

		della banda ottica (n. serie, lotto di produzione, fabbricante, ecc.)	all'inizializzazione, eseguita da IPZS. Questi dati vengono comunicati dai fornitori della banda ottica
4	E	Chiave biometrica individuale.	Non nullo solo nel record relativo all'emissione, eseguita dal comune.
5	E	Dati personali dell'individuo, con l'eccezione della fotografia.	Non nullo solo nel record relativo all'emissione, eseguita dal comune.
6	E	Fotografia.	Non nullo solo nel record relativo all'emissione, eseguita dal comune.

**Il punto 7.2.2 - Struttura delle informazioni nel microprocessore - è modificato come segue:**

La successiva tabella definisce la struttura dei dati registrati nella memoria riscrivibile (EEPROM) del microcircuito.

Fornito da: indica l'operazione in ragione della quale viene messo a disposizione un contenuto informativo, consistente in una sequenza di *bytes*. Ad esempio, il risultato della raccolta dei dati personali del titolare, effettuata dall'ente emittitore (il comune).

Predisposto da: indica l'operazione di creazione di una nuova struttura dati (DF o EF), ossia di un "contenitore" vuoto, pronto ad essere riempito con le informazioni che risultano da un'operazione del tipo precedente.

Scritto da: è l'operazione con la quale un contenitore vuoto (EF) viene riempito con le informazioni che risultano da una precedente operazione di generazione.

#	Elemento	Fornito da	Predisposto da	Scritto da	Descrizione
1	MF		IPZS		E' il "Master File" della struttura di memorizzazione. Corrisponde più o meno alla directory radice di un ordinario sistema operativo.
2	DF0		IPZS		Dedicated file (directory) dove vengono memorizzate le informazioni prodotte durante la fase di