

GRUPPO E – ECONOMIA

n°	Indicatore	Descrizione	UdM	Trend #
E1	Composizione % PIL nella Provincia	Composizione % del PIL per settore economico (agricoltura, industria, terziario) a livello provinciale	%	→ ☹️
E2	Tasso di disoccupazione a livello provinciale	Percentuale della forza lavorativa che risulta disoccupata a livello provinciale	%	↓ 😊
E3	Inflazione	Variazione % annua del costo della vita	%	↓ 😊
E4	% di persone che vivono sotto il livello nazionale di povertà	Rapporto percentuale tra le persone che vivono al di sotto della soglia di povertà rispetto alla popolazione totale	%	↓ 😊
E5	Saldo % delle aziende iscritte alla CCIAA a livello Provinciale	Rapporto % tra il saldo delle imprese iscritte alla CCIAA (differenza tra nuove imprese iscritte ed imprese cessate) ed il totale delle imprese registrate ed operative a livello provinciale	%	↓ 😞
E6	Spirito imprenditoriale per la Provincia	Numero di imprese registrate alla CCIAA rispetto alla popolazione residente in percentuale	%	↓ 😞
E7	Percentuale di nuove imprese nella Provincia	Rapporto % tra il n° di nuove imprese iscritte nell'anno alla CCIAA ed il n° delle imprese operative	%	↓ 😞
E8	Percentuale di imprese fallite nella Provincia	Quota di imprese che falliscono sul totale di quelle operative	%	↑ 😞

LEGENDA: Come interpretare il trend degli indicatori

L'andamento medio dell'indicatore negli anni è:

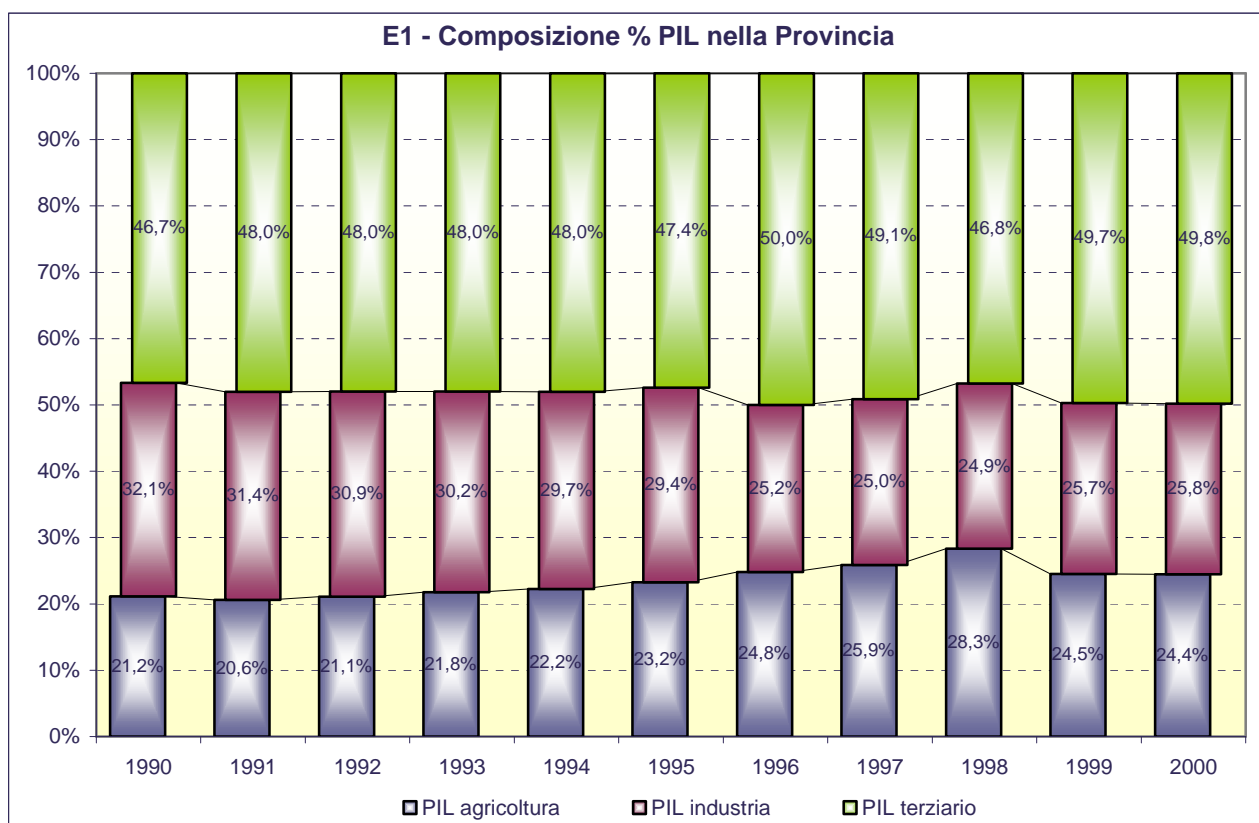
- ↗ crescente (valore dell'indicatore in aumento)
- stabile (valore dell'indicatore sostanzialmente invariato)
- ↘ decrescente (valore dell'indicatore in diminuzione)

Il contributo dato dal trend dell'indicatore nel tempo sul livello di qualità della vita a Padova è:

- 😊 positivo (miglioramento della qualità della vita)
- ☹️ neutro (mediamente non influente)
- 😞 negativo (peggioramento della qualità della vita)

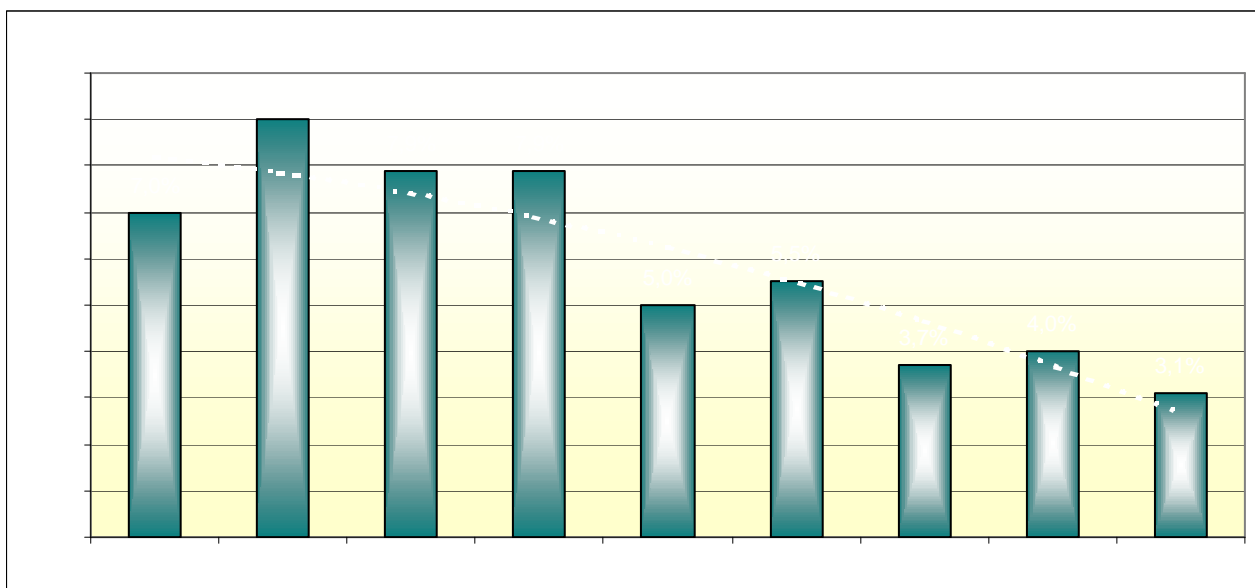
E1 – PIL % nella Provincia

Proposto da	ISTAT – Dipartimento delle Statistiche Sociali
Definizione	Composizione % del PIL per settore economico a livello provinciale
Metodo di calcolo	$[(\text{PIL di settore})/(\text{PIL totale})] \%$
Unità di misura	%
Fonte dei dati	CCIAA di Padova
Disponibilità dei dati	Frequenza di rilevamento annuale I dati possono essere reperiti consultando le pubblicazioni diffuse dall'Ufficio Statistica della CCIAA di Padova
Commenti	Prodotto Interno Lordo = = [(milioni di € di merci e servizi prodotti) – (milioni di € di beni consumati)] L'indicatore mette in evidenza come contribuiscono i diversi settori economici alla composizione del PIL a livello provinciale, ed in particolare a quali attività è attribuibile un suo progressivo aumento complessivo negli anni



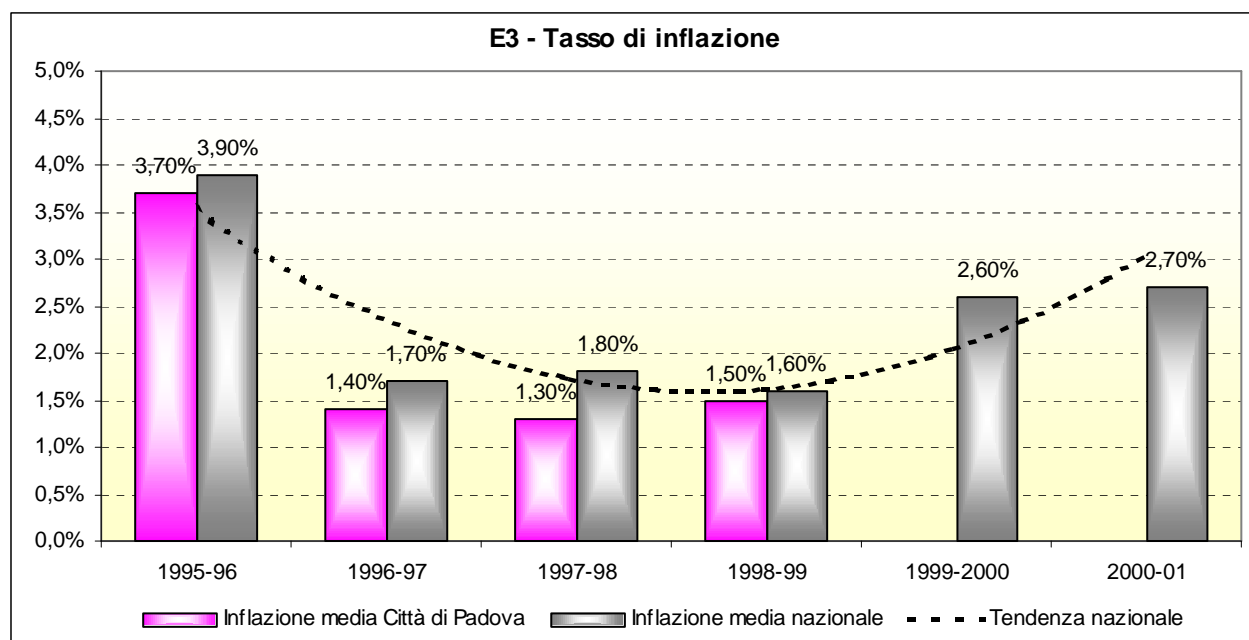
E2 – Tasso di disoccupazione a livello provinciale

Proposto da	Città Sane (WHO)
Definizione	Percentuale della forza lavorativa che risulta disoccupata a livello provinciale
Metodo di calcolo	$[(n^{\circ} \text{ residenti disoccupati}) / (n^{\circ} \text{ residenti tra i 15 e i 65 anni})] \%$
Unità di misura	%
Fonte dei dati	Bollettino Statistico del Comune di Padova – Ufficio Statistica
Disponibilità dei dati	La frequenza di rilevamento è annuale L'indicatore è calcolabile a partire dai dati presenti nel Bollettino Statistico del Comune di Padova
Commenti	Nel calcolo dell'indicatore, si sono considerate disoccupate le persone tra i 15 e i 65 anni che durante il periodo di riferimento sono: <ul style="list-style-type: none"> - senza lavoro, impieghi non retribuiti o in cerca di lavoro - attualmente disponibili per impieghi retribuiti e "in cerca di lavoro" Nel calcolo non sono utilizzabili i dati sul numero di iscritti alle liste di collocamento, in quanto la circoscrizione a cui fanno riferimento non coincide con il territorio comunale di Padova Ci si deve rifare a stime della popolazione impiegata e della popolazione disoccupata



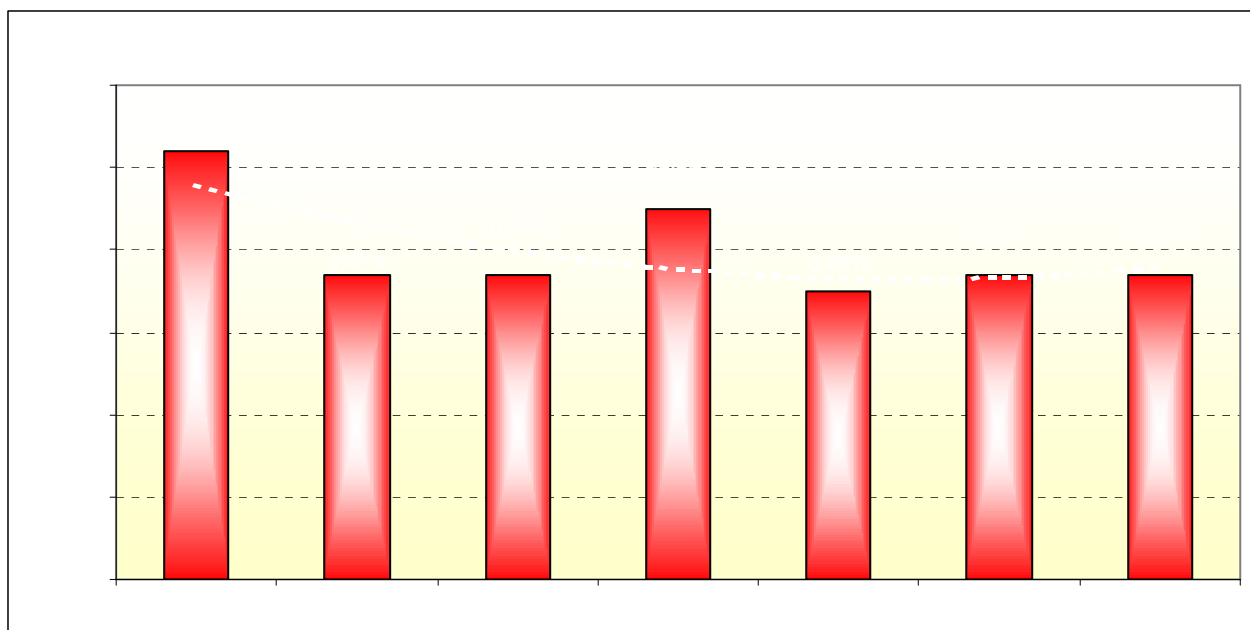
E3 – Inflazione

Proposto da	Il sole 24 Ore
Definizione	Variatione % annua del costo della vita
Metodo di calcolo	$[(\text{costo della vita}_{\text{anno } x}) - (\text{costo della vita}_{\text{anno } x-1}) / (\text{costo della vita}_{\text{anno } x-1})] \%$
Unità di misura	%
Fonte dei dati	Bollettino Statistico Comune di Padova – Ufficio Statistica
Disponibilità dei dati	La frequenza di rilevamento è annuale L'indicatore è calcolabile a partire dai dati presenti nel Bollettino Statistico del Comune di Padova, sotto la voce "Indici dei prezzi al consumo"
Commenti	Nella rappresentazione grafica che segue, i dati sull'inflazione mostrano un allineamento sostanziale con i dati nazionali, ovvero una progressiva riduzione nel periodo 1995-1999 Il grafico propone anche la linea di tendenza dell'inflazione a livello nazionale



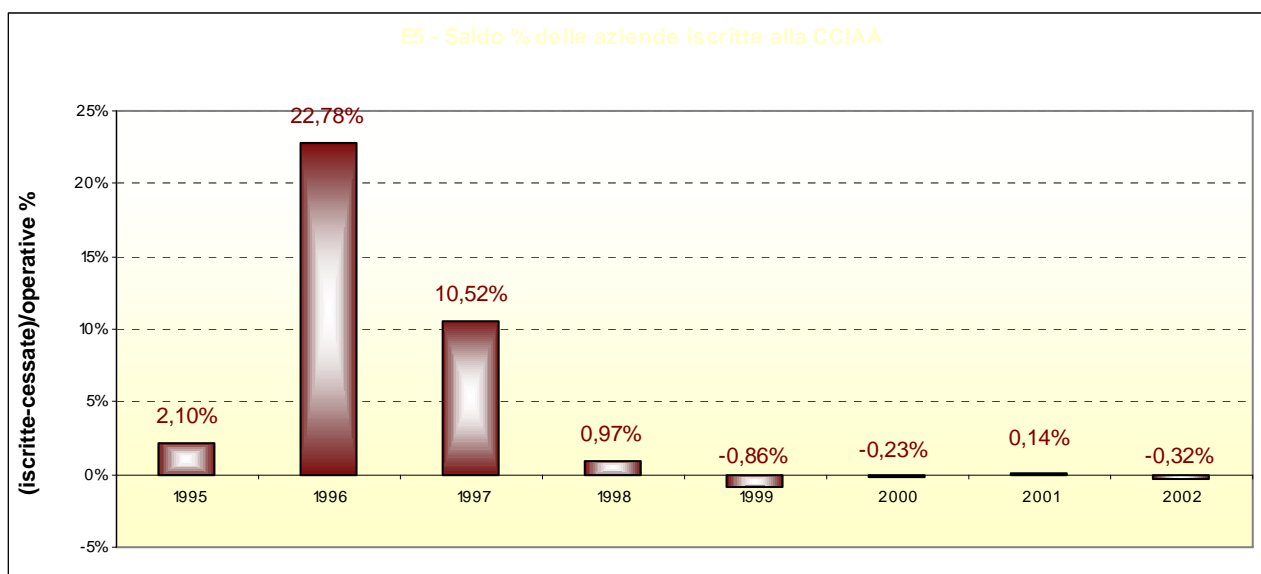
E4 – Percentuale di persone che vivono sotto il livello nazionale di povertà

Proposto da	Città Sane (WHO)
Definizione	Rapporto percentuale tra le persone che vivono al di sotto della soglia di povertà rispetto alla popolazione totale
Metodo di calcolo	$(n^{\circ} \text{ abitanti sotto soglia di povertà}) / (n^{\circ} \text{ abitanti}) \%$
Unità di misura	%
Fonte dei dati	Comune di Padova – Settore Servizi Sociali Assessorato agli interventi sociali
Disponibilità dei dati	La frequenza di rilevamento è annuale I dati sono disponibili direttamente in forma di indicatore nel "Profilo di salute della città" del Comune di Padova, nell'ambito del Progetto Città Sane, dal 1997 in poi L'indicatore può essere calcolato con i dati contenuti nel Bollettino Statistico
Commenti	Nel computo dell'indicatore, in questo lavoro si sono considerate: <ul style="list-style-type: none"> - le persone che guadagnano meno del guadagno medio procapite del Paese - le persone che ricevono indennità statali e sussidi Il presente indicatore può essere utilmente confrontato con altri indicatori esprimanti disagio socio-economico, come alcuni indicatori del gruppo D



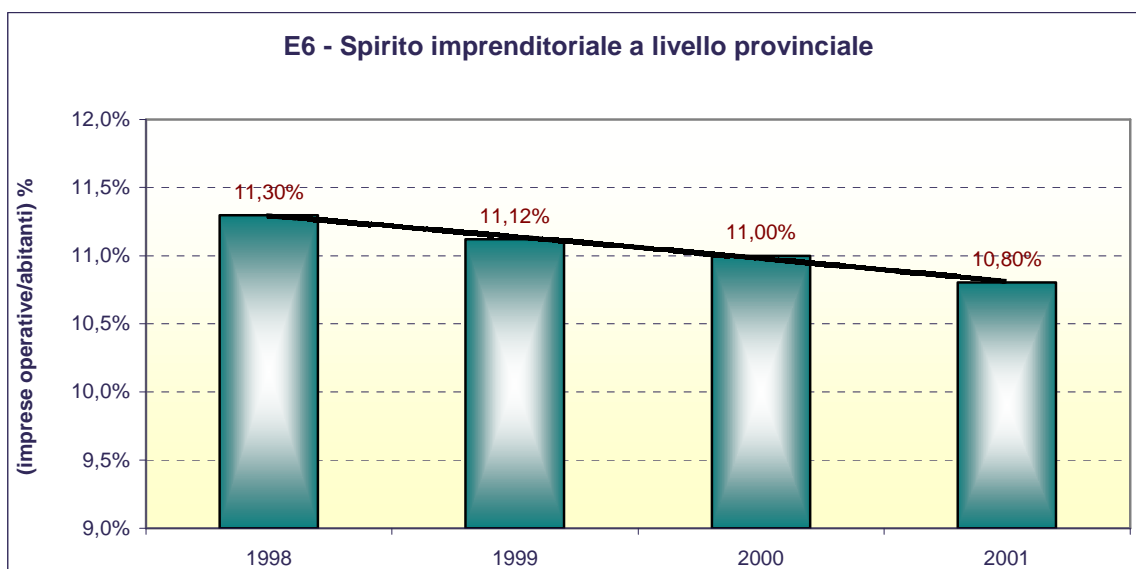
E5 – Saldo % delle aziende iscritte alla CCIAA a livello Provinciale

Proposto da	Il Sole 24 Ore
Definizione	Rapporto % tra il saldo delle imprese iscritte alla CCIAA (differenza tra nuove imprese iscritte ed imprese cessate) ed il totale delle imprese registrate ed operative a livello provinciale
Metodo di calcolo	$[(\text{nuove imprese iscritte})_{\text{anno } x} - (\text{imprese cessate})_{\text{anno } x}] / (\text{imprese operative})_{\text{anno } x} \%$
Unità di misura	%
Fonte dei dati	CCIAA di Padova
Disponibilità dei dati	La frequenza di rilevamento è annuale I dati possono essere reperiti alla CCIAA di Padova, o dal sito internet della CCIAA: http://www.pd.camcom.it/
Commenti	L'indicatore è calcolabile a livello provinciale L'indicatore mostra, per ciascun anno, il saldo delle imprese nuove e delle imprese cessate rispetto al numero complessivo di imprese registrate Per un'analisi più accurata di tale saldo, e quindi dell'andamento generale dell'economia locale, diventa utile confrontare l'indicatore con i successivi E6, E7 ed E8



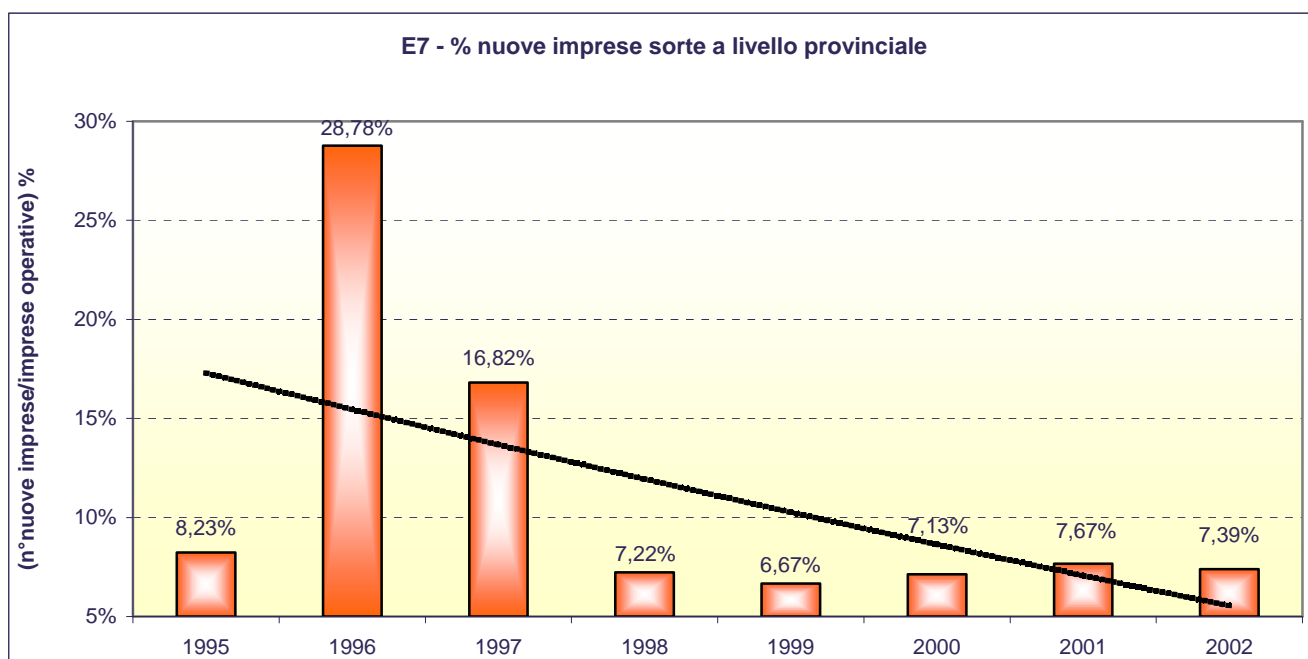
E6 – Spirito imprenditoriale per la Provincia

Proposto da	Il sole 24 Ore
Definizione	Numero di imprese registrate alla CCIAA rispetto alla popolazione residente in percentuale
Metodo di calcolo	$[(n^\circ \text{ imprese operative}) / (n^\circ \text{ abitanti})] \%$
Unità di misura	%
Fonte dei dati	CCIAA di Padova – Ufficio Studi
Disponibilità dei dati	I dati possono essere reperiti alla CCIAA di Padova, o semplicemente dal sito internet della CCIAA: http://www.pd.camcom.it/
Commenti	Affiancato agli altri indicatori, in particolare con E7, il presente indicatore informa circa la dinamica degli investimenti in nuove imprese, ovvero della “vivacità” dell’economia locale



E7 – Percentuale di nuove imprese nella Provincia

Proposto da	Il sole 24 Ore
Definizione	Rapporto % tra il n° di nuove imprese iscritte nell'anno alla CCIAA ed il n° delle imprese operative
Metodo di calcolo	$[(n^{\circ} \text{ nuove imprese}) / (n^{\circ} \text{ imprese operative})] \%$
Unità di misura	%
Fonte dei dati	CCIAA di Padova – Ufficio Studi
Disponibilità dei dati	I dati possono essere reperiti alla CCIAA di Padova, o semplicemente dal sito internet della CCIAA: http://www.pd.camcom.it/
Commenti	La formula calcola le nuove imprese iscritte nell'anno alla CCIAA, sul totale di quelle registrate. In pratica questo indicatore misura l'incremento di imprese registrate. E' un buon indicatore delle condizioni congiunturali dell'economia locale: un incremento della densità di imprese significa un aumento dell'attrattività degli investimenti in loco



E8 – Percentuale di imprese fallite nella Provincia

Proposto da	Il sole 24 Ore
Definizione	Quota di imprese che falliscono sul totale di quelle operative
Metodo di calcolo	$[(n^{\circ} \text{ imprese fallite}) / (n^{\circ} \text{ imprese operative})] \%$
Unità di misura	%
Fonte dei dati	CCIAA di Padova – Ufficio Studi
Disponibilità dei dati	I dati possono essere reperiti alla CCIAA di Padova, o semplicemente dal sito internet della CCIAA: http://www.pd.camcom.it/
Commenti	L'indicatore può essere messo a confronto con i precedenti indicatori E5, E6, E7

