

AIMAG NOTIZIE



AZIENDA: ■
Nuovo CDA: Michelin
confermato alla presidenza

ACQUA: ■
Risorsa sempre più preziosa

BOLLETTE: ■
Agevolazioni acqua per le famiglie

RIFIUTI:
“Di Porta in Porta” a Carpi Est

la mette la tipografia



Periodico Trimestrale
di Aimag SpA
N°63

Direzione e redazione
Via Mario Merighi,3
41037 Mirandola (MO)
tel. 0535 / 28111

Direttore
Ing. Alfonso Dal Pan

Direttore Responsabile
Dr. Sauro Prandi

Autorizzazione del Tribunale
di Modena
n.685 del 19.12.1981

Redazione:
Monica Argilli
Marco Bagnoli
(Ufficio Relazioni Esterne)

Progetto Grafico
Tracce
Modena

Stampa
Litografica
Carpi

Questo numero
è distribuito in
82.000 copie

Stampato su
carta sbiancata
senza cloro



Azienda

Nuovo CDA – Michelinì

confermato alla Presidenza p. 4-5

Bilanci 2006

Fatti e cifre 2006: solidità,

innovazione, ascolto p. 6 - 7

Acqua

Risorse idriche

sempre più preziose p. 8 - 9

Raccolta differenziata

“Di Porta in porta”

a Carpi Est p. 10

Rifiuti

Norme di comportamento

nelle stazioni ecologiche p. 12

Scuole

Le vincitrici del concorso

Mister Tred p. 13

Dallo Sportello

Agevolazioni tariffe acqua

per le famiglie p. 14



L'assemblea dei Soci nella seduta del 27 giugno ha nominato il nuovo Consiglio D'Amministrazione e ha riconfermato Massimo Michellini alla presidenza della società

Nuovo CDA confermato al

Intervista a Massimo Michellini Presidente di Aimag spa

Presidente Michellini, con questa nomina è stato riconfermato il suo mandato. Se dovesse fare un bilancio di questi anni...

I risultati di questo triennio evidenziano come Aimag sia oggi un'impresa in grado di competere nel mercato dei servizi pubblici locali.

Aimag ha scelto, da molti anni, la strada della sostenibilità ambientale dei processi coniugando buone prassi ed efficienza economica. Sviluppo sostenibile, risparmio energetico e tutela ambientale sono obiettivi praticabili nell'impresa di servizi pubblici dove la dimensione tiene insieme aspetti economici, culturali e ambientali.

Il 2006, in particolare, ci ha visti protagonisti in campi dove abbiamo misurato, con buoni risultati, la nostra capacità d'innovazione: il teleriscaldamento realizzato a Bomporto; l'energia rinnovabile - con il fotovoltaico, nell'impianto realizzato Cognento; il recupero di



energia e di materia - con il compostaggio di Fossoli, con le sperimentazioni di raccolta differenziata spinta come il porta a porta, il recupero di biogas da discarica e la raccolta e recupero degli elettrodomestici attraverso Tred Carpi.

Come si presenta l'azienda per il prossimo futuro?

Aimag è cresciuta in qualità dei servizi ed in redditività, con investimenti elevati e con tariffe inferiori alle medie regionali. Questo è il frutto del legame con il territorio, inteso non come onere ma come valore economico e sociale.

Nei settori che riguardano il risparmio energetico, le biomasse e il recupero di materia l'azienda cerca le più ampie collaborazioni, purchè reciprocamente vantaggiose.

In conclusione vorrei ringraziare il CDA uscente e il Collegio Sindacale per l'ottima collaborazione che c'è stata durante questi anni e per aver saputo interpretare al meglio il mandato espresso dai Soci.



- Michelini la presidenza



Giovanni Belluzzi

63 anni.

Laurea in economia e commercio

Commercialista e Revisore contabile svolge la propria attività in diversi studi professionali (Mirandola, Modena, Bologna, Lugano).

Docente universitario, presso l'Università di Ferrara.

Autore di diverse pubblicazioni in campo societario e tributario.

Attualmente riveste incarichi presso diversi Enti, Società e Banche in particolare nei settori finanziario e dell'energia.



Ivano Mantovani

50 anni

Sindaco di Concordia sulla Secchia dal 1987 al 2004

Consigliere Provinciale

Componente del CDA di Aimag spa dal 2004

Presidente di Sinergas Impianti



Giancarlo Palmieri

46 anni

Formazione umanistica.

Attualmente Responsabile dell'Area economica e finanziaria API Modena

E' stato Direttore dell'Istituto Sostentamento

Clero della Diocesi di Carpi

Vicesindaco e Assessore agli interventi economici del Comune di Carpi dal 1997 al 2000.



Giorgio Strazzi

51 anni

Laureato in Scienze Agrarie

Proprietario di azienda agricola

Vice Sindaco di Revere (MN) dal 1982 al 1986

Sindaco di Revere (MN) dal 1986 al 2006

Consigliere di Amministrazione del Consorzio Mantovano Trasporti Pubblici dal 1990 al 2001 e dal 2004 al 2007

Fatti e cifre 2006: solidità, innovazione e ascolto

I bilanci relativi all'esercizio 2006 fotografano la nostra azienda come un gruppo in salute e in crescita da molteplici punti di vista e sempre più attento a qualificare la propria presenza sul territorio. Come è ormai abitudine consolidata, accanto al bilancio d'esercizio viene pubblicato il bilancio di sostenibilità, utile a evidenziare

fatti e cifre delle azioni sociali e dell'impegno ambientale.

Ai due documenti che rendicontano le attività del Gruppo, quest'anno si aggiunge un rinnovato company profile, che riunisce la carta d'identità aziendale e una descrizione di tutte le buone prassi che rappresentano il reale valore aggiunto di Aimag.

Dentro i numeri - Innanzitutto la solidità economica

L'Assemblea dei Soci di Aimag spa, nella seduta di mercoledì 27 giugno, ha approvato il bilancio dell'esercizio 2006 sia per Aimag spa sia per il Gruppo Aimag.

Aimag ha chiuso la passata gestione con un valore della produzione di oltre 73 milioni di euro, in aumento del 5,56% rispetto all'esercizio

precedente. Il margine operativo netto è di 11 milioni. L'utile netto dell'esercizio supera i 6 milioni di euro. Di rilievo la voce investimenti: pari a 15,4 milioni, destinati in gran parte ad interventi sui servizi idrici e servizi ambientali. L'Assemblea ha deliberato di destinare ai soci il 48,3% dell'utile realizzato, corrispondente ad un dividendo di euro

0,0483 per azione.

E' stato presentato nella stessa seduta anche il bilancio consolidato del Gruppo. I dati evidenziano un valore della produzione di oltre 169 milioni di euro, con un margine operativo netto di oltre 14 milioni di euro. Il cash flow generato è di 20 milioni. L'utile netto è di oltre 6 milioni di euro.

PRINCIPALI INDICATORI ECONOMICI GRUPPO AIMAG

		2005	2006
Valore della produzione	euro/000	144.910	169.113
Posizione finanziaria netta	euro/000	39.848	5.352
Patrimonio netto	euro/000	104.928	130.976
Capitale investito netto	euro/000	144.776	136.328
EBTDA - risultato operativo lordo	euro/000	27.524	27.642
EBIT - risultato operativo netto	euro/000	14.067	13.910
Utile netto	euro/000	6.631	6.826
Posizione finanziaria netta/Patrimonio netto	%	38,0%	4,1%
ROI = Risultato operativo/Capitale investito netto	%	9,7%	10,2%
CASH-FLOW (utile+ammortamenti+accantonamenti)	euro/000	20.088	20.558
ROE = (Utile netto/Patrimonio netto)	%	6,3%	5,2%
ROS = (Risultato operativo/Ricavi da vendita)	%	9,7%	8,2%
Utile netto / capitale investito	%	4,6%	5,0%
Utile netto / fatturato	%	4,6%	4,0%



Sostenibilità crescente

La sostenibilità è ormai diventata parte essenziale dei piani industriali dell'azienda, nella convinzione che il successo del marchio Aimag e la sua stessa competitività siano strettamente connessi alla capacità di sviluppare e realizzare scelte, iniziative e investimenti sostenibili.

Nell'ottica di un miglioramento costante, quest'anno si è ritenuto fondamentale sviluppare un percorso di ascolto dei principali portatori di un interesse, diretto o indiretto, nei confronti dell'azienda: sono stati intervistati amministratori locali, giornalisti ed esponenti del mondo dei media, rappresentanti delle categorie produttive e delle associazioni dei consumatori.

L'obiettivo di questa nuova iniziativa è di comprendere come l'azienda viene percepita e vissuta.

La politica dell'ascolto strutturato è confermata dal piano di comunicazione redatto proprio con questo obiettivo: oltre alle interviste sopra citate e ad Aimag Notizie, si sono attuate azioni di ascolto, informazione e sensibilizzazione dei cittadini verso la raccolta differenziata. Di

particolare rilevanza la campagna di comunicazione, svolta in collaborazione con il Comune di Carpi, per l'introduzione del sistema porta a porta della raccolta differenziata. La campagna si è svolta utilizzando i mezzi tradizionali di informazione (radio, TV, giornali, periodici, manifesti, brochures, ecc) ai quali si sono affiancati anche degli speciali "tutor" che hanno visitato le famiglie coinvolte nella nuova modalità di raccolta dei rifiuti e hanno permesso di rafforzare il messaggio indirizzato ai cittadini e al tempo

stesso di risolvere dubbi e problematiche in maniera personalizzata e concreta.

Venendo ai fatti rilevanti per la sostenibilità ambientale il 2006 è stato un anno di grande soddisfazione per il gruppo grazie a due fatti di portata nazionale: la nascita del primo impianto di Teleriscaldamento da cogenerazione della provincia di Modena e la realizzazione, nel 2006, del primo impianto Fotovoltaico di potenza superiore a 50Kw in Italia (in virtù dei nuovi decreti sul Conto Energia).

In generale, quindi, l'energia elettrica "verde" prodotta alimenta circa 4.500 famiglie.

In tema di responsabilità sociale, invece, si è avviato un percorso di sviluppo delle capacità manageriali, focalizzando l'attenzione su azioni di sostegno alla leadership e alla gestione di progetti complessi, in particolare alla luce dei cambiamenti societari, organizzativi e di contesto macro-economico che l'azienda sta affrontando.

La bontà del clima aziendale e della proficuità delle relazioni sindacali è confermata da due dati, tra gli altri:

- nel corso del 2006, così come negli anni precedenti, non si è registrata nemmeno un'ora di sciopero per motivi aziendali,
- non è pendente alcun procedimento in sede giurisdizionale tra Aimag e dipendenti.

Il Company Profile

Alle ormai tradizionali pubblicazioni del Bilancio Economico e del Bilancio di Sostenibilità si accompagnerà, per quest'anno, un nuovo fascicolo che raccoglie ed illustra le principali buone pratiche realizzate dall'azienda nell'ottica che oggi l'innovazione è rappresentata da progettazione, ricerca e applicazione delle tecnologie per affrontare e risolvere i problemi ambientali.

La brochure descrive il funzionamento dei principali impianti aziendali, le caratteristiche di risparmio energetico e i benefici ambientali. Si parte dal fotovoltaico di Cognento per passare all'impianto di teleriscaldamento realizzato a Bomporto, dagli impianti di recupero di biogas nelle discariche all'impianto di compostaggio di Fossoli; dalla raccolta differenziata con il sistema del porta a porta al recupero dei RAEE; dal telecontrollo delle reti all'acquedotto industriale.

Il fascicolo sarà disponibile da fine luglio.

Risorse idriche sempre più preziose

La rete Aimag (2059 Km) costituisce un sistema che, nell'area modenese, è alimentato da tre centrali situate a Cognento, Fontana di Rubiera e Campogalliano. Da queste partono le condotte principali che con le ramificazioni della rete di distribuzione servono il territorio dei comuni dell'area nord nella provincia di Modena e nei comuni a sud nella provincia di Mantova.

Si tratta di sistemi interconnessi, dotati di impianti telecontrollati, che quindi danno garanzie di sicurezza e continuità dell'esercizio e che, in caso di necessità, o di fuori servizio di qualche componente, sono in grado di soccorrere automaticamente e di inviare allarmi specifici ai tecnici Aimag per un pronto intervento, nel caso di anomalie.

Controllo e monitoraggio perdite

Già dagli anni 90 quando ancora la distrettualizzazione era una tecnica sconosciuta in Italia, la rete idrica di Aimag è stata suddivisa in zone (o "distretti") al fine di avere un monitoraggio continuo delle perdite. Per fare questo, dopo avere studiato la rete con modelli matematici, Aimag ha riconfigurato la rete tramite chiusure di valvole e installazione di 117 contatori elettromagnetici e a ultrasuoni, in modo da misurare l'acqua erogata nelle 88 zone (o distretti) in cui è stata suddivisa. Viene in particolare controllata, mediante questi contatori, la portata minima notturna dell'acqua che alimenta ogni distretto, perché l'aumento non giustificato del suo valore è indice della presenza di perdite occulte della rete cioè di perdite che non affiorano in superficie. Per localizzare le perdite, quando si riscontrano degli aumenti della portata notturna, vengono eseguite chiusure di tratti di condotte in orario notturno, quando i consumi degli utenti sono minimi e quindi le perdite da cercare costituiscono una frazione significativa della portata. Con questa modalità si riescono ad identificare (tramite i dati forniti dai misuratori stessi ad ogni chiusura) le vie in cui svolgere successivamente, in modo ap-

L'impegno di Aimag a fronte delle problematiche della siccità, del rifornimento idropotabile e del suo potenziamento nel futuro.

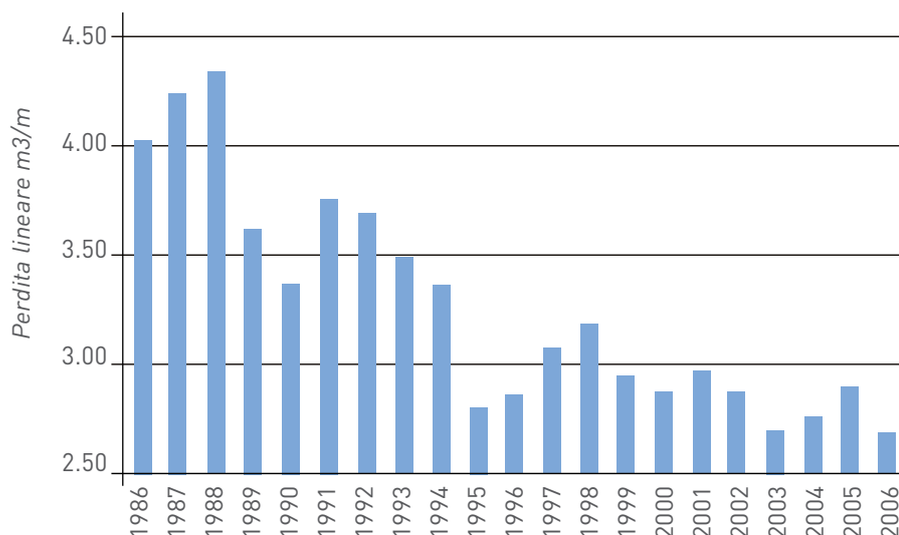
profondito, la ricerca fughe acqua con registrazioni di pressione, con strumentazioni elettroacustiche e con indagini sulle fognature. La gestione di tutto il sistema si basa su una tecnologia avanzata messo a punto da Aimag con l'obiettivo di creare una struttura in grado di quantificare i livelli di perdita per zone, controllare l'andamento della pressione, programmare la manutenzione. Strumento indispensabile di controllo, ma anche di progettazione, il sistema ha il suo punto di riferimento nel modello matematico della rete, che ne contiene tutti i dati: le dimensioni, le pressioni e le portate delle tubazioni, l'andamento dei consumi, il numero e la tipologia degli utenti per zona. Prima di effettuare un qualsiasi intervento, o prima di progettare un nuovo tratto di rete, su questa base informatica si possono simulare tutte le possibili fasi tecniche, e ad ogni ipotesi il sistema risponde su quali potrebbero essere i risultati e

gli inconvenienti.

Il sistema ha consentito di contenere le perdite acqua (senza tener conto della sottocontabilizzazione dei contatori di utenza) entro 2,6 metri cubi all'anno per metro di rete e permette di concentrare la ricerca delle perdite in zone già circoscritte cioè nelle zone in cui sono effettivamente presenti.

Un consistente contributo al contenimento delle perdite acqua viene dal rinnovo di tratti di rete e di allacciamenti. Gli investimenti in questo caso sono mirati ai tratti più critici, ovvero soggetti alle maggiori frequenze e probabilità di rottura. L'analisi di questi dati, assistita da Sistemi informativi territoriali, evidenzia come gli allacciamenti siano molto più critici rispetto alla rete. Infatti occorre ricordare che gli allacciamenti, per il tratto compreso tra la rete e il confine tra suolo pubblico e privato, sono in gestione Aimag e quindi vanno ad aumentare notevolmente i Km gestiti e soggetti a perdite. La loro minore affidabilità rispetto alla rete è dovuta a modalità di posa e materiali adottati in tempi antecedenti alla gestione Aimag quando la realizzazione degli allacciamenti acqua era a carico degli utenti.

A seguire il grafico che rappresenta l'andamento dell'indice lineare



L'obiettivo che ci poniamo di raggiungere è quello di 2,5 m3/metri all'anno di perdita che corrisponde ad una perdita complessiva inferiore al 22%, che si attesta fra i valori più bassi della media nazionale.

delle perdite negli ultimi 20 anni di monitoraggio da cui si evidenzia un trend di miglioramento continuo, soprattutto negli ultimi anni.

Acquedotto industriale

L'acquedotto industriale di Carpi nasce con l'obiettivo di valorizzare la risorsa idrica attraverso un risparmio d'acqua potabile e un minor costo di approvvigionamento da parte delle imprese

L'impianto, in funzione dal 2002, è infatti al servizio delle aziende del tessile e più in generale del territorio carpigiano.

Con l'acquedotto industriale si chiude il ciclo di riutilizzo delle acque di scarico delle tintorie che, adeguatamente depurate e trattate, sono restituite alle aziende per nuove lavorazioni.

Dal punto di vista ambientale con il trattamento terziario di filtrazione si ottiene la completa decolorazione delle acque scaricate dal depuratore di Carpi (circa 14.000.000 mc/a) con evidenti ed immediati benefici ambientali. Si ottiene un risparmio potenziale di acqua pari a 650.000 metri cubi annui destinando così più acqua ai soli usi potabili. Un minore prelievo dalla falda, inoltre, diminuisce il rischio di richiamare dalla superficie agenti inquinanti, con un

notevole miglioramento qualitativo dell'acqua potabile. Altrettanto evidenti i benefici per le aziende che possono contare su una maggiore disponibilità d'acqua e un effettivo risparmio: l'acqua dell'acquedotto industriale è, infatti, soggetta ad una tariffa speciale, inferiore rispetto a quella dell'acquedotto pubblico.

Valutazione finale

Tutto il territorio modenese servito da Aimag è rifornito da tre campi acquiferi (26 pozzi in totale) che attingono la risorsa dalla conoide del fiume Secchia allo sbocco del fiume nell'alta pianura.

La serie storica dei livelli di soggiacenza della falda evidenzia che la disponibilità di risorsa non ha risentito in modo rilevante della mancanza di piogge e soprattutto delle scarse precipitazioni nevose appenniniche dell'inverno trascorso.

Siamo ben al di sopra sia dei minimi assoluti che dei minimi relativi registrati nei decenni passati.

Basandoci sulla media complessiva delle soggiacenze di tutti e 26 i pozzi gestiti da AIMAG SPA possiamo evidenziare che il minimo storico si è raggiunto a settembre 2003 (-13,42 m), altri valori minimi registrati sono

stati ad esempio a settembre 2002 (-12,99) e settembre 2004 (-10,87). Con le frequenti ed intense piogge di giugno anche se arrivasse un'estate torrida (elevati consumi) e senza pioggia (bassi coefficienti di ricarica dell'acquifero) il livello della falda non dovrebbe subire un calo tale da raggiungere e/o superare il minimo storico di settembre 2003.

Tutte le falde gestite da AIMAG sono monitorate in continuo sia qualitativamente che quantitativamente.

Ad oggi si può ribadire che la situazione non è ancora preoccupante vista la grande generosità dell'acquifero sfruttato che, proprio per questo, deve essere tutelato in tutte le forme.



“Di porta in porta” a Carpi Est



**DI PORTA
IN PORTA**

Il sistema viene esteso anche al Quartiere Est

Dopo l'avvio, nell'autunno scorso, del porta a porta nel quartiere Nord, ora tocca al quartiere ad Est della Ferrovia.

La nuova modalità prenderà il via da fine ottobre e interesserà l'area urbana compresa dalla ferrovia Modena - Mantova, da via Canalvecchio e via Cavata e via Aldo Moro. Complessivamente saranno coinvolte circa 3300 famiglie (di cui 1200 residenti in condomini) e 500 utenze non domestiche - esercizi pubblici, negozi, attività artigianali - per un totale di circa 8200 abitanti.

Per favorire la comprensione del nuovo sistema sarà avviata una capillare campagna di informazione che, come per il quartiere Nord, sarà scandita da assemblee pubbliche, incontri con le associazioni, opuscoli informativi e soprattutto da visite ad hoc che faranno i "tutor", incaricati da Aimag, che andranno di famiglia in famiglia per fornire indicazioni, suggerimenti e consigli su come gestire al meglio le novità introdotte dalla raccolta porta a porta.

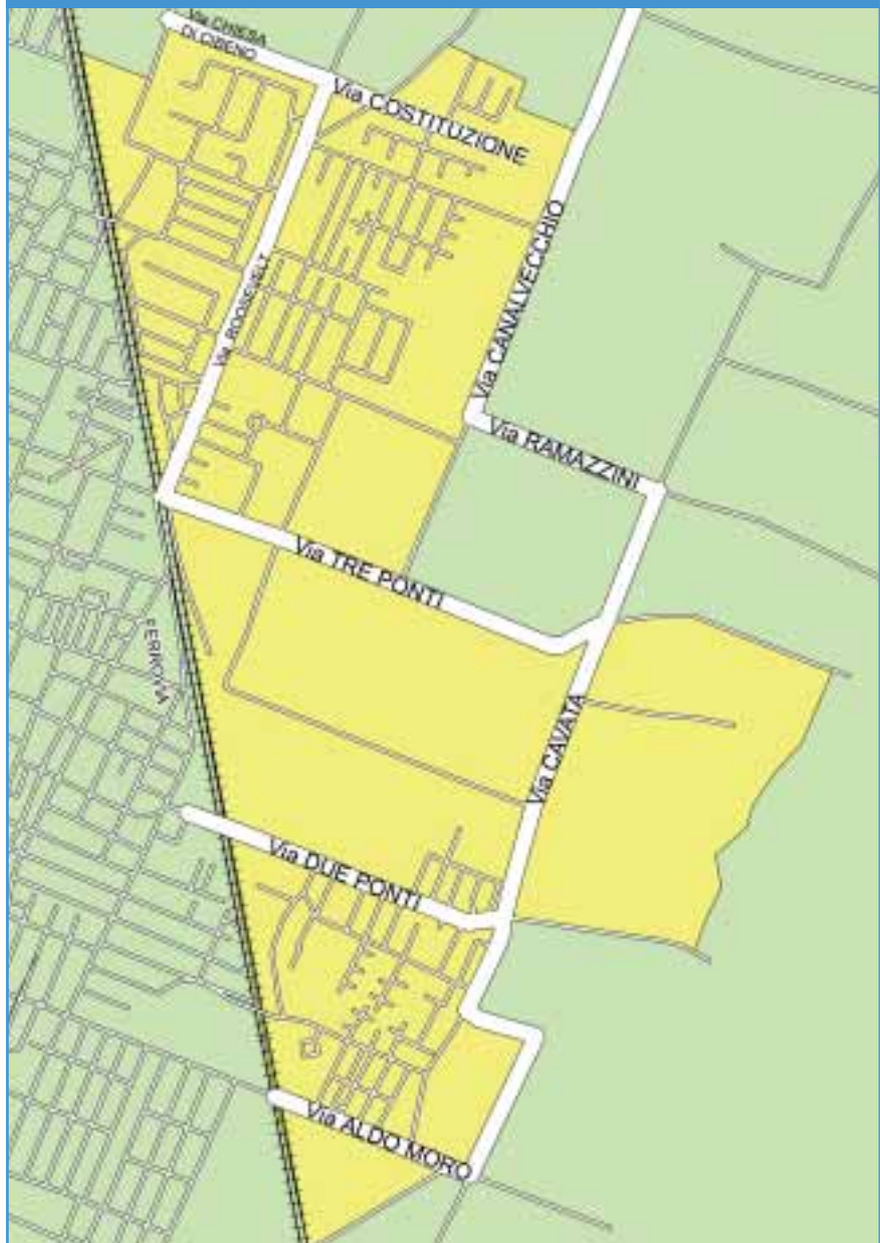
Il nuovo sistema prevede che i cittadini provvedano a suddividere i rifiuti in casa propria e successivamente li collochino, in giorni prestabiliti, davanti alla propria abitazioni. I rifiuti saranno quindi raccolti dagli operatori Aimag ed avviati al recupero e allo smaltimento.

Perché questa raccolta

A Carpi i risultati del porta a porta avviato lo scorso autunno sono buoni, oltre il 70%, ma si può e si deve ancora migliorare!!!

L'estensione del nuovo sistema ad un altro quartiere della città permetterà di aumentare ulteriormente la percentuale dei rifiuti raccolti in modo differenziato avviando sempre maggiori quantitativi al recupero e al riciclo. Con la diminuzione dei conferimenti in discarica si prolunga

Area coinvolta dal nuovo sistema di raccolta differenziata



la vita delle discariche stesse, con notevoli benefici ambientali.

Come si farà la raccolta porta a porta

Nel progetto di servizio predisposto da Aimag le frazioni merceologiche di rifiuti raccolti con modalità "porta a porta" saranno tre:

- RIFIUTI NON RECUPERABILI
- RIFIUTI ORGANICI
- CARTA E CARTONE

Per le altre categorie la raccolta continuerà in modo tradizionale attraverso i cassonetti stradali e le

stazioni ecologiche attrezzate.

Il quartiere ad est della Ferrovia, nel quale si attiverà il nuovo sistema, sarà suddiviso in zone alle quali verrà assegnato un colore: i residenti vi dovranno fare riferimento, nel materiale informativo, per individuare le specifiche modalità e giornate di raccolta.

Ai cittadini verrà distribuito un apposito kit (sacchetti, patumelle, ecc) per gestire separatamente i rifiuti e prepararli per l'esposizione e la successiva raccolta degli operatori.

Norme di comportamento degli utenti in stazione ecologica

Gli utenti sono tenuti all'osservanza delle seguenti regole:

- Gli utenti sono tenuti ad esibire un documento di riconoscimento valido, su richiesta dell'operatore addetto al presidio.
- Gli utenti devono conferire alla SEA esclusivamente i rifiuti ammessi, suddivisi per tipologie e negli appositi contenitori o aree di raccolta; nel caso di conferimento di rifiuti pericolosi, dovranno rivolgersi all'addetto adibito alla gestione per l'accesso ai locali e/o aree ove sono posti i contenitori appositi.
- Particolare cura dovrà essere posta relativamente alle operazioni di conferimento di tutti i rifiuti che possono disperdersi nell'ambiente le sostanze pericolose in essi contenuti.
- La divisione dei rifiuti, qualora mescolati, e lo scarico dei rifiuti all'interno degli appositi contenitori/aree di raccolta sono di esclusiva pertinenza dell'utente.
- Se indicato dal personale addetto al presidio l'utente è tenuto a far pesare/misurare i propri conferimenti; in ogni caso l'utente ha diritto a far pesare/misurare i propri conferimenti al fine di vedersi riconosciute le agevolazioni eventualmente previste.
- I carrelli per la movimentazione dei propri rifiuti sono da utilizzarsi dopo la loro pesatura e devono essere riposti ordinatamente alla fine.
- Seguire le indicazioni del personale preposto alla gestione della SEA, nonché quelle riportate su apposita segnaletica e cartellonistica.
- Soffermarsi nell'area esclusiva-

mente per il tempo strettamente necessario al conferimento, evitando di sostare soprattutto nelle aree di raccolta e di movimentazione di materiali.

- Conformarsi alle prescrizioni impartite relativamente alle modalità di conferimento dei rifiuti.
- Terminare i conferimenti ed uscire dalla stazione ecologica qualche minuto prima dell'orario di chiusura.

È fatto espresso divieto di:

- Abbandonare qualsiasi tipologia di rifiuto all'esterno della SEA.
- Introdursi nella SEA al di fuori dei giorni ed orari di apertura.
- Gettare rifiuti di qualsiasi genere all'interno della SEA oltre la recinzione.
- Occultare, all'interno dei rifiuti, rifiuti non ammessi in SEA.
- Introdurre tipologie di rifiuti in contenitori o aree di raccolta de-

stinati ad altre tipologie;

- Abbandonare qualsiasi tipologia di rifiuto al di fuori delle aree o contenitori destinati alla raccolta presenti nella sea.
- Asportare rifiuti già raccolti presso la SEA.
- Arrecare danni alle strutture, attrezzature, contenitori e quant'altro presente in SEA.
- Non ottemperare alle indicazioni del personale addetto alla gestione.

Il mancato rispetto delle regole/divieti sopra riportati:

- Può essere causa di allontanamento dell'utente dalla stazione ecologica.
- Solleva il gestore da qualsiasi responsabilità in caso di infortuni e danneggiamenti a terzi.



CONSORZIO ITALIANO
COMPOSTATORI

Aimag ai vertici del CIC

Da Maggio 2007 il Presidente di Aimag, Massimo Michelini, fa parte del Consiglio di Amministrazione del CIC (Consorzio Italiano Compostatori). Una presenza rilevante, che evidenzia il ruolo di primo piano del nostro impianto di compostaggio nel panorama regionale e nazionale.

Il Consorzio riunisce le imprese e gli enti pubblici e privati produttori di compost e le altre organizzazioni che, pur non essendo produttori di compost, sono comunque interessate alle attività di compostaggio (produttori di macchine e attrezzature, di fertilizzanti, enti di ricerca, ecc.). Il Consorzio non ha fini di lucro, ha una rilevanza nazionale e conta circa cento Soci. È l'unica organizzazione che in Italia promuove e persegue, attraverso la collaborazione con gli Enti Pubblici preposti per legge, la politica di riduzione dei rifiuti, l'attuazione della raccolta differenziata per la separazione, lavorazione, riciclaggio e valorizzazione delle biomasse ed in genere delle frazioni organiche compostabili.

Il concorso Mister Tred

Premiazione delle scuole vincitrici

Il concorso è stato promosso dalla Provincia di Modena e da Tred Carpi; con la collaborazione delle aziende Hera, Aimag, Sat e Geovest; della cooperativa Riparte e dei CEA.

I dati della campagna sono stati presentati martedì 8 maggio nella sede della Provincia nel corso della premiazione degli istituti che si sono maggiormente distinti in termini di quantitativi conferiti per alunno.

Nelle mini isole ecologiche allestite nelle scuole sono stati raccolti 41 mila chilogrammi di piccoli elettrodomestici, tra cui asciugacapelli, tostapane, bisticchiere, macchine fotografiche, ventilatori, ma anche videogiochi e forni a microonde. A questi si aggiungono 200 chilogrammi

di telefoni cellulari, 230 chilogrammi di batterie, 1830 pile e 1190 cartucce e toner per stampanti.

I vincitori assoluti, per il territorio provinciale, sono risultati la scuola materna Ricci di Sestola, la scuola elementare Frank di Carpi e la scuola media Berti di Frignano, con una menzione speciale per la scuola elementare Galilei di Modena per il maggior quantitativo assoluto di rifiuti conferiti. Per i vincitori assoluti sono stati consegnati buoni acquisti da 600 euro e materiale didattico offerti da Legacoop, Unieco e Consorzio ReMedi@.

La premiazione delle scuole vincitrici nel bacino Aimag si è svolta il 12 maggio, presso Tred Carpi, in concomitanza con la Giornata degli

Impianti aperti.

Le scuole vincitrici sono state: la scuola materna Pegaso di Carpi, la scuola elementare Figlie della Divina Provvidenza di Carpi e la scuola media Gasparini di Novi. Il presidente di Aimag, Massimo Michelini e il presidente di Tred Carpi Brenno Pinotti, hanno consegnato alle delegazioni delle scuole – per le materne e le elementari erano presenti anche numerosi genitori – i premi fra cui un buono acquisto di 500 euro, un apparecchio DVD e gadget per i ragazzi (magliette, pupazzi, cappellini e palloncini).

**il Tesoro
di MISTER
TRED**



Agevolazioni tariffe acqua per le famiglie

L'ATO Modena conferma ed aumenta, per il 2007, le agevolazioni tariffarie sulla bolletta dell'acqua, introdotte nel 2005, riservate alle famiglie numerose e a quelle in difficoltà economica.

Ecco i requisiti:

a) le famiglie residenti nei comuni gestiti da Aimag che dispongono di una fornitura con contatore individuale, composte da più di 3 persone, possono richiedere l'applicazione di una tariffa agevolata che prevede il riconoscimento, per ogni componente oltre il terzo, di 36 m³ annui a tariffa agevolata e di 18 m³ annui a tariffa base. Questa agevolazione si applica solamente su esplicita richiesta: l'apposito modulo, da inoltrare ad Aimag, è disponibile agli sportelli e sul sito www.aimag.it; Aimag inoltre, su richiesta, può spedire

Anche nel 2007 previste bollette scontate per famiglie numerose e in difficoltà economica



il modulo a casa delle famiglie interessate.

b) le famiglie residenti nei comuni gestiti da Aimag, anche se non dispongono di contatore individuale, che attestano per l'anno 2007 un valore di ISEE (Indicatore Situazione Economica Equivalente calcolato in base ai redditi dell'anno 2006) inferiore o uguale a € 7.000,00 possono richiedere

l'applicazione di uno sconto, nella misura annua massima di:

€ 150,00 per ISEE inferiore o uguale a 0

€ 130,00 per ISEE da € 0,01 a € 2.500,00

€ 80,00 per ISEE da € 2.500,01 a € 5.000,00

€ 50,00 per ISEE da € 5.000,01 a € 7.000,00

Lo sconto verrà praticato sulla prima bolletta del 2008.

La richiesta, per l'anno 2007, va inoltrata ad Aimag entro il 30 novembre 2007. L'apposito modulo, da inoltrare all'azienda, è disponibile agli sportelli e sul sito www.aimag.it; Aimag inoltre, su richiesta, può spedire il modulo a casa delle famiglie interessate. Non saranno prese in considerazione in alcun caso le richieste con attestazione ISEE superiore a € 7.000,00.

SINERGAS

sinerCLUB

La tecnologia
per le tue emozioniProdotti esclusivi
per i Soci del Club della Convenienza

Canon

VIDEOCAMERA DIGITALE
DC211

A SOLO

€ 399

direttamente
a casa tua

La nuova videocamera con registratore diretto su DVD con le ultime innovazioni Canon, in particolare spicca un fenomenale zoom ottico da 35 ingrandimenti. Registrazione video su DVD, facile da usare offrendo una maggiore capacità di registrazione.

FOTOCAMERA DIGITALE
DIGITAL IXUS 75

A SOLO

€ 349

direttamente
a casa tua

La nuova macchina combina un design minimalista ricco di fascino e prestazioni all'avanguardia grazie alle più avanzate tecnologie: 7,1 Megapixel, Zoom ottico 3x, Schermo LCD da 3 pollici. Qualità senza precedenti.

FOTOCAMERA DIGITALE
EOS 400D

A SOLO

€ 799

direttamente
a casa tua

Con la EOS 400D puoi fare del mondo il tuo campo di azione. Sensore CMOS da 10,1 Megapixel e il sistema iCS di Canon permettono di ottenere immagini nitide e brillanti. Schermo LCD da 2,5 pollici. Compatta e leggera con prestazioni professionali.

In più con ogni prodotto pratici OMAGGI compresi nel prezzo!

Insieme alla fotocamera reflex EOS 400D o alla videocamera DC211 riceverai la borsa CASELOGIC.



Buono per la stampa di un fotolibro formato Pocket 14,8 x 10,5 cm rilegatura spirale/spirale, 12 pagine.

myphotobook.it



Insieme alla fotocamera compatta DIGITAL IXUS 75 riceverai la custodia CASELOGIC.

SINERCLUB - Modulo richiesta prodotti "CANON"

Q.tà	Descrizione analitica del bene	Prezzo del bene	Totale
	Fotocamera Digital Ixus 75	€ 349	
	Fotocamera EOS 400D	€ 799	
	Videocamera DC211	€ 399	

Cliente

Nome

Cognome

Col. Prof.

Indirizzo

Città

CAP

N. telefono

Completare il presente modulo in ogni sua parte. IN CASO CONTRARIO L'OPERE NON VERRÀ ESEGUITO

Inviare il modulo via fax al numero: 02.93650915.

Via posta a: D'ANJÒ CONSULTING SpA - Via S. Gregorio 12 - 20124 MILANO

Firma: _____

Data: _____

PAGAMENTO

- Mediante Bonifica Bancaria: Banca BPER Milano Agenzia n. 2 C/C 1244337 - ABI 05387 - CAB 01601 (allegare al modulo copia del bonifico)
- Oppure VAGLIA POSTALE da inviare via posta a:
D'ANJÒ CONSULTING SpA - Via S. Gregorio 12 - 20124 MILANO
- Carta di Credito:

Nome

Codice

L'articolo acquistato sarà consegnato solo se diverso dall'indirizzo del cliente:

Presso

Nome

Cognome

Indirizzo

Città

CAP

N. Telefono



Sinergas Impianti.

Una nuova energia, una grande esperienza.

Dalla fusione delle competenze e del know-how di Sinergas e di CRS Impianti, nasce Sinergas Impianti. Un'azienda nuova che può già contare su una consolidata presenza nel territorio e su una lunga esperienza nella progettazione e costruzione di impianti ad alto contenuto tecnologico. Grazie al suo approccio innovativo Sinergas Impianti può porsi dunque come unico interlocutore nella gestione globale dei servizi energetici per le industrie, i condomini e il terziario, anche svolgendo la funzione di Energy Manager. Un partner ideale con una grande energia.

VIA POSTA VECCHIA, 30 - 41037 MIRANDOLA (MO) - TEL. 0535 23612 - FAX 0535 704521
E-MAIL: SINERGASIMPIANTI@SINERGASIMPIANTI.IT

S | N E R G A S
i m p i a n t i

DOVE SCORRE L'ENERGIA