



CITTÀ DI  
CASTELFRANCO  
EMILIA



# UNA SCELTA IN COMUNE

*Esprimi la tua Volontà  
sulla Donazione di Organi e Tessuti*

*in occasione del rinnovo della carta di identità*

## DOVE

*ufficio Anagrafe del Comune di Castelfranco Emilia*

## INFO

**Per informazioni sul progetto a Castelfranco Emilia:**

[www.comune.castelfranco-emilia.mo.it](http://www.comune.castelfranco-emilia.mo.it)

[anagrafe@comune.castelfranco-emilia.mo.it](mailto:anagrafe@comune.castelfranco-emilia.mo.it)

**Per informazioni sul tema della donazione:**

numero verde del servizio sanitario regionale 800 033 033

sito web della Rete Regionale donazione e trapianti

<http://salute.regione.emilia-romagna.it/trapianti>

*In collaborazione con:*



Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

### COSA ACCADE QUANDO:

- **La persona ha sottoscritto la Dichiarazione di Volontà positiva alla donazione:** in questo caso i familiari non possono opporsi.
- **La persona ha sottoscritto la Dichiarazione di Volontà negativa alla donazione:** in questo caso non c'è prelievo di organi.
- **La persona non si è espressa:** in questo caso il prelievo è consentito solo se i familiari aventi diritto non si oppongono.

### È POSSIBILE CONOSCERE A CHI VERRANNO TRAPIANTATI GLI ORGANI?

**No. Non è possibile conoscere né il nome del donatore né quello del ricevente** perché gli organi vengono assegnati in base alle condizioni di urgenza ed alla compatibilità clinica e immunologica delle persone in attesa di trapianto.

### I PAZIENTI PAGANO PER RICEVERE UN ORGANO?

**No. È illegale comprare o vendere organi umani:** la donazione è sempre gratuita ed anonima. I costi del trapianto sono a carico del Servizio Sanitario Nazionale.

### FINO A QUALE ETÀ SI POSSONO DONARE ORGANI E TESSUTI?

**Non esistono limiti di età:** in particolare le cornee e il fegato, prelevati da donatori di età superiore ad 80 anni, sono frequentemente idonei ad essere prelevati e trapiantati.

### COME VIVONO I TRAPIANTATI?

**Bene. Con il trapianto possono riprendere la vita normale.** I soggetti in età fertile possono avere figli. Ormai i casi di rigetto sono sempre più rari e controllabili dalla terapia farmacologica.

### QUALI ORGANI E TESSUTI POSSONO ESSERE DONATI DA VIVENTE?

Possono essere donati il rene e parte del fegato; le cellule staminali emopoietiche (da midollo osseo, sangue periferico e sangue cordonale); la cute, la placenta, i segmenti ossei. Tutti gli altri organi e tessuti possono essere donati solo dopo la morte.

### LE CONFESSIONI RELIGIOSE SONO FAVOREVOLI O CONTRARIE AL PRELIEVO DEGLI ORGANI?

**Le principali confessioni religiose sono favorevoli alla donazione degli organi.** Tutte raccomandano che la donazione sia frutto di una libera scelta e non di una costrizione.



# UNA SCELTA IN COMUNE

*Esprimi la tua Volontà  
sulla Donazione di Organi e Tessuti*

*in occasione del rinnovo della  
carta di identità*

**INFORMATI,  
DECIDI  
E FIRMA.**



**DOMANDE  
& RISPOSTE**

## DA OGGI, ESPRIMERTI SULLA DONAZIONE DI ORGANI E TESSUTI È ANCORA PIÙ FACILE.

L'Amministrazione Comunale di Castelfranco Emilia ha aderito al progetto "Una scelta in Comune".

DA LUNEDÌ 1 FEBBRAIO 2016, i cittadini maggiorenni di Castelfranco Emilia che richiedono o rinnovano la carta d'identità possono esprimere il proprio consenso o diniego alla donazione di organi o tessuti, firmando un semplice modulo. La dichiarazione di volontà viene trasmessa al Sistema Informativo Trapianti (SIT), la banca dati del Ministero della Salute che raccoglie tutte le dichiarazioni rese dai cittadini maggiorenni. Non esistono limiti di età per esprimere la propria volontà. La dichiarazione di volontà rilasciata presso il comune ha valore legale, come stabilito dalla vigente normativa (Legge 9 agosto 2013 n. 98)



## COME E DOVE DICHIARARE LA PROPRIA VOLONTÀ

I CITTADINI MAGGIORENNI CHE INTENDONO ESPRIMERE LA PROPRIA VOLONTÀ e registrarla nel Sistema Informativo Trapianti (SIT), possono:

- 1 ► **Compilare e firmare** il modulo di dichiarazione all'ufficio Anagrafe del Comune di Castelfranco Emilia in occasione del rilascio/rinnovo della carta d'identità.
- 2 ► **Compilare e firmare** il modulo di dichiarazione agli Uffici Relazioni con il Pubblico dell'Azienda USL di Modena.
- 3 ► **Firmare** l'atto olografo dell'Associazione Italiana Donatori di Organi (AIDO); grazie alla convenzione tra il Sistema Informativo AIDO (SIA) e il Centro Nazionale Trapianti, tutte le dichiarazioni raccolte confluiscono nel SIT.

SONO ALTRETTANTO VALIDE, AI SENSI DI LEGGE, LE SEGUENTI MODALITÀ PER DICHIARARE IL PROPRIO CONSENSO O DINIEGO ALLA DONAZIONE:

- 4 ► **Compilare e firmare** la Tessera Regionale del Donatore o le tessere delle Associazioni di Donatori e Malati (da portare sempre con sé).
- 5 ► **Scrivere** su un foglio libero la propria volontà, ricordandosi di inserire i dati anagrafici, la data e la firma. Anche in questo caso, custodire la dichiarazione nel portafoglio.

### PERCHÉ DONARE I PROPRI ORGANI E TESSUTI?

Migliaia di persone ogni anno sono salvate con il trapianto, grazie alla solidarietà di quanti hanno scelto di compiere questo gesto d'amore.

### QUANDO AVVIENE LA DONAZIONE?

Solo quando il paziente è deceduto a causa di una lesione encefalica che ha causato l'irreversibile cessazione di tutte le funzioni cerebrali.

### QUALE DIFFERENZA C'È TRA MORTE CEREBRALE E COMA?

Nella morte cerebrale tutte le funzioni sono irreversibilmente perdute. Il coma può essere uno stato reversibile.

### COME FANNO I MEDICI A STABILIRE CON ASSOLUTA CERTEZZA CHE UNA PERSONA È MORTA?

La morte è causata da una totale e irreversibile assenza di funzioni cerebrali, dipendenti da un prolungato arresto della circolazione per almeno 20 minuti o da una gravissima lesione che ha colpito direttamente il cervello. In questi casi, **tre specialisti** (un medico legale, un rianimatore ed un neurofisiopatologo) **eseguono una serie di accertamenti clinici** per stabilire, per un periodo di almeno 6 ore consecutive, la contemporanea assenza di: riflessi che partono direttamente dal cervello, reazioni agli stimoli dolorifici, respiro spontaneo, stato di coscienza, qualsiasi attività elettrica del cervello.