

COMUNICATO STAMPA

Installazione dei contatori elettronici: rispettati tempi ed impegni

L'ASM comunica con soddisfazione che, contrariamente ad alcune prospettive recentemente pubblicate, l'avanzamento del programma di sostituzione dei contatori elettronici prosegue nel pieno rispetto della tabella di marcia prospettata alla presentazione dell'iniziativa nell'ottobre scorso.

In particolar modo, fino al 31 dicembre 2008 sono stati sostituiti 9.959 contatori che, sommati ai 300 contatori installati nel 2005 ed ai 750 del periodo maggio-settembre 2008, portano a poco più di 11.000 il numero totale di contatori digitali per utenze bt presenti nella rete di Terni, a fronte di un obiettivo ottimale di 15.750 contatori (25% del totale) indicato dall'AEEG per il 2008.

Questo risultato, di gran lunga superiore all'obiettivo minimo previsto dalla stessa Authority (circa 8.000 contatori, pari al 50% dell'obiettivo ottimale), acquista ancor più valore se si considerano le poche settimane a disposizione e la situazione climatica avversa del mese di dicembre.

Per tale motivo, ASM ringrazia anzitutto gli utenti per la disponibilità manifestata nei confronti di tecnici e impiegati addetti alla sostituzione, e sottolinea la grande professionalità ed efficienza degli stessi addetti ASM e delle imprese terze, che hanno operato in maniera capillare sul nostro territorio, a seguito di una campagna informativa approfondita nei mesi di agosto e settembre.

Obiettivo del 2009 è dunque quello di sostituire entro il 31 dicembre ulteriori 42.000 contatori (circa 4.000 contatori al mese) per raggiungere l'85% delle utenze bt dotate di misuratore digitale entro la fine dell'anno, che consentirà il riconoscimento da parte dell'AEEG ad ASM di un premio di circa 300.000 euro.

Si tratta, come si può facilmente calcolare, di un programma di lavoro perfettamente in linea con quanto finora operato (sostituzione di oltre 4900 contatori al mese tra novembre e dicembre 2008), dato che testimonia la piena possibilità di ricevere a fine 2009 il premio da parte dell'AEEG.

In allegato, si invia il prospetto completo del consuntivo 2008 dell'iniziativa e del programma 2009, unitamente alla tabella riassuntiva delle sostituzioni avvenute per singole Circoscrizioni.

IL PRESIDENTE
(ing. Stefano Tirinzi)



**INSTALLAZIONE DI CONTATORI ELETTRONICI PER UTENZE ELETTRICHE
ALIMENTATE IN BASSA TENSIONE AI SENSI DELLA DELIBERA AEEG 292/06 –
AVANZAMENTO DEI LAVORI AL 31 DICEMBRE 2008**

Consuntivo 2008

In data 27 ottobre 2008 sono iniziate le attività operative per la sostituzione dei contatori elettromeccanici delle utenze elettriche alimentate in bassa tensione con i nuovi misuratori digitali, in ottemperanza a quanto disposto dalla normativa richiamata in oggetto.

Precedentemente ASM Terni aveva espletato, anche per conto di un gruppo di acquisto formato da altre 7 aziende di distribuzione localizzate in diverse aree geografiche, dal Friuli al Lazio meridionale, una gara ad evidenza europea per l'approvvigionamento dei dispositivi tecnologici e per l'acquisizione del servizio di telegestione, dopo che il gruppo di lavoro istituito dalla Federazione delle Aziende di Pubblici Servizi (Federutility) aveva accertato la disponibilità sul mercato di più soluzioni idonee e la conseguente opportunità di procedere all'acquisto con una procedura ad evidenza pubblica.

Tra l'altro, l'esito della gara ha consentito alle aziende del gruppo di acquisto di conseguire un abbattimento dei costi di circa il 20% rispetto alle quotazioni di mercato, che per ASM Terni significa un risparmio assoluto di circa 1.200.000 euro.

Le attività operative sono state portate avanti da tre ditte specializzate e dal personale aziendale.

Fino al 31 dicembre 2008 sono stati sostituiti 9.959 contatori (in tabella la suddivisione per Circostrizione), che sommati ai 300 contatori installati nel 2005 ed ai 750 del periodo maggio-settembre 2008, portano a poco più di 11.000 il numero totale di contatori digitali per utenze bt presenti nella rete di Terni, a fronte di un obiettivo ottimale di 15.750 contatori (25% del totale) indicato dall'AEEG per il 2008.

Circostrizione	Sostituiti al 31-12-2008
I TACITO	1655 17%
II INTERAMNA	1208 12%
III FERRIERA	907 9%
IV COLLELUNA	2723 27%
V VALDISERRA	1544 16%
VI VALNERINA	257 3%
VII VELINO	618 6%
VIII CERVINO	872 9%
IX COLLESCIPOLI	175 2%
Totale sostituiti al 31-12-2008	9959 100%

Tale risultato, di gran lunga superiore all'obiettivo minimo previsto dalla stessa Authority (circa 8.000 contatori, pari al 50% dell'obiettivo ottimale), è stato conseguito nonostante le poche

settimane a disposizione e la situazione climatica avversa del mese di dicembre, grazie alla disponibilità degli utenti, peraltro destinatari di una capillare campagna di informazione nei mesi di agosto e settembre, alla professionalità delle imprese terze ed alla capacità del personale ASM di organizzare e gestire in modo ottimale un progetto complesso.

Si segnala che su circa 850 condomini visitati dal personale incaricato, solo in 3 non è stato possibile accedere al vano contatori e procedere con la sostituzione dei misuratori, perché nessun inquilino era presente.

Programma 2009

L'obiettivo di quest'anno è quello di sostituire entro il 31 dicembre ulteriori 42.000 contatori (circa 4.000 contatori al mese) per raggiungere l'obiettivo dell'85% delle utenze bt dotate di misuratore digitale entro l'anno 2009, che consentirebbe il riconoscimento da parte dell'AEEG ad ASM di un premio di circa 300.000 euro.

Il piano predisposto è basato su:

- il ricorso sistematico al personale aziendale per tutte le attività di sostituzione, con l'eventuale collaborazione di imprese specializzate, come nello scorso anno, per incrementare, se necessario, la velocità di avanzamento dei lavori;
- l'utilizzo di moderne procedure informatiche per la programmazione dei giri di sostituzione, la consuntivazione delle attività svolte e l'aggiornamento della banca dati, basato su terminali portatili (palmari), che consentono anche di fotografare i contatori sostituiti (per dirimere eventuali contenziosi) e di localizzarne la posizione tramite dispositivo GPS;
- procedure di approvvigionamento dei materiali ormai consolidate ed efficaci basate su un rapporto collaudato con i principali fornitori;
- l'accurata programmazione ed organizzazione delle attività;

oltre che sullo spirito di collaborazione e la fiducia di tutti gli utenti ternani, che sta consentendo alla nostra azienda di raggiungere, nonostante gli infausti presagi di qualche sconosciuta cassandra, un importante risultato per il progresso della nostra comunità.