

Compilare solo le parti in verde

Aspetto Ambientale Forno XXX alimentato a metano

Impatto ambientale monitorato Utilizzo dell'energia

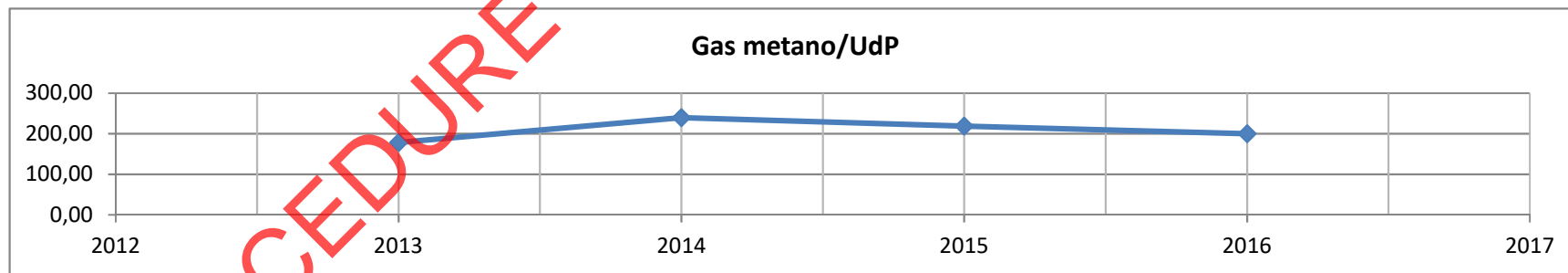
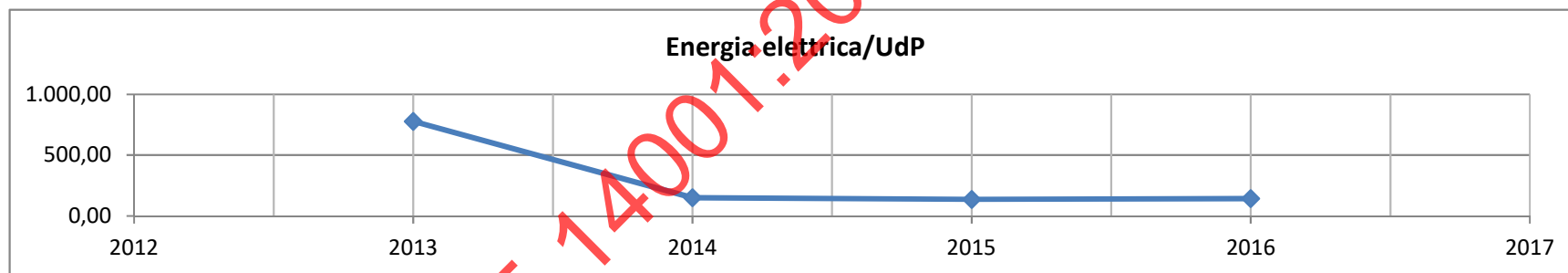
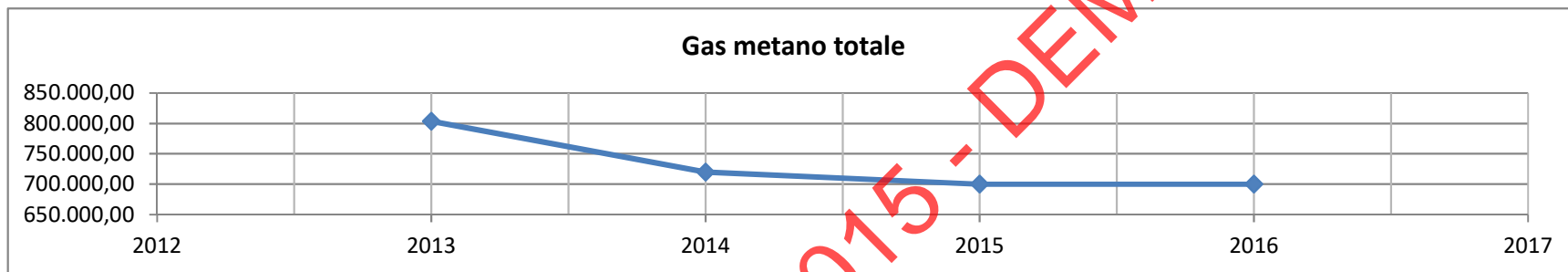
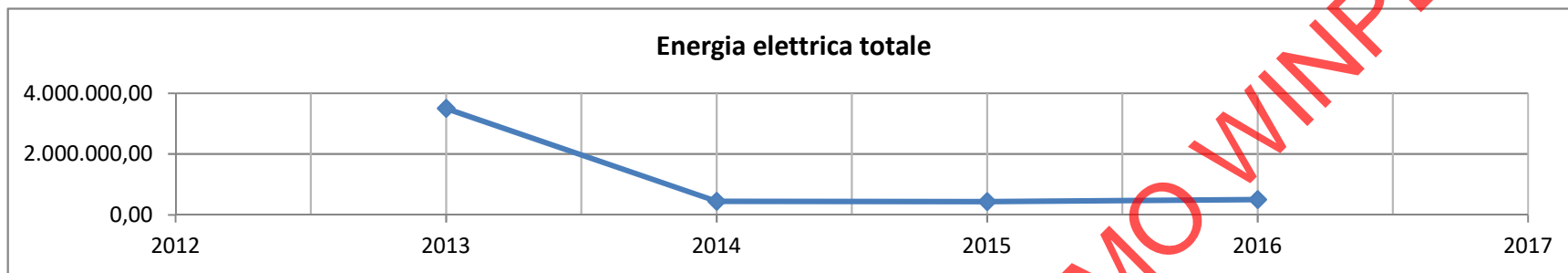
Consumi energetici		Anno			Target
Consumo	UdM	2013	2014	2015	2016
Energia elettrica	kW/h	3.501.234,00	2.450.000,00	2.437.000,00	2.500.000,00
Gas metano	m3	803.566,00	720.000,00	700.000,00	700.000,00
Energia XXX	xx				

Produzione energia		Anno			Target
Produzione	UdM	2013	2014	2015	2016
Energia elettrica	kW/h		2.000.000,00	2.000.000,00	2.000.000,00

Unità di prodotto (UdP)		Anno			Target
Produzione	UdM	2013	2014	2015	2016
Prodotti	n°	4.500,00	3.000,00	3.200,00	3.500,00

Dati elaborati		Anno			
Produzione	UdM	2013	2014	2015	2016
Energia elettrica totale	kW/h	3.501.234,00	450.000,00	437.000,00	500.000,00
Gas metano totale	m3	803.566,00	720.000,00	700.000,00	700.000,00
Energia XXX totale	xx	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia elettrica/UdP	kWh/n	778,05	150,00	136,56	142,86
Gas metano/UdP	m3/n	178,57	240,00	218,75	200,00
Energia XXX/UdP	xx/n	0,00	0,00	0,00	0,00

Rappresentazioni grafiche



PROCEDURE 14001.2015 - DEMO WINPLET

Compilare solo le parti in verde

Aspetto Ambientale **Impianto di processo XXX**
Impatto ambientale monitorato Utilizzo dell'energia

Consumi energetici		Anno			Target
Consumo	UdM	2013	2014	2015	2016
Energia elettrica	kW/h	1.250.000,00	1.650.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00

Produzione energia		Anno			Target
Produzione	UdM	2013	2014	2015	2016
Energia elettrica	kW/h		1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00

Unità di prodotto (UdP)		Anno			Target
Produzione	UdM	2013	2014	2015	2016
Prodotti	n°	4.500,00	3.000,00	3.200,00	3.500,00

Dati elaborati		Anno			
Produzione	UdM	2013	2014	2015	2016
Energia elettrica totale	kW/h	1.250.000,00	650.000,00	500.000,00	500.000,00
Gas metano totale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia XXX totale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia elettrica/UdP	kWh/n	277,78	216,67	156,25	142,86
Gas metano/UdP	m3/n	0,00	0,00	0,00	0,00
Energia XXX/UdP	xx/n	0,00	0,00	0,00	0,00