSSILE.
- LO SCARTO DEL RIFIUTO DELLA PLASTICA PUO' ESSERE CONVERTITO IN ETANOLO E METANOLO PER DARE VITA ALLE FILIERE TRADIZIONALI MA UTILIZZANDO **MATERIE PRIME A BASSA IMPRONTA CARBONICA.**
- *L'INTRODUZIONE DI OBIETTIVI PIU' SFIDANTI SUL RICICLO DELLA PLASTICA NON CAMBIERA' LA NECESSITA' DI RICORRERE AL RICICLO CHIMICO ED AL PROCESSO NEXTCHEM PER EVITARE SMALTIMENTI NON VIRTUOSI*

CONCLUSIONI

- IL PROCESSO NEXTCHEM PERMETTE DI CHIUDERE IL CICLO DEI RIFIUTI ATTRAVERSO UNO SCHEMA CHE PRODUCE CHEMICALS O FUELS CON UN **SAVING DI CO2** EQUIVALENTE **MAGGIORE DEL 70%** RISPETTO ALLA CO2 CHE SI GENERA PRODUCENDO I LORO EQUIVALENTI DI ORIGINE FOSSILE.
- LO SCARTO DEL RIFIUTO DELLA PLASTICA PUO' ESSERE CONVERTITO IN ETANOLO E METANOLO PER DARE VITA ALLE FILIERE TRADIZIONALI MA UTILIZZANDO **MATERIE PRIME A BASSA IMPRONTA CARBONICA.**
- L'INTRODUZIONE DI OBIETTIVI PIU' SFIDANTI SUL RICICLO DELLA PLASTICA NON CAMBIERA' LA NECESSITA' DI RICORRERE AL RICICLO CHIMICO ED AL PROCESSO NEXTCHEM PER EVITARE SMALTIMENTI NON VIRTUOSI
- *LA POSSIBILE INTRODUZIONE DEL RICICLO CHIMICO NELLA PROPOSTA DI REVISIONE DELLA DIRETTIVA RIFIUTI RENDERA' QUESTI SCHEMI PREFERIBILI A QUELLI CHE PREVEDONO LA PRODUZIONE DI ENERGIA.*

CONCLUSIONI

- IL PROCESSO NEXTCHEM PERMETTE DI CHIUDERE IL CICLO DEI RIFIUTI ATTRAVERSO UNO SCHEMA CHE PRODUCE CHEMICALS O FUELS CON UN **SAVING DI CO2** EQUIVALENTE **MAGGIORE DEL 70%** RISPETTO ALLA CO2 CHE SI GENERA PRODUCENDO I LORO EQUIVALENTI DI ORIGINE FOSSILE.
- LO SCARTO DEL RIFIUTO DELLA PLASTICA PUO' ESSERE CONVERTITO IN ETANOLO E METANOLO PER DARE VITA ALLE FILIERE TRADIZIONALI MA UTILIZZANDO **MATERIE PRIME A BASSA IMPRONTA CARBONICA**.
- L'INTRODUZIONE DI OBIETTIVI PIU' SFIDANTI SUL RICICLO DELLA PLASTICA NON CAMBIERA' LA NECESSITA' DI RICORRERE AL RICICLO CHIMICO ED AL PROCESSO NEXTCHEM PER EVITARE SMALTIMENTI NON VIRTUOSI
- LA POSSIBILE INTRODUZIONE DEL RICICLO CHIMICO NELLA PROPOSTA DI REVISIONE DELLA DIRETTIVA RIFIUTI RENDERA' QUESTI SCHEMI PREFERIBILI A QUELLI CHE PREVEDONO LA PRODUZIONE DI ENERGIA.

r.misiti@myrechemical.it
Business Development Manager

nextchem.com

