



**Un anno di RAB:**

**il lavoro fatto  
e le proposte  
per il futuro**

**RAB Imola**

Imola, 16 ottobre 2008

# **Cos'è il RAB** (Residential Advisory Board):

Consiglio consultivo della comunità locale

## **Obiettivo:**

**Seguire e controllare la costruzione e l'esercizio  
della nuova Centrale HERA**

## **Chi è il RAB :**

n° 6 consiglieri eletti dai cittadini Imolesi

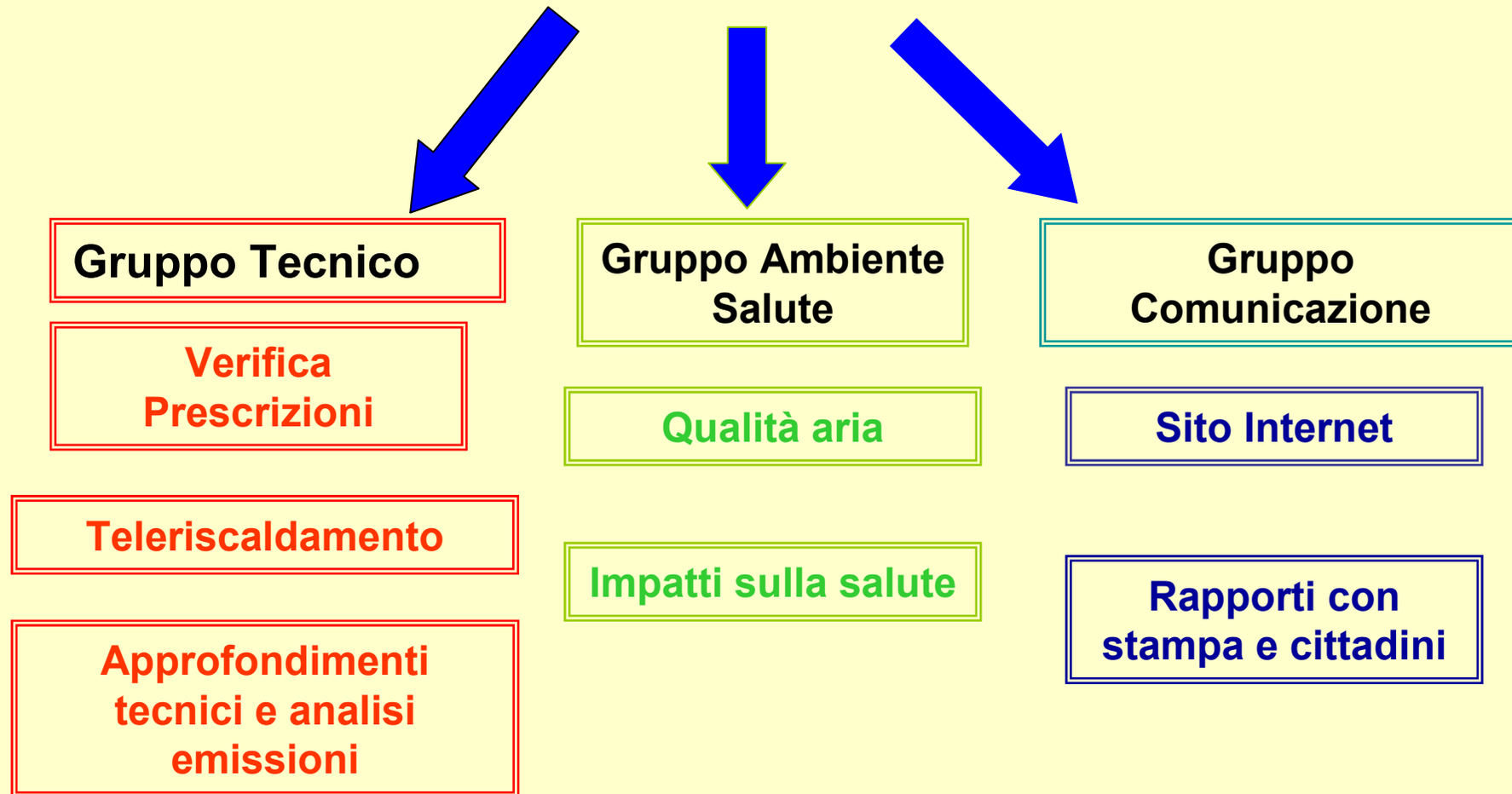
n° 2 consiglieri nominati dai Forum Zolino e Zona Industriale

n° 1 consigliere nominato dal Comitato Cittadini per la salute

n° 3 consiglieri nominati da Hera Imola Faenza

# Suddivisione in Gruppi di Lavoro

## RAB Imola



# Gruppo tecnico

# Sorveglianza e Controllo cantiere e prescrizioni



**N° 7 Visite in cantiere e redazione dei relativi verbali**

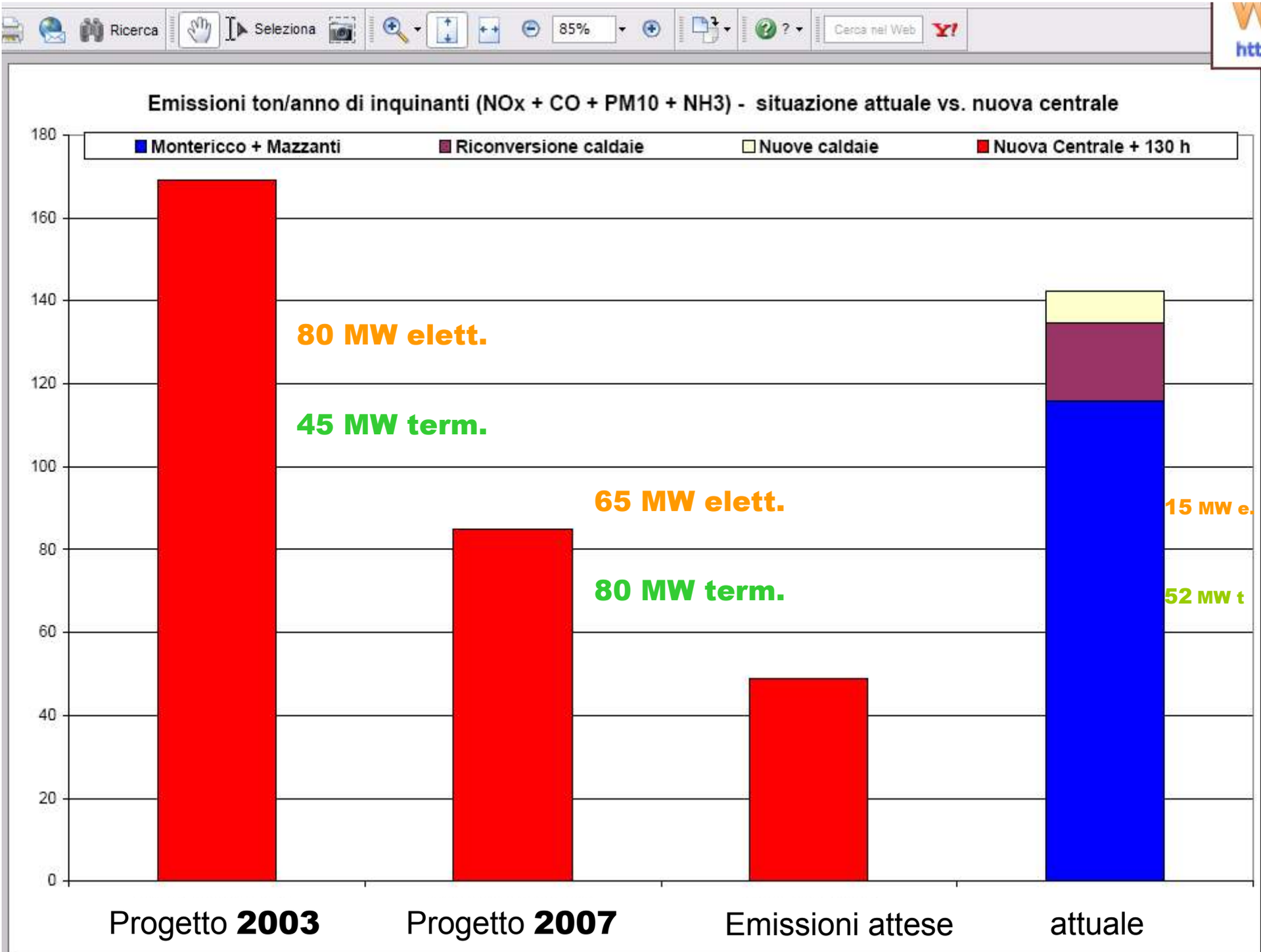
N°	PRESCRIZIONE	TIPOLOGIA	RECEPITA IN ALTRA AUTORIZZAZIONE	FASE DI VERIFICABILITÀ	VERIFICATA	NOTE
VIA 1	Per quanto riguarda gli impianti:					
VIA 1a	Le turbine a gas della vecchia Centrale di Montericco dovranno essere dismesse non appena entrerà in funzione la nuova Centrale.	Realizzazione	AIA D2.2.2			
VIA 1b	Le caldaie ausiliarie dedicate al teleriscaldamento potranno lavorare unicamente ad integrazione della nuova centrale nei mesi invernali dicembre, gennaio e febbraio per un totale complessivo massimo di 280 ore/anno. Le due caldaie locate nell'attuale Centrale di Montericco dovranno possedere camini di almeno 30 m di altezza e velocità di fuoriuscita del gas di almeno 10 m/sec. Le altre due caldaie locate in via Mazzanti dovranno possedere camini di almeno 25 m di altezza con una velocità di fuoriuscita del gas di almeno 12,5 m/sec.	Esercizio	AIA D2.2.3			
VIA 1c	Le due caldaie di emergenza della nuova Centrale, con potenza termica di 22,5 MW ciascuna, dovranno essere locate all'interno del sedime della nuova Centrale stessa e non nella vecchia Centrale di Montericco in sostituzione delle turbine a gas dismesse. I camini di tali caldaie di emergenza dovranno confinare all'interno della torre dei camini delle turbine a gas della nuova Centrale ed avere altezza e velocità di fuoriuscita e temperatura del gas di scarico uguali o superiori quelle dei camini della nuova Centrale stessa. Tali caldaie potranno lavorare unicamente in emergenza, cioè per fermo delle turbine a gas della nuova centrale, dando comunicazione di tali eventi alla Provincia, al Comune, all'ARPA e all'ASL.	Realizzazione	AIA D2.2.2 D2.2.3 D2.2.4			
VIA 1d	Dovranno essere utilizzate torri di raffreddamento il cui trascinamento liquido sia conforme ai limiti tabellari per gli scarichi in acque superficiali e sia specificamente autorizzato dalla Provincia. Dovrà comunque essere predisposto, in accordo con la Provincia ed ARPA Emilia-Romagna, un piano di monitoraggio in continuo del trascinamento liquido.	Realizzazione	AIA			
VIA 1e	La linea interrata di connessione alla sottostazione elettrica di Origliola dovrà, in prossimità dei ricevitori sensibili, essere realizzata in modo da garantire livelli di campo elettromagnetico al di sotto degli obiettivi di qualità.	Realizzazione	No	No		
VIA 1f	Al fine di ottemperare a quanto previsto dal Piano di Assetto Idrogeologico del Fiume Reno si prescrive di ridimensionare la vasca di laminazione, tenendo conto dell'aumento della superficie impermeabilizzata secondo quanto previsto dalla prescrizione n. 4, in particolare tale vasca dovrà essere opportunamente dimensionata in base alle prescrizioni del Consorzio di Bonifica Renana, al quale dovrà essere sottoposto il progetto per le verifiche di competenza. Qualunque variazione a tale schema dell'impianto dovrà essere sottoposto a nuova procedura VIA, o esclusione VIA, secondo il parere degli organi competenti.	Realizzazione	No	SI	SI	Vedi parere Bonifica
VIA 2	Per quanto riguarda le emissioni in atmosfera l'impianto stesso dovrà garantire bilanci emissivi di NOx CO e PM10 totale (primario + secondario) che, su base annua, siano migliorativi rispetto alla situazione attuale. Per il raggiungimento di tale obiettivo dovrà essere utilizzata al momento dell'acquisto delle turbine la miglior tecnologia disponibile, che ottimizzi da un lato il rendimento del processo e riduca dall'altro l'emissione delle sostanze inquinanti tramite specifici impianti di abbattimento. Tali impianti di abbattimento dovranno permettere di mantenere le concentrazioni delle sostanze inquinanti nelle emissioni per quanto tecnicamente possibile al di sotto dei valori di soglia indicati: NOx (espressi come NO2) riferiti al 15% di ossigeno libero nei fumi secchi: 15 mg/Nm3 come massimo delle medie orarie; CO riferito al 15% di ossigeno libero nei fumi andri: 10 mg/Nm3 come massimo delle medie orarie; NH3: 2,5 mg/Nm3 come massimo delle medie orarie. Tali valori potranno essere eventualmente modificati al fine di rispettare quanto verrà determinato dal redigendo Piano di Risanamento della Qualità dell'Aria della Provincia di Bologna.	Esercizio	AIA			
VIA 3	Durante la cantierizzazione:					
VIA 3a	Tutte le operazioni di demolizione, e comunque tutte le operazioni particolarmente rumorose, dovranno essere espletate durante le ore lavorative diurne.	Realizzazione	PDC 11a			
VIA 3b	Tutto il materiale di scavo proveniente dalla dismissione degli impianti esistenti dovrà essere caratterizzato in base ad un protocollo specifico concordato con l'ARPA Emilia Romagna ed, in base a questo, inviato a discarica o recupero.	Realizzazione	PDC 11b			
VIA 3c	Vista l'elevata vulnerabilità idrogeologica sono necessarie adeguate misure di sicurezza e controllo, sia per la demolizione/dismissione dell'esistente sia per la realizzazione delle opere in progetto, in particolare:	Realizzazione				
VIA 3c1	dovranno essere previste tutte le precauzioni necessarie affinché l'inquinamento accidentale della falda sia scongiurato;	Realizzazione				
VIA 3c2	deve essere evitato qualsiasi sversamento sul terreno;	Realizzazione				
VIA 3c3	devono essere definite con l'ARPA di competenza le misure di intervento nel caso di sversamenti accidentali.	Realizzazione				
VIA 3c4	non dovranno essere utilizzati fluidi inquinanti.	Realizzazione	PDC 11c			
VIA 3c5	la preparazione dei fusti dovrà essere fatta su aree appositamente impermeabilizzate e sotto il controllo dell'ARPA di competenza.	Realizzazione				

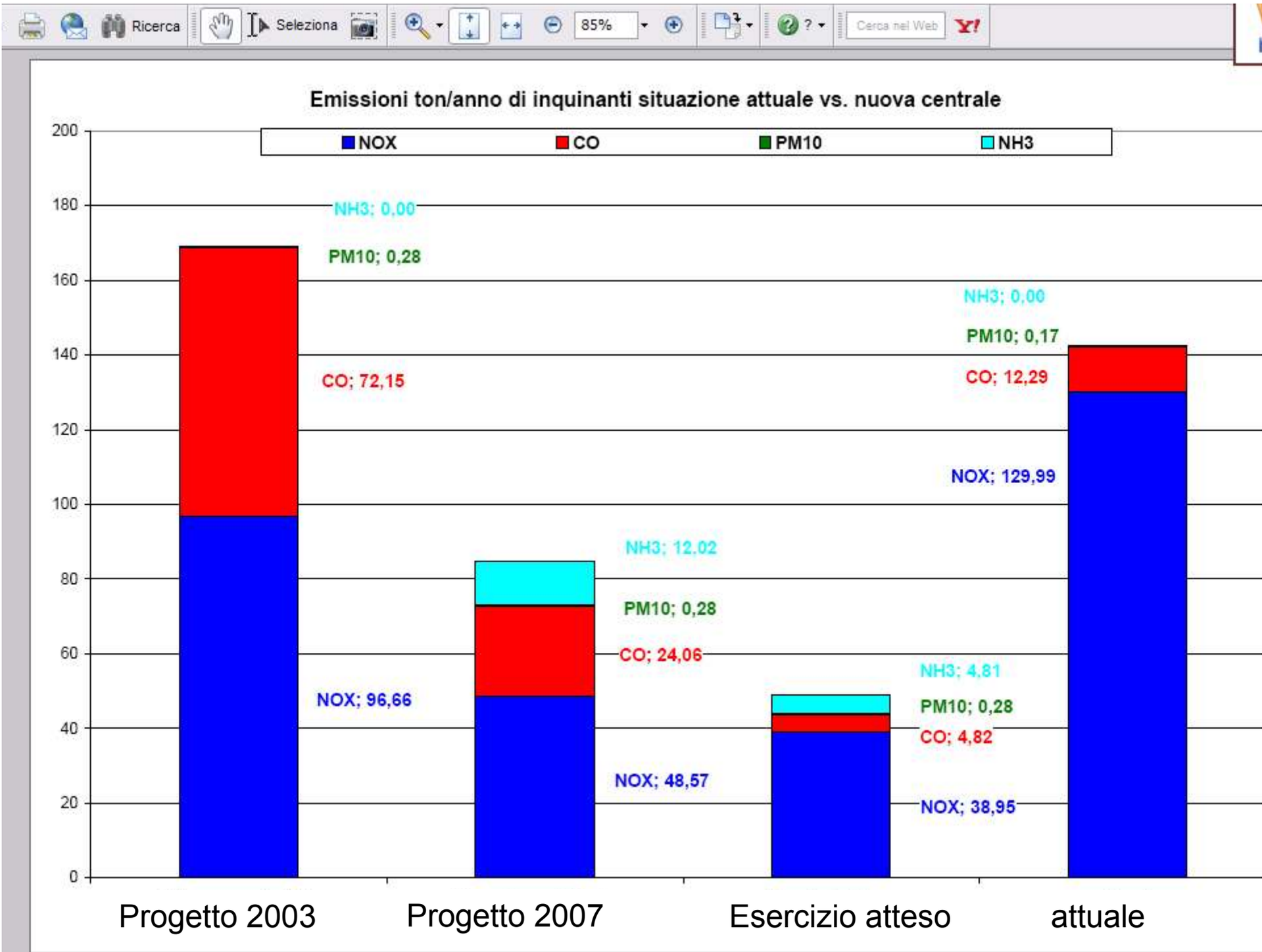
**Controllo di oltre 280 prescrizioni**

**150 in fase di cantiere**

**130 in fase di esercizio**

**Visita centrale turbogas di Reggio Emilia**

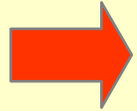




# Convenzione Hera - Comune di Imola

- ➔ **Sconti per l'allacciamento al TLR di edifici esistenti** : 50% per riconversione da gas (70% nelle aree vicine alla centrale) e 80% da gasolio.
- ➔ **Sconto sulla tariffa del calore utilizzato per il teleraffreddamento** dal 50 al 75% da aprile a settembre.
- ➔ **Sconto sulla tariffa dell'elettricità** (sulla componente materia prima della tariffa, per uso domestico e non).
- ➔ **Contributo al Comune di Imola** (100.000 euro/anno + 20% valore titoli efficienza energetica) reinvestito dal Comune in opere a valenza ambientale.
- ➔ **Realizzazione di interventi per 1.500.000 euro** centraline rilevazione ambientale; progetto mobilità elettrica; aree verdi attrezzate.
- ➔ **Il Rab ha ottenuto da Hera un ulteriore 20% di sconto sul costo di allacciamento al servizio**

## Tariffe del teleriscaldamento



Realizzazione di un **modello di valutazione** per confrontare i costi del servizio di teleriscaldamento con i corrispondenti costi, a parità di servizio, del gas metano:

- Il RAB ha esaminato alcuni casi tipici, rappresentativi ma non esaustivi di tutti i casi;
- Il modello vuole essere un aiuto metodologico per chi deve scegliere se passare al tele, ma ognuno può valutare con i suoi dati, caso per caso;
- Il confronto dipende da molte variabili, alcune in evoluzione, per cui abbiamo chiesto ed ottenuto un tavolo permanente di confronto sulle tariffe con comune, Hera, associazioni dei consumatori, sindacati e RAB

## Tariffe del teleriscaldamento

**Alcune considerazioni finali:**

**nei casi considerati dal RAB la riconversione al teleriscaldamento è:**

**•scarsamente conveniente nei casi di riscaldamento individuale sia in piccoli che medi condomini;**

**•quasi sempre conveniente per i condomini con riscaldamento centralizzato;**

**•sempre conveniente nel caso di un impianto a gasolio.**

# Sviluppo del teleriscaldamento

SCHEDA DI RICHIESTA INFORMAZIONI E VALUTAZIONE ECONOMICA PER RICONVERSIONE IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA GAS/GASOLIO A TELERISCALDAMENTO			
Intestazione Condominio : .....			
Indirizzo : .....			
Amministratore : .....			
Indirizzo amministratore : (tel., fax, E-mail) .....			
Codice cliente dell'eventuale utenza gas condominiale : .....			
Impianto esistente a GAS / Gasolio		Centralizzato metano	Centralizzato gasolio
Potenza caldaia utile (valore inferiore tra quelli indicati nella targa della caldaia)	KW		
Numero caldaie	n°		
Anno di installazione	Anno		
Costo fornitura e installazione centrale termica	€		
Costo di conduzione caldaia (controllo fumi, pulizia caldaia, certificati di legge)	€/anno		
Costo Manutenzione straordinaria caldaia	€		
Cadenza Manutenzione straordinaria	anni		
Costo annuo servizio gestione calore	€/anno		
Costo energia elettrica centrale termica *	€/anno		
Consumo annuo di combustibile *	Smc/Litri		
* In alternativa n° contratti HERA			

TABELLA DI CONFRONTO DEI COSTI DEL RISCALDAMENTO A GAS E TELERISCALDAMENTO PER LA RICONVERSIONE DI UN CONDOMINIO DA 12 APPARTAMENTI CON RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO DA 250 KW

DESCRIZIONE VOCE DI SPESA PER APPARTAMENTO	UNITA' DI MISURA	TLR	GAS tradizionale	GAS condensazione
Costo accesso al servizio una tantum (IVA compresa)				
n° appartamenti	12			
Costo allacciamento al teleriscaldamento (IVA esclusa)	Euro	1.667		
IVA su allacciamento		10%		
<b>Totale costo di allacciamento al servizio TLR</b>	<b>Euro</b>	<b>1.833</b>		
Acquisto ed installazione di caldaia centralizzata a gas da 200 kW	Euro		2.375	3.000
Acquisto ed installazione di accumulatore per acqua calda	Euro			
Maggiori costi impiantistica	Euro	100	100	100
Allacciamento gas	Euro			
Incentivo fiscale 55%	Euro			1.705
Incentivo HERA 50%	Euro	917		
Oneri interventi efficienza energetica (solare t. e fotovoltaico)	Euro	Facoltativo	Facoltativo	Facoltativo
Regime di mercato		Vincolato	Libero	Libero
<b>Totale costo di accesso al servizio una tantum</b>	<b>Euro</b>	<b>1.017</b>	<b>2.475</b>	<b>1.395</b>

DESCRIZIONE VOCE DI SPESA PER APPARTAMENTO	UNITA' DI MISURA	TLR	GAS tradizionale	GAS condensazione
Costi fissi dell'esercizio (IVA compresa)				
Periodo di ammortamento componenti di impianto	Anni	20	20	20
Costo caldaia	Euro		2.375	3.000
Boiler ACS	Euro	400	400	400
Costo di ammortamento annuo	Euro	20	139	170
Costo annuo di manutenzione ordinaria caldaia/boiler	Euro	29	208	200
Costo annuo di manutenzione straordinaria caldaia/boiler	Euro	20.8333333	52	67
Costo annuo di energia elettrica	Euro	25	25	50
Interessi attivi sull'ammortamento accantonato	Euro	0,5	3	4
<b>Totale annuo costi dell'esercizio</b>	<b>Euro</b>	<b>95</b>	<b>420</b>	<b>482</b>

DESCRIZIONE VOCE DI SPESA PER APPARTAMENTO	UNITA' DI MISURA	TLR	GAS tradizionale	GAS condensazione
Costi variabili dell'esercizio				
Consumo energetico annuo	kWh	135.000	135.000	135.000
Rendimento termico annuo	%		78%	91%
Consumo annuo gas	Smc		18.042	15.465
Costo unitario gas	€/Smc		0,5828	0,5835
Costo annuo gas	Euro		10.514	9.024
Quota fissa gas	Euro		30	30
Costo unitario teleriscaldamento	€/kWh	0,104981		
Costo annuo teleriscaldamento	Euro	14.172		
Nolo contatore teleriscaldamento	Euro	30		
<b>Totale annuo costi variabili dell'esercizio</b>	<b>Euro</b>	<b>14.202</b>	<b>10.544</b>	<b>9.054</b>
<b>Totale annuo costi variabili dell'esercizio per appartamento</b>	<b>Euro</b>	<b>1.184</b>	<b>879</b>	<b>755</b>
Trattamento IVA	%	10%	20%	20%
<b>TOTALE BOLLETTA</b>	<b>Euro</b>	<b>1.302</b>	<b>1.054</b>	<b>905</b>

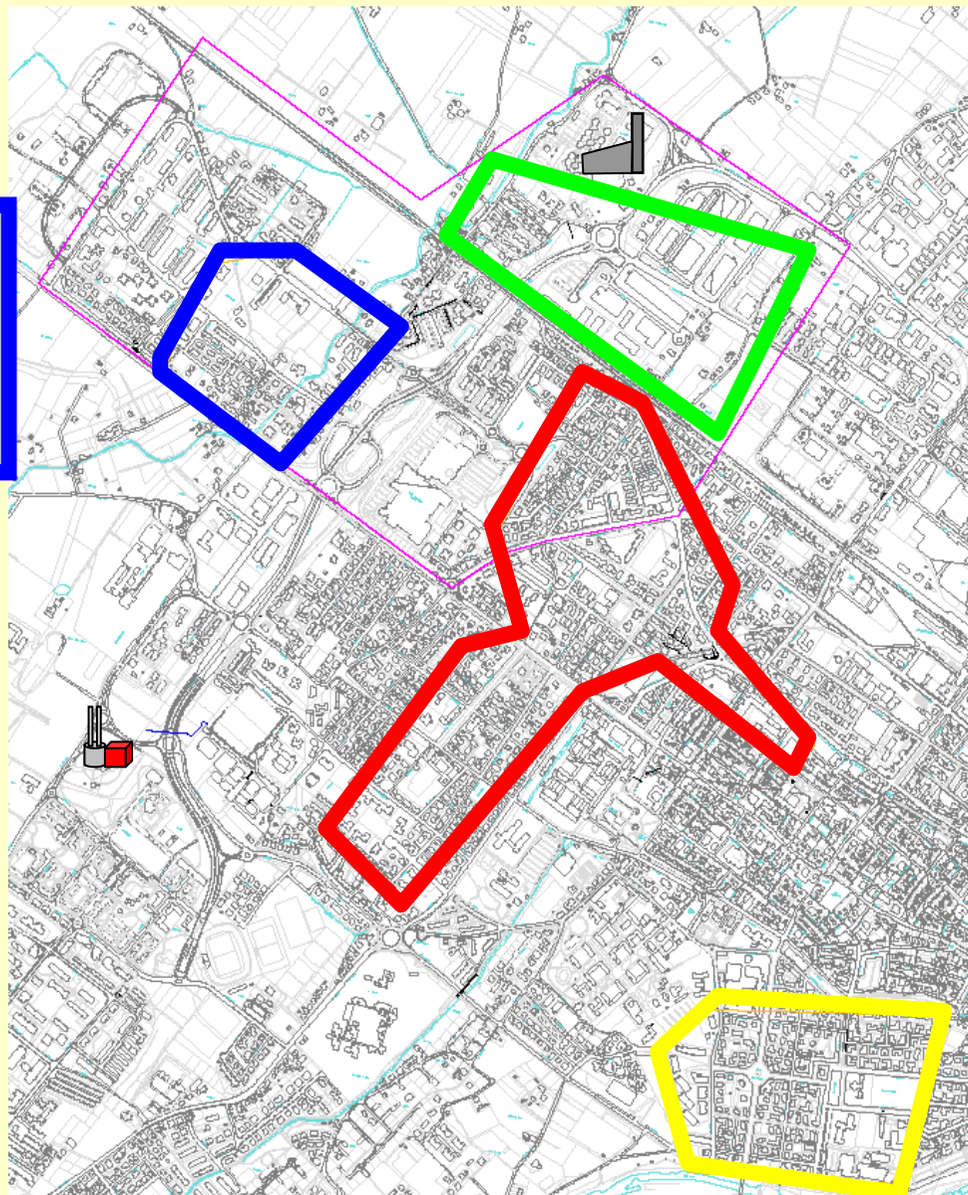
<b>TOTALE COMPLESSIVO COSTO ANNUO</b>	<b>Euro</b>	<b>1.396</b>	<b>1.475</b>	<b>1.388</b>
DIFFERENZA	Euro		-78	9
DIFFERENZA	%		-5,3%	0,6%

[info@rabimola.it](mailto:info@rabimola.it)

[imolateleriscaldamento@gruppohera.it](mailto:imolateleriscaldamento@gruppohera.it)

# Sviluppo del teleriscaldamento

Maria Zanotti Tinti  
Silimbani Gallotti  
Cardelli Poletti  
Gherardi



Ponte Santo  
Mazzanti Farolfi  
Di Vittorio

Villa Clelia  
Cappuccini Milana  
Carducci Pampera

Boccaccio Dante  
Petrarca Verga  
Michelangelo

# Gruppo ambiente

## Localizzazione delle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria



**Confrontare il reale impatto  
della centrale rispetto alle attese**

# Nuove centraline di monitoraggio



**via Carpe - Pontesanto**

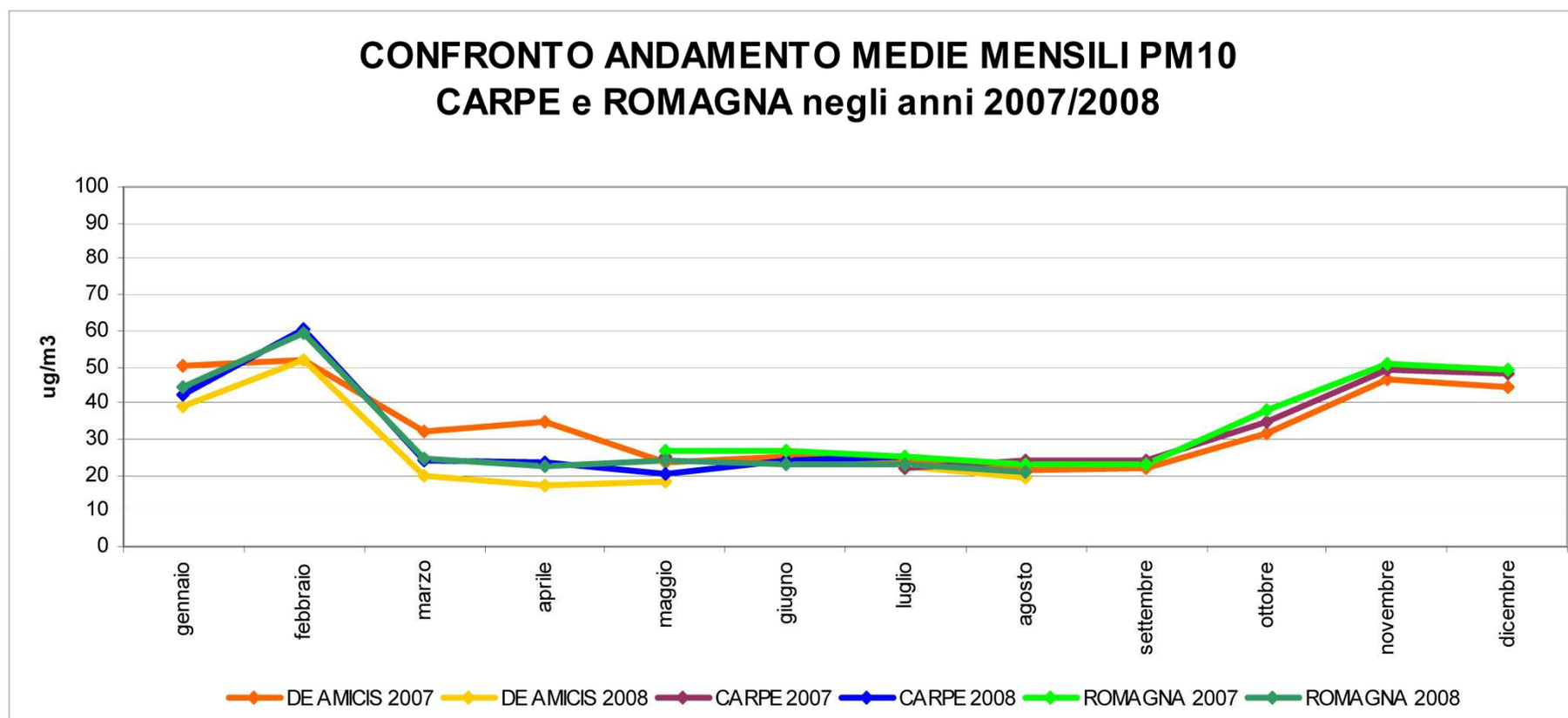


**Piazza Romagna-Z. Industriale**

# Parametri rilevati dalle nuove centraline di piazza Romagna e via Carpe

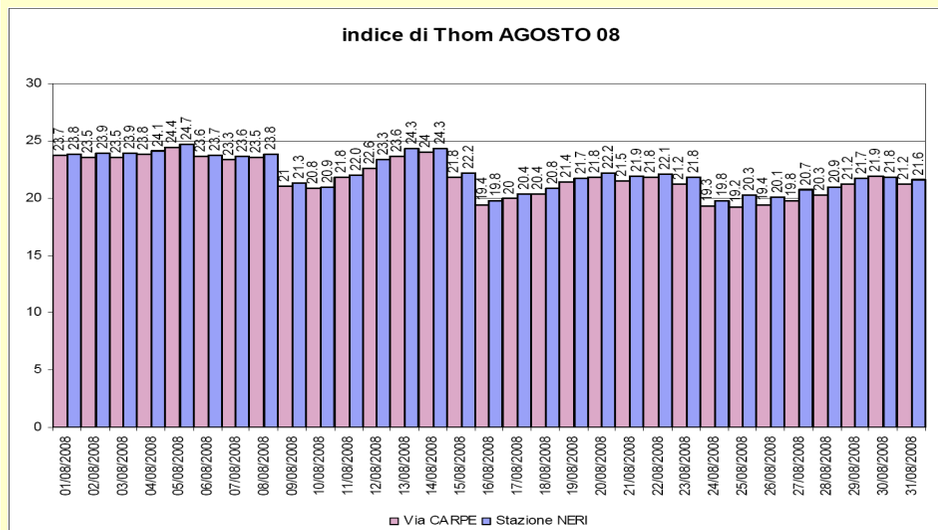
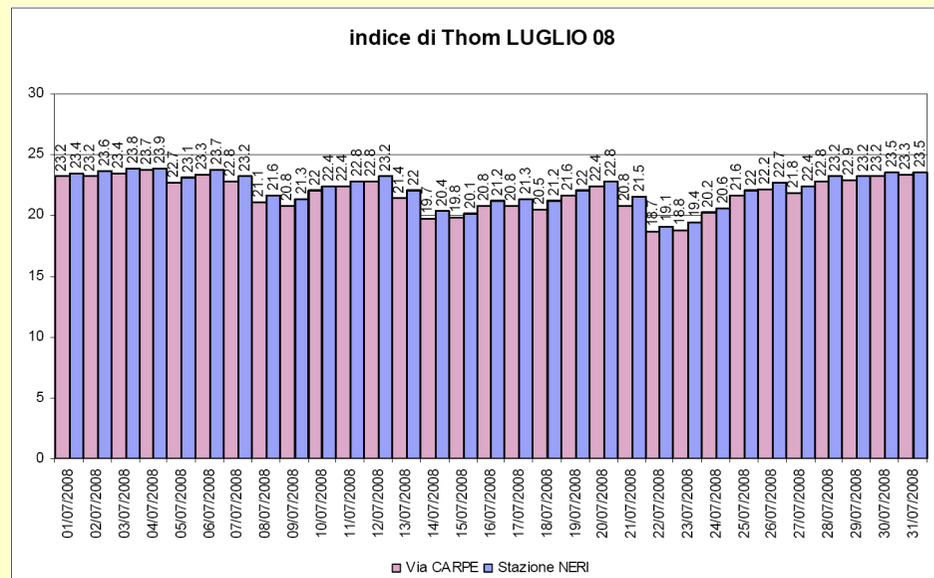
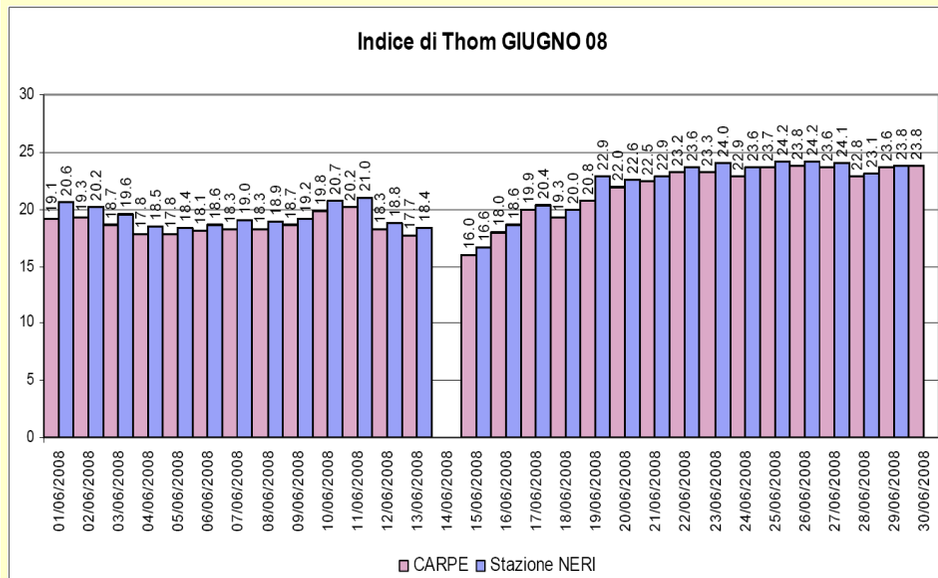
PARAMETRI RILEVATI	
<b>NO2</b>	Biossido di azoto [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
<b>CO</b>	Monossido di carbonio [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]
<b>PM10</b>	Polveri inalabili (con diametro aerodinamico $< 10 \mu\text{m}$ ) [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
<b>PM2,5</b>	Polveri respirabili (con diametro aerodinamico $< 2,5 \mu\text{m}$ ) [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]
<b>CH4 - NMHC</b>	Idrocarburi metanici e non metanici [ $\mu\text{gC}/\text{m}^3$ ]
<b>CO2</b>	Anidride carbonica [ppm]
<b>METEO (in una sola postazione) -Carpe-</b>	DV, VV, Temperatura, UMR, Pressione, RAD globale, Pioggia

# Confronto dell'andamento delle medie mensili di PM10 di Carpe e Romagna rispetto alla postazione di Imola – De Amicis da Maggio a Dicembre 2007 e da Gennaio a Maggio 2008



# Indice di Thom 2008 giugno-agosto 2008

## Indicatore di disagio bioclimatico



Legend: Via CARPE (pink), Stazione NERI (blue)

# Progetto di studio sulla qualità dell'aria e il relativo impatto sulla salute della popolazione

**Perché questo studio?**

**Elevati livelli di polveri sottili**

**Documentati effetti negativi sulla salute**



# Superamenti dei limiti di legge per il Pm 10

(max 35 volte/anno)

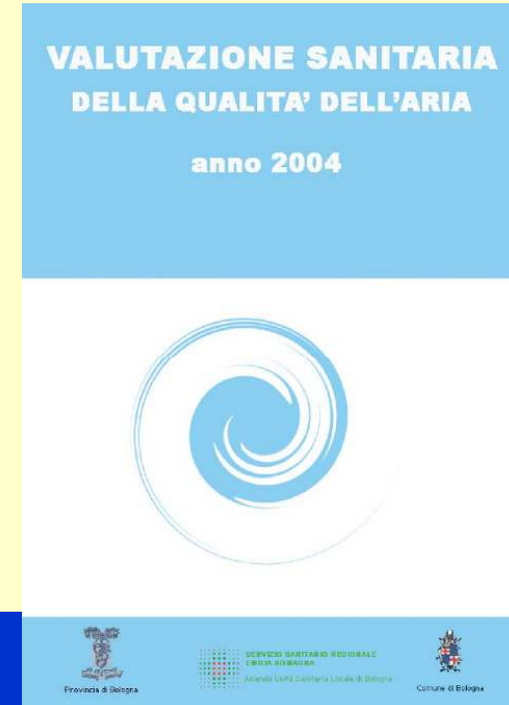
anno 2004 (55 mcgr/m<sup>3</sup>): 46

anno 2005 (50 mcgr/m<sup>3</sup>): 52

anno 2006 (50 mcgr/m<sup>3</sup>): 69

anno 2007 (50 mcgr/m<sup>3</sup>): 49

(dati Arpa)



**-Morti evitabili**

**-Ricoveri per patologie cardiocircolatorie e respiratorie**

**-Riduzione dell'attesa di vita per i nati**



**Traffico**



**Riscaldamento**

**%**



**Industria**

**altro  
?**

## Scopo dello studio

- Quantificare il ruolo dei fattori principali che provocano l'inquinamento (traffico, industria, riscaldamento, ecc...) e definire un modello di valutazione aggiornabile

- Aggiornare il catasto delle emissioni

- Valutare l'impatto sanitario dell'inquinamento sulla popolazione

# Studio ambientale

## HERA

- dati delle emissioni della centrale di Montericco;
- previsioni di impatto della nuova centrale di cogenerazione;
- consumi di energia elettrica, acqua, gas;
- impianti di riscaldamento privati;
- riconversione al teleriscaldamento.

## COMUNE

- rilevamenti dei flussi di traffico

## ARPA

- valori misurati dalle centraline ARPA di Imola, incluso indice di THOM
- dati su eventuali modellazioni fatte per il territorio di Imola
- eventuali riscontri sperimentali sulle modellazioni eseguite;
- studi a livello provinciale sulla qualità dell'aria;
- misurazioni al camino delle emissioni delle industrie.

## PROVINCIA

- AIA rilasciate ad aziende imolesi;
- Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera rilasciate in comune di Imola.

# Studio sanitario

## AUSL , MEDICI DI FAMIGLIA E PEDIATRI

- **DATI EPIDEMIOLOGICI** (mortalità e ricoveri) relativi alle patologie correlate all'inquinamento nel territorio imolese
- **AGGIORNAMENTO DEI DATI** relativi ai gruppi di popolazione più sensibili agli effetti dell'inquinamento incrociandoli con altri indicatori di salute (spesa farmaceutica, visite specialistiche...)
- **PROGETTO DI UNO STUDIO SULLA POPOLAZIONE ASSISTITA** che valuti, nel comprensorio imolese, l'effetto dell'inquinamento in tempi e luoghi diversi

## Incontro del RAB con il Sindaco di Imola, 3 Giugno 2008

Conoscenza precisa delle fonti per definire azioni di riduzione delle stesse.

Creazione di un modello riproducibile per la valutazione degli impatti sulla qualità dell'aria a supporto della pianificazione.

**Obiettivo finale: riduzione del danno sanitario provocato dall'inquinamento**

# Gruppo comunicazione

# RAB IMOLA

**CRONOLOGIA PROGETTO  
DELLA CENTRALE HERA**

**CHI E' IL RAB**

**LA TARIFFA DEL  
Teleriscaldamento**

**IL RAB VISITA  
IL CANTIERE**

**FAQ**

**DOCUMENTI**

**CONVOCAZIONI E  
VERBALI DEGLI  
INCONTRI DEL  
RAB**

**scrivi @**

**COMUNICATI  
STAMPA**

**IL RAB SCRIVE**

**LINKS**

## IN PRIMO PIANO

**"Un anno di Rab: il lavoro fatto e le proposte per il futuro":** assemblea pubblica giovedì 16 ottobre 2008 alle ore 20.30 presso il Centro sociale Zolino, in via Tinti 1 a Imola

I dati delle [centraline di monitoraggio](http://temi.comune.imola.bo.it/ambiente/centralineArpa/index.cfm) della qualità dell'aria di Imola sono aggiornati quotidianamente sul sito del Comune di Imola alla pagina <http://temi.comune.imola.bo.it/ambiente/centralineArpa/index.cfm>



Abbiamo pubblicato il **primo numero della newsletter del Rab**. Per scaricarla clicca [qui](#)



**WWW.RABIMOLA.IT**

Per info e appuntamenti  
Rab Imola - via Tinti, 1 (presso Centro Sociale Zolino) - 40026 Imola (BO)  
e-mail [info@rabimola.it](mailto:info@rabimola.it)

Iscriviti alla  
**NEWSLETTER**  
del R.A.B.





**COMUNICATI  
STAMPA E  
RISPOSTE ALLE  
RICHIESTE DI  
INFORMAZIONE**

**RAB Imola**



# **Nuova centrale Hera**

**Assemblea pubblica**

**Un anno di RAB:  
il lavoro fatto  
e le proposte  
per il futuro**

**Giovedì 16 ottobre 2008  
ore 20.30**

**Centro Sociale Zolino  
via Tinti, 1 - Imola - salone al 1° piano**



[www.rabimola.it](http://www.rabimola.it) - [info@rabimola.it](mailto:info@rabimola.it)



# PUBBLICAZIONE PERIODICA DELLA NEWSLETTER DEL RAB (cadenza quadrimestrale o in occasione di eventi particolari)

## Rab informa



Newsletter del Rab di Imola - n.1 - settembre 2008 - [www.rabimola.it](http://www.rabimola.it) - [info@rabimola.it](mailto:info@rabimola.it)

### Cos'è il R.A.B. (Residential Advisory Board)?

Il RAB è il Consiglio consultivo della comunità locale ed ha il compito di seguire e controllare la costruzione e l'esercizio della nuova Centrale termoelettrica a ciclo combinato cogenerativa di Hera ad Imola:

è composto da dodici persone di cui

- 6 elette dai cittadini di Imola il 12 aprile 2007.
- 2 nominate dai Forum Zolino e Zona industriale.
- 1 nominata dal Comitato cittadini per la salute.
- 3 nominate in rappresentanza di Hera.

Le riunioni del Rab sono aperte al pubblico ed è consultabile il sito internet del Rab da cui è possibile inoltrare richieste di informazioni. Il Rab si riunisce normalmente una volta al mese e per essere maggiormente efficace si è suddiviso in tre gruppi di lavoro specifici che si incontrano autonomamente e relazionano il risultato del loro lavoro all'intero Rab:

- a) Gruppo di lavoro Tecnico
- b) Gruppo di lavoro sulle tematiche Ambientali e Sanitarie
- c) Gruppo di lavoro sulla Comunicazione.

Il gruppo di lavoro tecnico lavora su quattro punti:

- sorveglianza e verifica della ottemperanza da parte di Hera di tutte le prescrizioni legate alla costruzione e all'esercizio dell'impianto;
- monitoraggio dello sviluppo del teleriscaldamento;
- analisi dell'iter autorizzativo e realizzativo delle opere di interconnessione della centrale anche promosse da soggetti diversi da Hera, come ad esempio il metanodotto della Snam;
- approfondimenti tecnici al fine di fornire elementi utili di conoscenza per il Rab e dare risposte ai cittadini.

Il gruppo di lavoro sulle tematiche ambientali/sanitarie ha l'obiettivo di fornire un quadro il più possibile esauriente degli impatti ambientali della Centrale, in particolare di quelli sulla qualità dell'aria nel territorio imolese, analizzando tutte le fonti che contribuiscono all'inquinamento e prendendo in considerazione le possibili azioni per il suo contenimento/miglioramento complessivo. Sta procedendo quindi alla raccolta di tutti i documenti utili a fornire le informazioni necessarie, con particolare riferimento agli studi effettuati da Arpa ed Asl.

Il gruppo di lavoro sulla comunicazione sta lavorando per comunicare l'attività del Rab. È stato attivato il sito web dove trova spazio una pagina con le risposte ai dubbi più frequenti. Sono consultabili la documentazione relativa al progetto, i verbali delle sedute e delle visite al cantiere, le risposte alle domande dei cittadini, i documenti realizzati dal Rab.

### L'attività del Rab dalla sua nascita ad oggi

- 7 visite al cantiere della centrale
  - 19 riunioni collegiali
  - incontri con i rappresentanti della Provincia, i Tecnici ARPA e i rappresentanti AUSL.
  - Il Rab ha analizzato in modo approfondito i vantaggi e gli svantaggi che incontra un potenziale Utente del Teleriscaldamento.
  - Il Rab in questo anno ha svolto costantemente la propria funzione di Controllo delle prescrizioni e della loro conforme applicazione alla costruzione della Centrale.
- Tutte le riunioni e le visite al cantiere della centrale sono verbalizzate. I documenti sono consultabili sul sito del Rab [www.rabimola.it](http://www.rabimola.it)

La sede del Rab è in via Tinti 1 ad Imola, presso il Centro Sociale Zolino.  
Eventuali richieste possono essere spedite a questo indirizzo oppure inviate per mail a [info@rabimola.it](mailto:info@rabimola.it).  
Il Rab si riunisce in seduta pubblica di norma ogni 2° lunedì del mese. Le convocazioni con gli ordini del giorno sono pubblicate sul sito del Rab e del Comune di Imola e visibili nella bacheca dell'Urp.

**Nuova centrale Hera  
Assemblea pubblica  
Giovedì 16 ottobre 2008  
ore 20,30 - Centro Sociale Zolino  
salone al 1° piano**

**Un anno di RAB:  
il lavoro fatto e le  
proposte per il futuro**



**Rab informa**



**INVIO MENSILE DI  
UNA MAIL DEL RAB**

