



## ISWM-TINOS:

Ανάπτυξη και εφαρμογή πιλοτικού συστήματος για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων στην Τήνο σε συμφωνία με την Οδηγία Πλαίσιο για τα Στερεά Απόβλητα

# 5<sup>ο</sup> Ενημερωτικό Δελτίο Ιούλιος 2015

## Δράση δημοσιότητας και διάχυσης: Καθαρισμός παραλίας Ρόχαρη στις 26 Απριλίου 2015

### Εθελοντική δράση

Ο Πολιτιστικός Σύλλογος Πανόρμου συνδιοργάνωσε με το Δήμο Τήνου την Κυριακή 26 Απριλίου 2015 μια **εθελοντική δράση καθαρισμού της παραλίας «Ρόχαρη»**, η οποία βρίσκεται εντός της περιοχής υλοποίησης του έργου LIFE ISWM TINOS.

Αυτή η δράση καθαρισμού, στην οποία συμμετείχαν μικροί και μεγάλοι, είχε σκοπό να ευαισθητοποιήσει πολίτες, συλλόγους και φορείς έτσι ώστε να συμβάλλουν για να καθαριστεί μια από τις αγαπημένες παραλίες της Τήνου.

Διαβάστε περισσότερα: [http://iswm-tinos.uest.gr/?page\\_id=976&lang=el](http://iswm-tinos.uest.gr/?page_id=976&lang=el)

Ο Δήμος Τήνου, σε συνεργασία με τον Πολιτιστικό Σύλλογο Πύργου Πανόρμου, σας προσκαλούν στον

**καθαρισμό της παραλίας «Ρόχαρη»**  
την  
**ΚΥΡΙΑΚΗ 26 Απριλίου 2015, στις 10:00 π.μ.**

Η δράση γίνεται στα πλαίσια των Εκδηλώσεων Ευαισθητοποίησης – Ενημέρωσης του έργου LIFE\*.  
“Ανάπτυξη και εφαρμογή πιλοτικού συστήματος για την Ολοκληρωμένη Διαχείριση των Στερεών Αποβλήτων στην Τήνο σε συμφωνία με την Οδηγία Πλαίσιο για τα Στερεά Απόβλητα”

Logos of participating organizations: Δήμος Τήνου, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Università degli studi di Verona, ΕΣΣΕ, Εθνικό Κέντρο Τεχνολογίας Αερίων.

LIFE\* - Περιβαλλοντική Πολιτική και Διαχείριση  
Το έργο συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE\*, το χρηματοδοτεί μέρος της ΕΕ για το περιβάλλον.  
LIFE 1050NVS6R000610 <http://iswm-tinos.gr/iswm-tinos/>





## Το έργο ολοκληρώθηκε με επιτυχία με τη διοργάνωση του 3ου Διεθνούς Συνεδρίου Βιώσιμης Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, 2-4 Ιουλίου 2015, Τήνος, Ελλάδα

Η μεγαλύτερη εκδήλωση διάχυσης και επικοινωνίας των αποτελεσμάτων του έργου ήταν η διοργάνωση του 3<sup>ου</sup> Διεθνούς Συνεδρίου Βιώσιμης Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων, το οποίο πραγματοποιήθηκε στην καρδιά της περιοχής υλοποίησης του έργου, δηλαδή στον Πύργο της Τήνου στις 2-4 Ιουλίου 2015

Το έργο LIFE ISWM TINOS διαδόθηκε ευρύτερα με το 3<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο για τη Βιώσιμη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων - TINOS 2015, η οποία οργανώθηκε στην καρδιά της περιοχής υλοποίησης του έργου, δηλαδή στον Πύργο της Τήνου, στις 2-4 Ιουλίου 2015. Η συμμετοχή ήταν παγκόσμια με σχεδόν 300 συνέδρους, επιστήμονες, εμπειρογνώμονες, δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς, τοπικές και περιφερειακές αρχές που εμπλέκονται στη διαχείριση των αποβλήτων. Το ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης των αποβλήτων ISWM TINOS που εφαρμόστηκε και η κύρια καινοτομία του, η πρωτότυπη μονάδα κομποστοποίησης, προσέλκυσε σημαντική προσοχή από διάφορους ενδιαφερόμενους σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και διεθνές επίπεδο, καθώς περιλαμβάνει ένα ευέλικτο σχέδιο, εύκολο να προσαρμοστεί και να υιοθετηθεί από απομακρυσμένες περιοχές σε όλο τον κόσμο.

Τα πρακτικά του συνεδρίου είναι διαθέσιμα και αναρτημένα στο διαδίκτυο στην ακόλουθη διεύθυνση: <http://uest.ntua.gr/tinos2015/proceedings/>.

Τη λήξη του συνεδρίου ακολούθησε η επιτόπια επίσκεψη και επίδειξη λειτουργίας της πρωτότυπης μονάδας κομποστοποίησης.

### Επίσκεψη στην πρωτότυπη μονάδα κομποστοποίησης



### Συνέδριο στο Μουσείο Μαρμαροτεχνίας του Πύργου Τήνου

Οι ολοκληρωμένες τεχνικές μελέτες που ετοιμάστηκαν περιλάμβαναν τα αποτελέσματα:

- από τη Διαλογή στην Πηγή (ΔσΠ) και ανάκτηση των ανακυκλώσιμων υλικών,
  - από τη ΔσΠ και κομποστοποίηση των βιοαποβλήτων,
  - των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την πιλοτική και την εφαρμογή σε πλήρη κλίμακα μελετώντας διαφορετικά σενάρια διαχείρισης αποβλήτων
  - μελέτη τεchnοοικονομικής βιωσιμότητας του συστήματος και ανάπτυξη ολοκληρωμένου σχεδίου για όλο το νησί της Τήνου
- Διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του έργου: <http://iswm-tinos.uest.gr>.

Το προτεινόμενο σύστημα ISWM μπορεί να παράσχει μια βιώσιμη λύση για νησιά όπως η Τήνος και άλλες απομακρυσμένες περιοχές, ώστε να αξιοποιηθούν τα ιδιαίτερα γεωγραφικά χαρακτηριστικά τους ως ευκαιρίες για τη βελτίωση της κατάστασης διαχείρισης των αποβλήτων και για την επίτευξη της αποδοτικότερης χρήσης των πόρων.