

Osservazione n.	11
Proponente	Confservizi Emilia-Romagna
Sede	Bologna
Tipologia proponente	Associazione di categoria
PG Regione	PG/2016/648134
Data di presentazione	05/10/2016

Contenuto e sintesi
osservazione

Si richiede un forte impegno verso la sensibilizzazione alle tematiche ambientali, anche grazie ad azioni convergenti da parte di una pluralità di soggetti, tra cui le utilities, e grazie anche al lavoro sul territorio degli Sportelli Energia in grado di diffondere cultura energetica e buone pratiche. Le utilities sono disponibili a portare le proprie esperienze all'interno degli Sportelli Energia, i quali potrebbero contribuire ad innalzare il livello di domanda di efficienza energetica. Tali Sportelli sarebbero da sostenere da parte della Regione.

Si richiede di investire in formazione di figure professionali nei campi dell'economia e della tecnica. Benefici occupazionali, infatti, saranno possibili se ci saranno investimenti nei settori della ricerca e formazione.

Si propone di raddoppiare gli obiettivi del PER relativi al teleriscaldamento urbano, da realizzarsi in particolare attraverso la saturazione/ampliamento delle reti esistenti, con un impegno delle utilities a soddisfare la nuova domanda attraverso le sole fonti rinnovabili: ulteriori recuperi di calore (compreso WTE già esistenti) e recupero cascami termici, biomasse in impianti centralizzati, solare termico centralizzato, geotermia ad alta entalpia (Ferrara) e bassa entalpia (pompe di calore), biometano. A tal fine, si richiede di esplicitare nel PTA una specifica azione sul teleriscaldamento. Inoltre, si richiede un impegno della Regione per la valutazione del potenziale di sviluppo del teleriscaldamento sul territorio regionale, in particolare nelle zone contigue agli impianti esistenti, comprendendo anche la valutazione degli impatti occupazionali, in particolare per le filiere di produzione e utilizzo di biomassa locale. La valutazione del potenziale sarebbe utile anche ai Comuni ai fini dell'adempimento dell'obbligo previsto dalla L.R. 26/2004.

Si propone di vietare l'utilizzo nei maggiori centri urbani di sistemi di riscaldamento alimentati da combustibili solidi o liquidi, se non usati in impianti centralizzati e dotati di reti di teleriscaldamento.

Per quanto riguarda i sistemi incentivanti, viene richiesto che la Regione mantenga, sia nell'approccio con il Governo sia per le proprie misure, posizioni volte alla stabilità e continuità nel tempo degli incentivi.

Si richiede di finanziare al 30-50% i sistemi di accumulo elettrico a livello domestico connessi ad impianti fotovoltaici, anche nell'ottica di promuovere la diffusione della mobilità elettrica.

Parere istruttorio

Per quanto riguarda il sostegno agli Sportelli Energia, si evidenzia che tale misura è già prevista nell'Asse 7 del PTA.

In merito agli investimenti in formazione di figure professionali, si evidenzia che l'Asse 1 del PTA, in coerenza con le raccomandazioni regionali relative alla "Formazione e qualificazione professionale" di cui al par. VII.2.4.4, prevede specifiche azioni "a favore del sistema della formazione professionale, la Regione mira a fornire il proprio sostegno anche alla formazione superiore, sia attraverso i laboratori di ricerca della Rete Alta Tecnologia sia attraverso progetti di ricerca innovativi promossi da Enti, imprese, associazioni".

In merito alla promozione del teleriscaldamento, la Regione favorirà uno sviluppo, compresi gli ampliamenti, delle reti efficienti e ambientalmente compatibili, favorendo i recuperi termici e le produzioni di energia termica da fonti rinnovabili. Si ritiene che nelle azioni che verranno individuate nel PTA, in particolare negli Assi 1, 2, 3 e 4,

potranno essere previste specifiche risorse a favore della diffusione di impianti solari ad alta efficienza connessi a reti di teleriscaldamento. In merito agli obiettivi declinati nel PER di sviluppo delle reti di teleriscaldamento, si evidenzia che si tratta di obiettivi minimi che, pertanto, potranno essere superati con il contributo di tutti i soggetti coinvolti. In merito alla valutazione del potenziale regionale di teleriscaldamento, si evidenzia che il GSE ha già condotto delle analisi relative alla valutazione del potenziale, anche regionale e locale, di applicazione della cogenerazione ad alta efficienza e del teleriscaldamento efficiente ai sensi del D.lgs. 102/2014. In ogni caso, nell'ambito delle attività dell'Osservatorio per l'Energia, saranno promossi studi e analisi del potenziale regionale di teleriscaldamento e teleraffrescamento efficienti.

In relazione al divieto di utilizzare combustibili solidi e liquidi per il riscaldamento urbano se non impianti centralizzati, si evidenzia che il PER si è allineato alle disposizioni previste dal Piano Aria Integrato Regionale 2020.

In merito alla stabilità e continuità dei sistemi incentivanti, si concorda pienamente con l'obiettivo proposto e si assicura che la Regione, nelle sedi opportune, agirà in tal senso.

In relazione alla promozione dei sistemi di accumulo in ambito domestico, si evidenzia che tra le raccomandazioni regionali relative alla produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili di cui al par. VII.2.2. del PER è stato previsto di "sostenere l'installazione di sistemi di accumulo presso gli utenti dotati di impianti fotovoltaici per la riduzione degli scambi con la rete". Tuttavia, si ritiene di ampliare tale dicitura e accogliere la proposta sia nel PER che nel PTA.

Nuovo testo modificato

Il testo contenuto nelle raccomandazioni regionali relative alla produzione di energia elettrica e termica da fonti rinnovabili di cui al par. VII.2.2. del PER è modificato come di seguito riportato:

- "sostenere l'installazione di sistemi di accumulo presso gli utenti dotati di impianti fotovoltaici per la riduzione degli scambi con la rete" è sostituito con il seguente: "sostenere l'evoluzione delle reti intelligenti e l'installazione di sistemi di accumulo legati a impianti alimentati da fonti rinnovabili non programmabili";
- "sostenere l'implementazione di sistemi "vehicle to grid" nei parcheggi pubblici in modo da utilizzare i sistemi ricarica dei veicoli elettrici anche come sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione dell'energia elettrica" è sostituito con il seguente: "sostenere l'implementazione di sistemi di scambio di energia elettrica con la rete, quali ad esempio quelli "vehicle to grid", nei parcheggi pubblici e privati, in modo da utilizzare i sistemi ricarica dei veicoli elettrici anche come sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione dell'energia elettrica".

Il settimo capoverso del par. IV.2.4. del PTA è sostituito con il seguente:

"Parallelamente, a livello territoriale, continuerà il processo di riqualificazione energetica urbana e territoriale, promuovendo per quanto possibile lo sviluppo e la diffusione di smart grids, anche grazie all'introduzione di tecnologie digitali e dei sistemi di accumulo legati a impianti alimentati da fonti rinnovabili non programmabili. Un particolare impegno potrà essere dedicato al sostegno, anche sui tavoli nazionali nell'ambito della definizione delle politiche fiscali di sostegno all'efficienza energetica, dei sistemi di accumulo connessi ad impianti fotovoltaici. Inoltre, la Regione potrà promuovere interventi, anche in accordo con la Rete regionale Alta Tecnologia, per lo sviluppo delle reti intelligenti e sostenere l'implementazione di sistemi di scambio di energia elettrica con la rete, quali ad esempio quelli "vehicle to grid" nei parcheggi pubblici e privati in modo da utilizzare i sistemi ricarica dei veicoli elettrici anche come sistemi di accumulo connessi alla rete di distribuzione dell'energia elettrica."

Dopo il quarto capoverso di cui al par. IV.2.8. del PTA, si aggiunge il seguente testo:

"Nell'ambito delle attività dell'Osservatorio per l'Energia, saranno inoltre promossi studi e analisi del potenziale regionale di teleriscaldamento e teleraffrescamento efficienti nonché la valutazione degli impatti occupazionali legati allo sviluppo dell'efficienza e delle rinnovabili, anche in sinergia con l'Osservatorio GreenER."

Valutazione finale

Non pertinente	<input type="checkbox"/>	Proposte già contenute nel Piano	X
Accolta	<input type="checkbox"/>	Accolta parzialmente	X

Respinta			
----------	--	--	--