



Comitato Paritetico Territoriale

per la prevenzione infortuni, l'igiene e l'ambiente di lavoro della provincia di Siracusa

96100 Siracusa Viale Ermocrate, 6
Tel. 0931.22943 Fax 0931.445871
www.cpt.sr.it info@cpt.sr.it
CF. 93034110895
P.iva 01245840895

Numero Verde
800 501661

RAPPORTO ANNUALE 2015

RILIEVI EFFETTUATI DURANTE LE VISITE DI CONSULENZA IN CANTIERE PROVINCIA DI SIRACUSA



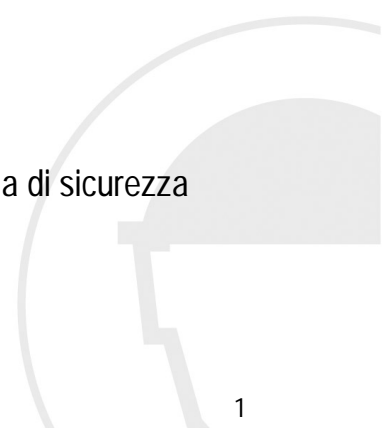
www.cpt.sr.it

In copertina:

Costruzione tratto autostradale Siracusa - Catania

Visita didattica nell'ambito del corso di formazione per Coordinatore in materia di sicurezza

21 gennaio 2008



RAPPORTO ANNUALE 2015

RILIEVI EFFETTUATI DURANTE LE VISITE DI CONSULENZA IN CANTIERE

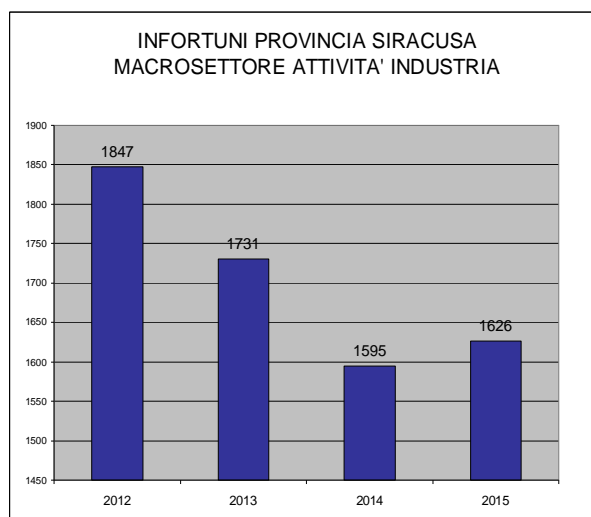
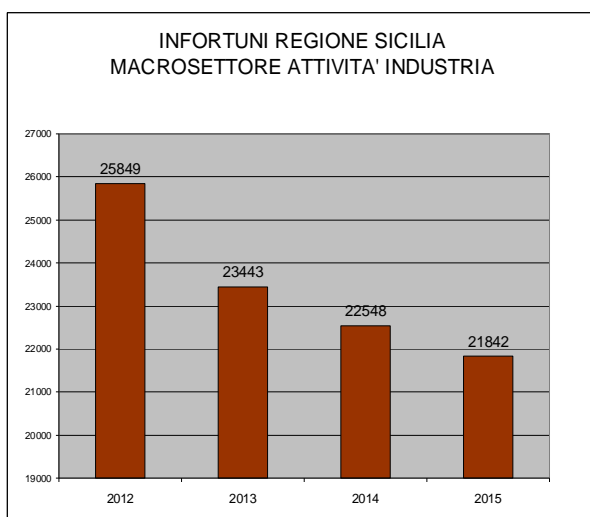
(elenco delle inadempienze alle norme di sicurezza significative ai fini statistici)

Premessa

È ormai da qualche anno che, prima di entrare nel merito dell'analisi dei rilievi effettuati dal CPT sui cantieri visitati, ci sembra opportuno presentare l'andamento dell'attività edile nel territorio della nostra provincia, sulla base dei dati forniti dalla Cassa Edile Siracusana.

Conoscere il tessuto economico in cui andiamo ad operare è essenziale per le finalità della nostra ricerca: lo scenario di profonda contrazione economica che ne deriva, dove la concorrenza sleale esercitata dalle imprese irregolari fa da padrona, purtroppo influisce inesorabilmente sulle condizioni di sicurezza dei lavoratori nei cantieri.

Anche i dati statistici raccolti da INAIL sull'andamento degli infortuni denunciati, se pur aggregati per macrosettore di attività, non sono incoraggianti; infatti nel 2015 si è registrato un sensibile aumento del numero degli infortuni per quanto attiene alle attività industriali eseguite nella provincia di Siracusa, in controtendenza rispetto all'andamento degli ultimi anni ed anche alle proiezioni regionali.



Andamento dell'edilizia nella provincia di Siracusa

I dati statistici presi in esame riguardano:

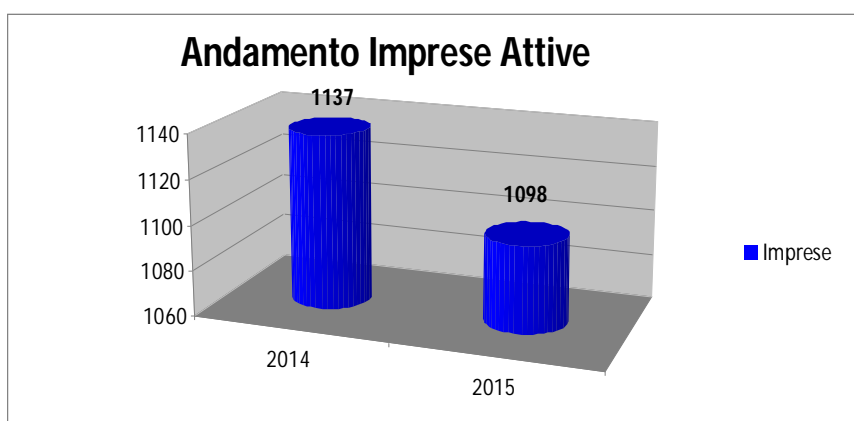
- il numero di imprese operanti nel territorio della provincia di Siracusa,
- il numero di imprese suddivise per dimensione in base al numero degli operai in forza,
- il numero di operai denunciati che rappresentano la forza lavoro del settore,
- la massa salari denunciata,
- le ore lavorate.

È chiaro che tali entità, scaturenti dalle denunce presentate in Cassa Edile dalle imprese, non tengono conto della manodopera occupata in maniera irregolare, cioè impiegata per produrre lavoro nero e grigio, eseguito in violazione degli obblighi normativi e contrattuali di riferimento; nella prima fattispecie (lavoro nero) si configura una totale evasione di tali obblighi, nella seconda (lavoro grigio) una elusione, come caso di lavoratori che svolgono lavori edili a cui viene applicato un CCNL non aderente al settore edile.

Purtroppo non abbiamo a disposizione dati statistici recenti che rappresentino realisticamente la misura di tale fenomeno nella nostra provincia.

Il confronto tra i dati delle imprese e degli operai risultanti iscritti in Cassa Edile Siracusana nel biennio **2015/2014** conferma la tendenza negativa registrata negli ultimi anni. Precisamente dal 2008, anno in cui si sono ravvisati i primi segnali della crisi, ad oggi si registrano perdite in tutte le voci contemplate.

●► Imprese attive e dimensione aziendale



Andamento imprese attive	
Anno	Imprese
2014	1137
2015	1098
Delta	- 3,43%

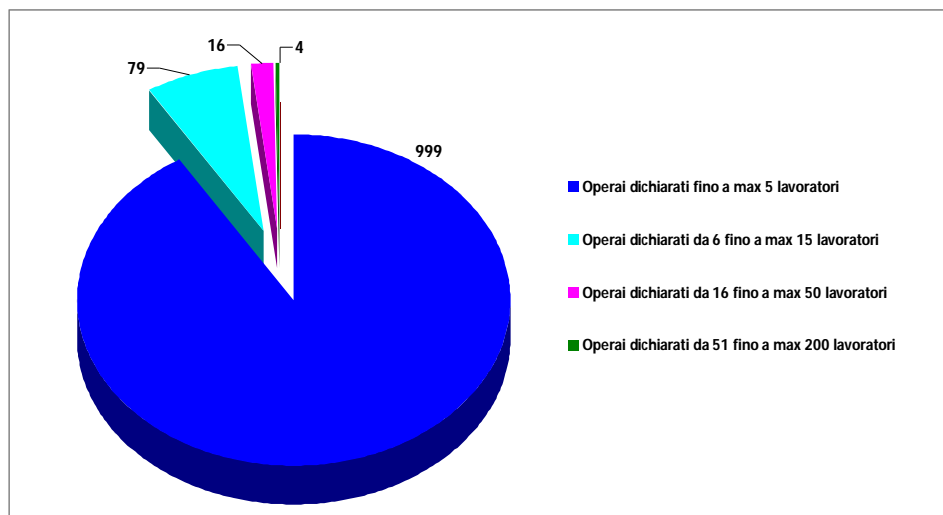
Dal 2008 al 2015 il numero delle imprese è diminuito del **35%**.

Per imprese attive si intendono le imprese che hanno eseguito lavori nei cantieri della provincia di Siracusa a prescindere dalla loro sede legale.

Particolare importanza ai fini della nostra disamina sugli aspetti della sicurezza riveste la dimensione dell'azienda; sulla scorta dall'esperienza fatta sul campo possiamo affermare che l'impresa maggiormente strutturata riesce meglio a controllare i rischi nei propri luoghi di lavoro,

spesso grazie alla disponibilità di competenze interne in grado di affrontare e "sostenere" gli adempimenti normativi cogenti.

Riportiamo il grafico rappresentativo della dimensione aziendale delle imprese operanti nella nostra provincia nell'anno 2015:

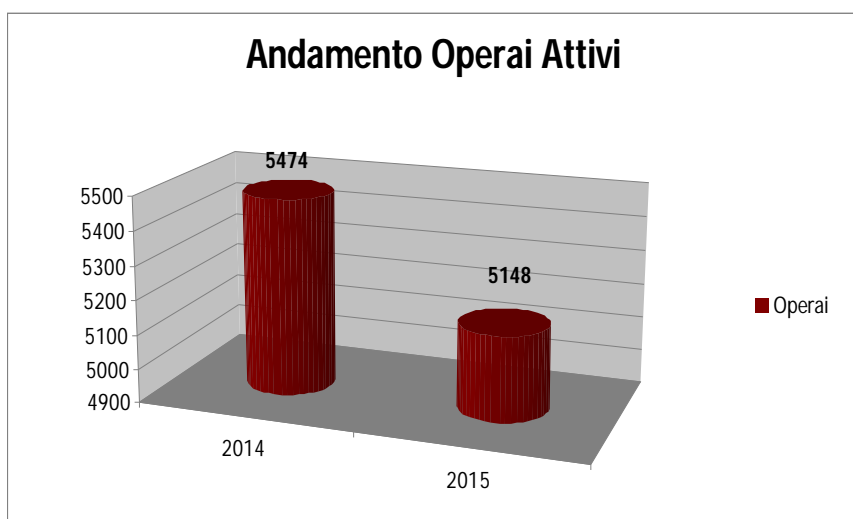


Dimensione aziendale						
Anno	Imprese	Operai dichiarati fino a max 5 lavoratori	Operai dichiarati da 6 fino a max 15 lavoratori	Operai dichiarati da 16 fino a max 50 lavoratori	Operai dichiarati da 51 fino a max 200 lavoratori	Operai dichiarati da 201 fino a max 999 lavoratori
2014	1137	1042	78	14	2	1
2015	1098	999	79	16	4	0

Delle 1098 imprese iscritte in Cassa edile nel 2015, 856 hanno sede legale nella provincia di Siracusa e 242 sono imprese di altre province che hanno eseguito lavori nel nostro territorio.

●► Operai attivi, massa salari e ore lavorate

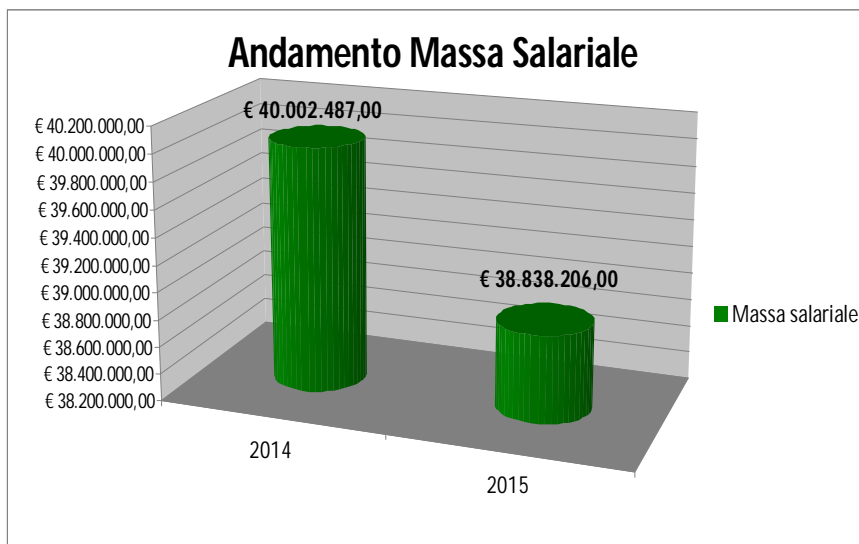
Sono stati impiegati 5148 operai nei cantieri eseguiti nella provincia di Siracusa nell'anno 2015.



Andamento operai attivi	
Anno	Operai
2014	5474
2015	5148
Delta	- 5,95%

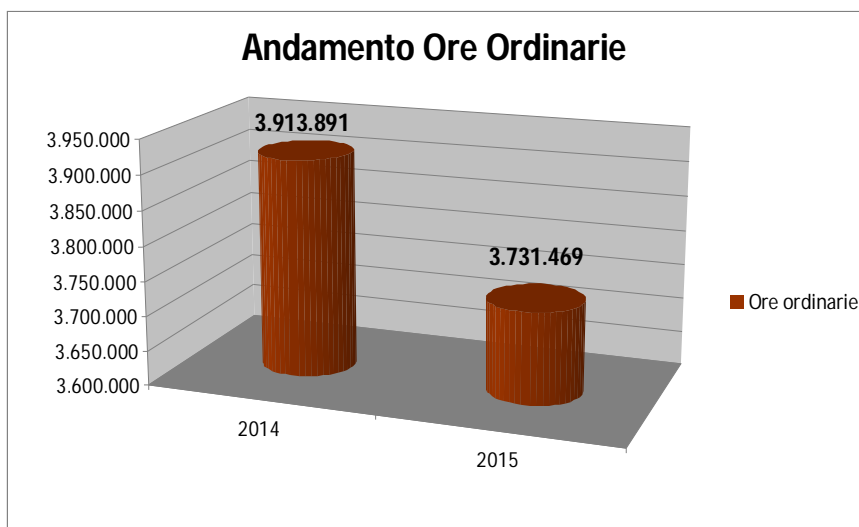
Dal 2008 al 2015 gli operai iscritti in Cassa Edile sono diminuiti del **52%**. Nel 2008 gli operai edili erano 10.719.

Conseguentemente è diminuita la massa salari denunciata e le ore lavorate; la massa salari è costituita dalle retribuzioni dei lavoratori edili per come risultanti dalle denunce mensili che le imprese presentano presso la cassa edile territorialmente competente, in adempimento a quanto sancito dal CCNL di riferimento.



Andamento massa salariale	
Anno	Massa salariale
2014	€ 40.002.487,00
2015	€ 38.838.206,00
Delta	- 2,91%

Dal 2008 al 2015 si è avuta una diminuzione del **52%**.



Andamento ore ordinarie	
Anno	Ore ordinarie
2014	3.913.891
2015	3.731.469
Delta	- 4,67%

Dal 2008 al 2015 la contrazione sulle ore lavorate è pari al **58%**.

Attività di consulenza del CPT

L'attività di consulenza tecnica in cantiere, come sottolineato dal contratto collettivo di categoria, è la mission strategica del CPT e ne costituisce la vera funzione primaria.

Essa è considerata come l'unità di base dell'attività dell'Ente e rappresenta il punto di partenza per le altre attività/servizi erogati, fra cui la formazione "on the job" connessa alle situazioni di rischio rilevate durante le visite in cantiere.

Ulteriori attribuzioni affidate al CPT dal CCNL e dalla norma sono:

- l'attestazione di un percorso virtuoso di consulenza all'impresa (bollino di qualità),
- l'asseverazione dei MOG (Modelli di Organizzazione e Gestione della Sicurezza) conformi all'art. 30 del D.Lgs. 81/08, per la quale è stata definita dal sistema paritetico edile, la prassi di riferimento UNI/PdR 2:2013.

La legislazione vigente in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro (art. 51, comma 6 del D.Lgs. 81/08) autorizza espressamente i CPT all'accesso nei cantieri ricadenti nel territorio di competenza per l'esperimento di sopralluoghi finalizzati *"a supportare le imprese nell'individuazione di soluzioni tecniche e organizzative dirette a garantire e migliorare la tutela della salute e sicurezza sul lavoro"*. Il CCNL prevede il commissariamento dei CPT che non effettuano le visite in cantiere.



Finalità del report

Nel merito dei contenuti del processo di consulenza si è ritenuto di dover procedere all'aggregazione ragionata dei dati disponibili e scaturenti dalle non conformità rilevate nell'ambito delle visite in cantiere.

Ciò per consentire alle parti sociali di:

- a) disporre di una visione d'insieme delle criticità del settore,
- b) mettere in atto le necessarie azioni correttive e di supporto al sistema delle imprese, finalizzate alla tutela della sicurezza e salute dei lavoratori, anche per mezzo degli enti bilaterali.

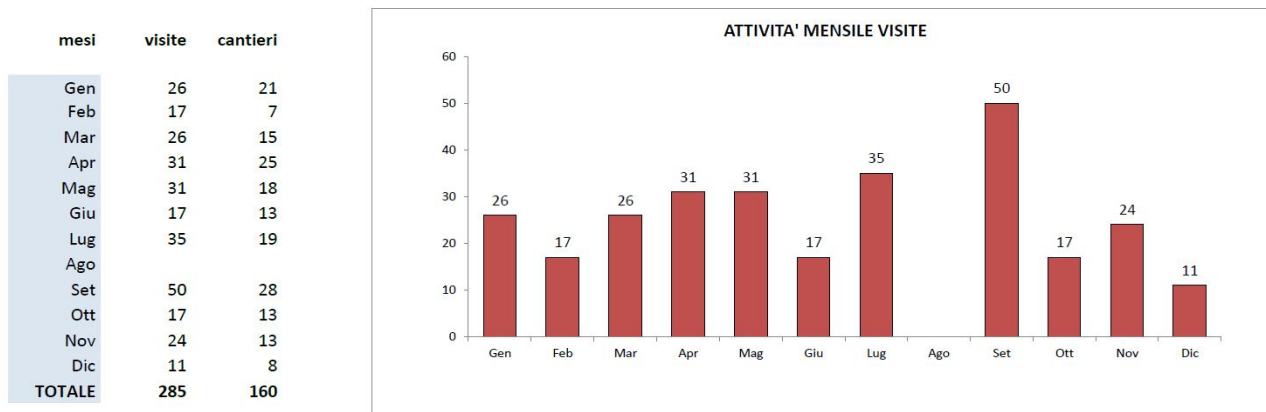
Il Report è comunque destinato a tutti i soggetti che a vario titolo si occupano della materia e che condividono con il CPT l'impegno volto alla prevenzione degli infortuni nel settore.

Dati relativi alle visite di consulenza

I dati analizzati nel presente rapporto derivano dalle inadempienze riscontrate durante le visite in cantiere per come riportate in forma scritta sul report di sopralluogo trasmesso all'Impresa.

Sotto l'aspetto meramente quantitativo, l'attività di consulenza svolta nell'anno 2015 può sinteticamente riassumersi nelle seguenti macrovoci:

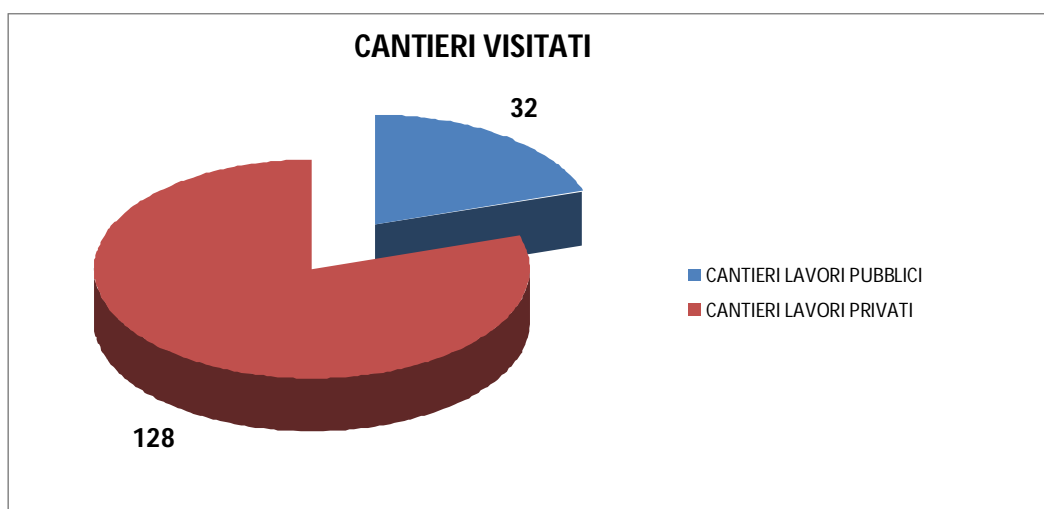
- a) Cantieri visitati: n. 160,
- b) Visite in cantiere effettuate: n. 285.



Tali dati rappresentano le unità di riferimento per l'elaborazione delle proiezioni statistiche allegate; pertanto si ci sofferma a darne definizione:

- **cantiere**: ogni singolo cantiere visitato a prescindere dal numero di imprese o lavoratori autonomi ivi operanti. Su un totale di **160** diversi cantieri visitati, **32** interessano opere pubbliche e **128** riguardano lavori privati.

Dei 32 cantieri di lavori pubblici, 20 ricadono nelle attività previste dalle Convenzioni che il CPT ha stipulato con le Stazioni Appaltanti della provincia ai sensi dell'art. 3 della L.R. n. 20 del 21 agosto 2007;



- **visita**: ogni singola azione di supporto tecnico attuata a favore della singola impresa o del lavoratore autonomo presenti all'interno del cantiere.

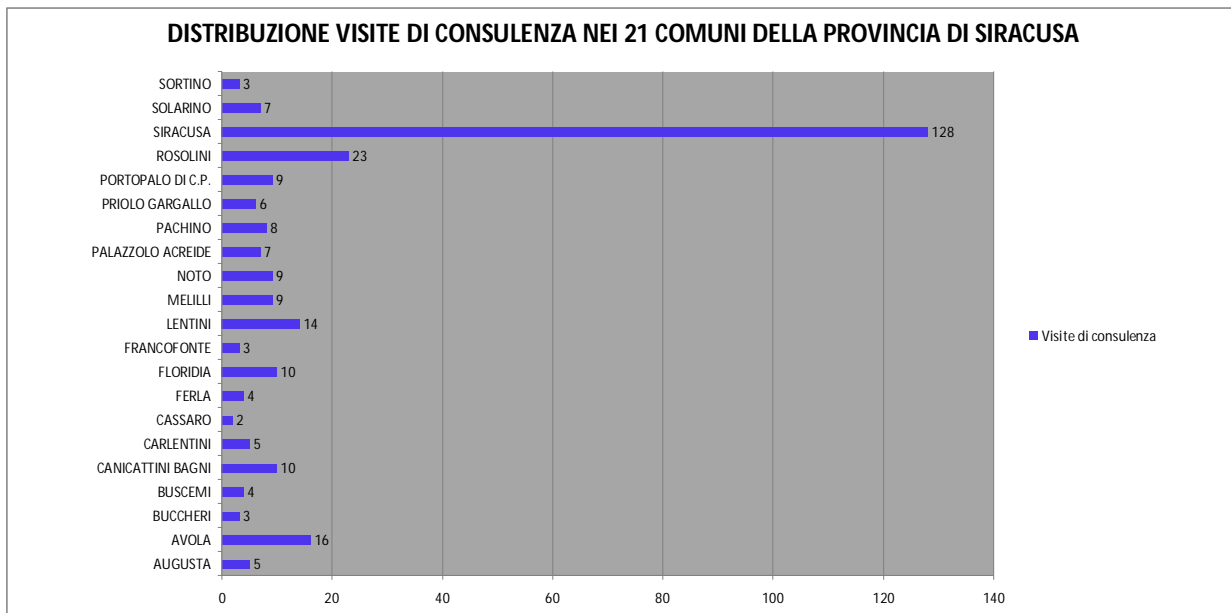
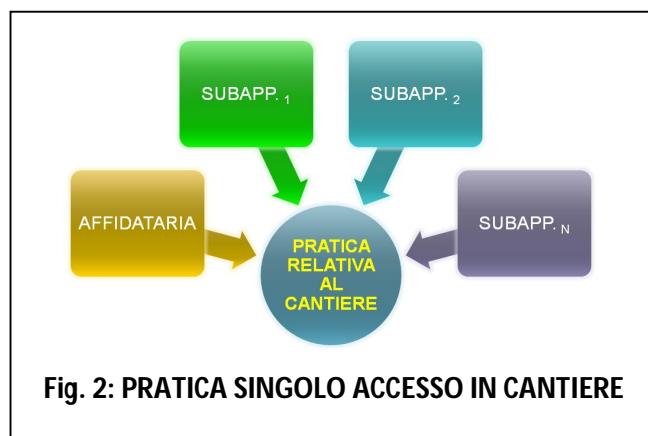
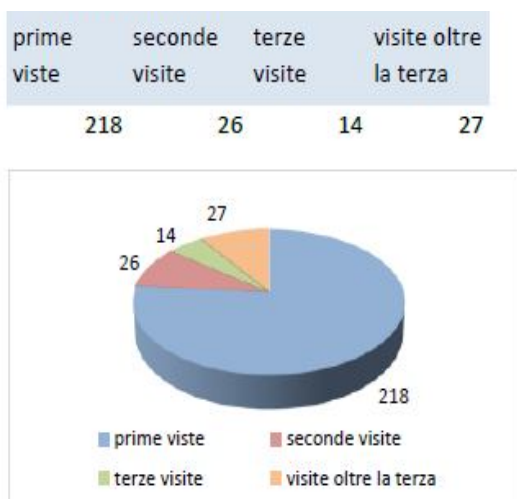


Fig.1: FREQUENZA VISITE STESSA IMPRESA

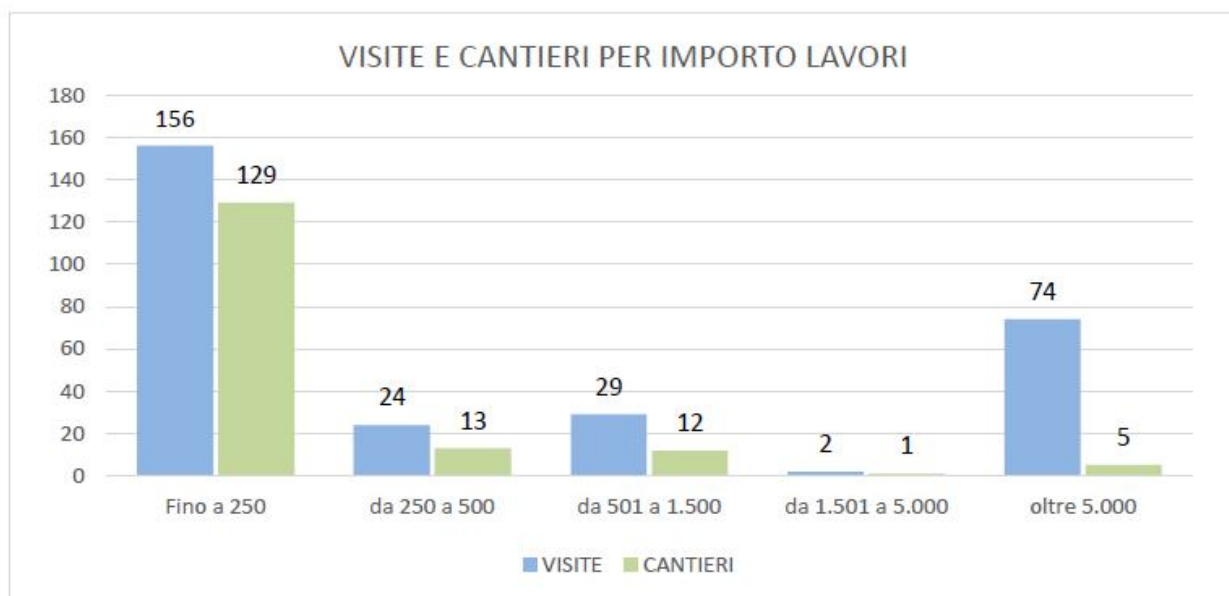


Come si evince, il numero delle visite è superiore ai cantieri visitati. Nell'ambito di uno stesso cantiere infatti, l'attività consulenziale viene erogata in più accessi (Fig.1) durante i quali il tecnico del CPT si relaziona con i diversi soggetti che concorrono all'esecuzione dell'opera, quali imprese affidatarie, esecutrici, subappaltatrici, cottimiste e lavoratori autonomi (Fig.2). L'attività ha visto il coinvolgimento di **185** imprese e di 17 lavoratori autonomi.

Di seguito la distribuzione delle visite e dei cantieri in funzione dell'importo lavori, della tipologia d'intervento e del tipo di opera in esecuzione.

VISITE E CANTIERI PER IMPORTO LAVORI

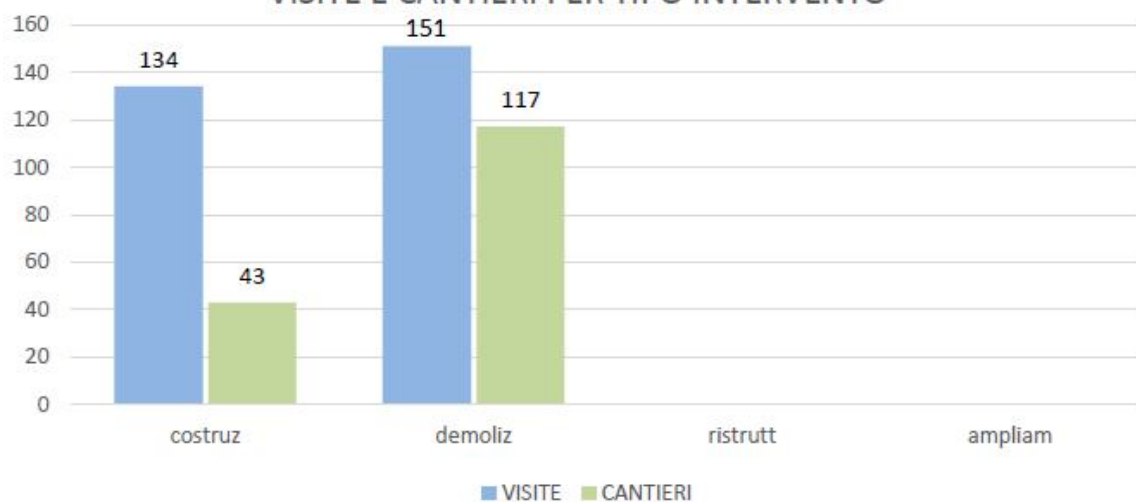
	VISITE							CANTIERI						
	Fino a 250	da 250 a 500	da 501 a 1.500	da 1.501 a 5.000	oltre 5.000	nd	Totale	Fino a 250	da 250 a 500	da 501 a 1.500	da 1.501 a 5.000	oltre 5.000	nd	Totale
Gennaio	17	1	1	2	5		26	17	1	1	1	1		21
Febbraio	5				12		17	5				2		7
Marzo	12	1	4		9		26	10	1	2		2		15
Aprile	26	3	2				31	21	2	2				25
Maggio	13	5	1		12		31	11	4	1		2		18
Giugno	12	2	3				17	11	1	1				13
Luglio	11	5	3		16		35	10	4	2		3		19
Agosto														
Settembre	30	5	6		9		50	23	2	2		1		28
Ottobre	13	2	2				17	10	2	1				13
Novembre	8		5		11		24	8		3		2		13
Dicembre	9		2				11	7		1				8
TOTALE	156	24	29	2	74	0,0	285	129	13	12	1	5	0,0	160
Distribuzione %	54,7	8,4	10,2	0,7	26,0	0,0	100,0	80,6	8,1	7,5	0,6	3,1	0,0	100,0



VISITE E CANTIERI PER TIPOLOGIA D'INTERVENTO

	VISITE					CANTIERI				
	costruzione	demolizione	ristrutturazione	ampliamento	Totale	costruzione	demolizione	ristrutturazione	ampliamento	Totale
Gennaio	13	13			26	8	13			21
Febbraio	12	5			17	2	5			7
Marzo	11	15			26	4	11			15
Aprile	14	17			31	9	16			25
Maggio	17	14			31	6	12			18
Giugno	1	16			17	1	12			13
Luglio	21	14			35	7	12			19
Agosto										
Settembre	25	25			50	10	18			28
Ottobre	3	14			17	2	11			13
Novembre	12	12			24	2	11			13
Dicembre	5	6			11	3	5			8
TOTALE	134	151	0,0	0,0	285	43	117	0,0	0,0	160
Distribuzione %	47,0	53,0	0,0	0,0	100,0	26,9	73,1	0,0	0,0	100,0

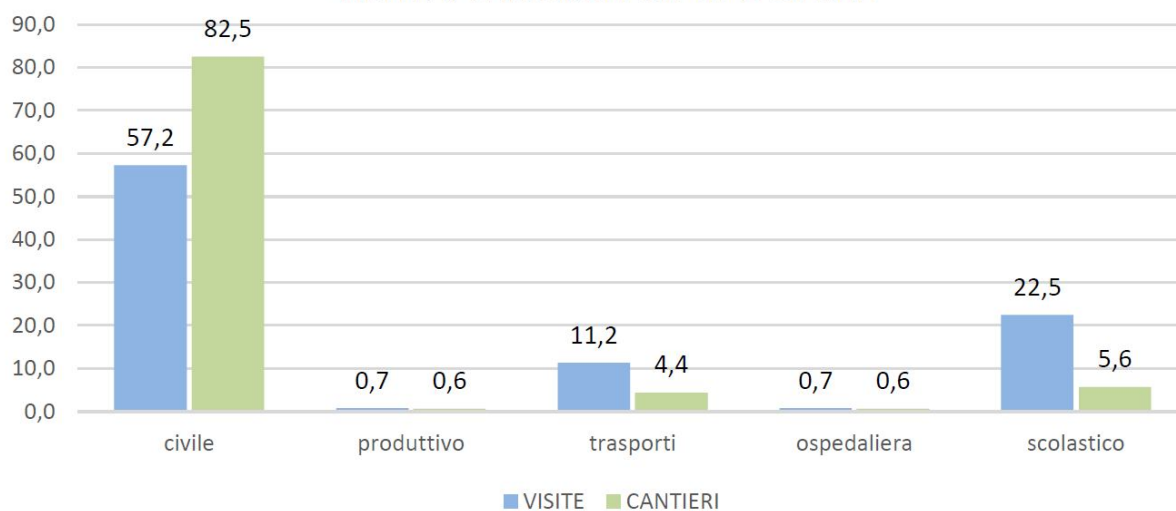
VISITE E CANTIERI PER TIPO INTERVENTO



VISITE E CANTIERI PER TIPO DI OPERA

	VISITE							CANTIERI						
	civile	produttivo	trasporti	ospedaliera	scolastico	altro	Totale	civile	produttivo	trasporti	ospedaliera	scolastico	altro	Totale
Gennaio	18		5	2		1	26	18		1	1		1	21
Febbraio	5		5		7		17	5		1		1		7
Marzo	17		1		8		26	13		1		1		15
Aprile	21	2	2		5	1	31	18	1	1		4	1	25
Maggio	16		4		10	1	31	13		1		3	1	18
Giugno	10		1			6	17	9		1			3	13
Luglio	11		8		9	7	35	11		3		2	3	19
Agosto														
Settembre	34		5		10	1	50	23		2		2	1	28
Ottobre	12				5		17	10				3		13
Novembre	9				10	5	24	9				1	3	13
Dicembre	10		1				11	7		1				8
TOTALE	163	2	32	2	64	22	285	132	1	7	1	9	10	160
Distribuzione %	57,2	0,7	11,2	0,7	22,5	7,7	100,0	82,5	0,6	4,4	0,6	5,6	6,3	100,0

VISITE E CANTIERI PER TIPO OPERA



Contenuti del report

L'analisi delle inadempienze è stata effettuata sui dati riportati nei report trasmessi alle imprese a seguito dei singoli sopralluoghi.

Le risultanze sono state riassunte, sia in termini numerici che percentuali, nel **quadro di sintesi 1**, suddiviso in aree e sottoaree che raggruppano rilievi su contenuti di tipo omogeneo. Le singole voci rappresentano gli argomenti rispetto ai quali il tecnico eroga la propria consulenza, pertanto ogni rilievo effettuato in cantiere è stato ricondotto ad una delle voci elencate nella tabella.

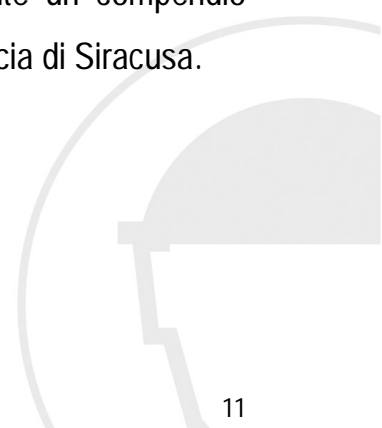
Il parametro di riferimento per gli indici percentuali riportato nel quadro di sintesi 1 è rappresentato dal numero delle "visite di consulenza" erogate dai tecnici del CPT alle imprese ed i lavoratori autonomi presenti in cantiere, che per l'anno 2015 è pari a **285**.

Le aree di cantiere riguardano i seguenti argomenti:

- 1) impianti di cantiere,
- 2) protezione luoghi di lavoro,
- 3) apparecchi di sollevamento,
- 4) attrezzature / scale / utensili,
- 5) macchine di cantiere,
- 6) opere provvisoriale,
- 7) dispositivi di protezione individuale,
- 8) documentazione,
- 9) nomine figure di sistema,
- 10) formazione.

Ovviamente oltre a rilevare le criticità, il tecnico si sofferma a fornire i consigli per la loro risoluzione, relazionandosi con il referente dell'impresa presente in cantiere.

L'elenco non comprende tutte le fattispecie contemplate dalla normativa sulla sicurezza, dalle buone prassi e dalle norme di buona tecnica, ma costituisce sicuramente un compendio significativo delle irregolarità più ricorrenti riscontrate nei cantieri della provincia di Siracusa.



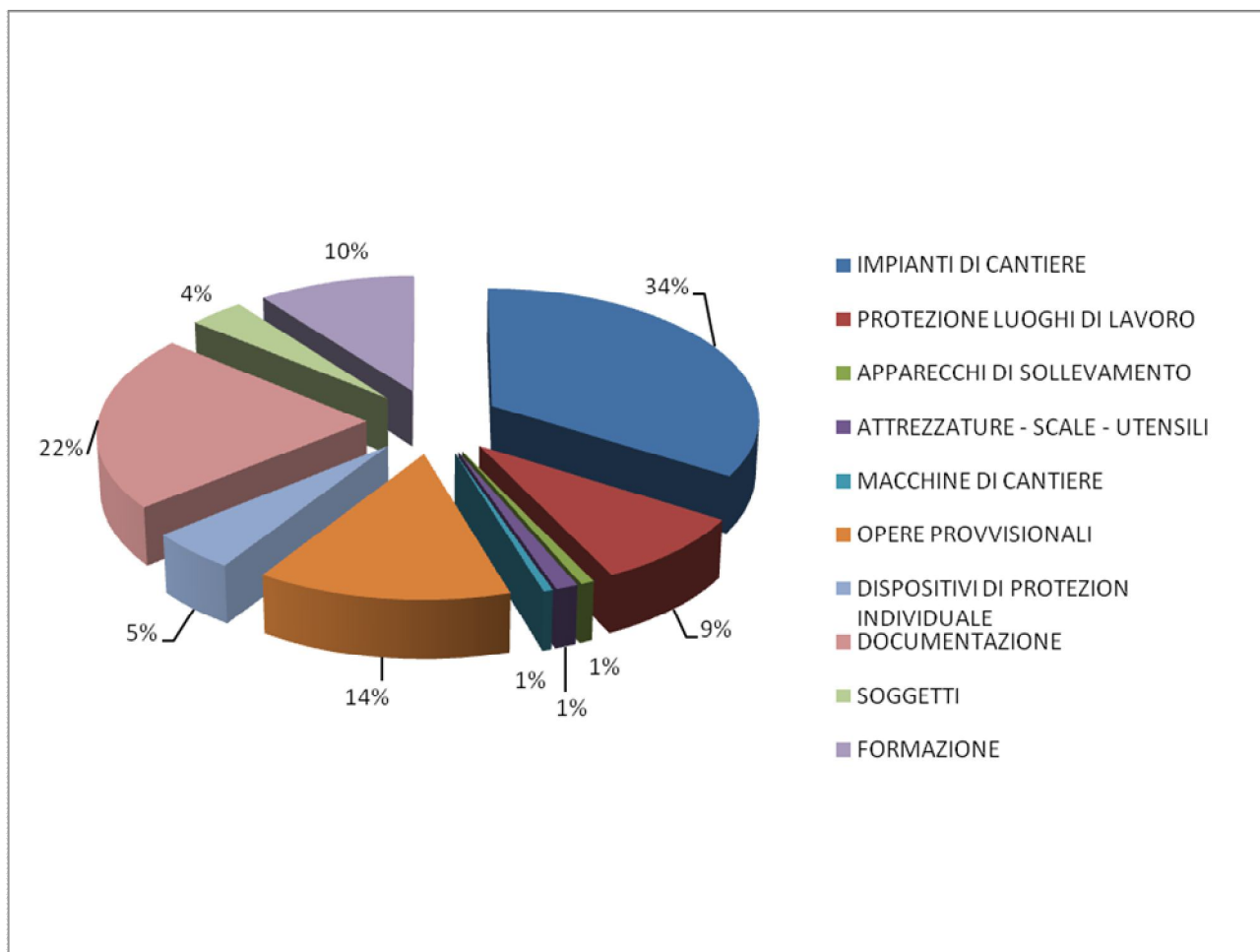
QUADRO DI SINTESI 1

RIEPILOGO VISITE E VERIFICHE PER AREA E SOTTOAREA CANTIERE

	n. visite	% sottoarea su area e area su totale	n. verifiche e totali	n. visite	n. verifiche totali	n. verifiche senza oss/nc	numero			distribuzione %			
							n. verifiche con oss	n. verifiche con nc-	n. verifiche con nc+	n. verifiche senza oss/nc	n. verifiche con oss	n. verifiche con nc-	n. verifiche con nc+
Logistica	230	90,6	445	230	445	207	18	192	28	46,5	4,0	43,1	6,3
Apprestamenti igienico-sanitari	212	83,5	401	212	401	248	1	148	4	61,8	0,2	36,9	1,0
Impianti elettrici	221	87,0	581	221	581	238		15	328	41,0	0,0	2,6	56,5
Agibilità del cantiere		0,0											
Organizzazione del lavoro	9	3,5	9	9	9		9			0,0	100,0	0,0	0,0
Segnaletica	69	27,2	69	69	69	6	9	54		8,7	13,0	78,3	0,0
IMPIANTI DI CANTIERE	254	89,1	1.505	254	1.505	699	37	409	360	46,4	2,5	27,2	23,9
Aree di scavo	13	5,8	20	13	20	1			19	5,0	0,0	0,0	95,0
Aree di demolizione	8	3,6	9	8	9				9	0,0	0,0	0,0	100,0
Aree di pericolo	221	99,1	363	221	363		9	3	351	0,0	2,5	0,8	96,7
PROTEZIONE LUOGHI DI LAVORO	223	78,2	392	223	392	1	9	3	379	0,3	2,3	0,8	96,7
Gru	8	33,3	16	8	16		16			0,0	100,0	0,0	0,0
Autogru	3	12,5	4	3	4				2	0,0	50,0	0,0	50,0
Argano	8	33,3	8	8	8			3	5	0,0	0,0	37,5	62,5
Piattaforme di lavoro elevabili	5	20,8	5	5	5				5	0,0	0,0	0,0	100,0
APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	24	8,4	33	24	33		18	3	12	0,0	54,5	9,1	36,4
Attrezzature	19	44,2	19	19	19			4	15	0,0	0,0	21,1	78,9
Scale	27	62,8	27	27	27			5	22	0,0	0,0	18,5	81,5
Utensili	8	18,6	8	8	8			4	4	0,0	0,0	50,0	50,0
ATTREZZATURE - SCALE - UTENSILI	43	15,1	54	43	54			13	41	0,0	0,0	24,1	75,9
Macchine movimento terra	19	100,0	23	19	23			20	3	0,0	0,0	87,0	13,0
Macchine movimentazione materiale		0,0											
Macchine stradali		0,0											
MACCHINE DI CANTIERE	19	6,7	23	19	23			20	3	0,0	0,0	87,0	13,0
Ponteggi fissi	171	78,8	496	171	496	10			486	2,0	0,0	0,0	98,0
Ponteggi sospesi	3	1,4	3	3	3				3	0,0	0,0	0,0	100,0
Ponteggi su cavalletti	31	14,3	34	31	34				34	0,0	0,0	0,0	100,0
Ponti su ruote - trabattelli	9	4,1	18	9	18				18	0,0	0,0	0,0	100,0
Altri DPC	64	29,5	68	64	68				68	0,0	0,0	0,0	100,0
OPERE PROVVISORIALI	217	76,1	619	217	619	10			609	1,6	0,0	0,0	98,4
Indumenti di protezione	12	7,2	12	12	12			4	8	0,0	0,0	33,3	66,7
Protezione della testa	141	84,4	141	141	141	3		136	2	2,1	0,0	96,5	1,4
Protezione dei piedi		0,0											
Protezione delle mani	12	7,2	12	12	12	1		11		8,3	0,0	91,7	0,0
Protezione dell'udito		0,0											
Protezione contro la caduta dall'alto	13	7,8	32	13	32				32	0,0	0,0	0,0	100,0
Protezione degli occhi	13	7,8	14	13	14			13	1	0,0	0,0	92,9	7,1
Protezione delle vie respiratorie	5	3,0	5	5	5			3	2	0,0	0,0	60,0	40,0
DISPOSITIVI DI PROTEZ. INDIVIDUALE	167	58,6	216	167	216	4		167	45	1,9	0,0	77,3	20,8
Generale	198	95,7	198	198	198	2		2	194	1,0	0,0	1,0	98,0
Apparecchi di sollevamento	22	10,6	22	22	22	1		11	10	4,5	0,0	50,0	45,5
Macchine e attrezzature (art. 71, c4)	166	80,2	166	166	166			164	2	0,0	0,0	98,8	1,2
Macchine e attrezzature (art. 71, c8)	181	87,4	181	181	181			177	4	0,0	0,0	97,8	2,2
DPI	145	70,0	145	145	145	3		7	135	2,1	0,0	4,8	93,1
Impianto elettrico e di terra	147	71,0	147	147	147	3			144	2,0	0,0	0,0	98,0
Ponteggi	111	53,6	111	111	111			1	110	0,0	0,0	0,9	99,1
DOCUMENTAZIONE	207	72,6	970	207	970	9		362	599	0,9	0,0	37,3	61,8
Nomine di figura di sistema	163	100,0	163	163	163	2		1	160	1,2	0,0	0,6	98,2
SOGGETTI	163	57,2	163	163	163	2		1	160				
Formazione di base	166	83,8	166	166	166	1			165	0,6	0,0	0,0	99,4
Figura di sistema	156	78,8	156	156	156				156	0,0	0,0	0,0	100,0
Form./addes. Rischi specifici	114	57,6	114	114	114				114	0,0	0,0	0,0	100,0
Form./addes. Attrezzature/macchine	24	12,1	24	24	24				24	0,0	0,0	0,0	100,0
FORMAZIONE	198	69,5	460	198	460	1			459	0,2	0,0	0,0	99,8
TOTALE	285	100,0	4.435	285	4.435	726	64	978	2.667	16,4	1,4	22,1	60,1

QUADRO DI SINTESI 1		
AREA	RILIEVI	PERCENTUALI
IMPIANTI DI CANTIERE	1.505	34 %
PROTEZIONE LUOGHI DI LAVORO	392	9 %
APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO	33	1 %
ATTREZZATURE - SCALE - UTENSILI	54	1 %
MACCHINE DI CANTIERE	23	1 %
OPERE PROVVISORIALI	619	14 %
DISPOSITIVI DI PROTEZION INDIVIDUALE	216	5 %
DOCUMENTAZIONE	970	22 %
SOGGETTI	163	4 %
FORMAZIONE	460	10 %
TOTALE RILIEVI	4.435	

GRAFICO D'AREA - QUADRO DI SINTESI 1



Valutazione delle criticità / inadempienze rilevate

Come si evince dal quadro di sintesi 1, il tecnico del CPT che effettua il sopralluogo in cantiere e la consulenza ai soggetti ivi operanti, darà un giudizio di gravità alle inadempienze rilevate.

Il giudizio sarà funzione della pericolosità e dell'intensità dell'inadempienza per come valutata dal tecnico. Esso rimarrà agli atti nella documentazione d'ufficio e non sarà riportato nel report di sopralluogo inviato all'impresa.

L'inadempienza potrà essere valutata in progressione crescente come:

- a) osservazione (**OSS**): inadempienza che non espone ad alcun rischio diretto i lavoratori,
- b) non conformità minore (**NC -**): inadempienza che espone i lavoratori ad un rischio generico,
- c) non conformità maggiore (**NC +**): inadempienza che espone i lavoratori ad un rischio grave.

La valutazione delle inadempienze permette di determinare l'indice di pericolosità del cantiere, utile alla scelta delle azioni da intraprendere a seguito di ciascun sopralluogo, fra cui:

- a) archiviazione,
- b) feedback: visita ulteriore ordinaria,
- c) feedback: visita ulteriore urgente,
- d) ulteriori azioni di competenza dell'Ente.

Conclusioni

L'elevato numero di infortuni che purtroppo si registrano all'interno dei cantieri edili è probabilmente in buona parte attribuibile alle precipue caratteristiche del settore edile che com'è noto, si differenzia dagli altri settori produttivi proprio per le caratteristiche di "temporaneità o mobilità" che rendono ogni cantiere un prototipo irripetibile a causa delle molteplici variabili che incidono sul processo costruttivo.

Tale tipicità genera delle problematiche che inevitabilmente si ripercuotono sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori operanti nel luogo di lavoro edile.

Ad aumentare il livello di criticità contribuisce la congiuntura economica non certo favorevole che ha definitivamente viziato i ridotti spazi di mercato residui, dove campeggia la concorrenza sleale.

Riteniamo ormai indispensabile che il legislatore pervenga alla definizione di un sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi, già enunciato nell'art. 27 del D.Lgs. 81/08 (Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro). Tale strumento prevede

l'individuazione di requisiti inderogabili che devono necessariamente essere posseduti dalle imprese per poter eseguire lavori in edilizia e che sono sottoposti a verifica da parte del committente e degli organi preposti.

In riferimento alla salute e sicurezza sul lavoro, i requisiti non potranno prescindere da aspetti quali: esperienza specifica, comprovata competenza, conoscenza acquisita attraverso percorsi formativi mirati, addestramento obbligatorio, integrale applicazione dei contratti di lavoro e di determinati standard organizzativi nell'impiego della manodopera, verifica periodica attraverso il DURC.

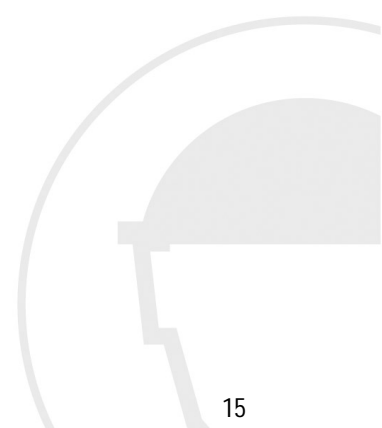
La qualificazione edile sarà sottoposta a monitoraggio attraverso lo strumento della *patente a punti edile* che consentirà la continua verifica dell'idoneità dell'impresa e del lavoratore autonomo.

Il sistema della bilateralità edile con Avviso comune delle Parti Sociali del 28 luglio 2011, ha provveduto a definire i requisiti inderogabili ed abilitanti di un'impresa edile; in tale ambito un ruolo di primaria importanza sarà svolto dal CPT, dalla Scuola Edile e dalla Cassa Edile per le attività formative, di consulenza tecnica e di controllo sulla regolarità ed il rispetto del contratto di lavoro, rivolte a imprese e lavoratori.

Nota a margine

Il presente rapporto annuale non è certamente esaustivo del complesso tema della sicurezza in edilizia nella provincia di Siracusa. L'esigua quantità dei dati rispetto ai lavori in essere rende la valutazione sull'andamento delle inadempienze puramente indicativa.

Tuttavia esso è un utile contributo per la programmazione di azioni finalizzate a modificare le procedure lavorative ed i comportamenti che sono causa di maggiori rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori.



Il presente documento realizzato dal CPT - Comitato Paritetico Territoriale di Siracusa è di proprietà esclusiva dell'autore e non può essere copiato e/o riprodotto in tutto o in parte senza specifico consenso dell'autore, né tantomeno è possibile appropriarsi della sua paternità.

Siracusa, 16 maggio 2016

GRUPPO DI LAVORO PER LA REDAZIONE DEL REPORT

Arch. **FABIO MARIA TORTORICI**

Ing. **IVAN RAMONDETTA**

COMITATO PARITETICO TERRITORIALE
PER LA PREVENZIONE INFORTUNI, L'IGIENE E L'AMBIENTE DI LAVORO
DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA

VIALE ERMOCRATE, 6
96100 SIRACUSA

TEL. 0931 22943 FAX 0931 445871
MAIL info@cpt.sr.it

www.cpt.sr.it

