



Rassegna stampa dal 16 al 17 gennaio 2020

Rischi naturali: le attività dell'Agenzia di sviluppo protagoniste al "Fall Meeting" di San Francisco

Il lavoro sarà pubblicato negli atti del congresso internazionale

- [Il Denaro](#)
- [La Provincia Online](#)
- [Marigliano.net](#)
- [Scisciano Notizie](#)
- [NapoliFlash 24](#)
- [Bassa Irpinia](#)
- [Expartibus](#)
- [Ti Lancio News](#)
- [Geosnews](#)
- [GlonaaBOT.it](#)
- [Zazoom Social News](#)
- [L'Impegno](#)
- [Libero](#)



Comunicato stampa

Rischi naturali: le attività dell’Agenzia di sviluppo protagoniste al “Fall Meeting” di San Francisco

Il lavoro sarà pubblicato negli atti del congresso internazionale

Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo.

Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, "I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat".

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi laghi che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: "I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza".

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agencia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agencia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci.

"Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori - sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agencia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano - ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori".

"I sindaci - aggiunge l'amministratore unico dell'Agencia Vincenzo Caprio - dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana".

Il lavoro presentato dall'Agencia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.

Camposano, 16 gennaio 2020

Home ▸ Futura ▸ Droni contro i rischi ambientali, il progetto dell'Agenzia di sviluppo dell'Area Nolana...

Futura

Droni contro i rischi ambientali, il progetto dell'Agenzia di sviluppo dell'Area Nolana a San Francisco

Da **ildenaro.it** - 16 Gennaio 2020

👁 21

f Condividi su Facebook

🐦 Tweet su Twitter

G+

p



Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo. Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, "I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat".

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi Iagni che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: "I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza".

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agenzia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agenzia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci. "Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori – sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agenzia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano – ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori.

"I sindaci – aggiunge l'amministratore unico dell'Agenzia Vincenzo Caprio – dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana". Il lavoro presentato dall'Agenzia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.

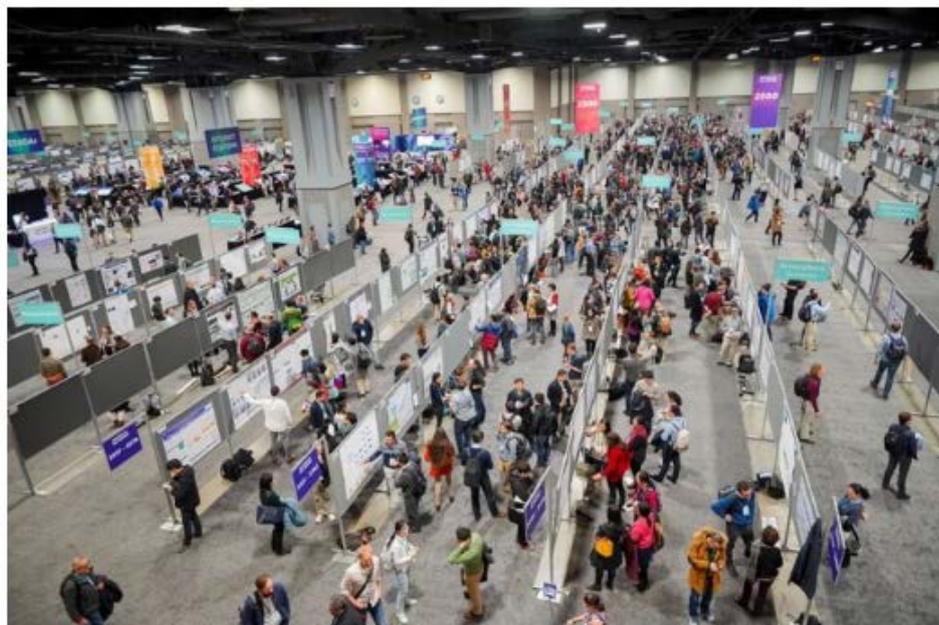
Home » Attualità » Rischi naturali: le attività dell'Agenzia di sviluppo protagoniste al "Fall Meeting" di...

Attualità

Rischi naturali: le attività dell'Agenzia di sviluppo protagoniste al "Fall Meeting" di San Francisco

By Comunicato Stampa giovedì 16 Gennaio 2020 - 23:32

21 0



NOLA. Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo.

Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, "I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat".

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi laghi che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: "I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza".

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agenzia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agenzia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci.

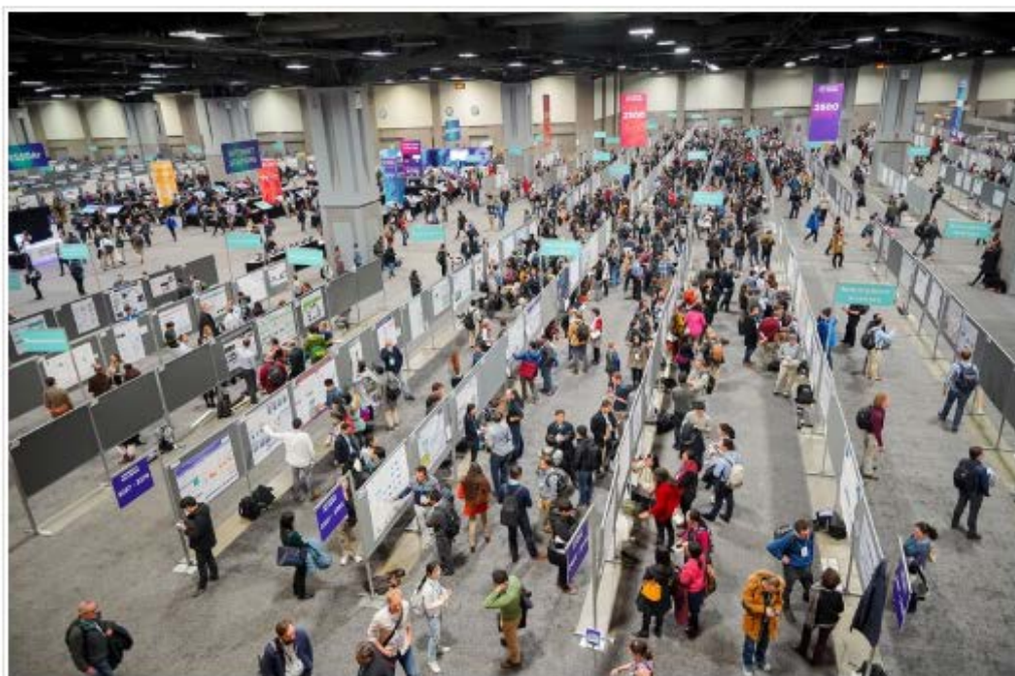
"Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori – sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agenzia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano – ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori".

"I sindaci – aggiunge l'amministratore unico dell'Agenzia Vincenzo Caprio – dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana". Il lavoro presentato dall'Agenzia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.

Rischi naturali: le attività dell'Agenzia di sviluppo protagoniste al Fall Meeting di San Francisco

redazione © 16 gen 2020 , ore 12:37

Il lavoro sarà pubblicato negli atti del congresso internazionale



[Tweet](#)

[Condividi 1](#)

[Stampa](#) [Email](#) [Commenti](#)



CAMPOSANO - Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo.

Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, "I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat".

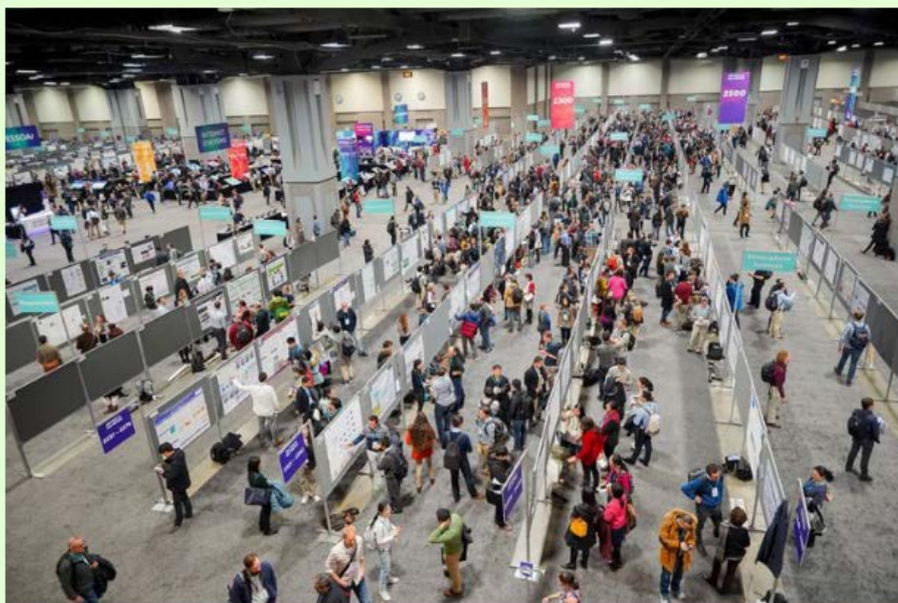
Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi lagni che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: "I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza".

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agenzia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agenzia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci.
Comunicato

"Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori - sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agenzia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano - ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori".

"I sindaci - aggiunge l'amministratore unico dell'Agenzia Vincenzo Caprio - dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana".

Il lavoro presentato dall'Agenzia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.



COMUNI

Rischi naturali: le attività dell'Agencia di sviluppo protagoniste al "Fall Meeting" di San Francisco Il lavoro sarà pubblicato negli atti del congresso internazionale

Camposano, 16 Gennaio – Le attività dell'Agencia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo.

Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, "I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat".

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi lagni che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: "I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza".

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agenzia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agenzia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci.

"Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori – sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agenzia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano – ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori".

"I sindaci – aggiunge l'amministratore unico dell'Agenzia Vincenzo Caprio – dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana".

Il lavoro presentato dall'Agenzia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.



L'Agenzia di sviluppo dell'Area Nolana presenta a San Francisco Droni contro i rischi ambientali

Barbara Caputo 16/01/2020 Attualità, Napoli

Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei **Comuni dell'Area Nolana** protagoniste al "Fall Meeting" di San Francisco, al più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo. Durante il meeting, dove sono state affrontate tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile", hanno preso parte scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre **62 mila membri provenienti da 144 paesi**.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, *"I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat"*.

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi Iagni che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: *"I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza"*.

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di **Marigliano e Tufino** con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agenzia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agenzia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci. *"Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori - sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agenzia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano - ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori"*.

"I sindaci - aggiunge l'amministratore unico dell'Agenzia Vincenzo Caprio - dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana". Il lavoro presentato dall'Agenzia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.

Nolano. Rischi naturali: le attività dell'Agenzia di sviluppo protagoniste al "Fall Meeting" di San Francisco Il lavoro sarà pubblicato negli atti del congresso internazionale

16/01/2020 bassairpinia.it ATTUALITA', CULTURA e MANIFESTAZIONI, NOLANO



Like 8 people like this. Sign Up to see what your friends like.

Ascolta l'articolo

Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo.

Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, "I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat".

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi Iagni che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: "I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza".

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agenzia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agenzia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci.

"Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori - sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agenzia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano - ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori".

"I sindaci - aggiunge l'amministratore unico dell'Agenzia Vincenzo Caprio - dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana".

Il lavoro presentato dall'Agenzia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.

Agenzia di sviluppo area nolana al 'Fall Meeting' di San Francisco

Di Redazione · 16 Gennaio 2020 · 104

👍 Mi piace 9



Il lavoro sarà pubblicato negli atti del congresso internazionale

Riceviamo e pubblichiamo.

Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco, USA, dove si è tenuto 'Fall Meeting' il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo.

Il *meeting* che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato da AGU, American Geophysical Union, organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione:

I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat.

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi Iagni che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio:

I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati.

Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio.

L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza.

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agenzia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile.

I droni sono stati messi a disposizione dell'Agenzia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci.

Sottolinea il Presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agenzia, Antonio Carpino, Sindaco di Marigliano:

Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori.

Aggiunge l'Amministratore unico dell'Agenzia Vincenzo Caprio:

I Sindaci dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana.

Il lavoro presentato dall'Agenzia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del 'Fall Meeting'.



Attualità

Il lavoro dell'Agencia Area Nolana sui rischi naturali al "Fall Meeting" di San Francisco

16 Gennaio 2020, 0 Commenti

Le attività dell'Agencia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo.

Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, "i velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat".

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi laghi che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: "I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L'uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un'emergenza".

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agencia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agencia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci.

"Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori - sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agencia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano - ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori".

"I sindaci - aggiunge l'amministratore unico dell'Agencia Vincenzo Caprio - dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana".

Il lavoro presentato dall'Agencia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.

*Fonte immagine <https://www.agu.org/fall-meeting>

Rischi naturali: le attività dell'Agenzia di sviluppo protagoniste al "Fall Meeting" di San Francisco Il lavoro sarà pubblicato negli atti del congresso internazionale

Scisciano Notizie | 18 ore fa | Notizie da: Provincia di Napoli



Mappa Provincia di Napoli



Camposano, 16 Gennaio – Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo. Il meeting che attraverso...

Articoli correlati: **Droni contro i rischi ambientali, progetto d ...**

ILDENARO.IT

22 ORE FA



Droni contro i rischi ambientali, progetto dell'Agenzia di sviluppo dell'Area Nolana al Meeting di San Francisco - Ildenaro.it

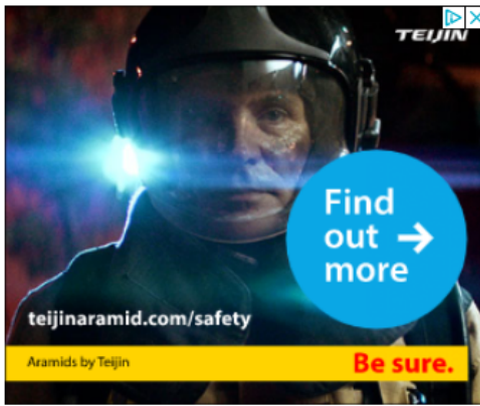
Le attività dell'Agenzia di sviluppo dei Comuni dell'Area Nolana nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l'uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo. Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate ... [Leggi l'articolo completo: Droni contro i rischi ambientali, proget...](#)

Sandro Santini cade in una cisterna di lambrusco e muore: colpito ...



Mi piace 21.280

Droni contro i rischi ambientali | il progetto dell'Agencia di sviluppo dell'Area Nolana a



Droni contro i rischi ambientali, il progetto dell'Agencia di sviluppo dell'Area Nolana a San Francisco (Di giovedì 16 gennaio 2020) Le attività dell'Agencia di **sviluppo** dei Comuni dell'Area **Nolana** nell'ambito del monitoraggio ambientale e dei **rischi** idrogeologici attraverso l'uso dei **Droni** sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto "Fall Meeting" il più grande **incontro** internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo. Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il "pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile" è organizzato

da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi. Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel



Top News Blogore



Seguici in Rete

Facebook

Seguici

Segui @zazoomblog 5.320 fc

Rischi naturali: le attività dell’Agenzia di sviluppo protagoniste al “Fall Meeting” di San Francisco

gennaio 16, 2020 di limpegno



Il lavoro sarà pubblicato negli atti del congresso internazionale

Le attività dell’Agenzia di sviluppo dei Comuni dell’Area Nolana nell’ambito del monitoraggio ambientale e dei rischi idrogeologici attraverso l’uso dei droni sono state protagoniste a San Francisco dove si è tenuto “Fall Meeting” il più grande incontro internazionale di scienze della Terra e dello spazio al mondo.

Il meeting che attraverso le esperienze più significative realizzate da studiosi, accademici ed esperti, affronta tematiche finalizzate a rendere il “pianeta più pulito, più sicuro e più sostenibile” è organizzato da Agu (American Geophysical Union) organizzazione di scienziati terrestri, atmosferici, oceanici, idrologici, spaziali e planetari, composta da oltre 62.000 membri provenienti da 144 paesi.

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell’INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, “I velivoli, controllati da remoto, possono fornire un approccio rapido e accurato per il rilevamento e il monitoraggio di qualsiasi terreno, in particolare quando i pericoli naturali devono essere analizzati e valutati e ancora di più per individuare i fattori di origine umana che possono alterare le condizioni naturali di equilibrio di un determinato habitat”.

Il caso studio riguarda il monitoraggio dei Regi lagni che rendono alcune aree della Campania ad alto rischio: “I numerosi elementi che rendono alcune aree della regione Campania ad elevato rischio idrogeologico possono ora essere monitorati rapidamente e facilmente con aeromobili telecomandati. Ridurre il tempo necessario per svolgere attività come individuare punti di crisi idraulica su larga scala può migliorare notevolmente la durata dei tempi di reazione e della gestione del rischio. L’uso di questi velivoli non solo soddisfa questi obiettivi, ma può anche eliminare i rischi derivanti dalla presenza di operatori nella fase più critica di un’emergenza”.

Lo studio sperimentale effettuato nell'area di Nola è stato reso possibile grazie ai droni acquistati dai comuni di Marigliano e Tufino con i fondi trasferiti dalla Città Metropolitana di Napoli in seguito ad approvazione dei progetti elaborati dall'Agenzia per l'acquisto di mezzi ed attrezzature necessari ad attività di protezione civile. I droni sono stati messi a disposizione dell'Agenzia dai due Comuni per attività di monitoraggio e gestione dei dati territoriali al servizio di tutti i Comuni soci.

“Tutela dell'ambiente e sicurezza dei cittadini sono temi che non hanno confini. La responsabilità che come amministratori – sottolinea il presidente del Tavolo dei Comuni dell'Agenzia, Antonio Carpino, sindaco di Marigliano – ci siamo assunti nei confronti delle nostre comunità ci impone di intraprendere ogni percorso di crescita e di conoscenza per mettere al sicuro i nostri territori”.

“I sindaci – aggiunge l'amministratore unico dell'Agenzia Vincenzo Caprio – dimostrano di saper guardare oltre i campanili dei Comuni che amministrano e di lavorare in ottica di territorio per accrescere la vivibilità dell'intera popolazione. I droni assegnati a Tufino e Marigliano sono stati messi, infatti, fin da subito a disposizione dell'intera area nolana”.

Il lavoro presentato dall'Agenzia di sviluppo sarà anche pubblicato negli atti del Fall Meeting.



LIBERO 24x7

Prima pagina Lombardia Lazio **Campania** Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana
Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Droni contro i rischi ambientali, il progetto dell'Agenzia di sviluppo dell'Area Nolana a San Francisco

il Denaro.it | 14 | 21 ore fa

Il lavoro scientifico, realizzato in collaborazione con i ricercatori dell'INGV, sezione di Napoli, è stato inserito nel panel sui rischi naturali ed è servito a dimostrare che, come scritto nella presentazione, 'I velivoli, controllati da remoto ...

[Leggi la notizia](#)

Personae: fall meeting vincenzo caprio

Organizzazioni: comuni ingv

Luoghi: san francisco marigliano

Tags: rischi sviluppo

