

Local/regional events

D.2.2.2

Project Acronym	Firespill
Project ID Number	10255377
Project Title	Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention Increasing safety Level
Priority Axis	Safety and resilience
Specific objective	2.2 - Increase the safety of the Programme area from natural and man-made disaster
Work Package Number	2
Work Package Title	Communication activities
Activity Number	2.2
Activity Title	Public events
Partner in Charge	PP1 Abruzzo Region
Partners involved	Pp1
Status	Final
Distribution	Public
Date of release:	12/2022

Interreg
Italy - Croatia
FIRESPELL



EUROPEAN UNION



FIRESPELL
PROGRAMMA INTERREG
ITALY - CROATIA
FROM SHARED RESOURCES
TO JOINT SOLUTIONS



RISCHIO INQUINAMENTO E GESTIONE DELL'EMERGENZA NELLA COSTA ADRIATICA



WHEN

16 DICEMBRE 2022, ORE 11:00



WHERE

L'AQUILA,
Sala COR - Agenzia Regionale di Protezione Civile

PROGRAMMA

Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Dou.ssa Cinzia Teresa Torracco, Prefetto di L'Aquila

Dou. Mauro Casinghini, Direttore dell' Agenzia Regionale di Protezione Civile

Av. Andrea Liberatore, Dirigente del Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio

La gestione del rischio, il progetto FIRESPELL

Ing. Silvio Liberatore, Dirigente del Servizio Emergenze di Protezione Civile e Centro Funzionale d'Abruzzo

Arch. Laura Antosa, Responsabile del Progetto FIRESPELL per Regione Abruzzo

Dou. Francesco Vito Ronco, Regione Puglia - Sezione Protezione Civile

CV (CP) Marcello Luigi Notario, Guardia Costiera - Direzione Marittima di Pescara

Tavolo di lavoro interistituzionale per la condivisione delle Linee Guida per esercitazione

Dou. Massimo Zanni, Prefettura di Teramo

Dou. Giancarlo Di Vincenzo, Prefettura di Pescara

Commendatore Dr. Mario Della Cioppa, Prefettura di Chieti

Dou.ssa Cinzia Teresa Torracco, Prefettura di L'Aquila

I Sindaci dei Comuni della costa abruzzese

Aree Marine Protette d'Abruzzo

Dou.ssa Francesca Ouaviani, Legambiente Nazionale

Sarà possibile accedere tramite il link: <https://call.lifesizecloud.com/15588804>

European Regional Development Fund

FIRESPELL – Programma INTERREG ITALY – CROATIA

RISCHIO INQUINAMENTO E GESTIONE DELL'EMERGENZA NELLA COSTA ADRIATICA

16 DICEMBRE

2022 – L'AQUILA ORE 11:00

Sala COR – Agenzia Regionale di Protezione
Civile



Workshop sul Rischio inquinamento delle coste a seguito di sversamento idrocarburi - PROGETTO FIRESPELL-

Dipartimento Ambiente e Territorio della Regione Abruzzo ed Agenzia Regionale di Protezione Civile organizzano un incontro sul delicato e sentito tema del rischio di inquinamento da idrocarburi o di altre sostanze nocive causato da incidenti marini.

L'iniziativa si inquadra nell'ambito delle attività di comunicazione del progetto "FIRESPELL" cofinanziato con fondi Interreg Italia-Croazia, progetto che vede impegnata una larga partnership di enti italiani e croati, con risorse finanziate per un ammontare di € 16.492.799,60.

L'obiettivo generale di FIRESPELL è migliorare la capacità delle organizzazioni dei servizi di emergenza per aumentare l'efficacia transfrontaliera nell'affrontare i disastri naturali e provocati dall'uomo, riducendo l'esposizione delle popolazioni all'impatto dei pericoli e aumentando la sicurezza del bacino adriatico croato e italiano (link sito: <https://www.italy-croatia.eu/web/firespill>).

Il meeting, in programma il **16.12.2022**, alle ore **11:00**, presso la sala COR dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile a L'Aquila, ha la finalità di illustrare il progetto ai soggetti interessati e procedere ad organizzare un'esercitazione regionale sul rischio di sversamento di idrocarburi volta a testare il dispositivo operativo nelle attività di messa in sicurezza e bonifica delle coste a seguito di incidente.

Interverranno: i vertici dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile, il Dipartimento Territorio e Ambiente/Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio e Demanio Marittimo, la Direzione Marittima di Pescara, le Prefetture di L'Aquila, Chieti, Pescara e Teramo, la Protezione Civile sezione Regione Puglia e Legambiente. Sarà richiesta, inoltre, la partecipazione dei rappresentanti dei Comuni Costieri, delle aree marine protette e delle Organizzazioni di Volontariato di protezione civile convenzionate con la Regione Abruzzo.

Gli interessati potranno seguire l'evento al seguente link:

<https://call.lifefsizecloud.com/15588804>

Home » Regione Abruzzo » Abruzzo » Gestione emergenza idrocarburi: incontro a L'Aquila sul progetto Firespill

Regione Abruzzo Abruzzo

Gestione emergenza idrocarburi: incontro a L'Aquila sul progetto Firespill

By Redazione Cityrumors 20 Dicembre 2022

267



L'Aquila. Il Dipartimento Ambiente e Territorio della Regione Abruzzo ed Agenzia Regionale di Protezione Civile hanno organizzato un incontro sul delicato e sentito tema del rischio di inquinamento da idrocarburi o di altre sostanze nocive causato da incidenti marini.

L'iniziativa si inquadra nell'ambito delle attività di comunicazione del progetto "FIRESPELL" cofinanziato con fondi Interreg Italia-Croazia, progetto che vede impegnata una larga partnership di enti italiani e croati, con risorse finanziate per un ammontare di € 16 492.799,60.

L'obiettivo generale di FIRESPELL è migliorare la capacità delle organizzazioni dei servizi di emergenza per aumentare l'efficacia transfrontaliera nell'affrontare i disastri naturali e provocati dall'uomo, riducendo l'esposizione delle popolazioni all'impatto dei pericoli e aumentando la sicurezza del bacino adriatico croato e italiano (link sito: <https://www.italy-croatia.eu/web/firespill>).

Il meeting si è tenuto nei giorni scorsi nella sala COR dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile a L'Aquila, ha la finalità di illustrare il progetto ai soggetti interessati e procedere ad organizzare un'esercitazione regionale sul rischio di sversamento di idrocarburi volta a testare il dispositivo operativo nelle attività di messa in sicurezza e bonifica delle coste a seguito di incidente.



FIRESPILL

PRESS CONFERENCE

Sala COR – Agenzia Regionale di

Protezione Civile

16 dicembre 2022

DIPARTIMENTO
TERRITORIO

REGIONE
ABRUZZO



AMBIENTE

Servizio

Pianificazione



EUROPEAN UNION

	NAME	CONTACT	ORGANISATION	SIGNATURE
1)	PAURO CASIMBANI	3357081783	AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE CIVILE	
2)	CUGI M.L. NOTARO	3398377482	D. P. ABRUZZO SOLE ABBENDETTI	
3)	CFR (P) G. LEONARDIS	3664875053	DIREZIONE TERRITORIA	
4)	GABRIELE PIZZI	367-6279366	APC REG. ABRUZZO	
5)	ANDREA SCORSOLA	342-0815494	SINDACO COTUNO S. SILVI	
6)	GIUSEPPE DI MARCO	345 9193427	LEGAMBENTE ABR.	
7)	Marco Zappone H1	339-3015268	APC-Regioni Abruzzo	

FIRESPILL

PRESS CONFERENCE

Sala COR – Agenzia Regionale di

Protezione Civile

16 dicembre 2022

DIPARTIMENTO
TERRITORIO

REGIONE
ABRUZZO



AMBIENTE

Servizio Pianificazione



8)	LIANA STEFANO	3386706266	PRESBITERA PI TIRANO	Lea per Servizio Jesi
9)	FEDERICO RICCI	3666449739	PREFETTURA NI L'ARZUNO	
10)				
11)				
12)				
13)				
14)				
15)				

Meeting Participants 2022-12-16									
Name	Location	Join Time	Leave Time	Duration	Device	Source	Meeting Name	Operating System	Browser
GUEST - laura.antosca,	Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT	"12/16/2022 10:33 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"59 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 8.1"	"93.57.92.173"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Giuseppe Carbone,	Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT	"12/16/2022 10:36 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"56 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 8.1"	"93.57.92.173"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Comune di Tortoreto,	Milan, Lombardy, IT	"12/16/2022 10:36 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"56 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"151.3.181.89"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Steve ,	Fuorigrotta, Campania, IT	"12/16/2022 10:37 AM"	"12/16/2022 10:40 AM"	"3 min"	"Guest Web App (1.1.12-20425) Chrome/108.0.0.0 android/13.0"	"151.37.7.149"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Steve ,	Fuorigrotta, Campania, IT	"12/16/2022 10:42 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"50 min"	"Guest Web App (1.1.12-20425) Chrome/108.0.0.0 android/13.0"	"151.37.7.149"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - simonetta de santis,	Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT	"12/16/2022 10:44 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"47 min"	"WEBAPP/1.0.0 edge-chromium/108.0.1462/Windows 10"	"31.27.215.221"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Schiavone Donato ,	Francavilla al Mare, Abruzzo, IT	"12/16/2022 10:45 AM"	"12/16/2022 10:58 AM"	"13 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"188.153.204.45"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Modavi Pescara Cinzia Camerlengo,	Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT	"12/16/2022 10:49 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"43 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.65.153.36"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - GVPC-Giulianova,	Vasto, Abruzzo, IT	"12/16/2022 10:49 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"43 min"	"WEBAPP/1.0.0 edge-chromium/108.0.1462/Windows 10"	"79.18.194.16"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Francesca Ottaviani Legambiente,	Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT	"12/16/2022 10:51 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"41 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"83.103.40.28"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Fabrizia Aveani-Ufficio demanio ,	Anzio, Latium, IT	"12/16/2022 10:53 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"39 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"151.19.65.196"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Francesco V. Ronco (PC Puglia),	San Paolo, Apulia, IT	"12/16/2022 10:55 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"37 min"	"DESKTOP.OSX/1.0.0 chrome/78.0.3904/Mac OS"	"93.42.32.254"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Alessia D'Orazio,	Pescara, Abruzzo, IT	"12/16/2022 10:55 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"37 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.43.71.131"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Edgardo Scurti,	Pescara, Abruzzo, IT	"12/16/2022 10:55 AM"	"12/16/2022 11:25 AM"	"30 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.43.71.131"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Comune Di Silvi,	Fiuggi Fonte, Frosinone, IT	"12/16/2022 10:57 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"35 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"62.110.166.177"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - prefettura pescara,	Ivrea, Piedmont, IT	"12/16/2022 10:57 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"35 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.147.185.222"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Schiavone Donato ,	Ivrea, Piedmont, IT	"12/16/2022 10:59 AM"	"12/16/2022 11:03 AM"	"5 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.148.57.180"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Giovanni d'alessandro,	Cardito, Campania, IT	"12/16/2022 10:59 AM"	"12/16/2022 11:00 AM"	"2 min"	"MOBILE.ANDROID"	"151.19.199.39"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - M. Pinto (TA Puglia Region),	Giovinazzo, Apulia, IT	"12/16/2022 10:59 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"33 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Mac OS"	"79.23.2.1"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Iva / Atrac,	Rijeka, Primorsko-Goranska, HR	"12/16/2022 11:00 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"32 min"	"DESKTOP.WINDOWS/1.0.0 chrome/78.0.3904/Windows 10"	"83.131.150.92"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Giovanni D'Alessandro COMUNE DI PESCARA,	Cardito, Campania, IT	"12/16/2022 11:01 AM"	"12/16/2022 11:03 AM"	"3 min"	"MOBILE.ANDROID"	"151.19.199.39"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Luka Erlić-ATRAC,	Rijeka, Primorsko-Goranska, HR	"12/16/2022 11:01 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"31 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"83.131.150.92"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - AMP Torre del Cerrano,	Milan, Lombardy, IT	"12/16/2022 11:04 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"28 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/99.0.4844/Windows 10"	"5.171.21.22"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Giovanni D'Alessandro COMUNE DI PESCARA,	Cardito, Campania, IT	"12/16/2022 11:05 AM"	"12/16/2022 11:10 AM"	"5 min"	"MOBILE.ANDROID"	"151.19.199.39"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Schiavone Donato ,	Atina, Frosinone, IT	"12/16/2022 11:06 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"26 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.151.132.193"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Franco Cinalli,	Francavilla al Mare, Abruzzo, IT	"12/16/2022 11:07 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"25 min"	"MOBILE.ANDROID"	"87.3.176.50"	"SMEA"	"", ""	"", ""
Stefano Cocchi,	Castiglione in Teverina, Viterbo, IT	"12/16/2022 11:07 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"25 min"	"DESKTOP.OSX/1.0.0 chrome/78.0.3904/Mac OS"	"93.37.121.71"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Sabrina Marchetti,	Venaria Reale, Piedmont, IT	"12/16/2022 11:07 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"25 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"213.215.165.226"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - G. Verdiani - Prot. Civ. Puglia,	Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT	"12/16/2022 11:07 AM"	"12/16/2022 11:25 AM"	"18 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"109.52.227.132"	"SMEA"	"", ""	"", ""
A Cipollone,	L'Aquila, Abruzzo, IT	"12/16/2022 11:07 AM"	"12/16/2022 11:30 AM"	"23 min"	"DESKTOP.WINDOWS/1.0.0 chrome/78.0.3904/Windows 10"	"31.197.230.6"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Massimo Vagnoni,	Ivrea, Piedmont, IT	"12/16/2022 11:08 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"24 min"	"DESKTOP.WINDOWS/1.0.0 chrome/78.0.3904/Windows 10"	"31.27.20.232"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - MODAVI Spoltore,	Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT	"12/16/2022 11:08 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"24 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"91.254.135.215"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Giovanni D'Alessandro COMUNE DI PESCARA,	Cardito, Campania, IT	"12/16/2022 11:10 AM"	"12/16/2022 11:11 AM"	"2 min"	"MOBILE.ANDROID"	"151.19.199.39"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Giovanni D'Alessandro COMUNE DI PESCARA,	Cardito, Campania, IT	"12/16/2022 11:12 AM"	"12/16/2022 11:24 AM"	"13 min"	"MOBILE.ANDROID"	"151.19.199.39"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - marica.marinelli apc abruzzo,	Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT	"12/16/2022 11:14 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"18 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.57.92.173"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Ester Zazzerò,	Pescara, Abruzzo, IT	"12/16/2022 11:14 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"17 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.43.71.131"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Simone Martini ARPA FVG,	Erba, Lombardy, IT	"12/16/2022 11:21 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"11 min"	"Guest Web App (1.1.12-20425) Safari/16.0 ios/16.0 ipad"	"146.241.82.226"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Giovanni D'Alessandro COMUNE DI PESCARA,	Cardito, Campania, IT	"12/16/2022 11:24 AM"	"12/16/2022 11:26 AM"	"3 min"	"MOBILE.ANDROID"	"151.19.199.39"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Edgardo Scurti,	Pescara, Abruzzo, IT	"12/16/2022 11:25 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"6 min"	"WEBAPP/1.0.0 chrome/108.0.0/Windows 10"	"93.43.71.131"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Giovanni D'Alessandro COMUNE DI PESCARA,	Cardito, Campania, IT	"12/16/2022 11:26 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"5 min"	"MOBILE.ANDROID"	"151.19.199.39"	"SMEA"	"", ""	"", ""
GUEST - Enrico Di Giuseppeantonio,	Milan, Lombardy, IT	"12/16/2022 11:27 AM"	"12/16/2022 11:31 AM"	"5 min"	"DESKTOP.WINDOWS/1.0.0 chrome/78.0.3904/Windows 7"	"82.97.228.182"	"SMEA"	"", ""	"", ""

GUEST - FABIO,"Orta di Atella, Campania, IT", "12/16/2022 11:27 AM", "12/16/2022 11:31 AM", "4 min", "Guest Web App (1.1.12-20425) Chrome/108.0.0.0 android/13.0", "151.43.161.55", "SMEA", "", ""
A Cipollone,"Acilia-Castel Fusano-Ostia Antica, Latium, IT", "12/16/2022 11:30 AM", "12/16/2022 11:31 AM", "1 min", "DESKTOP.WINDOWS/1.0.0 chrome/78.0.3904/Windows 10", "93.57.92.173", "SMEA", "", ""

RISCHIO INQUINAMENTO E GESTIONE DELL'EMERGENZA NELLA COSTA ADRIATICA



FIRESPELL | Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention
Increasing safety Level

L'AQUILA (AQ)

SALA COR – AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

16 DICEMBRE 2022, ORE 11:00



FIRESPILL | Fostering Improved Reaction of crossborder Emergency Services and Prevention
Increasing safety Level

F.I.R.E.S.P.I.L.L

OBIETTIVO: Promuovere una migliore reazione dei servizi di emergenza transfrontalieri e la prevenzione aumentando il livello di sicurezza e rientra nel più ampio Programma INTERREG ITALY-CROATIA



DURATA: 01.04.2020 - 30.06.2023



BUDGET COMPLESSIVO: 16.492.799,60 (Eu) - 14.018.879,66 (FESR)



BUDGET REGIONE ABRUZZO: 603.438,00

Progetto guidato da PUBLIC INSTITUTION RERA S.D. FOR COORDINATION AND DEVELOPMENT OF SPLIT DALMATIA COUNTY e coinvolge 14 partner



ideas information innovation



DUBROVAČKO-NERETVANSKA
ŽUPANIJA
DUBROVNIK-NERETVA
REGION



REGIONE PUGLIA



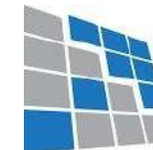
REGIONE DEL VENETO



ISTARSKA
ŽUPANIJA



REGIONE
ISTRIANA



PUBLIC INSTITUTION
DEVELOPMENT AGENCY
OF ŠIBENIK KNIN COUNTY



ATTIVITÀ DELLA REGIONE ABRUZZO

WP1 e WP2

Attività di governance del progetto e di comunicazione

Responsabilità del WP3

“Modellazione e potenziamento dei servizi di emergenza transfrontalieri”

Partecipazione al WP4

“Valorizzazione delle capacità operative dei servizi di emergenza tramite la realizzazione di progetti pilota” al fine di prevenire e controllare l'inquinamento causato da incidenti industriali e il trasporto di petrolio e altri inquinanti sul mare.

Partecipazione al WP5

"Attivazione del processo di partecipazione dei cittadini" per mutuare da "elemento vulnerabile" a quello di "sensore attivo" nell'emergenza e supportare le attività di Protezione Civile e acquisire consapevolezza del rischio naturale e antropico"

CONTATTI

firespillct@googlegroups.com

pc032@regione.abruzzo.it

andrea liberatore@regione.abruzzo.it

antosa laura@regione.abruzzo.it

fabrizia aveani@regione.abruzzo.it

fabio ferrante@regione.abruzzo.it

marco papponetti@regione.abruzzo.it

GRAZIE PER L'ATTENZIONE



Regione
Abruzzo



Interreg
Italy - Croatia
FIRESPELL



EUROPEAN UNION

RISCHIO INQUINAMENTO DA IDROCARBURI O DI ALTRE SOSTANZE NOCIVE CAUSATI DA INCIDENTI MARINI



IL RUOLO DEL SERVIZIO NAZIONALE DELLA PROTEZIONE CIVILE (Art. 11 Legge 979/1982)

Qualora il pericolo di inquinamento o l'inquinamento in atto sia tale da determinare una situazione di emergenza, e questa non può essere fronteggiata con i mezzi a disposizione Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, il Ministro chiede al Dipartimento Nazionale della Protezione Civile di promuovere la dichiarazione dello stato di emergenza.



Il DPC assume la direzione di tutte le operazioni sulla base del Piano di pronto intervento nazionale adottato dagli organi del servizio nazionale per la protezione civile



Regione
Abruzzo



LA GESTIONE DELL'EMERGENZA

Le fasi operative per la gestione dell'emergenza nazionale si suddividono in:

- ❑ la **fase di allertamento**: scatta quando si ha notizia della dichiarazione della emergenza locale ad opera capo del compartimento marittimo competente per territorio;
- ❑ la **fase di emergenza nazionale**, che viene attivata a seguito della intervenuta dichiarazione dello stato di emergenza nazionale.



Fase di allertamento – EMERGENZA LOCALE

L'inquinamento si mantiene ancora nella sfera di competenza dell'Autorità Marittima e del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. In questo caso il Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto - Guardia Costiera e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare devono mantenere costantemente aggiornato il Dipartimento della Protezione Civile.



Regione
Abruzzo



Fase di EMERGENZA NAZIONALE

Lo stato di emergenza nazionale, può essere dichiarato in linea di massima quando la situazione è caratterizzata:

- ❑ dal **grande inquinamento**, di difficile contenimento o neutralizzazione, interessante un'area di mare o di litorale molto estesa, cui non possa farsi fronte con i mezzi disponibili nel Compartimento Marittimo interessato;
- ❑ dall'inquinamento di idrocarburi che, a prescindere dalle dimensioni, minacci di provocare disastro ecologico in tratti di costa di **alto valore intrinseco**, riconosciute tali nel piano di pronto intervento antinquinamento del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, o che interessi aree costiere particolarmente sensibili o le aree marine protette, con conseguenti rilevanti danni economici/ambientali;
- ❑ dall'inquinamento da altre **sostanze nocive**, con riferimento al grado di minaccia per l'incolumità e la salute delle popolazioni rivierasche, oltre che per il presumibile grave danno economico/ambientale (zone della costa di alto valore intrinseco, aree costiere particolarmente sensibili, aree marine protette).



INQUINAMENTO DA IDROCARBURI

Il livello di gravità del disastro può essere classificato in 3 stadi operativi:

- ❑ **media gravità o di primo stadio:** l'inquinamento interessa esclusivamente il mare senza rappresentare immediata minaccia per le zone costiere. Questa situazione può evolvere anche rapidamente in una delle due situazioni successive;
- ❑ **grave o di secondo stadio:** l'inquinamento rappresenta una seria minaccia per la costa;
- ❑ **gravissimo o di terzo stadio:** l'inquinamento interessa anche le zone costiere.



INQUINAMENTO DA IDROCARBURI

Le modalità operative di intervento variano a seconda del tipo di situazione operativa che si deve affrontare e possono essere fortemente condizionate dal tempo trascorso in mare dall'idrocarburo e dalle condizioni meteo-marine.

Al fine di limitare il più possibile il danno ambientale è opportuno garantire la maggiore rapidità d'intervento di bonifica che deve tendere a:

- Eliminare la fonte inquinante;
- Rimuovere meccanicamente, per quanto possibile, il prodotto sversato in mare e giunto in costa.



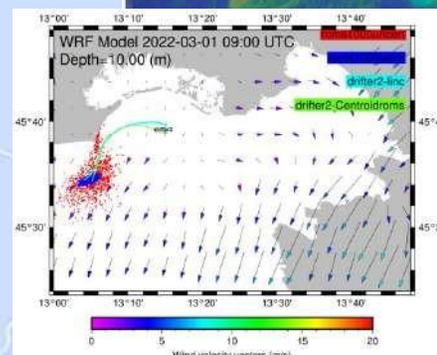
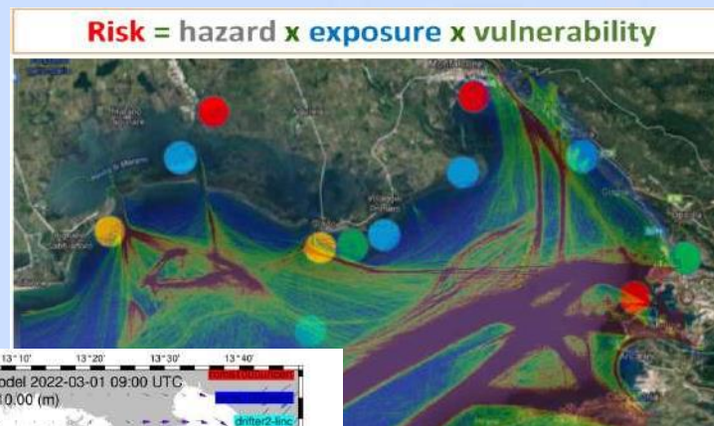
IL RUOLO DELLA REGIONE

- ❑ Il Presidente della regione, attraverso la Struttura di protezione civile, concorre alla gestione dell'emergenza (sia locale che nazionale) assicurando l'impiego delle risorse regionali.
- ❑ Con il progetto Neptune promosso dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile, la Regione Abruzzo ha garantito la formazione dei funzionari di tutti i comuni della costa, che concorrono nelle attività emergenziali
- ❑ L'Agenzia Regionale di Protezione Civile dispone di 80 operatori, appartenenti alle Organizzazioni di Volontariato di protezione civile convenzionate con la stessa, abilitate ed addestrate alle attività di bonifica e messa in sicurezza delle coste interessate dallo sversamento.



IL CONTRIBUTO DEL PROGETTO FIRESPIRILL PER LA REGIONE ABRUZZO ALLA GESTIONE DEL RISCHIO OIL SPILL

- **Modello previsionale MEDSLIK-II che consente di individuare le aree potenzialmente interessate dallo sversamento, stimare il rischio e procedere pianificare l'attività operativa.**



- **Introduzione di attrezzature innovative, volte a fronteggiare le difficoltà d'intervento su tratti di costa non accessibili con mezzi terrestri.**



Regione
Abruzzo



FIRESPELL - WP3

MODELLARE E POTENZIARE I SERVIZI DI EMERGENZA TRANSFRONTALIERA

Diapositiva 1

VG1

Gino Verrocchi; 16/12/2021

WP3 - Obiettivo

Migliorare il livello di uniformità delle attuali strutture, procedure e legislazioni dei servizi di emergenza italiani e croati (ESRS), nonché l'efficienza complessiva, secondo il principio di cooperazione e sussidiarietà dell'UE (Meccanismo di Protezione Civile dell'UE).

I RISCHI DI PROTEZIONE CIVILE TRATTATI NEL PROGETTO FIRESPILL

Incendi boschivi



Sismico



Inquinamento marino a seguito di sversamenti di idrocarburi



APPA DELLE ATTIVITA' COORDINATE DALLA REGIONE ABRUZZO

Analisi dei servizi di
emergenza italiani
(D.3.1.1)

Analisi dei servizi di
emergenza croati
(D.3.1.1)

- valutazione dei report IT e CR sottolineando le differenze, le uniformità e le somiglianze e similitudini;
 - individuazione dei punti in comune e le possibili convergenze;
 - Elaborazione di linee guida e raccomandazioni per uniformare i servizi di emergenza IT e CR.
- (D.3.2.1)

Sviluppo di un Green Paper sui Servizi di Emergenza, che verrà adottato da tutti i partner di progetto nel corso della conferenza finale.

Il Libro Verde contiene raccomandazioni politiche e regole operative, con l'obiettivo di realizzare una cooperazione transfrontaliera più stretta ed efficiente tra i due Paesi in caso di incendi, terremoti, fuoriuscite di petrolio e altri rischi marini naturali e antropici, a seguito dell'attivazione del Meccanismo Europeo di Protezione Civile.

(D.3.3.1)

Le proposte della Regione Abruzzo per ESRS Green Paper

➤ **Rischio inquinamento marino:** introduzione nel «*Piano di pronto intervento nazionale per la difesa di idrocarburi o di altre sostanze nocive causati da incidenti marini*» di:

- Programmi standardizzati di formazione, informazione ed addestramento degli operatori coinvolti nelle attività operative;
- Introduzione di nuove procedure operative per le attività di bonifica e messa in sicurezza del mare costiero interessata dallo sversamento;
- Introduzione di attrezzature innovative, acquistate con le risorse del progetto, volte a fronteggiare le difficoltà d'intervento su tratti di costa non accessibili con mezzi terrestri.



Interreg
Italy - Croatia
FIRESPELL

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION

Le proposte della Regione Abruzzo per ESRS Green Paper

- **Rischio incendi boschivi:** governance volta a fronteggiare fenomeni pirici che caratterizzano (come osservato negli ultimi anni) interi periodi emergenziali, in cui la contemporaneità degli eventi rischia di condizionare l'efficacia operativa. I punti cardine sono:
- valorizzazione della capacità previsionale a breve, medio e lungo termine;
 - pianificazione operativa di massima efficienza;
 - mitigazione dei danni attraverso l'ottimizzazione delle risorse disponibili in ambito regionale (gestione coordinata aero-terrestre).



Interreg
Italy - Croatia
FIRESPELL

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION