

-----  
CODICE: PZVC01000G - CONVITTO NAZIONALE "S.ROSA" - POTENZA  
CONVITTO NAZIONALE

CONVITTORI	CONVITTRICI	SEMICONVITTORI	SEMICONVITTRICI
30	0	32	13

DOTAZIONE ORGANICA AUTORIZZATA

Convittualità notturna maschile	5
Convittualità notturna femminile	0
Semiconvittualità	1
	-----
Totale	6

-----  
CODICE: PZVC03000R - CONVITTO ALBERGHIERO DI PASCA - POTENZA  
CONVITTO ANNESSO AD ISTITUTO PZRH010005 - I.P.S.E.O.A. "U. DI PASCA" POTENZA

CONVITTORI	CONVITTRICI	SEMICONVITTORI	SEMICONVITTRICI
40	51	3	0

DOTAZIONE ORGANICA AUTORIZZATA

Convittualità notturna maschile	5
Convittualità notturna femminile	6
Semiconvittualità	1
	-----
Totale	12

-----  
CODICE: PZVC04000B - I.P.S.A.S.R. "G. FORTUNATO" - LAGOPESOLE  
CONVITTO ANNESSO AD ISTITUTO PZRA010045 - I.P.S.A.S.R. "G.FORTUNATO" LAGOPESOLE

CONVITTORI	CONVITTRICI	SEMICONVITTORI	SEMICONVITTRICI
40	0	50	10

DOTAZIONE ORGANICA AUTORIZZATA

Convittualità notturna maschile	5
Convittualità notturna femminile	0
Semiconvittualità	3
	-----
Totale	8

-----  
 CODICE: PZVC050002 - I.P.S.A.S.R. G.FORTUNATO-SANT'ARCANGELO

CONVITTO ANNESSO AD ISTITUTO PZRA010056 - I.P.S.A.S.R. "FORTUNATO" SANT'ARCANGELO

CONVITTORI	CONVITTRICI	SEMICONVITTORI	SEMICONVITTRICI
42	30	42	20

## DOTAZIONE ORGANICA AUTORIZZATA

Convittualità notturna maschile	5
Convittualità notturna femminile	5
Semiconvittualità	2
	-----
Totale	12

-----  
 CODICE: PZVC06000L - CONVITTO ISTITUTO ALBERGHIERO - MARATEA

CONVITTO ANNESSO AD ISTITUTO PZIS016001 - I.I.S. "GIOVANNI PAOLO II" - MARATEA

CONVITTORI	CONVITTRICI	SEMICONVITTORI	SEMICONVITTRICI
--	--	--	--

## DOTAZIONE ORGANICA AUTORIZZATA

Convittualità notturna maschile	0
Convittualità notturna femminile	0
Semiconvittualità	0
	-----
Totale	0

-----  
 CODICE: PZVC070007 - CONVITTO I.I.S. GASPARRINI - MELFI

CONVITTO ANNESSO AD ISTITUTO PZIS028007 - I.I.S. "G. GASPARRINI" MELFI

CONVITTORI	CONVITTRICI	SEMICONVITTORI	SEMICONVITTRICI
30	0	24	37

## DOTAZIONE ORGANICA AUTORIZZATA

Convittualità notturna maschile	5
Convittualità notturna femminile	0
Semiconvittualità	2
	-----
Totale	7