

Energia·Acqua·Rifiuti N° 68

AIMAG NOTIZIE



Periodico trimestrale d'informazione www.aimag.it

■ Porta a porta a Carpi Sud dal 24 novembre

■ Acqua AIMAG, buona da bere

■ Speciale energia: geotermia e fotovoltaico

 **AIMAG**

**BORELLINI
ANTICHIANO**

I D I T A U I L I C A

Via Curiel, 39

41037 MIRANDOLA (MO)

Tel. 0535.23638

Fax. 0535.665422

SITO WEB:

www.borellini.it

E-MAIL:

borellini.antichiano@tin.it



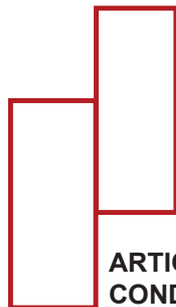
**RICERCA FUGHE
GAS/ACQUA
CON IMPIANTO
ELETTRONICO**



**ISPEZIONI E CONTROLLI
DOCUMENTATI
CON VIDEOCAMERA
SU FOGNATURE**



**ISPEZIONI E CONTROLLI
DOCUMENTATI
CON VIDEOCAMERA
SU CANNE FUMARIE**



nuova

S.i.z.t. s.r.l.

ARTICOLI IDRAULICI E SANITARI, DI RISCALDAMENTO
CONDIZIONAMENTO E ARREDOBAGNO

Via Liguria, 47 - 41012 Carpi (MO) - Tel. 059.694566 - Fax 059.644244 - nuovasir@nuovasirt.191.it



SOMMARIO

Periodico Trimestrale
di AIMAG SpA
N°68

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

Chiuso in redazione il
15 ottobre 2008.
Questo numero
è distribuito in
84.000 copie

Stampato su
carta sbiancata
senza cloro



Acqua AIMAG

Si beve di qualità p.4-5

Sito AIMAG

Nuovi servizi on line p. 6

Gas ed energia

Informazioni dall'Autorità p. 7

Speciale energia

Geotermia e fotovoltaico p. 8-9

Porta a porta

A Carpi Sud dal 24 novembre p. 10-11

Educazione ambientale

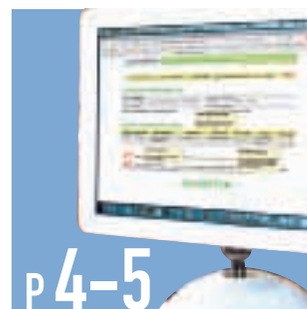
Anno scolastico 2008/2009 p. 12

AIMAG e l'Università

Una sinergia virtuosa p. 13

Informazioni agli utenti

Censimento dei dati catastali p. 14



ACQUA AIMAG buona da bere!

AIMAG garantisce purezza e igiene semplicemente aprendo il rubinetto di casa

La normativa (D.lgs. 31/01) che riguarda la qualità delle acque destinate al consumo umano indica i requisiti che deve possedere l'acqua per essere immessa negli acquedotti e distribuita ai cittadini; stabilisce i parametri da analizzare e fissa per ognuno di loro il valore massimo di concentrazione (Valore di

Parametro) da rispettare.

L'analisi chimico-fisica esamina gli aspetti organolettici dell'acqua (colore, odore, sapore) il contenuto salino ed i metalli; l'analisi microbiologica verifica che nell'acqua non siano presenti microrganismi che possano causare malattie all'uomo.

Vediamo alcune delle caratteristiche delle acque distribuite da AIMAG nel 2007.

ACQUEDOTTI							
PARAMETRI	UNITÀ DI MISURA	COGNENTO	CAMPOGALLIANO	FONTANA DI RUBIERA	REVERE	CARBONARA	VALORE DI PARAMETRO D.LGS. 31/01
Analisi Chimica							
pH	unità pH	7.3	7.3	7.1	7.6	7.5	---
Conducibilità	µS/cm	1051	1104	1234	756	589	2500
Residuo 180°C	mg/l	793	825	929	546	407	1500
Cloro residuo	mg/l	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	---
Cloriti	mg/l	<100	<100	<100	<100	283	700
Cloruri	mg/l	96	124	110	50	23	250
Nitrati	mg/l	22	7	13	tracce	5	50
Solfati	mg/l	165	185	211	15	15	250
Ammoniaca	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.5
Nitriti	mg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1
Calcio	mg/l	137	137	166	92	74	---
Magnesio	mg/l	23	24	35	26	19	---
Durezza	°F	44	44	50	34	26	---
Arsenico	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	10
Cadmio	µg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5
Cromo	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	50
Ferro	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50	200
Manganese	µg/l	<5	<5	<5	<5	<5	50
Piombo	µg/l	<10	<10	<10	<10	<10	10
Analisi Microbiologica							
Coliformi totali	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0
Escherichia coli	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0
Enterococchi	ufc/100ml	0	0	0	0	0	0
Carica batt.36°C	ufc/ml	5	5	9	8	25	---
Carica batt.22°C	ufc/ml	8	7	8	7	37	---

L'acquedotto di Cognento fornisce acqua ai Comuni di: Bastiglia, Bomporto, Camposanto, Cavezzo, Concordia, Medolla, Mirandola, San Felice S.P., San Possidonio, San Prospero nella provincia di Modena e Poggio Rusco, Quistello, S. Giovanni Dosso, S. Giacomo Segnate e Moglia nella provincia di Mantova.
L'acquedotto di Campogalliano fornisce acqua ai Comuni di: Campogalliano, Soliera, Novi.
L'acquedotto di Fontana di Rubiera fornisce acqua al comune di Carpi.
L'acquedotto di Carbonara fornisce acqua al comune di Borgofranco.

Acqua Aimag

buona da bere!

16.500.000

m³ distribuiti

18.000

controlli ogni anno

2.000

km di rete

1.200

campioni ogni anno

320

controlli settimanali sull'acqua distribuita

3

campi acquiferi alimentati dalle acque dell'Appennino Modenese

1

verifica annuale sul servizio di erogazione acqua a cura di ente di certificazione

0

controindicazioni

0,0013

euro al litro



Qualità garantita

Aimag garantisce purezza e igiene aprendo il rubinetto di casa



AIMAG
AIMAG SpA - www.aimag.it



Terre d'Argine
Unione delle Terre d'Argine

CARPI
CAMPOGALLIANO
SOLIERA
NOVI DI MODENA

Nelle mense delle Terre d'Argine si beve l'acqua AIMAG

La nuova convenzione per le mense scolastiche messa a punto dall'Unione Terre d'Argine (comprendenti i comuni di Carpi, Soliera, Novi e Campogalliano) ha introdotto, a partire dall'inizio di questo anno scolastico, un'importante novità: sui tavoli delle mense, dai nidi alle medie, non sarà più presente l'acqua minerale in bottiglia, che verrà sostituita da quella del rubinetto. Diverse le ragioni che hanno portato gli amministratori ad introdurre questa novità: in primis una scelta di qualità dato che l'acqua del rubinetto si presenta con caratteristiche chimiche e microbiologiche di tutto rispetto (ed in molti casi superiori, per salubrità, ai parametri delle acque imbottigliate); poi una precisa scelta ambientale - visto il notevole impatto ambientale per la produzione della plastica di cui sono fatte le bottiglie, per il trasporto e per lo smaltimento come rifiuti; una scelta educativa - nei confronti delle nuove generazioni, che in questo modo vengono sensibilizzate ed informate su questi temi, con benefici a breve (facendosi portavoce di questa iniziativa anche nelle famiglie) e a lungo termine.

AIMAG, come gestore del servizio idrico in questi territori, promuove e valorizza questa iniziativa, mettendo a disposizione tutte le informazioni utili sull'acqua potabile, fornendo anche spiegazioni dei parametri che permettono il confronto fra le acque.

Gli assessorati all'Istruzione dei Comuni delle Terre d'Argine ed AIMAG stanno collaborando per promuovere una campagna informativa sull'acqua che prevede: la diffusione capillare di materiale informativo per tutte le famiglie coinvolte nel nuovo progetto, soprattutto per la fascia da 1 a 6 anni; i manifesti affissi in tutte le scuole che riprendono il tema della qualità dell'acqua ma anche del risparmio idrico. Si svolgeranno inoltre delle serate informative, durante il mese di novembre, che potranno essere occasione di confronto fra i genitori, gli amministratori e gli esperti AIMAG del laboratorio di analisi. Si svolgeranno tre serate a Carpi (divise per plessi scolastici), una serata a Novi e una a Soliera. Specifiche informative su date, orari e luoghi saranno comunicate ai ragazzi delle varie scuole.

NUOVI SERVIZI ON LINE

Già nello scorso numero di AIMAG NOTIZIE, nelle pagine dedicate alla nuova veste grafica e struttura del sito aziendale (www.aimag.it), avevamo annunciato innovativi servizi on line a disposizione degli utenti che ora, dopo un primo periodo sperimentale, sono entrati a pieno regime.

Questi nuovi canali sono stati realizzati nell'ottica di offrire altri mezzi, oltre a quelli tradizionali, per interagire con l'azienda e dare la possibilità agli utenti di scegliere quello più adatto alle loro esigenze.

Per conoscere e provare i nuovi strumenti, basta entrare nella sezione "sportello online", un'area privata in cui gli utenti, dopo essersi registrati, possono accedere a servizi esclusivi.

- fatture via e-mail + disabilitazione cartaceo

All'interno della sezione sportello on line, è possibile attivare la notifica della disponibilità delle fatture attraverso posta elettronica. Con questo servizio è possibile ricevere direttamente sul proprio indirizzo di posta elettronica un e-mail in cui viene segnalata la presenza di una nuova fattura consultabile nel sito aziendale. In questo modo è possibile essere sempre aggiornati sullo stato delle fatture dei servizi AIMAG.

Parallelamente è stato creato il servizio per disabilitare il ricevimento della tradizionale fattura in formato cartaceo. Questa modalità è attivabile solo successivamente a quello di notifica della fattura via e-mail.

I servizi sono disponibili solo per gli utenti che sono in possesso della domiciliazione bancaria (RID).

- storico delle fatture + monitoraggio dei consumi

all'interno della sezione è possibile

consultare l'elenco delle fatture, con il dettaglio delle letture ma anche di tutte le informazioni tecniche e commerciali per la comprensione della bolletta. Parallelamente all'elencazione, è possibile visualizzare uno schema con l'andamento dei consumi.

Oltre ai servizi sul web, è stato attivata anche l'**autolettura via sms dei contatori**.

Accanto ai tradizionali canali di invio delle letture dei contatori acqua, quali telefono e sito web, è stato attivato il nuovo servizio di acquisizione delle letture via SMS.

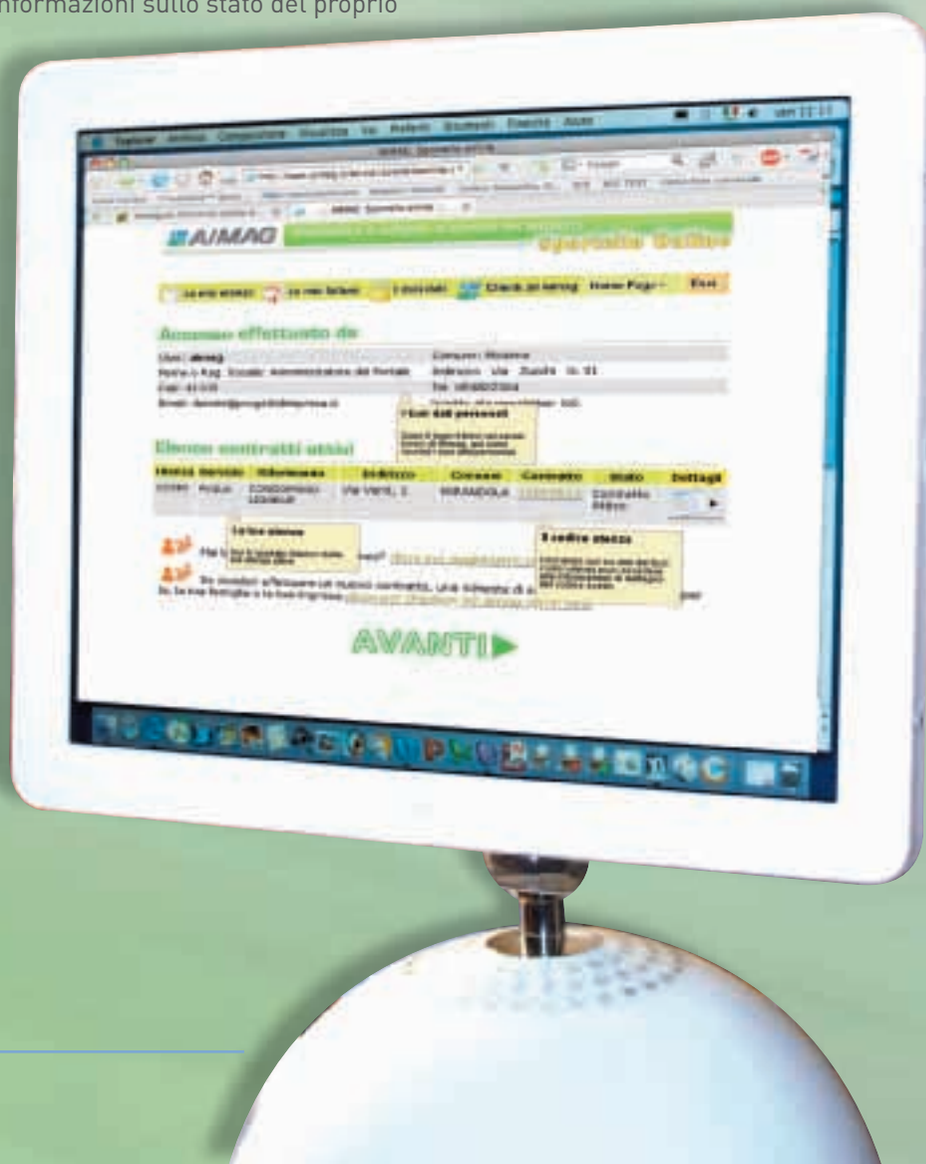
Questo servizio permette di fornire le informazioni sullo stato del proprio

contatore in maniera semplice ed immediata.

Per fornire la lettura basta scrivere un messaggio al 3346728423 contenente la lettera "A" seguita da uno spazio e dal codice utente seguito da un altro spazio e dal valore della lettura.

Ad esempio, se ho il codice utente 1234 e il mio contatore segna come lettura 5678, basterà mandare un SMS con il seguente messaggio: A 1234 5678.

Una volta inviato il messaggio, l'utente riceverà un messaggio di risposta di avvenuta acquisizione che segnala l'esito dell'operazione.



Autorità per l'energia elettrica ed il gas

*Le informazioni
sulla liberalizzazione
dei mercati
dell'elettricità e del gas*

Grazie alla liberalizzazione introdotta dall'Unione Europea in Italia e nel resto della UE tutti i clienti, anche domestici, possono scegliere liberamente il fornitore di gas (da gennaio 2003) e di energia elettrica (da luglio 2007).

Nel nuovo contesto, i cittadini sono chiamati a svolgere un ruolo essenziale per favorire la concorrenza fra i fornitori e una maggiore efficienza del mercato. Un mercato dell'energia competitivo contribuirà inoltre all'uso razionale dell'energia.

L'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas, l'ente preposto alla regolazione e al controllo nel settore dell'energia e del gas, mette a disposizione diversi strumenti utili ai cittadini/consumatori per orientarsi in questo complesso mercato.

Il sito internet (www.autorita.energia.it) presenta una sezione dedicata "Energia semplice-La finestra del consumatore" in cui si illustrano i cambiamenti introdotti con l'arrivo della concorrenza nei mercati dell'elettricità e del gas: attraverso un sistema di semplici domande e risposte si forniscono gli elementi conoscitivi per capire come scegliere al meglio il nostro fornitore di energia e come approfittare dei nuovi diritti.

Sempre nella stessa sezione del sito è possibile scaricare un opuscolo informativo "Energia semplice - Le novità nel mercato dell'energia elettrica e del gas" in cui vengono

illustrate, in maniera semplice e chiara, le principali problematiche - Cosa cambia con la liberalizzazione? Posso scegliere una nuova offerta? Cosa devo sapere per scegliere al meglio una nuova fornitura? Cosa devo sapere prima di firmare un contratto? - legate ai contratti delle forniture. Una prima parte è dedicata all'energia elettrica, poi una seconda parte, speculare, si occupa invece della fornitura di gas naturale. Una parte finale è dedicata all'offerta combinata di gas ed energia. Per contattare direttamente l'Autorità è possibile inoltre:

- telefonare al Numero Verde 800 166 654
- inviare la propria richiesta di informazioni all'indirizzo e-mail info@au-energia.it
- inviare la propria richiesta di informazioni al numero di fax 800 185 024

L'Autorità potrà fornire tutte le informazioni utili alla tutela del consumatore ma non potrà in ogni caso fornire consigli su specifiche offerte in quanto non ci può essere alcuna interferenza con la libera scelta del consumatore.

Anche le Associazioni di Consumatori hanno attivato servizi (numeri telefonici, e-mail, ecc) per facilitare una scelta consapevole del consumatore: i riferimenti e gli indirizzi sono reperibili nel sito (www.tuttoconsumatori.it) del CNCU (Consiglio Nazionale dei consumatori e degli utenti).



UN PROGETTO PER LO SFRUTTAMENTO DELLA GEOTERMIA A MIRANDOLA

Nel mese di maggio è stato presentato uno studio geologico condotto, per conto di AIMAG, dal Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli della Regione Emilia Romagna intitolato "La Geologia dei serbatoi geotermici nel Comune di Mirandola" con l'obiettivo di individuare e valutare la presenza di potenziali serbatoi geotermici nel sottosuolo del Comune di Mirandola per un possibile sfruttamento in impianti di teleriscaldamento e raffrescamento cittadino ad energia geotermica.

Lo studio è stato commissionato da AIMAG e si inserisce nell'ambito del progetto europeo denominato *Innovative Thinking* al quale AIMAG e AESS di Modena partecipano assieme ad altri partner europei con l'obiettivo di sviluppare e implementare un piano d'azione finalizzato alla promozione dello sviluppo e sostenibilità energetica delle comunità coinvolte.

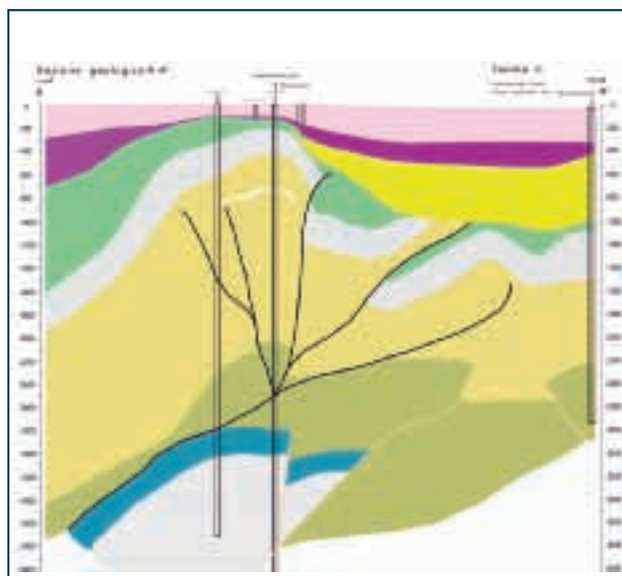
L'ingente quantità di dati utilizzati nello studio geologico ha permesso di studiare in maniera approfondita il sottosuolo di Mirandola consentendo la ricostruzione dell'architettura dei corpi geologici riconosciuti e la valutazione della potenza termica attraverso la costruzione di mappe

strutturali e di temperatura.

Nel Comune di Mirandola il settore con le maggiori potenzialità geotermiche è quello meridionale che si estende dalla città di Mirandola verso sud per un'estensione di 36 km². Qui lo studio ha individuato tre "Sistemi Idrotermali" (elemento fondamentale per calcoli e valutazioni di base sul potenziale idrogeologico e termico del sistema stesso) con caratteristiche differenti tra loro in termini di temperatura, portata, salto termico (differenza tra temperatura di origine del fluido presente nel pozzo di estrazione e temperatura di restituzione in acquifero), potenza termica nominale, profondità stimata pozzo di estrazione e profondità stimata pozzo di reiniezione.

I sistemi idrotermali "G1" e "G2" hanno notevoli potenzialità termiche, 40°- 45° il primo e 55°- 62° il secondo rispetto allo zero non eccessiva profondità - dai 450 ai 1.000 m dal piano campagna.

Il sistema idrotermale "G3" ha notevoli potenzialità idrogeologiche e termiche, 75°- 80°, ma si trova a profondità molto maggiori - dai 2.800 ai 3.000 m dal piano campagna.



Il 1 luglio è nata AeB ENERGIE



Dal 1 luglio una nuova società è entrata nel Gruppo AIMAG: si chiama AeB Energie. La società è nata a seguito della gara ad evidenza pubblica, indetta da AIMAG, per la scelta del socio privato di minoranza - partner industriale per la gestione di servizi di pubblica illuminazione. La gara si è conclusa con l'aggiudicazione alle società Bianchini Costruzioni Srl di San Felice sul Panaro (Mo) e F.lli Pilati Srl di Castelfranco Emilia (Mo). Nella nuova società AIMAG detiene la maggioranza pari al 60%.

AeB Energie, oltre ad assicurare la gestione dei contratti relativi al servizio di pubblica illuminazione in essere tra AIMAG e i Comuni, opererà sul mercato, anche mediante la partecipazione a gare pubbliche.

Il personale della nuova società è in parte AIMAG e in parte Bianchini Costruzioni; la società ha sede in via Merighi 3.

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

In materia di fonti energetiche alternative l'energia solare si appresta a giocare sempre più un ruolo di rilievo e, proprio a partire da questa considerazione, AIMAG ha progettato e realizzato in questi mesi tre nuovi impianti fotovoltaici sia per strutture pubbliche nel territorio dei Comuni soci sia per l'impianto aziendale del depuratore di Carpi. I tre nuovi impianti affiancano quello più noto, realizzato a Cognento, al servizio della centrale idrica, per il quale AIMAG ottenne lo speciale riconoscimento dal GSE come prima azienda che, nel 2006, era riuscita a tradurre in impianto, di potenza superiore a 50 kw, i decreti sul Conto Energia. Ecco le caratteristiche dei tre nuovi impianti.

IMPIANTO DI SAN FELICE

Si trova sul tetto della scuola media di San Felice ed è composto complessivamente da 51 moduli in silicio policristallino. L'impianto fotovoltaico ha una superficie totale di 73,70 metri quadrati. La potenza complessiva di picco, risulta essere di 9,435 kWp. L'energia elettrica producibile è 10.285 kWh/anno.

L'impianto è stato realizzato nel giro di un mese ed è in corso di attivazione.



IMPIANTO DI MEDOLLA

Il generatore fotovoltaico si trova sul tetto della scuola media di Medolla, ed è composto complessivamente da 32 moduli in silicio policristallino. L'impianto fotovoltaico ha una superficie totale di 44,24 metri quadrati. La potenza complessiva di picco, risulta essere di 5,92 kWp.

L'energia elettrica producibile è 6394 kWh/anno.

L'impianto è stato realizzato nel giro di un mese ed è in corso di attivazione.



IMPIANTO PRESSO IL DEPURATORE DI CARPI

Il generatore fotovoltaico si trova sul tetto dell'impianto di accumulo e rilancio di acqua trattata, presso il depuratore di Carpi, ed è composto complessivamente da 96 moduli in silicio policristallino.

L'impianto fotovoltaico ha una superficie totale netta di 138,25 metri quadrati.

La potenza complessiva di picco, risulta essere di 17,76 kWp.



Tutta l'energia prodotta verrà autoconsumata dalle utenze del depuratore.

L'energia elettrica producibile è 18.405 kWh/anno.

Per la realizzazione dell'impianto sono stati impiegati circa quaranta giorni.

L'impianto è in funzione da metà ottobre.

VIE	civici
DELLE ALPI (P.le)	
CATTANIA (Svoto)	
LOSI (Tangenziale)	civici dispari
S.GIORGIO (Traversa)	civici pari
ABBA	civici pari
APORTI FERRANTE	
ARISTOTELE	
BASSA	
BOLLITORA INTERNA	civici pari da 88, civici dispari da 199
BRIANZA	
BUOZZI	
BURRA LEVATA	
CADORE	
CALABRIA	
CALAMANDREI	
CALEFFI	
CAMPANIA	
CARRA	
CATTANEO	
CATTANI SUD	civici dispari fino a 33B e civico 79
CEZANNE	
CORASSORI	
CUNEO	civici dispari
DEMOCRITO	
DI VITTORIO	
EMILIA ROMAGNA	
ERACLITO	
EUCLIDE	
FRIGNANO	
FRIULI	
G.FERRARI	
GARFAGNANA	
GARGALLO OVEST	
GINSBURG	
GORRIERI	
IMBENI	
IOTTI	
JEMOLO	
LA MALFA	
LA PIRA	
LAMA DI QUART. LO INTERNA	civici pari tutti, civici dispari fino a 47
LATEMAR	
LAZIO	
LIGURIA	
LOMBARDIA	
LUCANIA	
LUNIGIANA	
MARCHIONA	
MARX	civici dispari da 99, civici pari da 104
MELONI DI QUARTIROLO	civici pari da 10 a 66
MINGHETTI	
MODOTTI	
MOLISE	
MONCENISIO	
MONET	
MONFERRATO	
MONTE BIANCO	
MONTE CERVINO	
MONTE CIMONE	

VIE	civici
MONTE ROSA	
MONTE SEMPIONE	
MONTEFELTRO	
MONTESSORI	
MONVISO	
MORANTE	
MORBIDINA DI QUARTIROLO	
NENNI	
NOCE	
PARMENIDE	
PARRI	
PIEMONTE	
PINI	
PISACANE	
PITAGORA	
PLATONE	
POLESINE	
PUGLIE	
RENOIR	
RUINI	
S.S. 468 CORREGGIO	civici dispari
SARAGAT	
SOCRATE	
TALETE	
TERRACINI	
TOFANE	
TOSCANA	
UMBRIA	
VALLE D'AOSTA	
VANONI	
A.USODIMARE	
ALLEGRI	
ANTELAMI	
ASIOLI	
ATENE	
BELGRADO	
BERLINO	
BOLLITORA INTERNA	civici pari fino a 74, civici dispari fino a 107
BUDAPEST	
CABOTO	
CADAMOSTO	
CATTANI NORD	civici pari da 66 a 128
COLOMBO	
DORIA	
FOSCOLO	civici pari oltre 4, civici dispari oltre 5
GAMBARA	
GIOIA	
GIUSTI	civici pari oltre 4, civici dispari oltre 7
GOITO	
LANFRANCO	
LENIN	civici pari da 18 a 62, dispari da 77 a 135
LENIN	civici dispari da 5 a 73
LEOPARDI	civici pari oltre 4, civici dispari oltre 5
LONDRA	
M.POLO INTERNA	civici pari

VIE	civici
MAGELLANO	
MAGENTA	
MOZART	
NUOVA PONENTE	civici dispari
OSLO	
PAGANINI	
PARIGI	
PASCOLI	civici dispari oltre 7, civici pari
PASTRENGO	
PRAGA	
SCARLATTI	
SOLFERINO	
STOCCOLMA	
TOSCANINI	
VECCHI	
VESPUCCI	
VIENNA	
VILLAFRANCA	
WAGNER	
WILIGELMO	
GRECIA (Largo)	
DELLA REPUBBLICA (P.le)	
FRANCIA (P.le)	
GORIZIA (P.le)	
POLONIA (P.le)	
ALBA	
AUSTRIA	
BELGIO	
BELLUNO	
BOLLITORA INTERNA	civici dispari da 115 a 195
BULGARIA	
CATTANI SUD	civici dispari da 33C a 77
CIPRO	
CUNEO	civici pari
FOSSE ARDEATINE	
G.DA VERAZZANO	
GERMANIA	
INGHILTERRA	
IUGOSLAVIA	
LIDICE	
M.POLO ESTERNA	
MALTA	
MASSA E CARRARA	
MONTECARLO	
MONTECASSINO	
OLANDA	
ROMANIA	
SVEZIA	
SVIZZERA	
TREVISO	
UDINE	
UNIONE SOVIETICA	
VASCO DE GAMA	
A.MORO INTERNA	civici pari da 2 a 50
ABBA	civici dispari
ABETONE	
ADAMELLO	
BAROZZI	
BECCARIA	
BUONARROTI	
CATTANI NORD	civici pari da 2 a 64

VIE	civici
CIMABUE	
ETNA	
F.LLI CAIROLI	
F.LLI CERVI	
FABRIZI	
FARINI	
FOSCOLO	civici pari 2,4 civici dispari 1,3,5
GIOBERTI	
GIOTTO	
GIUSTI	civici pari 2,4, civici dispari 1,3,5,7
GRAN SASSO	
GRAZIOSI	
GUICCIARDINI	
LAMA DI QUART. LO INTERNA	civici dispari da 49 a 65
LENIN	civici dispari 1 e 3
LEONARDO DA VINCI	
LEOPARDI	civici pari 2,4 civici dispari 1,3,5
M.POLO INTERNA	civici dispari
MACHIARELLI	
MAIELLA	
MALATESTA	
MARMOLADA	
MARX	civici pari da 2 a 96, dispari da 49 a 97
MELONI DI QUARTIROLO	civici dispari, civici pari da 68 a 98
MURATORI	
PASCOLI	civici dispari da 1 a 7
PIETRI DORANDO	
SANZIO	
SIGONIO	
TASSONI	
TIRABOSCHI	
TONELLI	
UGO DA CARPI	
URBINI	
VECELLIO	
VICO	



Feste di avvio del porta a porta
 Sabato 22 novembre
 al pomeriggio presso
 Circolo Gorizia,
 via Cuneo 31
 Domenica 23 novembre
 al pomeriggio
 presso Circolo Graziosi,
 via Sigonio 25
 Partecipate numerosi!

SCUOLA 2008-2009 AIMAG TORNA IN "CATTEDRA"

Anche per l'anno scolastico 2008-2009 continuerà la collaborazione tra AIMAG, Comuni e Centri di educazione ambientale (CEA) per l'organizzazione di attività, incontri ed itinerari didattici sull'acqua, sui rifiuti e sull'energia, per promuovere l'educazione ai

comportamenti corretti nell'utilizzo delle risorse.

Le proposte didattiche per il nuovo anno scolastico si svolgeranno da novembre 2008 a maggio 2009. Le attività sono pensate per ragazzi delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado.

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI

Anno scolastico 2008/2009

Il progetto prevede, oltre ad un esame generale dei problemi legati alla gestione dei rifiuti, l'approfondimento delle modalità di raccolta differenziata - sia il modello tradizionale che quello innovativo "porta a porta" - dei principali materiali quali carta, vetro, plastica, rifiuti organici, metalli, indumenti usati...).

AIMAG sottolinea l'importanza della separazione dei rifiuti per una loro gestione oculata e l'avvio della maggior quantità possibile di materiali ai circuiti di recupero.

Sarà possibile concordare esercitazioni pratiche in classe con attività di proseguimento didattico, oltre alla possibilità di effettuare visite guidate alle stazioni ecologiche attrezzate o all'impianto Tred Carpi dove avviene il trattamento (smontaggio e recupero delle varie componenti) degli elettrodomestici dismessi e dei rifiuti elettrici ed elettronici. Nel mese di maggio, in occasione delle giornate degli "Impianti Aperti" sarà possibile visitare anche l'impianto di compostaggio di Fossoli di Carpi.

Destinatari: Scuola Primaria, Media e Media Superiore
Per info: Relazioni Esterne, Marco Bagnoli tel. 0535/28430, marco.bagnoli@daimag.it

LA STRADA DELL'ACQUA

Anno scolastico 2008/2009

AIMAG gestisce il ciclo completo dell'acqua. Provvede alla captazione, al sollevamento, al trasporto e alla distribuzione dell'acqua per usi potabili e per usi diversi.

Offre la possibilità di approfondimento a ragazzi ed insegnanti attraverso incontri mirati e visite guidate.

Visite guidate per le scolaresche presso:

- impianti di prelevamento, trattamento e distribuzione dell'acqua presso i pozzi di Cognento (MO) in cui è presente anche l'impianto fotovoltaico al servizio della centrale idrica.
- impianti di captazione e distribuzione dell'acquedotto di Carpi, a Fontana di Rubiera.

A seguire, come modulo di approfondimento del percorso dell'acqua o come modulo a se stante, AIMAG offre la possibilità di visite guidate ai laboratori di analisi delle acque e agli impianti di depurazione ad ossidazione biologica con digestione anaerobica dei fanghi presso il depuratore di Carpi.

Destinatari: Scuola Primaria, Media e Media Superiore
Per info: Relazioni Esterne, Marco Bagnoli tel. 0535/28430, marco.bagnoli@daimag.it

IL CIRCOLO VIRTUOSO DELLE NUOVE ENERGIE

Anno scolastico 2008/2009

AIMAG è impegnata da diversi anni sul fronte dell'innovazione tecnologica applicata alle fonti rinnovabili, come evidenziano realizzazioni quali l'impianto fotovoltaico di Cognento, la rete di teleriscaldamento di Bomporto e San Felice (in progetto anche quelle di Carpi e Mirandola), gli impianti di produzione di energia elettrica dal biogas proveniente dalle discariche.

La proposta didattica prevede la possibilità di fornire ai ragazzi un quadro generale sulle tipologie di energia, con particolare approfondimento delle tematiche del risparmio energetico e dell'utilizzo di fonti rinnovabili.

Il percorso si può svolgere, a scelta, fra due sedi: l'impianto fotovoltaico di Cognento di Modena e l'impianto di teleriscaldamento a Bomporto. Al momento della prenotazione della visita, si concorderà la sede.

Destinatari: Scuola Primaria, Media e Media Superiore
Per info: Relazioni Esterne, Marco Bagnoli tel. 0535/28430, marco.bagnoli@daimag.it

Gli ambiti di collaborazione fra l'azienda e le università

AIMAG collabora da molti anni ed in maniera costante con il mondo della scuola superiore e dell'Università portando avanti, attraverso le forme del lavoro estivo guidato, dello stage o del tirocinio in azienda, l'inserimento di giovani in azienda. In questo modo da un lato si consente ad un giovane di fare esperienza lavorativa, di essere a contatto con la complessità di una struttura aziendale e dall'altro si possono conoscere le potenzialità professionali di persone che potrebbe essere interessante assumere al completamento del ciclo di studi. AIMAG offre inoltre il proprio spazio d'impresa alle tesi sperimentali dei laureandi, offrendo così un importante partnership alla ricerca universitaria. I giovani hanno un ruolo fondamentale per la strategia di crescita e per lo sviluppo aziendale proprio per il patrimonio di energia e nuove competenze che si

portano al seguito ma anche per la voglia di imparare e di "crescere" professionalmente ed umanamente in un ambiente stimolante.

Solo nel 2007 in AIMAG sono stati presenti 20 ragazzi per il lavoro estivo guidato provenienti dalle scuole superiori di Carpi e Mirandola; 14 tirocinanti, 15 stagisti legati al mondo universitario. Attualmente sono inoltre in azienda quattro tesisti della Facoltà di Ingegneria di Modena e un tesista della Facoltà di Ingegneria di Bologna.

AIMAG collabora inoltre con l'università, avvalendosi delle competenze di esperti e docenti universitari di varie facoltà per sviluppare diversi progetti aziendali legati all'organizzazione, allo sviluppo e alla formazione delle risorse umane, alle infrastrutture informatiche e tecnologiche.

Anche dal master di Foggia per studiare AIMAG

Da qualche settimana sono arrivati in AIMAG due studenti del master post laurea MISEA (Management delle Imprese e dei Servizi Energetici ed Ambientali), organizzato dalla Facoltà di Economia e Commercio dell'Università di Foggia, che svolgeranno uno stage di diversi mesi in azienda.

L'università di Foggia aveva già richiesto la collaborazione di AIMAG durante lo svolgimento del corso in aula per portare una testimonianza di come l'azienda opera, fra le piccole medie imprese di servizi, nell'ambito dei settori idrici, energetici ed ambientali.

Lo stage è previsto come conclusione del percorso formativo del master, come occasione concreta in cui effettivamente gli studenti possono vedere da vicino come lavorano le aziende che hanno studiato.

Marco Piazzola e Matteo Trotta, i due studenti pugliesi, hanno entrambi un curriculum di tutto rispetto: entrambi laureati, con specializzazione post laurea in-

clusa e con attività professionali già avviate. Li abbiamo incontrati per chiedere loro cosa ne pensano di AIMAG e dell'esperienza che stanno vivendo.

Come mai proprio AIMAG per il vostro stage?

Ci interessava studiare modelli aziendali al di fuori del nostro territorio, anche se la scelta di andare fuori dal territorio di residenza è più pesante dal punto di vista della logistica e della famiglia. Come opera AIMAG l'abbiamo in parte appreso durante la testimonianza in aula. Ci sembrava una realtà molto interessante perché coniugava nella stessa impresa proprio i temi che volevamo approfondire.

Quali sono le attività a cui siete più interessati?

MP: Io ad esempio sono molto interessato al tema del recupero della materia, soprattutto del riciclo dei rifiuti. Conoscevo già Tred Carpi per i beni durevoli dismessi ma qui ho

la possibilità di capire meglio tutta la filiera. Sono inoltre molto interessato alla produzione di energia da fonti rinnovabili, perché la Puglia sta puntando molto su questi aspetti.

M.T: Io invece sono interessato sia alla parte del ciclo integrato dei rifiuti ma anche a tutte le attività legate alle acque reflue.

Cosa vi aspettate da questa esperienza e come sta andando?

Ci aspettiamo di apprendere quanto più possibile da questa esperienza e di fare nostro un bagaglio di conoscenze e di informazioni con le quali mettere in piedi nuove attività, legate al recupero dei rifiuti o alla produzione di energia, nel nostro territorio, in Puglia.

L'azienda ci ha accolto bene, le persone che abbiamo incontrato sono state tutte molto disponibili. In queste prime settimane stiamo studiando la documentazione che ci è stata fornita e abbiamo visitato diversi impianti.

Censimento dei dati catastali

Nelle prossime settimane tutti gli utenti AIMAG riceveranno una lettera in cui saranno invitati alla compilazione di un modulo con dati anagrafici e dati catastali.

La legge finanziaria 2005 (legge 30/12/2004 n. 311) ha imposto infatti a tutte le aziende che forniscono servizi quali acqua, gas, energia elettrica di richiedere ai propri clienti i dati catastali identificativi dell'immobile presso cui viene attivato il contratto di fornitura a loro intestato, anche nel caso in cui non siano proprietari, ma conduttori, comodatari, usufruttuari ecc. L'obbligo è stato esteso, con disposizione N° 2007/194022 dell'Agenzia delle Entrate, anche alle aziende che gestiscono la tariffa di igiene ambientale.

AIMAG ha quindi predisposto il modello in allegato alla lettera che sarà inviata ai cittadini; lo stesso modello sarà inoltre disponibile sul sito www.aimag.it o presso gli sportelli clienti.

Il modulo deve essere compilato dall'intestatario della fornitura con i dati rilevabili dal catasto edilizio o



dal catasto terreni e dovrà pervenire ad AIMAG entro 15 giorni dalla data di ricevimento della lettera. Il modulo potrà essere spedito per posta, utilizzando l'apposita busta preaffrancata, consegnato agli sportelli aziendali, oppure inviato tramite fax al numero indicato; è altresì possibile fornire i dati richiesti collegandosi al sito www.aimag.it,

aimag.it, sportello online, dati contratto (servizio disponibile per clienti registrati).

Sarà cura di AIMAG provvedere alla trasmissione dei dati catastali all'Anagrafe Tributaria così come stabilito dalla stessa legge finanziaria 2005.

Agli utenti che non daranno comunicazione dei dati o li forniranno in maniera parziale o non corretta potranno essere applicate, da parte dell'amministrazione finanziaria, sanzioni amministrative che vanno da 103€ a 2.065€ (art. 13 del D.P.R. 29/09/1973 n. 605 come modificato dal Decreto Legge 30/09/2005 n.203 convertito in Legge 2/12/2005, n.248).

AIMAG è tenuta a dare segnalazione della mancata presentazione del modello o della sua incompletezza all'Anagrafe Tributaria.

Per ogni chiarimento relativo alla normativa che prevede l'obbligo di comunicazione dei dati catastali è possibile rivolgersi direttamente agli Uffici dell'Agenzia dell'Entrate, utilizzando il numero 848.800.444, oppure consultare il sito internet (www.agenziaentrate.gov.it).

STAZIONI ECOLOGICHE ATTREZZATE: LAVORI IN CORSO!

Il 2008 rappresenta un anno di notevole fermento normativo per quanto riguarda la gestione delle stazioni ecologiche attrezzate, in particolare il Decreto del Ministero dell'Ambiente 8 aprile 2008 rappresenta il testo di riferimento sull'intero territorio nazionale che detta le regole per la realizzazione di nuove stazioni ecologiche attrezzate e per le nuove modalità gestionali da attuarsi all'interno di quelle esistenti.

Anche le stazioni ecologiche attrezzate del bacino

AIMAG saranno oggetto nei prossimi mesi di interventi di adeguamento strutturale (realizzazione tettoie, rifacimento sistema fognario, ecc) e di miglioramento gestionale (accesso controllato con sbarra automatizzata) al fine di conformarsi alle disposizioni della citata normativa. Scusandoci per gli eventuali disagi che ne potranno derivare e confidando sulla comprensione dei cittadini, ringraziamo anticipatamente per la sicura collaborazione.

di Cesarino Capelli **CESARINO GOMME**

ASSETTO RUOTE - EQUILIBRATURA - CERCHI IN LEGA

41012 CARPI (MO) - Via Parmenide, 8/D - Tel. 059 698133



**PER L'INVERNO
GOMME INVERNALI
TECNICHE NOKIA
PREZZO E
QUALITÀ
SCONTATISSIMI**

chi può darti di più ?

BANCO ORO

acquistiamo **ORO e ARGENTO**

paghiamo **IN CONTANTI**

usato - vecchio - rotto - protesi dentali - piccole e grandi quantità

GIOIELLI - BRILLANTI - OROLOGI - ARGENTI

disimpegno **POLIZZE DI PEGNO**

CARPI 4, Piazzale Dante Alighieri 059 653400

CASTELFRANCO	9, Via Cappi	059 926848
REGGIO EMILIA	25, Via San Martino	0522 430046
SASSUOLO	22, Via Lazzaro Fenuz	0536 871716
VIGNOLA	15, Via Giuseppe Mazzini	059 776143

Cellulare per informazioni **335 497566**

IMPIANTI TECNOLOGICI

Barbieri & Lugli s.n.c.



**IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
IDRO TERMO SANITARI GAS
E PANNELLI SOLARI**

**ARREDO BAGNO
PAVIMENTI
E RIVESTIMENTI**

41011 CAMPOGALLIANO (MO)
VIA G. VITTORIO, 56 (Ang. Via Canale Carpi)
TELEFONO 059 52.64.29 - TELEFAX 059.52.77.51
E-mail: barbieri_lugli@libero.it



www.cnaestintori.com



info@cnaestintori.com



LA NS. "RICCHEZZA" E' LA VOSTRA SICUREZZA

**VENDITA E LOCAZIONE ESTINTORI E AFFINI
SEGNALETICA E MATERIALI ANTINFORTUNISTICI
ASSISTENZA TECNICA A NORMA UNI 9994 EN 671**

**L'UNICA AZIENDA CERTIFICATA
CHE VI ESONERA DALLE RESPONSABILITA' INERENTI**

**OBBIETTIVO:
TRASPARENZA
CULTURA DELLA
PREVENZIONE
E SICUREZZA
SUL LAVORO**



**VUOI SAPERNE
DI PIU'?**



Al vostro servizio 24 ore su 24

La CNA ricerca collaboratori