

Allegato 1 (ver. 1_05apr24)

Dati riferiti al Corrispettivo comunale di SEI Toscana 2024 (ante limiti e ante IVA)

	AOR	SI - Amiata Val d'Orcia
	Comune	Abbadia San Salvatore

Totale PEF d'Ambito SEI Toscana 2024 Validato (All. 1 DA xx/24)		
Costi	A	162.025.010
Ricavi e Proventi recuperi materia	B	13.150.650
Ripartizione comunale dei Costi e dei Ricavi e Proventi del PEF d'Ambito SEI Toscana 2024 (All. 2 DA xx/24)		
<i>Incidenza secondo l'applicazione ai dati 2022 della metodologia di cui alla DA n. 14/23 per i Costi</i>	C	0,644%
<i>Incidenza da rendicontazione SEI Anno 2022 per i Ricavi e Proventi</i>	D	0,610%
PEF Comunale SEI Toscana 2024 - quota comunale del PEF d'Ambito SEI 2024 ante impianti (All. 3 DA xx/24)		
<i>Costi</i>	<i>E = A * C</i>	1.042.782
<i>Ricavi e Proventi (ante sharing)</i>	<i>F = B * D</i>	80.170
<i>Fattore sharing Comune</i>	G	78,32%
<i>Ricavi e Proventi (post sharing)</i>	<i>H = F * G</i>	62.789
PEF Comunale SEI Toscana 2024 - quota comunale del PEF d'Ambito SEI Toscana 2024 ante impianti post sharing Ricavi e Proventi (All. 3 DA xx/24)	<i>I = E - H</i>	979.993
Corrispettivo Comunale SEI Toscana 2024 - PEF Comunale SEI 2024 compreso Impianti e conguagli 2019 e CK (Allegato 5 DA n. xx/24)		
Corrispettivo comunale Impianti	L	326.922
Corrispettivo Comunale SEI Toscana 2024 - PEF Comunale SEI 2024 compreso impianti 2024 ante rata conguaglio 2019 e CK	<i>M = I + L</i>	1.306.916
Conguaglio 2019 (rata)	N	1.424
Conguaglio CK	O	-1.695
Corrispettivo Comunale SEI Toscana 2024 - PEF Comunale SEI 2024 compreso impianti 2024 post rata conguaglio 2019 e CK	<i>P = M + N + O</i>	1.306.644
Variazione annua Corrispettivo comunale SEI Toscana 2024 rispetto al Corrispettivo comunale SEI Toscana 2023 (ante Limiti)		
Corrispettivo comunale SEI Toscana Anno 2023 (All. 6 DA 21/22)	Q	1.154.891
Variaz. Assol. Corrispettivo comunale SEI Toscana Anno 2024 su Corrispettivo comunale SEI Toscana Anno 2023	<i>R = P - Q</i>	151.753
Variaz. % Corrispettivo comunale SEI Toscana Anno 2024 su Corrispettivo comunale SEI Toscana Anno 2023	<i>S = R/Q</i>	13,14%