

All'Ufficiale dello Stato Civile
del Comune di **PIANIGA (VE)**

OGGETTO: Istanza di consegna delle Disposizioni Anticipate di Trattamento - DAT.
(Art. 4 legge 22 dicembre 2017, n. 219).

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a in _____ il _____ residente a _____
Via _____ n. _____ cittadino/a _____
telefono _____ e-mail _____ quale **“disponente”**

CHIEDE

di consegnare le proprie **Disposizioni Anticipate di Trattamento-DAT,**

DICHIARA

A tal fine e consapevole delle sanzioni penali stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (art. 76, D.P.R.445/2000), sotto la propria personale responsabilità:

- di essere persona maggiorenne e capace di intendere e volere;
- di essere residente nel Comune di PIANIGA

che il fiduciario è il/la Sig./ra _____, persona maggiorenne e capace d'intendere e volere;

che il fiduciario ha accettato la nomina con:

- o Sottoscrizione dello stesso documento contenente le DAT;
- o Con atto successivo, che è allegato alle DAT;

che al fiduciario è stata rilasciata copia delle DAT contenute nella sopra citata busta;

(oppure)

che le DAT **NON** contengono l'indicazione del fiduciario;

di essere a conoscenza delle modalità per rinnovare, modificare o revocare le DAT in qualsiasi momento;

di essere in possesso di una copia delle DAT contenute nella busta.

Allega alla presente:

1. Le proprie disposizioni anticipate di trattamento – DAT;
2. Fotocopia del proprio documento d'identità in corso di validità;
3. Fotocopia della propria tessera sanitari in corso di validità.

Eventuale :

Nomina fiduciario (Mod. 2) ed accettazione fiduciario (Mod. 3)

Dichiara, inoltre, di essere informato ai sensi dell'art. 13 del D:Lgs. 196/2003, che il trattamento dei dati sopra riportati sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti personali, e sarà effettuato anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione è resa.

Pianiga, _____

IL DICHIARANTE
