

DALLA DISTRUZIONE **ALLA RINASCITA**



La vicenda della Fibronit rappresenta una dolorosa e tragica parentesi, ancora non del tutto chiusa, per la città di Bari.

La fabbrica di manufatti in amianto ha rappresentato, da sempre, un pericolo per l'intera città ed in particolare per i Quartieri Japigia, Madonella e San Pasquale.

E se possibile è diventata ancor più pericolosa quando, dopo la chiusura, è sopravvenuto l'abbandono ed il degrado con la dispersione delle fibre del tutto incontrollata.

Ci sono voluti quasi 20 anni di impegno del Comitato cittadino Fibronit per arrivare alla bonifica ed al Parco, appunto, della Rinascita.

Il Parco della Rinascita come i cittadini lo immaginano e lo vogliono come se fosse, a ragion veduta, la loro casa con i ricordi che essa custodisce.

In questa ottica, il Comitato Cittadino Fibronit, ha voluto fortemente che il progetto fosse il più partecipato possibile e fosse il risultato di un reale confronto interdisciplinare così come richiede la complessità dell'intervento.

Data: 24/04/2018 - **Sede:** Villa Framarino, Parco Naturale Regionale Lama Balice

Moderatore: Arch. Stefano Delli Noci

Coordinatori evento:

Ing. Roberto Masciopinto

Pianificatrice Alessia Imma Aquilino, Consigliere O.A.P.P.C. Bari

Dott. Agr. Francisco Carlos Sansiviero, Ordine Agronomi/Forestali Bari

Geol. Salvatore Valletta

Tutor:

Arch. Francesco Calia – Arch. Paolo Maffiola Consiglieri O.A.P.P.C. Bari

Agr.j. Viviana Lavermicocca, Consigliera Ordine Agronomi/Forestali Bari

Mattina - Informazione e studio (dalle 08:30 alle 13:30)

Pomeriggio - Sopralluogo cantiere ex Fibronit (dalle 15:30 alle 16:30)

Ore: 08:30

Registrazione partecipanti

Ore: 09:00

Saluti Istituzionali:

Presidente Regione Puglia	dott. Michele Emiliano
Sindaco Comune di Bari	ing. Antonio De Caro
Presidente O.A.P.P.C. Bari	arch. Andrea Fiume
Presidente O.I.B.A. Bari	ing. Roberto Masciopinto
Presidente Ordine dei Geologi della Puglia	geol. Salvatore Valletta
Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali Bari	dott. Agr. Giacomo Carreras
Presidente ARIAP Bari	ing. Paola Pepe
Assessore Comune di Bari Lavori pubblici Infrastrutture, Edilizia giudiziaria	ing. Giuseppe Galasso
Assessore Tutela ambiente, Igiene e Sanità	dott. Pietro Petruzzeli

Ore: 9:30

Storia della Fibronit dall'abbandono al progetto/lavori di bonifica.

Il ruolo delle Istituzioni e dei cittadini attraverso il Comitato Fibronit come esperienza di cittadinanza attiva:

- La natura e pericolosità delle fibre di amianto, la perimetrazione dell'area Fibronit come Sito di Interesse Nazionale (SIN) e la caratterizzazione dell'area,
Salvatore Valletta – presidente Ordine dei Geologi
- Le conseguenze socio/sanitarie
Lillo Mendola – Associazione familiari vittime amianto Bari
- La rappresentanza dei cittadini nelle procedure amministrative e tecniche:
dal tavolo del Comune di Bari alla Conferenza di Servizi del Ministero dell'Ambiente (MATTM),
Nicola Brescia – presidente Comitato cittadino Fibronit
- La partecipazione attiva per il miglioramento dei contenuti e delle tecniche per la bonifica dell'area.
arch. Stefano Delli Noci – componente tecnico del direttivo del Comitato cittadino Fibronit

Ore: 10:30 – 11:00 Pausa Coffee Break

- La variante urbanistica e la nuova destinazione dell'area e le ripercussioni sociali sui tre quartieri,
dott. Ludovico Abbaticchio – garante per i minori ex assessore urbanistica Comune di Bari
- Le problematiche relative al recupero dell'area per la realizzazione del parco: la normativa base di riferimento del Ministero dell'Ambiente e le relative prescrizioni circa la fruibilità dell'area limiti e limitazioni del D.Lgs 36/2003,
ing. Vincenzo Campanaro – ing. dirigente dell'ufficio ambiente del Comune di Bari
- La cartografia di base per l'individuazione delle aree contaminate e non fruibili e delle aree fruibili ed il progetto di fattibilità di base
ing. Claudio Laricchia – R.U.P. ing. dirigente settore mobilità urbana del Comune di Bari
- Il progetto partecipato: modalità e risultati degli incontri con i cittadini dei tre quartieri Japigia, Madonnella e San Pasquale tra speranze ed aspettative
Arch. Laura Rubino e ing. Nicola Falcone – tecnici incaricati del progetto di fattibilità

Ore: 12:30

- Introduzione ai temi della seconda giornata di lavoro ed iscrizione alle quattro aree tematiche.
Pianificatrice Alessia Imma Aquilino, Consigliere O.A.P.P.C. Bari

Ora: 12:45

- tavola rotonda
arch. Stefano Delli Noci

Ora: 13:30 chiusura della sessione mattutina

Pomeriggio Ora: 15:30

- Il cantiere della bonifica: l'allestimento ed il confinamento delle aree per la demolizione in sicurezza dei vecchi fabbricati della Fibronit contaminati dalle fibre di amianto.

Giovanni Milano direttore tecnico della Teorema SpA

Ora: 16:30 chiusura della sessione pomeridiana

Data: 27/04/2018 - **Sede:** Villa Framarino, Parco Naturale Regionale Lama Balice

Seconda giornata workshop

Coordinatori evento:

Ing. Roberto Masciopinto

Pianificatrice Alessia Imma Aquilino, Consigliere O.A.P.P.C. Bari

Dott. Agr. Francisco Carlos Sansiviero, Ordine Agronomi/Forestali Bari

Geol. Salvatore Valletta

Tutor:

Arch. Francesco Calia – Arch. Paolo Maffiola Consiglieri O.A.P.P.C. Bari

Agr. J. Lavermicocca, Consigliera Ordine Agronomi/Forestali Bari

Mattina - Informazione e studio (dalle 08:30 alle 13:30)

Pomeriggio - Informazione e studio (dalle 14:30 alle 16:30)

Ore: 08:30

- Registrazione partecipanti

Ore: 09:00

Le quattro aree tematiche:

- Analisi del contesto urbano in relazione al potenziale bacino di utenza.
 - Le caratteristiche dell'area e del suolo interessato dal progetto sistemi di confinamento e variazioni piano altimetriche possibili in relazione alle prescrizione del MATT – Agr.j. Viviana Lavermicocca – Arch. Stefano Delli Noci
 - Analisi del contesto socio/economico e territoriale/insediativo dei quartieri che insistono sull'area Fibronit (Japigia – Madonnella – San Pasquale), individuazione delle attività economiche e di servizio presenti e valutazione della valenza per probabili interconnessioni – Pianif. Alessia Imma Aquilino
 - Analisi del sistema infrastrutturale di collegamento dell'area con il contesto urbano ed extraurbano (viabilità, parcheggi, collegamenti su ferro, ecc.) e connessione con la mobilità sostenibile e piste ciclabili – Arch. Paolo Maffiola
 - Analisi del sistema del verde attrezzato e naturalistico, potenziamento e completamento struttura del verde e sua manutenzione – Dott. Agr. Francisco Carlos Sansiviero – Arch. Giorgio Skoff

Ore: 10:30 – 11:00 Pausa

Ora: 11:00

- Sintesi dell'analisi del contesto urbano un componente per gruppo di lavoro

Ora: 13:00

- tavola rotonda e preparazione alla sessione pomeridiana

Ora: 13:30 chiusura della sessione mattina

Pomeriggio

Ora: 14:30

- Le quattro aree tematiche: idee e proposte di interventi sui sistemi infrastrutturali e dei servizi.

Ora: 16:00

- Introduzione ai temi della terza giornata di lavoro e tavola rotonda ed iscrizione alle aree tematiche.

Ora: 16:30 chiusura della sessione pomeriggio

Data: 04/05/2018 - **Sede:** Villa Framarino, Parco Naturale Regionale Lama Balice -

Terza giornata workshop

Coordinatori evento:

Ing. Roberto Masciopinto

Pianificatrice Alessia Imma Aquilino, Consigliere O.A.P.P.C. Bari

Dott. Agr. Francisco Carlos Sansiviero, Ordine Agronomi/Forestali Bari

Geol. Tiziana De Razza

Tutor:

Arch. Francesco Calia – Arch. Paolo Maffiola Consiglieri O.A.P.P.C. Bari

Agr. j. Viviana Lavermicocca, Consigliera Ordine Agronomi/Forestali Bari

Mattina - Informazione e studio (dalle 08:30 alle 13:30)

Pomeriggio - Informazione e studio (dalle 14:30 alle 18:30)

Ore: 08:30

- Registrazione partecipanti

Ore: 09:00

- Il progetto partecipato:
 - Le finalità e i limiti del progetto partecipato
 - L'analisi e condivisione delle proposte esposte dagli incontri con i cittadini dei quartieri Japigia, Madonnella e San Pasquale e dagli elaborati del concorso degli studenti.

Ore: 10:00 – 10:30 Pausa

Ore: 10:30

- Formazione di gruppi di lavoro per l'elaborazione di in metaprogetto di indirizzo per la gestione e la strategia del processo progettuale: infrastrutturazione, contenuti e sostenibilità dell'intervento:
 - Le infrastrutture e collegamento con il bacino di utenza;
 - I servizi ed attività per l'attrattiva del Parco;
 - La sostenibilità economica ed ambientale del Parco.

Ore: 13:30 chiusura della sessione mattina

Pomeriggio Ore: 14:30

- Riprese dei lavori dei gruppi

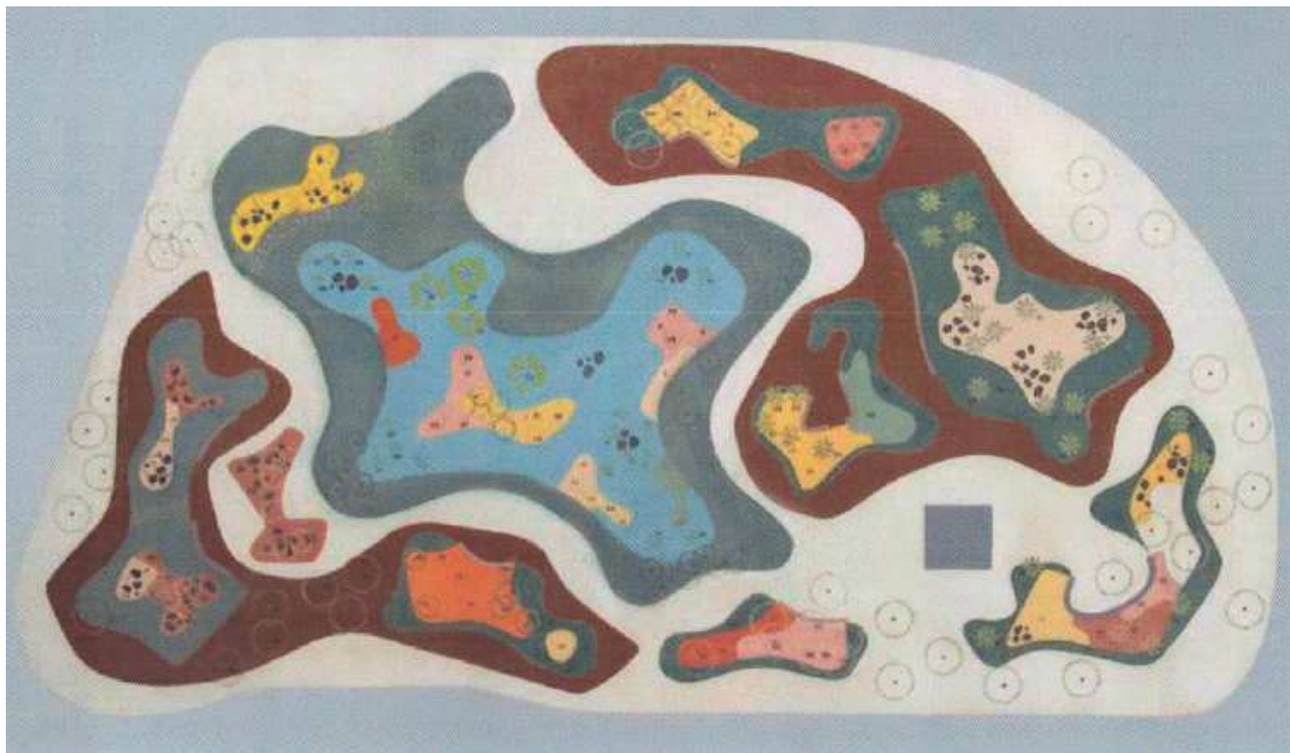
Ore: 16:00

- Sintesi dell'analisi del contesto urbano e del lavoro su le tre aree tematiche: idee, proposte e sintesi degli interventi risultanti dal progetto partecipato con i sistemi infrastrutturali e dei servizi mediante relazioni e/o grafici di supporto.

Ora: 17:00

- Tavola rotonda con il Comitato Cittadino Fibronit, i progettisti ed il RUP del Comune di Bari

Ora: 18:30 chiusura del workshop



Disegni architetto Roberto Burle Marx

