

13	SSCE	Bollo elettronico dell'ente di controllo e verifica.	Questa informazione permette di legare in modo biunivoco il microcircuito e la banda ottica presenti sulla stessa carta. Coincide con la firma del record dati (R_d) e dei campi [1-12] del corrispondente record di controllo (R_c), utilizzando la chiave relativa al certificato (10). Il bollo elettronico certifica l'approvazione, da parte dell'ente di controllo e verifica, dei dati di inizializzazione e/o personalizzazione della carta.
----	------	--	--

La seguente tabella definisce la struttura (campi) del record dati.

<i>*Campo*</i>	<i>Generato da</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Note</i>
1	IPZS, E	Numero progressivo del record nell'ambito dell'area dati (File_dati). Il numero progressivo di ogni record dell'area dati deve corrispondere a quello del record dell'area di controllo che descrive l'operazione eseguita per generarlo e contiene le relative approvazioni (firme)	Questa informazione è sempre presente
2	E	Embedded Hologram.	Viene "impresso" anche in evidenza visiva sulla banda ottica al momento dell'emissione. Solo il record che descrive questa fase è non nullo.
3	IPZS	Dati identificativi univoci	Non nullo solo nel record relativo