

Carta idrogeologica del territorio comunale

0 metri 2.000

IDROLOGIA DI SUPERFICIE	
	Bacino idrografico e relativa sigla di classificazione (Autorità di Bacino del Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana di Roma)
	Reticolo idrografico
	Laghi, laghi di casa, specchi lacustri artificiali e naturali
IDROLOGIA SOTTERRANEA	
	Emergenza di acque sotterranee
	Sorgente principale
	Sorgente storica all'interno delle mura della città di Roma
	Sorgente lineare principale ubicata in corrispondenza di corsi d'acqua
Caratteristiche degli acquedotti	
	Acquedotto in m. s.l.m. (Laborazione bibliografica con integrazione dei dati quotidiani di campagna (1998-2000) a cura di Lombardi L.)
	Acquedotto in m. s.l.m. del bacino idrogeologico del settore meridionale del distretto del Tevere (Autorità di Bacino del Tevere - Autorità del Bacino Regionale - Università degli Studi Roma Tre, Piano Stralcio dell'Asso Comprensibile della Risorta Micra, PUC - 2002)
	Acquedotto in m. s.l.m. degli acquedotti dei depositi dei Distretti Urbanistici di Colli Albani e dei Monti Subiavi (Autorità di Bacino del Tevere - Autorità del Bacino Regionale - Università degli Studi Roma Tre, Piano Stralcio dell'Asso Comprensibile della Risorta Micra, PUC - 2002)
	Troppo del letto dei termini vulcanici del Distretto Vulcanico Albano in m. s.l.m. (Laborazione Lombardi L.)
	Direzione e verso di scorrimento indicati del flusso idrico profondo
Caratteristiche quantitative e qualitative delle acque sotterranee	
	Area critica rispetto all'inquinamento della risorsa idrica sotterranea con tendenza a un disseppimento quantitativo rilevante (Autorità di Bacino del Tevere - Autorità del Bacino Regionale - Università degli Studi Roma Tre, Piano Stralcio dell'Asso Comprensibile della Risorta Micra, PUC)
	Area di attenzione rispetto all'inquinamento della risorsa idrica sotterranea con tendenza a un disseppimento quantitativo rilevante (Autorità di Bacino del Tevere - Autorità del Bacino Regionale - Università degli Studi Roma Tre, Piano Stralcio dell'Asso Comprensibile della Risorta Micra, PUC)
	Captazione di acque con numero identificativo per Municipio (punto inteso, pozzo filtrante e sorgente) con presenza di colture totali non locali in 100 ml (MRL Luzzi) (ex Protocollo Pubblicazioni di Protezione di Roma - 153, 167 S, 1962)
PERMEABILITÀ CON DEFINIZIONE DELLE CLASSI	
	Depositi e silti venti antichi. Depositi antropici. Permeabilità variabile per porosità da bassa a medio-alta (prevalentemente depositi di terra da scorie di origine antropica)
	Depositi continentali. Depositi alluvionali. Permeabilità variabile per porosità da bassa (silti argillosi e sabbie fini) a media (porositati resurgenti) e granolitici sabbiosi presenti nella dorsale del reticolo idrografico e nei valloni e ghiaie dei depositi del reticolo principale del Tevere ed Arno
	Depositi lacustri-paludosi e colluviali intracanyon. Permeabilità variabile per porosità da bassissima (argille torfose e silti) a media (gradatamente sabbiose per estensione delle depressioni costiere di Valle Fucina e Castelgongolo)
	Depositi fluviali. Permeabilità variabile per fratturazioni da media ad alta (parte intermedia-convale del Conco di Roma)
	Depositi vulcanici. Depositi prodotti dal Distretto Vulcanico Sabatino. Permeabilità: 1) bassissima o bassa per porosità (creti), depositi lapidosi e scorie; 2) moderata per porosità (creti), depositi lapidosi e scorie; 3) moderata per porosità (creti), depositi lapidosi e scorie; 4) moderata per porosità (creti), depositi lapidosi e scorie; 5) moderata per porosità (creti), depositi lapidosi e scorie
	Depositi vulcanici. Depositi prodotti dal Distretto Vulcanico Albano. Permeabilità variabile per porosità da media (creti) a medio-alta (depositi lapidosi e scorie prevalentemente scorie) e per fratturazioni ad alta (depositi ignei di tipo basaltico)
	Depositi vulcanici. Depositi prodotti dal Distretto Vulcanico Albano. Permeabilità variabile per porosità da media (creti) a medio-alta (depositi lapidosi e scorie prevalentemente scorie) e per fratturazioni ad alta (depositi ignei di tipo basaltico)
	Depositi vulcanici. Depositi prodotti dal Distretto Vulcanico Albano. Permeabilità variabile per porosità da media (creti) a medio-alta (depositi lapidosi e scorie prevalentemente scorie) e per fratturazioni ad alta (depositi ignei di tipo basaltico)
	Depositi vulcanici. Depositi prodotti dal Distretto Vulcanico Albano. Permeabilità variabile per porosità da media (creti) a medio-alta (depositi lapidosi e scorie prevalentemente scorie) e per fratturazioni ad alta (depositi ignei di tipo basaltico)
	Depositi marini, deltaici e costieri. Depositi della duna recente. Permeabilità variabile per porosità da bassa (argille limose e torfose) a prevalentemente medio-alta (sabbie)
	Depositi dell'Unità Terracina di Fiumi Costiere. Permeabilità variabile per porosità da bassa (argille limose) a medio-alta (ghiaie sabbiose)
	Depositi dell'Unità di Castelluccio. Permeabilità variabile per porosità da media (sabbie fini) ad alta (intercalazioni di ghiaie)
	Depositi delle unità di Valle Giulia, S. Paolo, Aurelia e Vittoria. Permeabilità variabile (in relazione alla porosità stratigrafica delle 4 unità): 1) per porosità da medio-alta (sabbie) ad alta (sabbie) dell'Unità di Valle Giulia; 2) per porosità da bassissima (argille) a medio-alta (sabbie) nel resto per fratturazioni (sabbie fini) dell'Unità di S. Paolo; 3) per porosità da bassissima (argille) a bassa (sabbie) dell'Unità Aurelia; 4) per porosità da bassa (argille) a medio-alta (sabbie) dell'Unità di Vittoria
	Depositi delle unità di Monte Mario e Ponte Galeria. Permeabilità variabile per porosità: 1) da bassissima (argille) a bassa (argille sabbiose); 2) da media (sabbie) a medio-alta (sabbie e ghiaie)
	Depositi del Monte Vaticano. Permeabilità variabile per porosità da bassissima (argille) a argille limose a bassa (silti, silti sabbiosi e sabbie fini)
OPERE ARTIFICIALI	
	Pizzo per acqua
	Pizzo già in concessione determinata (Autorità di Bacino del Tevere - Autorità del Bacino Regionale - Università degli Studi Roma Tre)
	Pizzo domestico (Legge 27/93) (Autorità di Bacino del Tevere - Autorità del Bacino Regionale - Università degli Studi Roma Tre)
	Pizzo industriale, agricolo, condominiale, antropico (Autorità di Bacino del Tevere - Autorità del Bacino Regionale - Università degli Studi Roma Tre)
	Pizzo generico con numero identificativo per Municipio
	Pizzo ACS per acqua ad uso pubblico con numero identificativo per Municipio
	Canale artificiale di bonifica (Autorità di Bacino del Tevere, Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana)
	Impianto di irrigazione (Consorzio di Bonifica Tevere e Agro Romano)
	Impianto di sollevamento idrico (Consorzio di Bonifica Tevere e Agro Romano)
	Confine comunale



I	II
IV	V
IX	X