



LEGENDA

- Condotte di progetto
- Condotte esistenti
- Condotte di recente realizzazione
- Condotta esistente NASC
- Confini comunali
- Manufatto

Artificiale

- 1 Superfici artificiali
- 13 Aree estensive, cimiteri, discariche e terreni artificiali e abbandonati
- 141 Aree verdi urbane

Superfici agricole utilizzate

- 21 Sembrati arborizzati e prati stabili
- 22 Colture perenni
- 223 Vigneti
- 223 Olivi
- 24 Zone agricole eterogenee
- 243 Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 31141 Campi colti
- 3112 Boschi e arbustivazioni misti di conifere e latifoglie

Formazioni naturali di origine antropica

- 3112 Boschi e arbustivazioni misti di conifere e latifoglie

Arbusteti caducifogli

- an03 Arbusti e macchia a Sparganium junceum e Cytisophylum scaberrimum e Juniperus oxycedrus oreadica e Prunus spinosa
- an03a Arbusti e macchia a Sparganium junceum e Cytisophylum scaberrimum di submonte collinare e collinare (Cytisium scaberrimum)
- an04 Arbusti e macchia a Sparganium junceum e Cytisophylum scaberrimum di submonte collinare e collinare (Cytisium scaberrimum) su suoli più profondi a Rubus ulmifolius e Prunus spinosa, con Prunus verticillata, Philadelphus latifolius, Smilax aspera e Clematis flammula (Prunus-Rubus)
- an04a Località con comunità arbustiva a Cytisium scoparium e C. villosus (Quercetum scoparium) e Prunus spinosa (Prunus-Rubus)
- a_P05 Arbusti e macchia a Prunus spinosa e Rubus ulmifolius (Prunella spinosa) e Cytisium villosus e C. scoparium (Quercetum scoparium)
- a_P05a Arbusti e macchia a Prunus spinosa e Rubus ulmifolius (Prunella spinosa) e Cytisium villosus e C. scoparium (Quercetum scoparium) e Sambucus villosa (Sambucus-Alnus-Rubus)
- a_P06 Arbusti e macchia a Prunus spinosa e Rubus ulmifolius (Prunella spinosa) e Cytisium villosus e C. scoparium (Quercetum scoparium) e Sambucus villosa (Sambucus-Alnus-Rubus)
- a_P06a Arbusti e macchia a Prunus spinosa e Rubus ulmifolius (Prunella spinosa) e Cytisium villosus e C. scoparium (Quercetum scoparium) e Sambucus villosa (Sambucus-Alnus-Rubus)
- a_P08 Arbusti e macchia a Prunus spinosa e Rubus ulmifolius (Prunella spinosa) e Cytisium villosus e C. scoparium (Quercetum scoparium) e Sambucus villosa (Sambucus-Alnus-Rubus)
- a_P08a Arbusti e macchia a Prunus spinosa e Rubus ulmifolius (Prunella spinosa) e Cytisium villosus e C. scoparium (Quercetum scoparium) e Sambucus villosa (Sambucus-Alnus-Rubus)

Macchie sempreverdi e garighe

- 324 Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione

Formazioni forestali

- F01 Boschi a Fagus sylvatica con Quercus petraea, Castanea sativa, Fraxinus ornus e Albion pendulatum (Quercus-Ilex-Fagus)
- F01a Boschi misti a Quercus capillata, con Acer opulus-oblatum, Fraxinus ornus, Laburnum angustifolium, Sorbus domestica e Melilotus melilotifolius (Quercus-Ilex-Fagus)
- C-D-Q Boschi a Quercus ilex con Acer opulus-oblatum, Q. virgiliana, Cornus ornata e Fraxinus ornus (Quercus-Ilex-Fagus)
- CF-M-Q Boschi a Quercus ilex e Q. faginea, con Morpha germanica, Cornus berulata e Anemone nemorosa (Quercus-Ilex-Fagus)
- V-P-Q Boschi a Quercus ilex con Pinus tabulae, Fraxinus ornus, Acer incanopulatum, Cereus alpinum e Phyllosiphon latifolia (Quercus-Ilex-Fagus)
- Lc-C-Q Boschi a Quercus ilex con Fraxinus ornus, Quercus capillata e Cytisium baccatum (Quercus-Ilex-Fagus)
- nl_A/S Boschi ad alta densità, con Quercus ilex, Cornus berulata, Cornus avellana, Ulex minor e Populus nigra (Alnus-Ilex)
- nl_B/S Boschi ad alta densità, con Quercus ilex, Cornus berulata, Cornus avellana, Ulex minor e Populus nigra (Alnus-Ilex)
- nl_B/R Elementi forestali con rovine, quali Rubus fruticosus e Alnus alba (Prunus-Rubus)

Praterie discontinue

- pa_5 Praterie discontinue a flosse erette, con Scaevola turgida, Thymus longicaulis, Globularia hirsuta e (Phlox anthylli-Bromus ovini, Silphium italica)
- pa_P-B Praterie a Bidens bipinnatis, con Polygala ferocissima, Ononis spinosa, Scirpus palustris e Hieracium pilosella (Phlox anthylli-Bromus ovini, Polygala ferocissima-Bidens bipinnatis)
- pa_S-B Praterie discontinue a flosse erette, con Scirpus maritimus, Thymus serpyllifolius, Centaurea scaberrima e Trifolium angustifolium (Phlox anthylli-Bromus ovini, Scirpus maritimus-Bromus ovini)
- pa_P-B/S-B Praterie a Bidens bipinnatis con Polygala ferocissima e Scirpus maritimus, con Bromus ovini e Scirpus maritimus (Phlox anthylli-Bromus ovini, Polygala ferocissima-Bidens bipinnatis)

Praterie continue

- pc_B-A Praterie continue a flosse erbacee o ad Anemone nemorosa, con Helianthus annuus e Festuca pratensis (Bromus ovini-Anemone nemorosa)
- pc_C-A/L-T/H Praterie continue a flosse erette e Trifolium repens, con Cirsium arvense, Centaurea scaberrima, Trifolium repens e T. pratense (Helianthus annuus-Anemone nemorosa, Cirsium arvense, Centaurea scaberrima, Trifolium repens e T. pratense)
- pc_L-A/B Praterie a Dactylis glomerata e Vulpia lignosa, con Helianthus annuus (Helianthus-Anemone nemorosa) e Dactylis glomerata e Vulpia lignosa (Helianthus-Anemone nemorosa)

Fonte: Serie di Vegetazione Reale da Geoportale cartografico Città Metropolitana di Roma

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A246 SIA D027 0
COD. AT02 AS10607

DATA MAGGIO 2022 | SCALA 1:10.000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S. ANGELO (VALMONTONE)
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
CUP G91B21000646002

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO
Ing. Viviana Angeloro

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Francesca Giorgi
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Paes. Fabiolo Gennaro
Geol. Simone Fabo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie
Geol. Paolo Caporossi

CONSULENTI
VDP S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE 2/2