## Rassegna de II Giornale della Protezione Civile 17-11-2017

NAZIONALE				
AVVENIRE	17/11/2017	28	Quando la filantropia corre in "soccorso" del business Andrea Di Turi	2
GIORNALE	17/11/2017	19	L`ovetto non era legato al sedile Indagato per la morte del figlio Cristina Bassi	3
INTERNAZIONALE	17/11/2017	8	II sisma più letale Redazione	4
INTERNAZIONALE	17/11/2017	14	Errata corrige Redazione	5
INTERNAZIONALE	17/11/2017	116	Terremoto devastante in Iran e Iraq Redazione	6
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	16/11/2017	1	Terremoto Iran-Iraq: consegnati gli aiuti provenienti dall`Italia Redazione	7
meteoweb.eu	16/11/2017	1	- Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani - Meteo Web Redazione	8
ilsecoloxix.it	16/11/2017	1	- Alternanza scuola-lavoro, la ministra Fedeli: ?Il 16 dicembre Stati generali a Roma?  Redazione	9
lastampa.it	17/11/2017	1	Start-up italiane premiate al concorso Ue Copernicus Redazione	10
protezionecivile.gov.it	16/11/2017	1	Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani Redazione	11
protezionecivile.gov.it	17/11/2017	1	Dettaglio Comunicato Stampa   Dipartimento Protezione Civile Redazione	12
rainews.it	17/11/2017	1	Haiti, 5 i morti a caausa delle piogge Redazione	13
regioni.it	16/11/2017	1	Calabria - Convegno nazionale "Acqua: analisi e gestione della risorsa tra siccità e alluvioni", domani nella Cittadella regionale dalle ore 9:00 Regioni.it Redazione	14
regioni.it	16/11/2017	1	- Regioni.it Redazione	16





#### Quando la filantropia corre in "soccorso" del business

[Andrea Di Turi]

proftto sociale Fare del dono ima parte integrante e strategica del proprio modello di business: a pensarlo, ma soprattutto praticarlo, è un numero crescente di imprese. Ad esempio quelle di Cecp, ilnetworkfondato nel 1999 dall'attore (e filantropo) Paul Newman, che riunisce oltre 200 fra le maggiori aziende del mondo, con i loro Geo in prima fila, impegnate nel corporate giving, o filantropia d'impresa. Ispirandosi alle ricerche condotte da Cecp, DynainoAcademyImpresaSocialeeil Sustainability Lab di Sda Bocconi hanno presentato la prima indagine sul corporate giving in Italia. Studio che ha coinvolto 52 grandi imprese, quotate e non (insieme fatturano 125 miliardi, circa il 7% del Pii), per cercare di comprendere a che punto è, da cosa è caratterizzata e come potrebbe evolvere la filantropia d'impresa nel nostro Paese. Uno dei dati più interessanti è chel'impegno filantropico non è correlato all'andamento delle performance economiche. Anche quando i bilanci non sono brillanti chi ha iniziato un percorso di corporate giving difficilmente si ferma o toma indietro: il 57% delle imprese che ha registrato una riduzione del fatturato (nel triennio precedente la rilevazione) dichiara infatti di non aver preso in esame una riduzione del budget destinato a iniziative filantropiche. E ciò significa che questa attività è considerata fondamentale. Anche perché impatta fortemente sulla reputazione aziendale e sul valore del brand. Dove si dirige prevalentemente la filantropia d'impresa? Davanti a tutti la cultura e le attività ricreative, poi l'assistenza sociale e la protezione civile, i progetti attivati in seguito a emergenze e catastrofi. In valori assoluti, le 52 imprese del campione (la prossima edizione della ricerca punta a coinvolgerne il doppio) donano più di 150 milioni. Nel 90% dei casi si tratta di erogazionidenaro, per la parte restante beni o servizi. E questo ci differenzia rispetto al quadro internazionale, dove il corporate giving è più equamente distribuito tra denaro e beni o servizi. Considerando il rapporto tra il valore del corporate giving e il fatturato aggregato (0.12%), o quello tra corporate giving e utile ante-imposte (2.2%), siamo in linea con l'estero. Inoltre, per quanto riguarda il 2017 sul 2016, la maggioranza delle im prese conferma o incrementa il budget per attivitàfilantropiche. Quanto allo stru mento delle fondazioni d'impresa, sono state utilizzate da un terzo del campione per À erogazione dei contributi filantropici, ma si tratta solo del 16% del giving totale. Siccome le fondazioni dimostrano di agire in modo più fecalizzato, rispetto a quanto le imprese fanno direttamente, è qui che risiede una parte importante del potenziale non sfruttato dalla filantropia d'impresa. Andrea Di Turi -tit org-

# il Giornale

#### L'ovetto non era legato al sedile Indagato per la morte del figlio

[Cristina Bassi]

A MONZA UN'INCHIESTA SULL'INCIDENTE STRADALE L'ovetto non era legato al sedile Indagato per la morte del figlio Accusato di omicidio colposo e lesioni, è in prognosi riservata. Nello schianto non sono coinvolte altre auto Cristina Bassi Milano La Punto blu fuori controllo che si schianta contro ü guardrail, due giovani genitori in gravi condizioni in ospedale, il loro figlio di appena 14 giorni rimasto ucciso. Il terribile incidente, che sembrava causato da una fatalità, finisce al centro di un'inchiesta della Procura di Monza. Che iscrive nel registro degli indagati il padre del piccolo, che era alla guida, con le accuse di omicidio colposo e lesioni. La morte del neonato, ipotizza il pm Alessandro Pepe che coordina le indagini, si poteva evitare. Il piccolo infatti, secondo le prime ricostruzioni della polizia locale di Monza, si trovava nell'ovetto adagiato sul sedile posteriore ma non legato nel modo giusto. Gli inqui renti hanno acquisito un filmato delle telecamere di sorveglianza piazzate vicino al luogo dello scontro. Le immagini mostrano la sequenza di quello che è accaduto. L'auto stava percorrendo viale Fermi a Monza alcuni minuti prima delle 10 di domenica. A pochi metri dall'ingresso del sottopassaggio la Punto ha sbandato improvvisamente ed è andata a sbattere contro le barriere laterali. Al volante c'era Fausto Andres Vicente Pillajo, ecuadoriano di 20 anni. Sul sedile del passeggero la moglie Maria Ana, di 19 anni. Dietro, il piccolo Liam Thomas. La famiglia è residente a Baranzate, nel Milanese. Nell'impatto il neonato sarebbe stato sbalzato dall'ovetto e sarebbe rimasto schiacciato tra il sedile posteriore e quello anteriore dal lato del passeggero. I feriti sono stati immediatamente soccorsi dal 118. Sono rimasti incastrati tra le lamiere e per liberarli sono intervenuti i vigili del fuoco. D bimbo è morto poco dopo all'ospedale San Gerardo di Monza, i suoi genitori sono ricoverati in prognosi riservata. La ragazza al Policlinico di Milano, il marito al Niguarda. I vigili hanno effettuato i primi rilievi sul luogo dell'incidente. Pillajo è stato subito sottoposto all'alcol test e alle analisi tossicologiche. Il suo tasso alcolemico è risultato di poco superiore al limite consentito. Un valore che secondo gli inquirenti non giustifica la totale perdita di controllo della macchina. In un primo momento si era ipotizzato che la causa principale fosse stato l'asfalto reso scivoloso dall'umidità di quella mattina. La vettura viaggiava a una velocità superiore ai 70 chilometri all'ora previsti dai limiti di velocità in quel tratto di strada. I filmati hanno confermato che nessun altro veicolo è rimasto coinvolto nello scontro. Il pm ha disposto l'acquisizione dei tabulati telefonici del giovane padre: non è escluso che stesse parlando o comunque usando il cellulare nei secondi precedenti allo sbandamento. La Procura infine ha ordinato l'autopsia sul corpo del bambino, per stabilire con precisione le cause della morte. Le indagini dei vigili sono ancora in corso. In particolare si sta cercando lo sconosciuto che per primo ha soccorso la famiglia ecuadoriana. Secondo il racconto degli altri testimoni, l'uomo ha cercato di aiutare il bambino su richiesta del padre, prima che arrivassero le ambulanze. La polizia locale ha anche fatto un appello per trovarlo: Si faccia avanti. Il suo racconto sarà importante per ricostruire i primi attimi dopo l'urto e completare il quadro dell'incidente. -tit org- L'ovetto non era legato al sedile Indagato per la morte del figlio



#### Il sisma più letale

Sarpol-e Zahab, Iran 13 novembre 2017

[Redazione]

Immagini II sisma più letale Sarpol-e Zahab, Iran 13 novembre 2017 Alcune abitanti di Sarpol-e Zahab tra gli edifici danneggiati dal terremoto di magnitudo 7,3 sulla scala Richter che ha colpito un'area al confine tra l'Iran e l'Iraq la sera del 12 novembre. Il bilancio del sisma, il più letale avvenuto quest'anno nel mondo, è di almeno 530 morti in Iran, soprattutto nella provincia occidentale di Kermanshah, e di dieci in Iraq. I feriti sono più di 8.200. La città iraniana di Sarpol-e Zahab, a circa quindici chilometri dal confine con l'Iraq, è stata quella colpita più duramente. Il terremoto si è sentito anche in Kuwait, Qatar, Turchia, Libano, Israele ed Emirati Arabi Uniti. Foto di Xinhua/Polaris/ Karma press photo -tit\_org-



### Errata corrige

[Redazione]

Su Internazionale 1229, a pagina 38, l'indennizzo per le vittime del terremoto in Nepal è di çîîò à rupie e non di 3 milioni di rupie; su Internazionale 1230, a pagina 38, il Quayside è un'area di Toronto sul lungolago, non sul lungomare. Errori da segnalare? correzioni(a)internazionale.it -tit\_org-



#### Terremoto devastante in Iran e Iraq

[Redazione]

Terremoti Un sisma di magnitudo 7,3 sulla scala Richter ha colpito l'ovest dell'Iran e il nord dell'Iraq. La scossa ha causato 530 vittime e più di 7.800 feriti in Iran e dieci vittime e 430 fend in Iraq. Altri terremoti sono stati registrati in Indonesia (6,3), a Guam (4,5), in Bosnia Erzegovina (4,2), in Costa Rica (6,5) e a Trinidad e Tobago (5,4). Frane Due persone sono morte travolte da una frana in una miniera d'oro nell'est della Repubblica Democratica del Congo. Quattro persone risultano disperse dopo una frana causata dalle forti piogge a Corinto, nel sudovest della Colombia. Radar Rina si è formata nell'oceano Atlantico. Il bilancio del passaggio del tifone Damreysul Vietnam è salito a 106 vittime. Alluvioni Almeno 14 persone sono morte nelle alluvioni causate dalle forti piogge che hanno colpito Mandra, Nea Peramos e Megara, a ovest di Atene, in Grecia. Epidemie Almeno 18 persone sono morte negli ultimi due mesi a causa di un'epidemia di colera in Tanzania. I casi di contagio sono stati 570. Balene Quattro capodogli sono morti dopo essersi arenati su una spiaggia dell'isola indonesiana di Sumatra. Altri cinque sono stati salvati dai soc-Pangolini Centoquaranta pangolini sono stati confiscati ad alcuni contrabbandieri in Malesia, vicino al confine con la Thailandia. La specie è protetta dalla convenzione Cites dal settembre del 2016. Incendi Dall'inizio dell'anno gli incendi hanno distrutto 442mila ettari di vegetazione in Portogallo. È il dato più alto dal 1980, quando sono cominciate le rilevazioni. Cicloni La tempesta tropicalecorritori. -tit\_org-

Estratto da pag. 116 6

## il Giornale della Protezione Civile in

#### Terremoto Iran-Iraq: consegnati gli aiuti provenienti dall'Italia

[Redazione]

Giovedi 16 Novembre 2017, 14:52 L'ultima parte del carico è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimonia ufficialeSono terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiutiumanitari inviati dal Governo Italiano per contribuire all'assistenza dellepopolazioni colpite dal forte terremoto che lo scorso 12 novembre hainteressato le popolazioni dell'Iran e dell'Iraq. Il team del nostro paese composto da personale del Dipartimento dellaProtezione Civile e del Ministero della Difesa - era partito il 14 novembre conun volo cargo Boeing 767, ed è stato impegnato nei giorni scorsi in diverseoperazioni di trasporto e scarico degli aiuti arrivati a destinazioneattraverso più voli messi a disposizione dell'Aeronautica Militare. L'ultima parte del carico - composto in totale da 15 tonnellate tra tendeautostabili, coperte, kit cucina e igienico-sanitari, fornito dal Dipartimentodella Protezione Civile, dal Ministero degli Affari Esteri e della CooperazioneInternazionale, in collaborazione con il COI (Comando Operativo di verticeInterforze Ministero della Difesa) - è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq, all'aeroporto di Sulaymaniyya, con un velivolo C130 dell'Aeronautica Militare. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimoniaufficiale alla presenza del Console Italiano in Iraq, Serena Muroni, delGovernatore di Sulaymaniyya Omar Ahmed Amin e del Capo della Protezione Civilecurda, Hoshang Mohamed.[88doreaefw0ae5zgs]red/mn(fonte: Dipartimento della Protezione Civile)

#### - Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani - Meteo Web - - - - -

[Redazione]

Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italianiTerremoto Iran-Iraq: terminate questa mattina le operazioni di consegna deiprimi aiuti umanitari inviati dal Governo ItalianoA cura di Filomena Fotia16 novembre 2017 - 13:27[18801748\_small-640x427]LaPresse/XinhuaSono terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiutiumanitari inviati dal Governo Italiano per contribuire all assistenza dellepopolazioni colpite dal forte terremoto che lo scorso 12 novembre hainteressato le popolazioni dell Iran e dell Iraq.II team del nostro paese composto da personale del Dipartimento dellaProtezione Civile e del Ministero della Difesa era partito il 14 novembrecon un volo cargo Boeing 767, ed è stato impegnato nei giorni scorsi in diverseoperazioni di trasporto e scarico degli aiuti arrivati a destinazioneattraverso più voli messi a disposizione dell Aeronautica Militare.L ultima parte del carico composto in totale da 15 tonnellate tra tendeautostabili, coperte, kit cucina e igienico-sanitari, fornito dal Dipartimentodella Protezione Civile, dal Ministero degli Affari Esteri e della CooperazioneInternazionale, in collaborazione con il COI (Comando Operativo di verticeInterforze Ministero della Difesa) è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq, all aeroporto di Sulaymaniyya, con un velivolo C130 dell Aeronautica Militare.La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimoniaufficiale alla presenza del Console Italiano in Iraq, Serena Muroni, delGovernatore di Sulaymaniyya Omar Ahmed Amin e del Capo della Protezione Civilecurda, Hoshang Mohamed.

#### - Alternanza scuola-lavoro, la ministra Fedeli: ?Il 16 dicembre Stati generali a Roma?

[Redazione]

Genova - Il 16 dicembre a Roma faremo gli Stati generali nazionalidell alternanza scuola-lavoro per conoscere le buone pratiche nate sulterritorio e chiamare alla responsabilità tutte le strutture che a livellonazionale fannoalternanza. Lo dichiara la ministra dell Istruzione ValeriaFedeli stasera in collegamento video con il salone Orientamenti a Genova, organizzato dall'assessore regionale alla Formazione Ilaria Cavo. Aver fatto diventare strutturalealternanza scuola-lavoro è statofondamentale, ha dato molti frutti. Gli studenti nelle loro esperienze devonoessere messi nelle condizioni di formarsi, afferma Fedeli. In merito allaLegge di Stabilità il ministro auspica che vista la priorità di incentivare leassunzioni, in particolare delle giovani generazioni, la manovra già moltoorientata a questo obiettivo attraverso gli sgravi, preveda nuovi incentivialle aziende che assumono i giovani e che su questi investono in formazione.La ministra - durante il collegamento video - ha espresso il suo apprezzamentooggi con Regione Liguria per il Salone Orientamenti e per Sailor, la navedelle professioni del mare che rappresenta una grande esperienza di alternanzascuola lavoro.esperienza di Orientamenti mi ha colpito molto - ha detto Fedeli - perché èun esempio significativo di quello che si deve fare sul fronte dei percorsiformativi, per fare in modo che i saperi corrispondano sempre più alle nuoveprofessioni che ci vengono richieste, nello specifico alle professioni del maredi cui stiamo parlando. Il ministero ha fatto diventare strutturalel alternanza scuola lavoro già nel 2015, inserendola all interno del percorsodi formazione superiore, anche nei licei, per fare acquisire ai ragazzi laconoscenza diretta del mondo del lavoro e oggi qui Regione Liguria ha dato ungrande esempio di come si deve operare. Voglio fare i complimenti per ilprogetto Sailor - ha concluso Fedeli - in cui i ragazzi fanno un alternanzascuola lavoro vera e qualificata. Un buon esempio che tutto il sistema Paesedeve seguire.Nel corso del convegnoassessore alla Formazione della Regione Liguria llariaCavo ha lanciato un appello alla ministra per un maggior coordinamento tra Miure Ministero dei Trasporti e per uno snellimento delle procedure in particolarea favore dei ragazzi che terminanolts Accademia Marina Mercantile che, unavolta concluso il percorso, non possono imbarcarsi direttamente ma hannobisogno di un ulteriore patentino. Dissesto idrogeologico, Cavo: Presto nuovi corsi di istruzione professionale Accettiamo la sfida del Ministero di costruire un nuovo percorso di istruzione professionale sulla gestione delle acque e sul risanamento ambientale, un areafondamentale per la nostra regione così fragile.assessore alla Formazionedi Regione Liguria llaria Cavo al Salone Orientamenti per il convegno"Professioni del Mare", ha accolto cosìinvito mosso dal Ministerodell Istruzione alle regioni sulla base del decreto sulla riformadell Istruzione professionale che ha inserito un nuovo indirizzo di formazionededicata al risanamento ambientale, un settore che all interno vede non solouna parte destinata all inquinamento, ma anche alla messa in sicurezza e allalotta al dissesto.L'assessore ha poi dichiarato:obiettivo di Regione Liguria è quello diraccordarci con la Direzione scolastica regionale per selezionare le scuole, eanche, al nostro interno, con il dipartimento regionale della Protezione civileper individuare soprattutto i territori dove collocare i nuovi insegnamenti, coprendo tutta la regione. A questo proposito siamo pronti ha concluso Cavo a fare un modifica al piano di dimensionamento scolastico per dare un segnaleforte al territorio nell ambito delle azioni di potenziamento portate avantidal nostro settore della Protezione civile che, negli ultimi due anni, ha fattoun notevole salto di qualità. Riproduzione riservata

#### Start-up italiane premiate al concorso Ue Copernicus

[Redazione]

Dalla mappatura della neve alla qualità della vita urbana le tante applicazionidei rilevamenti da satellite[COPERNICUS]Un immagine elaborata in base alle rilevazioni di uno dei satelliti CopernicusLeggi anche[a] [a]Pubblicato il 17/11/2017LUIGI GRASSIATALLINN (ESTONIA)Per sviluppare il settore economico dei servizi satellitariUnione europea hafatto una mossa inusuale: ha deciso di mettere gratuitamente a disposizionedelle aziende private i dati del sistema satellitare pubblico europeoCopernicus. Si è levata qualche critica, perché una risorsa generata con soldipubblici viene usata da privati per fare profitti privati, maoperazione haun senso preciso: si tratta di incoraggiare le imprese a usare i datisatellitari per creare un mercato, fare massa critica, e promuovere in Europaun grande settore dei servizi satellitari all avanguardia nel mondo. La Bank ofAmerica prevede per i servizi satellitari un mercato mondiale di 3 milamiliardi di dollari (e sono proprio miliardi, non è un refuso per milioni) neiprossimi 30 anni. Europa deve assolutamente cogliere questa opportunità. Copernicus Accelerator Europa non si è limitata a mettere passivamente a disposizione i dati diCopernicus, si è anche attivata per aiutare le aziende, e così ha istituito unpremio per le start-up che hanno presentato progetti di utilizzo economico didati satellitari. Il concorso si chiama Copernicus Accelerator. A Tallinn, in Estonia, nella European Space Week che si è svolta dal 3 al 9 novembre, sonostate premiate 66 imprese (eltalia è stata ben rappresentata) che hannovinto premi in denaro per avviare o rafforzare il loro business e in più hannoricevuto consigli sul modo migliore di sfruttare al massimo le opportunitàofferte dai satelliti di Copernicus; di questa attività di tutoring hannobeneficiato non solo i vincitori ma anche molte altre aziende, cheinterloquendo con gli esperti spaziali dell Ue hanno potuto migliorare ere-indirizzare i loro progettiimpresa. Il ghiaccio e la neveltalia, dunque. Un premio è andato all azienda MySnowMaps di cui è fondatoree amministratore delegato Matteo Dall Amico, ingegnere gestionale con dottoratoin ingegneria ambientale. Usando i dati meteorologici della rete satellitareCopernicus, MySnowMaps risponde a domande comeè neve in quella valle? A chequota inizia la neve? Quanta neveè su quel versante?, e precisaaltezzadella neve in centimetri, quanta neve fresca è caduta nelle precedenti 72 ore,e quanta si prevede che cada nella successive 48. Questi servizi sonoutilissimi e molto richiesti per il turismo manche per la protezione civile, eun grande cliente di MySnowMaps è la Edison, che grazie a una valutazionecostantemente aggiornata della dotazione dei ghiacciai può preventivare la resaenergetica delle sue centrali idroelettriche. Quanta acqua è disponibile La start-up Latitudo40 di tre ragazzi dell Università di Napoli ha creato unalgoritmo che mette assieme i dati sull acqua e prevede quanta ce ne saràdisponibile; finora questo si faceva con osservazioni a terra, ma dallo spaziole rilevazioni sono più complete, più precise e anche meno costose. I dati sonoparticolarmente utili in agricoltura ma le applicazioni sono infinite. Strada per strada Leonardo Alberto Dal Zovo e la sua StudioMapp hanno concepito il sistema Qirateche misura la qualità della vita urbana. Esiste già cho fornisce questi dati, ma non lo fa strada per strada, come è invece peculiare di StudioMapp. Vieneindicato quanto verdeè, in che misura la zona è connessa coi mezzi pubblici,com è il traffico delle auto, quanto è forte il rumore eccetera. Questointeressa (fraaltro) chi si occupa di compravendite immobiliari e leamministrazioni pubbliche locali. StudioMapp ha avuto grande successoraccogliendo risorse e premi da varie istituzioni europee pubbliche e private, e fraaltro ha vinto un concorso di Airbus, primo produttore europeo disatelliti. Ci scusiamo se non citiamo altri italiani meritevoli, e chiudiamo ricordando inbreve che la rete rete europea di Copernicus conta su 6 oggetti in orbita, più

altri due da lanciare nel 2020 e uno nel 2021, ed è considerata il migliorsistema di rilevamento satellitare del mondo.

#### Pag. 1 di 1

### Terremoto Iran-Iraq: consegnati i primi aiuti italiani

[Redazione]

16 novembre 2017Sono terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiutiumanitari inviati dal Governo Italiano per contribuire all'assistenza dellepopolazioni colpite dal forte terremoto che lo scorso 12 novembre hainteressato le popolazioni dell'Iran e dell'Iraq. Il team del nostro paese - composto da personale del Dipartimento della Protezione Civile e del Ministero della Difesa - era partito il 14 novembre conun volo cargo Boeing 767, ed è stato impegnato nei giorni scorsi in diverseoperazioni di trasporto e scarico degli aiuti arrivati a destinazioneattraverso più voli messi a disposizione dell'Aeronautica Militare. L'ultima parte del carico - composto in totale da 15 tonnellate tra tendeautostabili, coperte, kit cucina e igienico-sanitari, fornito dal Dipartimentodella Protezione Civile, dal Ministero degli Affari Esteri e della CooperazioneInternazionale, in collaborazione con il COI (Comando Operativo di verticeInterforze Ministero della Difesa) - è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq, all aeroporto di Sulaymaniyya, con un velivolo C130 dell'Aeronautica Militare. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimoniaufficiale alla presenza del Console Italiano in Iraq, Serena Muroni, delGovernatore di Sulaymaniyya Omar Ahmed Amin e del Capo della Protezione Civilecurda, Hoshang Mohamed.

#### Pag. 1 di 1

#### **Dettaglio Comunicato Stampa | Dipartimento Protezione Civile**

[Redazione]

16 novembre 2017Sono terminate questa mattina le operazioni di consegna dei primi aiutiumanitari inviati dal Governo Italiano per contribuire all'assistenza dellepopolazioni colpite dal forte terremoto che lo scorso 12 novembre hainteressato le popolazioni dell'Iran e dell'Iraq. Il team del nostro paese - composto da personale del Dipartimento della Protezione Civile e del Ministero della Difesa - era partito il 14 novembre conun volo cargo Boeing 767, ed è stato impegnato nei giorni scorsi in diverseoperazioni di trasporto e scarico degli aiuti arrivati a destinazioneattraverso più voli messi a disposizione dell'Aeronautica Militare. L'ultima parte del carico - composto in totale da 15 tonnellate tra tendeautostabili, coperte, kit cucina e igienico-sanitari, fornito dal Dipartimentodella Protezione Civile, dal Ministero degli Affari Esteri e della CooperazioneInternazionale, in collaborazione con il COI (Comando Operativo di verticeInterforze Ministero della Difesa) - è arrivata alle 12.00 italiane in Iraq, all aeroporto di Sulaymaniyya, con un velivolo C130 dell'Aeronautica Militare. La consegna del materiale alle Istituzioni locali si è svolta con una cerimoniaufficiale alla presenza del Console Italiano in Iraq, Serena Muroni, delGovernatore di Sulaymaniyya Omar Ahmed Amin e del Capo della Protezione Civilecurda, Hoshang Mohamed.

Pag. 1 di 1

#### Haiti, 5 i morti a caausa delle piogge

[Redazione]

Condividi17 novembre 20176.32 Le forti piogge che stanno investendo Haiti hanno causatola morte di 5 persone e l'inondazione di migliaia di abitazioni. E' il primobilancio non definitivo della protezione civile. In almeno 3 dei 10Dipartimenti del Paese numerose strade sono danneggiate. La situazione èparticolarmente allarmante per la popolazione più povera, che ha costruito senzapermesso precarie abitazioni in prossimità di canali e corsi d'acqua.

# Calabria - Convegno nazionale "Acqua: analisi e gestione della risorsa tra siccità e alluvioni", domani nella Cittadella regionale dalle ore 9:00 - - - - - - Regioni.it

[Redazione]

giovedì 16 novembre 2017L emergenza siccità e le violente alluvioni che colpiscono sempre più spesso ilnostro Paese sono i due fenomeni estremi, causati dai cambiamenti climatici inatto, al centro del convegno nazionale Acqua: analisi e gestione della risorsatra siccità e alluvioni che si terrà domani, venerdì 17 novembre, dalle ore9:00 alle 17:30, nella Cittadella Regionale a Catanzaro. Durante il convegno, organizzato dal Consiglio Nazionale dei Geologi, incollaborazione con la Regione Calabria eOrdine dei regionale dei Geologi, sarà discusso il tema dell'acqua e le due emergenze ad essa correlate, provocate dal climate change: da un lato la fase di grave siccità che abbiamoattraversato conottobre più asciutto da fine 800 che ha causato graviripercussioni sulla produzione agricola: dall altro le intense precipitazioni el aumento delle temperature, spesso al di sopra della media su vaste areedell Italia. A queste problematiche, gli esperti del settore insieme apersonalità istituzionali cercheranno di fornire risposte concrete auspicandouna corretta mitigazione del rischio, razionale e pianificata. In primis, saranno analizzati gli aspetti tecnico-scientifici e normativi sull analisi esulla gestione della risorsa idrica alla luce dei sempre più ricorrenti eventiestremi che aumentano il rischio di dissesto idrogeologico nel nostro Paese. A introdurreincontro sarà Giovanni Andiloro della Commissione NazionaleRisorse Idriche CNG, cui seguiranno gli interventi di: Alfonso Aliperta, Presidente dell'Ordine dei Geologi della Calabria; Fabio Tortorici, Presidente della Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi e diFrancesco Peduto, Presidente del Consiglio Nazionale dei Geologi. A fare isaluti istituzionali saranno: Gerardo Mario Oliverio, Presidente della RegioneCalabria; Gino Crisci, Rettore dell Università della Calabria; ArmandoZambrano, Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri; Andrea Sisti, Presidente del Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali; Carmelo Gallo, Soggetto Attuatore dell Ufficio delCommissario all Emergenza Dissesto Idrogeologico; Fabiola Anitori, ComponenteXIII Commissione Permanente Territorio, Ambiente, Beni Ambientali al Senatodella Repubblica e Riccardo Nencini, Vice Ministro delle Infrastrutture e deiTrasporti. Il Consigliere CNG, Domenico Angelone, modererà la sessione tecnicasugli aspetti conoscitivi e scientifici in cui si alterneranno numerosiprofessionisti, tra cui: Filippo Thiery, meteorologo del Dipartimento Nazionaledella Protezione Civile; Pasquale Versace dell Università della Calabria; Silvia Fabbrocino dell Università degli Studi di Napoli Federico II edesponente della Commissione Nazionale Risorse Idriche CNG; Giuseppe Mendicinodell Università della Calabria; Mauro Grassi della Struttura di missione #ItaliaSicura presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri; Endro Martini, Alta Scuola, Tavolo Nazionale Contratti di Fiume. Nella tarda mattinata si svolgerà la tavola rotonda moderata da Vincenzo Giovine, Vice Presidente CNG, nella quale interverranno anche ArcangeloFrancesco Violo, Segretario nazionale CNG; Gabriele Ponzoni, Segretario dellaFederazione Europea dei Geologi; Gianluca Callipo, Presidente dell AssociazioneRegionale Comuni (ANCI Calabria); Angelo Borrelli, Capo Dipartimento della Protezione Civile; Domenico Pallaria, Direttore Generale del Dipartimento Presidenza Regione Calabria; Chiara Braga, Componente VIII Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici della Camera dei Deputati. La tavolarotonda terminerà conintervento del Presidente della Regione Calabria, Gerardo Mario Oliverio. Nel pomeriggio, Lorenzo Benedetto, Consigliere CNG, modererà la sessione sugliaspetti gestionali e normativi legati alla gestione dell'acqua, nella qualeinterverranno rappresentanti del CNR-IRPI di Bari e Cosenza, ISPRA, ArpaCalabria ed Emilia Romagna e dei distretti idrografici dell AppenninoMeridionale e del Po.L evento sarà anche un occasione per dibattere sull importanza dell acqua comerisorsa preziosa per la sopravvive

nza del pianeta. Un tema prioritario anchealla luce del raggiungimento, entro il 2030, del 6 Obiettivo di SviluppoSostenibile delle Nazioni Unite: garantire a tutti la disponibilità e lagestione sostenibile della acqua e delle

Pag. 2 di 2

	1 ag. 2 a. 2
strutture igienico-sanitarie. g.m.	

#### - Regioni.it

[Redazione]

giovedì 16 novembre 2017Seduta della Conferenza Unificata del 16 novembre 2017La Conferenza Unificata, presieduta dal Sottosegretario Bressa, ha esaminato ediscusso i seguenti punti all ordine del giorno, con gli esiti indicati:Parere, ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera a), n. 1 del decretolegislativo 28 agosto 1997, n. 281, sul disegno di legge recante bilancio diprevisione dello Stato peranno finanziario 2018 e bilancio pluriennale peril triennio 2018-2020. (A.S. 2960)RINVIO.Parere, ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto legislativo 28 agosto1997, n. 281, sul disegno di legge per la conversione in legge del decreto -legge 16 ottobre 2017, n. 148 recante disposizioni urgenti in materiafinanziaria e per esigenze indifferibili (A.S. 2942)RINVIO.Parere, ai sensi dell'articolo 21-ter del decreto-legge 24 aprile 2017, n. 50, convertito in legge dalla legge 21 giugno 2017, n. 96, sullo schema di decretodel Ministro dell'economia e delle finanze concernente il riparto delcontributo tra gli Enti che partecipano alla sperimentazione di SIOPE+ adecorrere dal 1 ottobre 2017.PARERE RESO.Intesa, ai sensi dell'articolo 115, comma 1, lettera a), del decretolegislativo 31 marzo 1998, n. 112, sulla proposta del Ministro della salute dideliberazione CIPE concernente il riparto, peranno 2017, della quotadestinata al finanziamento di parte corrente per il superamento degli Ospedalipsichiatrici giudiziari, previsto dall articolo 3-ter, comma 7, del decretolegge 22 dicembre 2011, n. 211, convertito dalla legge 17 febbraio 2012, n. 9.SANCITA INTESA.Parere, ai sensi dell'articolo 9, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n.281, sullo schema di decreto legislativo recante disposizioni integrative ecorrettive del decreto legislativo 18 agosto 2015, n. 142, di attuazione delladirettiva 2013/33/UE recante norme relative all accoglienza dei richiedentiprotezione internazionale nonché della direttiva 2013/32/UE recante procedurecomuni ai fini del riconoscimento e della revoca dello status di protezioneinternazionale.PARERE RESO.Acquisizione della designazione, ai sensi dell'articolo 9, comma 1, del decretolegislativo 28 agosto 1997, n. 281, del componente del Collegio dei revisoridei conti dell Agenzia Nazionale per i Servizi sanitari regionali.DESIGNAZIONE ACQUISITA.Parere, ai sensi dell'articolo 8, comma 5, della legge 7 agosto 2015, n. 124sullo schema di decreto legislativo recante Disposizioni integrative ecorrettive al decreto legislativo 4 agosto 2016, n. 169, concernente leAutorità portuali di cui alla legge 28 gennaio 1994, n. 84.PARERE RESO.Parere, ai sensi dell'articolo 16-bis, comma 5, del decreto-legge 6 luglio2012, n. 95, convertito dalla legge 7 agosto 2012, n.135, sullo schema didecreto del Ministro delle infrastrutture e trasporti, di concerto con il Ministro delle economia e delle finanze, per la ripartizione delle risorse delFondo nazionale per il concorso finanziario dello Stato agli oneri deltrasporto pubblico locale. Anno 2017.RINVIO.Acquisizione delle designazioni, ai sensi dell'articolo 11-ter della legge 28gennaio 1994, n. 84, di due rappresentanti delle Regioni e degli Enti locali inseno alla Conferenza nazionale di coordinamento delle Autorità di sistemaportuale.RINVIO.Intesa ai sensi dell art. 3 del Lgs 28 agosto 1997, n. 281 sullo schema didecreto legislativo recante Riordino delle disposizioni legislative in materiadi sistema nazionale della protezione civile in attuazione della legge 16 marzo2017, n. 30.RINVIO.Parere ai sensi dell articolo 9, comma 3, del decreto legislativo 28 agosto1997, n. 281 sullo schema di decreto del Ministro dell'economia e dellefinanze, di concerto con il Ministro dell'istruzione, dell' università e dellaricerca e con il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti per lapredisposizione della programmazione unica triennale nazionale 2018-2020, aisensi dell'articolo 10 del decreto-legge 12 settembre 2013, n. 104, convertito, con modificazioni, dalla legge 8 novembre 2013, n. 128.RINVIO. Acquisizione della designazione, ai sensi dell articolo 11, comma 1 del decreto

legislativo 13 aprile 2017, n. 63 per la istituzione della Conferenza nazionaleper il diritto allo studio prevista, dall articolo 11, comma 2, del decretolegislativo 13 aprile 2017, n. 63.DESIGNAZIONE ACQUISITA. Acquisizione della designazione ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera d)del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, di un componente in seno al Comitato nazionale per la celebrazione dei 700 anni dalla morte di Dante Alighieri di cui all

Pag. 2 di 2

articolo 2, comma 1, della legge 12 ottobre 2017, n. 153.DESIGNAZIONE ACQUISITA. Acquisizione della designazione ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera d)del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, di un componente in seno alComitato nazionale per la celebrazione dei 500 anni dalla morte di Leonardo daVinci di cui all articolo 2, comma 1, della legge 12 ottobre 2017, n. 153.DESIGNAZIONE ACQUISITA.Acquisizione della designazione ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera d)del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, di un componente in seno alComitato nazionale per la celebrazione dei 500 anni dalla morte di RaffaelloSanzio di cui all articolo 2, comma 1, della legge 12 ottobre 2017, n. 153.DESIGNAZIONE ACQUISITA.Intesa, ai sensi dell'articolo 115, comma 1, lettera a), del decretolegislativo 31 marzo 1998, n. 112, sulla proposta del Ministro della salute dideliberazione CIPE concernente il riparto peranno 2017 della quota destinataal finanziamento della sanità penitenziaria. SANCITA INTESA. Parere ai sensi dell'articolo 9, comma 3, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n.281, sullo Schema di decreto del Ministro dell istruzione, dell università e della ricerca relativo alla ripartizione delle risorse di cuiall articolo 1, comma 140, della legge 11 dicembre 2016, n. 232 e del decretodel Presidente del Consiglio dei Ministri 21 luglio 2017.PARERE RESO.Intesa, ai sensi dell'art. 64, comma 5-bis, del DL 24 aprile 2017, n. 50, convertito con modificazioni dalla legge 21 giugno 2017, n. 96, sullo schema didecreto interministeriale in materia di mense biologiche.SANCITA INTESA.Atto di integrazione dell'Atto Repertorio n. 132/CU del 26 ottobre 2017, recante Intesa, ai sensi dell art. 8 e segg. del decreto legislativo 28 agosto1997, n. 281, sullo schema di decreto legislativo sulle disposizioni diarmonizzazione e razionalizzazione della normativa sui controlli in materia diproduzione agricola e agroalimentare biologica. INTEGRAZIONE APPROVATA.