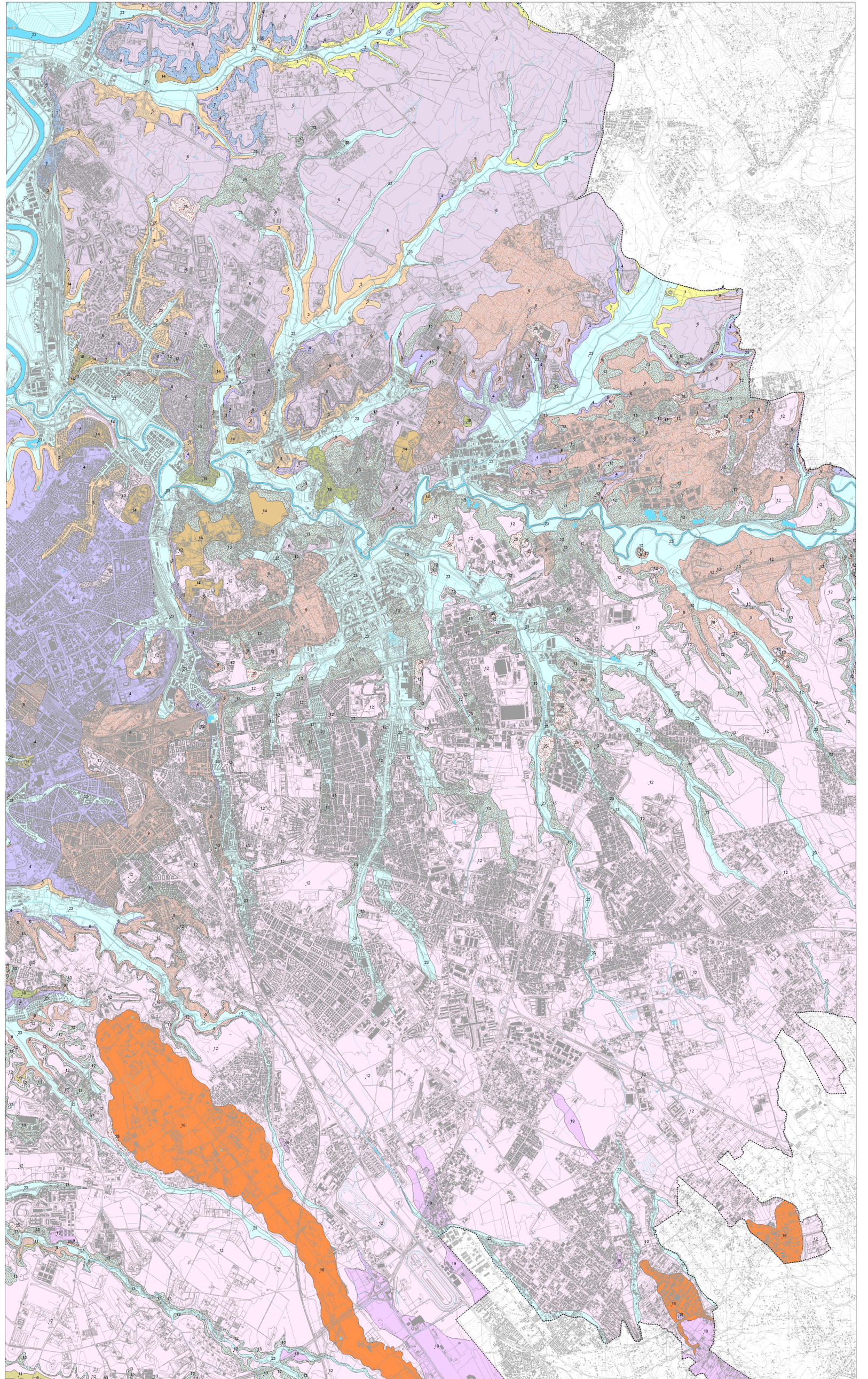


Carta geolitologica del territorio comunale



Unità litologiche	Descrizione	Est. (ha)
QUATERNARIO	Terrace di deposito Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
	Depositi alluvionali recenti Depositi alluvionali recenti (Tavolara) formati da sabbie e argille, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
	Depositi alluvionali recenti di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
	Depositi lacustri e paludosi recenti Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
	Depositi di scarpata Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
PLEISTOCENO SUPERIORE	Complesso dei depositi alluvionali del Distretto Sabotino Forme di deposito alluvionale recente, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	23 ± 6
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	36 ± 1
PLEISTOCENO INFERIORE	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	277 ± 2
	Unità di Castel Porciano Depositi alluvionali recenti, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	118 ± 2
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	157 ± 2
	Complesso dei depositi alluvionali del Distretto Albano Forme di deposito alluvionale recente, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	407 ± 4
	Unità di San Paolo Depositi alluvionali recenti, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	457 ± 4
	Unità di Pignone Depositi alluvionali recenti, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	400 ± 4
	Complesso dei depositi alluvionali del Distretto Albano Forme di deposito alluvionale recente, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	455 ± 6
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	453
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	488 ± 2
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	514 ± 3
	Complesso dei depositi alluvionali del Distretto Albano Forme di deposito alluvionale recente, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	513 ± 5
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	548 ± 4
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	561 ± 1
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
PLEISTOCENO INFERIORE	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
PLEISTOCENO INFERIORE	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	
PLEISTOCENO INFERIORE	Formazione di sabbie Materie eterogenee, in prevalenza matrici sabbioso-argilliche, più o meno cementate, in alcuni casi con ghiaie, ciottoli e blocchi di calcare. Sono presenti anche resti di ceramiche, tegole e mattoni.	



II	III
V	VI
X	XI