

CARTA DEI SUOLI DEL LAZIO

UNITACARTOGRAFICA PAESAGGIO E SUOLI*

Regione pedologica A - (Soil Region 60.7). Pianure costiere tirreniche dell'Italia centrale e colline inclinate. Nel Lazio comprende: depositi eolici dunari, pianure alluvionali (comprese le aree delle bonifiche), terrazzi costieri di origine marina.

Sistema di suolo A0 - Rilievi montuosi costieri su alternanze pelitico-arenacee e calcareo-marnose (Tolfa - VT; RM).

A0a	Versanti su alternanze pelitico-arenacee. Calcic Skeletic Epileptic Regosols (Suol: Buff; 25-50%); Calcic Endoleptic Cambisols (Suol: Quar; 10-25%); Calcic Cambisols (Suol: Pog; 10-25%).
A0b	Versanti dei rilievi collinari inclinati nelle aree vulcaniche su alternanze pelitico-arenacee con locali depositi piroclastici. Eutric Cambisols (Suol: Mad; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Pan; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Valp; 10-25%).
A0c	Versanti su alternanze calcareo-marnose e secondariamente lembi residui di terrazzi marini su depositi sabbiosi. Calcic Skeletic Epileptic Regosols (Suol: Buff; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Pog; 25-50%); Gleyic Leptic Cambisols (Suol: Pog; 10-25%).
A0d	Versanti dei rilievi su alternanze calcareo-marnose e colline di versante. Calcic Cambisols (Suol: Pog; 25-50%); Gleyic Leptic Cambisols (Suol: Pog; 10-25%); Eutric Cambisols (Suol: Mad; 10-25%).
A0e	Versanti su alternanze calcareo-marnose prevalenti. Calcic Cambisols (Suol: Pog; 25-50%); Gleyic Leptic Cambisols (Suol: Pog; 10-25%); Endoleptic Cambisols (Suol: Pog; 10-25%).
A0f	Versanti su calcari e secondariamente su alternanze calcareo-marnose. Calcic Cambisols (Suol: Pan; >75%); Haplic Luvisols (Suol: Ste; 10-25%).
A0g	Versanti su calcari marnosi e prodotti piroclastici. Dystric Regosols (Suol: Cam; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Pog; 25-50%); Gleyic Leptic Cambisols (Suol: Pog; <10%).

UNITACARTOGRAFICA PAESAGGIO E SUOLI*

Regione pedologica C - (Soil Region 56.1). Aree collinari vulcaniche dell'Italia centrale e meridionale.

Sistema di suolo C4 - Superfici terrazzate erose e versanti su travertino e sedimenti vulcanici.

C4a	Terrazzi antichi su travertino e depositi vulcanici rimaneggiati. Luvis Endoleptic Phaeozems (Suol: Pan; 27-50%).
C4b	Superfici terrazzate erose e versanti su travertino e depositi vulcanici prevalentemente tufacei. Luvis Endoleptic Phaeozems (Suol: Pan; 50-75%); Endocalcaric Cambic Phaeozems (Suol: Mar; <10%).

Sistema di suolo C5 - Versanti delle incisioni fluviali e torrentizie su depositi marini e sedimenti vulcanici sopratratti.

C5a	Aree di versante coperte da falde di detrito e depositi di frana. Calcic Cambisols (Suol: Car; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Gar; 10-25%); Eutric Cambisols (Suol: Mad; <10%).
C5b	Versanti su depositi vulcanici prevalentemente tufacei ricoperti localmente da terrazzi marini con sedimenti sabbiosi. Calcic Cambisols (Suol: Car; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Val; 10-25%); Calcic Cambisols (Suol: Cal; 10-25%).
C5c	Versanti su depositi argillosi limosi marini con fasce di colluvio basali. Haplic Cambisols (Suol: Val; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Car; 10-25%); Calcic Phaeozems (Suol: Manc; 10-25%).
C5d	Versanti su sedimenti sabbiosi marini e ricoperti da depositi vulcanici localmente affioranti. Haplic Cambisols (Suol: Val; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Car; 10-25%); Calcic Phaeozems (Suol: Manc; 10-25%).
C5e	Versanti delle incisioni su sedimenti ghiaioso-sabbiosi ricoperti da depositi colluviali alla base. Calcic Regosols (Suol: Pan; 25-50%); Haplic Cambisols (Suol: Val; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Car; 10-25%).
C5f	Versanti su depositi argillosi limosi e lembi sommitali di "plateau" vulcanico su depositi piroclastici (tuffi). Calcic Phaeozems (Suol: Manc; 25-50%); Haplic Cambisols (Suol: Val; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Car; 10-25%).
C5g	Versanti su depositi prevalentemente sabbiosi e lembi sommitali di "plateau" vulcanico su depositi piroclastici (tuffi). Calcic Cambic Phaeozems (Suol: Car; 28-50%); Calcic Cambisols (Suol: Car; 25-50%); Haplic Cambisols (Suol: Val; 10-25%).

Sistema di suolo C6 - Area del "plateau" vulcanico inciso affidente agli apparati di Bolsena, Vico e Bracciano.

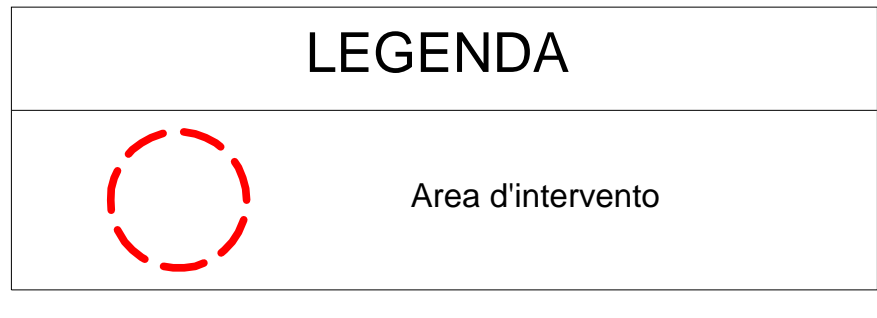
C6a	Versanti delle incisioni torrentizie su prodotti piroclastici con alla base area di accumulo di depositi alluvio-colluviali. Calcic Endoleptic Phaeozems (Suol: Fal; 10-25%); Calcic Cambisols (Suol: Gran; <10%); Calcic Phaeozems (Suol: Mar; <10%).
C6b	Versanti a pareti su lave e prodotti piroclastici (tuffi). Calcic Endoleptic Phaeozems (Suol: Fal; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Val; 10-25%); Calcic Cambisols (Suol: Bas; 10-25%).
C6c	Versanti e lembi di "plateau" sommitale su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati. Calcic Endoleptic Phaeozems (Suol: Fal; 50-75%); Luvis Umbrilsols (Suol: Val; <10%); Haplic Luvisols (Suol: Val; <10%).
C6d	Versanti e lembi di "plateau" sommitale su lave e prodotti piroclastici prevalentemente non consolidati. Calcic Endoleptic Phaeozems (Suol: Fal; 50-75%); Dystric Regosols (Suol: Mar; 10-25%).
C6e	"Plateau" vulcanico su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tuffi) e secondariamente non consolidati. Calcic Endoleptic Phaeozems (Suol: Fal; 25-50%); Luvis Umbrilsols (Suol: Val; <10%); Calcic Endoleptic Phaeozems (Suol: Fal; <10%).

Sistema di suolo C7 - Area del "plateau" vulcanico inciso affidente all'apparato dei Colli Albani.

C7a	Aree vulcaniche depresse e caldere con sedimenti fluvio-palustri e fluvio-lacustri. Calcic Phaeozems (Suol: Manc; 25-50%); Calcic Cambisols (Suol: Gran; 25-50%); Endocalcaric Cambic Phaeozems (Suol: Manc; 10-25%).
C7b	Terrazzi antichi su versanti collinari del "plateau" vulcanico con sedimenti fluvio-lacustri e prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tuffi). Calcic Phaeozems (Suol: Manc; 10-25%); Endocalcaric Cambic Phaeozems (Suol: Manc; 10-25%); Calcic Cambisols (Suol: Gran; <10%).
C7c	Versanti delle incisioni torrentizie su prodotti piroclastici prevalenti e secondariamente depositi vulcanici rimaneggiati. Endocalcaric Cambic Phaeozems (Suol: Manc; 10-25%); Haplic Phaeozems (Suol: Camp; 20-25%); Eutric Cambisols (Suol: Abb; <10%).
C7d	Versanti e superfici di "plateau" erose su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tuffi). Haplic Phaeozems (Suol: Camp; 25-50%); Luvis Phaeozems (Suol: Pan; 10-25%); Haplic Phaeozems (Suol: Camp; <10%).
C7e	"Plateau" vulcanico e versanti delle incisioni su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tuffi) e secondariamente rimaneggiati. Haplic Phaeozems (Suol: Camp; 10-25%); Eutric Cambisols (Suol: Abb; 10-25%); Luvis Phaeozems (Suol: Pan; 10-25%).
C7f	"Plateau" vulcanico e versanti delle incisioni su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tuffi) e secondariamente rimaneggiati. Haplic Phaeozems (Suol: Camp; 25-50%); Luvis Phaeozems (Suol: Pan; 10-25%); Calcic Endoleptic Phaeozems (Suol: Fal; <10%).
C7g	Versanti su lave e prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tuffi). Epileptic Phaeozems (Suol: Fom; 25-50%); Luvis Phaeozems (Suol: Pan; 10-25%); Haplic Phaeozems (Suol: Camp; 10-25%).

Sistema di suolo C8 - Caldere vulcaniche di Bolsena, Vico e Bracciano.

C8a	Aree di fondo caldera su depositi fluvio-lacustri e palustri e vulcanici rimaneggiati. Calcic Phaeozems (Suol: Pan; 25-50%); Luvis Umbrilsols (Suol: Laj; 10-25%); Calcic Phaeozems (Suol: Manc; 10-25%).
C8b	Versanti su prodotti piroclastici consolidati (tuffi) e secondariamente lave. Luvis Phaeozems (Suol: Pan; 10-25%); Haplic Luvisols (Suol: Val; 10-25%); Dystric Umbric Siltanic Andosols over Haplic Luvisols (Suol: Sport; 10-25%).
C8c	Versanti su prodotti piroclastici coereni (tuffi). Dystric Umbric Siltanic Andosols over Haplic Luvisols (Suol: Sport; 10-25%); Haplic Luvisols (Suol: Val; 10-25%); Luvis Phaeozems (Suol: Pan; 10-25%).
C8d	Versanti su lave e secondariamente prodotti piroclastici consolidati (tuffi). Endoleptic Andic Cambisols (Suol: Bas; 10-25%); Dystric Regosols (Suol: Mar; 10-25%).
C8e	Versanti interni delle caldere prevalentemente su prodotti piroclastici consolidati (tuffi) e secondariamente su lave. Dystric Umbric Siltanic Andosols over Haplic Luvisols (Suol: Sport; 10-25%); Dystric Regosols (Suol: Mar; 10-25%); Dystric Cambisols (Suol: Fom; 10-25%).
C8f	Versanti su prodotti piroclastici. Eutric Arenosols (Suol: Ag; 10-25%); Haplic Luvisols (Suol: Dom; 10-25%); Luvis Umbrilsols (Suol: Mal; 10-25%).
C8g	Versanti delle caldere o dei con vulcanici su depositi piroclastici e secondariamente su lave. Calcic Umbrilsols (Suol: Mal; 10-25%); Eutric Arenosols (Suol: Ag; 10-25%); Haplic Luvisols (Suol: Dom; 10-25%).



COMUNE DI VITORCHIANO

REGIONE LAZIO

PROVINCIA DI VITERBO

COMUNE DI VITORCHIANO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DI POTENZA DI PICCO PARI A 33.805,20 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45.000,00 kW

Denominazione Impianto:		VITERBO																																					
Strada comunale di Ferento - S.P. n. 23 della Vozza (Frazione Grotte Santo Stefano) 01100 Viterbo (VT)		Ubicazione: Strada vicinale del Pantano (Località San Silvestro) - S.P. n. 23 della Vozza (Località Pozzali) 01130 Vitorchiano (VT)																																					
ELABORATO 020406		INSERIMENTO URBANISTICO - INQUADRAMENTO SU STRALCIO DI CARTA DEI SUOLI																																					
Cod. Doc.: VIT-020406-D_Ing-su-Carta-dei-Suoli		Scala: 1:250.000	PROGETTO																																				
Sviluppatore: ENGINEERING ENERGY TERRA		Data: 31/10/2023	<input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO																																				
Proponente: CCE CCE VITERBO S.R.L. Piazza Walter Van Veggelato, 8 01100 VITERBO (VT) P.IVA 039330012 REA 02 201516 PEC: cce@viterbo.it		Tecnici e Professionisti: Ing. Luca Ferracuti Pompa iscritto al n. A344 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Versione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>31/10/2023</td> <td>Progetto Definitivo</td> <td>L.F.P.</td> <td>L.F.P.</td> <td>L.F.P.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	01	31/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.	02						03						04						05						Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa 	
Versione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																																		
01	31/10/2023	Progetto Definitivo	L.F.P.	L.F.P.	L.F.P.																																		
02																																							
03																																							
04																																							
05																																							
		Il Richiedente: CCE VITERBO S.R.L. 																																					