

**certificazione energetica degli edifici” ai sensi dell’art.6, comma9, del d. lgs 19 agosto 2005,n. 192.**

- **Schema di Decreto del Ministero dello sviluppo Economico di concerto con Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e con il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di modifica ed integrazione dell’allegato A del D.lgs. 19.8.2005 , n.192., ai sensi dell’art.16, comma 4, dello stesso**
  
- **Porto di Palermo - Lavori relativi al completamento della costruzione del bacino di carenaggio da 150.000 p t l, nel porto di Palermo.**
  
- **Porto di Messina ME A 206 - Lavori di manutenzione straordinaria e rifacimento degli impianti dell’edificio sede della Capitaneria di Porto.- Progetto n. 19 del 10.5.2001 - D.M. n. 8346/8415 del 20.12.2002 vistato dall’Ufficio Centrale di Bilancio in data 31.12.2002.- Contratto: in data 28.05.2003 n. 17 di repertorio.- Importo al netto del ribasso d’asta del 16,323% pari a € 594.568,81.- Impresa: A.T.I Chiofalo Tindaro - Presti S.r.l. - Verbale di concordamento nuovi prezzi: in data 11.11.2005.- Perizia di variante delle somme a disposizione dell’Amministrazione: in data 22.11.2005 n. 9322.**
  
- **Nuovo Piano Regolatore dei porti di Olbia e Golfo Aranci adottato dal Comitato portuale nella seduta del 28.07.2010 con delibera n. 39..**
  
- **Adeguamento tecnico funzionale del Piano Regolatore Portuale - Realizzazione del distretto della cantieristica nell’avamposto est del Porto Canale. CAGLIARI**

- **Adeguamento Tecnico-Funzionale al Piano Regolatore Portuale del Porto di PORTO TORRES - Delibera n. 15 del 7 Settembre 2011**
- **Porto di Gioia Tauro - Piano Regolatore Portuale - Richiesta di parere ai sensi ex art. 5, comma 3, della legge 28 gennaio 1994 n. 84 –**

Sempre nell'ambito dell'attività consultiva del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, per la soluzione di questioni di particolare rilevanza o per motivi di urgenza, sono stati istituiti alcuni Comitati Speciali ai sensi dell'articolo 6, comma 4, del D.P.R. 27 aprile 2006, n.204. Fra questi si segnalano:

- **D.P. n.6925 del 10.08.2010-Comitato Speciale per l'esame delle istanze di autorizzazione dei laboratori alla esecuzione e certificazione delle indagini e prove geotecniche.** – Esaminate n° 57 istanze
- **D.P. n.1242 del 07.02.2011-Comitato Speciale per l'esame delle istanze di rinnovo delle autorizzazioni dei laboratori prove materiali e prove geotecniche.** – Esaminati n°74 istanze
- **Direttiva n. 89/106/CEE – DPR n., 246 del 21 aprile 1993. Comitato costituito per l'esame dell'istruttoria del STC e parere circa i requisiti richiesti per il rilascio dell'accreditamento.** – Esaminate n° 24 istanze

## **5.2 ATTIVITA' SVOLTA DAL SERVIZIO TECNICO CENTRALE NEL SETTORE DELLA QUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE**

Sulla base della normativa precedentemente richiamata, l'attività del Servizio tecnico centrale può essere essenzialmente classificata come segue:

- valutazioni, ispezioni, e controlli per il rilascio della marcatura CE di materiali e/o prodotti da costruzione per i quali è prioritario il requisito essenziale n. 1 “*resistenza meccanica e stabilità*”, di cui alla citata Direttiva 89/106/CEE per i prodotti da costruzione;
- valutazioni, ispezioni e controlli per il rilascio di Benestare tecnico europeo di prodotti da costruzione per i quali è prioritario il requisito essenziale n. 1 “*resistenza meccanica e stabilità*”, di cui alla suddetta Direttiva 89/106/CEE;
- recepimento di norme armonizzate europee relative a materiali e/o prodotti da costruzione;
- rilascio delle abilitazioni agli Organismi di certificazione, ispezione e prova di cui all'art.8 del sopra richiamato DPR 246/1993, Regolamento di attuazione delle Direttiva 89/106/CEE concernenti i prodotti da costruzione;
- valutazioni, ispezioni e rilascio di autorizzazione ai laboratori di prova per la certificazione delle prove sui materiali da costruzione, di cui all'art. 59 del DPR 380/2001;
- valutazioni, ispezioni e rilascio di autorizzazione ai laboratori di prova per la certificazione delle prove sui terreni e sulle rocce e delle prove in situ, di cui all'art.59 del DPR 380/2001;
- valutazioni, ispezione e rilascio di attestazioni di qualificazioni della produzione di acciai per le costruzioni;

- valutazioni, ispezioni e rilascio di attestazione di deposito delle dichiarazioni dei “Centri di trasformazione” di acciai da cemento armato, cemento armato precompresso, carpenteria ed altri materiali e prodotti siderurgici;
- valutazioni, ispezione e rilascio di attestazioni di qualificazioni della produzione di elementi strutturali in cemento armato o cemento armato precompresso, prefabbricati in serie dichiarata o in serie controllata;
- rilascio di certificazioni di idoneità tecnica di sistemi costruttivi in cemento armato o cemento armato precompresso;
- qualificazione della produzione di elementi strutturali e sistemi costruttivi in legno massiccio, legno lamellare e pannelli a base di legno;
- partecipazione all’attività degli Organismi europei preposti all’attuazione della Direttiva 89/106/CEE e del Reg.(UE) 305/2011 sui prodotti da costruzione;
- accreditamento delle *Unità tecniche dello Stato*, e su loro richiesta di tutte le *Amministrazioni aggiudicatrici*, quali Organismi di ispezione di tipo B, nonché dei soggetti di cui all’articolo 90, comma 1, lettere d), e), f), f-bis), g) ed h), del D.Lgs. 163/2006, quali organismi di ispezione di tipo A e C ai sensi della norma europea UNI CEI EN ISO/IEC 17020, ai fini delle attività di *verifica del progetto* di cui alla Parte II, Titolo II, Capo II dello stesso DPR 207/2010;
- accertamento, per i soggetti sopra indicati, della a coerenza dei sistemi interni di controllo della qualità con la norma UNI EN ISO 9001.
- Attività di studio nelle materie di competenza.

Stante la complessità e la specificità dei compiti di istituto, la relativa attività dovrebbe essere svolta prevalentemente da ingegneri in possesso di elevata professionalità e preparazione tecnico-scientifica nelle materie di competenza del Servizio.

L’attività di certificazione è particolarmente delicata e necessita frequentemente dell’effettuazione di visite ispettive presso stabilimenti di materiali e/o prodotti da

costruzione (prodotti siderurgici, elementi prefabbricati in c.a., c.a.p., apparecchi di appoggio, dispositivi per la precompressione del calcestruzzo, ancoranti, dispositivi antisismici, ecc.), laboratori di prove, Organismi da abilitare ai fini della certificazione e ispezione, ecc..

Alla fase ispettiva segue quella di esame e valutazione dei documenti di calcolo o rapporti di prove su materiali o prodotti da costruzione, documenti di notevole complessità tecnico-scientifica, che richiedono particolare professionalità e specifiche conoscenze nel settore delle costruzioni.

### **Principali attività svolte nel 2011 dal Servizio tecnico centrale**

Si riportano di seguito le principali attività svolte nel 2011 dal Servizio tecnico centrale nel settore delle abilitazioni, autorizzazione, qualificazione, certificazione e vigilanza nel campo dei prodotti da costruzione ad uso strutturale:

- **31** Decreti di abilitazione/estensione/rinnovo di Organismi ai fini dell'attestazione di conformità dei prodotti da costruzione di cui alla Direttiva 89/106/CEE;
- **13** Decreti di autorizzazione/rinnovo di Organismi ai fini della certificazione per il controllo di produzione in fabbrica del calcestruzzo prodotto con processo industrializzato;
- **46** istruttorie relative al rilascio di abilitazione/estensione/rinnovo di Organismi ai fini dell'attestazione di conformità dei prodotti da costruzione di cui alla Direttiva 89/106/CEE;
- **8** Colloqui svolti presso la sede del STC con i rappresentanti tecnici degli Organismi ai fini del rilascio di estensioni di abilitazione per l'attestazione di conformità dei prodotti da costruzione di cui alla Direttiva 89/106/CEE;
- **12** istruttorie relative al rilascio di autorizzazione/rinnovo di Organismi ai fini della certificazione per il controllo di produzione in fabbrica del calcestruzzo prodotto con processo industrializzato;

- **33** atti di autorizzazione per il rilascio di nuova concessione e/o rinnovo di abilitazioni a laboratori di prove sui materiali da costruzione di cui all'art.20 della legge 1086/1971 e all'art. 59 del DPR 380/2001;
- **42** istruttorie per il rilascio di nuova concessione e/o rinnovo di abilitazioni a laboratori di prove sui materiali da costruzione di cui all'art.20 della legge 1086/1971 e all'art. 59 del DPR 380/2001;
- **65** atti di autorizzazione per il rilascio di nuova concessione e/o rinnovo di abilitazioni a laboratori di prove geotecniche di cui all'art. 59 del DPR 380/2001;
- **71** istruttorie per il rilascio di nuova concessione e/o rinnovo di abilitazioni a laboratori di prove geotecniche di cui all'art. 59 del DPR 380/2001; [Div. I]
- **11** istruttorie (comprese quelle relative alle comunicazioni di avvio delle procedure) finalizzate all'emissione di nuovi Benestare tecnici europei, di cui alla Direttiva 89/106/CEE, relativamente a barriere paramassi con diversa capacità di trattenuta, con o senza montanti di monte, e ancoranti chimici per fini strutturali;
- **5** nuovi Benestare tecnici europei, di cui alla Direttiva 89/106/CEE, rilasciati per barriere paramassi con diversa capacità di trattenuta;
- **3** istruttorie finalizzate alla revisione di Benestare tecnici europei, di cui alla Direttiva 89/106/CEE, relativamente a sistemi di post tensione e ad ancoranti strutturali;
- **21** istruttorie finalizzate al rilascio di certificazioni di idoneità tecnica all'impiego di materiali e/o prodotti per uso strutturale innovativi o comunque non normati, di cui al punto 4.6 del D.M. 14.01.2008;
- **4** istruttorie finalizzate al rilascio nuovi attestati di conformità CE (marcature CE), di cui alla Direttiva 89/106/CEE, relativamente a barriere paramassi
- emissione di **1** nuovo attestato di conformità CE (marcature CE), di cui alla Direttiva 89/106/CEE, rilasciata su Benestare Tecnico Europeo ai sensi e per gli effetti dell'art. 8 del DPR 246/93 relativamente a barriere paramassi;

- **4** attività tecnico amministrative per il mantenimento di altrettanti attestati di conformità CE (marcature CE), di cui alla Direttiva 89/106/CEE e DPR 246/93, in corso di validità, rilasciati per sistemi di post tensione e per ancoranti strutturali;
- **18** attestati di qualificazione di acciai da costruzione ai sensi della vigente normativa tecnica per le costruzioni, di cui **17** per acciai da c.a., e **1** relativo a laminati di acciaio per strutture metalliche;
- **13** atti di istruttoria relative al rilascio delle attestazioni di deposito di giunti e **5** atti di istruttoria relativi al deposito di sistemi di ancoraggio;
- **794** attestati di deposito della documentazione per centri di trasformazione per la presagomatura, lavorazione degli acciai per uso strutturale ai sensi del D.M. 14.01.08;
- **1476** atti di istruttoria relativi al rilascio di attestati di deposito della documentazione per centri di trasformazione per la presagomatura, lavorazione degli acciai per uso strutturale ai sensi del D.M. 14.01.08;
- **3** attestati di qualificazione di dispositivi antisismici, ai sensi del p.11.9 del D.M. 14.01.08;
- **8** istruttorie relative al rilascio dell'attestato di qualificazione di dispositivi antisismici ai sensi del p.11.9 del D.M. 14.01.08;
- **8** istruttorie relative alla qualificazione di tiranti di ancoraggio per uso geotecnico;
- **55** atti di istruttoria relativi al rilascio dell'attestazione di qualificazione e/o rinnovo riguardanti manufatti in cemento armato e/o cemento armato precompresso prefabbricati in serie dichiarata;
- **37** attestazioni di nuova qualificazione e/o rinnovo riguardanti manufatti in cemento armato e/o cemento armato precompresso prefabbricati in serie dichiarata;
- **1** atto di istruttoria relativi al rilascio della certificazione di idoneità tecnica di sistemi costruttivi prefabbricati, di cui alla legge 1086/1971 e alla legge 64/1974;
- **450** atti di istruttoria relativi al rilascio dell'attestazione di qualificazione riguardanti elementi strutturali in legno;

- **351** nuove attestazioni di qualificazione e/o rinnovo riguardanti elementi strutturali in legno;
- **16** istruttorie di riscontro tecnico nel settore della qualificazione dei Contraenti generali per l'affidamento di lavori pubblici concernenti le infrastrutture strategiche, ai sensi dell'art.98, comma 3, del DPR 207/2010;
- **14** attività di vigilanza sul mercato dei prodotti da costruzione ai sensi dell'art.11 del DPR 246/93 e del p.11.1 del DM 14.01.08;
- **73** visite ispettive (per circa **100** giorni/uomo di impegno complessivo di funzionari e dirigenti del Servizio) in stabilimenti siderurgici di produzione di acciaio, stabilimenti di produzione di elementi strutturali prefabbricati, laboratori di prove materiali e geotecniche, Organismi di ispezione, prova e certificazione di cui alla Direttiva 89/106/CEE, controllo di produzione in fabbrica ai fini del rilascio della marcatura CE o del Benestare tecnico europeo di prodotti da costruzione, sorveglianza di prove su prodotti in corso di qualificazione, vigilanza sul mercato dei prodotti da costruzione, di cui 2 effettuate presso stabilimenti produttivi esteri.

Ai sensi dell'articolo 2, comma 2, del D.P.R. 27 aprile 2006, n.204, riportante il *Regolamento di riordino del Consiglio superiore dei lavori pubblici*, questo Consesso l'assolvimento dei compiti di rappresentanza presso gli organismi tecnici dell'Unione europea preposti all'attuazione della direttiva 89/106/CEE sui prodotti da Costruzione, e del recente Reg.(UE) 305/2011 che la sostituirà dal luglio 2013, riguardanti la qualificazione e la sicurezza dei materiali e dei prodotti per l'ingegneria civile, individuando, per i fini predetti, i rappresentanti tecnici nazionali.

In tale ambito il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, per il tramite del Servizio tecnico centrale, partecipa pertanto ai lavori degli Organismi tecnici deputati all'attuazione della legislazione comunitaria in materia di prodotti da costruzione

. Per l'anno 2011 si segnala, in particolare, quanto segue:

- Partecipazione, con ruolo di guida della delegazione italiana, ai lavori del Comitato Permanente per le Costruzioni (*Standing Committee for Construction*, presso la

- D.G. Impresa – Unità Costruzioni della Commissione europea) di cui all'art.19 della Dir. 89/106/CEE ed all'art.14 del DPR 246/93 (SCC-CPD) ed ai lavori del Comitato Permanente per le Costruzioni di cui all'art.64, comma 1, del Regolamento (UE) n.305/2011 (SCC-CPR), prendendo parte complessivamente a 3 riunioni tenutesi in sede europea.
- Partecipazione, a guida della delegazione italiana, ai lavori del Gruppo dei Corrispondenti Nazionali per gli Eurocodici (*Eurocodes National Correspondants Expert Group – ENC*, presso la D.G. Impresa – Unità Costruzioni della Commissione europea), prendendo parte complessivamente ad 1 riunione tenutasi in sede europea.
  - Partecipazione ai lavori del Comitato Amministrativo di Cooperazione nel campo della vigilanza sul mercato dei prodotti da costruzioni (*AdCo-CPD*, presso la D.G. Impresa – Unità Costruzioni della Commissione europea), prendendo parte complessivamente ad 1 riunione tenutasi in sede europea.
  - Partecipazione, quale organismo portavoce per l'Italia (ai sensi dell'articolo 5, commi 8 e 11, del D.P.R. 246/93 di recepimento della Dir.89/106/CEE) ai lavori dell'EOTA – Organizzazione Europea per il Benestare Tecnico Europeo, prendendo parte complessivamente a 8 riunioni tenutesi in sede europea. In tale ambito il Servizio tecnico centrale ha assicurato la presidenza e la segreteria tecnica dei Gruppi di Lavoro *Azioni Sismiche*” (*Project Team 10 – Seismic Actions*) e *“Barriere Paramassi”* (Working Group 23 – ETAG 027 - *“Falling Rock Protection Kits”*), nonché la partecipazione al Gruppo di Lavoro sui *Giunti di espansione stradali*. Il Servizio tecnico centrale ha inoltre emanato, in qualità di organismo di benessere tecnico europeo ai sensi dell'articolo 5, comma 8, del D.P.R. 246/93 di recepimento della Dir.89/106/CEE, n. 5 nuovi Benestare tecnici europei (ETA), di cui alla Direttiva 89/106/CEE, rilasciati per barriere paramassi con diversa capacità di trattenuta;

- Partecipazione ai lavori del Gruppo di Lavoro “Strategie per le Costruzioni sostenibili” (*WG Strategies for Sustainable Constructions*) presso la D.G. Impresa – Unità Costruzioni della Commissione europea).
- Partecipazione Gruppo di Lavoro Armonizzazione Tecnica (*Working Party “Technical Harmonization*), nell’ambito delle sedute riguardanti i Prodotti da Costruzione, operante nell’ambito del Consiglio UE, con particolare riferimento al completamento dell’iter approvativo della proposta di nuovo Regolamento del Consiglio e del Parlamento Europeo sui prodotti da costruzione, poi pubblicato come Reg.(UE) 305/2011.
- Iniziativa e partecipazione al tavolo tecnico interministeriale, istituito con le altre Amministrazioni competenti per l’attuazione delle disposizioni comunitarie in materia di prodotti da costruzione (del Ministero dello sviluppo Economico e del Ministero dell’Interno – Dip.to dei Vigili del Fuoco), incaricato di predisporre il provvedimento nazionale di attuazione del suddetto nuovo regolamento sui prodotti da costruzione Reg(UE) 305/11 del 9 marzo 2011.

Tale attività è stata svolta in stretta e proficua sinergia interistituzionale con i competenti uffici del Ministero dello Sviluppo Economico e del Ministero dell’Interno – Dip.to dei Vigili del Fuoco.

Nell’ambito delle attività di vigilanza sugli organismi di normazione nazionali, il Servizio tecnico centrale partecipa attivamente alla Commissione Ingegneria strutturale dell’UNI, avendone assunto la vicepresidenza

Ancora, in campo normativo il Servizio tecnico centrale ha curato le attività tecnico-amministrative per l’attuazione delle nuove Norme per le costruzioni di cui al DM 14.1.2008 (definitivamente entrate in vigore dal 01 luglio del 2009), completate con la Circolare contenente le istruzioni per l’applicazione delle predette Norme tecniche (Circolare del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 02 febbraio 2009 n.617/CSLLPP). La sopra accennata entrata in vigore definitiva delle nuove norme tecniche per le costruzioni ha condotto ad un significativo ulteriore aggravio dei

compiti del Servizio tecnico centrale, assolto, con molte difficoltà e grazie al notevole impegno di tutto il personale, nonostante la continua progressiva riduzione dell'organico, giunta a livelli difficilmente sostenibili.

Compatibilmente con le risorse messe a disposizione, Il Servizio Tecnico Centrale ha inoltre avviato, nell'anno 2011, n.14 attività di vigilanza sul mercato, e sui cantieri, dei prodotti da costruzione ai sensi della normativa in oggetto. Tali attività, in genere avviate su segnalazione di terzi, sono state condotte sia per mezzo di accertamenti documentali, che (quando ritenuto necessario) per mezzo di visite ispettive presso cantieri e/o stabilimenti. Gran parte di tale attività è stata condotta in proficua collaborazione e scambio di competenze con il Nucleo Speciale "Tutela Mercati" del Comando generale della Guardia di Finanza. Facendo seguito a queste proficue esperienze, si sta lavorando alla formalizzazione di una collaborazione strutturata del Consiglio Superiore dei LL.PP. con la Guardia di Finanza, nel campo della Vigilanza sul mercato dei prodotti da costruzione.

Il Servizio tecnico centrale ha, inoltre, coordinato, nel 2011 molteplici Gruppi di Lavoro, fra cui si segnalano i seguenti:

- *"Linea Guida per la certificazione di idoneità tecnica dei tiranti di ancoraggio per uso geotecnico di tipo attivo"*;
- predisposizione delle *Appendici nazionali agli Eurocodici*, che riguarda le Appendici relative agli argomenti trattati dalle nuove Norme tecniche per le costruzioni;
- Gruppo di Lavoro incaricato della Redazione della relazione al rendiconto generale dello Stato - anno 2010, di cui alla nota PCSLP prot 712 del 21.04.2011.
- Gruppo di Lavoro incaricato della Redazione della relazione annuale al parlamento per l'anno 2010.
- Gruppo di Lavoro incaricato della redazione del Decreto Ministeriale riportante modalità e procedure di accreditamento degli organismi Tipo A, B e C di cui all'articolo 46, comma 2, del DPR 207/10. Nota PCSLP n.1144 del 20.07.2011.

- Segreteria Tecnica della **Commissione di Revisione delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008**, istituita con D.P.4603 del 18.05.2011;

Si è inoltre assicurata la partecipazione ed il supporto tecnico a molteplici altri gruppi di lavoro operati presso il Consiglio Superiore dei LL.PP. , fra cui – a titolo esemplificativo - si elencano i seguenti:

- *Nucleo per l'informatizzazione del consiglio Superiore dei LL.PP.* di cui all'OdS 1608 del 16.10.2009;
- Gruppo di lavoro per la predisposizione di *Linee guida finalizzate alla definizione dei criteri di progettazione per l'impiego dei sistemi costruttivi a pannelli portanti basati su blocchi cassero e calcestruzzo armato e sandwich di c.a. ed interposto materiale isolante*, istituito con nota 380 del 19.01.2010 ed integrato con nota 50/A7 del 08.02.2010.
- Comitato speciale per *l'esame delle istanze di autorizzazione dei laboratori autorizzati alla esecuzione e certificazione delle indagini e prove geotecniche*, di cui al D.P.6925 del 18.08.2010.
- Gruppo di lavoro per la predisposizione di *Linee guida concernente la qualificazione dei tiranti di ancoraggio per uso geotecnico*, istituito con nota 6452 del 20.10.2009;
- Gruppo di lavoro incaricato di effettuare una ricognizione sulle competenze attribuite ai diversi soggetti istituzionalmente operanti nell'ambito delle autorizzazione e degli accreditamenti, di cui alla nota PCSLP prot 768 del 25-1-2011.
- Comitato speciale per l'esame delle istanze di rinnovo dei Laboratori prova materiali, geotecniche ed in situ. D.P. 1242 del 07.02.11.
- Gruppo di Lavoro incaricato di relazionare sullo Stato legislativo Comunitario o Nazionale riguardante la Qualificazione di "Prodotti ed Organismi" Obiettivi 2011, di cui al D.P.2785 del 28.03.11.

- Gruppo di Lavoro interministeriale incaricato di predisporre gli Adempimenti nazionali per il Reg.(UE) 305/11. nota PCSLP prot 3952 del 02.05.2011.
- Gruppo di Lavoro incaricato della redazione delle *LLGG sistemi di precompressione a cavi post tesi*, di cui alla nota PCSLP prot.4691 del 19.05.11.
- Rappresentanza del Consiglio Superiore dei LL.PP. presso l'*Osservatorio per il calcestruzzo*.
- Gruppo di Lavoro incaricato della redazione del *decreto di approvazione degli Annessi tecnici agli Eurocodici*, di cui alla nota PCSLP 6215 del 30.06.2011.
- Gruppo di Lavoro incaricato della redazione delle proposte progettuali da finanziarsi nell'ambito del PON SICUREZZA, di cui al D.P. 4493 del 16.05.2011.
- rappresentanza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti presso *Piattaforma Nazionale per la Riduzione rischi e disastri (DPCM 66/08) - GL 3 "Normativa"*.
- **Commissione di Revisione delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2008**, istituita con D.P.4603 del 18.05.2011, e relativi Gruppi di lavoro tematici.

Il Servizio tecnico centrale ha, inoltre, assicurato il costante apporto collaborativo alle attività delle Sezioni del Consiglio Superiore, mediante la continua partecipazione di propri funzionari e dirigenti alle adunanze delle Sezioni e dell'Assemblea Generale, nonché a centinaia di riunioni di Commissioni relatrici.

### ***Regolamento riguardante i proventi delle attività del Servizio tecnico centrale***

Il Regolamento riguarda le tariffe da applicare per i servizi erogati dal Servizio tecnico centrale, le cui spese ai sensi delle vigenti disposizioni di leggi sono a carico dei richiedenti. Detto regolamento devono essere stabilite con apposito Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti, di concerto con il Ministro dell'Economia

e delle Finanze e del Ministro per le Riforme e le innovazioni nella pubblica amministrazione.

Il Consiglio Superiore ha elaborato uno schema di provvedimento, in ordine al quale è stato da tempo acquisito il concerto del Ministero dell'Economia e delle Finanze, reso con nota ACG/11/INFRA/1435 del 23.10.2007, e del Ministero per le Riforme e le innovazioni nella pubblica amministrazione, reso con nota n. 50/08/UL/P-7-1359 del 23.01.2008. In merito a tale schema di decreto, nell'adunanza del 14 luglio 2008, il Consiglio di Stato ha, altresì, espresso il proprio parere favorevole.

Si è però successivamente avviato un copioso scambio di corrispondenza con il Ministero dell'Economia e delle Finanze – Ufficio Legislativo, che ha formulato successive ed ulteriori osservazioni impedendo, finora, l'emanazione del provvedimento. Da ultimo, in data 14.10.2011, il Presidente del Consiglio superiore dei Lavori pubblici ha trasmesso, per il conseguente invio al Ministero dell'Economia e delle Finanze, l'ultima formulazione dello schema di decreto predisposta dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici sulla base delle più recenti richieste del Ministero dell'Economia e delle Finanze.

A fronte della continua richiesta di prestazioni rivolte dall'utenza, il Servizio tecnico centrale continua ad assolvere i propri compiti esclusivamente con le scarsissime risorse di bilancio, allorquando la legge prevede espressamente la compartecipazione alle spese da parte dei Soggetti richiedenti le prestazioni. Il ritardo nella pubblicazione di tale provvedimento risulta, quindi, fortemente penalizzante per le attività del Servizio tecnico centrale, ed il finanziamento della stesse.

### **5.3 ULTERIORE ATTIVITA' DEL CONSIGLIO SUPERIORE IN CAMPO TECNICO E NORMATIVO**

#### ***I progetti SICUR.NET.1 e SICUR.NET.2 -VIGILANZA SUL MERCATO E NEI CANTIERI SU MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE - Finanziamento proposte progettuali a valere sulle risorse del programma comunitario “PON Sicurezza per lo sviluppo – Obiettivo Convergenza 2007” gestito dal Ministero dell’Interno***

Ha preso avvio il 4 ottobre 2011 il progetto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per la formazione di tecnici qualificati, operanti sul territorio delle quattro Regioni Campania, Calabria, Puglia e Sicilia, finanziato per l’importo di 2,3 milioni di euro dal PON Sicurezza per lo Sviluppo – Obiettivo Convergenza 2007-2013, gestito dal Ministero dell’Interno.

L’iniziativa è finalizzata alla vigilanza sul mercato e nei cantieri, impiegando i tecnici dei Provveditorati interregionali alle opere pubbliche e delle quattro Regioni insieme al personale della Guardia di Finanza e dei Carabinieri, appositamente istruiti per lo svolgimento di controlli inerenti la qualificazione dei prodotti da costruzione ad uso strutturale, da effettuarsi nei laboratori ed organismi di certificazione, sul mercato, negli impianti di produzione e sui cantieri. E’ prevista altresì la costituzione di una banca dati, finalizzata anch’essa al controllo dei suddetti prodotti.

Più nel dettaglio il progetto complessivo, che avrà durata di 24 mesi e che è stato ammesso a finanziamento con decreto dell’Autorità di Gestione del 5 agosto scorso, è suddiviso in due specifici programmi.

Il primo, denominato Sicurnet1, si propone la creazione di una “piattaforma di conoscenze” mediante formazione diretta dei funzionari e tecnici operanti sul territorio. Il secondo programma, denominato Sicurnet2, è finalizzato alla creazione di una “piattaforma tecnologica” a supporto delle attività di controllo e vigilanza,

utilizzabile sia dalle forze dell'Ordine, sia dagli operatori e dai tecnici incaricati nello svolgimento delle suddette attività.

Con tale duplice iniziativa tutti i soggetti che partecipano al progetto – Ministero dell'interno, Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Guardia di Finanza, Carabinieri, da un lato, Provveditorati interregionali alle OO.PP. del Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti ed Uffici Tecnici Regioni, dall'altro lato - si prefiggono l'obiettivo di instaurare un sistema in grado di migliorare la sicurezza delle opere e, al tempo stesso, fronteggiare eventuali fenomeni di infiltrazioni criminali nel settore delle materie prime, consentendo, per via indiretta, un più efficiente controllo della legalità della attività economiche nel loro complesso.

***La Commissione di revisione delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14.01.2008.***

Con Decreto n. 6403 del 18.05.2011 (che integra e sostituisce il D.P. n.10682 del 13.12.2010), il Presidente del Consiglio superiore dei Lavori Pubblici ha istituito una Commissione e dei Gruppi di Lavoro tematici per la revisione della normativa tecnica per le costruzioni di cui al D.M. 14.01.2008.

Il suddetto D.P. 6403 del 18.05.2011, successivamente registrato dagli organi competenti, ha apportato limitate modifiche alla struttura e composizione dei gruppi di lavoro, che pertanto hanno proseguito le attività già avviate alla fine del 2010.

Nell'anno 2011 la Commissione si è riunita dieci volte:

L'attività della Commissione si è basata su un lavoro preliminare a livello di Gruppi di lavoro tematici, effettuato per lo più a distanza e con l'ausilio della piattaforma informatica, con periodici punti di verifica e coordinamento effettuati mediante le riunioni (a cadenza circa mensile) dei coordinatori nella ex cabina di regia. La maggior parte dei Gruppi di Lavoro ha, inoltre, effettuato anche diverse riunioni fisiche a completamento e/o a supporto di questa attività a distanza.