

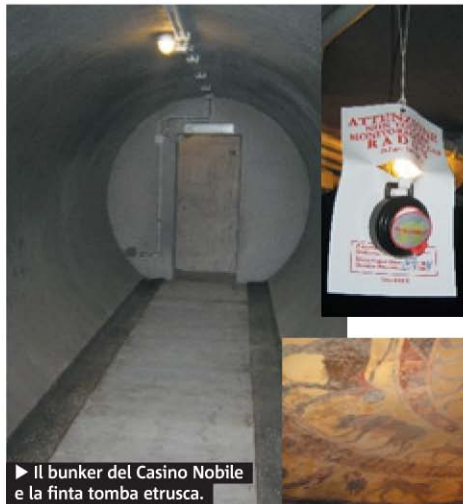
# Villa Torlonia, i bunker presto di nuovo aperti

**CITTÀ** Il responso ufficiale arriverà solo a fine luglio, ma dalla Sovrintendenza comunale ai Beni culturali si mostrano ottimisti. Gli interventi per migliorare la ventilazione nei sotterranei del Casino Nobile di Villa Torlonia sembrano aver ottenuto gli effetti sperati - come verificato da Metro in un sopralluogo in esclusiva - e si allontana lo spettro della presenza del gas Radon.

## Sotterranei segreti

Dopo l'estate potrebbero così tornare visitabili, sempre a piccoli gruppi e su prenotazione, due gioielli segreti della storica villa sulla Nomentana: gli impressionanti bunker antiaereo e antigas voluti da Mussolini durante la seconda guerra mondiale e la misteriosa sala ipogea con la finta tomba etrusca fatta realizzare dal principe Torlonia per i suoi consessi massonici.

I sotterranei del Casino Nobile sono stati chiusi al pubblico oltre un anno e mezzo fa, quando ci si è accorti della presenza di



► Il bunker del Casino Nobile e la finta tomba etrusca.

alte concentrazioni di Radon nell'aria. Dopo l'apertura di alcuni nuovi punti di areazione, dallo scorso novembre sono stati posizionati i rilevatori per la campagna di monitoraggio. Ora si attende il verdetto. «Avremo i risultati entro l'estate - spiega Alberta Campitelli, dirigente dell'ufficio Ville e par-

chi storici della Sovrintendenza ai Beni culturali del Comune di Roma - e ci auguriamo di poter riaprire quanto prima, con le modalità e le accortezze che saranno necessarie, questi ambienti originali e poco conosciuti che svelano il volto nascosto di Villa Torlonia».

● LORENZO GRASSI

## Il terzo rifugio



► **Degrado.** A Villa Torlonia c'è anche un terzo bunker, quello originario realizzato in una cantina nel parco. Purtroppo è in totale degrado, con gli accessi ricettacolo di rifiuti e il lago sovrastante - a riproduzione di quello del Fucino - ridotto ad uno specchio melmoso.

## Cos'è il Radon

► **Cancerogeno.** È un gas radioattivo naturale emesso da alcune rocce e materiali da costruzione. Si può accumulare nei locali chiusi raggiungendo alte concentrazioni con aumento del rischio di tumore ai polmoni.