



# "CONTO ENERGIA TERMICO" Meccanismi di Incentivazione e Regole Operative

- il sistema di incentivazione delle fonti rinnovabili termiche: profilo degli interventi e ruoli dei soggetti ammessi e responsabili
- modalità di calcolo degli incentivi per le diverse tipologie di intervento
- iter procedurali per la richiesta dell'incentivo e redazione della documentazione
- verifica dei requisiti da parte del GSE

# Relatore

*Dott. Ing. Michele Conti*Libero Professionista Settore Energetico



5 giugno 2013, ore 16.00

Sala Consiglio dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Il regime per l'incentivazione della produzione di energia da fonti rinnovabili termiche e degli interventi per l'incremento dell'efficienza energetica, definito dal Decreto Ministeriale del 28 dicembre 2012, è ormai nel vivo della fase di implementazione. Il tassello mancante, e fondamentale per l'attivazione del sistema, è stato aggiunto in questi giorni dal GSE con l'emanazione delle regole applicative, documento che finalmente indica agli operatori il percorso e le modalità operative per il riconoscimento delle agevolazioni, di fatto gli elementi di riferimento per una navigazione sicura alla volta dei risultati attesi. E non c'è dubbio che le ingenti risorse in gioco, 900 milioni i contributi di cui potranno beneficiare privati e pubbliche amministrazioni, rendano particolarmente interessanti gli interventi incentivati, pur con i dovuti distinguo tra le diverse tipologie, e costituiscano un impulso rilevante per gli operatori che cominciano a vedere nitidamente le potenzialità dei meccanismi di sostegno introdotti. L'effetto propulsivo innescato dal nuovo sistema alla produzione di energia termica rinnovabile con l'impiego di tecnologie come quelle a biomassa, a pompa di calore, solare termica/solar cooling e, in generale, alla realizzazione degli interventi incentivati destinati, in ambito privato, soprattutto ai contesti residenziale e della piccola impresa, trova poi nelle modalità di rimborso delle spese sostenute, con un lasso temporale da 2 a 5 anni, un' ulteriore azione catalizzatrice.

Tra le spese che possono essere computate ai fini della determinazione dell'incentivo troviamo quelle inerenti allo smontaggio e alla dismissione dei vecchi impianti, alla fornitura dei materiali e alla posa in opera, all'esecuzione di opere idrauliche e murarie, agli interventi sui sistemi di distribuzione, alle prestazioni professionali.

L'interesse degli operatori è ulteriormente giustificato dalle potenzialità del settore della pubblica amministrazione, fino ad ora escluso dal sistema di detrazioni del 55%, per il quale saranno contemplati, per esempio, interventi quali l'isolamento termico di superfici opache, la sostituzione di caldaie tradizionali con sistemi a condensazione, l'adozione di dispositivi di schermatura solare.

Il seminario intende quindi presentare un'analisi dei criteri funzionali alla base del Conto Energia Termico, con una particolare attenzione agli aspetti prioritari del computo dell'incentivo e quindi determinanti nella valutazione della convenienza economica dell'intervento, nonchè alla gestione degli iter procedurali, elemento fortemente correlato all'ottenimento del contributo.

# **Destinatari**

Il seminario si rivolge in particolare a Professionisti e Responsabili aziendali operanti nei comparti edile, termotecnico, energetico, Energy Manager e, in generale, a tutti gli operatori interessati a comprendere le logiche e i meccanismi procedurali alla base del Conto Energia Termico al fine di cogliere le significative opportunità offerte dal nuovo sistema di incentivazione. Obiettivo il cui raggiungimento è decisamente connesso alla disponibilità di una rappresentazione puntuale del contesto tecnico-normativo in funzione del quale saranno operate le scelte di convenienza economica, anche tra differenti sistemi di incentivazione, e valutate le condizioni per l'applicabilità del regime incentivante. Saranno pertanto esaminati gli elementi- chiave che configurano il regime di incentivazione, quali requisiti, obblighi, procedure operative, nonchè modalità di calcolo, evidenziate anche attraverso l'analisi di esemplificazioni del computo dell'incentivo per le diverse ipotesi di intervento.

# Programma

ore 15.45 Registrazione dei partecipanti

ore 16.00

Saluti del Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

**Prof. Ing. Vincenzo Corrado** 

**Dott. Ing. Michele Conti** 

I meccanismi alla base del sistema di incentivazione definito dal D.M. 28.12.2012 e dalle Regole applicative introdotte dal GSE

- Gli interventi incentivati
- I soggetti ammessi agli incentivi
- Il ruolo del Soggetto Responsabile
- Obblighi in ordine a diagnosi e certificazione energetica

- Procedure per la richiesta degli incentivi
- Presentazione della domanda attraverso il portale predisposto dal GSE
- Contenuti della documentazione
- Valutazione dei requisiti e modalità di erogazione del contributo

#### Il calcolo dell'incentivo

- Spese ammesse all'incentivazione e criteri di calcolo in funzione della tipologia di intervento. Durata e condizioni di cumulabilità
- Analisi di esempi di calcolo del contributo in ordine a diverse ipotesi di intervento
- I casi di intervento per i quali il sistema dei "Certificati Bianchi" rappresenta un meccanismo di incentivazione alternativo

ore 20.00 Chiusura dei lavori

# **Modalità organizzative**

Il seminario si svolgerà secondo il seguente orario di lavoro:

ore 16.00-20.00

La quota di iscrizione comprende la raccolta della documentazione didattica elaborata dal Relatore. A tutti i partecipanti sarà rilasciato un Attestato certificante la frequenza.

Ai Geometri saranno riconosciuti Crediti formativi secondo il Regolamento in materia di Formazione Continua (n°1 CF).

Il seminario si terrà presso la Sala Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via Giovanni Giolitti 1 (scala A, 2° piano), raggiungibile a piedi dalla Stazione Porta Nuova (uscita Corso Vittorio Emanuele II) percorrendo Via G.L. Lagrange (5 min).

In auto, dalle diverse uscite autostradali, proseguire in direzione Stazione Porta Nuova; da Piazza Carlo Felice accesso al parcheggio sotterraneo ACI-Zona San Carlo.

E' disponibile un servizio gratuito per la ricerca di soluzioni particolarmente convenienti presso strutture alberghiere convenzionate.

Il pagamento della quota di partecipazione potrà essere effettuato con bonifico bancario (secondo le indicazioni fornite a ricevimento della scheda di iscrizione).

# Quote di partecipazione

€ 80 + IVA 21%

 $\epsilon$  68 + IVA 21% (quota individuale riservata alle Aziende/Studi che iscriveranno al seminario due o più partecipanti e agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino)

(riferimento S306)

Per ulteriori informazioni Newton Centro Studi Segreteria Organizzativa Via Morgagni,10 - 40122 Bologna Tel. 051 19900623 - Fax 051 232029 E-mail: newton.segreteria@brunelleschinew.com