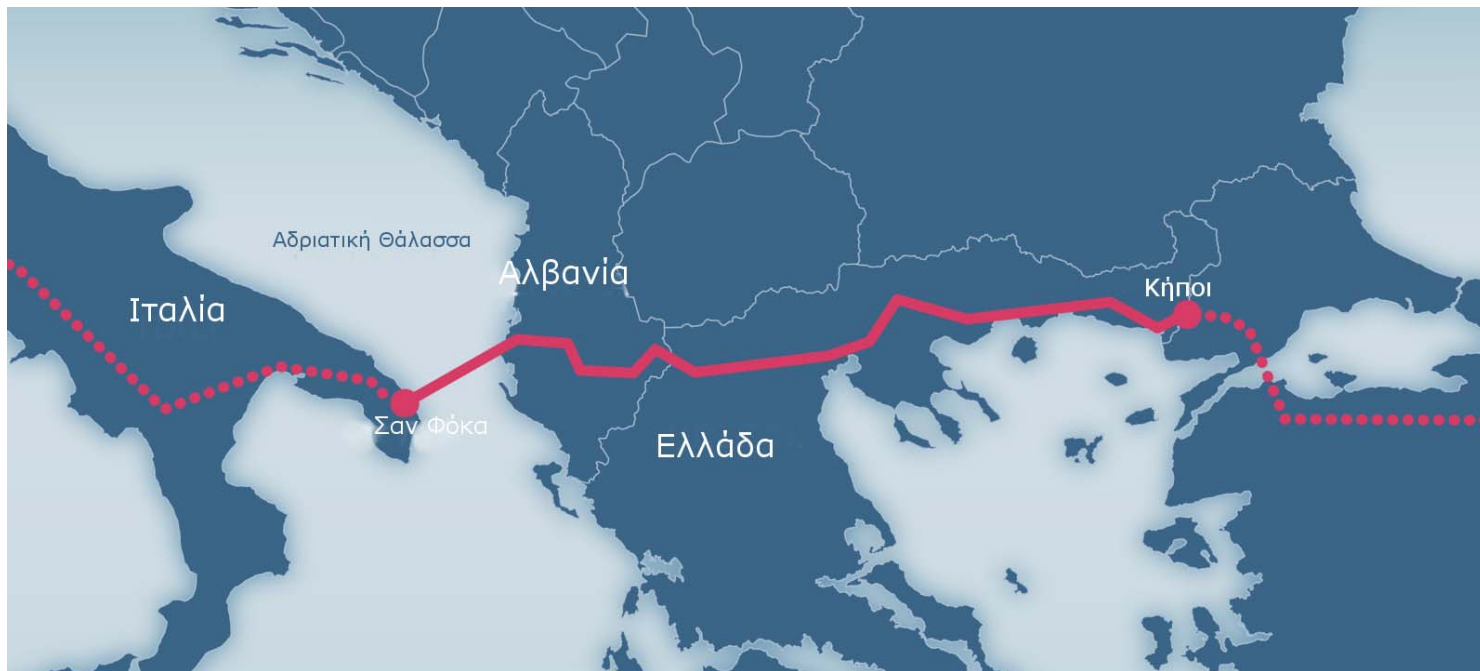




# TAP

Trans Adriatic Pipeline



## Ενιαία ΜΠΚΕ Ελλάδας Παράρτημα 8.4 – Έδαφος και Υπεδάφη

 Trans Adriatic Pipeline		Σελίδα 2 από 3					
		Area Code	Comp. Code	System Code	Disc. Code	Doc.-Type	Ser. No.
Τίτλος Έργου: <b>Διαδριατικός Αγωγός – TAP</b> Τίτλος: <b>Ενιαία ΜΠΚΕ Ελλάδας</b> Εγγράφου: <b>Παράρτημα 8.4 – Έδαφος και Υπεδάφη</b>	GPL00-ASP-642-Y-TAE-0080 Αναθ.: 00						

## 1 Έδαφος και Υπεδάφη

Πίνακας 1-1 Προτεινόμενοι Σπόροι για την Επαναφύτευση του Εδάφους κατά μήκος της Ζώνης Κατασκευής

Τμήμα	Χ.Θ.	Κυρίαρχη Τυπολογική Μονάδα	Μίγματα Σπόρων Αγρωστώδη	Ψυχανθή / Λοιποί Σπόροι
Κοιλάδα Ποταμού Έβρου (Χ.Θ. 0.0 – 13.0)	0.0 – 0.4	CalcaricFluvisol	Cynodondactylon: 15%	Medicago sativa: 10%
	0.4 – 4.5	Calcaro-vertic Cambisol	Festucasp: 30%	Trifoliumrepens: 10%
	4.5 – 13.0	Calcaro-vertic Cambisol	Liliumrigidum: 15%	Poa pratensis: 20%
Νότιος Έβρος (Χ.Θ. 13.0 – 62.0)	13.0 – 40.2	Calcaro-vertic Cambisol		
	40.2 – 43.2	Calcaro-vertic Cambisol		
	43.2 – 45.3	Calcaro-vertic Cambisol		
	45.3 – 58.7	Eutric Cambisol		
	58.7 – 62.0	Eutric Cambisol		
Πεδινές Περιοχές τους Δυτικού Έβρου (Χ.Θ. 62.0 – 86.0)	62.0 – 62.3	Eutric Cambisol	Festucasp: 35%	Medicago sativa: 10%
	62.3 – 75.3	Calcaro-vertic Cambisol	Poa pratensis: 30%	Trifoliumrepens: 10%
	75.3 – 81.6	CalcaricFluvisol	Liliumrigidum: 15%	
	81.6 – 86.0	Calcaro-vertic Cambisol		
Πεδιάδα Κομοτηνής – Ξάνθης (Χ.Θ. 86.0 – 176.0)	86.0 – 93.2	Chromic Luvisol	Cynodon dactylon: 15%	Phacellatanacetofilia: 10%
	93.2 – 104.3	Calcaric Fluvisol	Festucasp: 25%	Sanguisorba minor: 5%
	104.3 – 131.8	Eutric Cambisol	Liliumrigidum: 15%	Trifoliumsubterraneum: 10%
	131.8 – 133.5	Dystric Leptosol	Poa pratensis: 20%	
	133.5 – 140.7	Chromic Luvisol		
	140.7 – 142.3	Calcaric Fluvisol		
	142.3 – 144.3	Chromic Luvisol		
	144.3 – 146.4	Calcaric Fluvisol		
	146.4 – 153.0	Chromic Luvisol		
	153.0 – 156.0	Rocks Outcrops		
	156.0 – 157.5	Chromic Luvisol		
157.5 – 160.2	Calcaric Cambisol			
160.2 – 176.0	Rocks Outcrops			
Βουνά Καβάλας (Χ.Θ. 176.0 – 193.0)	176.0 – 179.3	Rocks Outcrops	Cynodondactylon: 15%	Medicago sativa: 10%
	179.3 – 180.3	Calcaric Fluvisol	Festucasp: 25%	Trifoliumrepens: 10%
	180.3 – 193.0	Rocks Outcrops	Liliumrigidum: 20%	Poa pratensis: 20%
Πεδιάδα Φιλίππων (Χ.Θ. 193.0 – 225.0)	193.0 – 201.7	Rocks Outcrops	Cynodondactylon: 15%	Phacellatanacetofilia: 10%
	201.7 – 203.7	Rhodric Luvisol	Festucasp: 25%	Sanguisorba minor: 5%
	203.7 – 205.9	Calcaric Fluvisol	Liliumrigidum: 15%	Trifoliumsubterraneum: 10%
	205.9 – 206.3	Rhodric Luvisol	Poa pratensis: 20%	
	206.3 – 225.0	Calcaric Fluvisol		
Πεδιάδα Σερρών (Χ.Θ. 225.0 – 295.0)	225.0 – 226.2	Calcaric Fluvisol	Festucasp: 35%	Medicago sativa: 10%
	226.2 – 230.1	Calcaro – Vertic Cambisol	Poa pratensis: 30%	Trifoliumrepens: 10%
	230.1 – 264.7	Calcaric Cambisol	Liliumrigidum: 15%	
	264.7 – 295.0	Calcaric Fluvisol		
Κρούσια Όρη (Χ.Θ. 295.0 – 329.0)	295.0 – 295.4	Calcaric Fluvisol	Cynodondactylon: 15%	Phacellatanacetofilia: 10%
	295.4 – 297.1	Calcaric Regosol	Festucasp: 20%	Trifoliumsubterraneum: 10%
	297.1 – 315.9	Chromic Luvisol		

Τίτλος Έργου: **Διαδριατικός Αγωγός – TAP**  
 Τίτλος: **Ενιαία ΜΠΚΕ Ελλάδας**  
 Εγγράφου: **Παράρτημα 8.4 – Έδαφος και Υπεδάφη**

GPL00-ASP-642-Y-TAE-0080  
 Αναθ.: 00

Τμήμα	Χ.Θ.	Κυρίαρχη Τυπολογική Μονάδα	Αγρωστώδη	Μίγματα Σπόρων Ψυχανθή / Λοιποί Σπόροι
	315.9 – 329.0	Dystric Regosol	Liliumrigidum: 15% Poa pratensis: 20%	10% Medicago sativa: 10%
Πεδιάδα Γαλλικού (Χ.Θ. 329.0 – 359.0)	329.0 – 331.0 331.0 – 337.5 337.5 – 339.7 339.7 – 341.7 341.7 – 341.9 341.9 – 342.2 342.2 – 350.6 350.6 – 359	Dystric Regosol Rhodric Luvisol Dystric Regosol Rhodric Luvisol Dystric Regosol Rhodric Luvisol Dystric Regosol Vertic – Calcic Luvisol	Festucasp: 35% Poa pratensis: 30% Liliumrigidum: 15%	Medicago sativa: 10% Trifoliumrepens: 10%
Πεδιάδα Αξιού (Χ.Θ. 359.0 – 425.4)	359.0 – 386.1 386.1 – 403.6 403.6 – 418.0 418.0 – 425.4	Calcaric Fluvisol Calcaric Fluvisol Calcaric Fluvisol Calcaric Cambisol	Cynodondactylon: 35% Festuca rubra: 15% Agrostistenuis: 5 % Loliumrigidum: 20%	Phacelianacetifolia: 10% Sanguisorba minor: 5% Trifoliumsubterraneum: 10%
Πλαγίες Όρους Βερμίου (Χ.Θ. 425.4 – 466.0)	425.4 – 427.2 427.2 – 441.2 441.2 – 448.2 448.2 – 451.5 451.5 – 455,7 455.7 – 463.4 463.4 – 466.0	Calcaric Cambisol Calcaric Leptosol Rocks Outcrops Calcaric Leptosol Rocks Outcorps Calcaric Fluvisol Vertic Calcic Luvisol	Cynodondactylon: 35% Festuca rubra: 15% Agrostistenuis: 5 % Loliumrigidum: 20%	Phacelianacetifolia: 10% Sanguisorba minor: 5% Trifoliumsubterraneum: 10%
Λεκανοπέδιο Πτολεμαΐδας (Χ.Θ. 466.0 – 486.1)	466.0 – 486.1	Vertic Calcic Luvisol	Festuca rubra: 30 % Festucaarundinacea: 10 % Lolium perenne: 20 % Poa pratensis: 10 % Agrostistenuis: 10 %	Medicago sativa: 10 % Lotus corniculatus: 10 %
Πλαγίες Όρους Άσκιου (Χ.Θ. 486.1 – 506.9)	486.1 – 488.5 488.5 – 496.9 496.9 – 506.9	Vertic Calcic Luvisol Dystric Leptosol Calcaric Fluvisol	Poa pratensis: 20 % Festuca rubra: 20 % Agrostisstolonifera: 10 % Lolium perenne: 20 % Bromusinermis: 10 %	Medicago sativa: 10 % Onobrychis sativa: 10 %
Καστοριά έως Σύνορα (Χ.Θ. 506.9 – 543.2)	506.9 – 512.2 512.2 – 541.0 541.0 – 543.2	Calcaric Fluvisol Chromic Vertisol Calcaric Fluvisol	Lolium perenne: 30 % Poa pratensis: 10 % Agrostisstolonifera: 10 % Festuca rubra: 20 % Bromuscatharticus: 10 %	Trifoliumrepens: 10 % Medicago sativa: 10 %

Πηγή: Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

Trans Adriatic Pipeline AG – Ελλάδα (Παράρτημα)  
21<sup>ος</sup> Όροφος, Πύργος Αθηνών, Λεωφόρος Μεσογείων 2-4, 11527  
Αθήνα, Ελλάδα  
Τηλέφωνο: + 30 210 7454613  
Fax: + 30 210 7454300  
**[esia-comments@tap-ag.com](mailto:esia-comments@tap-ag.com)**  
**[www.trans-adriatic-pipeline.com](http://www.trans-adriatic-pipeline.com)**

Ημερομηνία 06/2013

Copyright Reserved: This document may not be copied, shown to or placed at the disposal of third parties without prior consent of TAP AG.  
The latest version of the document is registered in the TAP Project's Database.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος: Απαγορεύεται η αντιγραφή του παρόντος εγγράφου, η επίδειξη του ή η διάθεση του σε τρίτους χωρίς την προηγούμενη συγκατάθεση της εταιρείας TAP AG.  
Η τελευταία έκδοση του εγγράφου έχει καταχωρηθεί στη βάση δεδομένων του Έργου TAP.