

## Le biomasse utilizzabili a scopo energetico

Ing. Simone Pedrazzi Ph.D., Bio~Energy Efficiency Laboratory, Dep. Of Engineering "Enzo Ferrari", Modena



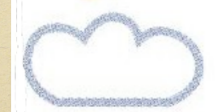
#### Biomassa:

"la parte <u>biodegradabile</u> dei <u>prodotti</u>, <u>rifiuti</u> e <u>residui</u> provenienti dall'agricoltura (comprendente sostanze vegetali e animali) e dalla silvicoltura e dalle industrie connesse, compresa la pesca e l'acquacoltura, gli sfalci e le potature provenienti dal verde urbano nonché la parte biodegradabile dei rifiuti industriali e urbani "

### Il ciclo del carbonio



Atmospheric carbon dioxide, water and sunlight



Carbon released back into the atmosphere



Converted into new plant material through photosynthesis Carboidrati

Lignina

Proteine

Lipidi



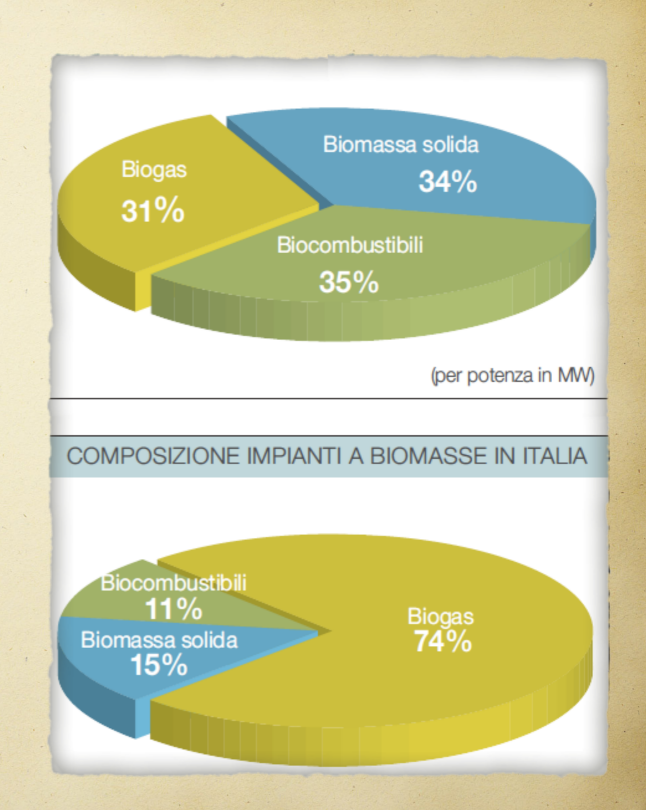
Which is harvested and burnt

# Impianti a biomassa in Italia

Potenza prodotta

115

n° impianti



# Da dove provengono le biomasse?

Comparto Forestale

Comparto Agricolo

# Da dove provengono le biomasse?

Comparto Rifiuti

Comparto Zootecnico

Comparto Industriale

## Comparto Forestale

Vastità della materia prima (32% territorio nazione è boschivo)

Vs

Reperibilità, densificazione, stoccaggio ed umidità

Composizione	
Cellulosa	50% della ss
Emicellulosa	10-30% della ss
Lignina	20-30% della ss
Caratteristiche fisiche ed energetiche	
Umidità	25-60% sul t.q.
Densità di massa	800-1.120 kg/m <sup>3</sup>
p.c.i. (considerando un'umidità del 12-15%)	3.600-3.800 kcal/kg
Fonte: AREA Science Park	

#### Residui di attività produttive

Sottoprodotto	Umidità alla raccoltà (%)	Produzione media (t/ha)	Rapporto C/N	Ceneri (% in peso)	p.c.i. (kcal/kg ss)
Paglia frumento tenero	14-20	3-6	120-130	7-10	4.100-4.200
Paglia frumento duro	14-20	3-5	110-130	7-10	4.100-4.200
Paglia altri cereali autunno-vernini	14-20	3-5,5	60-65	5-10	3.300-3.400
Paglia riso	20-30	3-5	60-65	10-15	3.700-3.800
Stocchi mais	40-60	4.5-6	40-60	5-7	4.000-4.300
Tutoli e brattee di mais	30-55	1,5-2,5	70-80	2-3	4.000-4.300
Sarmenti vite	45-55	3-4	60-70	2-5	4.300-4.400
Frasche di olivo	50-55	1-2,5	30-40	5-7	4.400-4.500
Residui fruttiferi	35-45	2-3	47-55	10-12	4.300-4.400

Fonte: ITABIA – Italian Biomass Association

Colture energetiche

Alcoligene
vs
Oleaginose
vs
da termo-conversione

Alcoligene

VS

Oleaginose

VS

da termo-conversione

Canna da zucchero, Barbabietola, Sorgo Frumento, Mais..

Alcoligene

Girasole, Colza, Soia, Lino

Palma da olio

VS

Oleaginose

VS

da termo-conversione

Girasole, Colza, Soia, Lino

Palma da olio

Alcoligene

VS

Oleaginose

VS

	ton. semi/ha	litri olio/ lia
COLTURA		952
GIRASOLE	2,5-4	446
SOIA	2,5-3	1.190
COLZA	2,5-3	4.500
PALMA DA OLIO	II.u	

da termo-conversione

Alcoligene
vs
Oleaginose
vs
da termo-conversione

Arundo, Switchgrass, Miscanto, Pioppo, Paulonia (SRF)

# Comparto Industriale

- ! Da definire se sono sotto-prodotti o rifiuti!
- Scarti di legno vergine

(segherie, carpenterie, falegnamerie)

Scarti di legno trattato

(i.e. mobilifici: presenza di residui come colle o vernici)

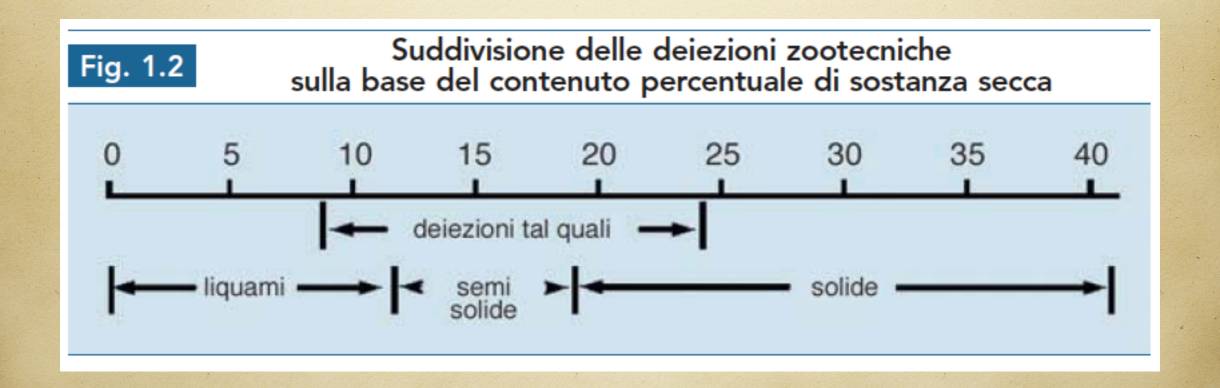
Scarti di legno impregnato

(traversine, pali telefonici,.. presenza di preservanti, sali e solventi)

## Comparto Zootecnico

Reflui di allevamento

Deiezioni



# Comparto Rifiuti

### La distinzione tra biomasse e rifiuti è spesso labile

- Rifiuti solidi urbani (non sono biomasse) ma sfruttano tecnologie simili di conversione
- Manutenzione del "verde" pubblico
- Frazione umida dei rifiuti solidi urbani





# Come trasformo le biomasse in energia?



Conversione Termo-Chimica

# Come trasformo le biomasse in energia?

Conversione Termo-Chimica

Digestione Anaerobica

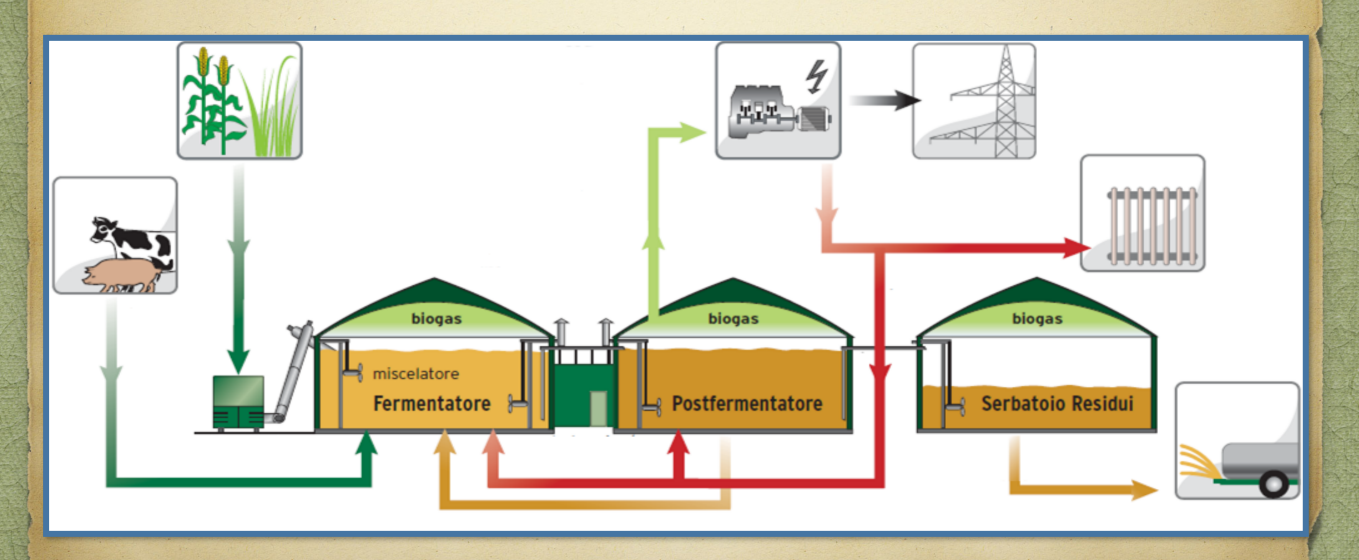
Biogas

Esterificazione Bio-diesel

Fermentazione Bio-etanolo

**Digestione Anaerobica** 

**Biogas** 



**Digestione Anaerobica** 

#### Biogas biomasse impiegabili nel processo

- · ¿ Liquame suino
- · Colture non alimentari ad uso energetico
- · ¿ Liquame bovino
- · Scarti organici e acque reflue da agroindustria

· Pollina

- · Fanghi di depurazione
- · Frazioni organiche di rifiuti urbani

Con il termine "solidi volatili" si indica la quota di materia decomponibile rispetto a un certo quantitativo di materia prima introdotta nel digestore dell'impianto.

Materiali	m³ biogas/t SV
Deiezioni animali (suini, bovini, avicunicoli)	200 - 500
Residui colturali (paglia, colletti barbabietole, ecc.)	350 - 400
Scarti organici agroindustria (siero, scarti vegetali, lieviti, fanghi e reflui di distillerie, birrerie e cantine, ecc.)	400 - 800
Scarti organici macellazione (grassi, contenuto stomacale e intestinale, sangue, fanghi di flottazione, ecc.)	550 - 1.000
Fanghi di depurazione	250 - 350
Frazione organica rifiuti urbani	400 - 600
Colture energetiche (mais, sorgo zuccherino, erba, ecc.)	550 - 750

Digestione Anaerobica

Biogas

Esterificazione

**Bio-diesel** 

Fermentazione

**Bio-etanolo** 

#### **BIOETANOLO**

#### IL PROCESSO DIPENDE DALLA COMPLESSITA' CHIMICA DELLA BIOMASSA DI PARTENZA

- · Processo di fermentazione alcolica
- · F. Termolisi
- · &·Idrolisi
- · Gassificazione + F-T



#### **BIOETANOLO**

#### affinità rispetto la benzina

- · Miscibilità fino al 10% senza modifiche al motore, leggero aumento delle prestazioni
- · Per motori di ultima generazione miscibilità fino al 23.5%
- Per motori flex-fuel si possono toccare punte di 85%, è necessario un avanzato sistema di controllo per "riconoscere" il tipo di combustibile immesso
- · Aumento dei consumi, possibili difficoltà di avviamento a freddo

Digestione Anaerobica
Biogas

Esterificazione
Bio-diesel

Fermentazione Bio-etanolo

#### BIOCOMBUSTIBILI BIODIESEL

- · Oli vegetali vergini: colza, soia, senape, olio di palma e alghe.
- · ¿·Olio vegetale di scarto.
- · & Grassi animali.

	Unità	Diesel	Biodiesel EN 14214	Olio di girasole	Olio di colza
Potere calorifico	MJ/kg	42,7	37,2	37,7	37,6
Densità a 15 °C	kg/l	0,83	0,86-0,9	0,92	0,91
Contenuto energetico (volumetrico)	MJ/l	35,2	32,7	34,8	34,2
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2-4,5	3,5-5	31,4	36
Punto di infiammabilità	°C	> 55	≥ 120	253	> 220



# Come trasformo le biomasse in energia?

Conversione Termo-Chimica

## Conversione Termo-Chimica

Gassificazione e Pirolisi
MOTORI

Combustione Diretta

Caldaie

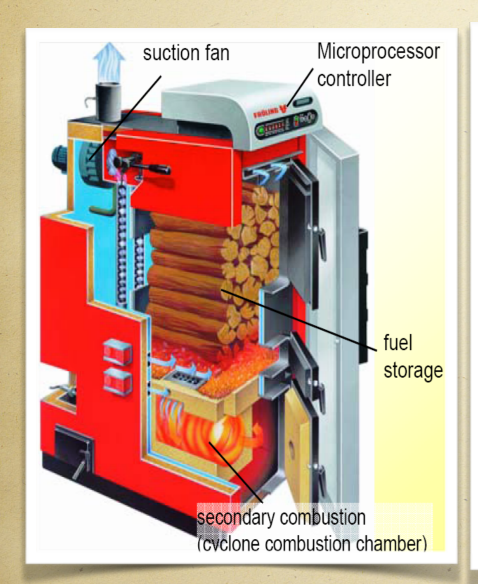
Combustione Diretta
MOTORI

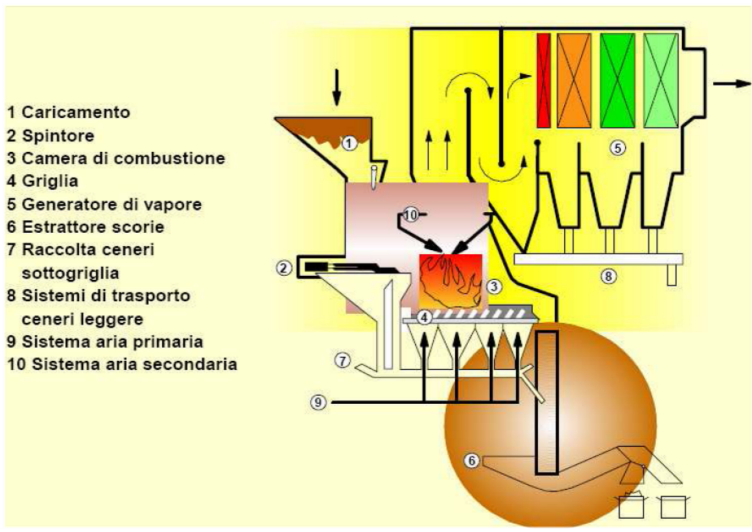
### Tipologia di combustibile



## Conversione Termochimica

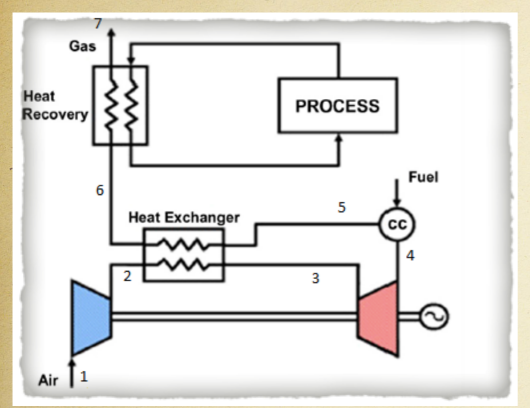
Dalla piccola alla grande taglia



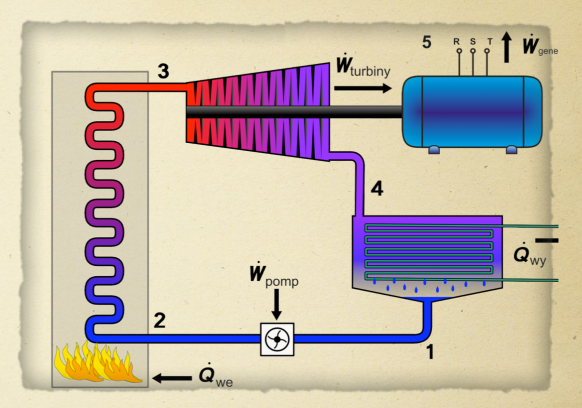


# Come sfrutto l'energia termica generata in caldaia?

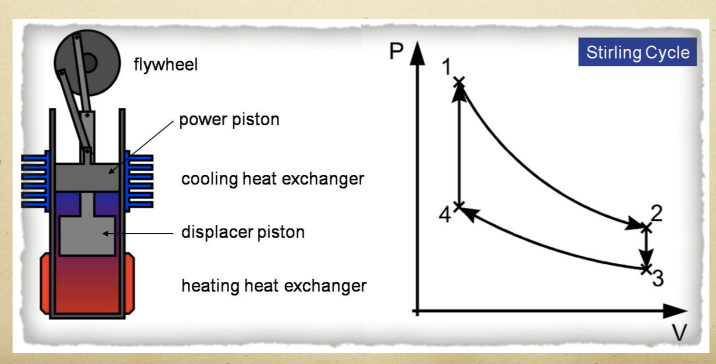
#### EFGT



#### ORC



#### STIRLING



## Conversione Termo-Chimica

Gassificazione e Pirolisi MOTORI Combustione Diretta

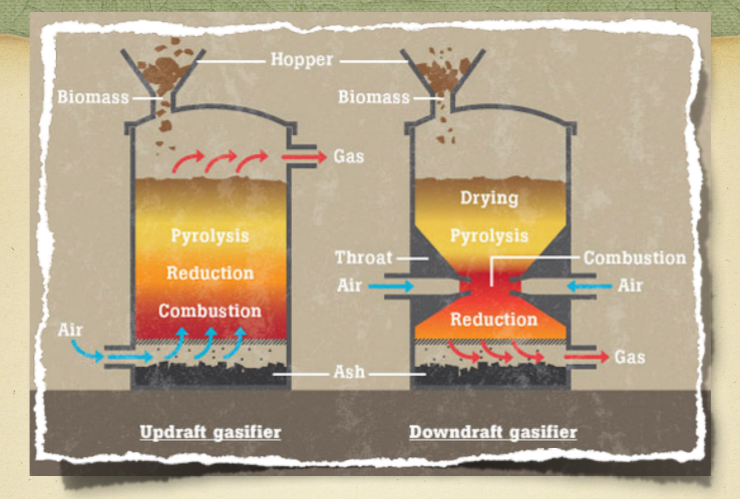
Caldaie

Combustione Diretta
MOTORI









La gassificazione converte per via termochimica un combustibile solido in un vettore gassoso: la trasformazione avviene in un reattore stagno, in carenza di ossigeno ed a temperature intorno ai 1000 gradi.

Si produce direttamente dalle biomasse un gas combustibile composto essenzialmente da:

H<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> ed N<sub>2</sub>

#### **UTILIZZO DEL SYNGAS**

Generatori di calore ad uso industriale

Motori endotermici alternativi per la produzione di energia elettrica e calore da cogenerazione

Celle a combustibile a carbonati fusi MCFC e ad ossidi solidi SOFC

Processo Fischer - Tropsch per la generazione di combustibili liquidi

## Conversione Termo-Chimica

Gassificazione e Pirolisi
MOTORI

Combustione Diretta

Caldaie

Combustione Diretta

MOTORI

#### Vantaggi:

Tecnologia consolidata (motori di derivazione navale o autotrasporto)

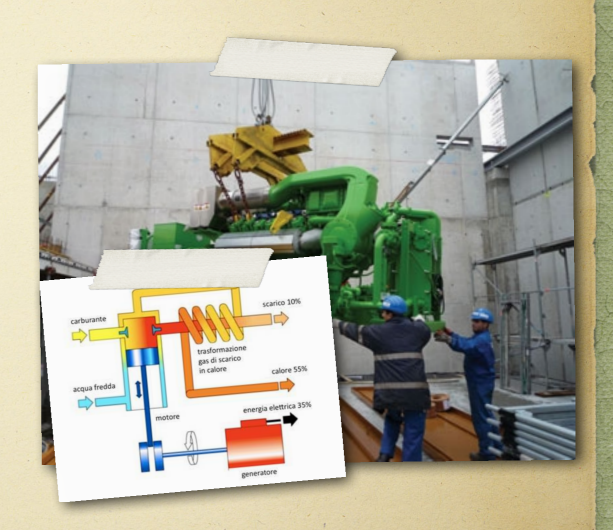
Costi per kW contenuti

Buon rendimento di conversione

#### Svantaggi:

Manutenzione frequente e costosa Emissioni specifiche elevate Rumorosità e vibrazioni Sensibilità all'H<sub>2</sub>S

## Motori a PVO



	Unità	Diesel	Biodiesel EN 14214	Olio di girasole	Olio di colza
Potere calorifico	MJ/kg	42,7	37,2	37,7	37,6
Densità a 15 °C	kg/l	0,83	0,86-0,9	0,92	0,91
Contenuto energetico (volumetrico)	MJ/l	35,2	32,7	34,8	34,2
Viscosità a 40 °C	mm²/s	2-4,5	3,5-5	31,4	36
Punto di infiammabilità	°C	> 55	≥ 120	253	> 220



## Le biomasse utilizzabili a scopo energetico

Ing. Simone Pedrazzi Ph.D., Bio~Energy Efficiency Laboratory, Dep. Of Engineering "Enzo Ferrari", Modena

