



Sustainable small-scale biogas
from agri-food waste for
energy self-sufficiency

Dati generali

Impresa

Unito

Data

17/02/2016

L'obiettivo del progetto BIOGAS3 è quello di promuovere la produzione sostenibile di energia rinnovabile a partire dal biogas, generato dagli scarti dell'agricoltura e dai rifiuti dell'industria alimentare, si basa sull'idea di impianti a biogas di piccola scala che rendano possibile l'autosufficienza energetica. Questo progetto è stato avviato con il Programma "Energia intelligente per l'Europa" dell'Unione Europea, Contratto N°:IEE/13/SI2.675801.

smallBIOGAS è uno strumento software fatto per realizzare analisi economiche e analisi di sostenibilità ambientale finalizzate a valutare la fattibilità di impianti di digestione anaerobica su piccola scala (ca. o minore di 100 kWel; 372308 m³biogas/anno, 65% CH₄). Lo strumento si adatta alle condizioni di tutti i paesi che partecipano al progetto BIOGAS3: Francia, Germania, Irlanda, Italia, Polonia, Spagna e Svezia.

I risultati ottenuti a partire dall'utilizzo di questo strumento forniscono un orientamento all'utente per analizzare la fattibilità degli impianti a biogas su scala ridotta. Gli autori raccomandano di consultare uno dei centri specializzati prima di portare a termine un progetto di investimento su un impianto a biogas. Gli autori e i promotori di questo strumento software non si fanno responsabili dei possibili danni causati dall'uso fatto dello strumento smallBIOGAS

 Informazione inserita dall'utente

 Ottenuto mediante lo strumento smallBIOGAS



Dati di localizzazione

Paese	Italia
Regione	Umbria
Temperatura media annuale	14,29 °C
Proporzione di scarti localizzati a 10 km o meno dall'azienda agroalimentare	100 %
Proporzione di scarti localizzati a una distanza più di 10 km dall'azienda agroalimentare	0 %

Dati del processo di produzione del biogas

Processo di digestione anaerobica per via	Umida
Quantità annuale di residui introdotti nel digestore (materia fresca)	20.000,00 t/anno
Quantità annuale di residui introdotti nel digestore (materia secca)	17.520,00 t/anno
Quantità annuale di residui introdotti nel digestore (materia organica)	16.486,32 t/anno
Quantità annuale di materia organica degradata	11.870,15 t/anno
Necessità di acqua di diluizione (solo per via umida)	78.857,14 m ³ /anno
Tasso di ricircolo del digestato	25,04 %
Esigenze dei residui espresse in termini di materia secca per concentrare (solo per via secca)	0 t/anno
Quantità totale del digestato prodotto (materia fresca)	86.387,77 t/anno
Volume del digestore anaerobico	20.954,81 m ³
Tempo di ritenzione idraulica	60,84 giorni
Energia termica richiesta per scaldare il digestore anaerobico	4.079,22 MWh/anno
Produzione annuale linda di metano	5.061.300,24 Nm ³ /anno
Produzione annuale linda di biogas	9.219.126,12 Nm ³ /anno
Produzione linda di biogas media all'ora	1.052,41 Nm ³ /h
Ricircolo fuori misura del digestato (se il tasso di ricircolo è > 30%)	No
Rischio di inibizione a causa dell'ammonio	No
Avviso rapporto C/N fuori misura	C/N troppo basso (19)



Utilizzo del biogas 1 (Cogenerazione)

Dati del sistema per l'utilizzo del biogas

Utilizzo del biogas per	Cogenerazione	
Uso dell'energia elettrica prodotta	Vendita	
Uso dell'energia termica prodotta	Autoconsumo	
Uso del biometano prodotto	No	
Bisogno di energia termica con l'impianto a biogas	0,00	MWh/anno
Bisogno di energia elettrica con l'impianto a biogas	0,00	MWh/anno
Produzione di elettricità per cogenerazione	15.123,09	MWh/anno
Potenza elettrica installata in un sistema di cogenerazione	1.984,91	kW
Produzione di energia termica in cogenerazione	22.913,77	MWh/anno
Energia termica non valorizzata nel sistema di cogenerazione	18.834,56	MWh/anno
Coefficiente di valorizzazione termica del sistema di cogenerazione	0,424	
Coefficiente di efficienza energetica del sistema di cogenerazione	0,363	
Investimento nel sistema di cogenerazione	1.428.829,76	€
Entrate o risparmio (vendita o uso dell'energia elettrica)	3.569.049,05	€/anno
Entrate o risparmio (vendita o uso dell'energia termica)	0,00	€/anno

Deposito di energia

Volume gasometro	6314,47	m³
Energia autoconsumata	0 e 17,80 t	%
Commenti		

Il volume di immagazzinamento è stimato per coprire le ore in cui il biogas non sia utilizzato. Esiste biogas che l'azienda agro-alimentare non sfrutta per l'autoconsumo (Pe>Ne e/o Pt>Nt) e che potrebbe essere venduto a terzi



Analisi di fattibilità economica. Progetto di investimento

Investimento	5.871.014,70	€
Impianto a biogas	4.442.184,94	€
Sistema di valorizzazione del biogas	1.428.829,76	€
Altri	0,00	€
Entrate	6.169.049,05	€/anno
Vendita di Energia elettrica, Energia termica	3.569.049,05	€/anno
Risparmio di energia	0,00	€/anno
Gestione dei residui	2.600.000,00	€/anno
Altre entrate	0,00	€/anno
Vendita o risparmio (vendita o utilizzo) del digestato	0,00	€/anno
Prezzo di vendita dell'energia elettrica	23,60	c€/kWh
Prezzo di vendita dell'energia termica	0,00	c€/kWh
Prezzo di vendita del biometano	0,00	c€/kWh
Spese	1.417.198,05	€/anno
Spese operative e di mantenimento	713.809,81	€/anno
Personale	15.480,00	€/anno
Trasporto e trattamento dei residui	40.000,00	€/anno
Costo dei residui	0,00	€
Trasporto del digestato	647.908,24	€
Altre spese	0,00	€/anno
Spese delle operazioni di manutenzione come percentuale dalla vendita dei prodotti e risparmio di energia	20,00	%
Presenza di mano d'opera	0,0002	h/t·d
Costo di mano d'opera	15,00	€/h
Giorni lavorativi all'anno	258,00	giornate
Costo unitario di utilizzo	2,00	€/t



Analisi di fattibilità economica. Studio finanziario del piano di investimento.

Finanziamento	5.871.014,70	€
----------------------	--------------	---

Sovvenzioni	0,00	€
Fondi propri	1.174.202,94	€
Prestito	4.696.811,76	€

Parte delle sovvenzioni	0,00	%
Parte dei fondi propri	20,00	%
Parte del prestito	80,00	%
Tipo di interesse del prestito	3,00	%

Indicatori finanziari

Beneficio lordo di sfruttamento o beneficio esclusi gli interessi, le tasse e la svalorizzazione (EBTDA)	4.751.851,00	€/anno
--	--------------	--------

Valore attuale netto (VAN)	58.253.117,99	€
Indice di arricchimento (VAN/investimento iniziale)	9,922	-
Tasso interno di ritorno (TIR)	73,84	%
Periodo di ritorno	1,24	anni

Coefficiente di sconto (WACC)	4,08	%
Coefficiente di recupero del capitale (CRF)	7,41	%

Analisi di fattibilità ambientale

Energia primaria ottenuta a partire dalla valorizzazione del biogas	18.294,92	MWh/anno
---	-----------	----------

Risparmio delle emissioni di CO2-eq (sostituendo l'energia derivante da combustibili fossili con quella a partire dal biogas)	5.085,99	t/anno
---	----------	--------

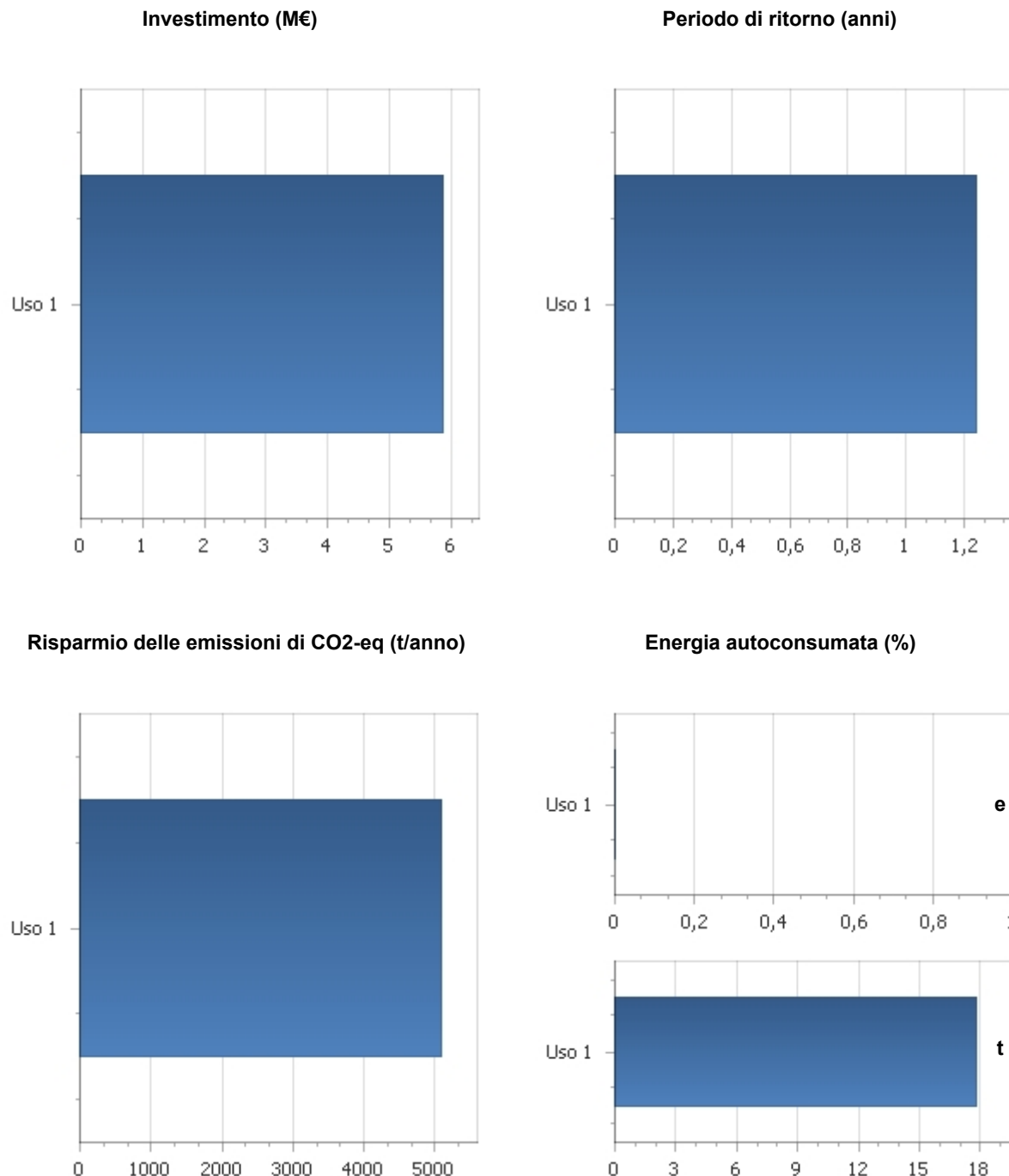
Risparmio dei fertilizzanti di sintesi	426000	kgN/anno
--	--------	----------

Sfruttamento del digestato in zona	Vulnerabile	
------------------------------------	-------------	--

Superficie della coltivazione dove si è deciso di applicare il digestato	2.505,88	ha
--	----------	----



Panoramica generale



Il contenuto di questo documento è di sola responsabilità dell'autore e non rispecchia necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né EACI né la Commissione Europea si fanno responsabili dei possibili utilizzi delle informazioni qui contenute.

©AINIA
©BIOGAS3



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union
Contract N°:IEE-13-477