

**Allegato 3**

***PEF Comunali (ante detrazioni)***

AOR	GR - Amiata
Comune	Castel del Piano

		2024	2025	Variazione assoluta 2025-2024
<b>Valore del PEF comunale ante applicazione limiti</b>				
Corrispettivo comunale SEI Toscana ante IVA (All. 6 DA n. 7/2024 e All. 6 DA n. 16/2024)	A	1.113.362 €	1.104.739 €	-8.622 €
Corrispettivo comunale SEI Toscana post IVA (All. 6 DA n. 7/2024 e All. 6 DA n. 16/2024)	$B = A * 10\%$	1.224.698 €	1.215.213 €	-9.485 €
Rata Eccedenza 2022	C	0 €	0 €	0 €
Rata Eccedenza 2023	D	0 €	0 €	0 €
Corrispettivo di competenza SEI Toscana post IVA (All.1 DA n. 9/2024 e All.1 DA n. 18/2024)	$E = B + C + D$	1.224.698 €	1.215.213 €	-9.485 €
Costi di diretta competenza del Comune (All. 1 DA n. 8/2024 e All. 1 DA n. 17/2024)	F	125.567 €	131.720 €	6.153 €
Valore del PEF comunale (ante applicazione limiti)	$G = E + F$	1.350.265 €	1.346.933 €	-3.332 €
<b>Valore del PEF comunale corrispondente ai limiti di crescita</b>				
Valore del PEF comunale Anno n-1 (post applicazione limiti)	H	968.409 €	1.015.861 €	
Limite alla crescita ATS (All. 8 DA n. 7/2024 e All. 8 DA n. 16/2024)	I	4,90%	4,90%	
Rettifica Limiti per Accordo Procedimentale Servizi Opzionali (All. 5 DA n. 8/2024 e All. 5 DA n. 17/2024)	L	0,00%	0,00%	
Valore finale del Limite alla crescita ATS	$M = I + L$	4,90%	4,90%	
Valore del PEF comunale corrispondente al valore finale del limite alla crescita (All.2 DA n. 9/2024 e All.2 DA n. 18/2024)	$N = H * (1 + M)$	1.015.861 €	1.065.638 €	
<b>Confronto tra PEF comunale Ante limiti e PEF comunale corrispondente ai limiti</b>				
Eventuale eccedenza, nel caso di superamento del Limite alla Crescita	$O = G - N$ se $G > N$ ;	334.405 €	281.296 €	
<b>PEF comunale Anno n post limiti</b>	$R = \min (G;N)$	<b>1.015.861 €</b>	<b>1.065.638 €</b>	
<b>PEF comunale Anno n-1 post limiti</b>	S	<b>968.409 €</b>	<b>1.015.861 €</b>	
<b>Variazione Assoluta PEF comunale Anno n su Anno n-1 (post limiti)</b>	$T = R - S$	<b>47.452 €</b>	<b>49.777 €</b>	
<b>Variazione Percentuale PEF comunale Anno n su Anno n-1 (post limiti)</b>	$U = T / S$	<b>4,90%</b>	<b>4,90%</b>	