



RASSEGNA STAMPA

dal 01 aprile 2022 al 31 maggio 2022

DAC/SIRIMAP

RASSEGNA STAMPA

27-05-2022

27/05/2022

DAC	METROPOLIS NAPOLI 21	Arriva Sirimap Un sistema contro le plastiche in mare <i>Redazione</i>	3
-----	----------------------	---	---

25/05/2022

DAC	AFFARITALIA NI.IT 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	4
DAC	askanews.it 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	5
DAC	ildolomiti.it 1	IL VIDEO. Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	7
DAC	ilgiornaleditalia .it 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	8
DAC	iltempo.it 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	9
DAC	it.notizie.yahoo .com 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	10
DAC	it.notizie.yahoo .com 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	12
DAC	LIBEROQUOT IDIANO.IT 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	14
DAC	msn.com 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	15
DAC	notizie.tiscali.it 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	16
DAC	ROMA 8	Nuovi strumenti contro la plastica in mare <i>Redazione</i>	17
DAC	stream24.ilsole 24ore.com 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	18
DAC	t-info.it 1	IL VIDEO. Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	23
DAC	theworldnews.net 1	IL VIDEO. Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	29
DAC	tv.tiscali.it 1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	39
DAC	zazoom.it 1	Campania il Dac presenta Sirimap localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	40

24/05/2022

DAC	247.libero.it 1	Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto Sirimap	45
-----	-----------------	--	----

			<i>Redazione</i>	
DAC	ANSA.IT	1	Anche droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare <i>Redazione</i>	46
DAC	argacampania.it	1	In Campania via a progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare <i>Redazione</i>	48
DAC	conquistedella voro.it	1	Campania, progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare Guidato dal Distretto Aerospaziale, presentati i risultati <i>Redazione</i>	51
DAC	conquistedella voro.it	1	Campania, progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare 2 <i>Redazione</i>	52
DAC	cronachedellac ampania.it	2	Campania, progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare <i>Redazione</i>	53
DAC	ildenaro.it	1	Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto Sirimap - Ildenaro.it <i>Redazione</i>	55
DAC	ilmattino.it	1	Sirimap localizza la plastica in mare, nuovo sistema recupero e riciclo <i>Redazione</i>	57
DAC	ilmessaggero.it	1	Sirimap localizza la plastica in mare, nuovo sistema recupero e riciclo <i>Redazione</i>	60
DAC	motori.ilgazzett ino.it	1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	63
DAC	motori.ilmattin o.it	1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	65
DAC	motori.ilmessa ggero.it	1	Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare <i>Redazione</i>	67
DAC	napolivillage.c om	1	Anche droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare: ecco il progetto Sirimap (VIDEO) <i>Redazione</i>	69
DAC	orticalab.it	1	SIRIMAP, il Distretto Aerospaziale della Campania presenta i risultati del progetto di sviluppo industriale <i>Redazione</i>	72
DAC	pupia.tv	1	Napoli, Sirimap: droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare <i>Redazione</i>	76
DAC	videoinformazi oni.com	1	Anche droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare: ecco il progetto Sirimap <i>Redazione</i>	78
DAC	virgilio.it	1	Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto Sirimap <i>Redazione</i>	80

IL PROGETTO

Arriva Sirimap Un sistema contro le plastiche in mare

La realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo del progetto Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo. L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal Di-

stretto Aerospaziale della Campania Dac, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda Ireos; inoltre, partecipano come soci attuatori del Dac gli istituti Isasi, Icar, Ias e Ipcb del Cnr, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende Mapsat e Officine Meccaniche Irpine, Omi. Le attività realizzate per Sirimap risultano particolarmente rilevanti per la tutela del Mar Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica. «In questo scenario Sirimap rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth", ha spiegato Rino Russo, Project Manager del progetto - ed in linea con le direttrici di

sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti "plasticvortex") presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo». Così si implementa lo sviluppo di strategie e metodi di analisi dei dati satellitari per la mappatura delle macroplastiche da remoto; lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto (UAV) con campionatore payload sganciabile e recuperabile (piattaforma di prossimità) per la mappatura delle meso/microplastiche; il campionamento e l'analisi in situ, la caratterizzazione di meso e microplastiche e la valutazione di strategie di recupero e riciclo; lo sviluppo sperimentale e di dimostratori.



Peso: 13%

Sezione: DAC

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Mercoledì, 25 maggio 2022

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli. La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari. Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano". Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla". Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".



Peso:63%



Home > Cronaca > Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

VIDEO

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Il progetto prevede l'uso di piattaforme per recupero e riciclo



Napoli, 25 mag. (askanews) – Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli.

La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

Per il presidente del Dac – Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari.

Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le

'La crisi russo-ucraina, cronologia degli avvenimenti'

a cura del Servizio Studi della Camera

Speciale Ucraina notizie askanews

7 jun 2022 ore 12:18 - Ucraina, Conte: Fdi belligerante ma legata a lobby industriali Crosetto degnissimo ma sua forza politica punta su investimenti militari

7 jun 2022 ore 12:16 - Shoigu: ripresa traffico ferroviario Ucraina-Crimea-Donbass-Russia "Imminente". Lo riporta Ria Novosti

7 jun 2022 ore 12:07 - Shoigu: "Liberata parte significativa" regioni di Donetsk e Lugansk Compresa Svyatogorsk. Lo riporta Ria Novosti



Consiglio Regionale

TG Web Lombardia

VIDEO



informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano”.

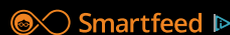
Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: “Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla”.

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: “Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale”.

CONDIVIDI SU:



Ti potrebbe interessare anche



Sequestrate 4 tonnellate di cocaina, 38 arresti tra Ue e Colombia



Hi-tech e benessere: il “cannocchiale” di De Lucchi per Whirpool



Ucraina, Meloni: posizione Fdi a favore invio armi non cambia



Meloni: nel centrodestra primarie de facto, decidono i cittadini



“A-Maze Garden”, al Fuorisalone il labirinto di specchi di Amazon





IL DOLOMITI > CRONACA

UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo

CRONACA 25/05/2022 - 20:05

IL VIDEO. Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli. La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari. Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano". Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla". Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".

Condividi

Contenuto sponsorizzato

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Il progetto prevede l'uso di piattaforme per recupero e riciclo

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli.

La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari.

Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano".

Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla".

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".



Peso:84%

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

25 maggio 2022

Condividi:

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli.

La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari.

Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano".

Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla".

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".



Peso:79%



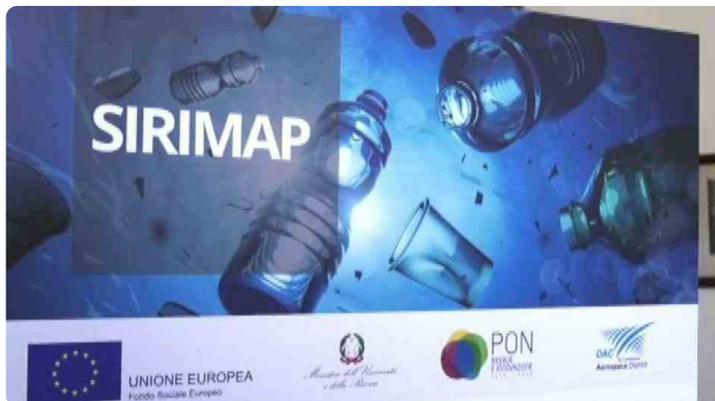
COVID: Varianti, vaccini e nuove regole: gli aggiornamenti in tempo reale >

notizie.it | notizie.it

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare



25 maggio 2022, 8:00 PM



featured 1613144

Napoli, 25 mag. (askanews) – Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli.

La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle

PIÙ POPOLARI

Buferà contro Massimo Giletti: "Collegli in rivolta"

notizie.it

**Zakharova a Giletti: "Sembra appena arrivato sulla Terra"**

plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

Per il presidente del Dac – Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: “L’individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall’uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari.

- ANNUNCIO PUBBLICITARIO -

Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano”.

Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l’incontro tra imprese e centri di ricerca: “Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l’aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla”.

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell’analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: “Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell’analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d’acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale”.

Annuncio pubblicitario

Adnkronos

Antonella Mosetti: "Ho subito una grave perdita economica"

notizie.it

The Voice Senior, il lutto: l'annuncio di Antonella Clerici

notizie.it

Hanno un nome i violenti che hanno molestato sei ragazze su un treno da Peschiera

AGI



Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l’esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli



COVID: Varianti, vaccini e nuove regole: gli aggiornamenti in tempo reale

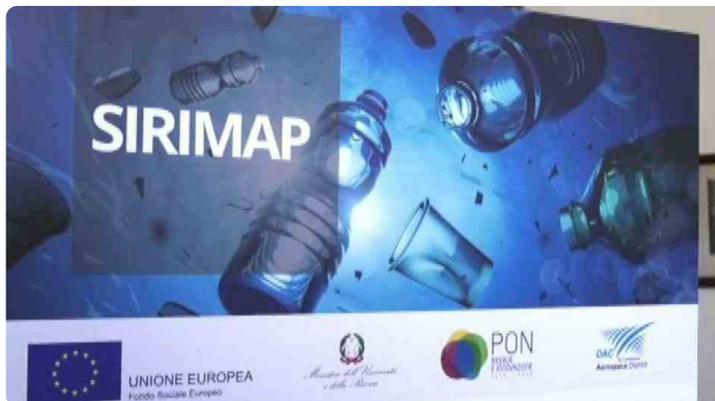


notizie.it | notizie.it

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare



25 maggio 2022, 8:00 PM



featured 1613144

Napoli, 25 mag. (askanews) – Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli.

La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle

PIÙ POPOLARI

Bufera contro Massimo Giletti: "Collegli in rivolta"

notizie.it

**Zakharova a Giletti: "Sembra appena arrivato sulla Terra"**

plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

Per il presidente del Dac – Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: “L’individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall’uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari.

- ANNUNCIO PUBBLICITARIO -

Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano”.

Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l’incontro tra imprese e centri di ricerca: “Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l’aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla”.

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell’analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: “Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell’analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d’acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale”.

Annuncio pubblicitario

Adnkronos

Antonella Mosetti: "Ho subito una grave perdita economica"

notizie.it

The Voice Senior, il lutto: l'annuncio di Antonella Clerici

notizie.it

Hanno un nome i violenti che hanno molestato sei ragazze su un treno da Peschiera

AGI



Il nostro obiettivo è creare un luogo sicuro e coinvolgente in cui gli utenti possano entrare in contatto per condividere interessi e passioni. Per migliorare l’esperienza della nostra community, sospendiamo temporaneamente i commenti sugli articoli

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

25 maggio 2022

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli.

La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari.

Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano".

Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla".

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".



Peso:70%

 Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. [Scopri di più](#)

Notizie [Meteo](#) [Sport](#) [eSPORTS](#) [Video](#) [Money](#) [Altro >](#)

 notizie

[cerca nel Web](#)

d

[Dailymotion](#)

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Durata: 02:43 25/05/2022

[CONDIVIDI](#)

[CONDIVIDI](#)

[TWEET](#)

[CONDIVIDI](#)

[E-MAIL](#)

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli. La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari. Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano". Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla". Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".

[Altro da Dailymotion](#)



SUCCESSIVO

IN RIPRODUZIONE: Tecnologia & Scienza



[Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare](#)

d [Dailymotion](#)

SUCCESSIVO



[Cubo di Rubik, nuovo record da Guinness: 3 cubi risolti in soli 4 minuti \(con acrobazia\)](#)

C

• [Corriere Tv](#)





Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#). Per quanto riguarda la pubblicità, questo sito e alcuni [partner selezionati](#), potrebbero utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali (es. dati di navigazione, indirizzi IP, dati di utilizzo o identificativi univoci) per le seguenti finalità: *annunci e contenuti personalizzati, valutazione dell'annuncio e del contenuto, osservazioni del pubblico; sviluppare e perfezionare i prodotti.* Cliccando sul bottone "Accetta tutti" acconsenti a ricevere tutti i nostri cookie. Cliccando sul bottone "Personalizza" visualizzi e personalizzi i tuoi cookie. Cliccando sul bottone "Rifiuta tutti" la tua navigazione continuerà senza i cookie diversi da quelli tecnici.

ul

Rifiuta tutti

Personalizza

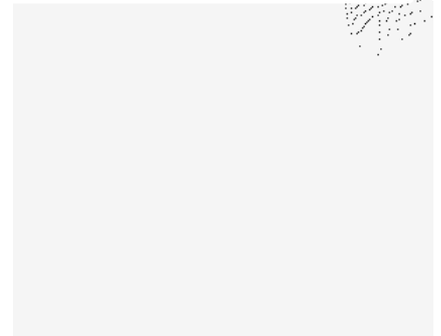
Accetta tutti

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare



di **Askaneews**

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli. La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari. Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano". Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla". Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".



Risparmia fino a 200€/anno in bolletta

Investi in modo consapevole

SCEGLI MONEYFARM

moneyfarm
Investimenti | Pensione | ESG
Un investimento è soggetto al rischio di perdita.



Il presente documento è ad uso esclusivo del committente.

-131560322

PROGETTO GUIDATO DAL DISTRETTO AEROSPAZIALE CAMPANO PER RECUPERO E RICICLO

Nuovi strumenti contro la plastica in mare

NAPOLI. La realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di plastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo: questo l'obiettivo del progetto Sistemi di rilevamento dell'inquinamento marino da plastiche e successivo recupero-riciclo. L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6,6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal Distretto aerospaziale della Campania, partecipano come partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda Ireos; come soci attuatori ci sono gli istituti Isasi, Icar, Ias e Ipcb del Cnr; l'Università Parthenope di Napoli e le aziende Mapsat e Officine meccaniche irpine. «*Il Distretto aerospaziale della Campania si propone come network che riunisce i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica di filiera allargata, agisce come ecosistema industriale compatto a maggior capacità di penetrazione commerciale. L'intento è supportare in particolar modo le Pmi associate nel percorso di cambiamento*» dice il presidente **Luigi Carrino** commentando l'iniziativa messa in campo.



Peso: 10%

Il Sole
24 ORE
Video

☰ 🔍 Martedì 7 Giugno 2022 Naviga Serie Gallery Podcast Brand Connect    **ABBONATI** Accedi 

Italia

loading...

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

25 maggio 2022



Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli.

La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il

campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore: "L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari.

Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano".

Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla".

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".

Riproduzione riservata ©

Ultimi video

Italia
Regno Unito,
niente sfiducia per
Johnson: "Ora
avanti con quello
che davvero conta"



Italia
Ucraina,
Zelensky: "A
Severodonetsk
resistiamo ma
russi sono più
potenti"



Radiocor
Nel 2021 torna a
correre il settore
dei vini, spiriti e
aceti



Italia
Regno Unito: non
passa mozione
sfiducia, salvo
Boris Johnson



I video più visti

Italia

Amber Heard ha diffamato Johnny Depp, il verdetto finale



Italia

Processo Depp-Heard, l'avvocato dell'attore: "Lui la vittima e lei la molestatrice"



Italia

2 giugno, il passaggio dei mezzi di pulizia. Ama durante la parata di Roma



Italia

Giubileo di platino: la Regina sul balcone e la folla grida 'urrà'



Brand Connect

Finanza

L'Open Innovation va in banca. E nulla sarà come prima



CONTENUTO PUBBLICITARIO

Lo spazio del futuro: il Total Look antoniolupi



Economia
EIM



CONTENUTO PUBBLICITARIO
Cloudya



Podcast



24



Italian Innovators Luigi Lavazza. L'arte della miscela



24



Market Mover Mutui, perché molti preferiscono sfidare l'inflazione con il tasso variabile

24



Start L'attrazione Usa per il calcio e il verde in città



24



Pandemia Covid, contagi e vaccini del 6 giugno 2022





Gallery

Italia Gli interventi al Festival

7 foto

Italia 2 Giugno: dopo lo stop per la pandemia torna la Parata a via dei Fori Imperiali

33 foto

Italia Addio a De Mita, una vita nella politica

24 foto

Italia La sostenibilità elegante di Daikin. Ecco la terza generazione di Daikin Emura

12 foto

Ultime dalla sezione



Lo studio
Temperatura sale, produzione pomodori giù 6% entro 2050. Maggiori rischi per Usa, Italia e Cina



Fotografia Legacoop-Ipsos
Crisi Ucraina, 4 italiani su 10 ridurranno i consumi, il 38% teme perdita di potere di acquisto

di Andrea Carli



Dopo lo stato di emergenza
Patenti, autorizzazioni e controlli: il 29 giugno scade l'ultima proroga

di Maurizio Caprino



Covid
Dal Portogallo alla Francia, impennata dei contagi alimentata dalle sottovarianti di Omicron

di Nicola Barone



Il gruppo

- Gruppo 24 ORE
- Radio24
- Radiocor
- 24 ORE Professionale
- 24 ORE Cultura
- 24 ORE System

Il sito

- Italia
- Mondo
- Economia
- Finanza
- Mercati
- Risparmio
- Norme&Tributi
- Tecnologia
- Cultura
- Motori
- Moda
- Casa
- Viaggi
- Food

Quotidiani digitali

- Fisco
- Diritto
- Lavoro
- Enti locali e PA
- Edilizia e Territorio
- Condominio
- Scuola24

Link utili

- Shopping24
- L'Esperto risponde
- Strumenti
- Ticket 24 ORE
- Blog
- Meteo
- Codici sconto

Abbonamenti

- Abbonamenti al quotidiano
- Abbonamenti da rinnovare

ABBONATI

La redazione	Commenti	Sport	Sanità24	Publicità Tribunali e P.A.	Archivio
Contatti	Management	Arteconomy	Agrisole	Case e Appartamenti	
	Salute	Sostenibilità		 Trust Project	Archivio del quotidiano
	How to Spend it				Archivio Domenica
	Newsletter				

P.I. 00777910159 [Dati societari](#) © Copyright Il Sole 24 Ore Tutti i diritti riservati Per la tua pubblicità sul sito: [24.Ore System](#)
[Informativa sui cookie](#) [Privacy policy](#)

Provincia di Trento

Le altre province

Cinema Meteo

Cerca nella provincia di Trento



TRENTO ►

IL VIDEO. Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Ildolomiti.it | mer 25 maggio



Tutti i diritti sono riservati a Ildolomiti.it ©

Napoli, 25 mag.

(askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo.

L'articolo completo è su: [Ildolomiti.it](https://www.ildolomiti.it) ...

Leggi anche

IL VIDEO. Mare, Isole e Vesuvio: riparte la stagione sulla Sorrento Coast

IL VIDEO. L'amore per il mare contro i pregiudizi sulla disabilità

IL VIDEO. Mare, Pecoraro Scanio: tutelare polmone blu centrale per pianeta

Il Trento Rugby a valanga sul Vicenza e si presenta tra le favorite per la fase Conference. Sconfitta netta per l'Oltrefersina

IL VIDEO. Pietro Marcello presenta a Cannes "Le vele scarlatte"

Vuoi farti conoscere nella tua zona e in tutta Italia? Entra a far parte del progetto **Tieniti Informato**. Inviaci una email a info@t-info.it con i dati del tuo sito, blog o altro e ti faremo

sapere presto.

Continua a leggere su: lldolomiti.itTAGS: **TRENTO**

IL VIDEO. Sequestrate 4 tonnellate di cocaina, 38 arresti tra Ue e Colombia

lldolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



IL VIDEO. Hi-tech e benessere: il "cannocchiale" di De Lucchi per Whirpool

lldolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



Rilasciato nel suo habitat il giovane orso investito e ferito tre settimane fa in Bassa Val di Non

Lavocedel trentino.it - oggi, mar 7 giugno



Province

Agrigento Alessandria Ancona
Aosta L'Aquila Arezzo
Ascoli-Piceno Asti Avellino Bari
Barletta-Andria-Trani Belluno
Benevento Bergamo Biella
Bologna Bolzano Brescia Brindisi
Cagliari Caltanissetta
Campobasso Carbonia Iglesias
Caserta Catania Catanzaro Chieti
Como Cosenza Cremona
Crotone Cuneo Enna Fermo
Ferrara Firenze Foggia
Forlì-Cesena Frosinone Genova
Gorizia Grosseto Imperia Isernia
La-Spezia Latina Lecce Lecco
Livorno Lodi Lucca Macerata
Mantova Massa-Carrara Matera
Medio Campidano Messina Milano
Modena Monza-Brianza Napoli
Novara Nuoro Ogliastra
Olbia Tempio Oristano Padova
Palermo Parma Pavia Perugia
Pesaro-Urbino Pescara Piacenza
Pisa Pistoia Pordenone Potenza
Prato Ragusa Ravenna
Reggio-Calabria Reggio-Emilia
Rieti Rimini Roma Rovigo
Salerno Sassari Savona Siena
Siracusa Sondrio Taranto Teramo
Terni Torino Trapani Trento
Treviso Trieste Udine Varese
Venezia Verbania Vercelli Verona
Vibo-Valentia Vicenza Viterbo



TRENTO E PROVINCIA **t-Info.it**

Torna in libertà l'orsetto investito in Bassa Val di Non dopo 20 giorni di cure al Casteller

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



N E W S

TRENTO E PROVINCIA **t-Info.it**

Finisce in una scarpata vicino al torrente dopo essere uscita di strada con l'auto: è morta la 52enne Renate Nössing

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



Valerio Moggio

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



N E W S

TRENTO E PROVINCIA **t-Info.it**

"Ciao guerriero", dolore per la morte di Daniele Giovannini. Lutto nel corpo dei vigili del fuoco: "Una persona speciale, andava d'accordo con tutti"

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



N E W S

TRENTO E PROVINCIA **t-Info.it**

Primo caso di vaiolo delle scimmie a Padova: si tratta di un medico, via al tracciamento

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



ANNUNCIO

Entra a far parte del progetto T-Info.

Inviaci un'email con i dati del tuo sito, blog o altro e ti faremo sapere presto.

N E W S

TRENTO E PROVINCIA **t-Info.it**

Party gate: Boris Johnson si salva dal voto di sfiducia, ma la sua maggioranza si spacca

Lavocedeltrentino.it - oggi, mar 7 giugno



N E W S

TRENTO E PROVINCIA **t-Info.it**

Trota fario, lo Stato dice no all'immissione ("è specie alloctona") ma il Parco del Brenta dà il via libera: "Qui da secoli, specie naturalizzata"

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



N E W S

TRENTO E PROVINCIA **t-Info.it**

Maria Callas: oltre eros e tanatos

Secolo-trentino.com - oggi, mar 7 giugno



N E W S

TRENTO E PROVINCIA **t-Info.it**

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

-131560387



ANNUNCIO

Entra a far parte del progetto T-Info.

Inviaci un'email con i dati del tuo sito, blog o altro e ti faremo sapere presto.



Green pass a pagamento, 92 indagati

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



Truffa tamponi, chiuse le indagini: 92 persone indagate per corruzione e associazione a delinquere

Lavocedeltrentino.it - oggi, mar 7 giugno



ANNUNCIO

Entra a far parte del



Comunità in lutto per la morte di Alberto Maria Betta, poeta, attore e regista: "Una notizia che non avremmo mai voluto dare"

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



ANNUNCIO

Entra a far parte del progetto T-Info.

Inviaci un'email con i dati del tuo sito, blog o altro e ti faremo sapere presto.



In centro abitato ai 108 all'ora: ritirata la patente a un motociclista

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



Embargo Russia: nuovo balzo in avanti dei prezzi del carburante

Lavocedeltrentino.it - oggi, mar 7 giugno



Truffa dei tamponi: 92 le persone coinvolte, in due mesi "effettuati" 33mila test. Chiuse le indagini preliminari in Trentino

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



ANNUNCIO

Entra a far parte del progetto T-Info.

Inviaci un'email con i dati del tuo sito, blog o altro e ti faremo sapere presto.



Ecco "Fruscìo": in Val di Rabbi il bosco esperienziale che esalta i suoni della natura

Lavocedeltrentino.it - oggi, mar 7 giugno



In centro abitato con la moto a oltre 100 chilometri orari, bloccato dalla polizia: via la patente ad un motociclista

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno

progetto T-Info.
Inviaci un'email con i dati del tuo sito, blog o altro e ti faremo sapere presto.



Addio ad Alberto Maria Betta

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



SERIE C – Mantova in ritiro a Storo

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



PROMOZIONE – Alense, Debiassi: “Un orgoglio giocare per la squadra della mia città”

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



La furia dell'acqua, straripa nella notte un torrente in Val Ridanna e spazza via parti di una strada. Fango e sassi travolgono ogni cosa (FOTO)

Ildolomiti.it - oggi, mar 7 giugno



SERIE C – Trento al lavoro per i rinnovi di Trainotti e Marchegiani

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



SERIE B – La conferma di Gigi Fresco (Virtus Verona): “Javorcic al Venezia con Gamberini vice”

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



ANNUNCIO
Entra a far parte del progetto T-Info.
Inviaci un'email con i dati del tuo sito, blog o altro e ti faremo sapere presto.



Bolzano, sciami di api in città: recuperate alcune colonie dal centro storico e a Rencio

Lavocedelrentino.it - oggi, mar 7 giugno



SERIE C – Trento, Cattoni: “Di Taranto nuovo dg”

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



SERIE B – Südtirol, Zauli a un passo

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

-131560387



SERIE C – Marcolini: “Il Südtirol non è stata una sorpresa”

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



SERIE C – Caso Bocalon, gli ultras: “Trento la tua gogna: raus!”

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



PROMOZIONE – La classifica marcatori dopo l'ultima giornata di campionato

Trentotoday.it - oggi, mar 7 giugno



t-info

Progetto T-Info | Contatti | Privacy |



Ogni forma di collaborazione è da considerarsi a titolo gratuito. Marchi, nomi e loghi delle società menzionate appartengono ai rispettivi proprietari. Includo immagini soggette a copyright.

© T-Info.it 2022 | Credits: [WeBios](#)

Notizie dalle province

Agrigento | Alessandria | Ancona | Aosta | L'Aquila | Arezzo | Ascoli-Piceno | Asti | Avellino | Bari | Barletta-Andria-Trani | Belluno | Benevento | Bergamo | Biella | Bologna | Bolzano | Brescia | Brindisi | Cagliari | Caltanissetta | Campobasso | Carbonia Iglesias | Caserta | Catania | Catanzaro | Chieti | Como | Cosenza | Cremona | Crotone | Cuneo | Enna | Fermo | Ferrara | Firenze | Foggia | Forlì-Cesena | Frosinone | Genova | Gorizia | Grosseto | Imperia | Isernia | La-Spezia | Latina | Lecce | Lecco | Livorno | Lodi | Lucca | Macerata | Mantova | Massa-Carrara | Matera | Medio Campidano | Messina | Milano | Modena | Monza-Brianza | Napoli | Novara | Nuoro | Ogliastra | Olbia Tempio | Oristano | Padova | Palermo | Parma | Pavia | Perugia | Pesaro-Urbino | Pescara | Piacenza | Pisa | Pistoia | Pordenone | Potenza | Prato | Ragusa | Ravenna | Reggio-Calabria | Reggio-Emilia | Rieti | Rimini | Roma | Rovigo | Salerno | Sassari | Savona | Siena | Siracusa | Sondrio | Taranto | Teramo | Terni | Torino | Trapani | Trento | Treviso | Trieste | Udine | Varese | Venezia | Vercelli | Verona | Vibo-Valentia | Vicenza | Viterbo |

WORLD
NEWS PLATFORM

< ITALY

This article was added by the user . TheWorldNews is not responsible for the content of the platform.

IL VIDEO. Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli. La realizzazione è stata possibile grazie ad un'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro che focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Per il presidente del Dac - Luigi Carrino il progetto esprime diversi valori ed ha un obiettivo di altissimo valore:

"L'individuazione attraverso tecniche spaziali integrate da tecniche aeronautiche e dall'uso dei droni, delle plastiche che inquinano i nostri mari. Abbiamo creato un sistema esperto che è capace di acquisire tutte le informazioni e che ci consente di andare a eliminare le plastiche che inquinano". Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca: "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla". Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un convertiplano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle microplastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare indagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservando a distanze più ravvicinate con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni, variazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".

Archivio video

STATISTICS

0

NEWS VIEWED

0

TOTAL USERS

0

ONLINE

LEGAL ISSUES

Denial of responsibility! The World News is a platform for publishing news. Any user can add any publication. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email abuse@theworldnews.net. The content will be deleted within 24 hours.

OTHER NEWS

All News

Great Britain News

Spanish News

Switzerland News

Italy News

Netherlands News

Austrian News

Football sport news

Notizie sul calcio italiano

Noticias de fútbol español

NuralWriter - Paraphrasing tool

OTHER NEWS

- 25 anni di carriera in Robbie Williams
0:0 Comments
- Cantiere ai piedi delle Dolomiti (foto e video): Escavatore in funzione per un nuovo bacino artificiale per l'innevamento degli impianti sciistici
0:0 Comments
- TARHEART, Cardiologia interventistica tra due mari
0:0 Comments
- Ss16, Fd: "Anche le tratte senza cantieri sono al limite della praticità. Intervengono gli assessori ai trasporti e alle infrastrutture".
0:0 Comments
- Il miglior modello di bikini per la moda estate 2022
0:0 Comments
- Riaperto il Chiosco Parco Gussi di Vimercate: Inaugurazione il 18 giugno
0:0 Comments
- Continua Artisi Summer Festival a Savona
0:0 Comments
- È sfuggito al matrimonio per accordo nel caso Basma Afzar?
0:0 Comments
- ERR input text too short
0:0 Comments
- Preso nella foresta della droga tra Uboldo e Cerro Maggiore
0:0 Comments
- Delfini del Mar Nero, vittime secondarie della guerra in Ucraina
0:0 Comments
- Piccolo Festival dell'Essenziale: Musica e Light Lunch a Salerno
0:0 Comments

- ERR input text too short
0:0 Comments
- Guerra Ucraina, Conte: "Gli italiani non vogliono escalation armi"
0:0 Comments
- L'UE raggiunge un accordo sui caricabatterie universali per smartphone e tablet
0:0 Comments
- Caricabatterie universale per smartphone, accordo UE
0:0 Comments
- Sightseeing: A Riccione, Avatar ti guiderà attraverso la città
0:0 Comments
- Medvedev Shock: "Odio gli occidentali, voglio liberarmene".
0:0 Comments
- "Versace Autopsy of Impossible Crime" di Roberta Bullzone in libreria
0:0 Comments
- Molestie sul treno, il padre della vittima: "Loro sono ossessionati e lei può fare qualsiasi cosa".
0:0 Comments
- Concerto del Maestro Andrea Bucketti a Genova
0:0 Comments
- Sicurezza Stradale: ritirate 14 patenti dalla Polstrada di Forlì
0:0 Comments
- I farmaci antitumorali sorprendono i medici e hanno successo al 100%.
0:0 Comments
- Candidato Belluno De Peregrine a pranzo a casa: "Se vuoi fare una cosa nella tua vita, lavora con dedizione e lealtà".

0:0 Comments

- Arma all'Ucraina, Conte: "Kiev ha aiutato abbastanza"

0:0 Comments

- Marano. Lezioni su emozioni e sessualità a scuola: "Siamo genitori consapevoli"

0:0 Comments

- "Ma è vero." Ida Platano, voce schiarita. La conferma che tutti stavano aspettando nella nuova foto

0:0 Comments

- Scatti piccanti su Alisa e sui social: ecco come si è mostrata

0:0 Comments

- Nuovi MacBook Air e MacBook Pro 13": i potenti notebook dal design sofisticato sono già disponibili su Amazon

0:0 Comments

- Nuovi MacBook Air e MacBook Pro 13": notebook potente dal design elegante

0:0 Comments

- Salvini annuncia appello per nascondere disperatamente dovere in referendum a rischio flop

0:0 Comments

- Miss Hijab eletta a Milano, vincitrice del primo concorso di bellezza per donne con il velo

0:0 Comments

- Desta preoccupazione un aumento "folle" delle bollette di luce e gas

0:0 Comments

- Calciomercato Juventus, Summer Five Goals

0:0 Comments

- 12 nuove telecamere a Seregno, Parco Polada

0:0 Comments

- Esce in montagna e

non torna mai a casa,
la ricerca di Renzo
Costantin non si ferma
mai

0:0 Comments

- Carabinieri compie 208
anni: Medaglia d'oro a
Vittorio Iakovatch

0:0 Comments

- Battuto Ponte Cagnano
per tamponamento:
denunciato in 20 anni

0:0 Comments

- Accordo dell'UE sui
caricabatterie universali
dai telefoni cellulari alle
fotocamere

0:0 Comments

- Preoccupato per
Skriniar

0:0 Comments

- PIL Italia2022, l'Istat è
più pessimista del
governo, riducendo le
stime al 2,8%

0:0 Comments

- Boris Johnson ignora la
punizione "148" e
festeggia la sua vittoria

0:0 Comments

- Soleil sbarca sull'isola e
tutti se ne accorgono:
Edoardo e Nicholas
Gestures

0:0 Comments

- Cosa prevede
realmente la Direttiva
UE sui salari minimi?

0:0 Comments

- Poltrona 9 posti,
Monza: Da sindaco in
pensione che vuole
Angkor ad assessore
che prova a saltare

0:0 Comments

- Bonus € 200 e Legge
234/21: Come
richiedere un
lavoratore e partita IVA

0:0 Comments

- Il corpo di un cadavere
ad Azovstal, in Ucraina,
è stato consegnato a
Kiev

0:0 Comments

- "L'arresto del petrolio

russo porterà nuovi aumenti di prezzo e feroci speculazioni". Feder Petroli lo sostiene

0:0 Comments

- Modena, la morte di Hermes: "Era un uomo moderno unico nell'accoglienza".

0:0 Comments

- Vela: Soldini nel libro racconta come sono cambiati gli oceani del mondo.

0:0 Comments

- Berrettini è pronto al rientro: "Infortunio complesso, ora sto bene"

0:0 Comments

- "Lascia un amico". Maria de Filippi perde uno dei personaggi principali. E puoi vedere il perché

0:0 Comments

- Punta dell'ago, cosa significa e qual è il fenomeno segnalato in Francia?

0:0 Comments

- Dolce notte: arriva il pasticcere Damiano Carrara

0:0 Comments

- Io, Stefano e la Sclerosi Multipla: l'Italia piena di tanti piccoli MacGyver

0:0 Comments

- Pogba, Juve e futuro: "Questo è quello che voglio".

0:0 Comments

- Salario minimo: perché le direttive UE possono aiutare i lavoratori italiani

0:0 Comments

- Paziente mantovano assente per problemi tecnici: La connessione provoca tantalio

0:0 Comments

- Omicron 5, Gismond: "Il virus è più contagioso ma meno grave".

0:0 Comments

- Contromisure del terrorismo internazionale contro il Pakistan Gabal Group

0:0 Comments

- Serie A, Dan Peterson annuncia la finale di campionato: "Virtus Pallacan-Olympia Milano, Dream Challenge"

0:0 Comments

- Briosco: varata la prima casa sull'acqua. Verbicaro: "Grande risorsa per famiglia e ambiente"

0:0 Comments

- Spazio ai cani su tutti gli spazi verdi: alla mappatura della città di Trieste

0:0 Comments

- Ucraina-Russia, notizie dalla guerra di oggi. Medvedev: "Odio gli occidentali. Voglio che scompaiano". Zelensky: "Discussione a livello zero". 263 bambini sono stati uccisi

0:0 Comments

- Ecco come Lombardi può prevenire una (futura) epidemia:

0:0 Comments

- Serie A, tutte le panchine assegnate: allenatore stagione 2022-2023

0:0 Comments

- Mariupol, allarme colera. "Il cadavere marcisce sotto le macerie"

0:0 Comments

- Gli orsi attaccati da Lower Valdinon tornano liberi dopo 20 giorni di cure con Castella.

0:0 Comments

- Medvedev, che è più Putin che Putin, elogia le sanzioni e il suo sogno di distruggere l'Occidente.

0:0 Comments

- Mosca: ucraini espulsi dalla zona industriale di Severodonetsk
0:0 Comments
- Omicidio di 35 anni a Sarzana, inchiesta a tutto campo: oggi l'autopsia
0:0 Comments
- L'Ucraina ha ucciso 32 giornalisti in Ucraina dal 24 febbraio
0:0 Comments
- Kylie Jenner e la sua passione per i costumi "nudi".
0:0 Comments
- Tribunale di Kariningrad, Ucraina: "La perdita della Russia è segreto nazionale"
0:0 Comments
- In risposta alle auto lanuginose denunce contro il TAR: "E protesta a Verona il 10 giugno"
0:0 Comments
- Corea del Nord, Seoul e Stati Uniti schierano 20 combattenti "contro le provocazioni"
0:0 Comments
- Vasco al Maradona, Servizio Straordinario Metropolitana Linea 2
0:0 Comments
- Concertista emergente, a soli cinque anni, affascina le masse e conquista i social network
0:0 Comments
- Dopo aver percorso la strada, finisce su un dirupo vicino a un ruscello: morta Renate Nössing, 52 anni
0:0 Comments
- Una donna morta dopo essere stata morsa da una zecca in Italia. Cosa fare se vieni pugnalato e come riconoscerlo
0:0 Comments
- Empoli, infermiera che

spia la doccia dell'ospedale: indagati due tecnici
0:0 Comments

● Calciomercato Napoli, rottura irreparabile con Mertens: arriverci
0:0 Comments

● Saluta Giordano Peltile, alpinista tiense caduto in Cadore giovedì e domenica.
0:0 Comments

● Saluta Giordano Peltile, alpinista tiense caduto giovedì e domenica in Cadore.
0:0 Comments

● Siniša Mihailovic, il messaggio ispiratore della figlia Victoria e le belle foto insieme
0:0 Comments

● Lillivet Diana tra le braccia di Megan: Quindi lei e Harry hanno festeggiato il suo primo compleanno
0:0 Comments

● Mercoledì, 3a edizione di "Context" al Contubernio d'Albertis
0:0 Comments

● Serie A, Finale Scudetto Virtus Bologna-Olimpia Milano: la vigilia
0:0 Comments

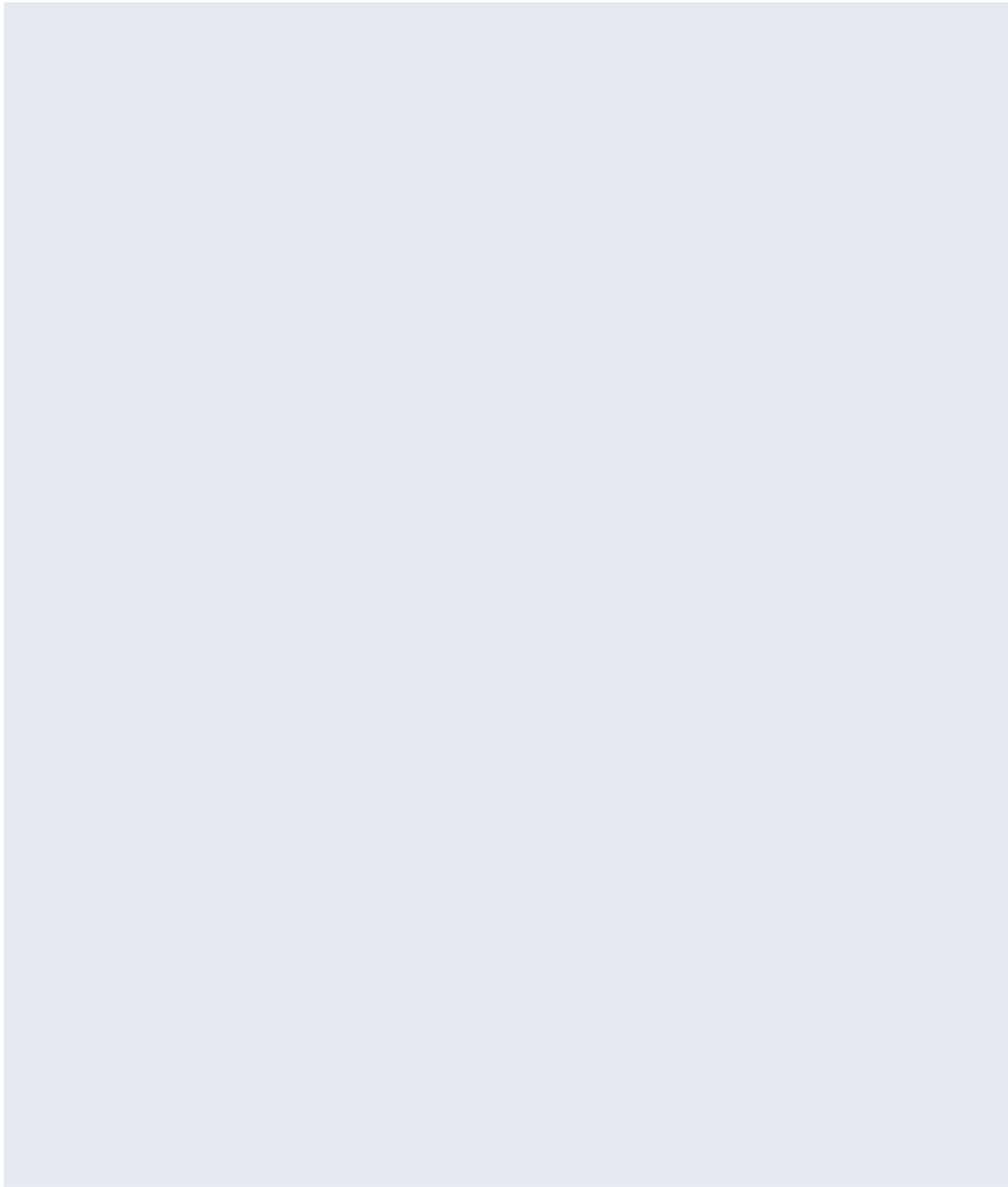
● Sesena, 13 anni, muore dopo essere stata schiacciata da un muletto in una fattoria
0:0 Comments

● Blitz di Giuliano sul clan Marald: 25 arresti
0:0 Comments

● Il cellulare di Riccardo Chailly: "Rispondi per favore, lo ricevo dopo"
0:0 Comments

● "Si mi piace". Soleil scopre la carta sulla famosa isola. E menziona il nome proprio del vagabondo
0:0 Comments

● Fuorigrotta ruba



marmitta per furto:
ladro in cerca di
palladio
0:0 Comments

- Capaccio Paestum, 496 immobili "fantasma" trovati
0:0 Comments

- Italia-Ungheria, testimonianza della maturità di Azuri
0:0 Comments

- L'UE ha raggiunto un accordo sul salario minimo. Schmidt: "Niente tasse sull'Italia"
0:0 Comments

- Il soccorritore dell'ambulanza ruba bancomat, trasporta pazienti e preleva 1.000 euro
0:0 Comments

- Istat: il PIL nel 2022 è +2,8%, ma il rischio di ribasso è alto
0:0 Comments

- Ilina Rupert, Serie A1 Femminile, è la nuova firma della Virtus Bologna
0:0 Comments

- È successo nel Giubileo: nemmeno la regina Elisabetta se lo aspettava
0:0 Comments



COMPANY

Vacancies

Contacts

COOPERATION

For advertisers

For the press

Legal Department



Copyright © World News LLC



cronaca

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare



di *AskaneWS*

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac e presentato nella sede dell'Unione Industriali di Napoli. La realizzazione è stata possibile grazie ad... [Leggi la news completa](#)

25 maggio 2022



Adozione mite, a Roma il primo caso in Italia



Como, vigili del fuoco a lavoro per i danni causati dal maltempo



Sequestrate 4 tonnellate di cocaina, 38 arresti tra Ue e Colombia



Usura, cinque arresti a Varese: prestiti con tassi al 120%



Salute, Marsilio: fondamentale la vaccinazione antinfluenzale

Le ultime di cronaca



Ucraina, Conte: "Si' a sanzioni ma con energy fund. Basta armi a favore del dialogo"



Conte: "Salario minimo in questa legislatura"



Molestie a 16enni, il sindaco di Castelnuovo del Garda: "I responsabili nei comuni a fare lavori utili"




[Accedi](#)
[Home](#)
[Social Blog](#)
[Ultima Ora](#)
[Guida Tv](#)
[Videogames](#)
[Shopping](#)
[Segnala Blog](#)
[Social News](#)
[Cerca](#)

MSI - nuovi notebook con CPU INTEL CORE HX 12gen



Campania | il Dac presenta Sirimap | localizza le plastiche in mare

Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di ...

Autore **notizie.tiscali**

[Commenta](#)

Seguici in Rete

-  Facebook
-  Twitter
-  Seguici
-  Iscriviti

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare (Di mercoledì 25 maggio 2022) Un nuovo sistema di **localizzazione in mare** di macro, meso e **microplastiche** mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo di Sirimap, ...

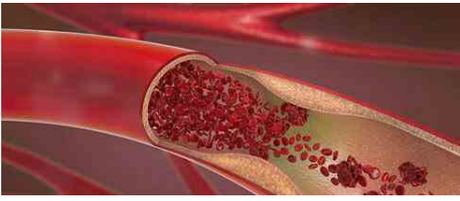
Leggi su notizie.tiscali

Advertising



È stato rivelato perché Carlo non potrà mai essere re

GREEDY FINANCE



-131560270



Il prezzo degli impianti dentali potrebbe sorprenderti

CERCA PUBBLICITA



Esiste un rimedio naturale contro il colesterolo?

A-CARDIN



Gay Pride – PVF chiede scuse per gli attacchi blasfemi

Gay Pride – Pro Vita Famiglia chiede scuse dopo attacchi blasfemi –«Eccoli ...



Il rimedio dell'estate 2022 che elimina l'alluce valgo

DISTANFIX



Una soluzione casalinga alla psoriasi

KERAMIN



La giovane milionaria di Lazio racconta come è diventata ricca

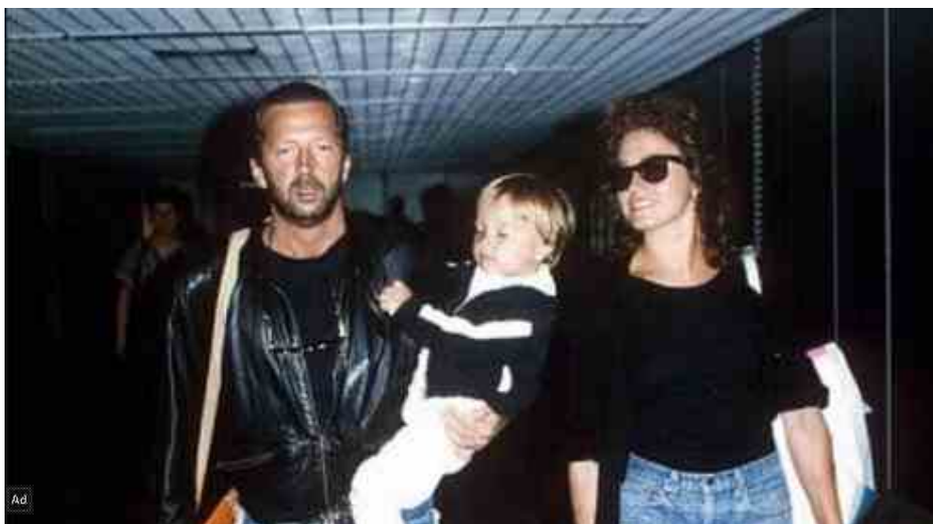
BITCOIN TRADER





Cibi che gli anziani dovrebbero mangiare per liberare le arterie

TRENDSATCHERS



Lory del Santo e la perdita dei suoi 3 figli

NOTIZIE PROZORO



Otto milioni di italiani obesi ma meno del 10% vanno dal medico



L'addio è deciso | così la Juventus si riprende Morata





Tutti gli anziani devono assolutamente avere questo smartwatch

XW 6.0 SMARTWATCH



Queste due verdure distruggono il grasso della pancia di notte

KETO MATCHA BLUE



Il rimedio numero 1 che distrugge la psoriasi cronica

SANIDEX

Tutti coloro che soffrono di mal di schiena leggano urgentemente

OSTEX



Salvini pensa che una scuola in Campania non sia uguale a quella del Veneto. E punta sull'autonomia



Salvini pensa che una scuola in Campania non sia uguale a quella del Veneto : "Dare noteri ai sindaci e



Elezioni Rsu - la Uil Scuola si conferma primo sindacato in Campania

twitter Affaritaliani : Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare -

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare
È l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero - riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

-131560270

e ...

Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto Sirimap

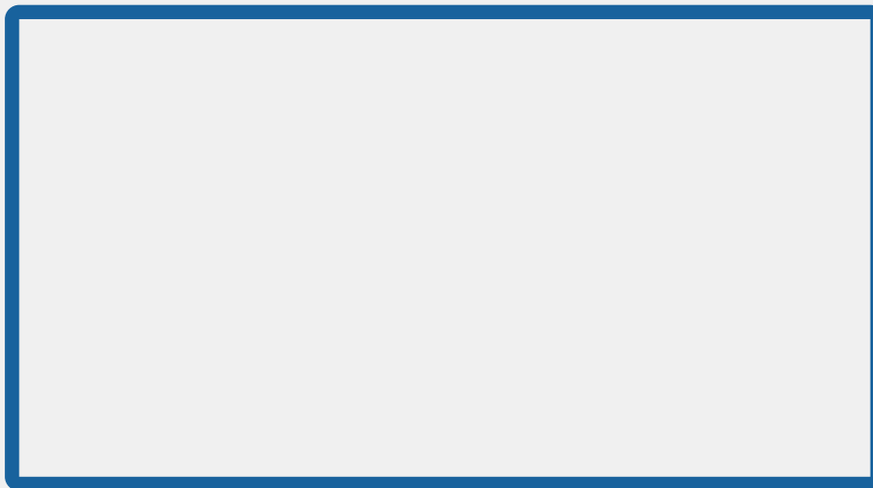
E' l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero - riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania DAC. ... Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare Agenzia askanews

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e ...

IL VIDEO. Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare

Napoli, 25 mag. (askanews) - Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo..

Segui gli aggiornamenti e vedi gli ultimi video su : **Campania Dac**

Zazoom Social News - Permalink

© Articolo pubblicato secondo le condizioni dell' Autore.

Cerca Tag : **Campania Dac** **Campania** **presenta** **Sirimap** **localizza** **plastiche**

Zazoom Social News © 2011 - 2022 | Zazoom | Social Blog | Ultime Notizie | Blogorete | Chi Siamo | Cosa è | App Mobile | Terms-Policy





CERCA NOTIZIE

Griglia | Timeline | Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto Sirimap

ildenaro.it | 2969 | 24-5-2022

Cronaca - La realizzazione è stata possibile grazie ad una attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: [michelangelo giuliani](#) [rino russo](#)
Organizzazioni: [omi](#) [università parthenope](#)
Prodotti: [riciclo satellite](#)
Luoghi: [napoli](#) [campania](#)
Tags: [dac](#) [sirimap](#)



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag | Persone | Organizzazioni | Luoghi | Prodotti

ALTRE FONTI (2)

Campania, progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare



Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. E' l'obiettivo di Sirimap, ...

[AskaneWS](#) - 24-5-2022

Persone: [michelangelo giuliani](#) [rino russo](#)
Organizzazioni: [sirimap](#) [omi](#)
Prodotti: [riciclo satellite](#)
Luoghi: [campania](#) [napoli](#)
Tags: [progetto mare](#)

DAI BLOG (-19)

Don Patriciello riceve oggi tanta solidarietà ma mai una risposta concreta



Leggi Anche Autismo, anche **plastiche** e inquinamento chimico fra le cause che agiscono sul Dna In ... Tra pochi giorni noi qui in **Campania** ricorderemo ancora Don Peppe Diana, ucciso dalla camorra il 19 ...

[Blog - Il Fatto Quotidiano](#) - 14-3-2022

Persone: [maurizio patriciello](#) [leonardo sciascia](#)
Organizzazioni: [camorra](#) [governo](#)
Prodotti: [dna droga](#)
Luoghi: [italia](#) [fuochi](#)
Tags: [don](#) [solidarietà](#)

[Termini e condizioni d'uso - Contattaci](#)



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO



Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto Sirimap

ildenaro.it - 24-5-2022



Campania, progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare

AskaneWS - 24-5-2022

1 di 1

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



ANSA.it > Campania > Ambiente & Territorio >

Anche droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare

Anche droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare

Progetto Sirimap, capofila Distretto Aerospaziale Campania

Redazione ANSA

NAPOLI

24 maggio 2022
13:44
NEWS

Suggestisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER
INGRANDIRE +

(ANSA) - NAPOLI, 24 MAG - La realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di plastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo.

È l'obiettivo del progetto SIRIMAP, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo.

L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania DAC, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda IREOS; inoltre, partecipano come soci attuatori del DAC gli istituti ISASI, ICAR, IAS e IPCB del CNR, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende MAPSAT e Officine Meccaniche Irpine, OMI.

Le attività realizzate per SIRIMAP risultano particolarmente rilevanti per la tutela del Mar Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica.

"In questo scenario SIRIMAP rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth", ha spiegato Rino Russo, Project Manager del progetto - ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti "plasticvortex") presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo".

Grazie alle attività di innovazione portate avanti dalla partnership fra il mondo dell'impresa e mondo della ricerca, si sviluppano strategie e

informazione pubblicitaria

informazione pubblicitaria

VIDEO ANSA



07 GIUGNO, 12:00

TEMPERATURA SALE, PRODUZIONE POMODORI
GIU' 6% ENTRO 2050

metodi di analisi dei dati satellitari per la mappatura delle macroplastiche da remoto, inclusi nuovi algoritmi di identificazione; lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto (UAV) con campionatore sganciabile e recuperabile (piattaforma di prossimità) per la mappatura delle plastiche.

"Partendo da indicazioni e dati globali ottenuti da osservazioni a quota satellitare abbiamo sviluppato una particolare configurazione di velivolo a pilotaggio remoto per avvicinare diversi sensori alle zone di interesse - ha spiegato Michelangelo Giuliani, di Caltec/OMI - potendo seguire un decollo verticale e coprire distanze considerevoli dell'ordine di centinaia di chilometri quadrati è possibile trasportare in volo un sensore fisso del peso di circa 5 Kg ed un set di sensori da sganciare in zone specifiche seguendo traiettorie ed evoluzione dei contaminanti. La sfida futura - ha concluso Giuliani - è l'integrazione diretta dal segnale satellitare con il sistema di guida e controllo e la contestuale elaborazione dei dati ottenuti in tempo reale. Parliamo di sistema di guida e controllo del velivolo".

"Nel Mezzogiorno le imprese eccellenti, i centri di ricerca, le Università rappresentano per dimensioni, numeri, occupazione, valore aggiunto, gli attori più dinamici e in grado di proporre progetti volti a competere nella partita della globalizzazione - ha detto il presidente del DAC - Luigi Carrino - In questo quadro il Distretto Aerospaziale della Campania si propone come network che riunisce i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica di filiera allargata, agisce come ecosistema industriale compatto a maggior capacità di penetrazione commerciale. L'intento è supportare in particolar modo le PMI associate nel percorso di cambiamento, favorirne l'accessibilità a nuove opportunità di business, promuovere processi collaborativi e scambio di esperienze e buone pratiche, attivare sinergie strutturali - prosegue Carrino - va rimarcato che la Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di Valore aggiunto, di Export, di Unità locali e di Addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica. Si tratta di una industry dalla supplychain più complessa e verticistica, caratterizzata dalla presenza di grandi imprese (134 addetti per unità locale)".

I risultati ottenuti con il progetto Sirimap hanno permesso la realizzazione di dimostratori ad alto grado di innovatività quali: mockup in scala reale con payload, un sistema compatto opto/meccanico per analisi in situ, soluzioni impiantistiche per la separazione di rifiuti marini. In tutte le fasi sono stati presenti partner con competenze specialistiche per lo svolgimento delle attività: localizzazione da remoto (Uniparthenope, MAPSAT), localizzazione di prossimità (OMI, CNR-ISASI/ICAR/IAS), analisi in situ (CNR-ISASI/IAS), analisi in laboratorio (CNR-ISASI/PCB, UNIBS, UNIMOL), recupero/riciclo (CNR-IAS/PCB, IREOS, UNIBS), dimostratori (OMI, CNR-ISASI/PCB, IREOS), verifica attività (DAC). (ANSA).

Primo Piano

Aerospaziale

Ricerca

Tecnologia satellitare

Ricerche, Sviluppo

Luigi Carrino

Michelangelo Giuliani

Rino Russo

Marino

Officine Meccaniche Iripne

MAPSAT

Università Parthenope

CNR

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI

07 giugno, 11:35
Ansa Live ore 1207 giugno, 10:26
Attacchi a Severodonetsk, edifici distrutti dalle fiamme

tutti i video

ULTIMA ORA CAMPANIA

- 10:40 Rubano in una scuola a 13 e 14 anni, in tre presi dai cc
- 10:37 Più treni della linea 2 per i concerti di Vasco e Ultimo
- 10:33 Il business delle marmitte, ora i ladri cercano il palladio
- 08:54 Camorra: blitz della DIA contro il clan Mallardo, 25 arresti
- 16:56 Qualità della vita per bambini, Napoli all'ultimo posto
- 15:36 Green Med Symposium, al via mercoledì a Napoli
- 14:56 Covid: in Campania 731 positivi, stabile tasso di positività
- 13:59 Salta volo da Spalato, bloccati in Croazia pellegrini campani
- 13:50 Cadavere nel Casertano, lesioni compatibili con caduta
- 13:31 'Swedish Film Goes Capri' con Alessandra Mastronardi

> Tutte le news

Regione Campania, 50 anni > vai

La mostra: dal colera a Maradona, dal G7 alla crisi dei rifiuti al boom turistico

Libro fotografico con l'ANSA racconta mezzo secolo dalla nascita dell'ente



De Luca, 50 anni storia per capire impegno

In Campania via a progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare

Publicato da Redazione il Maggio 24, 2022

La realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo del progetto SIRIMAP, acronimo di **Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento MARino da Plastiche e successivo recupero-riciclo**.

L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania DAC, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda IREOS; inoltre, partecipano come soci attuatori del DAC gli istituti ISASI, ICAR, IAS e IPCB del CNR, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende MAPSAT e Officine Meccaniche Irpine, OMI.

Le attività realizzate per SIRIMAP risultano particolarmente rilevanti per la tutela del Mar Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica.

*"In questo scenario SIRIMAP rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth", ha spiegato **Rino Russo**, Project Manager del progetto – ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti "plasticvortex") presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo".*





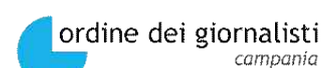
Archivi

Categorie

Siti amici



UNAGA





Grazie alle attività di innovazione portate avanti dalla partnership fra il mondo dell'impresa e mondo della ricerca con SIRIMAP si è implementato: lo sviluppo di strategie e metodi di analisi dei dati satellitari per la mappatura delle macroplastiche da remoto, inclusi nuovi algoritmi di identificazione, nuova analisi iperspettrale per mappatura da UAV, metodologie innovative per analisi in situ con sistema microfluidico; lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto (UAV) con campionario payload sganciabile e recuperabile (piattaforma di prossimità) per la mappatura delle meso/microplastiche; il campionamento e l'analisi in situ, la caratterizzazione di meso e microplastiche e la valutazione di strategie di recupero e riciclo; lo sviluppo sperimentale e di dimostratori.

*“Partendo da indicazioni e dati globali ottenuti da osservazioni a quota satellitare abbiamo sviluppato una particolare configurazione di velivolo a pilotaggio remoto per avvicinare diversi sensori alle zone di interesse – ha spiegato **Michelangelo Giuliani**, di Caltec/OMI – potendo seguire un decollo verticale e coprire distanze considerevoli dell'ordine di centinaia di chilometri quadrati è possibile trasportare in volo un sensore fisso del peso di circa 5 Kg ed un set di sensori da sganciare in zone specifiche seguendo traiettorie ed evoluzione dei contaminanti. La sfida futura – ha concluso **Giuliani** – è l'integrazione diretta dal segnale satellitare con il sistema di guida e controllo e la contestuale elaborazione dei dati ottenuti in tempo reale. Parliamo di sistema di guida e controllo del velivolo”.*

*“Nel Mezzogiorno le imprese eccellenti, i centri di ricerca, le Università rappresentano per dimensioni, numeri, occupazione, valore aggiunto, gli attori più dinamici e in grado di proporre progetti volti a competere nella partita della globalizzazione – ha detto il presidente del DAC – **Luigi Carrino** – In questo quadro il Distretto Aerospaziale della Campania si propone come network che riunisce i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica di filiera allargata, agisce come ecosistema industriale compatto a maggior capacità di penetrazione commerciale. L'intento è supportare in particolar modo le PMI associate nel percorso di cambiamento, favorirne l'accessibilità a nuove opportunità di business, promuovere processi collaborativi e scambio di esperienze e buone pratiche, attivare sinergie strutturali – prosegue **Carrino** – va*

Premio Landolfo

Tweet di @sgcampania

GiornalistiCampa...
@sgcampania

Rai, Usigrai boccia il nuovo 'valzer di nomine': «Riforma per restituire indipendenza al servizio pubblico»sindacatogjournalisti.it/rai-usigrai-bo...



Incorpora Visualizza su Twitter

Tweet di @FnsiSocial

Ritwittato da FNSI

Roberto Miliacca
@socialmiliac

#Uffici #stampa per la #comunicazione istituzionale dei #comuni. Protocollo d'intesa firmato tra il presidente dell'#Anci @Antonio_Decaro e il segretario generale della Federazione nazionale della

Incorpora Visualizza su Twitter

Tweet di @UnagaFNSI

Ritwittato da UnagaFNSI

Mimmo Vita
@VitaMimmo

PRESS DAY@argasegreteria
c/o Gruppo #Pelliconi
26/5
OzzanoE.,Bo-v.Emilia,314
TAPPI A CORONA-CHIUSURE x
BEVANDE
26 mld/pezzi/anno nel mondo

Incorpora Visualizza su Twitter

rimarcato che la Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di Valore aggiunto, di Export, di Unità locali e di Addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica. Si tratta di una industry dalla supplychain più complessa e verticistica, caratterizzata dalla presenza di grandi imprese (134 addetti per unità locale)".



I risultati ottenuti con il progetto Sirimap hanno permesso la realizzazione di dimostratori ad alto grado di innovatività quali: mockup in scala reale con payload, un sistema compatto opto/meccanico per analisi in situ, soluzioni impiantistiche per la separazione di rifiuti marini. In tutte le fasi sono stati presenti partner con competenze specialistiche per lo svolgimento delle attività: localizzazione da remoto (Uniparthenope, MAPSAT), localizzazione di prossimità (OMI, CNR-ISASI/ICAR/IAS), analisi in situ (CNR-ISASI/IAS), analisi in laboratorio (CNR-ISASI/IPCB, UNIBS, UNIMOL), recupero/riciclo (CNR-IAS/IPCB, IREOS, UNIBS), dimostratori (OMI, CNR-ISASI/IPCB, IREOS), verifica attività (DAC).

Categorie: **AMBIENTE E SOSTENIBILITÀ**



Tag: [campania](#) [dac](#) [plastiche](#) [sirimap](#)

0 commenti

MENU DI NAVIGAZIONE

Conquiste del Lavoro

Quotidiano di informazione socio economica

BREAKING NEWS

11:48 Uomo tro

Conquiste del Lavoro / Breaking News

Campania, progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare -2-

Napoli, 24 mag. (askanews) - La Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di Valore aggiunto, di Export, di Unità locali e di Addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica.

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un converti piano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle micro plastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare immagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservano a distanze più vicine con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".

La principale novità, secondo Giuliani può essere quella di "avere una grossa autonomia sia in termini di velocità che distanze percorribili sia in termini orari e con un carico vagante suddiviso in 5 chili di sensore fisso che rimane a bordo per le immagini multispettrali o iperspettrali e 10 kg che possono essere disseminati nell' area di interesse. Questo fa in modo che sia possibile avere una chiara e diretta visione sul campo che integra i dati ottenuti dal satellite e fornisce supporto anche a quella che è poi alla successiva post process in laboratorio". Al progetto, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda IREOS; inoltre, partecipano come soci attuatori del DAC gli istituti ISASI, ICAR, IAS e IPCB del CNR, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende MAPSAT e Officine Meccaniche Irpine, OMI.

(24 maggio 2022)

Stampa Pagina

Inizio Pagina



E-dicola

Conquiste del Lavoro
Quotidiano di informazione socio economica

Opere strategiche

A Palermo un piano di investimenti da oltre 500 milioni. Un atto del consiglio comunale approvato. Il capoluogo siciliano è tra le città dove si vota il 12 giugno, ovunque una campagna elettorale dominata dai temi politici nazionali.

PARMA **PARMA** **PARMA** **PARMA**
Salario minimo **Scienze** **Audizione** **Vertice Alitalia**
 Parlamento **Il negoziato sul rinnovo** **La Dc propone** **Jeri a Roma** la questione
 europeo **di accogliere** **la rivedizione** **dagli oltre 100**
 in dibattito **di un** **con il** **si rischia** **di riproporre**
 l'adempimento **risultato** **il** **risultato** **il**
 l'adempimento **risultato** **il** **risultato** **il**
 l'adempimento **risultato** **il** **risultato** **il**
 l'adempimento **risultato** **il** **risultato** **il**

Entra nel Giornale

Video



Un modello per sostenere le imprese: il caso Rinascimento Bergamo



Zenato
(Consorzio
Lugana
Doc):

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

-131580621

Campania, progetto Sirimap per localizzare plastiche in mare

Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e [...]

Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. E' l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento MARino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania DAC.

La realizzazione è stata possibile grazie ad una attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo.

A beneficiare dell'attività di Sirimap potrebbe essere anche il Mar Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica. "In questo scenario SIRIMAP rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth", ha spiegato Rino Russo, Project Manager del progetto – ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali.

La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti "plasticvortex") presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo". Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla.

Noi abbiamo tanti talenti in questa regione, abbiamo aziende eccellenti e abbiamo bisogno di fare leva su questo per assicurare un futuro alla regione e ai giovani di questa regione del paese". La Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale.

Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di Valore aggiunto, di Export, di Unità locali e di Addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica.

Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un converti piano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle micro plastiche in



mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio.

Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare immagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservano a distanze più vicine con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale".

La principale novità, secondo Giuliani può essere quella di "avere una grossa autonomia sia in termini di velocità che distanze percorribili sia in termini orari e con un carico vagante suddiviso

in 5 chili di sensore fisso che rimane a bordo per le immagini multispettrali o iperspettrali e 10 kg che possono essere disseminati nell' area di interesse. Questo fa in modo che sia possibile avere una chiara e diretta visione sul campo che integra i dati ottenuti dal satellite e fornisce supporto anche a quella che è poi alla successiva post process in laboratorio".

Al progetto, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda IREOS; inoltre, partecipano come soci attuatori del DAC gli istituti ISASI, ICAR, IAS e IPCB del CNR, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende MAPSAT e Officine Meccaniche Irpine,



Peso:1-100%,2-22%

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

ildenaro.it

ISCRIVITI
ALLA NEWSLETTER
SARAI AGGIORNATO
OVUNQUE TI TROVI



- IMPRESE & MERCATI
- CARRIERE
- CULTURE
- INCENTIVI
- FUTURA
- CRONACHE
- RUBRICHE
- ALTRE SEZIONI

Home > Futura > Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto...

Futura

Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto Sirimap

ildenaro.it 24 Maggio 2022

74



Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. E' l'obiettivo di Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo, un progetto guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania DAC. La realizzazione è stata possibile grazie ad una attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. A beneficiare



Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

-131560936

dell'attività di Sirimap potrebbe essere anche il Mar Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica. "In questo scenario Sirimap rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth", ha spiegato Rino Russo, Project Manager del progetto – ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti "plasticvortex") presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo". Carrino, poi, evidenzia come sia importante per generare opportunità, l'incontro tra imprese e centri di ricerca "Noi abbiamo davvero bisogno di avere una colonna portante per lo sviluppo di questa regione nel manifatturiero; certamente l'aerospaziale è questa colonna e noi dobbiamo sostenerla. Noi abbiamo tanti talenti in questa regione, abbiamo aziende eccellenti e abbiamo bisogno di fare leva su questo per assicurare un futuro alla regione e ai giovani di questa regione del paese".

La Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di Valore aggiunto, di Export, di Unità locali e di Addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica. Michelangelo Giuliani, del consorzio Caltec/OMI, insieme al suo staff ha realizzato un converti piano a pilotaggio remoto per il campionamento nell'analisi di dettaglio delle micro plastiche in mare: "Il progetto prevede una grossa integrazione tra le analisi a distanza e orbitali delle superfici fino alle analisi di laboratorio. Noi ci poniamo in mezzo nell'analisi ottenuta attraverso una più capillare immagine, sia rilasciando dei sensori delle dimensioni di un kiwi in zone strategiche identificate preventivamente dal satellite, sia osservano a distanze più vicine con sensori adatti gli specchi d'acqua per rilevare fluttuazioni e possibili trend della faglia inquinata, intesa come dispersione del materiale che potrebbe per moto ondoso coprire superfici non facilmente raggiungibili da distanza orbitale". La principale novità, secondo Giuliani può essere quella di "avere una grossa autonomia sia in termini di velocità che distanze percorribili sia in termini orari e con un carico vagante suddiviso in 5 chili di sensore fisso che rimane a bordo per le immagini multispettrali o iperspettrali e 10 kg che possono essere disseminati nell' area di interesse. Questo fa in modo che sia possibile avere una chiara e diretta visione sul campo che integra i dati ottenuti dal satellite e fornisce supporto anche a quella che è poi alla successiva post process in laboratorio". Al progetto, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda IREOS; inoltre, partecipano come soci attuatori del DAC gli istituti ISASI, ICAR, IAS e IPCB del CNR, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende MAPSAT e Officine Meccaniche Irpine, OMI.

Ricevi notizie ogni giorno



**ISCRIVITI
ALLA NEWSLETTER**

Confindustria News



NAPOLI AVELLINO BENEVENTO SALERNO CASERTA CALABRIA

HOME MATTINO 4.0 PRIMO PIANO ECONOMIA CULTURA SPETTACOLI SPORT TECNOLOGIA ALTRE SEZIONI ▾

AGROALIMENTARE AEROSPAZIO BIOTECNOLOGIE ICT TURISMO EDILIZIA ENERGIA TRASPORTI ALTRI SETTORI NEWS

adv

Sirimap localizza la plastica in mare, nuovo sistema recupero e riciclo

INNOVAZIONE > ALTRI SETTORI

Martedì 24 Maggio 2022



adv



L'obiettivo del progetto **Sirimap** è la realizzazione di un nuovo sistema di **localizzazione** in mare di **macro, meso e microplastiche** mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. Le attività realizzate per Sirimap risultano particolarmente rilevanti per la tutela del **Mar Mediterraneo**, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica.

APPROFONDIMENTI



LA SOSTENIBILITA'
La Fondazione Vassallo presenterà la legge "Salva...



L'INIZIATIVA
Bacoli, volontari in azione per ripulire l'arenile di Marina...

L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal **distretto aerospaziale della Campania**, partecipano in qualità di **partner** le Università di Brescia e del Molise e l'azienda Ireos; inoltre, partecipano come soci attuatori del Dac gli istituti Isasi, Icar, Ias e Ipcb del Cnr, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende Mapsat e Officine Meccaniche Irpine, Omi.

IL MATTINO TV



Napoli, il nuovo murales di Jorit a Scampia dedicato a De André

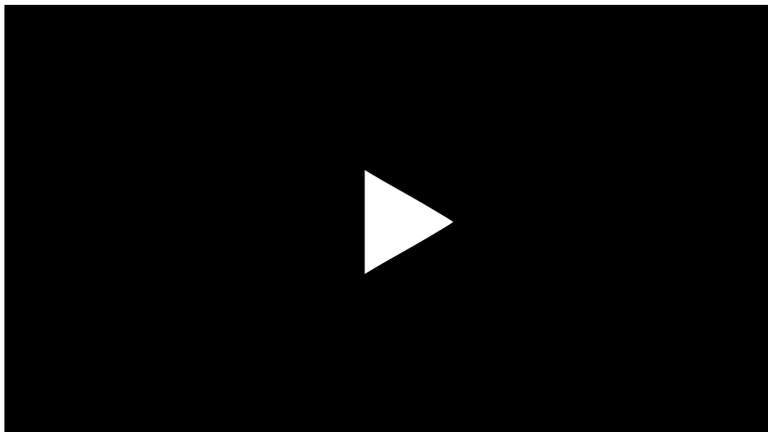
DALLA STESSA SEZIONE



World Metrology Day, la prima fiera della metrologia al museo di Pietrarsa

«In questo scenario Sirimap rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth"» ha spiegato **Rino Russo, Project Manager** del progetto, ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella **catena alimentare** di specie animali e arrivano fino all'uomo.

Grazie alle attività di innovazione portate avanti dalla partnership fra il mondo dell'impresa e mondo della ricerca con Sirimap si è implementato: lo sviluppo di strategie e metodi di analisi dei dati satellitari per la **mappatura** delle macroplastiche da remoto, inclusi **nuovi algoritmi** di identificazione, nuova analisi iperspettrale per mappatura da Uav, metodologie innovative per analisi in situ con sistema microfluidico, lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto con campionatore payload sganciabile e recuperabile per la mappatura delle meso/microplastiche, il **campionamento** e l'analisi in situ, la caratterizzazione di meso e microplastiche e la valutazione di strategie di recupero e riciclo, lo sviluppo sperimentale e di dimostratori.



«Partendo da indicazioni e dati globali ottenuti da osservazioni a quota



Salone del Mobile: Delta Light presenta l'illuminazione sostenibile



Nextus, il tool casertano di fotoritocco sbanca all'estero: oltre 30mila clienti

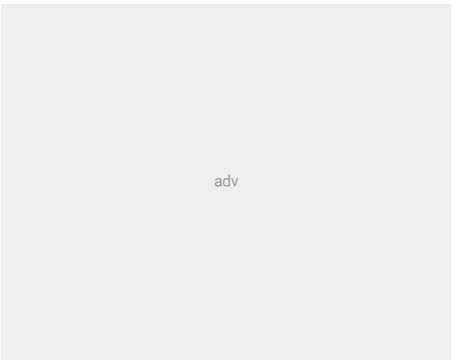


Moda sostenibile, Be green Tannery presenta la nuova collezione



Napoli, ecco «Fashion Hero», la app per l'abbigliamento a casa

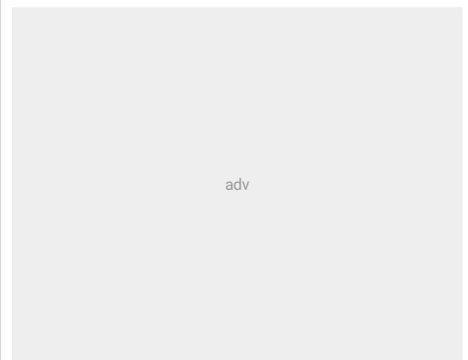
di EMANUELA SORRENTINO



VIDEO PIU VISTO



Regata storica, Amalfi vince la 66esima edizione



..ilMoltoFood



satellitare abbiamo sviluppato una particolare configurazione di velivolo a pilotaggio remoto per avvicinare diversi sensori alle zone di interesse» ha spiegato Michelangelo Giuliani, di Caltec/Omi.

«Nel Mezzogiorno le imprese eccellenti, i centri di ricerca, le università rappresentano per dimensioni, numeri, occupazione, valore aggiunto, gli attori più dinamici e in grado di proporre progetti volti a competere nella partita della globalizzazione» ha detto il presidente del Dac, Luigi Carrino. «In questo quadro il distretto aerospaziale della Campania si propone come network che riunisce i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica di filiera allargata, agisce come **ecosistema industriale** compatto a maggior capacità di penetrazione commerciale. L'intento è supportare in particolar modo le Pmi associate nel percorso di cambiamento, favorirne l'accessibilità a **nuove opportunità di business**, promuovere processi collaborativi e scambio di esperienze e buone pratiche, attivare sinergie strutturali» prosegue Carrino.

«Va rimarcato che la Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di valore aggiunto, di export, di unità locali e di addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica. Si tratta di una industry dalla supplychain più complessa e verticistica, caratterizzata dalla presenza di grandi imprese».

I risultati ottenuti con il progetto Sirimap hanno permesso la realizzazione di dimostratori ad alto grado di innovatività quali: mockup in scala reale con payload, un sistema compatto opto-meccanico per analisi in situ, soluzioni impiantistiche per la separazione di rifiuti marini.

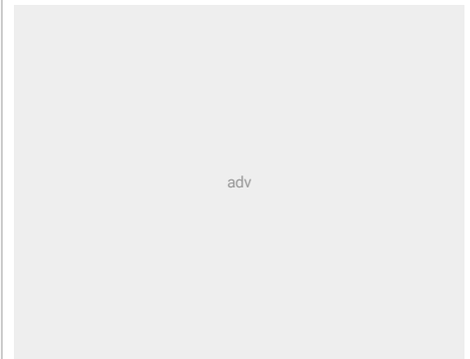
Ultimo aggiornamento: 21:16
© RIPRODUZIONE RISERVATA

Dalle stalle alle stelle, ricotta e zuppa di fragole

GUIDA ALLO SHOPPING



Scarpe da tennis, quali acquistare per un corretto movimento? Ecco la top 10



Cerca il tuo immobile all'asta

Regione	Qualsiasi
Provincia	Tutte
Fascia di prezzo	Tutti
Data	gg-mm-aaaa

INVIA



LE PIÙ CONDIVISE



Liliana de Curtis, i funerali a Napoli: l'ultimo applauso del Rione Sanità alla figlia di Totò

di Alessio Liberini



Napoli, ristorante posiziona tavoli in mezzo al cantiere in via Tribunali: «Immagini surreali»



Vacanze truffa a Eurodisney: l'agenzia di viaggi chiude, beffate centinaia di famiglie nel

Innovazione | Altri settori

adv

Sirimap localizza la plastica in mare, nuovo sistema recupero e riciclo



4 Minuti di Lettura

Martedì 24 Maggio 2022, 18:36 - Ultimo aggiornamento: 21:16



L'obiettivo del progetto **Sirimap** è la realizzazione di un nuovo sistema di **localizzazione** in mare di **macro, meso e microplastiche** mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. Le attività realizzate per Sirimap risultano particolarmente rilevanti per la tutela del **Mar Mediterraneo**, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica.

APPROFONDIMENTI



LA SOSTENIBILITA'

La Fondazione Vassallo presenterà la legge...



L'INIZIATIVA

Bacoli, volontari in azione per ripulire l'arenile di...

L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal **distretto aerospaziale della Campania**, partecipano in qualità di **partner** le Università di Brescia e del Molise e l'azienda Ireos; inoltre,

partecipano come soci attuatori del Dac gli istituti Isasi, Icar, Ias e Ipcb del Cnr, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende Mapsat e Officine Meccaniche Irpine, Omi.

«In questo scenario Sirimap rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth"» ha spiegato **Rino Russo, Project Manager** del progetto, ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella **catena alimentare** di specie animali e arrivano fino all'uomo.

Grazie alle attività di innovazione portate avanti dalla partnership fra il mondo dell'impresa e mondo della ricerca con Sirimap si è implementato: lo sviluppo di strategie e metodi di analisi dei dati satellitari per la **mappatura** delle macroplastiche da remoto, inclusi **nuovi algoritmi** di identificazione, nuova analisi iperspettrale per mappatura da Uav, metodologie innovative per analisi in situ con sistema microfluidico, lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto con campionario payload sganciabile e recuperabile per la mappatura delle meso/microplastiche, il **campionamento** e l'analisi in situ, la caratterizzazione di meso e microplastiche e la valutazione di strategie di recupero e riciclo, lo sviluppo sperimentale e di dimostratori.





«Partendo da indicazioni e dati globali ottenuti da osservazioni a quota satellitare abbiamo sviluppato una particolare configurazione di velivolo a pilotaggio remoto per avvicinare diversi sensori alle zone di interesse» ha spiegato Michelangelo Giuliani, di Caltec/Omi.

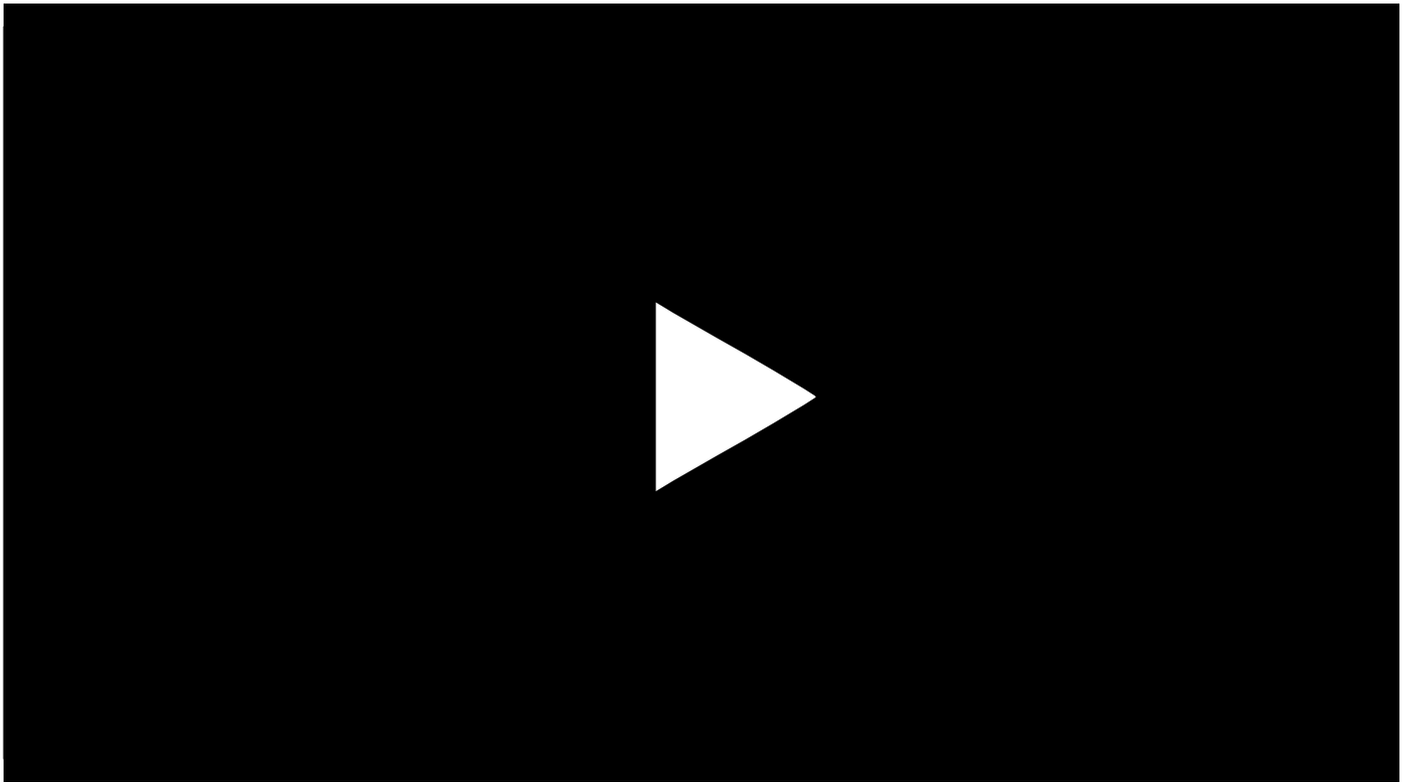
«Nel Mezzogiorno le imprese eccellenti, i centri di ricerca, le università rappresentano per dimensioni, numeri, occupazione, valore aggiunto, gli attori più dinamici e in grado di proporre progetti volti a competere nella partita della globalizzazione» ha detto il presidente del Dac, Luigi Carrino. «In questo quadro il distretto aerospaziale della Campania si propone come network che riunisce i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica di filiera allargata, agisce come **ecosistema industriale** compatto a maggior capacità di penetrazione commerciale. L'intento è supportare in particolar modo le Pmi associate nel percorso di cambiamento, favorirne l'accessibilità a **nuove opportunità di business**, promuovere processi collaborativi e scambio di esperienze e buone pratiche, attivare sinergie strutturali» prosegue Carrino.

«Va rimarcato che la Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di valore aggiunto, di export, di unità locali e di addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica. Si tratta di una industry dalla supplychain più complessa e verticistica, caratterizzata dalla presenza di grandi imprese».

I **risultati ottenuti** con il progetto Sirimap hanno permesso la realizzazione di dimostratori ad alto grado di innovatività quali: mockup in scala reale con payload, un sistema compatto opto-meccanico per analisi in situ, soluzioni impiantistiche per la separazione di rifiuti marini.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare



Condividi il video



ALTRI VIDEO



Ferrari SP48 Unica, ecco la nuova one-off firmata dal Cavallino



Formula E, svelata la nuova Gen3. La monoposto elettrica fa un salto epocale

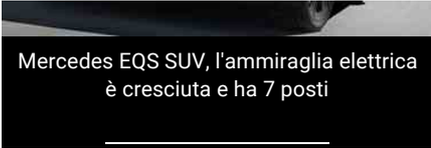


Ferrari 296 GTS, la Spider ibrida del Cavallino per emozioni forti al volante



Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

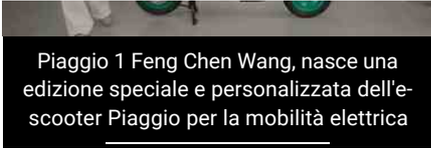
-131580186



Mercedes EQS SUV, l'ammiraglia elettrica è cresciuta e ha 7 posti



Vespa con Justin Bieber, un esclusivo modello dell'iconico scooter pensato e disegnato dalla popstar



Piaggio 1 Feng Chen Wang, nasce una edizione speciale e personalizzata dell'e-scooter Piaggio per la mobilità elettrica



ISA Yachts, ecco lo spettacolare varo del nuovo Gran Turismo 45



"Cavalli e..motori", torna il weekend di eccellenza sportiva



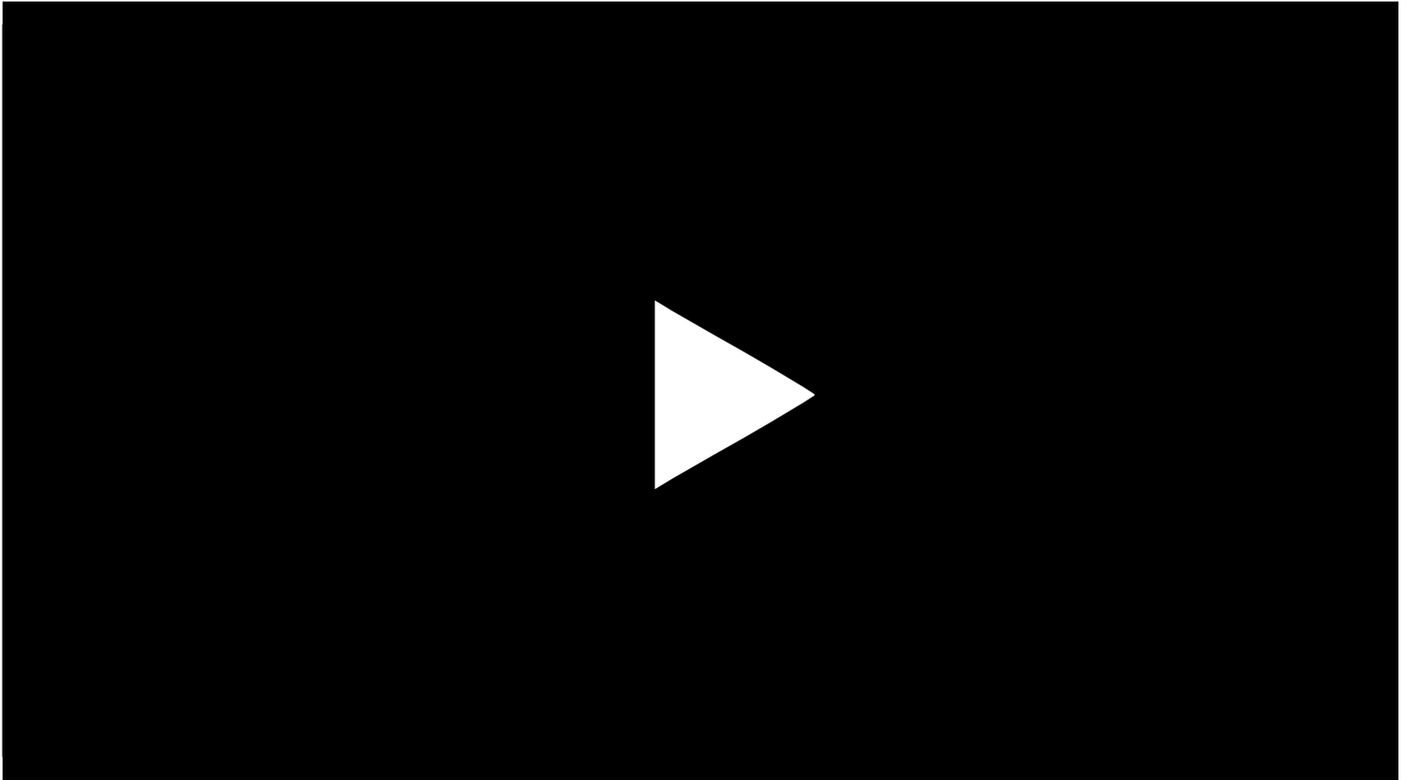
Lancia fuori dall'Italia. L'AD Napolitano illustra la strategia del brand per tornare sui mercati esteri

CALTAGIRONE EDITORE | IL MATTINO | CORRIERE ADRIATICO | IL GAZZETTINO | QUOTIDIANO DI PUGLIA | LEGGO | PUBBLICITA'

CONTATTI | Privacy Policy | Cookie Policy | Informazioni legali

© 2022 IL GAZZETTINO - C.F. 00744300286 P. IVA 02742610278

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare



Condividi il video



ALTRI VIDEO



Ferrari SP48 Unica, ecco la nuova one-off firmata dal Cavallino

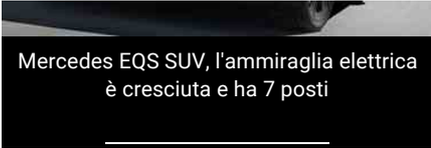


Formula E, svelata la nuova Gen3. La monoposto elettrica fa un salto epocale



Ferrari 296 GTS, la Spider ibrida del Cavallino per emozioni forti al volante

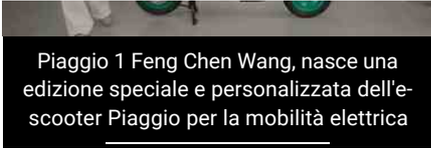




Mercedes EQS SUV, l'ammiraglia elettrica è cresciuta e ha 7 posti



Vespa con Justin Bieber, un esclusivo modello dell'iconico scooter pensato e disegnato dalla popstar



Piaggio 1 Feng Chen Wang, nasce una edizione speciale e personalizzata dell'e-scooter Piaggio per la mobilità elettrica



ISA Yachts, ecco lo spettacolare varo del nuovo Gran Turismo 45



"Cavalli e..motori", torna il weekend di eccellenza sportiva



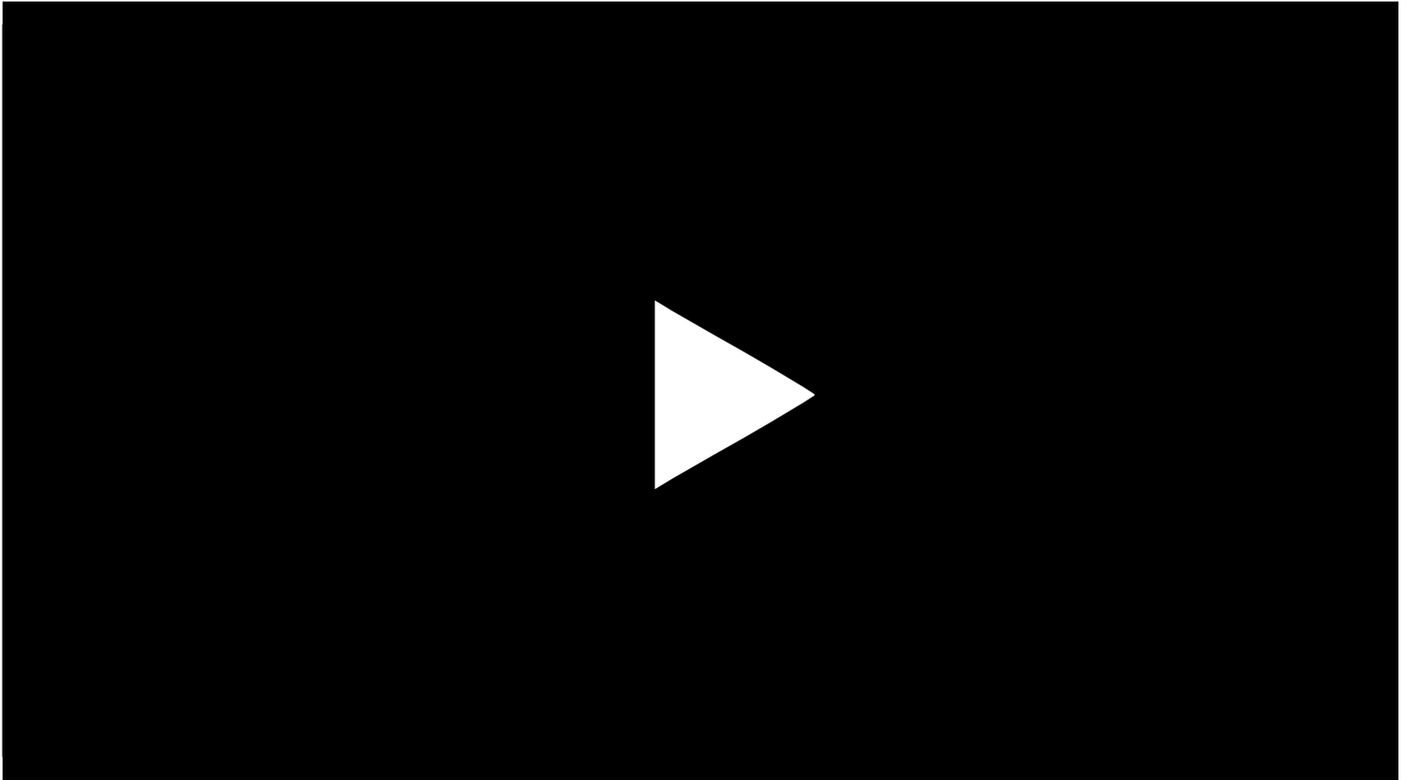
Lancia fuori dall'Italia. L'AD Napolitano illustra la strategia del brand per tornare sui mercati esteri

CALTAGIRONE EDITORE | IL MATTINO | CORRIERE ADRIATICO | IL GAZZETTINO | QUOTIDIANO DI PUGLIA | LEGGO | PUBBLICITA'

CONTATTI | Privacy Policy | Cookie Policy | Informazioni legali

© 2022 IL MATTINO - C.F. 01136950639 P. IVA 05317851003

Campania: il Dac presenta Sirimap, localizza le plastiche in mare



Condividi il video



ALTRI VIDEO



Ferrari SP48 Unica, ecco la nuova one-off firmata dal Cavallino



Formula E, svelata la nuova Gen3. La monoposto elettrica fa un salto epocale



Ferrari 296 GTS, la Spider ibrida del Cavallino per emozioni forti al volante



-131580148

Mercedes EQS SUV, l'ammiraglia elettrica è cresciuta e ha 7 posti

Vespa con Justin Bieber, un esclusivo modello dell'iconico scooter pensato e disegnato dalla popstar

Piaggio 1 Feng Chen Wang, nasce una edizione speciale e personalizzata dell'e-scooter Piaggio per la mobilità elettrica



ISA Yachts, ecco lo spettacolare varo del nuovo Gran Turismo 45



"Cavalli e..motori", torna il weekend di eccellenza sportiva



Lancia fuori dall'Italia. L'AD Napolitano illustra la strategia del brand per tornare sui mercati esteri

CALTAGIRONE EDITORE | IL MATTINO | CORRIERE ADRIATICO | IL GAZZETTINO | QUOTIDIANO DI PUGLIA | LEGGO | PUBBLICITA'

CONTATTI | Privacy Policy | Cookie Policy | Informazioni legali

© 2022 IL MESSAGGERO - C.F. e P. IVA 05629251009



- Sponsorizzato -

Anche droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare: ecco il progetto Sirimap (VIDEO)

da Redazione - 24/05/2022



NAPOLI - La realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo.

È l'obiettivo del progetto SIRIMAP, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento MARino da Plastiche e successivo recupero-riciclo.



L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania DAC, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda IREOS; inoltre, partecipano come soci attuatori del DAC gli istituti ISASI, ICAR, IAS e IPCB del CNR, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende MAPSAT e Officine Meccaniche Iripine, OMI.

Le attività realizzate per SIRIMAP risultano particolarmente rilevanti per la tutela del Mar Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica.

"In questo scenario SIRIMAP rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth", ha spiegato Rino Russo, Project Manager del progetto – ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti "plasticvortex") presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo".

Grazie alle attività di innovazione portate avanti dalla partnership fra il mondo dell'impresa e mondo della ricerca con SIRIMAP si è implementato:

lo sviluppo di strategie e metodi di analisi dei dati satellitari per la mappatura delle macroplastiche da remoto, inclusi nuovi algoritmi di identificazione, nuova analisi iperspettrale per mappatura da UAV, metodologie innovative per analisi in situ con sistema microfluidico;

lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto (UAV) con campionatore payload sganciabile e recuperabile (piattaforma di prossimità) per la mappatura delle meso/microplastiche;

il campionamento e l'analisi in situ, la caratterizzazione di meso e microplastiche e la valutazione di strategie di recupero e riciclo;

lo sviluppo sperimentale e di dimostratori.

"Partendo da indicazioni e dati globali ottenuti da osservazioni a quota satellitare abbiamo sviluppato una particolare configurazione di velivolo a pilotaggio remoto per avvicinare diversi sensori alle zone di interesse – ha spiegato Michelangelo Giuliani, di Caltec/OMI – potendo seguire un decollo verticale e coprire distanze considerevoli dell'ordine di centinaia di chilometri quadrati è possibile trasportare in volo un sensore fisso del peso di circa 5 Kg ed un set di sensori da sganciare in zone specifiche seguendo traiettorie ed evoluzione dei contaminanti. La sfida futura – ha concluso Giuliani – è l'integrazione diretta dal segnale satellitare con il sistema di guida e controllo e la contestuale elaborazione dei dati ottenuti in tempo reale. Parliamo di sistema di guida e controllo del velivolo".

"Nel Mezzogiorno le imprese eccellenti, i centri di ricerca, le Università rappresentano per dimensioni, numeri, occupazione, valore aggiunto, gli attori più dinamici e in grado di proporre progetti volti a competere nella partita della globalizzazione – ha detto il presidente del DAC – Luigi Carrino – In questo quadro il Distretto Aerospaziale della Campania si propone come network che riunisce i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica di filiera allargata, agisce come ecosistema industriale compatto a maggior capacità di penetrazione commerciale. L'intento è supportare in particolar modo le PMI associate nel percorso di cambiamento, favorirne l'accessibilità a nuove opportunità di business, promuovere processi collaborativi e scambio di esperienze e buone pratiche, attivare sinergie strutturali – prosegue Carrino – va rimarcato che la



- Sponsorizzato -



Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di Valore aggiunto, di Export, di Unità locali e di Addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica. Si tratta di una industry dalla supplychain più complessa e verticistica, caratterizzata dalla presenza di grandi imprese (134 addetti per unità locale)".

I risultati ottenuti con il progetto Sirimap hanno permesso la realizzazione di dimostratori ad alto grado di innovatività quali: mockup in scala reale con payload, un sistema compatto opto/meccanico per analisi in situ, soluzioni impiantistiche per la separazione di rifiuti marini. In tutte le fasi sono stati presenti partner con competenze specialistiche per lo svolgimento delle attività: localizzazione da remoto (Uniparthenope, MAPSAT), localizzazione di prossimità (OMI, CNR-ISASI/ICAR/IAS), analisi in situ (CNR-ISASI/IAS), analisi in laboratorio (CNR-ISASI/IPCB, UNIBS, UNIMOL), recupero/riciclo (CNR-IAS/IPCB, IREOS, UNIBS), dimostratori (OMI, CNR-ISASI/IPCB, IREOS), verifica attività (DAC).



[Articolo precedente](#)

"Pandemia e Infodemia", a Napoli il convegno tra fake news e pericoloso allarmismo (VIDEO)

[Prossimo articolo](#)

Casavatore, rapina in pizzeria con il kalashnikov: terzo arresto

ARTICOLI CORRELATI ALTRI ARTICOLI DELL'AUTORE



Cronaca

Secondigliano e Casavatore: un controllo notturno e poi la scoperta:130 chili di droga, indagini in corso dei Carabinieri



Cronaca

Chiazze nere e rifiuti che galleggiano sulle acque di Posillipo e sul lungomare



Cronaca

Calata Capodichino: sequestrati oltre 6 kg di droga.



Cronaca

300 bombe artigianali e 150 botti, tutti illegali: Carabinieri arrestano 3 persone



Cronaca

Napoli, ristorante posiziona tavoli in mezzo al cantiere in via Tribunali



Cronaca

Cumana, risse e assembramenti nella Stazione di Montesanto



COMUNICATI

SIRIMAP, il Distretto Aerospaziale della Campania presenta i risultati del progetto di sviluppo industriale



1 SETTIMANA FA | di Ortica

La realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo.

È l'obiettivo del progetto SIRIMAP, acronimo di SISTemi di Rilevamento dell'Inquinamento MARino da Plastiche e successivo recupero-riciclo.

Senza limiti di tempo. Scopri i coworking di

SEI™

L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania DAC, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda IREOS; inoltre, partecipano come soci attuatori del DAC gli istituti ISASI, ICAR, IAS e IPCB del CNR, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende MAPSAT e Officine Meccaniche Irpine, OMI.

Le attività realizzate per SIRIMAP risultano particolarmente rilevanti per la tutela del Mar Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica.

«In questo scenario SIRIMAP rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth", ha spiegato Rino Russo, Project Manager del progetto - ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti "plasticvortex") presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo».



**CASA IRPINIA è sapore di famiglia, di tipico e buono.
Il sapore di casa.**



Grazie alle attività di innovazione portate avanti dalla partnership fra il mondo dell'impresa e mondo della ricerca con SIRIMAP si è implementato

- lo sviluppo di strategie e metodi di analisi dei dati satellitari per la mappatura delle macroplastiche da remoto, inclusi nuovi algoritmi di identificazione, nuova analisi iperspettrale per mappatura da UAV, metodologie innovative per analisi in situ con sistema microfluidico;
 - lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto (UAV) con campionario payload sganciabile e recuperabile (piattaforma di prossimità) per la mappatura delle meso/microplastiche;
 - il campionamento e l'analisi in situ, la caratterizzazione di meso e microplastiche e la valutazione di strategie di recupero e riciclo;
- O** lo sviluppo sperimentale e di dimostratori.

Partendo da indicazioni e dati globali ottenuti da osservazioni a quota satellitare abbiamo sviluppato una particolare configurazione di velivolo a pilotaggio remoto per avvicinare diversi sensori alle zone di interesse - ha spiegato Michelangelo Giuliani, di Caltec/OMI - potendo seguire un decollo verticale e coprire distanze considerevoli dell'ordine di centinaia di chilometri quadrati è possibile trasportare in volo un sensore fisso del peso di circa 5 Kg ed un set di sensori da sganciare in zone specifiche seguendo traiettorie ed evoluzione dei

contaminanti. La sfida futura – ha concluso Giuliani – è l'integrazione diretta dal segnale satellitare con il sistema di guida e controllo e la contestuale elaborazione dei dati ottenuti in tempo reale. Parliamo di sistema di guida e controllo del velivolo».

LA CONCERIA



DAL 1893 RACCONTIAMO IL FUTURO DELLA PELLE



«Nel Mezzogiorno le imprese eccellenti, i centri di ricerca, le Università rappresentano per dimensioni, numeri, occupazione, valore aggiunto, gli attori più dinamici e in grado di proporre progetti volti a competere nella partita della globalizzazione – ha detto il presidente del DAC - Luigi Carrino - In questo quadro il Distretto Aerospaziale della Campania si propone come network che riunisce i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica di filiera allargata, agisce come ecosistema industriale compatto a maggior capacità di penetrazione commerciale. L'intento è supportare in particolar modo le PMI associate nel percorso di cambiamento, favorirne l'accessibilità a nuove opportunità di business, promuovere processi collaborativi e scambio di esperienze e buone pratiche, attivare sinergie strutturali - prosegue Carrino - va rimarcato che la Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di Valore aggiunto, di Export, di Unità locali e di Addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica. Si tratta di una industry dalla supplychain più complessa e verticistica, caratterizzata dalla presenza di grandi imprese (134 addetti per unità locale)».

I risultati ottenuti con il progetto Sirimap hanno permesso la realizzazione di dimostratori ad alto grado di innovatività quali: mockup in scala reale con payload, un sistema compatto opto/meccanico per analisi in situ, soluzioni impiantistiche per la separazione di rifiuti marini. In tutte le fasi sono stati presenti partner con competenze specialistiche per lo svolgimento delle attività: localizzazione da remoto (Uniparthenope, MAPSAT), localizzazione di prossimità (OMI, CNR-ISASI/ICAR/IAS), analisi in situ (CNR-ISASI/IAS), analisi in laboratorio (CNR-ISASI/IPCB, UNIBS, UNIMOL), recupero/riciclo (CNR-IAS/IPCB, IREOS, UNIBS), dimostratori (OMI, CNR-ISASI/IPCB, IREOS), verifica attività (DAC).

CONDIVIDI



SCARICA



Altri comunicati



Coordinamento campano acqua pubblica, manifestazione il 10 giugno a Napoli

🕒 57 MINUTI FA



Salario minimo, Sibilla: «Raggiunto accordo in Europa, in Italia c'è ancora chi rema contro»

🕒 1 ORA FA



Italpack di Lacedonia, esplode la crisi

🕒 17 ORE FA



Isolamento ferroviario di Avellino, Cascone si impegna su istanza di Ciampi. Il consigliere: «Menzione per gli assenti Petracca, Petitto e Alaia»

🕒 17 ORE FA

orticalab

Editore Ortica S.r.l.

Redazione & Sede Sociale: Via Pescatori 123 — 83100 Avellino

PI / CF: 02704950647

Capitale Sociale: € 15.000,00 interamente versato

Direttore Responsabile: **Marco Stagliano**

Numero REA: AV - 0177515

Registrazione al Tribunale di Avellino:

N. 8/11 del 21/12/2011 Roc N. 22119 — Iscrizione del 15/02/2012

Termini & Condizioni

Copyright & Privacy

Cookies Policy

redazione@orticalab.it

+39 0825 1686 261

Utilizziamo i cookie per personalizzare contenuti e annunci e per analizzare il nostro traffico. Se vuoi saperne di più [clicca qui](#).
Chudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.



SOCIETÀ

Napoli, Sirimap: droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare

CAMPANIA ▾ HOME ▾ ITALIA ▾ NAPOLI ▾ NAPOLI PROV.

Redazione | 24 Maggio 2022



la tua pubblicità qui?

usa il pulsante in fondo alla pagina

I NOSTRI VIDEO



La realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. È l'obiettivo del progetto Sirimap, acronimo di Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento MARino da Plastiche e successivo recupero-riciclo.

L'attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza anche i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania Dac, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda Ireos; inoltre, partecipano come soci attuatori del Dac gli istituti Isasi, Icar, Ias e Ipcb del Cnr, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende Mapsat e Officine Meccaniche Iripine, Omi. Le attività realizzate per Sirimap risultano particolarmente rilevanti per la tutela del Mar Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di detriti in plastica.

“In questo scenario Sirimap rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione 'Blue Growth' – ha spiegato Rino Russo, Project Manager del progetto – ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europee e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti 'plasticvortex') presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo”. – *continua sotto* –

Grazie alle attività di innovazione portate avanti dalla partnership fra il mondo

assistenza
siti.it
Assistenza - Creazione
Ottimizzazione Siti Web
Tutto online,
semplice e veloce.

CANALI YOUTUBE



LE NOSTRE PLAYLIST
VIDEO

dell'impresa e mondo della ricerca con Sirimap si è implementato: lo sviluppo di strategie e metodi di analisi dei dati satellitari per la mappatura delle macroplastiche da remoto, inclusi nuovi algoritmi di identificazione, nuova analisi iperspettrale per mappatura da Uav, metodologie innovative per analisi in situ con sistema microfluidico; lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto (Uav) con campionatore payload sganciabile e recuperabile (piattaforma di prossimità) per la mappatura delle meso/microplastiche; il campionamento e l'analisi in situ, la caratterizzazione di meso e microplastiche e la valutazione di strategie di recupero e riciclo; lo sviluppo sperimentale e di dimostratori.

“Partendo da indicazioni e dati globali ottenuti da osservazioni a quota satellitare abbiamo sviluppato una particolare configurazione di velivolo a pilotaggio remoto per avvicinare diversi sensori alle zone di interesse – ha spiegato Michelangelo Giuliani, di Caltec/Omi – potendo seguire un decollo verticale e coprire distanze considerevoli dell'ordine di centinaia di chilometri quadrati è possibile trasportare in volo un sensore fisso del peso di circa 5 Kg ed un set di sensori da sganciare in zone specifiche seguendo traiettorie ed evoluzione dei contaminanti. La sfida futura – ha concluso Giuliani – è l'integrazione diretta dal segnale satellitare con il sistema di guida e controllo e la contestuale elaborazione dei dati ottenuti in tempo reale. Parliamo di sistema di guida e controllo del velivolo”.

“Nel Mezzogiorno le imprese eccellenti, i centri di ricerca, le Università rappresentano per dimensioni, numeri, occupazione, valore aggiunto, gli attori più dinamici e in grado di proporre progetti volti a competere nella partita della globalizzazione. – ha detto il presidente del Dac – Luigi Carrino – In questo quadro il Distretto Aerospaziale della Campania si propone come network che riunisce i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica di filiera allargata, agisce come ecosistema industriale compatto a maggior capacità di penetrazione commerciale. L'intento è supportare in particolar modo le Pmi associate nel percorso di cambiamento, favorirne l'accessibilità a nuove opportunità di business, promuovere processi collaborativi e scambio di esperienze e buone pratiche, attivare sinergie strutturali – prosegue Carrino – va rimarcato che la Campania riveste un ruolo importante nella filiera aeronautica nazionale. Ciò è constatabile dal rilevante peso dell'area in termini di Valore aggiunto, di Export, di Unità locali e di Addetti che in media è di circa 20. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,4% in termini di valore aggiunto e 5,6% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produzione aeronautica. Si tratta di una industry dalla supplychain più complessa e verticistica, caratterizzata dalla presenza di grandi imprese (134 addetti per unità locale)”. – *continua sotto* –

I risultati ottenuti con il progetto Sirimap hanno permesso la realizzazione di dimostratori ad alto grado di innovatività quali: mockup in scala reale con payload, un sistema compatto opto/meccanico per analisi in situ, soluzioni impiantistiche per la separazione di rifiuti marini. In tutte le fasi sono stati presenti partner con competenze specialistiche per lo svolgimento delle attività: localizzazione da remoto (Uniparthenope, Mapsat), localizzazione di prossimità (Omi, Cnr-Isasi/Icar/Ias), analisi in situ (Cnr-Isasi/Ias), analisi in laboratorio (Cnr-Isasi/Ipcb, Unibs, Unimol), recupero/riciclo (Cnr-Ias/Ipcb, Ireos, Unibs), dimostratori (Omi, Cnr-Isasi/Ipcb, Ireos),



ELENCO PROVINCE

AVELLINO PROV.

BENEVENTO PROV.

CASERTA PROV.

NAPOLI PROV.

SALERNO PROV.

ARTICOLI RECENTI

La Reggia di Caserta lancia “SEMI – Sviluppo e Meraviglia d'Impresa” 7 Giugno 2022

“Pulcinella, patrimonio dell'Umanità!”: a Sant'Arpino incontro per la candidatura Unesco 7 Giugno 2022

Camorra a Giugliano e sul litorale flegreo: 25 arresti contro la nuova reggenza del clan Mallardo 7 Giugno 2022

Capodrise, rapina un barista mentre si recava in banca: arrestato 61enne napoletano 7 Giugno 2022

Orta di Atella, Gaudino: “Con i D&R appianerò divergenze, mentre non perderò tempo con le critiche strumentali della minoranza” 7 Giugno 2022

FACEBOOK

Facebook

DAILYMOTION

vai al canale
dailymotion

pupia.tv
all'età dell'informazione

Tweets by PupiaTv

martedì, Giugno 7, 2022



Home Cronaca Economia Politica Abbonati Tg Settimanale Altre sezioni Live

gi live

11:57 | L'Ue ha raggiunto l'accordo sul caricab...

» Ambiente » Anche droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare: ecco...

ENTE ATTUALITÀ CRONACA 24/05/2022

Anche droni e satelliti per la lotta alle plastiche in mare: ecco il progetto Sirimap

Visualizzazioni

Pubblicato da Redazione Web



Attualità
Napoli, congresso regionale della UILTUCS Campania
Redazione Web - 07/06/2022
Buzza anticamorra, arresto il presidente del clan Mallardo



Attualità
Qualità della vita per i bambini nelle città, Napoli è ultima
06/06/2022

realizzazione di un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e di microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo.

l'obiettivo del progetto SIRIMAP, acronimo di **Sistemi di Rilevamento dell'Inquinamento Marino da Plastiche e successivo recupero-riciclo**.

attività di ricerca e sviluppo industriale del valore di 6.6 milioni di euro focalizza sulle attività che i sistemi per il campionamento, le metodologie per l'analisi in situ ed in laboratorio delle plastiche e la messa a punto di opportune strategie di recupero e riciclo. Al progetto, guidato dal Distretto Aerospaziale della Campania DAC, partecipano in qualità di partner le Università di Brescia e del Molise e l'azienda OS; inoltre, partecipano come soci attuatori del DAC gli istituti ISASI, ICAR, IAS e ICB del CNR, l'Università Parthenope di Napoli e le aziende MAPSAT e Officine

-131582649

scatiche Irpine, OMI.

attività realizzate per SIRIMAP risultano particolarmente rilevanti per la tutela del Mediterraneo, recentemente identificato come una regione di accumulo di rifiuti in plastica.

*In questo scenario SIRIMAP rappresenta una proposta strategica per l'area di specializzazione "Blue Growth", ha spiegato **Rino Russo**, Project Manager del progetto – ed in linea con le direttrici di sviluppo definite a livello mondiale, europeo e nazionali. La mappatura in termini di capacità inquinante delle isole di plastica (cosiddetti "plasticvortex") presenti nei mari è la sfida maggiore considerando che le microplastiche entrano nella catena alimentare di specie animali e arrivano fino all'uomo".*

Grazie alle attività di innovazione portate avanti dalla partnership fra il mondo impresa e mondo della ricerca con SIRIMAP si è implementato:

lo sviluppo di strategie e metodi di analisi dei dati satellitari per la mappatura delle macroplastiche da remoto, inclusi nuovi algoritmi di identificazione, nuova analisi iperspettrale per mappatura da UAV, metodologie innovative per analisi in situ con sistema microfluidico;

lo sviluppo di una nuova configurazione di velivolo a pilotaggio remoto (UAV) con campionatore payload sganciabile e recuperabile (piattaforma di prossimità) per la mappatura delle meso/microplastiche;

il campionamento e l'analisi in situ, la caratterizzazione di meso e microplastiche e la valutazione di strategie di recupero e riciclo;

lo sviluppo sperimentale e di dimostratori.

 *Partendo da indicazioni e dati globali ottenuti da osservazioni a quota satellitare abbiamo sviluppato una particolare configurazione di velivolo a pilotaggio remoto per avvicinare diversi sensori alle zone di interesse – ha spiegato **Michelangelo Giuliani**, di Caltec/OMI – potendo seguire un decollo verticale e coprire distanze considerevoli dell'ordine di centinaia di chilometri quadrati è possibile trasportare sul velivolo un sensore fisso del peso di circa 5 Kg ed un set di sensori da sganciare in volo per l'analisi in situ. La sfida è la caratterizzazione delle microplastiche e l'analisi in situ. La sfida è l'integrazione diretta dal segnale satellitare con il sistema di guida e controllo e la contestuale elaborazione dei dati ottenuti in tempo reale. Parliamo di sistema di guida e controllo del velivolo".*

*Il Mezzogiorno le imprese eccellenti, i centri di ricerca, le Università presentano per dimensioni, numeri, occupazione, valore aggiunto, gli attori più dinamici e in grado di proporre progetti volti a competere nella partita della specializzazione – ha detto il presidente del DAC – **Luigi Carrino** – In questo quadro il Distretto Aerospaziale della Campania si propone come network che coinvolge i protagonisti del settore, puntando a un modello di sviluppo che, in ottica sistemica, allarga, agisce come ecosistema industriale compatto a maggior*

Napoli
SCOPRI ALTRE CITTÀ

Cerca in città **CERCA**

METEO
OGGI
22°

ROMA MILANO NAPOLI PALERMO TORINO GENOVA IN ITALIA

HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE MAGAZINE METEO MAPPA

ULTIMA ORA **TECNOLOGIA** CRONACA POLITICA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT RASSEGNA STAMPA

Tecnologia aerospaziale contro le plastiche nel mare. Il Dac guida il progetto Sirimap

Condividi Invia



Un nuovo sistema di localizzazione in mare di macro, meso e microplastiche mediante l'impiego di piattaforme remote e di prossimità, per il successivo recupero e riciclo. E' l'obiettivo di...

[Leggi tutta la notizia](#)
il Denaro.it | 24-05-2022 16:31
Categoria: **TECNOLOGIA**

ARTICOLI CORRELATI

- Scienza, microplastiche nei laghi italiani: ecco le scoperte dei ricercatori Enea e Cnr**
il Denaro.it | 04-06-2022 18:31
- Israele e l'effetto Luna: da Beresheet alla Biblioteca Lunare**
il Denaro.it | 01-06-2022 14:33
- Al via i Made in Italy Days. Di Maio: 1,5 mld ogni anno per l'export. Ferro (Ice): Ascensore digitale per aiutare le imprese**
il Denaro.it | 30-05-2022 15:09

Altre notizie

TECNOLOGIA
Addio al nubilato, per Antonella Criscuolo e le sue amiche un party

Notizie più lette

- Tumori della pelle, un farmaco riduce del 36 per cento la recidiva nel melanoma avanzato**
Il Mattino | 07-06-2022 11:43
- Crisi delle nascite: in Campania si fanno sempre meno figli**
Napoli Repubblica | 07-06-2022 11:31
- Concerto di Vasco Rossi a Napoli, corse straordinarie notturne per i treni della metro linea 2**
Napoli Repubblica | 07-06-2022 11:30
- Furto di marmitta per il palladio: un arresto**
Napoli Repubblica | 07-06-2022 11:30
- Gli alunni di Costiera Amalfitana e Penisola Sorrentina 'Alla scoperta dei giganti del nostro mare' nel Parco di Punta Campanella**
Il Vescovado | 07-06-2022 11:25

Cosa ti serve?

Info e numeri utili in città

FARMACIE DI TURNO
oggi 7 Giugno

Inserisci Indirizzo

TROVA

Trova la farmacia di turno aperta e più vicina a te

Soggiorni per anziani con assistenza continuativa

Temi caldi del momento

- foto comments comments
- lostrillone.tv ok notizie gratis
- sindaco aggiornamenti
- arrestato club territorio tifosi
- controlli

Gli appuntamenti
In città e dintorni

Il presente documento e' ad uso esclusivo del committente.

-131582651