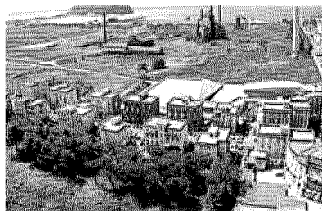


L'URBANISTICA

Bagnoli, gara internazionale e per tre mesi analisi dei suoli



Novanta giorni per la caratterizzazione, poi a Bagnoli partirà la maxi gara europea per bonificare terra e mare. Ecco il crono-

programma dettato dal commissario straordinario Salvatore Nastasi che adesso potrà procedere spedito dopo i risultati della perizia effettuata il geologo Claudio Galli, consulente della Tribunale. Si tratta di un documento di oltre 200 pagine presentato lunedì nell'ambito del processo istruito dal pm Stefania Buda a carico di 19 persone tra ex dirigenti della stu "BagnoliFutura" e di enti pubblici, accusati di truffa e falso.

A PAGINA VII

IL CRONOPROGRAMMA

Bagnoli, 90 giorni per le gare di bonifica  
Nastasi: "Perizia conferma l'urgenza"



Salvatore Nastasi, commissario straordinario per la bonifica dell'area dell'ex Italsider. Tra due mesi sarà convocata una nuova cabina di regia

NOVANTA giorni per la caratterizzazione, poi a Bagnoli partirà la maxi gara europea per bonificare terra e mare. Ecco il cronoprogramma dettato dal commissario straordinario Salvatore Nastasi che adesso potrà procedere spedito dopo i risultati della perizia effettuata dal geologo Claudio Galli, consulente della Tribunale. Si tratta di un documento di oltre 200 pagine presentato lunedì nell'ambito del processo istruito dal pm Stefania Buda a carico di 19 persone tra ex dirigenti della Stu "BagnoliFutura" e di enti pubblici, tra loro due vicesindaci, accusati a vario titolo di truffa, falso e disastro ambientale. Galli ha rilevato che gli interventi eseguiti in passato nell'area dell'ex Italsider, prima del fallimento di BagnoliFutura e del sequestro dei suoli deciso dalla Procura, potrebbero aver compromesso ulteriormente la situazione, soprattutto nelle aree a destinazione residenziale. In parole povere, bisognerà effettuare di nuovo le caratterizzazioni e ripartire con le bonifiche. Il che per il commissario straordinario Nastasi e per Invitalia spa, che per legge hanno l'incarico di effettuare la riqualificazione dell'area occidentale, equivale ad avere la strada spianata.

«La perizia del tribunale -afferma Nastasi - non fa altro che confermare quello che sapevamo: ovvero che è urgentissimo andare avanti con la caratterizzazione per preservare la salute pubblica. La perizia del consulente si integrerà con il nostro lavoro e saranno la base per la gara d'asta internazionale che faremo entro quest'anno». Bando che dovrebbe essere varato in novanta giorni. Questo è il tempo che oc-

correrà per concludere la caratterizzazione, portata avanti anche con il contributo dell'Arpac Veneto.

Tre mesi per terminare le operazioni propedeutiche alla bonifica vera e propria che verrà eseguita dopo l'assegnazione della gara internazionale. E nel giro di due mesi si terrà anche una nuova riunione della Cabina di Regia su Bagnoli, ma il ministro Claudio de Vincenti in una lettera ai componenti ha specificato che sarà convocata solo quando saranno ultimate le analisi. «Così avremo un quadro complessivo - conclude Nastasi - e potremo procedere mettendo come base della gara i dati delle caratterizzazione su terra che stiamo già effettuando dopo che abbiamo avuto il permesso di accedere ai suoli, quelli sul mare su cui sta lavorando la stazione zoologica Anton Dohrn e quelli del perito nominato dal Tribunale».

Interventi ritenuti quanto mai urgenti anche dopo il risultato delle analisi del geologo Galli che, tra l'altro ha sottolineato la necessità di provvedere a «una nuova attività di caratterizzazione e di bonifica-messa in sicurezza, finalizzata a rendere tali luoghi a tutti gli effetti conformi ai sensi di legge, nei termini di un'analisi di rischio». Anche se l'esperto ha aggiunto che dai dati a disposizione «non sono emersi elementi che ci permettano di concludere con certezza che esiste un rapporto fra inquinamento ed eventuale danno alla salute nel caso specifico, poiché mancano dati epidemiologici e dati di monitoraggio biologico, che esprimono la reale dose assorbita».

(antonio di costanzo)

© RIPRODUZIONE RISERVATA