

REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana
Presidenza

Dipartimento degli Affari Extraregionali
Servizio Sede di Roma

Prot. n°2408

Roma, 24/02/2016

ALL'ASSESSORE REGIONALE
AL TERRITORIO E AMBIENTE

ALL'ASSESSORE REGIONALE
DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI
DI PUBBLICA UTILITÀ

AL DIRIGENTE GENERALE
DEL DIPARTIMENTO REGIONALE
AMBIENTE

AL DIRIGENTE GENERALE
DEL DIPARTIMENTO ENERGIA

AL DIRIGENTE GENERALE
DEL DIPARTIMENTO DELL'ACQUA
E DEI RIFIUTI

AI DIRIGENTI REFERENTI TECNICI
LORO SEDI

Oggetto: Report riunione del Coordinamento Tecnico Interregionale della Commissione Ambiente ed Energia del 17/02/2016 ore 10.00 presso la sede della Regione Piemonte, Via della Scrofa n. 64 – Roma.

Giorno 17 Febbraio 2016 alle ore 10.00 si è riunito il Coordinamento Tecnico Interregionale della Commissione Ambiente ed Energia - presso la sede della Regione Piemonte in Via della Scrofa n. 64 – Roma per l'esame dei seguenti argomenti all'ordine del giorno:

- 1) illustrazione da parte del Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) e del Gestore dei Servizi Energetici (GSE S.p.A.) dello Studio sul potenziale di cogenerazione ad alto rendimento e teleriscaldamento a livello nazionale regionale;**
- 2) presentazione da parte dell'Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica (ENEA) dell'applicativo SIAPE (Sistema Informatico sugli Attestati di Prestazione Energetica);**
- 3) informativa da parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in merito alla piattaforma SIRAPE (Sistema Informatico Regionale per la gestione degli Attestati di Prestazione Energetica);**
- 4) osservazioni da parte delle Regioni interessate in merito allo schema di convenzione – tipo per l'attuazione dei programmi finalizzati a sostenere la realizzazione di diagnosi energetiche nelle piccole e medie imprese ai sensi dell'articolo 8, comma 9, del decreto legislativo 102/2014.**

Alla riunione hanno partecipato i rappresentanti del Ministero dello Sviluppo Economico, del Gestore dei Servizi Energetici (GSE S.p.A.), dell'Agenzia Nazionale l'Efficienza Energetica (ENEA), del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e delle seguenti Regioni: Piemonte, Sicilia, Umbria, Sardegna, Liguria, Lazio. Erano collegati in videoconferenza i rappresentanti delle seguenti Regioni: Toscana, Lombardia, Basilicata, Veneto, Marche, Puglia, Valle d'Aosta e le Province Autonome di Trento e di Bolzano.

In rappresentanza della Regione Siciliana - Dipartimento Regionale dell'Energia ha partecipato il Dott. Agronomo Domenico Santacolomba.

Il sottoscritto Dott. Roberto Calogero Antonio Asaro era presente nella qualità di referente per il Dipartimento Affari Extraregionali della Regione Siciliana sede di Roma.

La Dott.ssa Silvia Riva (Regione Piemonte), nella qualità di coordinatrice del tavolo tecnico, ha aperto i lavori introducendo l'argomento al primo punto all'ordine del giorno:

- 1) Illustrazione da parte del Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) e del Gestore dei Servizi Energetici (GSE S.p.A.) dello Studio sul potenziale di cogenerazione ad alto rendimento e teleriscaldamento a livello nazionale e regionale.**

L'Ing. Mauro Mallone, Responsabile della Divisione VII – “Efficienza energetica e risparmio energetico” del Ministero dello Sviluppo Economico, ha aggiornato i presenti sullo stato di attuazione degli adempimenti di cui all'art. 10 Decreto Legislativo 4 Luglio 2014 n. 102 *“Promozione dell'efficienza per il riscaldamento ed il raffreddamento”*.

L'Ing. Luca Benedetti, nella qualità di rappresentante del GSE, ha illustrato il metodo operativo seguito per la redazione del rapporto di valutazione del potenziale nazionale di applicazione della cogenerazione ad alto rendimento e del teleriscaldamento efficiente.

I rappresentanti delle Regioni hanno espresso apprezzamento per il lavoro svolto dal GSE ma hanno ritenuto necessario evidenziare la necessità di:

- acquisire il rapporto di valutazione secondo l'impostazione prevista dal d.lgs. 102/2014 che prevede espressamente che il medesimo debba essere articolato territorialmente per Regioni e Province autonome.

Si è tenuto a precisare che tale richiesta era già stata avanzata precedentemente dalle Regioni e accolta in sede di confronto in Conferenza Unificata, al fine di consentire l'immediata utilizzabilità delle valutazioni del GSE all'interno dei redigenti Piani Energetici Ambientali delle Regioni, nonché per l'elaborazione dei Piani di sviluppo del Teleriscaldamento a cura dei Comuni con popolazione > 50.000 abitanti, ai sensi dell'art. 22, commi 2 e 3, del D. Lgs. 28/2011.

- Acquisire per ogni Regione e Provincia autonoma (sotto forma di allegato) i dati disaggregati a livello comunale, gli elenchi delle città e dei siti industriali identificati, gli impianti presi in esame, ecc..

- inserire nel rapporto una valutazione del potenziale di efficientamento dei sistemi di TLR in esercizio, mediante il ricorso agli stoccaggi termici al fine di consentire l'accumulo di calore nelle ore "vuote" e il conseguente rilascio nelle ore "piene".

L'Ing. Benedetti ha manifestato la propria disponibilità ad integrare il rapporto con i dati che perverranno dalle Regioni. Ha inoltre evidenziato la possibilità di individuare il potenziale di teleriscaldamento fino alla scala comunale ed assunto l'impegno a definire con un maggior dettaglio territoriale il potenziale di sviluppo della CAR.

La Dott.ssa Riva ha chiesto di anticipare l'argomento al quarto punto dell'ordine del giorno:

4) osservazioni da parte delle Regioni interessate in merito allo schema di convenzione-tipo per l'attuazione dei programmi finalizzati a sostenere la realizzazione di diagnosi energetiche nelle piccole e medie imprese ai sensi dell'articolo 8, comma 9, del decreto legislativo 102/2014.

L'Ing. Mallone ha comunicato che le proposte di modifica possono essere accolte. Tale schema sarà poi messo a punto tra il MISE e le singole Regioni e Province autonome nei vari contesti di applicazione.

La riunione è proseguita con l'argomento al secondo punto all'ordine del giorno:

2) presentazione da parte dell'Agenzia Nazionale per l'Efficienza Energetica (ENEA) dell'applicativo SIAPE (Sistema Informatico sugli Attestati di Prestazione Energetica).

L'Ing. Mauro Marani, in rappresentanza dell'ENEA, ha descritto il funzionamento del SIAPE e sollecitato le Regioni a trasmettere i dati relativi agli attestati di prestazione energetica rispettando il termine del 31 Marzo 2016.

Le Regioni hanno manifestato le difficoltà di raccogliere e trasmettere gli ulteriori dati richiesti in ottemperanza a quanto inserito nell'ultimo schema XML di ENEA rispetto a quello concordato in sede di Coordinamento Tecnico Interregionale nell'estate 2015.

L'Ing. Mallone, vista l'esigenza di avviare comunque il SIAPE nel rispetto dei tempi previsti dal d.lgs. 192/2005, ha richiesto che vengano attivati incontri specifici, anche in videoconferenza, per favorire lo scambio di informazioni tra ENEA e Regioni, utili alla messa a punto del meccanismo di raccolta dei dati relativi agli attestati di prestazione energetica.

E' stato introdotto l'argomento al terzo punto dell'ordine del giorno.

3) Informativa da parte del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in merito alla piattaforma SIRAPE (Sistema Informatico Regionale per la gestione degli Attestati di Prestazione Energetica).

L'Ing. Dimitri Dello Buono, in rappresentanza del CNR, ha presentato brevemente il SIRAPE rimandando all'approfondimento di questa piattaforma destinata alle realtà regionali al sito <http://www.sirape.it>.

Si rimane a disposizione per ogni utile chiarimento.

Il Referente
Funzionario Direttivo
Dott. Roberto Calogero Antonio Asaro
firmato

Visto
Il Dirigente del Servizio
Dott. Pietro Antonello Rinaldi
firmato