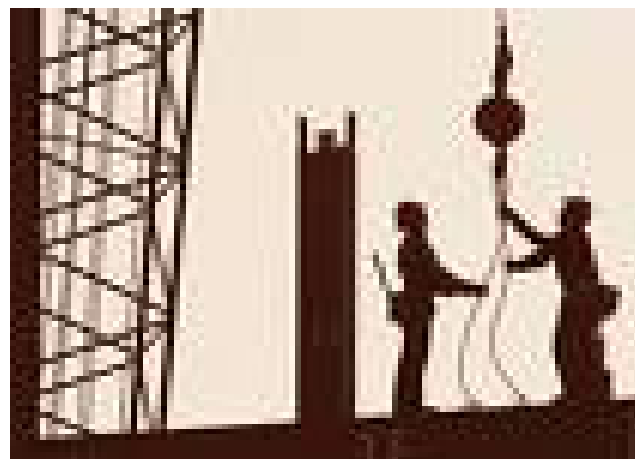


Il fenomeno infortunistico in Provincia di Forlì – Cesena Settore Edile

Analisi dati Triennio 2005-06-07

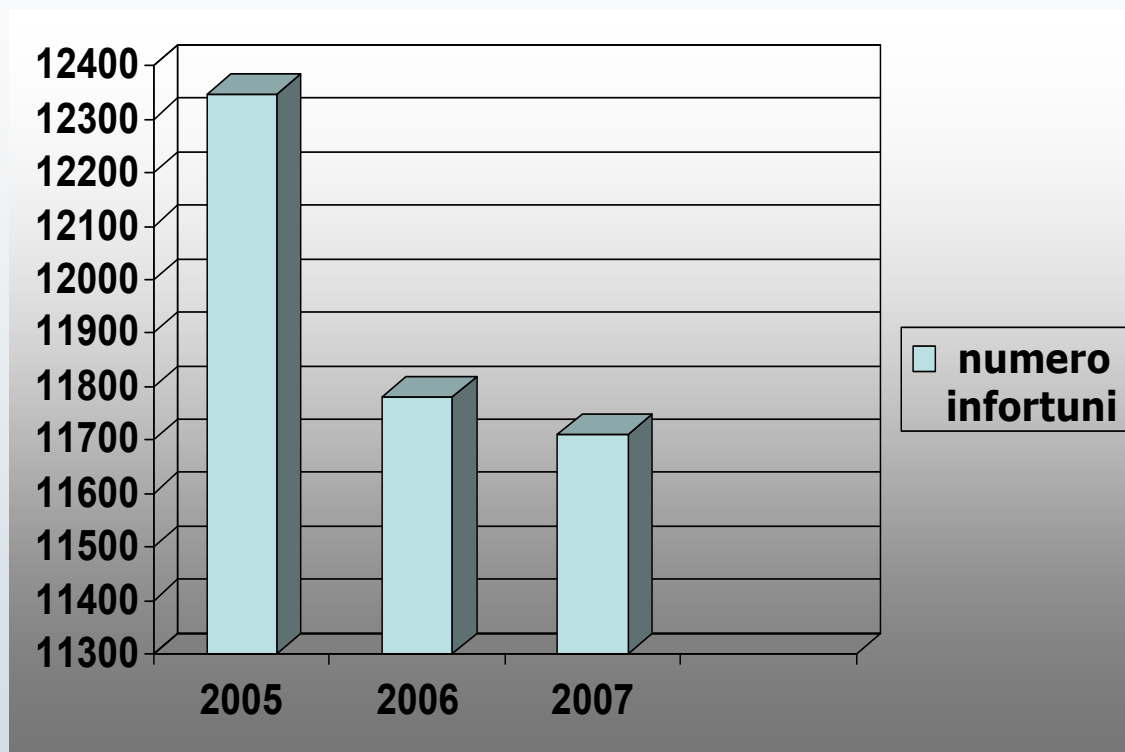


Infortuni Indennizzati

Settore di riferimento (tariffa Inail)	2005	2006	2007
Agricoltura	1.757	1.607	1.629
Industria e Servizi ed Artigianato	10. 346	9.913	9.861
Conto Stato	244	261	220
TOTALE	12.347	11.781	11.710

Il settore che ha registrato il maggior numero di Infortuni denunciati ed indennizzati nel triennio 2005-06-07 è stato "Industria e Servizi ed Artigianato".

Andamento infortunistico



Come si può notare dall'istogramma sopra, vi è stata una forte diminuzione del numero degli infortuni denunciati ed indennizzati tra l'anno 2005 ed il 2007.

Settori a forte rischio infortunistico

Infortunati denunciati ed indennizzati	2005	2006	2007
Edilizia	1.439	1.379	1.093
Metal - meccanica	1.282	1.335	1.108
Agricoltura	1.758	1.607	1.340

Eventi mortali	2005	2006	2007
Edilizia	1	4	3
Metal – Meccanica	----	1	----
Agricoltura	1	3	3
Altri Settori	10	5	6
Totale	12	13	12

A riconferma di quanto sottolineato anche da altri indicatori, l'anno 2007 ha fatto registrare un numero inferiore di eventi infortunistici, anche nei settori a rischio, segnando in particolare un decremento per il settore edile (un caso mortale in meno rispetto al 2006).

Per il 2007 si sono infatti registrati 6 eventi mortali nei settori Edilizia, ed Agricoltura, contro gli 8 eventi del 2006 ed i 2 del 2005.

Settore Edile

Infortuni Settore Edile Provincia Fc	Infortuni denunciati ed indennizzati 2007
	N. 1.093

Infortuni mortali anno 2007 nel Settore Edile
N. 3

Modalità di accadimento degli infortuni mortali nel settore Edile

- **colpito da ...**
(materiali, crollo ecc.)
- **caduto da ...**
• (impalcatura per mancanza dispositivi di sicurezza ecc.)
- **urtato da ...**
(materiale non disposto correttamente sui mezzi)

BARRIERE ARCHITETTONICHE E SICUREZZA NELLE SCUOLE

Per il triennio 2007-2009, l'Inail metterà complessivamente a disposizione 100 milioni di euro per l'eliminazione delle barriere architettoniche nelle scuole e l'adeguamento strutturale degli edifici.

