## SCHEDA CENSIMENTO

Scheda 1 - Generalità dell'Azienda (impresa o ente che può gestire più stabilimenti)

		_		_
Ragione sociale				
Indirizzo				
Comune	C.A.P.	Provincia	ı	
Telefono Fax	E-MAIL			
Partita IVA				
Compilatore Sche Cognome e nome:				_
Telefono	Fax	K	E-MAIL	
Scheda 2 - Gene Denominazione	ralità Stabili	imento		
Indirizzo				
Comune/ Località		C.A.P.	Provincia	
Telefono	Fax	E MAIL	, <b>-</b>	
Anno di inizio ges	tione			
Coordinate Longitudine Sistema di coordi		itudine <b>nento</b> -		
Firma del compila	ntore		Firma del leg	gale rappresentante

Scheda 3 – Quantitativi di RSU conferiti in discarica e di biogas recuperato

Anno di riferimento	RSU conferiti (t)	Biogas venduto (mc)	Biogas bruciato in torcia (mc)	Biogas recuperato a fini energetici (mc)
**				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006				
2007				
2008				
2009				
2010				
2011				
2012				
2013				

<sup>\*\*</sup>aggiungere il numero di righe necessarie se la discarica in esame è stata gestita da anni antecedenti al 1990.

Mo	Motore a combustione interna Turbina a				Gas			Altro	
escrizion	ne condotti di sca	rico in atmosf	era						
igla Altezza (m) Area allo sbocco		co (m2)	m2) Diametro (m)						
	nzioni di inquina				2013	-		GL 4 - L M -	
Sigla Camino	Inquinante Temp. fumi		Portata fumi	Concentrazioni medie		Durata Emissione		Sistemi di abbattimento	
			Nm3/h	mg/Nm3	Frequenza Misura	h/g	g/a	Descrizione	Effcienza

### Concentrazioni di inquinanti nei fumi

#### Anno 2007

Sigla Camino	Inquinante	Temp. fumi	Portata fumi	Concentrazioni medie		Durata Emissione	Sistemi di abbattimento	
			Nm3/h	mg/Nm3	Frequenza Misura	h/g g/a	Descrizione	Effcienza

# Concentrazioni di inquinanti nei fumi Sigla Inquinante Temp.

#### Anno 2005 Concentrazioni

Durata

Sistemi di abbattimento

Camino	fumi		medie		Emissione		
		Nm3/h	mg/Nm3	Frequenza Misura	h/g g/a	Descrizione	Effcienza
				TVIISUIU			
		·					

Portata fumi