



Comune di Rignano Flaminio (RM)

PIANO URBANISTICO GENERALE  
DOCUMENTO PRELIMINARE DI INDIRIZZO



**GRUPPO DI PROGETTO**  
Ing. Francesco Rubeo  
(capogruppo e coordinatore)

Prof. Ing. Giuseppe Imbesi  
Arch. Paola Nicoletta Imbesi  
Ing. Pietro Marco Riggio (Collaboratore)

**STUDIO AGRONOMICO TIRRENO**  
Dott. Agr. Riccardo Benedetti  
Dott. Agr. Roberto Fagioli  
Dott. Geol. David Simoncelli

Adottato  
Con Delibera C.C. n°  
del

**Sindaco**  
Fabio Di Lorenzi

**Assessore all'Urbanistica**  
Arch. Guglielmo Agostinelli

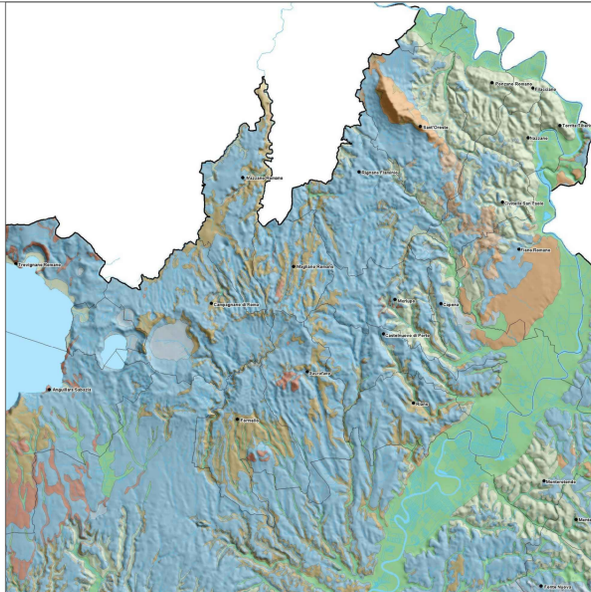
**Responsabile del procedimento**  
Geom. Gian Cristino Rasi

Tavola  
**A1.2**

La forma del territorio

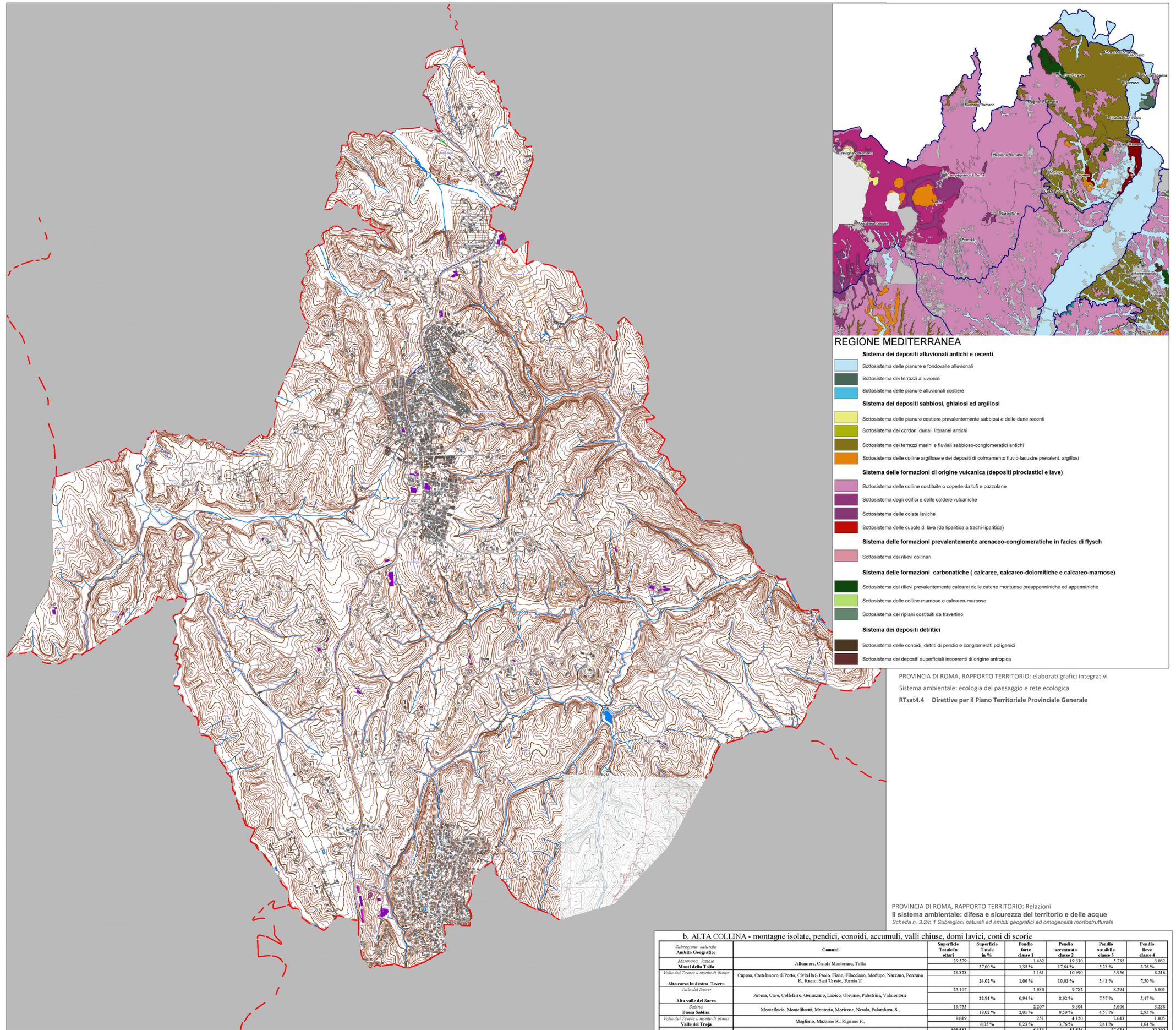
Scala 1:20.000

Dicembre 2016



Classe	Litologia	Limite	Gruppo Morfologico
1A - depositi litorali e sublitorali	sedimenti alluviali, sabbie ghiaie	non fidele paramente (granzare (incoerenti))	1
1B - depositi alluvionali			
1C - depositi superficiali incoerenti			
2A - formazioni argillose	argille mame, tuffi incoerenti	non fidele paramente (coerenti (pseudocoerenti))	2
2B - marna			
2C - tuffi incoerenti, pozze, scorie	calcarei, arenacei, conglomerati, lava		
3A - formazioni arenacee, calcaree, conglomerate		fosse o lapidee	3
3B - formazioni calcaree e carbonifere			
3C - formazioni calcaree marnose e marnose, tuffi coereni			
3D - rocce laviche			

PROVINCIA DI ROMA, RAPPORTO TERRITORIO: elaborati grafici integrativi  
Sistema ambientale: Difesa e sicurezza del territorio e delle acque  
RTsad3.2 Caratteri litotecnici del territorio



**REGIONE MEDITERRANEA**

- Sistema dei depositi alluvionali antichi e recenti**
  - Sottosistema delle pianure e fondovalle alluvionali
  - Sottosistema dei terrazzi alluvionali
  - Sottosistema delle pianure alluvionali costiere
- Sistema dei depositi sabbiosi, ghiaiosi ed argillosi**
  - Sottosistema delle pianure costiere prevalentemente sabbiose e delle dune recenti
  - Sottosistema dei cordoni dunali litoranei antichi
  - Sottosistema dei terrazzi marini e fluviali sabbioso-conglomeratici antichi
  - Sottosistema delle colline argillose e dei depositi di colamento fluvio-lacustre prevalent. argillosi
- Sistema delle formazioni di origine vulcanica (depositi piroclastici e lave)**
  - Sottosistema delle colline costituite o coperte da tuffi e pozzolane
  - Sottosistema degli edifici e delle caldere vulcaniche
  - Sottosistema delle colate laviche
  - Sottosistema delle cupole di lava (da liparica a trachi-liparica)
- Sistema delle formazioni prevalentemente arenaceo-conglomeratiche in facies di flysch**
  - Sottosistema dei rilievi collinari
- Sistema delle formazioni carbonatiche ( calcareo, calcareo-dolomitiche e calcareo-marnose)**
  - Sottosistema dei rilievi prevalentemente calcarei delle catene montuose preappenniniche ed appenniniche
  - Sottosistema delle colline marnose e calcareo-marnose
  - Sottosistema dei ripiani costituiti da travertino
- Sistema dei depositi detritici**
  - Sottosistema delle conoidi, detriti di pendio e conglomerati poligenici
  - Sottosistema dei depositi superficiali incoerenti di origine antropica

PROVINCIA DI ROMA, RAPPORTO TERRITORIO: elaborati grafici integrativi  
Sistema ambientale: ecologia del paesaggio e rete ecologica  
RTsat4.4 Direttive per il Piano Territoriale Provinciale Generale

PROVINCIA DI ROMA, RAPPORTO TERRITORIO: Relazioni  
Il sistema ambientale: difesa e sicurezza del territorio e delle acque  
Scheda n. 3.2/n.1 Subregioni naturali ed ambienti geografici ad omogeneità morfostrutturale

b. ALTA COLLINA - montagne isolate, pendici, conoidi, accumuli, valli chiuse, domi lavici, con di scorie								
Subregione naturale Ambito Geografico	Comuni	Superficie Totale in ettari	Superficie Totale in %	Pendio forte classe 1	Pendio accentuato classe 2	Pendio sensibile classe 3	Pendio lieve classe 4	
Alta collina	Allumiere, Cuneo-Montesano, Tolfa	29.579	1.482	19.330	5.785	2.76%	3.032	
Monti della Tufa	Cipressa, Catechovo di Porto, Civitella S. Paolo, Fiano, Filacciano, Morlapo, Nazzano, Pozzano R., Riano, Sant'Oreste, Torrita T.	26.323	27,00%	1,35%	1.161	10.990	3.956	2.216
Alta curva in destra Tevere	Vallée del Sacco	25.107	24,02%	1,06%	1.030	9.782	8.294	6.001
Alta valle del Sacco	Artena, Cave, Colliferro, Genazzano, Labico, Olevano, Palestrina, Valmontone	19.755	22,91%	0,94%	2.207	9.304	5.006	3.238
Bassa Sabina	Montellivio, Montelibretti, Montorio, Moricone, Nerola, Palombara S.	8.819	18,02%	2,01%	351	1.120	2.663	1.805
Valle del Tevere a monte di Roma	Magliano, Mazzano R., Rignano F.	109.583	8,05%	0,23%	6.131	53.526	27.634	22.292
ALTA COLLINA			100%	5,59%	48,84%	25,21%	20,34%	