CLASSIFICAZIONE DEI TIMBRI POSTALI TONDO RIQUADRATI DELLA CITTA' DI COSENZA

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO		DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO
001	21-1	11/5=111			TR-18			
DIME	NSIONI	"SENJI		TOI	NDO RIQUADRA	TO		CS (1)
D = mm		106 017			PERIODO D'U	SO UFF	ICIALE	
d = mm		754	DAL			AL		
P = mm					PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	NOSCIUTA	
H = mm			DAL 1-6-1894 AL 5-5-1898				8	
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. Stella al centro in basso. COSENZA scritta stretta					
			11.05.1894 cercare					

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO	DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO	
002	21-1	1165111	COSENZA				TR-20	
DIMEI	NSIONI	1/5 E 1/3		TO	NDO RIQUADRA	TO		CS (2)
D = mm		10 In -982		PERIODO D'USO UFFICIALE				
d = mm		11S	DAL			AL		
P = mm					PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	ONOSCIUTA	
H = mm			DAL 8 –	5 – 18	98	AL	26 – 2 – 19	00
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. Stella al centro in basso. COSENZA scritta larga					

	N° fra-	IMPRONTA		DESC	RIZIONE DEL B	0110	SIGLA	
gressiv	zionario	BOLLO		D _00	OLLO	BOLLO		
					COSENZA			
003	21-1				TR-21			
DIME	NSIONI	SEN_		TOI	CS (3)			
D = mm		C = -00 E			PERIODO D'U	SO UFFICIALE		
d = mm		(6 -00 P	DAL			AL		
P = mm					PRIMA E ULTIMA D	ATA CONOSCIUTA		
H = mm			DAL	DAL 23 – 2 – 1900 AL 21 – 3 – 1903				
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. Stella al centro in basso. COSENZA scritta media					
					12 – 6 – 1903	cercare		

	N° fra-	IMPRONTA		DESC	RIZIONE DEL B	OLLO		SIGLA
gressiv	zionario	BOLLO						BOLLO
	1		ı					
004	21-1				TR-21febbr			
DIME	NSIONI	1 2 2 V		TO	CS (4)			
D = mm		OFEBA						
d = mm			DAL			AL		
P = mm					PRIMA E ULTIMA D	ATA C	ONOSCIUTA	
H = mm			DAL	2 – FEB –	(1901)	AL	27 – FEB –	(1901)
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. Stella al centro in basso. COSENZA scritta media					
			E' lo stesso del bollo precedente, con mese e anno rotto sostituito col mese FEB					

N° pro- gressiv	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO		DESCRIZIONE DEL BOLLO			SIGLA BOLLO	
005	21-1	1/65			TR-22			
DIME	NSIONI	1025 17/1		TOI	CS (5)			
D = mm		(0 2 -03 P)			PERIODO D'U	SO UFF	ICIALE	
d = mm		1 6s /	DAL			AL		
P = mm		* //			PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	DNOSCIUTA	
H = mm			DAL	22 – 1 – 1	903			
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. Stella al centro in basso. COSENZA lettere o					ettere CO tonde

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO		DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO
006	21-1	1/6 EAN			TR-21B			
DIME	NSIONI	(SEN)		TOI	NDO RIQUADRA	TO		CS (6)
D = mm		(3-64 P)			PERIODO D'U	SO UFF	ICIALE	
d = mm		(3,04)	DAL			AL		
P = mm					PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	DNOSCIUTA	
H = mm			DAL	19 – 1 – 1	903	AL	28 – 10 – 1	904
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. Stella al centro in basso. COSENZA lettere più grandi					
			E' uguale al n. 21 ma ha due cerchi all'esterno invece di tre					

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO		DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO
007	21-1	WEE AND		cos	TR-19A			
DIMEN	INOISN	NOSENZIII		TOI	CS (7)			
D = mm		0 9 00 7			PERIODO D'U	SO UFF	ICIALE	
d = mm		(* 9 · 98 *)	DAL			AL		
P = mm		Procession			PRIMA E ULTIMA D	ATA CC	NOSCIUTA	
H = mm		4000	DAL 27 – 6 – 1896 (24.4.96) AL 26 – 10 – 190					907
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. 2 stelle Raccom. tra parentesi					

N° pro- gressiv	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO		DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO
008	21-1	War sin		COS	TR-19B			
DIME	NSIONI	NOSENJII		TO	NDO RIQUADRA	ΤÓ		CS (8)
D = mm		(C) (22 7)			PERIODO D'U	SO UFF	FICIALE	. ,
d = mm		* 4-00 *	DAL			AL		
P = mm		Brook			PRIMA E ULTIMA D	ATA C	ONOSCIUTA	
H = mm		11/4000	DAL	17 – 2 – 1	900	AL	21 – 3 – 19	07
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. 2 stelle Raccom. in parentesi. COSENZA lettere più alt					

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO	DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO	
009	21-1	WE FANN		cos	TR-19			
DIME	NSIONI	102515/		TO	CS (9)			
D = mm		10,12,7			PERIODO D'U	SO UFF	ICIALE	
d = mm		(* 11,01 *)	DAL			AL		
P = mm		Brook			PRIMA E ULTIMA D	ATA CC	NOSCIUTA	
H = mm		ACCO.	DAL	28 – 7 – 1	10 – 1904			
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. 2 stelle Raccom. in parentesi. COSENZA lettere più alte					

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO		DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO
010	21-1	WE FANN		COS		TR-38		
DIMEN	NSIONI	102 - 17/1		TONDO RIQUADRATO				CS (10)
) = mm		(+ 5 -12 P)			PERIODO D'U	SO UFF	FICIALE	` ,
d = mm		(* 310° *)	DAL			AL		
) = mm		Process.			PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	ONOSCIUTA	
H = mm		11/2000	DAL	1 – 5 – 19	12	AL	26 – 10 – 1	9
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. 2 stelle Raccom. senza parentesi					

N° pro-		IMPRONTA BOLLO		DESC		SIGLA BOLLO		
011	21-1	(((=)))		COSENZ	TR-26			
DIMENS	SIONI	OSENJI		TO	CS (11)			
D = mm		(0 16 A)						
d = mm		(2) 20 (E)	DAL			AL		
P = mm		1000			PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	ONOSCIUTA	
H = mm		MAM	DAL	14 – 9 – 1	11			
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. 2 trattini, Raccomandate tra parentesi					

N° pro- gressiv	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO	DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO	
012	21-1	11/25/11		COSEI	x	TR-27		
DIME	NSIONI	//osenzi		TO	NDO RIQUADRA	TO		CS (12)
D = mm		100			PERIODO D'U	SO UFF	ICIALE	
d = mm		(= 115	DAL			AL		
P = mm		Poscak			PRIMA E ULTIMA D	ATA C	ONOSCIUTA	
H = mm		11/2000///	DAL 2	21 – 2 – 1	907	AL	2-6-190	9
h = mm		Punti =	Note: Datario con ore. 2 quadrifogli, Raccoman. tra parentesi					

N° pro- gressiv zi		IMPRONTA BOLLO		DESC	SIGLA BOLLO				
013	21-1	1/CENT		COSENZA . SEZIONI RIUNITE .				TR-23	
DIMENS	SIONI	(05EN-)	TON	DO RIQU	CS (13)				
D = mm		10, 20		PERIODO D'USO UFFICIALE					
d = mm		S(12,05)	DAL	AL					
P = mm					PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	DNOSCIUTA		
H = mm		WALKS !!	DAL	DAL 29 – 10 – 1904 AL 29 – 8 – 1906					
h = mm		Punti =	Note: Da	Note: Datario con ore. 2 puntini, sezioni riunite senza parentesi					

N° pro- gressiv	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO	DESCRIZIONE DEL BOLLO					SIGLA BOLLO	
014	21-1	WEE MA		COSEN	IZA x (SEZ. RIUI	NITE)	x	TR-25	
DIMEN	ISIONI	(OSENZ)		TO	CS (14)				
) = mm		13 -07		PERIODO D'USO UFFICIALE					
d = mm		(5) 12 M (2)	DAL			AL			
) = mm				PRIMA E ULTIMA DATA CONOSCIUTA					
H = mm		MINION IN	DAL	3 – 3 – 19	06	AL	8 – 9 – 1910	0	
h = mm		Punti =	Note: D	Note: Datario con ore. 2 quadrifogli, sez. riunite in parentesi					

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO	DESCRIZIONE DEL BOLLO					SIGLA BOLLO	
gicosiv	Zionano	BOLLO						BOLLO	
015	21-1	1115	COSENZA . (SEZ. RIUNITE) .				TR-301		
DIMEN	NSIONI	105E/V2111		TO	NDO RIQUADRA	TO		CS (15)	
D = mm		75 31 7.	PERIODO D'USO UFFICIALE						
d = mm		JOS BM	(7 -06 A) DAL AL						
P = mm		DIIIA			PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	DNOSCIUTA		
H = mm			DAL 31 – 7 – 1906 AL 13 – 10 – 19					906	
h = mm		Punti =	Note: D	Note: Datario con ore. 2 punti, sez. riunite in parentesi, Cosenza più stretto					

N° pro- gressiv zion		DESCRIZIONE DEL BOLLO					SIGLA BOLLO	
016 21	-1 WENN		COSE	TR-302				
DIMENSIO	NI COSETY		TO	CS (16)				
D = mm	100000		PERIODO D'USO UFFICIALE					
d = mm	$\sqrt{(58-06\widehat{\omega})}$	DAL			AL			
P = mm	103 W			PRIMA E ULTIMA D	ATA C	ONOSCIUTA		
H = mm		DAL	DAL 2-8-1906 AL 16-9-1906					
h = mm	Punti =	Note: Da	Note: Datario con ore. 2 punti, sez. riunite in parentesi e più grande					
			•					

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO		DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO	
017	21-1	WOSEN!		COSENZ	TR-303				
DIME D = mm	NSIONI	28	TONDO RIQUADRATO C PERIODO D'USO UFFICIALE						
d = mm		(S 7 M S)	DAL			AL			
P = mm		WALL BUY			PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	DNOSCIUTA		
H = mm			DAL 7 – 2 – 1907 AL 23 – 10 – 1907						
h = mm		Punti =	Note: D	Note: Datario con ore. 2 quadrifogli, sezioni riunite vicine, in parentesi					

	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO	DESCRIZIONE DEL BOLLO					SIGLA BOLLO	
018	21-1	WEEN			A. (SEZIONI R		E) .	TR-28	
DIME	NSIONI	(COST \>)	TONDO RIQUADRATO					CS (18)	
D = mm		10 20 P			PERIODO D'U	SO UFF	ICIALE		
d = mm		(S) 410 (A)	DAL			AL			
P = mm					PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	ONOSCIUTA		
H = mm		RIO!	DAL	25 – 3 – 1	907	AL	29 – 8 – 19	07	
h = mm		Punti =	Note: D	Note: Datario con ore. 2 quadrifogli, sezioni riunite distanti, in parentesi					

							SIGLA		
N° pro-	N° fra-	IMPRONTA	DESC	DESCRIZIONE DEL BOLLO					
gressiv	zionario	BOLLO	DESC	KIZIONE DEL B	OLLO		BOLLO		
			-						
019	21-1	WELL	COSEI	TR-24					
DIMEN	ISIONI	10/21	TONDO RIQU	TONDO RIQUADRATO, DOPPIO CERCHIO					
D = mm		7-05		PERIODO D'USO UFFICIALE					
d = mm		1208	DAL		AL				
P = mm		PIBUL PIBUL		PRIMA E ULTIMA D	ATA CO	DNOSCIUTA			
H = mm		180//	DAL 21 – 11 –	1904	AL	6 – 2 – 190	7		
h = mm		Punti =	Note: Datario con	Note: Datario con ore. 2 punti, distribuzione senza parentesi, doppio cerchio					
		_	21-11-04 trovare						

N° pro- gressiv	N° fra- zionario	IMPRONTA BOLLO		DESCRIZIONE DEL BOLLO				SIGLA BOLLO	
020	21-1	1// 2/2		ARRIVI E	PARTENZE . CO)SEN	ZA.	TR-35	
DIME	NSIONI	EPAR	TONDO RIQUADRATO					CS (20)	
D = mm		E 5 1 2			PERIODO D'U	SO UFF	ICIALE		
d = mm		12 20 m	DAL			AL			
P = mm		COCINTY!			PRIMA E ULTIMA D	ATA C	ONOSCIUTA		
H = mm		West In	DAL	27 – 3 – 1	11 – 11 – 19	911			
h = mm		Punti =	Note: D	Note: Datario con ore. 2 punti, senza parentesi					