

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Cnr - siti web			
	Altoadige.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	2
	Corrierealpi.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	5
	Gazzettadimantova.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	8
	Gazzettadimodena.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	11
	Ilcentro.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	14
	Ilpiccolo.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	17
	Iltirreno.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	20
	Lacittadisalerno.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	23
	Lanuovaferrara.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	25
	Laprovinciapavese.gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	28
	Lasentinella.gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	31
	Messaggeroveneto.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	34
	Nuovavenezia.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	37
	Trentinocorrierealpi.Gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	39
	Tribunatreviso.gelocal.it	28/06/2016	CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO	40
	Denaro.it	27/06/2016	MONITORAGGIO AMBIENTALE, DALLA FEDERICO II UN'APP PER ANALIZZARE CONSUMO DI SUOLO	43
	Ildenaro.it	27/06/2016	MONITORAGGIO AMBIENTALE, DALLA FEDERICO II UN'APP PER ANALIZZARE CONSUMO DI SUOLO	45
	Le-Ultime-Notizie.eu	27/06/2016	MONITORAGGIO AMBIENTALE, DALLA FEDERICO II UN'APP PER ANALIZZARE CONSUMO DI SUOLO	47
	Quotidianodelmolise.it	27/06/2016	SOIL MONITOR, UN PROGETTO PER VALUTARE IL CONSUMO DEL SUOLO	48
	Termolionline.it	27/06/2016	RUTA: DALLA RICERCA UNO STRUMENTO PER MONITORARE IL CONSUMO DI SUOLO SU TUTTO IL TERRITORIO	50
	Cblive.it	25/06/2016	PRESENTATO, IN ANTEPRIMA NAZIONALE, AL COMUNE DI CAMPOBASSO LO STRUMENTO SOIL MONITOR	52
	Informamolise.com	25/06/2016	PRESENTATO AL COMUNE DI CAMPOBASSO, IN ANTEPRIMA NAZIONALE, LO STRUMENTO SOIL MONITOR	54
	Rubrica Cnr			
2	Il Quotidiano del Molise	28/06/2016	RUTA PRESENTA "SOLI MONITOR"	56
16	Il Sannio	27/06/2016	'SOIL MONITOR' PRESENTATO IN ANTEPRIMA NAZIONALE	57
6	Il Quotidiano del Molise	26/06/2016	UNA APP CONTRO LA DESERTIFICAZIONE	58

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



ALTO ADIGE



Cerca nel sito



HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO ECONOMIA **ITALIA MONDO** FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI PRIMA

Sei in: HOME > ITALIA E MONDO > CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

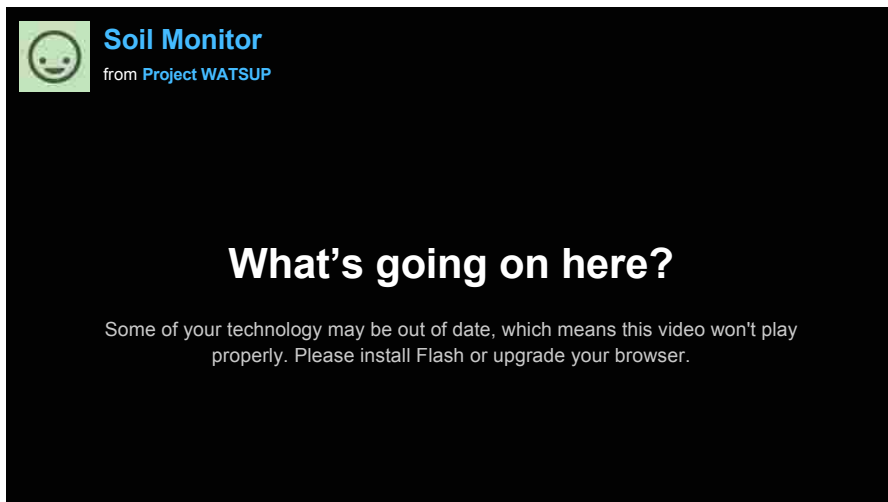
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a

cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



Soil Monitor from **Project WATSUP** on **Vimeo**.

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno

strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema[Tutti i cinema »](#)

BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap la social TV

Seguici su

STASERA IN TV



20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere



21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3



21:10 - 00:00
Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1

72/100



21:10 - 22:55
S.W.A.T.: Firefight

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE



1. X Factor

80/100

Mi piace

ilmiolibro ebook

TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo



LIBRI E EBOOK
• **Stamane le parole sono emozioni**
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagni
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

TrovaRistorante

a Bolzano

PROPOSTA DI OGGI

Ristorante Bar Binderstube

Via del Paese, 10, 39050 Fie' allo Sciliar (BZ)

Scegli una città

Aldino

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



+23°C
sereno

Cerca nel sito



QUOTIDIANI VENETI ▾

HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO VENETO **NORDEST ECONOMIA** ITALIA MONDO FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI ▾ PRIMA

Sei in: [HOME](#) > [ITALIA MONDO](#) > [CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...](#)

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".


I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione

costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



Soil Monitor
from Project WATSUP

What's going on here?

Some of your technology may be out of date, which means this video won't play properly. Please install Flash or upgrade your browser.

Soil Monitor from **Project WATSUP** on **Vimeo**.

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla

pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema

Tutti i cinema »



BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap la social TV

Seguici su

STASERA IN TV



20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere



21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3



21:10 - 00:00
Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1

72/100



21:10 - 22:55
S.W.A.T.: Firefight

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE



1. X Factor

80/100

Mi piace

ilmiolibro ebook



TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo



LIBRI E EBOOK
• Stamane le parole sono emozioni
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagni
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

TrovaRistorante a Belluno

PROPOSTA DI OGGI

Marta D'oro

Via Meassa Levego 312, 32100 Belluno (BL)

Scegli una città

Belluno

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



Cerca nel sito



HOME

CRONACA

SPORT

TEMPO LIBERO

ITALIA MONDO

FOTO

VIDEO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI

PRIMA

Sei in: [HOME](#) > [ITALIA MONDO](#) > [CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...](#)

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' [Ambiente Italia](#) ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

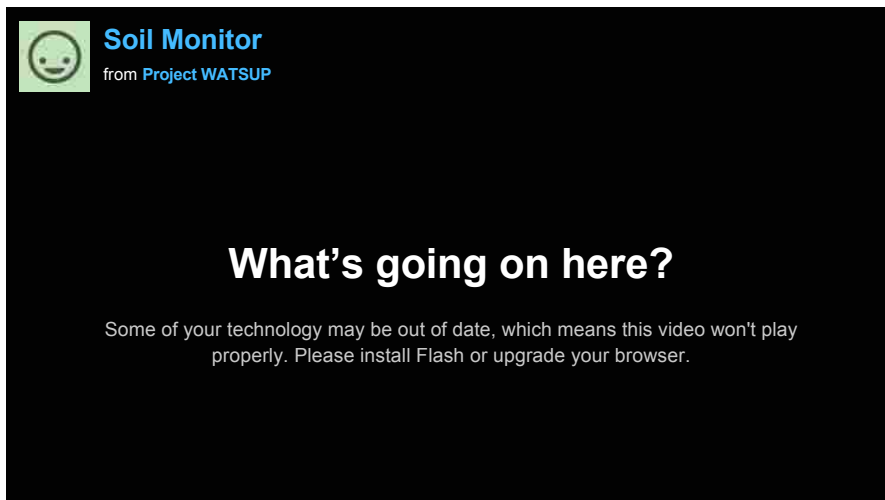
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a

cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, SOILMONITOR, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



[Soil Monitor](#) from [Project WATSUP](#) on [Vimeo](#).

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno

strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema [Tutti i cinema »](#)

BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap **la social TV** Seguici su

STASERA IN TV

Rai 1 20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere

Rai 2 21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3

21:10 - 00:00 **Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1** 72/100

21:10 - 22:55 **S.W.A.T.: Firefight**

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE

1. X Factor 80/100

ilmiolibro **ebook**

TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo

LIBRI E EBOOK
SALDI IN CONDOMINIO
di Francesco Chiavegato

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagna
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

TrovaRistorante a Mantova

PROPOSTA DI OGGI
A Tutta Pizza
Via Acerbi 36, 46100 Mantova (MN)

Scegli una città

Mantova

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



GAZZETTA DI MODENA



Cerca nel sito



HOME

CRONACA

SPORT

TEMPO LIBERO

ITALIA MONDO

FOTO

VIDEO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI

PRIMA

Sei in: [HOME](#) > [ITALIA E MONDO](#) > [CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...](#)

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

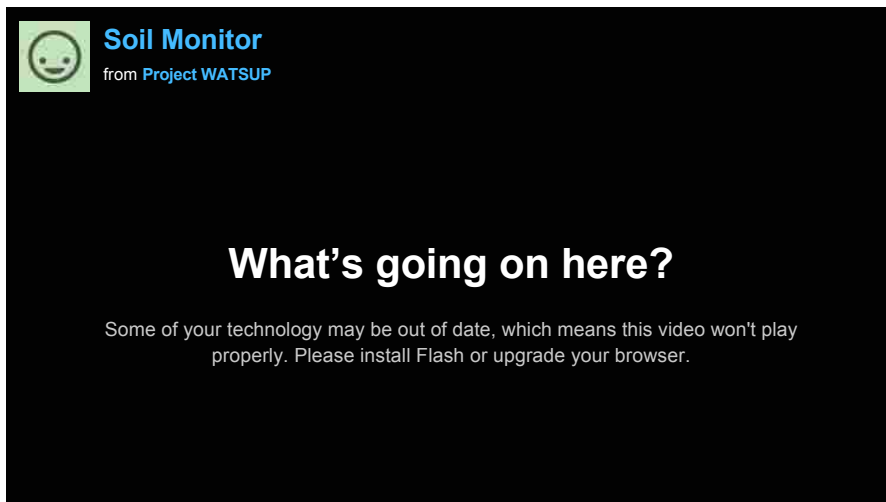
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a

cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, SOILMONITOR, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



[Soil Monitor](#) from [Project WATSUP](#) on [Vimeo](#).

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno

strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema [Tutti i cinema »](#)

BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap **la social TV** Seguici su

STASERA IN TV

Rai 1 20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere

Rai 2 21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3

21:10 - 00:00 **Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1** 72/100

21:10 - 22:55 **S.W.A.T.: Firefight**

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE

1. X Factor 80/100

ilmiolibro **ebook**

TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo

LIBRI E EBOOK
• **Stamane le parole sono emozioni**
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagni
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

TrovaRistorante a Modena

PROPOSTA DI OGGI
Ristorante La Tomina
Via Guidalina 14 - Mortizzuolo, 41037 Mirandola (MO)

Scegli una città

Baggiovara

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



ilCentro EDIZIONE
PESCARA



+24°C
sereno

Cerca nel sito



CAMBIA EDIZIONE

HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO ABRUZZO **ITALIA MONDO** FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI PRIMA

Sei in: HOME > ITALIA MONDO > CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Ance, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

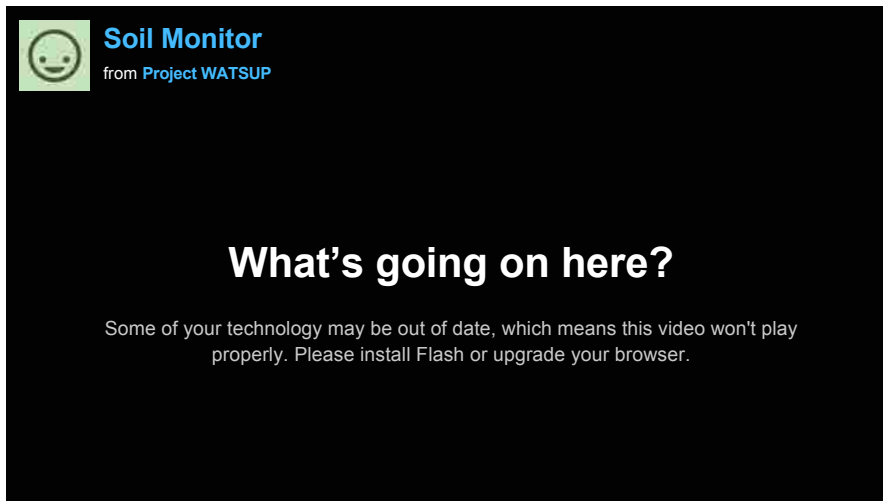
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione

costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



[Soil Monitor](#) from [Project WATSUP](#) on [Vimeo](#).

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla

pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema [Tutti i cinema »](#)

BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap **la social TV** [Seguici su](#)

STASERA IN TV

Rai 1 20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere

Rai 2 21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3

21:10 - 00:00
Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1 72/100

21:10 - 22:55
S.W.A.T.: Firefight

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE

1. X Factor 80/100

ilmiolibro **ebook**

TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo

LIBRI E EBOOK
• Stamane le parole sono emozioni
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagni
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

Vaifrutta
Mais Cotti a Vapore

0,50€

STAMPA

TrovaRistorante a **Pescara**

PROPOSTA DI OGGI
Pizzeria Mexico
Via Alcide De Gasperi, 65015 Montesilvano (PE)

Scegli una città

Abbateggio

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



IL PICCOLO



Cerca nel sito



HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO **NORDEST ECONOMIA** ITALIA MONDO FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI ▾ PRIMA

Sei in: [HOME](#) > [ITALIA MONDO](#) > [CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...](#)

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

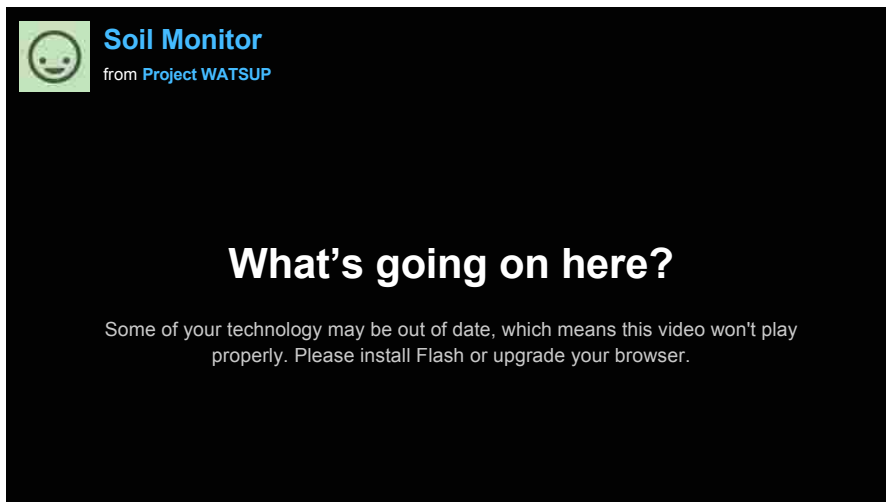
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a

cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



Soil Monitor from **Project WATSUP** on **Vimeo**.

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno

strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016



Tutti i cinema »



BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA



Seguici su

STASERA IN TV



20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere



21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3



21:10 - 00:00
Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1

72/100



21:10 - 22:55
S.W.A.T.: Firefight

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE



1. X Factor

80/100

Mi piace

ilmiolibro ebook



TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo



LIBRI E EBOOK
• **Stamane le parole sono emozioni**
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagni
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it



a Trieste

PROPOSTA DI OGGI

Hosteria Belvedere

Via Alma Vivoda 2, 34015 Muggia (TS)

Scegli una città

Trieste

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



IL TIRRENO TOSCANA

Cerca nel sito



EDIZIONI: LIVORNO CECINA-ROSIGNANO EMPOLI GROSSETO LUCCA MASSA-CARRARA MONTECATINI PIOMBINO-ELBA PISA PISTOIA PONTEDERA PRATO VERSILIA TOSCANA

Sei in: [HOME](#) > [ITALIA MONDO](#) > [CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...](#)

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Ance, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più




fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



Soil Monitor
from Project WATSUP

What's going on here?

Some of your technology may be out of date, which means this video won't play properly. Please install Flash or upgrade your browser.

Soil Monitor from **Project WATSUP** on **Vimeo**.

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema

[Tutti i cinema »](#)

BOX OFFICE

Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

 Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap



Seguici su



STASERA IN TV



20:30 - 21:25

Techetechetè 2016...Vorrei rivedere

21:15 - 23:00

Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3

21:10 - 00:00

Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1

72/100



21:10 - 22:55

S.W.A.T.: Firefight[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE



1. X Factor



80/100

Mi piace

ilmiolibro

ebook



TOP EBOOK

Il Cinema racconta la Storia

di Francesco Gallo



LIBRI E EBOOK

• Stamane le parole sono emozioni

...

di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagna
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

Cannamela

una confezione a scelta della linea Insalata Mia AmataBuono sconto da
0,50€ **STAMPA**

TrovaRistorante

a Livorno

PROPOSTA DI OGGI

Pizzeria Flash

Via Le Della Vittoria 101, 57023 Cecina (LI)

Scegli una città

Antignano

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



Cerca nel sito

[HOME](#) | [CRONACA](#) | [SPORT](#) | [TEMPO LIBERO](#) | [ITALIA MONDO](#) | [FOTO](#) | [VIDEO](#) | [RISTORANTI](#) | [ANNUNCI LOCALI](#) | [PRIMA](#)Sei in: [HOME](#) > [ITALIA E MONDO](#) > [CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...](#)

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

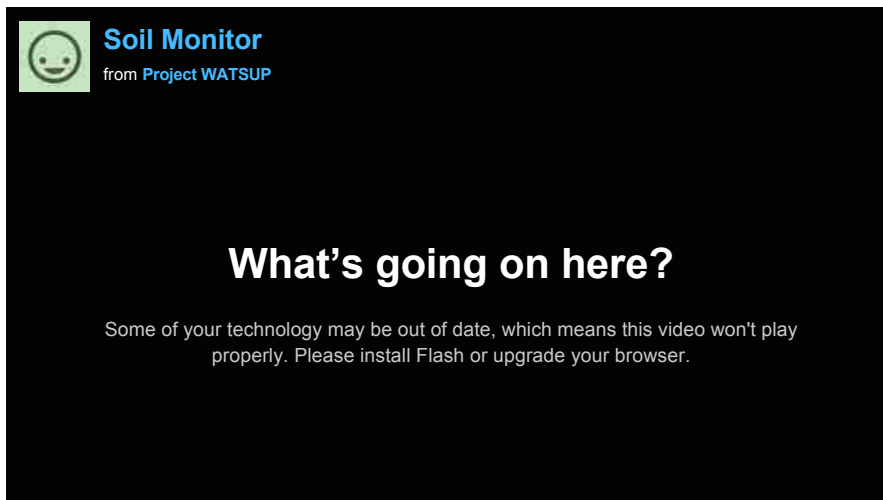
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a

cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, SOILMONITOR, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



[Soil Monitor](#) from [Project WATSUP](#) on [Vimeo](#).

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



Cerca nel sito



HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO **ITALIA MONDO** FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI PRIMA

Sei in: [HOME](#) > [ITALIA E MONDO](#) > [CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...](#)

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

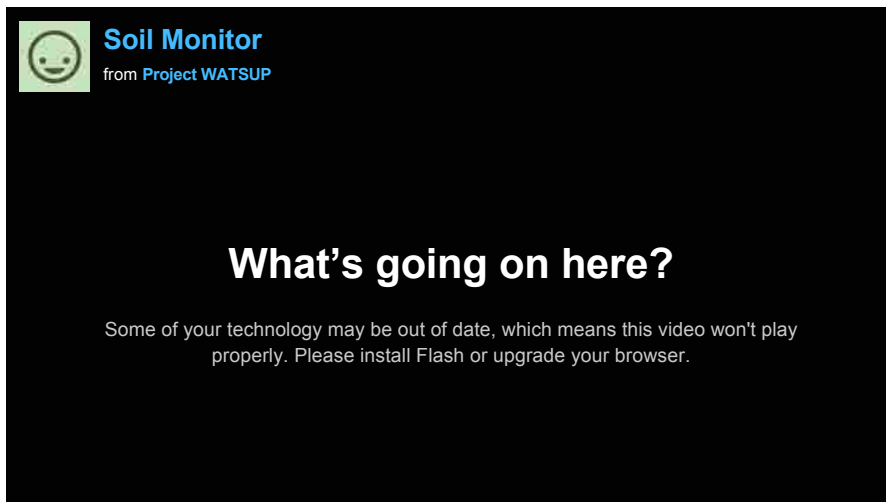
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a

cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



Soil Monitor from **Project WATSUP** on **Vimeo**.

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno

strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016



Tutti i cinema »



BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA



Seguici su

STASERA IN TV



20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere



21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3



21:10 - 00:00
Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1

72/100



21:10 - 22:55
S.W.A.T.: Firefight

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE



1. X Factor

80/100

Mi piace

ilmiolibro

ebook



TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo



LIBRI E EBOOK
• **Stamane le parole sono emozioni**
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagni
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it



PROPOSTA DI OGGI
Rosmarino
Vigarano Mainarda (FE)

Scegli una città

Ferrara

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



+26°C
poco nuvoloso

Cerca nel sito



HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO **ITALIA MONDO** FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI ■ PRIMA

Sei in: HOME > ITALIA MONDO > CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

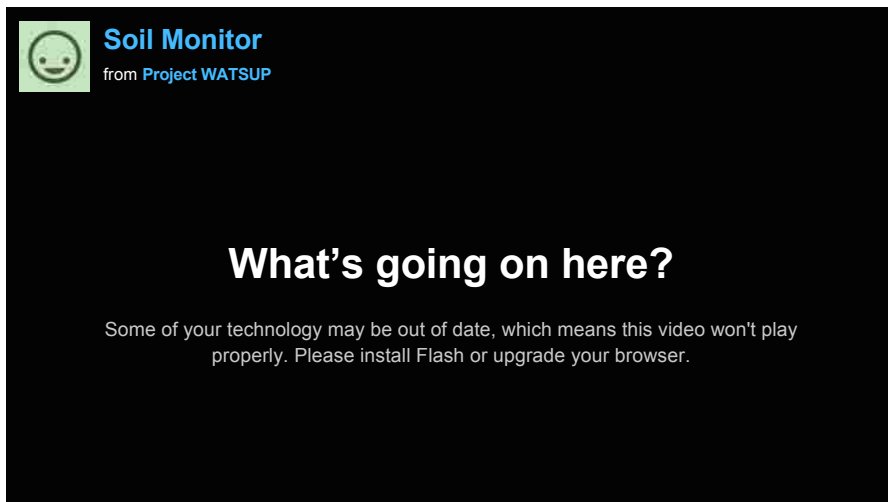
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a

cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, SOILMONITOR, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



[Soil Monitor](#) from [Project WATSUP](#) on [Vimeo](#).

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno

strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema Tutti i cinema »

BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap la social TV Segui su

STASERA IN TV

Rai 1 20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere

Rai 2 21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3

21:10 - 00:00 **Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1** 72/100

21:10 - 22:55 **S.W.A.T.: Firefight**

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE

1. X Factor 80/100

ilmiolibro ebook

TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo

LIBRI E EBOOK
• **Stamane le parole sono emozioni**
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagni
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

TrovaRistorante a Pavia

PROPOSTA DI OGGI
MADONNINA
SS 83 Bivio Madonna, 27028 San Martino Siccomario (PV)

Scegli una città

Alagna

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



la Sentinella
del Canavese



+24°C

poco nuvoloso

Cerca nel sito



HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO **ITALIA MONDO** FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI ■ PRIMA

Sei in: HOME > ITALIA MONDO > CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

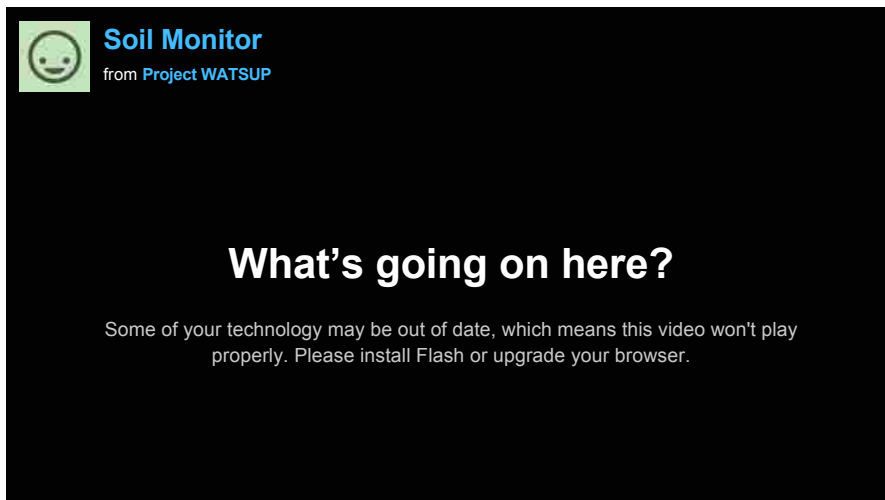
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a

cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



Soil Monitor from **Project WATSUP** on **Vimeo**.

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno

strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema [Tutti i cinema »](#)

BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap **la social TV** Seguici su

STASERA IN TV

Rai 1 20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere

Rai 2 21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3

21:10 - 00:00 **Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1** 72/100

21:10 - 22:55 **S.W.A.T.: Firefight**

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE

1. X Factor 80/100

ilmiolibro **ebook**

TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo

LIBRI E EBOOK
• **Stamane le parole sono emozioni**
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagni
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

TrovaRistorante a Ivrea

PROPOSTA DI OGGI
Ristorante La Lucciola
Brandizzo (TO)

Scegli una città

Brandizzo

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE | SEGUICI SU



Messaggero Veneto EDIZIONE UDINE



Cerca nel sito

CAMBIA EDIZIONE ▾

HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO **NORDEST ECONOMIA** ITALIA MONDO FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI ▾ PRIMA

Sei in: HOME > ITALIA MONDO > CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...

Valfrutta Mais Cotti a Vapore
 €0,50€

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Ance, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

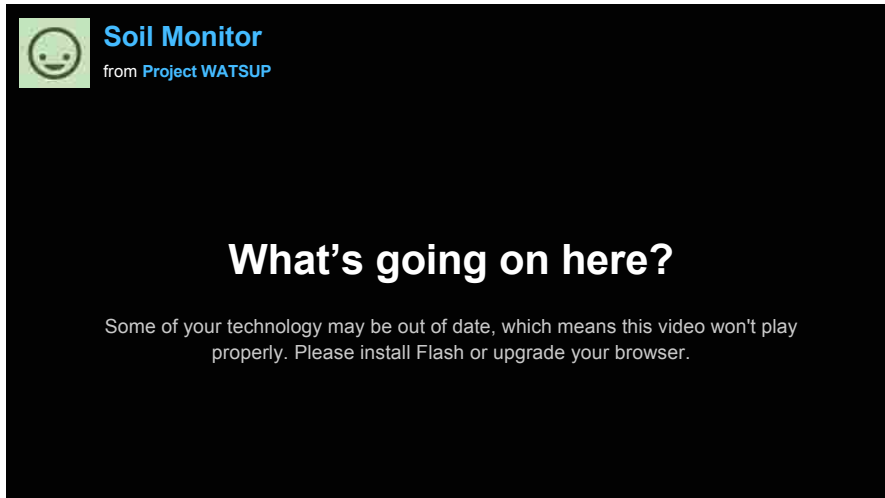
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione

costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, SOILMONITOR, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



[Soil Monitor](#) from [Project WATSUP](#) on [Vimeo](#).

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla

pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema [Tutti i cinema »](#)

BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA

tvzap la social TV [Seguici su](#)

STASERA IN TV

Rai 1 20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere

Rai 2 21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3

21:10 - 00:00
Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1 72/100

21:10 - 22:55
S.W.A.T.: Firefight

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE

1. X Factor 80/100

ilmiolibro ebook

TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo

LIBRI E EBOOK
• Stamane le parole sono emozioni
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagna
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it

Vaifrutta
Mais Cotti a Vapore

0,50€

TrovaRistorante a Udine

PROPOSTA DI OGGI
Ristorante La Rucola
Via Domenico Da Tolmezzo 8, 33050 Castions di strada (UD)

Scegli una città

Aiello del friuli

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (*facoltativo*)

CERCA

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU

+25°C
sereno

Cerca nel sito



QUOTIDIANI VENETI ▾

HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO VENETO **NORDEST ECONOMIA** ITALIA MONDO FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI ▾ PRIMA

Sei in: HOME > ITALIA MONDO > CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

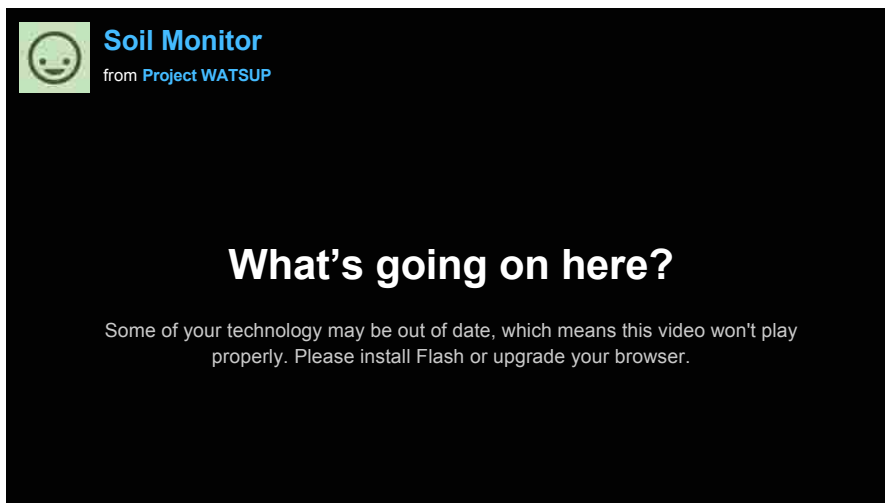
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione

costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



Soil Monitor from **Project WATSUP** on **Vimeo**.

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla

CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA 8 KM DI COSTE L'ANNO

E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto 'Ambiente Italia'

2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Anci, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, SOILMONITOR, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".

Soil Monitor from Project WATSUP on Vimeo.

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



+23°C
sereno

Cerca nel sito



QUOTIDIANI VENETI ▾

HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO VENETO **NORDEST ECONOMIA** ITALIA MONDO FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI ▾ PRIMA

Sei in: HOME > ITALIA MONDO > CONSUMO DEL SUOLO, IL CEMENTO DIVORA...

Consumo del suolo, il cemento divora 8 km di coste l'anno

Il report sull'Italia di Legambiente. E il Cnr presenta Soilmonitor, piattaforma online per monitorare il suolo su scala nazionale

28 giugno 2016



E' scritto all'articolo 9 della nostra Costituzione: la Repubblica tutela il paesaggio. Pochi giorni fa la traccia più gettonata dai 500 mila maturandi alle prese con la prova scritta è stata quella sul "Valore del paesaggio". Eppure i dati raccontano di un territorio sempre più consumato, con le coste divorate dal cemento al ritmo di 8 chilometri all'anno, 25 metri al giorno.

Il 51% dei litorali italiani è stato trasformato da cemento, palazzi, alberghi e ville negli ultimi decenni.

Senza contare che un terzo delle spiagge combatte contro l'erosione costiera, attualmente in espansione. E' questa l'istantanea degli oltre 7 mila chilometri di coste del nostro Paese scattata dal nuovo rapporto ' **Ambiente Italia** ' 2016 di Legambiente (Edizioni Ambiente), presentato il 28 giugno a Roma nella sede dell'Ance, in cui si fa presente come "senza un cambio delle politiche" l'erosione costiera sia "destinata a crescere".

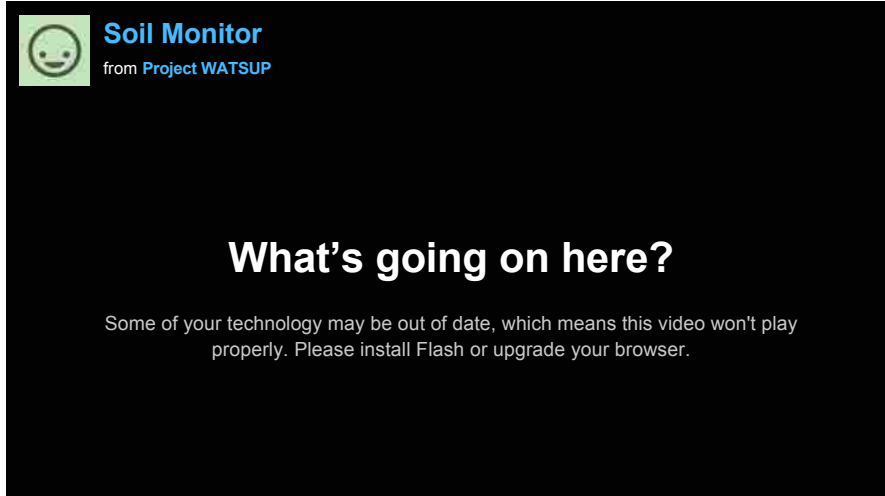
I mali del nostro mare, spiega il report, sono soprattutto "cemento, erosione

costiera, mala depurazione e beach litter" (rifiuti marini, plastiche galleggianti), a cui si aggiungono gli impatti dei cambiamenti climatici che rendono ancora "più fragili le coste". Recenti dati parlano di oltre 14 mila reati ai danni del mare e della costa italiana: 40 al giorno, 2 ogni chilometro; con l'habitat marino messo alla prova dall'inquinamento, e con il 25% degli scarichi cittadini ancora non depurati (con punte del 40% in alcune località) e ben 1.022 aree in procedura di infrazione europea, mentre soltanto il 19% della costa (1.235 km) è sottoposta a vincoli di tutela.

L'analisi di Legambiente, tra consumo di suolo ed erosione, prende in considerazione 6.500 chilometri di costa, da Ventimiglia a Trieste e delle due isole maggiori. Di questi, 3.300 chilometri sono stati trasformati in modo irreversibile (720 km sono occupati da industrie, porti e infrastrutture, 920 colonizzati da centri urbani), e su quasi 1.700 chilometri ci sono ville e villette (il 25% della linea di costa).

Il consumo di suolo dovuto a cambiamenti del suo uso "è oramai considerata la più importante minaccia globale al suolo e alle funzioni ambientale che esso fornisce (FAO & ITPS, 2015)", ricorda il Cnr rilevando che "ad oggi non sembrano esserci significative inversioni di tendenza a scala globale, europea e italiana (ISPRA, 2015). E' quindi necessario fare di più". Ora c'è un nuovo strumento a disposizione. Il centro di Ricerca CRISP (Università di Napoli Federico II e Consiglio Nazionale delle Ricerche), con i dati dell'ISPRA, il know-how di Geosolutions e la collaborazione dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, ha realizzato, dopo tre anni di lavoro, **Soilmonitor**, per la valutazione del consumo di suolo a scala nazionale.

"Qual è stato il consumo di suolo nel mio comune?". "Che impatto avrà sulle acque e sull'ambiente il nuovo centro commerciale in costruzione?". "Da quanto tempo un certo paesaggio urbanistico ha un dato utilizzo agricolo?". Risponde a domande come queste Soilmonitor. "Si tratta di un'applicazione web di supporto alle decisioni sui territori - spiega il Cnr - Uno strumento in grado di monitorare e valutare il consumo di suolo su tutto il territorio italiano. Soilmonitor fornisce, per qualsiasi area e in tempo reale, risposte riguardanti: la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; la dinamica del consumo di suolo e la frammentazione del territorio rurale; una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse".



Soil Monitor from **Project WATSUP** on **Vimeo**.

La piattaforma può fornire una fotografia dei processi di consumo di suolo e del conseguente degrado e vuole dimostrare che un nuovo approccio alla

pianificazione ed alla gestione dei nostri territori è possibile, afferma il Cnr, uno strumento aperto a tutti, basta solo una connessione internet.

Soilmonitor è stato presentato il 28 giugno a Roma, al Senato, dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, primi firmatari del ddl 1181 "Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" che mira a valutare e quanti fi care in modo molto dettagliato sia le funzioni ed i servizi ecosistemici dei suoli che i rischi di degrado del suolo. In attesa che il ddl 1181 diventi legge dello stato.

28 giugno 2016

TrovaCinema[Tutti i cinema »](#)

BOX OFFICE
Si afferma "The Conjuring 2"

Scegli la città o la provincia

 Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

CERCA**tvzap** la social TV

Seguici su

STASERA IN TV



20:30 - 21:25
Techetechetè 2016...Vorrei rivedere



21:15 - 23:00
Coppie in attesa - Stagione 2 - Ep. 3



21:10 - 00:00
Temptation Island - Stagione 3 - Ep. 1

72/100



21:10 - 22:55
S.W.A.T.: Firefight

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE

**1. X Factor**

80/100

Mi piace

ilmiolibro ebook

TOP EBOOK
Il Cinema racconta la Storia
di Francesco Gallo



LIBRI E EBOOK
• **Stamane le parole sono emozioni**
...
di Grazia Tasini

La rivoluzione del libro che ti stampi da solo. Crea il tuo libro e il tuo ebook, vendi e guadagna
Guide alla scrittura
Concorsi letterari e iniziative per autori e lettori

ilmiolibro.it**TrovaRistorante**

a Treviso

PROPOSTA DI OGGI

Norge

Località Santa Maria del Rovere, via Cal di Breda,
31100 Treviso (TV)

Scegli una città

Treviso

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

CERCA



Cerca...



NEWS 2015: comunicazioni entro il 30 settembre Beni culturali, Carlo di Borbone visita il Real sito di Bacoli Ischia, Di Scala: no alla soppres

AGENDA



Martedì 28 giugno, 11.00



Riapertura del Museo della Pace

Napoli



Monitoraggio ambientale, dalla Federico II un'app per analizzare consumo di suolo

Lunedì, 27 giugno 2016 [ildenaro.it](#) Pubblicato in [Campania della Conoscenza](#)

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

Giovedì, 15 dicembre 2016

Lavoro

Monitoraggio ambientale, dalla Federico II un'app per analizzare consumo di suolo



Dalla ricerca della Federico II nasce uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale. Si chiama Soil Monitor e verrà presentato domani, martedì 28 giugno alle 15, a Roma a Palazzo Madama. In collaborazione con un team di ricerca del Cnr, il Centro di Ricerca Interdipartimentale Crips ha sviluppato uno strumento web in grado di analizzare e quantificare variazioni di consumo di suolo e di uso agricolo del suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale ad uso dei comuni, città metropolitane, regioni e di tutti i cittadini italiani.



Dalla ricerca della Federico II nasce uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale. Si chiama Soil Monitor e verrà presentato domani, martedì 28 giugno alle 15, a Roma...

Lunedì, 27 giugno 2016
Campania della Conoscenza

Nicebrand, Napoli come Miami: presentata la nuova collezione



Nicebrand, marchio di abbigliamento adulto e bambino che in poco più di un anno ha spopolato in tutta Italia, ha presentato la nuova collezione invernale con un evento unico a Napoli, dal titolo "Hello Miami beach", ideato e organizzato da...

Lunedì, 27 giugno 2016
Imprese&Mercati

Mef, al via la rilevazione immobili 2015: comunicazioni entro il 30 settembre



Il ministero dell'Economia,

Lo strumento - frutto del lavoro degli ultimi 3 anni dei ricercatori del Crisp - ha visto la collaborazione di Ispra, Geosolutions, Istituto Nazionale di Urbanistica e il patrocinio delle società scientifiche agrarie (Aissa e SIPE) e del forum delle associazioni ambientaliste Salviamo il Paesaggio. "Si tratta di una straordinaria opportunità per il sistema paese - afferma **Fabio Terribile**, professore di Pedologia del Dipartimento di Agraria dell'Università Federico II e promotore di Soil Monitor - per giungere all'approvazione di un quadro legislativo incisivo per proteggere e valorizzare il suolo italiano dotando il paese di strumenti operativi scientificamente idonei alla complessità delle sfide ambientali sul suolo". L'incontro si propone come momento di riflessione critica e di confronto su queste nuove opportunità offerte dal mondo della ricerca ma anche sulla necessità di approvare al più presto il Disegno di Legge quadro per la protezione e alla gestione sostenibile del suolo formulato due anni fa dai ricercatori italiani dei settori agricoltura, foreste e agroalimentare.

ULTIMI DA ILDENARO.IT

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli	Technologybiz 2016	Presentazione del 32° Rapporto Oice-Cer sulle società di ingegneria e di architettura	Presentazione: XXV Rapporto immigrazione Caritas e Migrantes 2015	Incontro per il primo anno del "Center for Near Space"
---	--------------------	---	---	--

Altro in questa categoria: [« La seconda vita di iPhone e iPad Ecco l'azienda che "resuscita" la Mela](#)

!--

-->



Cerca...



NEWS o il 30 settembre Beni culturali, Carlo di Borbone visita il Real sito di Bacoli Ischia, Di Scala: no alla soppressione dell'indirizzo agrario

AGENDA



Martedì 28 giugno, 11.00



Riapertura del Museo della Pace

Napoli



Monitoraggio ambientale, dalla Federico II un'app per analizzare consumo di suolo

Lunedì, 27 giugno 2016 ildenaro.it Pubblicato in Campania della Conoscenza

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli



Il corpo della Guardia di Finanza ha indetto un concorso per l'ammissione di 605 allievi marescialli all'88° corso presso la Scuola Ispettori e Sovrintendenti per l'anno accademico 2016/2017. Si può partecipare al concorso fino all'11 aprile. I 605 posti saranno...

Giovedì, 15 dicembre 2016 Lavoro

Monitoraggio ambientale, dalla Federico II un'app per analizzare consumo di suolo



Dalla ricerca della Federico II nasce uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale. Si chiama Soil Monitor e verrà presentato domani, martedì 28 giugno alle 15, a Roma a Palazzo Madama. In collaborazione con un team di ricerca del Cnr, il Centro di Ricerca Interdipartimentale Crips ha sviluppato uno strumento web in grado di analizzare e quantificare variazioni di consumo di suolo e di uso agricolo del suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale ad uso dei comuni, città metropolitane, regioni e di tutti i cittadini italiani.



Dalla ricerca della Federico II nasce uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale. Si chiama Soil Monitor e verrà presentato domani, martedì 28 giugno alle 15, a Roma...

Lunedì, 27 giugno 2016
Campania della Conoscenza

Nicebrand, Napoli come Miami: presentata la nuova collezione



Nicebrand, marchio di abbigliamento adulto e bambino che in poco più di un anno ha spopolato in tutta Italia, ha presentato la nuova collezione invernale con un evento unico a Napoli, dal titolo "Hello Miami beach", ideato e organizzato da...

Lunedì, 27 giugno 2016
Imprese&Mercati

Mef, al via la rilevazione immobili 2015: comunicazioni entro il 30 settembre



Il ministero dell'Economia,

Lo strumento - frutto del lavoro degli ultimi 3 anni dei ricercatori del Crisp - ha visto la collaborazione di Ispra, Geosolutions, Istituto Nazionale di Urbanistica e il patrocinio delle società scientifiche agrarie (Aissa e SIPE) e del forum delle associazioni ambientaliste Salviamo il Paesaggio. "Si tratta di una straordinaria opportunità per il sistema paese - afferma **Fabio Terribile**, professore di Pedologia del Dipartimento di Agraria dell'Università Federico II e promotore di Soil Monitor - per giungere all'approvazione di un quadro legislativo incisivo per proteggere e valorizzare il suolo italiano dotando il paese di strumenti operativi scientificamente idonei alla complessità delle sfide ambientali sul suolo". L'incontro si propone come momento di riflessione critica e di confronto su queste nuove opportunità offerte dal mondo della ricerca ma anche sulla necessità di approvare al più presto il Disegno di Legge quadro per la protezione e alla gestione sostenibile del suolo formulato due anni fa dai ricercatori italiani dei settori agricoltura, foreste e agroalimentare.

ULTIMI DA ILDENARO.IT

Guardia di Finanza: concorso pubblico per 605 allievi marescialli	Technologybiz 2016	Presentazione del 32° Rapporto Oice-Cer sulle società di ingegneria e di architettura	Presentazione: XXV Rapporto immigrazione Caritas e Migrantes 2015	Incontro per il primo anno del "Center for Near Space"
---	--------------------	---	---	--

Altro in questa categoria: [« La seconda vita di iPhone e iPad Ecco l'azienda che "resuscita" la Mela](#)

!--

-->



Italia ▾

Milano ▾

Genova ▾

Napoli ▾

Bologna ▾

Roma ▾

Torino ▾

Palermo ▾

Firenze ▾

Bari ▾

Catania ▾

Venezia ▾

Verona ▾

Messina ▾

Padova ▾

Trieste ▾

Taranto ▾

Brescia ▾

Monitoraggio ambientale, dalla Federico II un'app per analizzare consumo di suolo

[Home](#) / [Notizie Napoli](#) / [Il Denaro](#)

Dalla ricerca della Federico II nasce uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo a scala di dettaglio ma per tutto il territorio nazionale. Si chiama Soil Monitor e verrà presentato domani, martedì 28 giugno alle 15, a Roma a Palazzo Madama. In collaborazione con un team di ricerca del Cnr, il Centro di Ricerca Interdipartimentale Crips ha sviluppato uno strumento web in grado di analizzare e quantificare variazioni di consumo di suolo e di uso agricolo del suolo a...
la provenienza: [Il Denaro](#)

La più letta in Napoli

Oggi

[Ultimi 7 giorni](#)[Il mese scorso](#)

1. [BEATLES DAY](#) Oggetti in arrivo dal Beatles Museum di Brescia
2. [Operazione "Safety car"](#), sequestrata un'officina ad Acerra
3. [Monitoraggio ambientale, dalla Federico II un'app per analizzare consumo di suolo](#)
4. [Maison Plaza Restaurant](#), l'impresa olandese sposa i gusti campani
5. [Nicebrand, Napoli come Miami](#): presentata la nuova collezione

Trova notizie dalla Italia su [Facebook](#)

@EMAIL

f FACEBOOK

in LINKEDIN

t TWITTER

g+ GOOGLE+

p PINTEREST

contact@le-ultime-notizie.eu

È TUA! FIRMALA. #SfidaXiDiritti Proposta di Legge di iniziativa popolare: **CARTA DEI DIRITTI UNIVERSALI DEL LAVORO** **È TUA! FIRMALA.**

Area Abbonati | Contattaci ▾ | Servizi ▾ |

Login

Il Quotidiano
del Molise *online*
La tua regione sempre in diretta

Home / Iniziative / Soil Monitor, un progetto per valutare il consumo del suolo

Soil Monitor, un progetto per valutare il consumo del suolo

Postato il 27 giugno 2016 da Notizie in Iniziative



[Tweet](#) |

CAMPOBASSO. Uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo su tutto il territorio nazionale, con l'obiettivo di proteggerlo e contribuire ad una gestione sostenibile dello stesso. Il progetto, denominato Soil Monitor e frutto di tre anni di ricerca, verrà

Cerca ...

Mondo



Paura sul volo Singapore-Milano: incendio a bordo scatena il panico
27 giugno 2016



Giornata nera per l'Ue: la Gran Bretagna fuori dall'Unione Europea
24 giugno 2016



Brexit: oggi la giornata del referendum in Inghilterra per lasciare l'Ue
23 giugno 2016



Al via la maturità: le tracce della prima prova
22 giugno 2016

Meteo Del Molise

presentato domani, alle ore 15,00, presso il Senato della Repubblica (Sala Caduti di Nassirya), a Roma, in una conferenza organizzata dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, promotori del decreto di legge 1181 ("Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo"), confermato da 34 senatori di diversi gruppi parlamentari.

Alla conferenza stampa parteciperanno tra gli altri la senatrice Angelica Saggese, gli onorevoli Chiara Braga e Mario Catania, il professore Fabio Terribile (direttore del centro di ricerca CRISP dell'Università di Napoli Federico II), l'ingegnere Bernardo De Bernardis (Presidente ISPRA), il professore Massimo Inguscio (Presidente CNR), il professore Gaetano Manfredi (Rettore dell'Università di Napoli "Federico II") e l'architetto Silvia Viviani (Presidente INU).

Soil Monitor è uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo su scala nazionale e supportare l'implementazione non solo del decreto di legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo (AS 1181) ma anche del decreto di legge "Contenimento del consumo del suolo" (AS 2383), della Legge sugli "Ecoreati" (L. 22 maggio 2015, n. 68) e del Collegato ambientale (L. 28 dicembre, n. 221). Si tratta di un'applicazione funzionante via web di supporto alle decisioni sui territori che fornisce risposte dettagliate riguardanti la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi, la dinamica del consumo di suolo ed i relativi indici di frammentazione del territorio rurale, una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse.

Soil Monitor è stato sviluppato con i dati ISPRA, il know-how di Geosolutions, la complicità dell'INU e tre anni di ricerca del Centro CRISP (Università di Napoli Federico II & CNR) e intende dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione e alla gestione dei nostri territori è possibile.

VUOI RICEVERE QUESTA ED ALTRE NOTIZIE DIRETTAMENTE SUL TUO CELLULARE IN MODO DEL TUTTO GRATUITO?

SERVIZIO SMS DEL QUOTIDIANO: SCRIVI NEWS SI AL NUMERO +39 3408462999

POTRAI ANCHE INVIARCI SEGNALAZIONI DI OGNI TIPO SCRIVENDOCI TRAMITE SMS O WHATSAPP

Vuoi accedere al contenuto completo di tutti gli articoli del miglior quotidiano d'informazione del Molise?

[Abbonati Ora](#)

Già abbonato? [Accedi](#)

Tag [Ruta](#) [Soil Monitor](#)



Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *



Il tuo browser (Apple Safari 5) non è aggiornato. Ha delle falle di sicurezza e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#)

lunedì, 27 giugno 2016 | Accedi

LA CITTÀ UTILITÀ PUBBLICITÀ REDAZIONE



AZIENDA SICURA CORSI IN 15 REGIONI - OLTRE 6.000 ALLIEVI ALL'ANNO
PATENTINO PIATTAFORME **150€** Tutto incluso
Corso di Formazione, pratica, esame) con rilascio dell'abilitazione all'utilizzo delle piattaforme aeree elevabili caricate. Conforme accordo Stato/Regioni

HOME CRONACA POLITICA CULTURA & SOCIETÀ LAVORO & ECONOMIA SPORT PROMO

Cerca news Archivio Foto



Ruta: dalla ricerca uno strumento per monitorare il consumo di suolo su tutto il territorio

redazione@termolionline.it

27 giugno, 2016 | Stampa o segnala

Mi piace Condividi Tweet

TERMOLI. martedì 28 giugno 2016 alle ore 15.00, presso la Sala Caduti di Nassirya, si terrà la Conferenza Stampa di presentazione di SOIL MONITOR, uno strumento per monitorare e valutare il consumo del suolo, organizzata dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, promotori del ddl 1181 "legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo" cofirmato da 34 senatori di diversi gruppi parlamentari.

Alla Conferenza Stampa parteciperanno tra gli altri la sen. Angelica Saggese, l'on. Chiara Braga, l'on. Mario Catania, il prof. Fabio Terribile (direttore del centro di ricerca CRISP dell'Università di Napoli Federico II), l'ing. Bernardo De Bernardis (Presidente ISPRA), il Prof. Massimo Inguscio (Presidente CNR), il Prof. Gaetano Manfredi (Rettore Università di Napoli Federico II) e l'arch. Silvia Viviani (Presidente INU).

SOIL MONITOR è uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo a scala nazionale e supportare l'implementazione non solo del ddl Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo (AS 1181) ma anche del ddl Contenimento del consumo del suolo (AS 2383), della Legge sugli ecoreati (L. 22 maggio 2015, n. 68) e del c.d. Collegato ambientale (L. 28 dicembre, n. 221). Si tratta di un'applicazione funzionante via web di supporto alle decisioni sui territori che fornisce risposte dettagliate riguardanti: a) valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi; b) dinamica del consumo di suolo ed i relativi indici di frammentazione del territorio rurale; c) una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse.

SOIL MONITOR è stato sviluppato con i dati ISPRA, il know-how di Geosolutions, la complicità dell'INU e tre anni di ricerca del Centro CRISP (Università di Napoli Federico II & CNR) e intende dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione e alla gestione dei nostri territori è possibile.

0 commenti

Ordina per Novità



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

Altre flash...

Confprofessioni Molise promuove lo strumento a sostegno di imprese e professionisti

La fotografa molisana Giovanna Di Lauro espone la sua Personale a Malta

La diocesi di Termoli-Larino ha i suoi primi Animatori liturgico-musicali

Il Panathlon International sbarca in Molise

Oggi è il compleanno di Peppino Marinucci! Auguri!



HOME CITTÀ CB E DINTORNI COMUNE CRONACA POLITICA SPORT CULTURA SOCIALE RUBRICHE WEBTV



25 Jun 2016 - Migranti, cinema, calcio, Erasmus, cibo, difesa comune: cosa cambia adesso - Schede Voli low cost, Londra più cara

Ricerca nel sito...



Home »

25 giugno 2016 17:08

Presentato, in anteprima nazionale, al Comune di Campobasso lo strumento "Soil Monitor"

25 giugno 2016



Un momento dell'incontro a Palazzo San Giorgio

Il dato è allarmante: una parte del territorio molisano rientra in una delle zone a maggior rischio di desertificazione di tutta l'Europa. Controllare, dunque, l'utilizzo e il consumo del suolo diventa una priorità delle amministrazioni che devono servirsi di strumenti efficaci e innovativi per raggiungere l'ambizioso obiettivo.

Presentato ieri, venerdì 24 giugno, in anteprima nazionale nella **sala consiliare del Comune di Campobasso**, lo strumento **Soil Monitor**, un'**applicazione web** che in tempo reale fornisce risposte sulla valutazione del cambio di uso del suolo con riferimento ad anni diversi; chiarisce la dinamica del consumo del suolo ed i relativi indici di frammentazione del territorio rurale; e dà una prima quantificazione delle

funzioni ambientali perse.

Si tratta di una piattaforma intelligente che elabora dati e dialoga con le banche dati prodotte dalle varie istituzioni. Uno strumento interattivo aggiornabile che si 'confronta' con l'utente che può, anche attraverso un semplice cellulare collegato ad Internet, individuare una zona di riferimento e chiedere determinate risposte.

All'incontro-dibattito su '**Soil Monitor**', che sarà ufficialmente **presentato martedì 28 a Palazzo Madama**, oltre al sindaco **Antonio Battista** che ha fatto gli onori di casa hanno partecipato il senatore **Roberto Ruta** che ha presentato un disegno di legge ad hoc "*che nonostante le otto segnalazioni scritte non è stato ancora calendarizzato perché c'è sempre una reazione di terrore di fronte ad un simile argomento*", il rettore dell'Università degli Studi del Molise Palmieri, il docente Unimol Colombo che ha relazionato sulle potenzialità e sul degrado del territorio molisano e infine in professor Terribile dell'Università Napoli Federico II & CNR – Centro di Ricerca CRISP che è sceso nel dettaglio dell'utilizzo della piattaforma che potrebbe rappresentare una svolta in fatto di utilizzo e soprattutto corretta conservazione del suolo. "*Suolo che ricordiamo* – ha detto il professor Colombo – *ha una funzione sociale ed ambientale, ma che ha delle risorse limitate e che purtroppo non è in grado di rigenerarsi in tempi brevi. Occorre dunque limitare la competizione che si va a creare sui suoli auspicando un utilizzo sostenibile dei territori. La Comunità Europea* – ha aggiunto il professore – *grazie ad una serie di regolamenti, direttive e norme ha cercato di salvaguardare il nostro territorio. Già nel 2006 però l'Ue ci ha detto che molti suoli si stanno distruggendo per una serie di motivi e che bisogna correre ai*

NOTIZIE DAL MOLISE

Santa Croce di Magliano, Cube Solution cerca collaboratori motivati



Allarme povertà, Ambrosio: "Amministrazione Battista immobile sulla social card"



Presentato, in anteprima nazionale, al Comune di Campobasso lo strumento "Soil Monitor"



Referendum costituzionale, a Campobasso la raccolta firme che approva la riforma

ripari, motivi che vanno dall'erosione alla diminuzione di sostanze organiche, dalle frane alle alluvioni, fenomeni a cui il Molise non è purtroppo estraneo".

"Ecco dunque l'importanza di avere delle norme precise come il disegno di legge presentato dal senatore Ruta e strumenti adatti – le parole del professor Terribile – come Soil Monitor che fornisce in tempo reale risposte su una determinata area. Risposte che permettono una pianificazione e una gestione sostenibile del nostro territorio. Una piattaforma veloce e moderna, continuamente aggiornabile che ci dà la possibilità di tutelare il nostro territorio, di preservarlo da temibili scempi e di aumentare anche le sue potenzialità".

Soil Monitor è uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo su scala nazionale e supportare l'implementazione non solo del ddl Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo (AS 1181) ma anche del ddl Contenimento del consumo del suolo (AS 2383), della Legge sugli ecoreati (L. 22 maggio 2015, n. 68) e del c.d. Collegato ambientale (L. 28 dicembre, n. 221). La piattaforma è stata sviluppata con i dati ISPRA, il know-how di Geosolutions, la complicità dell'INU e tre anni di ricerca del Centro CRISP (Università di Napoli Federico II & CNR) e intende **dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione e alla gestione dei nostri territori è possibile.**



Disostruzione pediatrica, Iorio, Fusco, Sabusco e Cavaliere: "Il Molise legiferi in materia per garantire la prevenzione"



Seac, Pilone e Cancellario: "Gravi gli episodi". Lunedì in aula interrogazione urgente



Brexit, Frattura: "Preoccupati, ma non è in discussione il valore dell'Europa"



Brexit, Petrarola: "Solo insieme si salverà la civiltà europea"



Prevenzione truffe finanziarie: istituito in Prefettura il Comitato di coordinamento

Edizioni Kepler

PRESENTAZIONE DEL LIBRO

GRAZIE PER QUESTO MOMENTO
La storia di Vincenzo Cosco
di GIUSEPPE FORMATO

Giovedì 23 giugno 2016 ore 18,30
Caffetteria del Circo - Via Sallustiana
MATERA

Prefazione del giornalista **Xavier Jacobelli**, direttore editoriale *corriere dello sport* e *l'Espresso*

Nel libro testimonianze di:
Mario Pierracupa (presidente Fondazione Neuroinfil)
Devis Mangia (ex presidente Feder 93 vice-campione d'Europa 2013)
don Riccardo Agresti (giurista della Chiesa di Santa Maria Addolorata alle Cioce di Andria)

Il passato della scimmia della biogenesi vorrebbe derubato, del nostro è stato voluto alla Fondazione Neuroinfil per un progetto di ricerca e prevenzione

SArà PRESENTE L'AUTORE

GRAFILANDIA
CENTRO STAMPA & TIPOGRAFIA DIGITALE

RADDOPPIA LARINO
C.so Magliano, 92

NUOVA APERTURA CAMPOBASSO
Via XXIV Maggio, 209

Informativa

x

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la **cookie policy**. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.



Home > Campobasso > Presentato al Comune di Campobasso, in anteprima nazionale, lo strumento "Soil Monitor"

Presentato al Comune di Campobasso, in anteprima nazionale, lo strumento "Soil Monitor"

Campobasso prima pagina Giu 25, 2016

14



Il dato è allarmante: una parte del territorio molisano rientra in una delle zone a maggior rischio di desertificazione di tutta l'Europa. Controllare dunque l'utilizzo e il consumo del suolo diventa una priorità delle amministrazioni che devono servirsi di strumenti efficaci ed innovativi per raggiungere l'ambizioso obiettivo.

Presentato in anteprima nazionale nella sala consiliare del Comune di Campobasso, lo strumento Soil Monitor, un'applicazione web che in tempo reale fornisce risposte sulla valutazione del cambio di uso del suolo con riferimento ad anni diversi; chiarisce la dinamica del consumo del suolo ed i relativi indici di frammentazione del territorio rurale; e dà una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse.

Si tratta di una piattaforma intelligente che elabora dati e dialoga con le banche dati prodotte dalle varie istituzioni. Uno strumento interattivo aggiornabile che si 'confronta' con l'utente che può, anche attraverso un semplice cellulare collegato ad Internet, individuare una zona di riferimento e chiedere determinate risposte.

All'incontro-dibattito su 'Soil Monitor', che verrà ufficialmente presentato martedì 28 a Palazzo Madama, oltre al sindaco Antonio Battista che ha fatto gli onori di casa hanno partecipato il senatore Roberto Ruta che ha presentato un disegno di legge ad hoc "che nonostante le otto segnalazioni scritte non è stato ancora calendarizzato perché c'è sempre una reazione di terrore di fronte ad un simile argomento", il rettore dell'Università degli Studi del Molise Palmieri, il docente Unimol Colombo che ha relazionato sulle potenzialità e sul degrado del territorio molisano e infine in professor Terribile dell'Università Napoli Federico II & CNR - Centro di Ricerca CRISP che è sceso nel dettaglio dell'utilizzo della piattaforma che potrebbe rappresentare una svolta in fatto di utilizzo e soprattutto corretta conservazione del suolo. "Suolo che ricordiamo - ha detto il professor Colombo - ha una funzione sociale ed ambientale, ma che ha delle risorse limitate e che purtroppo non è in grado di rigenerarsi in tempi brevi. Occorre dunque limitare la competizione che si va a creare sui suoli auspicando un utilizzo sostenibile dei territori. La Comunità Europea - ha aggiunto il

SOCIAL



24574
Articoli

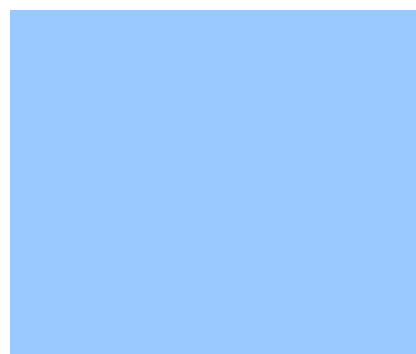


1276
Likes



1546
Followers

Pubblicità



EDITORIALI



D'Apollonia ad Isernia, Cinque Stelle in Italia: è l'ora delle persone serie?

Giu 20, 2016



Elezioni comunali del 5 giugno: nessuna sorpresa, la fine è vicina

Giu 6, 2016



Camera di Commercio del Molise chiusa per il ponte: è polemica

Giu 3, 2016

Pubblicità

professore - grazie ad una serie di regolamenti, direttive e norme ha cercato di salvaguardare il nostro territorio. Già nel 2006 però l'Ue ci ha detto che molti suoli si stanno distruggendo per una serie di motivi e che bisogna correre ai ripari, motivi che vanno dall'erosione alla diminuzione di sostanze organiche, dalle frane alle alluvioni, fenomeni a cui il Molise non è purtroppo estraneo". "Ecco dunque l'importanza di avere delle norme precise come il disegno di legge presentato dal senatore Ruta e strumenti adatti - le parole del professor Terribile - come Soil Monitor che fornisce in tempo reale risposte su una determinata area. Risposte che permettono una pianificazione e una gestione sostenibile del nostro territorio. Una piattaforma veloce e moderna, continuamente aggiornabile che ci dà la possibilità di tutelare il nostro territori, di preservarlo da temibili scempi e di aumentare anche le sue potenzialità".


Soil Monitor è uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo su scala nazionale e supportare l'implementazione non solo del ddl Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo (AS 1181) ma anche del ddl Contenimento del consumo del suolo (AS 2383), della Legge sugli ecoreati (L. 22 maggio 2015, n. 68) e del c.d. Collegato ambientale (L. 28 dicembre, n. 221). La piattaforma è stata sviluppata con i dati ISPRA, il know-how di Geosolutions, la complicità dell'INU e tre anni di ricerca del Centro CRISP (Università di Napoli Federico II & CNR) e intende dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione e alla gestione dei nostri territori è possibile.

Commenti

0 commenti

0 commenti

Ordina per **Meno recenti**



 Facebook Comments Plugin


  

tweet  

◀ **ARTICOLO PRECEDENTE**
 Si al referendum: i socialisti in piazza per la raccolta firme

ARTICOLO SUCCESSIVO ▶
 Il Centro Culturale Internazionale "Joseph Ratzinger" apre le celebrazioni del sessantacinquesimo anniversario di sacerdozio di Benedetto XVI

 **Redazione**

ARTICOLI SIMILI

ESTATE 2016
PLAY SCHOOL
Summer
 Non tutto si può fare a casa!


LUDOTECA BILINGUE
 ATTIVITÀ E GIOCHI IN LINGUA INGLESE
 Giugno, Luglio e Agosto **ORARIO CONTINUATO**



I siti del gruppo Terminus

 **NEGOZIO per le IMPRESE**
servizi di informazione economica e finanziaria indipendente - consulenza alle imprese

SPETTACOLI & CULTURA

 **Jelsi: 9° sagra "Du Funnateglie"**, 8-9-10 luglio
 Giu 25, 2016


 **Frosolone: prima edizione della "Notte Romantica dei Borghi più Belli d'Italia"**
 Giu 24, 2016

 **Venafro: al via la II edizione della rassegna musicale Musica in Villa**
 Giu 24, 2016

Pubblicità

Per la tua pubblicità qui CONTATTACI!

CAMPOBASSO

 **Il Centro Culturale Internazionale "Joseph Ratzinger" apre le**

Domani a Roma la presentazione dell'iniziativa in una conferenza stampa convocata dal senatore **Ruta presenta "Soil Monitor"**

Il progetto vuole essere uno strumento innovativo per valutare il consumo del suolo

CAMPOBASSO. Uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo su tutto il territorio nazionale, con l'obiettivo di proteggerlo e contribuire ad una gestione sostenibile dello stesso. Il progetto, denominato Soil Monitor e frutto di tre anni di ricerca, verrà presentato oggi, alle ore 15,00, presso il Senato della Repubblica (Sala Caduti di Nassirya), a Roma, in una conferenza organizzata dai senatori Roberto Ruta e Massimo Caleo, promotori del decreto di legge 1181 ("Legge quadro per la protezione e la gestione sosteni-

nibile del suolo"), cofirmato da 34 senatori di diversi gruppi parlamentari. Alla conferenza stampa parteciperanno tra gli altri la senatrice Angelica Saggese, gli onorevoli Chiara Braga e Mario Catania, il professore Fabio Terribile (direttore del centro di ricerca CRISP dell'Università di Napoli Federico II), l'ingegnere Bernardo De Bernardis (Presidente ISPRA), il professore Massimo Inguscio (Presidente CNR), il professore Gaetano Manfredi (Rettore dell'Università di Napoli "Federico II") e l'architetto Silvia Viviani (Presidente

INU). Soil Monitor è uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo su scala nazionale e supportare l'implementazione non solo del decreto di legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo (AS 1181) ma anche del decreto di legge "Contenimento del consumo del suolo" (AS 2383), della Legge sugli "Ecoreati" (L. 22 maggio 2015, n. 68) e del Collegato ambientale (L. 28 dicembre, n. 221). Si tratta di un'applicazione funzionante via web di supporto alle decisioni sui territori che fornisce risposte detta-

gliate riguardanti la valutazione del cambio di uso del suolo tra anni diversi, la dinamica del consumo di suolo ed i relativi indici di frammentazione del territorio rurale, una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse.

Soil Monitor è stato sviluppato con i dati ISPRA, il know-how di Geosolutions, la complicità dell'INU e tre anni di ricerca del Centro CRISP (Università di Napoli Federico II & CNR) e intende dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione e alla gestione dei nostri territori è possibile.



Roberto Ruta



Comune di Campobasso • L'applicazione per la valutazione dei cambi d'uso del suolo

'Soil monitor' presentato in anteprima nazionale

Dato allarmante per il territorio del capoluogo, tra le zone a maggior rischio di desertificazione

Il dato è allarmante: una parte del territorio molisano rientra in una delle zone a maggior rischio di desertificazione di tutta l'Europa. Controllare dunque l'utilizzo e il consumo del suolo diventa una priorità delle amministrazioni che devono servirsi di strumenti efficaci e innovativi per raggiungere l'ambizioso obiettivo.

Presentato sabato, in anteprima nazionale nella sala consiliare del Comune di Campobasso, lo strumento 'Soil monitor', un'applicazione web che in tempo reale fornisce risposte sulla valutazione del cambio di uso del suolo con riferimento ad anni diversi; chiarisce la dinamica del consumo del suolo ed i relativi indici di frammentazione del territorio rurale; e dà una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse.

Si tratta di una piattaforma intelligente che elabora dati e dialoga con le banche dati prodotte dalle varie istituzioni. Uno strumento interattivo aggiornabile che si 'confronta' con l'utente che può, anche attraverso un semplice cellulare collegato ad Internet, individuare una zona di riferimento e chiedere determinate risposte.

All'incontro-dibattito su 'Soil Monitor', che verrà ufficialmente presentato domani a Palazzo Madama, oltre al sindaco Antonio Battista che

ha fatto gli onori di casa hanno partecipato il senatore Roberto Ruta che ha presentato un disegno di legge ad hoc "che nonostante le otto segnalazioni scritte non è stato ancora calendarizzato perché c'è sempre una reazione di terrore di fronte ad un simile argomento", il rettore dell'Università degli Studi del Molise Palmieri, il docente Unimol Colombo che ha relazionato sulle potenzialità e sul degrado del territorio molisano e infine in professor Terribile dell'Università Napoli Federico II & Cnr - Centro di ricerca Crisp che è sceso nel dettaglio dell'utilizzo della piattaforma che potrebbe rappresentare una svolta in fatto di utilizzo e soprattutto corretta conservazione del suolo. "Suolo che ricordiamo", ha detto il professor Colombo, "ha una funzione sociale ed ambientale, ma che ha delle risorse limitate e che purtroppo non è in grado di rigenerarsi in tempi brevi. Occorre dunque limitare la competizione che si va a creare sui suoli auspicando un utilizzo sostenibile dei territori. La Comunità Europea", ha aggiunto il professore, "grazie ad una serie di regolamenti, direttive e norme ha cercato di salvaguardare il nostro territorio. Già nel 2006 però l'Ue ci ha detto che molti suoli si stanno distruggendo per una serie di motivi e che bisogna correre ai ripari, motivi che vanno dal-

l'erosione alla diminuzione di sostanze organiche, dalle frane alle alluvioni, fenomeni a cui il Molise non è purtroppo estraneo".

"Ecco dunque l'importanza di avere delle norme precise come il disegno di legge presentato dal senatore Ruta e strumenti adatti", le parole del professor Terribile, "come Soil monitor che fornisce in tempo reale risposte su una determinata area. Risposte che permettono una pianificazione e una gestione sostenibile del nostro territorio. Una piattaforma veloce e moderna, continuamente aggiornabile che ci dà la possibilità di tutelare il nostro territorio, di preservarlo da temibili scempi e di aumentare anche le sue potenzialità".

Soil Monitor è uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo su scala nazionale e supportare l'implementazione non solo del ddl Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo, ma anche del ddl Contenimento del consumo del suolo, della Legge sugli ecosistemi, e del cosiddetto Collegato ambientale. La piattaforma è stata sviluppata con i dati Ispra, il know-how di Geosolutions, la complicità dell'INU e tre anni di ricerca del Centro Crisp (Università di Napoli Federico II & CNR) e intende dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione e alla gestione dei nostri territori è possibile.



Presentato in anteprima a Campobasso lo strumento Soil Monitor. Il 28 si va a Palazzo Madama

Una app contro la desertificazione

Il dato è allarmante: una parte del territorio molisano rientra in una delle zone a maggior rischio di desertificazione di tutta l'Europa. Controllare dunque l'utilizzo e il consumo del suolo diventa una priorità delle amministrazioni che devono servirsi di strumenti efficaci ed innovativi per raggiungere l'ambizioso obiettivo. Presentato venerdì, in anteprima nazionale nella sala consiliare del Comune di Campobasso, lo strumento Soil Monitor, un'applicazione web che in tempo reale fornisce risposte sulla valutazione del cambio di uso del suolo con riferimento ad anni diversi; chiarisce la dinamica del consumo del suolo ed i relativi indici di frammentazione del territorio rurale; e dà una prima quantificazione delle funzioni ambientali perse. Si tratta di una piattaforma intelligente che elabora dati e dialoga con le banche dati prodotte dalle varie istituzioni. Uno strumento interattivo aggiornabile che si 'confronta' con l'utente che può, anche at-

traverso un semplice cellulare collegato ad Internet, individuare una zona di riferimento e chiedere determinate risposte. All'incontro-dibattito su 'Soil Monitor', che verrà ufficialmente presentato martedì 28 a Palazzo Madama, oltre al sindaco Antonio Battista che ha fatto gli onori di casa hanno partecipato il senatore Roberto Ruta che ha presentato un disegno di legge ad hoc "che nonostante le otto segnalazioni scritte non è stato ancora calendarizzato perché c'è sempre una reazione di terrore di fronte ad un simile argomento", il rettore dell'Università degli Studi del Molise Palmieri, il docente Unimol Colombo che ha relazionato sulle potenzialità e sul degrado del territorio molisano e infine in professor

Terribile dell'Università Napoli Federico II & CNR - Centro di Ricerca CRISP che è sceso nel dettaglio dell'utilizzo della piattaforma che potrebbe rappresentare una svolta in fatto di utilizzo e soprattutto corretta conservazione del suolo. "Suolo

che ricordiamo - ha detto il professor Colombo - ha una funzione sociale ed ambientale, ma che ha delle risorse limitate e che purtroppo non è in grado di rigenerarsi in tempi brevi. Occorre dunque limitare la competizione che si va a creare sui suoli auspicando un utilizzo sostenibile dei territori. La Comunità Europea - ha aggiunto il professore - grazie ad una serie di regolamenti, direttive e norme ha cercato di salvaguardare il nostro territorio. Già nel 2006 però l'Ueci ha detto che molti suoli si stanno distruggendo per una serie di motivi e che bisogna correre ai ripari, motivi che vanno dall'erosione alla diminuzione di sostanze organiche, dalle frane alle alluvioni, fenomeni a cui il Molise non è purtroppo estraneo". "Ecco dunque l'importanza di avere delle norme precise come il disegno di legge presentato dal senatore Ruta e strumenti adatti - le parole del professor Terribile - come Soil Monitor che fornisce in tempo reale risposte

sposte che permettono una pianificazione e una gestione sostenibile del nostro territorio. Una piattaforma veloce e moderna, continuamente aggiornabile che ci dà la possibilità di tutelare il nostro territori, di preservarlo da temibili scempi e di aumentare anche le sue potenzialità". Soil Monitor è uno strumento innovativo per valutare il consumo di suolo su scala nazionale e supportare l'implementazione non solo del ddl Legge quadro per la protezione e la gestione sostenibile del suolo (AS 1181) ma anche del ddl Contenimento del consumo del suolo (AS 2383), della Legge sugli ecoreati (L. 22 maggio 2015, n. 68) e del c.d. Collegato ambientale (L. 28 dicembre, n. 221). La piattaforma è stata sviluppata con i dati ISPRA, il know-how di Geosolutions, la complicità dell'INU e tre anni di ricerca del Centro CRISP (Università di Napoli Federico II & CNR) e intende dimostrare che un nuovo approccio alla pianificazione e alla gestione dei territori è possibile.

