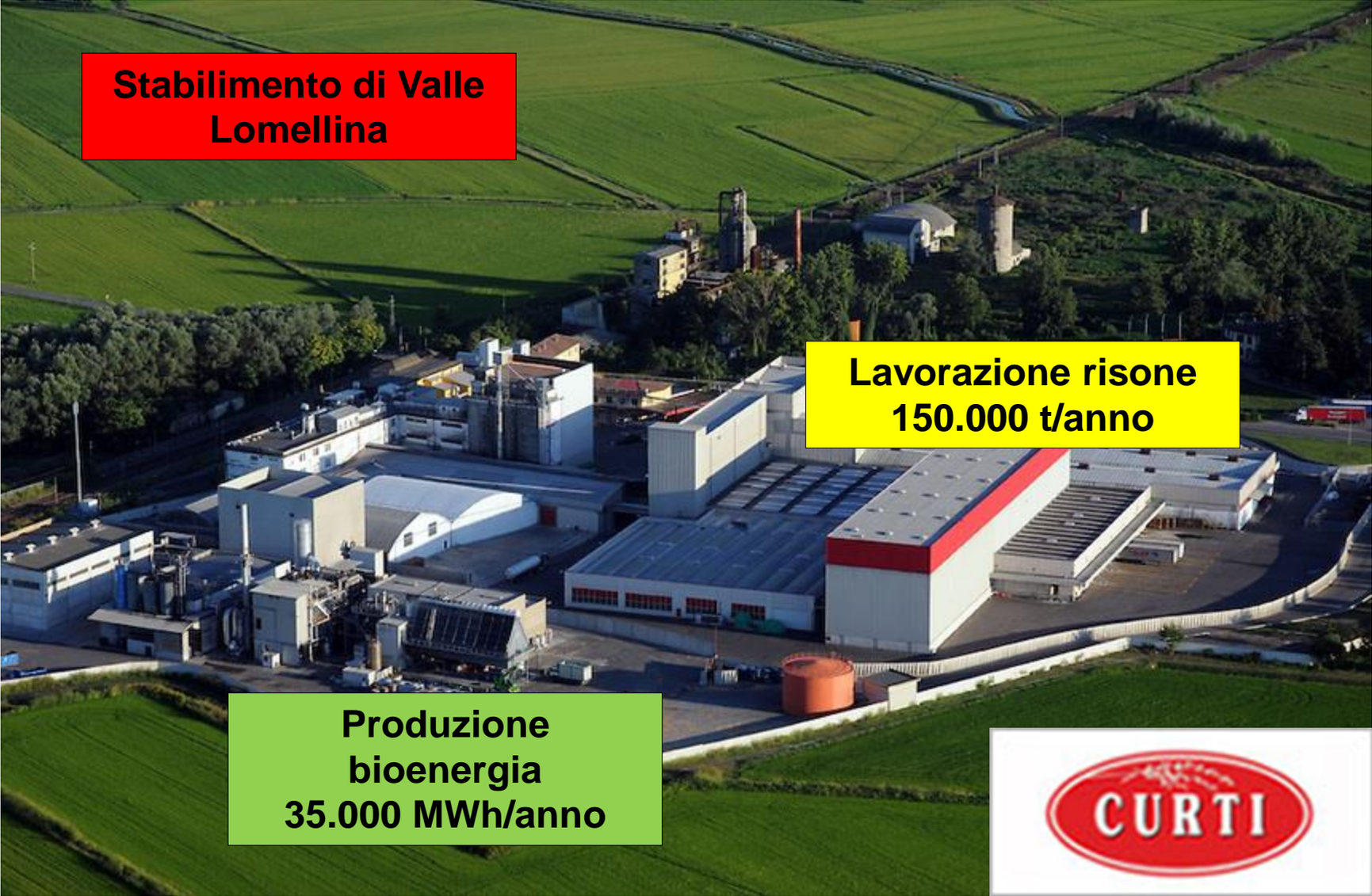

L'IMPEGNO DI CURTI PER RESPONSABILITA' DI FILIERA

..del riso non si butta via nulla!



Roma, 16 Settembre 2014

SISTEMA CURTI



**Stabilimento di Valle
Lomellina**

**Lavorazione risone
150.000 t/anno**

**Produzione
bioenergia
35.000 MWh/anno**



IL CICLO DI VITA DI CURTI

Fertilizzanti

Fitofarmaci

Lavorazioni meccaniche

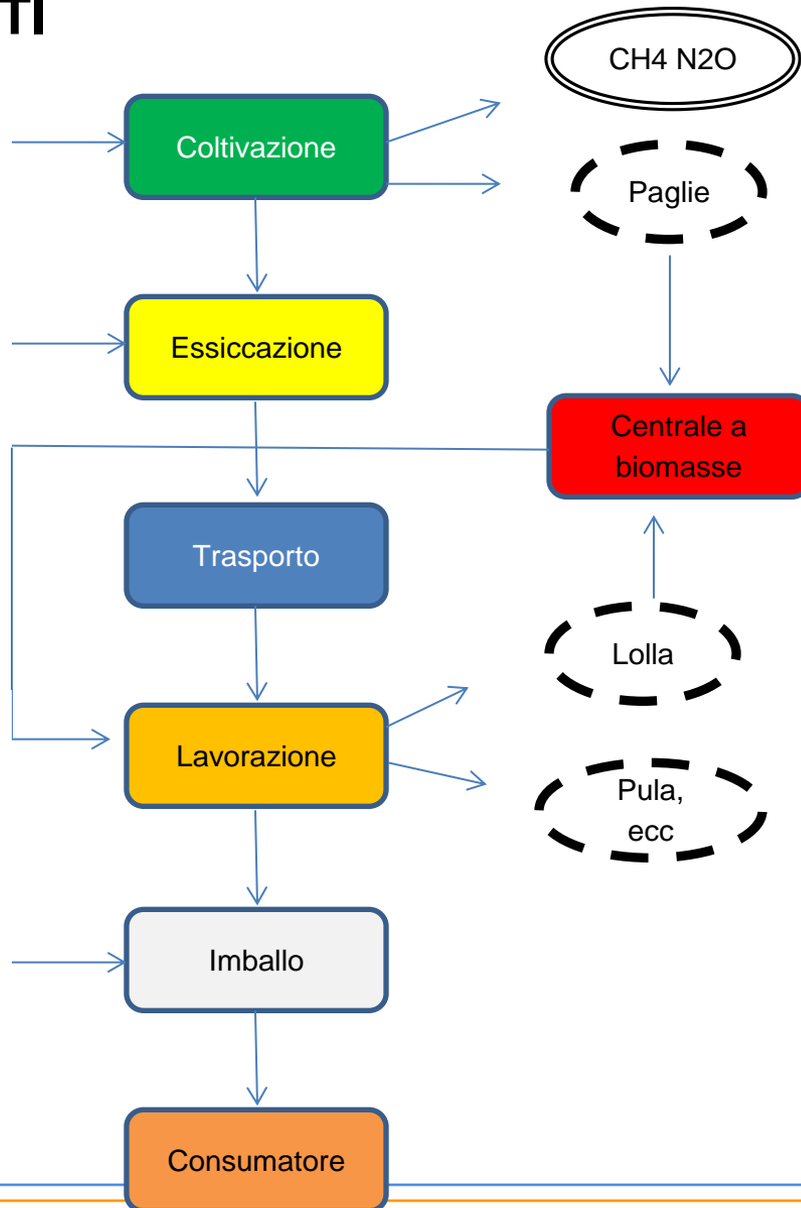
Energia elettrica

Combustibili

Energia elettrica

Cartone

Plastica, ecc.



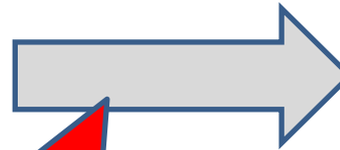
CERTIFICAZIONI AMBIENTALI

ISO 14001
Sistema di Gestione
Ambientale



- **Conformità normativa**
- **Miglioramento continuo**

ISO 14064
Inventario dei gas
serra



- **Responsabilità e trasparenza**
- **Monitoraggio delle emissioni**
- **Comunicazione**

CO2 come
moneta
ambientale

A red starburst graphic with a blue outline, containing the text 'CO2 come moneta ambientale'.

CERTIFICAZIONE ISO 14064

Scope	Attività	2010		2011		2012	
		Emissioni (t CO2eq)	%	Emissioni (t CO2eq)	%	Emissioni (t CO2eq)	%
1	Consumo di metano per riscaldamento	186,60	0,04%	175,90	0,05%	134,48	0,04%
	Mezzi aziendali	37,55	0,01%	56,78	0,02%	56,29	0,02%
2	Consumo di energia elettrica	823,05	0,18%	757,47	0,23%	912,86	0,43%
3	Produzione riso	425.203,54	92,07%	303.679,61	90,26%	336.879,51	90,39%
	Lavorazione semilavorati	22.328247	4,84%	17.407,31	5,17%	18.801,24	5,04%
	Trasporto riso	3.196,10	0,69%	2.391,75	0,71%	3.892,99	1,04%
	Produzione imballaggi	10.014,95	2,17%	11.956,00	3,55%	11.999,83	3,22%
	Trasporto rifiuti	11,47	0,00%	10,64	0,00%	8,96	0,00%
TOTALE		461.801,03	100,00%	336.435,46	100,00%	372.686,16	100,00%

IL MARCHIO CO₂=ZERO

Le emissioni di CO₂ equivalente da fonte fossile legate alla produzione e consumo di energia (calore, energia elettrica, trasporti) dello stabilimento Curti di Valle Lomellina sono più che compensate dalle emissioni di CO₂ evitate grazie all'immissione nella rete elettrica nazionale di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile.

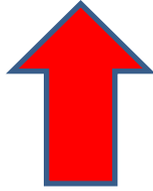


- Marchio registrato
- Basato su dati del bilancio dei gas serra verificati da parte terza (CSQA)
- Rilasciato ai clienti secondo un apposito disciplinare
- Dati accessibili a chiunque grazie alla pubblicazione online del Report di rendicontazione

www.curtiriso.it/codicenatura

BILANCIO CO2=ZERO

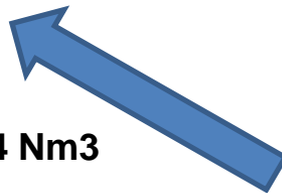
Emissioni totali
1,104 t CO2 eq



Bilancio =
6,835 t
CO2eq



16,576 MWh



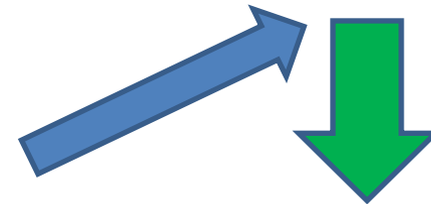
Metano: 52,144 Nm3

Parco auto: 21,084 km



Electricità
33,94 MWh

16.818 MWh



Emissioni evitate
7,939 t CO2 eq

IL PROGETTO DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Bando pubblico per l'analisi dell'impronta di carbonio nel ciclo di vita dei prodotti di largo consumo (2013)

- Determinazione del Carbon Footprint di tutte le referenze Curtiriso (approccio «dal campo alla tavola»)
 - Certificazione secondo lo standard **ISO 14067**
 - Possibilità di usare il logo del Ministero dell'Ambiente sul packaging,
-

COINVOLGIMENTO DEL CONSUMATORE



5° RICETTA: "CIALDE DI RISO AROMATICHE"

Le cialde sono perfette per riciclare il riso avanzato e sono un'originale proposta per un aperitivo zero sprechi. Potete aromatizzare le cialde con le spezie preferite e servirle con una salsa di accompagnamento.

[Vai alla Ricetta](#)



Carbon Calculator



→ Calcolo del percorso ambientale e dei kg CO₂eq specifici per raggiungere il consumatore finale

CONCLUSIONI

Responsabilità estesa alla filiera



Valorizzazione delle biomasse residue



Zero rifiuti di lavorazione



**Rendicontazione, gestione, promozione
ambientale**



**NO ALLO
SPRECO!**
