

LABORATORIO A NORD OVEST

La questione centrale del rapporto qualità dell'aria e fabbisogno energetico nei quartieri Porto e Reno a Bologna

Atto di indirizzo della Giunta Comunale del 21/02/2006, PG Ris. n. 38405/2006 per l'attivazione del Laboratorio di quartiere per la questione centrale del rapporto fra qualità dell'aria e fabbisogno energetico nei quartieri

LA FASE DI ASCOLTO

15 incontri preliminari con cittadini gruppi e associazioni

- lettura dei siti web e dei documenti prodotti dalle associazioni e dai cittadini, ricostruzione delle istanze in campo
- primo incontro di Laboratorio del 16 febbraio



ALCUNE DELLE QUESTIONI APERTE

ESIGENZA DI DEFINIZIONE FABBISOGNO ENERGETICO

- centrale termica Segantini già autorizzata dal Comune di Bologna potenza energetica da installare 14 MW termici
- ipotesi preliminare proposta da HERA centrale cogenerazione Romagnoli potenza energetica prevista 46 MW termici, 40 MW elettrici

- caldaia ACER Barca "temperature domestiche da 14°C" funziona ancora a olio combustibile BTZ

QUALITA' DELLA VITA

AMBITI DA RIQUALIFICARE NELL'AMBITO DELLE POLITICHE URBANISTICHE DEL COMUNE DI BOLOGNA

Ambito Battindarno, Quartiere Reno (estratto dal Documento Preliminare del Piano Strutturale Comunale, approvato in Giunta Comunale il 20.12.2005, pag.273-274)
L'ambito esprime **potenzialità che potranno assumere un ruolo di rilievo nelle politiche di riqualificazione**: il Deposito ATC Battindarno, che occupa un'area di circa 3,5 ettari lungo Viale Togliatti, la centrale ENEL di via della Barca, di superficie analoga, e alcune aree produttive/artigianali in fregio al Reno; si tratta di oltre 4 ettari, che costituiscono anche un concreto ostacolo alla fruizione del parco del fiume da parte dei residenti. E' in particolare il rapporto tra questo territorio e il Lungo Fiume che, opportunamente affrontato e risolto, potrà consentire di sviluppare le potenzialità dell'ambito, con ricadute positive sicuramente più ampie, contribuendo a risolvere le criticità attuali di una vasta area del Quartiere Reno.
Gli **obiettivi** da perseguire in questo ambito sono:
● il **miglioramento dell'accesso e della fruizione del Lungo Reno**;
● la **riduzione delle criticità derivanti dalla presenza di aree specialistiche (deposito autobus e centrale elettrica).**

- deposito ATC via Battindarno
- fabbrica asfalti Sintexcal lungo Reno

QUALITA' DELL'ARIA
+
PAESAGGIO
+
VALORI IMMOBILIARI



la città può crescere e riqualificarsi sostenendo i suoi costi ambientali?



ALCUNE DELLE DOMANDE EMERSE

- 1 • quanta energia ci serve?
 - 2 • da dove la prendiamo?
 - 3 • quanto calore vogliamo?
 - 4 • come si distribuisce il calore?
- che cos'è il teleriscaldamento?
 - che cos'è una centrale elettrica?
 - che cos'è una centrale termica?

- 1 • dipende da quanti sono gli edifici da servire, come sono fatte le case e da quanto calore disperdono?
- 2 • ci sono alternative alle fonti di origine fossile?
- 3 • siamo disposti ad un uso oculato dell'energia? cosa significa risparmio?
- 4 • la rete esistente degli impianti e delle tubazioni è affidabile? occorre proseguirla?

alcune delle questioni aperte emerse dalla prima fase di ascolto