Energia·Acqua·Rifiuti N°76

AIMAG NOTZIE





04_Aimag_Notizie_n76_ottobre.indd 1 10/11/10 09.20



RICERCA FUGHE GAS/ACQUA CON IMPIANTO

ISPEZIONI E CONTROLLI
DOCUMENTATI
CON VIDEOCAMERA
SU FOGNATURE

ELETTRONICO

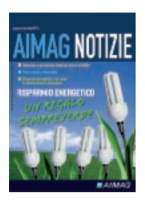
ISPEZIONI E CONTROLLI
DOCUMENTATI
CON VIDEOCAMERA
SU CANNE FUMARIE

BORELLINI ANTICHIANO

Via Curiel, 39 - 41037 MIRANDOLA (MO) Tel. 0535.23638 - Fax. 0535.665422

SITO WEB: www.borellini.it E-MAIL: borellini.antichiano@tin.it





SOMMARIO

Periodico Trimestrale di AIMAG SpA N°76

Direzione e redazione Via Maestri del Lavoro, 38 41037 Mirandola (MO) tel. 0535 28111

Direttore Ing. Alfonso Dal Pan

Direttore Responsabile D.ssa Monica Argilli

Autorizzazione del Tribunale di Modena n.685 del 19.12.1981

Redazione: Monica Argilli Marco Bagnoli

Progetto Grafico Tracce Modena

Stampa Litografica Carpi

Chiuso in redazione il 5 novembre 2010. Questo numero è distribuito in 86.000 copie

Stampato su carta sbiancata senza cloro

L'azienda

Intervista al Presidente Arletti p. 4-5

Rinnovabili

Prima mietitura all'impianto
di Concordia p. 6-7

Rifiuti

Il porta a porta a Mirandola p. 8-9

Rifiuti

Centri di raccolta p. 10-11

Risparmio energetico

Piccoli gesti per l'ambiente p. 12

Dallo sportello

La bolletta si paga anche
alla Coop p. 14









04_Aimag_Notizie_n76_ottobre.indd 3 10/11/10 09.20

Al servizio dei cittadini e del territorio

Intervista al presidente di AIMAG, Mirco Arletti

residente Arletti, a quattro mesi dal suo insediamento, qual è il suo giudizio sull'azienda che è stato chiamato a presiedere?

AIMAG è un'azienda dinamica che negli ultimi anni ha subito importanti trasformazioni, crescendo sia in quantità che in qualità. Fornisce servizi avanzati nel settore idrico, dell'energia e dei rifiuti, con un forte orientamento all'innovazione e alla tutela dell'ambiente.

AIMAG controlla alcune società, snelle ed operative che riescono, ciascuna per il proprio ambito, ad essere competitive sul mercato e a sviluppare nuovi settori quali il teleriscaldamento con produzione di energia e calore e la produzione di energia tramite il fotovoltaico e le biomasse. Ho riscontrato un forte legame

fra l'azienda ed il territorio, che si declina su diversi aspetti: centralità e massima cura del rapporto con gli utenti/clienti - sia famiglie che imprese -, buoni rapporti con le amministrazioni locali. le scuole

e con altri i

soggetti imprenditoriali di questo territorio. All'interno dell'azienda ho trovato una grande ricchezza di professionalità che viene messa al servizio dell'impresa e della comunità. Il gruppo Aimag vanta ormai oltre 440 dipendenti e, in questo senso, costituisce anche una realtà occupazionale importante e che va valorizzata.

Quali sono le prospettive per il prossimo futuro?

Di primaria importanza è l'elaborazione del nuovo piano industriale triennale a cui stiamo lavorando che dovrà prevedere ulteriore crescita dell'azienda e anche proposte di collaborazione con il nuovo socio Hera per raggiungere accordi industriali nel reciproco interesse e che possano valorizzare le rispettive società.

In quali ambiti vi state muovendo?

Nel settore ambientale per noi è particolarmente importante incrementare la raccolta differenziata –per la quale nei comuni modenesi di Aimag la percentuale di differenziata è superiore alla media provinciale – sia del punto di vista quantitativo che qualitativo e orientare sempre più l'attività nella gestione rifiuti verso il recupero ed il riciclo di materia. In questo senso sono

diverse le novità che riguardano questo settore sia nei sistemi di raccolta che negli impianti di trattamento. Per quanto riguarda la raccolta continua l'ampliamento del servizio porta a porta: a Carpi, con ottobre 2010, siamo arrivati a coprire tutta l'area urbana escluso il centro storico che cor-

04_Aimag_Notizie_n76_ottobre.indd 4 10/11/10 09.20

risponde al 75% della popolazione. Da novembre si aggiungerà tutta l'area cittadina di Mirandola arrivando a servire il 65% della popolazione del comune. Nel 2011 probabilmente altri comuni avvieranno il porta a porta.

Per quanto riguarda gli impianti si consolida Tred Carpi, la nostra società controllata che si occupa del recupero dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (tv. monitor, cellulari, ecc), per far fronte ad una sempre maggiore quantità di queste tipologie di rifiuti tipici della nostra società moderna. Inoltre sempre in tema di recupero, è in fase di costruzione nella zona di Fossoli l'impianto che si chiamerà Ca.Re (Carpi Recuperi) che si occuperà del recupero di rifiuti plastici, carta e legno. E ancora presso l'impianto di compostaggio di Fossoli sorgerà un nuovo impianto di digestione anaerobica per produrre biogas e consequentemente elettricità utilizzando i rifiuti organici prima di trasformarli in compost per l'agricoltura biologica

E per quanto riguarda l'energia e l'acqua?

Altrettanto strategico è l'ambito dell'energia: AIMAG già dal 2009 ha raggiunto l'autosufficienza energetica, nel senso che l'energia prodotta da fonti rinnovabili sommata a quella ottenuta da efficienza e risparmio energetico supera l'energia consumata, ma vogliamo ulteriormente migliorare e potenziare queste attività. Prevediamo investimenti nel teleriscaldamento (con l'avvio a Carpi del nuovo impianto e gli ampliamenti per quello di Mirandola) e nella produzione di energia da fonti rinnovabili. Per

quanto riquarda il fotovoltaico stiamo continuando nella realizzazione di impianti: gli ultimi due sono stati costruiti sui tetti di due scuole materne di Carpi (Arcobaleno e Rodari) in linea con quanto già realizzato sulle scuole di altri Comuni nel corso del 2009 e 2010. Lo speciale impianto fotovoltaico ad insequimento solare di Concordia ha prodotto energia elettrica in quantità anche superiore alle aspettative e quest'anno abbiamo realizzato anche la prima mietitura del sorgo coltivato sotto i pannelli che verrà utilizzato come prodotto agricolo o come biomassa per la produzione di energia. Sempre in tema di biomasse entro dicembre verrà completato l'impianto a biomasse a Correggio, anche questo con una potenzialità di 1 MW. Per quanto riquarda il servizio idrico integrato sono previsti ulteriori efficientamenti delle reti. Prevediamo inoltre diversi interventi a favore di politiche che incentivino l'utilizzo dell'acqua potabile come acqua da bere (e contemporaneamente diminuiscano gli imballaggi in plastica), in questo senso siamo impegnati a fornire sia erogatori di acqua interni presso gli edifici delle amministrazioni comunali al servizio dei dipendenti e dei cittadini sia a portare, nel giro di qualche mese, due cosiddette "case dell'acqua" nel nostro territorio, al servizio dei cittadini. Continuano inoltre gli investimenti nel settore della depurazione, attraverso un accentramento e potenziamento degli impianti in modo da ottenere una migliore efficienza.

Per quanto riguarda il gas continua, sul fronte della distribuzione, una gestione efficiente ed in sicurezza delle reti. Un tema che presto ci troveremo ad affrontare riquarda le gare del gas per le quali sarà opportuno, se lo scenario rimane quello attuale, allearci con partner industriali adequati ed in particolare penso ad Hera, con cui condividiamo il bacino più consistente della provincia.

E per quanto riguarda i parametri economici?

AIMAG da un punto di vista finanziario è un'azienda sana e stabile. Il bilancio 2009, che ha beneficiato anche di entrate straordinarie, è stato il più positivo degli ultimi cinque anni. tutti ali indicatori hanno evidenziato un forte incremento della redditività. Abbiamo ragione di pensare, in base al report di settembre, che anche quest'anno gli indicatori siano confrontabili con quelli dello scorso anno. AIMAG è un'azienda che ha competenze industriali, ha capacità di investimento ed inoltre possiamo contare su un basso tasso di indebitamento. Le tariffe di acqua e rifiuti sono concordate con i comuni singoli o associati e sono mediamente in linea con gli altri gestori, in particolare per i rifiuti, sono inferiori alla media regionale; per il gas si applicano i criteri definiti dall'Autorità nazionale per l'energia. Infine, AIMAG produce utili da distribuire agli azionisti tra i quali i comuni che oggi si trovano ad avere maggiori esigenze dopo i tagli pesanti operati dal governo. Cercheremo di soddisfare queste esigenze garantendo all'azienda equilibri finanziari e possibilità di investimento nei prossimi anni.

Prima mietitura all'impianto di Concordia

enerdì 17 settembre si è svolta la prima mietitura presso l'impianto fotovoltaico di Concordia, attivo da dicembre 2009, al di sotto del quale, per il primo anno, è stato seminato a sorgo da granella.

L'impianto, realizzato da Agrisolar - società del gruppo AIMAG - occupa una superficie di sette ettari ed è costituito da 166 vele (oltre 5.700 moduli fotovoltaici per circa 7.000 metri quadri di superficie captante) che "seguono" costantemente la luce solare favorendo così il massimo rendimento degli stessi.



L'impianto produce oltre 1.500.000 kwh all'anno (equivale all'energia necessaria per 420 famiglie; la quantità di CO₂ non prodotta è equivalente alla CO₂ assorbita da un bosco della superficie di 2,4

ettari e il risparmio energetico conseguito è di circa 340 TEP). I pannelli con le vele sono collocati a quattro metri di altezza e, proprio quest'ultima caratteristica tecnica, permette di mantenere libero il terreno sottostante e poter così svolgere attività agricola contestualmente alla produzione di energia. Sulla base di studi agronomici, per il 2010, il sorgo da granella, una pianta appartenente alle colture cosiddette "alcooligene", è stata individuata come la più adatta al terreno e poi per la produzione di energia. Nei



Ottobre 2010

APPROFONDIMENTO

Considerazioni dell'agronomo - Prof. Claudio Malagoli, docente di Economia Agraria, Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, Pollenzo/Bra (CN).

energia fotovoltaica è un dato di fatto. Purtroppo, però, in relazione all'occupazione di terreno fertile agricolo, si pongono per la collettività problematiche di tipo etico, in quanto la produzione di energia si contrappone alla produzione di cibo. Ecco allora la necessità di creare delle vere e proprie "aziende agroenergetiche", in grado di produrre efficientemente energia e mantenere nel contempo una certa attività agroalimentare sui terreni occupati dall'impianto fotovoltaico. Da rilevare che l'azienda agroenergetica non si contrappone a quella agroalimentare, ma ne rappresenta solo una parte, con effetto complementare e sinergico per quanto attiene al reperimento delle fonti energetiche necessarie per effettuare l'attività di coltivazione agroalimentare. In particolare, oggigiorno, sempre più spesso l'attività di coltivazione agricola è vincolata al reperimento di fonti energetiche per lo più petrolifere. Il petrolio è necessario per l'autotrazione, per la produzione dei con-

cimi e degli antiparassitari, per l'esecuzione delle operazioni colturali, ecc. Cosa accadrà, se accadrà, quando l'azienda agricola non avrà a disposizione derivati del petrolio? O quando il prezzo del petrolio aumenterà a causa di una diminuzione dell'offerta? Sicuramente il ritorno alla zappa è improponibile! Ecco allora la necessità di mettere a punto anche in ambito agricolo specifiche filiere agroenergetiche, al fine di creare un certo grado di autosufficienza energetica dell'azienda nei confronti del mercato. La tecnologia è disponibile e il sito fotovoltaico di Fossa di Concordia potrebbe rappresentare un primo esempio. Nell'annata 2010 il sito fotovoltaico è stato coltivato a sorgo da granella. L'annata non è stata delle migliori da un punto di vista meteorologico, in quanto la siccità primaverile ha impedito una germinazione uniforme del seme. La coltivazione ha poi recuperato vigore anche grazie alle specifiche concimazioni e lavorazioni interfila.

prossimi anni si prevede di coltivare, una in successione all'altra, anche piantagioni di girasole, soia e colza da cui poi ricavare biocombustibili per l'autotrazione.

L'impianto si presenta come una vera e propria "azienda agroenergetica", unica nel suo genere in tutto il territorio nazionale, in grado di produrre efficientemente energia e mantenere nel contempo l'attività agroalimentare nei terreni occupati dall'impianto fotovoltaico.

Nella giornata del 17 settembre hanno partecipato all'evento della mietitura gli amministratori locali e provinciali, il presidente di Agrisolar Ivano Mantovani, il presidente di AIMAG Mirco Arletti e i tecnici ormai impegnati da molti mesi in questo progetto.







Uno speciale ringraziamento all'azienda Campagnoli Macchine Agricole che ha svolto la mietitura.

PORTA A PORTA A MIRANDOLA

l prossimo 22 novembre nel territorio di Mirandola viene esteso il servizio di raccolta domiciliare dei rifiuti. Dopo l'esperienza di questi anni in centro storico (il progetto era partito nel 2005 con successivo potenziamento nel 2008) il "porta a porta" andrà a comprendere tutta l'area urbana, e arriverà così ad interessare complessivamente più di 16.000 cittadini e 800 attività.

L'area interessata dal progetto è stata delimitata da direttrici viarie immediatamente identificabili: sono confini a nord via dell'Industria e a est via Bruino, via Spagnola, via Maestri del Lavoro, via Europa e via Nazioni Unite. Il confine a sud è una linea ideale di prolungamento di vie Nazioni Unite. Ad ovest si è scelta come direttrice la traccia della futura tangenziale, andando fino all'incrocio tra via Agnini e via Per Concordia ed inglobano, oltre al centro commerciale "La Mirandola", anche il nuovo quartiere residenziale denominato "La Marchesa".

L'estensione del nuovo sistema a tutta la città permetterà di aumentare ulteriormente la percentuale dei rifiuti raccolti in modo differenziato avviando sempre maggiori quantitativi al recupero e al riciclo.

Nel progetto di servizio le frazioni merceologiche di rifiuti raccolti con modalità "porta a porta" saranno tre-

- RIFIUTI NON RECUPERABILI
- RIFIUTI ORGANICI
- CARTA E CARTONE

Gli attuali cassonetti grigi per la raccolta dei rifiuti indifferenziati, quelli azzurri per la carta e quelli marroni per l'organico saranno tolti dalle strade e quindi non più



utilizzabili. Per le altre categorie di rifiuti (vetro e lattine, plastica) la raccolta continuerà invece in modo tradizionale.



- Na Agrari
 Na Agrari
 Na Agrari
- · Na Baronca . Ba fater
 - . Ra Calatofini · Na Cavalion Di KWenero
- · Ha Emila Parages
- · Na fill Corni.

Re Ancore

· Badmach

. Ra Cardett

. He Called

· Na Dr. Amielo

• No Destr Highwa

No Entropy of Lemma side about display for Mile 200

- + Kir Isla.
- · Valigation
- Vis Marsell sino perifica y 50 e dispertino a 50
 Vis Marsels
- . Va Varchi
- Yie Delte Repubblica . Via Departori Di Sancara
- Yiu Forriggers + Via Bereva
- · Ya Godon Kir halts
 seed partitions of
 adeparthalts
- Vir Lorporti

*: Yas Don Verturel I

· Wa Bonjatti

• Via formi • Via Gotto

· Wadiesti

· Wa Elli Ressell

* Walting Sentent Wa Varieti
compensitrate
edoper offertil

Wallbergerte

Wa Rave civitization of v 36 is display of v 53
 Wa Asercate

Wa Ports Arbitle

Wa Posta solucios pertino SI

· Wa Ragozzi Bel 195

· Barbura

- · Wa Mangani
- . Wa Morter D. Bedices · Walliago
- · Wa Folorino
- · Wa Sepa linears INS · Wa Perugio
- * Vic Petrace
- Vir Pesta
 rec: panication ill
 ni capatitus a 32 + We Statute Sad

. Via Re Di Pugha

+ Vir Sittl

Vio Salvedi

· Vit Sport

+ Viz Unionia

Vis Toli
 secritors rispers

+ Pro Fisorgia enfo

Via S.Martine Cartaria print prints 40 a 12 edisperi films 89

- erecipations to ecopythese to Variances
- . Vit Trents
- . Via Venezi s + Vir Tameriol

- VLe 5 Marsis, schemic part
 Rs Arrendala
- · An Enrarei
- As Bouseus
 As Braudi
- · MarCappi
- Wa Caylectibili
- An Commissioners · Na Cice
- · Wa Beledde

Via Silliarent
 selecivital tapat
 Via Adamello

Nie Agrini

chic periture e disperida I a 20 Via Assign

Via Disconvellations into over dispersation of

· Via Barte Gallier

. Vix Colbert Callia

+ Viz Dal Form Toscanelli

. Vis Bottuge

+ Viz Colinia

· Va Colorida

. Vir Dil Mirrata

· Va Dell'admitte

· Via I Maggio

Vin Gramati scopping participal/4
 Wa Capital

- Wa tanando Da Weni · Visitementale
- Viol. Bertà
 set coro Deper Vis Ligation
 Vis Massign Del Lawre and contigue
- · Visitlenbegra Vis Massagal
- Vio Marrore
 the part has a 36 + dispar the a 45
 Vio Michelenge it Boomerst
 tree part has a 36 + depart has a 45tree part has a 36 + depart has a 45tree part has a 36 + depart has a 45tree part has a 36 + depart has a 45-
- Vio Nozion Unita.
- Vio Picasas
 Vio Pieto
- Fa Francisis · In fathalia Wa Wassini
- Ka Santo Percedu Ya Spogackt
- · Rin Statule Sont de Marie St. Ye Tidan
- Wa Tarati
- · Fa Zerra
- · Wa Mortollo · Fle-Casta Actual Chief Von Fixure
 Van Generalie Ballia Chilesa Na Mortinign
 Na Patable Wa D'Accorists
 - . We Commer Charge . War Did Macobia

· Via Giovanni Da Versazzani

Kie Giorniti
 Kie Giorniti
 Kie Giorniti

· Via Draggi

· Via Grieca

. Via La Noschesa

. Via Viage lines

- * Wa Tell'otts · Wa filsi cyleight beca 30 · Via Montegrappa
- . Vall Minembre Par la Franta
- - Na Podgots
 Na Por Carecordia
 Na Por Carecordia
 Na Sychilitecture de La R • Na S Giovenni
- Vie liet
 value envirage at . Via Vittoria Veneta

. No S.Wattre Corps

Via Segliere de
 Via Segliere
 Via Segliere

- · Vallatini + Via Santa Giuctino Vecchio Vio Stande Vers description 2 x 100 minute depart do 1 d 50
- * Vic Torrical II * Vir Toscarel I
- + Vie Trivaltie Dristins
- · Wa Ropphiferon Wa Fibers
 Wa Rossi Sonia Glancilla

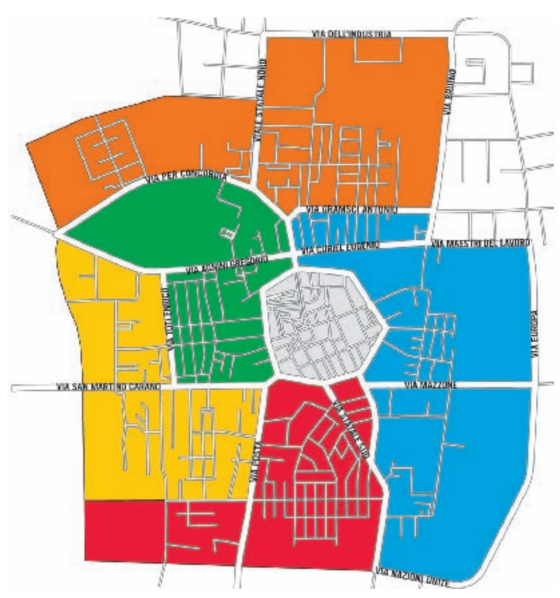
Wa Per Earstoodia
 Johnstein Bridge All

Yes Mongris
 Was Modiner

· Waffgafetta

Wa Poderhi
 Wa Pozzeti

8 Ottobre 2010



GIORNI DI RACCOLTA





















CENTRI DI RACCOLTA

Al via l'intercomunalità e l'ingresso anche con la tessera sanitaria

MODALITÀ DI ACCESSO ED INTERCOMUNALITÀ

Già da gennaio 2010, in base alle normative nazionali, per l'accesso ai centri di raccolta si era previsto un sistema di riconoscimento dei cittadini attraverso la tessera AIMAG o con la fattura d'igiene ambientale con codice a barre. Da settembre 2010 și è riusciti ad aggiungere, come ulteriore strumento di ingresso, anche la tessera sanitaria (al momento quella dell'intestatario dell'utenza), un documento abitualmente presente nelle tasche di tutti, favorendo in questo modo una ancora maggiore accessibilità ai centri.

Dopo il riconoscimento, il cittadino continua il proprio percorso dentro al centro di raccolta ricevendo un lettore elettronico per pesare e registrare i propri rifiuti. Grazie a questo innovativo sistema è possibile tenere traccia dei rifiuti consegnati; a fine anno vengono sommati i punteggi di tutti i conferimenti realizzati in base al quale viene poi calcolato lo sconto da accreditare in tariffa (TIA), direttamente in bolletta.

La seconda novità importante riguarda proprio le modalità per il conferimento dei rifiuti: da settembre 2010 infatti i centri di raccolta sono intercomunali, è possibile cioè conferire i rifiuti in uno qualsiasi dei 18 Centri di Raccolta AIMAG, in base a vicinanza o comodità.

Per accedere però al sistema di sconti in tariffa (TIA) è necessario, al momento, utilizzare solo il Centro di Raccolta del proprio Da ottobre 2010
sono arrivate
ai centri di raccolta
due importanti novità
che permetteranno
un sempre più facile
accesso da parte
dei cittadini presso
queste strutture



Comune di residenza, perché il regolamento comunale che definisce gli sconti può essere applicato solo ai residenti di quello stesso Comune.

COSA SI PORTA AI CENTRI E COME SI CALCOLANO GLI SCONTI

Attraverso la rete dei centri di raccolta si vuole incentivare la raccolta differenziata, soprattutto di alcune tipologie di rifiuti fra cui i pericolosi, gli ingombranti ed in generale tutti quelli che non sono raccolti con i tradizionali cassonetti della raccolta differenziata (plastica, vetro, carta, organico, ecc) o con il sistema di raccolta porta a porta.

A questo scopo i regolamenti comunali prevedono che la quantità effettivamente consegnata di rifiuti venga moltiplicata per un coefficiente correttivo che ne aumenta o ne diminuisce il valore, a seconda del tipo di rifiuto.

Nella pagina accanto è possibile

"I RICICLABILI"

AIMAG vince
il premio
per la migliore
campagna
di educazione
ambientale

04_Aimag_Notizie_n76_ottobre.indd 10 10/11/10 09.20

consultare le tipologie dei rifiuti che si possono conferire ai centri, il tipo di punteggio che viene assegnato e anche un confronto fra gli sconti dello scorso anno con quelli che verranno attribuiti in base ai nuovi regolamenti del 2010.

Ricorda che puoi tenere sotto controllo i conferimenti realizzati al Centro di Raccolta nel corso dell'anno consultando la sezione sportello online sul sito AIMAG (www. aimag.it).





Rifiuti pericolosi = punteggio massimo

Il conferimento al Centro di Raccolta dei rifiuti pericolosi (pile, batterie, apparecchiature elettriche ed elettroniche, ecc.) è incentivato con l'assegnazione del punteggio massimo perché la consapevolezza che questi materiali devono essere raccolti in modo differenziato è

Rifiuti classici = punteggio minimo

La raccolta dei rifiuti riciclabili classici (imballaggi in plastica, carta, cartone e cartone per bevande, vetro e metalli, ecc.) raggiunge già buoni livelli attraverso i cassonetti stradali o il porta a porta. Diversamente dall'anno precedente, il conferimento di questi rifiuti presso i Centri di Raccolta non è incentivato e vi è assegnato un

Gli sconti

Ecco un esempio di come è cambiato il risparmio al Centro di Raccolta con i nuovi regolamenti di pesatura e assegnazione punteggi e sconti.

		Kg	Scon	Sconto (euro)	
	-	conferiti	2009	2010	
	Carta	51,00	2,74	0,94	
		32.50	1,40	0,48	
	Plastica	33,75	2,90	0,99	
	Vetra e lattine	62,50	2.69	0,92	
	Pile	0.26	0.01	1000	
	Olio alimentare	2.00	0	0,39	
	RAEE	6.25	0,27	0,37	
Totale		193,39	10,00	5,00	

- meno punti dal 2010

Tra Il 2009 e il 2010 a fronte della stessa quantità e tipologia di rifiuti conferita, lo sconto è diminuito.

Sono però previste nuove categorie che consentono di aumentare lo sconto (calcolato per ogni pezzo conferito).

Regolamento 2010	Sconto al perco (aura)	
Piccoli elettrodomestici (Lv. monitor, ecc.)	- P-10 (BUIS)	
Grandi elettrodomestici	2,00	
(lawarnics, lawastawigile, ecc.)	4,00	

Gii scorti sono calcolati sulla base dei pezzi contenti rispetto al badget previsto per l'anno in corsa,

ell'ambito della manifestazione di BICA (Borsa della comunicazione ambientale) che si è tenuta a Roma martedì 26 e mercoledì 27 ottobre, organizzata da Federambiente, in collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e con i principali consorzi nazionali per il recupero e il riciclo AIMAG ha vinto, grazie a "I Riciclabili" il primo premio per la migliore campagna di educazione ambientale sui rifiuti con la motivazione di "aver raccontato tutto il valore dei rifiuti fino a farli diventare "supereroi".

La campagna di comunicazione, partita a dicembre 2009, si propone infatti di illustrare, in modo divertente (con allusione scherzosa al noto film animato "Gli incredibili" - Disney Pixar 2004), l'importanza di separare i rifiuti e di fare la raccolta differenziata. Con la grafica

multicolore viene poi descritto il destino virtuoso dei materiali recuperati che quindi non sono più semplici rifiuti ma materiali pieni di risorse, che si possono trasformare in nuovi oggetti, contribuendo al risparmio di



denaro, energia ed emissioni di CO2 in atmosfera.

'Due sono gli obiettivi – spiega il presidente Arletti - che ci siamo posti con questa campagna d'informazione: in primo luogo mostrare come sia importante differenziare bene i rifiuti perché, avendo una buona qualità della raccolta, maggiore è la quantità di materiali che possono essere avviati al recupero. Il messaggio che abbiamo voluto dare è naturalmente in stretta sintonia con i nostri sistemi di raccolta, in particolare con il porta a porta, che punta ad aumentare la quantità ma soprattutto la qualità della raccolta differenziata. In secondo luogo ci è sembrato importante illustrare alle persone che ogni giorno si impegnano a

separare carta, plastica, vetro, organico, ecc dove vanno a finire i loro rifiuti indicando le filiere di recupero con relativi impianti e modalità di riutilizzo dei materiali".

Con piccoli gesti rispetti l'ambiente e risparmi

S RETIGAS, la società di distribuzione gas del Gruppo AIMAG e di SORGEA, sta svolgendo (fino alla fine di dicembre), una campagna sul risparmio energetico che prevede la distribuzione gratuita ai cittadini di lampade ad alta efficienza energetica.

Il Gruppo AIMAG, da sempre particolarmente attento al tema del risparmio energetico e del corretto utilizzo delle risorse, ha deciso di portare avanti questa importante campagna per sensibilizzare i clienti del proprio territorio e far passare sempre più l'importantissimo messaggio che sono proprio i piccoli gesti, i piccoli cambiamenti nelle abitudini e nei comportamenti a permettere uno stile di vita sostenibile e rispettoso dell'ambiente. L'installazione delle lampadine a basso a consumo costituisce proprio un piccolo accorgimento che può però contribuire a sprecare meno energia.

Le lampade distribuite sono da 15 W di potenza (corrispondente a quelle ad incandescenza da 69 W), con vita nominale di 10.000 ore. Ogni cittadino potrà ricevere una lampada compilando un'apposita scheda con

Con COOP ESTENSE insieme per il risparmio energetico

ome già sperimentato con successo in passato, Coop Estense ospiterà, presso i supermercati ed ipermercati la campagna Eslense di risparmio energetico. In



alcuni fine settimana di novembre saranno allestite postazioni dedicate presso le quali i clienti COOP, durante la spesa, potranno ricevere gratuitamente lampade a basso consumo e una brochure con i principali consigli sul risparmio energetico da applicare in ambito domestico.



tuitamente in diversi luoghi:

- principali fiere, eventi e manifestazioni del territorio
- sportelli clienti AIMAG (Carpi, via Alghisi e Mirandola, via Maestri del Lavoro)
- sportelli clienti Sorgea

Si svolgerà inoltre una distribuzione di lampade a tutte le scuole del territorio, in collaborazione con i centri di educazione ambientale, in modo che proprio i ragazzi possano





04_Aimag_Notizie_n76_ottobre.indd 13 10/11/10 09.20

LA BOLLETTA SI PAGA ANCHE ALLA COOP

a metà ottobre è possibile per i clienti AIMAG e Sinergas pagare le proprie utenze (acqua, igiene urbana e gas) in modo nuovo, comodo e veloce: alla cassa dei punti di vendita Coop Estense. Si tratta di un servizio innovativo e unico nel panorama della

servizio innovativo e unico nel panorama della grande distribuzione, avviato in via sperimentale da Coop Estense, e che di fatto potrà agevolare i cittadini facendo risparmiare loro code e spostamenti.

In tutte le bollette – per coloro che non hanno il pagamento delle utenze con domiciliazione bancaria - AIMAG provvederà ad inserire il bollettino dotato di un codice a barre, simile a quello di un normale prodotto, che sarà letto dallo scanner della cassa, insieme al resto



Alla casse non sarà possibile pagare bollette con importi superiori a 1500 euro.

La procedura prevede l'emissione dello scontrino relativo alla bolletta separato da quello della spesa e un apposito promemoria dell'avvenuto pagamento resterà a disposi-

zione del consumatore.

Per quanto riguarda i costi, la commissione applicata sarà di 1 euro e, per i Soci Coop Estense, di 50 centesimi. Il pagamento delle utenze alla Coop può avvenire con Coopcard, bancomat o contanti ma non con carte di credito, assegni o buoni spesa.

È possibile effettuare il pagamento in tutti i supermercati edipermercati Coop Estense del territorio





dal 1995



"Da 15 anni al vostro servizio"

Mirandola 0535.26670 Soliera 059.565867

PER UN'EVENTUALE INSTALLAZIONE O SOSTITUZIONE CHIEDI AL TUO INSTALLATORE LA QUALITA (70) IMMERGAS

Sede legale e Anuministrativa: Via Olanda, 15 41010 LIMIDI DI SOLIERA (MO) Tel.059 565867

Filiale: Via XXI Luglio, 20 41037 MIRANDOLA (MO) Tel.0535 26670 - Fax 0535 611290

cnoassistenza.it - info@tecnoassistenza





Andrea Burocchi Andrea Canevari

059-685724

SOLAZ IMPIANTI SOLARI

NON CI SONO PIÙ SCUSE I I I

Ora potete farvi un impianto fotovoltaico senza spendere 1 euro*



VANTAGGI:

- Tuttala corrente che i pannelli producono vi verrà pagata con degli ottimi incentivi per vent'anni (D.M. DEL 19 02 2007)
- Non pagherete più la corrente che consumate per circa 30-40 anni
- CON I PANNELLI FOTOVOLTAICI AVRETE anche la possibilità di risparmiare gas metano

- I soldi investiti vi renderanno 8-10% all'anno, tasso fisso per 20 ANNI
- Darete un grande valore aggiunto sulla valutazione della vostra casa
- Con un impianto medio da 3KWp eviterete di immettere in atmosfera 2.600 Kg di Co2 all'anno | 52 tonnellate in 20 anni | 0,9 tonnellate di petrolio risparmiate all'anno 17,5 in 20 anni

*Possibilità di finanziare tutto l'impianto



CONTINUA LA PROMOZIONE 2010!

Sconto minimo di 400 € su ogni split



GARANZIA
"TRE + DUE"
(CINQUE ANNI)
Preventivi
e sopralluoghi
gratuiti

viale Manzoni, 7 CARPI | tel. 059.643750 cell. 335.6084194 | idea_clima@tiscali.it | www.idea-clima.it