

Il piano urbanistico esecutivo di Coroglio –Bagnoli è stato elaborato dal servizio pianificazione urbanistica diretto da Roberto Gianni; Progettazione: Giovanni Dispoto – responsabile del progetto- e Laura Travaglini, con Pasquale Antignano, Giuseppe Bianco, Vincenzo Esposito, Mario Moraca, Francesca Pignataro, Giuseppe Runfola, Giuseppe Sepe, Luigi Speranza, Armando Tagliatela. L'elaborazione del piano particellare è stato curato da: Domenico Ambrosio, Raffaele Bellucci, Domenico Castiello, Gennaro D'Aquino, Ciro Starace, Pasquale Scelsi, Roberto Suma. Gli aspetti socio-economici del piano sono stati curati da Rosanna Costagliola. L'edizione della relazione e della normativa è stata curata da Umberto Sirigatti. Hanno inoltre collaborato per gli aspetti relativi alla comunicazione del piano Francesco Ceci con Costanzo Ioni, Giovanni Palumbo, Giuseppe Panico, Michel Romano. Segreteria del piano: Maria Musetta con Paola Amato e Chiara Giannini. Le procedure e gli atti amministrativi sono stati curati da Gabriella Ricciardi e poi da Mariagrazia Cesaria con Antonio Falanga e Italo Lanni. Il progetto per la rete della mobilità è stato curato, in collaborazione con il servizio di pianificazione urbanistica, dal servizio infrastrutture studi e programmazione diretto da Elena Camerlingo. Hanno partecipato: Luca D'angelo, Renato Brunelli, Luciano Marino. Consulenti: Agenzia per la ricerca e la produzione avanzata (Arpa), Gianfranco Passaro, Claudio Troisi. Alla definizione del progetto della rete fognaria ha partecipato Generoso Schiavone, dirigente del servizio fognature.

Consulenti per la progettazione: Francesco Cellini, Paolo Orsini, Lilia Pagano, Virna Mastrangelo.

Il piano di fattibilità economico-finanziario è stato elaborato, in collaborazione con il servizio pianificazione urbanistica, dal Cresme ricerche spa. Per lo studio del nuovo tracciato della Cumana, elaborato dalla società Sepsa, si ringraziano Bruno Carriola, Armando Allagrande, Giuseppe Gionti. Si ringrazia inoltre per la verifica di compatibilità con la rete di propria competenza, Fs Spa.

*Studi propedeutici:*

studio dell'impatto socio-economico dell'operazione: Cresme ricerche spa;

studio sul sistema delle attrezzature da diporto nel golfo di Napoli: Alessandro Dal Piaz, Barbara Dal Piaz, Emilia A. De Vivo, Anna Mesoletta;

studio per la definizione del trend evolutivo della spiaggia di Bagnoli: Dipartimento Scienze della Terra dell'Università Federico II di Napoli;

studio sui criteri per il controllo e la verifica dei requisiti di qualità dei materiali e delle tecnologie da adottare: Agenzia per la ricerca e la produzione avanzata (Arpa);

piano integrato per la gestione delle risorse energetiche finalizzato all'uso dell'energie rinnovabili: Agenzia per la ricerca e la produzione avanzata (Arpa);

analisi e schedatura del patrimonio di archeologia industriale nell'area ex-ILVA di Bagnoli: Giancarlo Alisio, Augusto Vitale, Paola Ascione, Salvatore Di Liello;

problematiche stratigrafiche, idrogeologiche e idrauliche connesse all'interramento della Cumana: Pietro Celico, Giacomo Rasulo, Francesco Ortolani;

caratteri fisici e vulcanici: Osservatorio Vesuviano.

inquadramento geologico e geotecnico: servizio difesa del sottosuolo, Goffredo Lombardi con Paola Miragliano, Nicola Basso, Alfredo Catapano, Giuseppe Terracciano.

Si ringraziano per la cortese collaborazione: Umberto Caturano, Antonio Di Gennaro, Michele Di Natale, Carlo Donadio. Si ringrazia Paolo De Stefano per i contributi fotografici. Si ringrazia la Società Bagnoli Spa, per la collaborazione e le informazioni fornite sullo stato dei luoghi e il progetto di bonifica.

Presentazione su CD-rom a cura di Horus Multimedia.