



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
UFFICIO III: RELAZIONI SINDACALI

*ALLE ORGANIZZAZIONI SINDACALI DEL CORPO
NAZIONALE DEI VIGILI DEL FUOCO.*

LORO SEDI

OGGETTO: Efficiamento energetico.

Pervengono da talune Organizzazioni sindacali richieste di notizie circa lo stato dell'efficiamento energetico degli edificio in uso al Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco.

Al riguardo, la Direzione Centrale per le Risorse Logistiche e Strumentali ha rappresentato quanto segue.

A decorrere dall'anno 2015 è stato istituito, presso la citata Direzione Centrale, un particolare settore dedicato ai temi dell'Innovazione Tecnologica e dell'Energy Management, denominato ITEM.

Oltre a questa unità centrale sono stati formati circa 40 funzionari tecnici su tutto il territorio con la qualifica di Energy manager e operanti presso le Direzioni Regionali con il compito di seguire le diverse attività legate non solo all'efficiamento energetico degli edifici (mediante l'effettuazione di diagnosi, proposte di riqualificazione ecc.), ma anche per essere i promotori di un processo più generale finalizzato ad un uso più razionale e consapevole dell'energia, al fine di affermare un modello di gestione che più si avvicini agli standard delle norme internazionali del settore.

A tal proposito si informa che nell'ultima edizione del ForumPA 2017 tale modello organizzativo è risultato essere il più votato con il 45,87% di preferenze, nell'ambito del settore "Smart Environment e Energy Management" e il secondo progetto più votato nell'ambito dell'intero concorso "Premio 10x10 = 100 progetti per cambiare la PA".

I primi tre interventi di efficiamento energetico sono stati attuati nelle sedi del Comando provinciale di Napoli, della Direzione Regionale della Calabria e del polo didattico di Lamezia Terme, iniziati nel 2015 e conclusi nell'arco di 12 mesi circa.

L'importo complessivo è stato di 3 milioni di euro e i lavori eseguiti consentiranno di ridurre sensibilmente i consumi energetici, essendo state realizzate opere di riqualificazione



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
UFFICIO III: RELAZIONI SINDACALI

tra cui: cappotto termico, impianti solari, re-lamping nonché il ricorso alla innovativa tecnica della geotermia per il riscaldamento degli immobili.

Sempre nel 2015, invece, si è intensificato l'impegno per accedere a fondi nazionali destinati alle opere di riqualificazione degli immobili della PA; infatti sono stati presentati n. 33 progetti, elaborati dagli Energy Manager, al bando di finanziamento nazionale gestito dal MISE (PREPAC) e destinato alla riqualificazione energetica delle sedi della Pubblica Amministrazione Centrale.

Di tali progetti, n. 19 sono stati ammessi al finanziamento per un valore totale complessivo di circa 13,5 milioni di euro, facendo risultare il C.N.VV.F. una delle amministrazioni centrali dello Stato più virtuose.

Successivamente sono stati presentati, sempre al bando PREPAC del MISE, n. 15 progetti per un totale dei lavori di circa 4,7 milioni di euro (in attesa di avere l'esito dell'approvazione) e nell'anno corrente n. 19 progetti di riqualificazione per un totale di lavori di circa 7,5 milioni di euro.

Per le restanti sedi demaniali in uso al C.N.VV.F., in numero di circa 100 immobili, è stato stipulato un accordo con CONSIP e l'Agenzia del Demanio al fine di pubblicare una gara per la *"Realizzazione di interventi di efficientamento energetico su immobili in uso al C.N.VV.F. con l'obbligo dei fornitori di perseguire un valore limite minimo di risparmio energetico"*; sedi per le quali gli Energy manager hanno elaborato delle schede sintetiche per la caratterizzazione del sistema edificio-impianto utili per la formulazione delle offerte tecniche da parte degli operatori economici che parteciperanno alla stessa.

Per quanto riguarda la riduzione delle spese di locazioni passive nel prossimo biennio si otterrà un'ulteriore decremento di circa 2 milioni di euro che si aggiungono ai 4 milioni di euro già risparmiati a decorrere dal 2014.

Relativamente all'utilizzo di applicativi software open-source, si fa presente che la Direzione scrivente ha già messo in opera interventi in tal senso, come per esempio in occasione della realizzazione delle ultime sale operative 115 per le quali sono state installate centrali telefoniche digitali operanti su server con tecnologia Asterisk.

E' altresì promosso l'utilizzo della suite per l'automazione d'ufficio LibreOffice, che attualmente raggiunge buoni standard qualitativi, alta interoperabilità dei documenti prodotti, costi di licenza nulli e limitati costi di conduzione.



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
UFFICIO III: RELAZIONI SINDACALI

Le politiche di indirizzo nell'acquisto delle nuove infrastrutture limitano al minimo indispensabile l'adozione del software proprietario sottoposto a licenza d'uso.

Le attività di re-ingegnerizzazione delle infrastrutture in esercizio vengono condotte contestualmente ad una sistematica valutazione delle numerose opportunità offerte dall'uso di software open-source, ripiegando sull'uso di software proprietari esclusivamente quando la riconversione all'open-source si rivela economicamente svantaggiosa o di difficile applicazione per mancanza di specifiche competenze.

Si aggiunge infine che la vita media delle macchine non è direttamente correlabile all'adozione di una tipologia di software rispetto ad un'altra.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO

Lanza Bucceri