

ALLEGATO 1

Modello di rilevamento dei parametri influenti per la cremazione

da spedire a Utilitalia SEFIT via e-mail a segreteria@sefit.eu o via fax allo 06-62298447

COMUNE DI _____ ANNO DI RILEVAMENTO: **2017**
IMPIANTO DI _____

1. PARAMETRI QUANTITATIVI

1.1. Cremazioni eseguite (numero)

Cremazione:	di residenti	di non residenti			Totale
		Italiani deceduti nel Comune	Stranieri deceduti nel Comune	provenienti da altri Comuni	
Cadaveri a seguito di decesso					
Cadaveri a seguito di traslazione da sepoltura					
Resti mortali (salme inconsunte, esiti fenomeni cadaverici trasf. conserv.)					
Parti anatomiche riconoscibili (in casse)					
Ossa					

1.2. Destinazione urne (numero)

Cremazione:	di residenti			di NON residenti			Totale
	Ceneri di cadaveri	Ceneri di resti mortali	Altre ceneri	Ceneri di cadaveri	Ceneri di resti mortali	Altre ceneri	
Con sepoltura in cimitero							
Con dispersione in cimitero							
Con dispersione fuori cimitero							
Con affidamento							

2. PARAMETRI QUALITATIVI

2.1. Tempo intercorrente dal decesso:

	< 2 gg.	3 gg.	4 gg.	5 gg.	6-7 gg.	8-10 gg.	> 10 gg.
All'arrivo all'impianto o alla camera mortuaria cimitero							
Alla esecuzione della cremazione							
Alla consegna e sepoltura dell'urna cineraria							

(*) Crocettare la casella corrispondente

3. PARAMETRI DIMENSIONALI

3.1. Potenzialità giornaliera dell'impianto per cremazione di cadaveri

(es. calcolo 2 h lavorative per cremazioni/cadavere)

- 3.1.1. N° fomi _____ (N°)
3.1.2. Tempo medio per cremazione _____ (Ore)
3.1.3. Ore lavorative medie per giorno _____ (Ore)
3.1.4. N° cremazioni possibili [(a) x (c) / (b)] _____ (N°)

3.2. Controllo emissioni

- 3.2.1. Ogni _____ (N°) mesi
3.2.2. Ogni _____ (N°) cremazioni

3.3. Fuori standard

- 3.3.1. Il crematorio è attrezzato per ricevere e cremare feretri fuori misura? SI NO
Se SI, quali sono le massime dimensioni di ingresso, in cm., di un feretro nel forno?
Larghezza cm. _____ Altezza cm. _____ Lunghezza cm. _____
- 3.3.2. Il crematorio accetta cremazioni di feretri con zinco? SI NO
Se SI, indicare se vi sono limitazioni (ad es. solo residenti o deceduti nel Comune, ecc.)

- 3.3.3. Esiste un limite massimo di peso da cremare (feretro + corpo) in kg.? SI NO
Se SI, indicare quale: Kg. _____

3.4. Esiste accordo con altro/i crematorio in caso di fermo impianto a causa di avaria o manutenzione?

SI NO nel Comune di _____

3.5. Strutture di supporto:

- 3.5.1. Presenza di camera mortuaria annessa al crematorio SI NO
3.5.2. Presenza di sala di commiato nelle vicinanze del crematorio SI NO
3.5.3. Disponibilità di servizi integrativi:
• Rito SI NO
• Musica SI NO
• Altro(indicare) _____

3.6. Prenotazione del servizio con: (specificare N° di telefono, fax, e-mail, ecc.)

- 3.6.1. Telefonata SI NO _____ (tel.)
3.6.2. Fax SI NO _____ (fax)
3.6.3. E-mail SI NO _____ (e-mail)
3.6.4. SMS SI NO _____ (tel.)
3.6.5. Teleprenotazione SI NO _____ (URL)
3.6.6. Altro (indicare) _____

4. PROPRIETÀ E FORMA DI GESTIONE DEL CREMATORIO

- SI NO 4.1. In economia diretta comunale
- SI NO 4.2. Azienda speciale
- SI NO 4.3. Consorzio tra comuni
- SI NO 4.4. SPA a prevalente capitale pubblico locale
- SI NO 4.5. SPA con capitale pubblico locale minoritario
- SI NO 4.6. Affidamento a terzi (concessione di gestione del servizio)
- SI NO 4.7. Concessione di costruzione e gestione
- SI NO 4.8. Gestore di project financing
- SI NO 4.9. Società di cremazione
- SI NO 4.10 Altro (indicare) _____

(*) Crocettare la casella corrispondente

5. PARAMETRI ECONOMICI

5.1. Tariffa vigente alla data del rilevamento (in euro) di:

- 5.1.1. Cadavere di residente nel Comune
- 5.1.2. Cadavere di non residente nel Comune
- 5.1.3. Esito di fenomeno cadaverico trasformativo conservativo
- 5.1.4. Contenitore di parti anatomiche riconoscibili
- 5.1.5. Feto o prodotto del concepimento
- 5.1.6. Ossa di un cadavere
- 5.1.7. Contenitore di ossa indistinte
- 5.1.8. Altro _____

Senza IVA

Con IVA

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

DATI FORNITI DA:

(Cognome e Nome)