

# Bagnoli, dalla cabina di regia primo sì al piano Invitalia

*Condiviso il parere tecnico sulla opportunità di non rimuovere i fanghi a mare*

Vera Viola

La colmata a mare (fango e veleni del litorale di Bagnoli) non dovrà essere necessariamente rimossa, ma potrà rimanere dove si è formata. Ieri Invitalia, in qualità di soggetto attuatore degli interventi di riqualificazione di Bagnoli, ha presentato alla cabina di regia uno studio di massima, come le era stato richiesto in una seduta precedente tenutasi a febbraio.

Alla riunione, presieduta dal ministro per gli Affari europei, il Sud, le politiche di coesione e il Pnrr, Raffaele Fitto, hanno partecipato il ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica Pichetto Fratin, assieme al sottosegretario alle infrastrutture Ferrante; i rappresentanti del ministero della cultura; il sindaco del Comune di Napoli in qualità di Commissario straordinario del Governo Manfredi; e l'ad di Invitalia Mattarella. Mentre era assente la Regione Campania in forte scontro con il Governo su fondi di sviluppo e coesione e autonomia differenziata.

Lo studio di Invitalia fornisce una prima risposta alle preoccupazioni espresse dai rappresentanti del Governo sul rischio che la rimozione dei fanghi produca un impatto ambientale maggiore. Per Invitalia è preferibile non spostare i fanghi per ridurre inquinamento, tempi dell'intervento e per abbatterne i costi. Si percorrerà quindi la strada della copertura della colmata, ma solo se ciò, permetterà una bonifica totale e consentirà di rendere l'area marina balneabile. La parola ora passa al Governo che dovrà adottare una modifica normativa e ritorna ad Invitalia che passerà alla progettazione esecutiva. L'incontro, come previsto, è stato anche occasione per una rimodulazione di 400milioni (fondi residui). Altro passaggio importante perchè permette di avviare i cantieri della bonifica a terra non ancora partiti: quelli della Porta del Parco e del Lotto fondiario. Con questi, il risanamento del suolo verrà completato.

© RIPRODUZIONE RISERVATA