



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes



COastal Management and MOnitoring Network

for tackling marine litter in Mediterranean sea



Rassegna Stampa

“Lotta integrata al Marine litter e all’inquinamento costiero”

L’esperienza del progetto COMMON in Salento, nuove strategie e sinergie per la lotta all’inquinamento ai rifiuti

2 Marzo 2023 ore 17.00

Sala consiliare – Comune di Castrignano del Capo (LE)

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

CIHEAM BARI

c o m u n i c a t o s t a m p a

27 febbraio 2023

*Lotta integrata al Marine litter e all'inquinamento costiero
L'esperienza del progetto COMMON in Salento, nuove strategie e
sinergie per la lotta a inquinamento e rifiuti*

Sala consiliare del Comune di Castrignano del Capo (LE)

2 marzo 2023, ore 17.00

Si parlerà di lotta integrata al marine litter e inquinamento costiero, di nuove strategie per contrastarli e dell'esperienza compiuta in Salento nel corso dell'evento conclusivo del progetto COMMON, che si terrà il prossimo 2 marzo (ore 17.00), nella Sala Consiliare del Comune di Castrignano del Capo (Lecce).

Obiettivo principale di COMMON (COastal Management and MOnitoring Network for tackling marine litter in Mediterranean sea) -progetto finanziato dal programma ENI CBC Med- la riduzione del marine litter attraverso l'utilizzo dei principi della Gestione Integrata delle Zone Costiere (ICZM) in 5 aree pilota di Italia, Libano e Tunisia, allo scopo di tutelare il Mediterraneo dai rifiuti marini, pianificando l'uso e il monitoraggio delle risorse, grazie all'approccio partecipativo che ha coinvolto anche le comunità locali, con l'ambizione di sperimentare un modello potenzialmente trasferibile in tutto il Bacino mediterraneo. L'area pilota italiana è il tratto di costa tra Taranto e Otranto, dove il CIHEAM Bari ha svolto attività di monitoraggio, campionamento ed elaborazione partecipata dei piani locali. Nella zona costiera salentina, peraltro, il CIHEAM Bari, da tempo presente grazie alla sua sede di Tricase, è impegnato in numerose iniziative di ricerca e di cooperazione territoriale e transfrontaliera.

Le azioni progettuali che il CIHEAM Bari ha realizzato si sono estese lungo 250 km di costa, che presentano un alto valore in termini di biodiversità, grazie anche alla presenza del coralligeno e di numerose grotte sommerse. L'area costiera presa in esame, se da un lato garantisce elevati flussi turistici, dall'altro lato pone di fronte al problema della gestione dei rifiuti. E a proposito di rifiuti, grazie alle campagne di raccolta organizzate

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

da COMMON, sono state rimosse 23 tonnellate di materiali inquinanti, perlopiù di plastica.

L'incontro del 2 marzo prossimo sarà aperto da Maurizio Raeli, direttore del CIHEAM Bari, Francesco Terlizzese, capo sezione della Polizia marittima di Santa Maria di Leuca, Francesco Petracca, sindaco di Castrignano del Capo, Roberto Calabrese, consigliere delegato all'ambiente del comune di Castrignano del Capo.

Dei risultati del progetto COMMON relazioneranno Ludovica Nardelli e Antonio Trani, ricercatori del CIHEAM Bari. L'esperto di ecologia marina, Raffaele De Giorgi, presenterà la piattaforma Coastal city network. Aldo Di Mola, dirigente del servizio programma FEAMP della Regione Puglia, Stefano Piraino, professore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (DISTEBA) UNISALENTO e Giuseppe Internò, presidente dell'associazione Plasticaquà di Taranto parleranno della gestione dei rifiuti marini in Puglia, dei monitoraggi ambientali e della gestione integrata delle zone costiere. Le conclusioni saranno affidate ad Anna Grazia Maraschio, assessore all'Ambiente della Regione Puglia.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

LOTTA INTEGRATA AL MARINE LITTER E ALL'INQUINAMENTO COSTIERO. L'ESPERIENZA DEL PROGETTO COMMON IN SALENTO, NUOVE STRATEGIE E SINERGIE PER LA LOTTA A INQUINAMENTO E RIFIUTI

Giovedì 2 marzo 2023 - Sala consiliare del Comune di Castrignano del Capo (LE)



Si parlerà di lotta integrata al *marine litter* e inquinamento costiero, di nuove strategie per contrastarli e dell'esperienza compiuta in Salento nel corso dell'evento conclusivo del progetto **COMMON**, che si terrà il prossimo 2 marzo (ore 17.00), nella Sala Consiliare del Comune di Castrignano del Capo (Lecce).

Obiettivo principale di COMMON (**CO**astal **M**anagement and **M**onitoring **N**etwork for tackling marine litter in Mediterranean sea) -progetto finanziato dal programma ENI CBC Med- la riduzione del marine litter

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

attraverso l'utilizzo dei principi della Gestione Integrata delle Zone Costiere (ICZM) in 5 aree pilota di Italia, Libano e Tunisia, allo scopo di tutelare il Mediterraneo dai rifiuti marini, pianificando l'uso e il monitoraggio delle risorse, grazie all'approccio partecipativo che ha coinvolto anche le comunità locali, con l'ambizione di sperimentare un modello potenzialmente trasferibile in tutto il Bacino mediterraneo. L'area pilota italiana è il tratto di costa tra Taranto e Otranto, dove il **CIHEAM Bari** ha svolto attività di monitoraggio, campionamento ed elaborazione partecipata dei piani locali. Nella zona costiera salentina, peraltro, il CIHEAM Bari, da tempo presente grazie alla sua [sede di Tricase](#), è impegnato in numerose iniziative di ricerca e di cooperazione territoriale e transfrontaliera.

Le azioni progettuali che il CIHEAM Bari ha realizzato si sono estese lungo 250 km di costa, che presentano un alto valore in termini di biodiversità, grazie anche alla presenza del coralligeno e di numerose grotte sommerse. L'area costiera presa in esame, se da un lato garantisce elevati flussi turistici, dall'altro lato pone di fronte al problema della gestione dei rifiuti. E a proposito di rifiuti, grazie alle campagne di raccolta organizzate da COMMON, sono state rimosse 23 tonnellate di materiali inquinanti, perlopiù di plastica.

L'incontro del 2 marzo prossimo sarà aperto da **Maurizio Raeli**, direttore del CIHEAM Bari, **Francesco Terlizzese**, capo sezione della Polizia marittima di Santa Maria di Leuca, **Francesco Petracca**, sindaco di Castrignano del Capo, **Roberto Calabrese**, consigliere delegato all'ambiente del comune di Castrignano del Capo.

Dei risultati del progetto COMMON relazioneranno Ludovica Nardelli e Antonio Trani, ricercatori del CIHEAM Bari. L'esperto di ecologia marina, Raffaele De Giorgi, presenterà la piattaforma Coastal city network. Aldo Di Mola, dirigente del servizio programma FEAMP della Regione Puglia, Stefano Piraino, professore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (DISTEBA) UNISALENTO e Giuseppe Internò, presidente dell'associazione Plasticaquà di Taranto parleranno della gestione dei rifiuti marini in Puglia, dei monitoraggi ambientali e della gestione integrata delle zone costiere. Le conclusioni saranno affidate ad **Anna Grazia Maraschio**, assessore all'Ambiente della Regione Puglia.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes



Lotta integrata al Marine litter e all'inquinamento costiero. Risultati in Salento. Castrignano del Capo (LE) , 2 marzo 2023, ore 17.00

(AGENPARL) – mer 01 marzo 2023 CIHEAM BARI

c o m u n i c a t o s t a m p a

Lotta integrata al Marine litter e all'inquinamento costiero

L'esperienza del progetto COMMON in Salento, nuove strategie e sinergie per la lotta a inquinamento e rifiuti

Sala consiliare del Comune di Castrignano del Capo (LE)

2 marzo 2023, ore 17.00

Si parlerà di lotta integrata al marine litter e inquinamento costiero, di nuove strategie per contrastarli e dell'esperienza compiuta in Salento nel corso dell'evento conclusivo del progetto COMMON, che si terrà il prossimo 2 marzo (ore 17.00), nella Sala Consiliare del Comune di Castrignano del Capo (Lecce).

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Obiettivo principale di COMMON (COastal Management and MONitoring Network for tackling marine litter in Mediterranean sea) -progetto finanziato dal programma ENI CBC Med- la riduzione del marine litter attraverso l'utilizzo dei principi della Gestione Integrata delle Zone Costiere (ICZM) in 5 aree pilota di Italia, Libano e Tunisia, allo scopo di tutelare il Mediterraneo dai rifiuti marini, pianificando l'uso e il monitoraggio delle risorse, grazie all'approccio partecipativo che ha coinvolto anche le comunità locali, con l'ambizione di sperimentare un modello potenzialmente trasferibile in tutto il Bacino mediterraneo. L'area pilota italiana è il tratto di costa tra Taranto e Otranto, dove il CIHEAM Bari ha svolto attività di monitoraggio, campionamento ed elaborazione partecipata dei piani locali. Nella zona costiera salentina, peraltro, il CIHEAM Bari, da tempo presente grazie alla sua sede di Tricase, è impegnato in numerose iniziative di ricerca e di cooperazione territoriale e transfrontaliera.

Le azioni progettuali che il CIHEAM Bari ha realizzato si sono estese lungo 250 km di costa, che presentano un alto valore in termini di biodiversità, grazie anche alla presenza del coralligeno e di numerose grotte sommerse. L'area costiera presa in esame, se da un lato garantisce elevati flussi turistici, dall'altro lato pone di fronte al problema della gestione dei rifiuti. E a proposito di rifiuti, grazie alle campagne di raccolta organizzate da COMMON, sono state rimosse 23 tonnellate di materiali inquinanti, perlopiù di plastica.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie,9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

L'incontro del 2 marzo prossimo sarà aperto da Maurizio Raeli, direttore del CIHEAM Bari, Francesco Terlizze, capo sezione della Polizia marittima di Santa Maria di Leuca, Francesco Petracca, sindaco di Castrignano del Capo, Roberto Calabrese, consigliere delegato all'ambiente del comune di Castrignano del Capo.

Dei risultati del progetto COMMON relazioneranno Ludovica Nardelli e Antonio Trani, ricercatori del CIHEAM Bari. L'esperto di ecologia marina, Raffaele De Giorgi, presenterà la piattaforma Coastal city network. Aldo Di Mola, dirigente del servizio programma FEAMP della Regione Puglia, Stefano Piraino, professore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (DISTEBA) UNISALENTO e Giuseppe Internò, presidente dell'associazione Plasticaquà di Taranto parleranno della gestione dei rifiuti marini in Puglia, dei monitoraggi ambientali e della gestione integrata delle zone costiere. Le conclusioni saranno affidate ad Anna Grazia Maraschio, assessore all'Ambiente della Regione Puglia.

CIHEAM BARI



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

agra press

agenzia quotidiana di informazioni

fondatore giovanni martirano

direttore responsabile

letizia martirano

Aut. Trib. Roma n. 116 del 22/10/2020

Via del Pantheon 57, 00186 Roma tel/fax 066893000

agrapress@mcclink.it www.agrapress.it

CIHEAM BARI: IL 2/3 INCONTRO CONCLUSIVO PROGETTO COMMON SU LOTTA INTEGRATA AL MARINE LITTER

1920 - (bari)

"si parlerà di lotta integrata al marine litter e inquinamento costiero, di nuove strategie per contrastarli e dell'esperienza compiuta in salento nel corso dell'evento conclusivo del progetto common, che si terrà il prossimo 2 marzo (ore 17.00), nella sala consiliare del comune di castrignano del capo (lecce)". lo rende noto un comunicato del ciheam bari, che progetta: "obiettivo principale di common (coastal management and monitoring network for tackling marine litter in mediterranean sea) - progetto finanziato dal programma eni cbc med - la riduzione del marine litter attraverso l'utilizzo dei principi della gestione integrata delle zone costiere (iczm) in 5 aree pilota di italia, libano e tunisia, allo scopo di tutelare il mediterraneo dai rifiuti marini, pianificando l'uso e il monitoraggio delle risorse, grazie all'approccio partecipativo che ha coinvolto anche le comunità locali, con l'ambizione di sperimentare un modello potenzialmente trasferibile in tutto il bacino mediterraneo. l'area pilota italiana è il tratto di costa tra taranto e otranto, dove il ciheam bari ha svolto attività di monitoraggio, campionamento ed elaborazione partecipata dei piani locali. nella zona costiera salentina, peraltro, il ciheam bari, da tempo presente grazie alla sua sede di tricase, è impegnato in numerose iniziative di ricerca e di cooperazione territoriale e transfrontaliera. le azioni progettuali che il ciheam bari ha realizzato si sono estese lungo 250 km di costa, che presentano un alto valore in termini di biodiversità, grazie anche alla presenza del coralligeno e di numerose grotte sommerse. l'area costiera presa in esame, se da un lato

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

garantisce elevati flussi turistici, dall'altro lato pone di fronte al problema della gestione dei rifiuti. e a proposito di rifiuti, grazie alle campagne di raccolta organizzate da common, sono state rimosse 23 tonnellate di materiali inquinanti, perlopiu' di plastica. l'incontro del 2 marzo prossimo sara' aperto da maurizio RAELI, direttore del ciheam bari, francesco TERLIZZESE, capo sezione della polizia marittima di santa maria di leuca, francesco PETRACCA, sindaco di castrignano del capo, roberto CALABRESE, consigliere delegato all'ambiente del comune di castrignano del capo. dei risultati del progetto common relazioneranno ludovica NARDELLI e antonio TRANI, ricercatori del ciheam bari. l'esperto di ecologia marina, raffaele DE GIORGI, presentera' la piattaforma coastal city network. aldo DI MOLA, dirigente del servizio programma feamp della regione puglia, stefano PIRAINO, professore del dipartimento di scienze e tecnologie biologiche ed ambientali (disteba) unisalento e giuseppe INTERNO', presidente dell'associazione plasticaacqua' di taranto parleranno della gestione dei rifiuti marini in puglia, dei monitoraggi ambientali e della gestione integrata delle zone costiere. le conclusioni saranno affidate ad anna grazia MARASCHIO, assessore all'ambiente della regione puglia".

AGRA PRESS del 27/02/2023 09:40:00

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie,9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

ilikepuglia

BUONE NOTIZIE DALLA PUGLIA

Home / Ambiente

Ambiente

Lotta integrata al Marine litter e all'inquinamento costiero

L'esperienza del progetto COMMON in Salento, nuove strategie e sinergie per la lotta a inquinamento e rifiuti

27 Febbraio 2023 | A cura di **redazione ilikepuglia** | Tempo di lettura: 2 min

Si parlerà di lotta integrata al marine litter e inquinamento costiero, di nuove strategie per contrastarli e dell'esperienza compiuta in Salento nel corso dell'evento conclusivo del progetto COMMON, che si terrà il prossimo 2 marzo (ore 17.00), nella Sala Consiliare del Comune di Castrignano del Capo (Lecce).

Obiettivo principale di COMMON (COastal Management and MOonitoring Network for tackling marine litter in Mediterranean sea) -progetto finanziato dal programma ENI CBC Med- la riduzione del marine litter attraverso l'utilizzo dei principi della Gestione Integrata delle Zone Costiere (ICZM) in 5 aree pilota di Italia, Libano e Tunisia, allo scopo di tutelare il Mediterraneo dai rifiuti marini, pianificando l'uso e il monitoraggio delle risorse, grazie all'approccio partecipativo che ha coinvolto anche le comunità locali, con l'ambizione di sperimentare un modello potenzialmente trasferibile in tutto il Bacino mediterraneo. L'area pilota italiana è il tratto di costa tra Taranto e Otranto, dove il CIHEAM Bari ha svolto attività di monitoraggio, campionamento ed elaborazione partecipata dei piani locali. Nella zona costiera salentina, peraltro, il CIHEAM Bari, da tempo presente grazie alla sua sede di Tricase, è impegnato in numerose iniziative di ricerca e di cooperazione territoriale e transfrontaliera.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Le azioni progettuali che il CIHEAM Bari ha realizzato si sono estese lungo 250 km di costa, che presentano un alto valore in termini di biodiversità, grazie anche alla presenza del coralligeno e di numerose grotte sommerse. L'area costiera presa in esame, se da un lato garantisce elevati flussi turistici, dall'altro lato pone di fronte al problema della gestione dei rifiuti. E a proposito di rifiuti, grazie alle campagne di raccolta organizzate da COMMON, sono state rimosse 23 tonnellate di materiali inquinanti, perlopiù di plastica.

L'incontro del 2 marzo prossimo sarà aperto da Maurizio Raeli, direttore del CIHEAM Bari, Francesco Terlizze, capo sezione della Polizia marittima di Santa Maria di Leuca, Francesco Petracca, sindaco di Castrignano del Capo, Roberto Calabrese, consigliere delegato all'ambiente del comune di Castrignano del Capo.

Dei risultati del progetto COMMON relazioneranno Ludovica Nardelli e Antonio Trani, ricercatori del CIHEAM Bari. L'esperto di ecologia marina, Raffaele De Giorgi, presenterà la piattaforma Coastal city network. Aldo Di Mola, dirigente del servizio programma FEAMP della Regione Puglia, Stefano Piraino, professore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (DISTEBA) UNISALENTO e Giuseppe Internò, presidente dell'associazione Plasticaquà di Taranto parleranno della gestione dei rifiuti marini in Puglia, dei monitoraggi ambientali e della gestione integrata delle zone costiere. Le conclusioni saranno affidate ad Anna Grazia Maraschio, assessore all'Ambiente della Regione Puglia.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Leccesera

Lotta integrata al Marine litter e all'inquinamento costiero in Salento, i risultati a Castrignano del Capo (LE)

📅 La redazione 📅 28/02/2023 📍 Attualità

Si parlerà di lotta integrata al marine litter e inquinamento costiero, di nuove strategie per contrastarli e dell'esperienza compiuta in Salento nel corso dell'evento conclusivo del progetto COMMON, che si terrà il prossimo 2 marzo (ore 17.00), nella Sala Consiliare del Comune di Castrignano del Capo (Lecce).

Obiettivo principale di COMMON (COastal Management and MOonitoring Network for tackling marine litter in Mediterranean sea) -progetto finanziato dal programma ENI CBC Med- la riduzione del marine litter attraverso l'utilizzo dei principi della Gestione Integrata delle Zone Costiere (ICZM) in 5 aree pilota di Italia, Libano e Tunisia, allo scopo di tutelare il Mediterraneo dai rifiuti marini, pianificando l'uso e il monitoraggio delle risorse, grazie all'approccio partecipativo che ha coinvolto anche le comunità locali, con l'ambizione di sperimentare un modello potenzialmente trasferibile in tutto il Bacino mediterraneo. L'area pilota italiana è il tratto di costa tra Taranto e Otranto, dove il CIHEAM Bari ha svolto attività di monitoraggio, campionamento ed elaborazione partecipata dei piani locali. Nella zona costiera salentina, peraltro, il CIHEAM Bari, da tempo presente grazie alla sua sede di Tricase, è impegnato in numerose iniziative di ricerca e di cooperazione territoriale e transfrontaliera.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it



Centre International de Hautes Etudes Agronomiques Méditerranéennes

Le azioni progettuali che il CIHEAM Bari ha realizzato si sono estese lungo 250 km di costa, che presentano un alto valore in termini di biodiversità, grazie anche alla presenza del coralligeno e di numerose grotte sommerse. L'area costiera presa in esame, se da un lato garantisce elevati flussi turistici, dall'altro lato pone di fronte al problema della gestione dei rifiuti. E a proposito di rifiuti, grazie alle campagne di raccolta organizzate da COMMON, sono state rimosse 23 tonnellate di materiali inquinanti, perlopiù di plastica.

L'incontro del 2 marzo prossimo sarà aperto da Maurizio Raeli, direttore del CIHEAM Bari, **Francesco Terlizzese**, capo sezione della Polizia marittima di Santa Maria di Leuca, **Francesco Petracca**, sindaco di Castrignano del Capo, **Roberto Calabrese**, consigliere delegato all'ambiente del comune di Castrignano del Capo.

Dei risultati del progetto COMMON relazioneranno **Ludovica Nardelli** e **Antonio Trani**, ricercatori del CIHEAM Bari. L'esperto di ecologia marina, **Raffaele De Giorgi**, presenterà la piattaforma Coastal city network. **Aldo Di Mola**, dirigente del servizio programma FEAMP della Regione Puglia, Stefano Piraino, professore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali (DISTEBA) UNISALENTO e Giuseppe Internò, presidente dell'associazione Plasticaquà di Taranto parleranno della gestione dei rifiuti marini in Puglia, dei monitoraggi ambientali e della gestione integrata delle zone costiere. Le conclusioni saranno affidate ad Anna Grazia Maraschio, assessore all'Ambiente della Regione Puglia.

CIHEAM BARI

Ufficio Stampa

Dott. Stefania Lapedota

Via Ceglie, 9 - 70010 Valenzano (BA) ITALIA

Tel.: +39 080 4606271 Mobile: +39 320 7157864

lapedotas@iamb.it - www.iamb.it