

COMUNE DI NAPOLI**Area Patrimonio – Servizio Valorizzazione del Patrimonio****Estratto di Decreto Dirigenziale n. 1139R_05 del 04/06/2026 (DEDIR/2026/7 del 05/06/2026)**

Oggetto: Accordo di Programma “Programma strategico per le compensazioni ambientali della Regione Campania”. Intervento denominato “Completamento del collettamento delle acque piovane e delle fognature Camaldoli–Chiaiano”.

Decreto di esproprio ai sensi dell’art. 23 del D.P.R. 327/2001 e ss.mm.ii. – tratti fognari via Tirone, via Camillo Guerra, via Rotondella, traversa Via Guantai ad Orsolone, Traversa S. Croce ad Orsolone.

Autorità espropriante: Comune di Napoli – C.F. 80014890638.

Avviso

Con Decreto Dirigenziale indicato in epigrafe è stata disposta l’espropriazione, a favore del Comune di Napoli, degli immobili siti nel territorio comunale, necessari alla realizzazione delle opere fognarie relative all’intervento in oggetto.

Immobili interessati: siti nel Comune di Napoli, individuati al Catasto Terreni:

- Foglio 29 p.lle: 679 (ex 159), 677 (ex 661 ex 44), 676 (ex 205)
- Foglio 10 p.lle: 1664 (ex 664), 1662 (ex 1623)
- Foglio 48 p.la 1644 (ex 585)
- Foglio 50 p.la 449/p

intestati alle ditte catastali ed effettive riportate nel decreto, per le superfici necessarie alla realizzazione di condotte e manufatti fognari.

Indennità: le indennità di esproprio:

- sono state corrisposte alle ditte che hanno accettato;
- sono state depositate presso la Ragioneria Territoriale dello Stato per le ditte non concordatarie.

Efficacia: il decreto è stato emanato a seguito di procedura espropriativa con occupazione d’urgenza ai sensi dell’art. 22-bis del D.P.R. 327/2001 ed eseguito nei modi di legge.

Opposizioni: ai sensi dell’art. 23, comma 6, del D.P.R. 327/2001, i terzi interessati possono proporre opposizione in ordine all’indennità entro **30 giorni dalla pubblicazione del presente estratto**.

Ricorsi: avverso il decreto è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR competente nei termini di legge.

f.to Il Dirigente: ing. Giovanni Toscano