

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 06-10-2021

NAZIONALE

AVVENIRE	06/10/2021	12	Terra dei fuochi ancora roghi e poche bonifiche = Terra dei fuochi, la Chiesa: ancora roghi, zero bonifiche <i>Antonio Maria Mira</i>	4
AVVENIRE	06/10/2021	13	Maltempo, donna muore per crollo di un muro a Firenze. Tornado a Catania <i>Redazione</i>	6
FATTO QUOTIDIANO	06/10/2021	17	Catania, in pochi minuti pioggia e vento fanno disastri in centro <i>Redazione</i>	7
GIORNALE	06/10/2021	17	Tornado sconvolge Catania: feriti e danni <i>Redazione</i>	8
LIBERO	06/10/2021	19	Un tornado travolge Catania. Oggi allerta in 14 regioni <i>Redazione</i>	9
MESSAGGERO	06/10/2021	13	Intervista a Giorgio Parisi - Così la scienza aiuta il clima ora l'Italia investe sulla ricerca <i>Paolo Traversi</i>	10
REPUBBLICA	06/10/2021	14	Il Nobel a Giorgio Parisi "Fisica che salva il clima" = Nobel per la Fisica a Parisi "Un premio alla scienza che si batte per il clima" <i>El. D.</i>	12
SOLE 24 ORE	06/10/2021	21	Toti chiederà lo stato di emergenza nazionale <i>R D F</i>	14
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	05/10/2021	1	Onu: "Nel 2050 cinque miliardi di persone senz'acqua" <i>Redazione</i>	15
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	05/10/2021	1	Maltempo: Allerta gialla in 14 Regioni <i>Redazione</i>	16
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	05/10/2021	1	Secondo Legambiente la risorsa idrica in Italia ? gestita male <i>Redazione</i>	17
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	05/10/2021	1	Liguria, il maltempo nella notte risparmia Genova <i>Redazione</i>	18
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	05/10/2021	1	Maltempo a Catania: danni e feriti <i>Redazione</i>	19
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	05/10/2021	1	Maltempo, in Piemonte resta l'allerta rossa <i>Redazione</i>	20
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	05/10/2021	1	Greta Thunberg e Croce Rossa insieme per la campagna #ClimateChangedMe <i>Redazione</i>	21
ilgiornaledellaprotezionecivile.it	05/10/2021	1	Usa, macchia d'olio in mare ad Orange County <i>Redazione</i>	22
adnkronos.com	05/10/2021	1	Maltempo e rischio alluvioni per tutta la settimana: ecco dove <i>Menotti</i>	23
adnkronos.com	05/10/2021	1	Clima, Papa: "Crisi senza precedenti" <i>Redazione</i>	24
adnkronos.com	05/10/2021	1	Italia nella morsa del maltempo, grandinate e forti raffiche di vento da nord a Sud <i>Menotti</i>	25
adnkronos.com	05/10/2021	1	Clima, Papa alla Cop26: "Crisi senza precedenti,?urgono risposte efficaci" <i>Redazione</i>	26
adnkronos.com	05/10/2021	1	Covid Italia, 2.466 contagi e 50 morti: bollettino 5 ottobre <i>Moretti</i>	27
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: voragine in via Cinthia, a Napoli - Campania <i>Redazione Ansa</i>	29
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: sindaco Catania, domani scuole e parchi e chiusi - Sicilia <i>Redazione Ansa</i>	30
ansa.it	05/10/2021	1	Terremoto: Cittadinanzattiva, al via sportello informativo - Sisma & Ricostruzione <i>Redazione Ansa</i>	31
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: Anas, decine di interventi in Liguria e Piemonte - Cronaca - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	32
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: Regione Liguria, 10 famiglie sfollate e 21 isolate - Liguria <i>Redazione Ansa</i>	33
ansa.it	05/10/2021	1	Tornado e violento temporale, danni e feriti a Catania - Sicilia <i>Redazione Ansa</i>	34
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: stazione Circumvesuviana allagata e treni soppressi - Campania <i>Redazione Ansa</i>	35
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: Protezione civile, segnalazioni da 107 Comuni - Piemonte <i>Redazione Ansa</i>	36
ansa.it	05/10/2021	1	++ Maltempo: Piemonte-Liguria, riaprono prime tratte ferroviarie - Liguria <i>Redazione Ansa</i>	37
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: nuova voragine a Napoli, chiusa uscita tangenziale - Campania <i>Redazione Ansa</i>	38

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 06-10-2021

ansa.it	05/10/2021	1	Terremoto su confine Italia Svizzera, sospesi treni - Valle d'Aosta <i>Redazione Ansa</i>	39
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: ancora piogge e temporali al Nord e sulle Marche - Ultima Ora - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	40
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: allagamenti e alberi caduti a Roma - Cronaca - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	41
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: ancora piogge e temporali al Nord e sulle Marche - Cronaca - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	42
ansa.it	05/10/2021	1	Tornado e violento temporale, danni e feriti a Catania - Cronaca - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	43
ansa.it	05/10/2021	1	Clima: le `tempeste estreme` cambiano navi e assicurazioni - Porti e Logistica - Mare <i>Redazione</i>	44
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: Toti, con stato emergenza risorse per sindaci - Liguria <i>Redazione Ansa</i>	45
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: migliora situazione Piemonte, ma è allerta dighe - Cronaca - ANSA <i>Redazione Ansa</i>	46
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: migliora situazione Piemonte, ma è allerta dighe - Piemonte <i>Redazione Ansa</i>	47
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo a Catania, i vigili del fuoco sul luogo del tornado - Italia <i>Redazione</i>	48
ansa.it	05/10/2021	1	Clima:solo 20% aziende ha obiettivi dettagliati su emissioni - Clima <i>Redazione Ansa</i>	49
ansa.it	05/10/2021	1	Settimana di forte maltempo, da giovedì rischio alluvioni - Clima <i>Redazione Ansa</i>	50
ansa.it	05/10/2021	1	Maltempo: pioggia e fango nell` area flegrea - Campania <i>Redazione Ansa</i>	51
askanews.it	05/10/2021	1	Ondata di maltempo: piogge e temporali al Nord e sulle Marche <i>Redazione</i>	52
askanews.it	05/10/2021	1	Maltempo, da Cdm ulteriori risorse per Lucca, Pistoia e Palermo <i>Redazione</i>	53
repubblica.it	06/10/2021	1	Giappone: terremoto di magnitudo 5,9 nel nord-est del Paese - la Repubblica <i>Redazione</i>	54
repubblica.it	05/10/2021	1	Maltempo, allerta rossa in Piemonte, declassata a gialla in Liguria, disagi alla circolazione in Campania e Lazio - la Repubblica <i>Redazione</i>	55
repubblica.it	05/10/2021	1	Future Risk Report: il clima fa più paura della pandemia - la Repubblica <i>Redazione</i>	57
repubblica.it	06/10/2021	1	L`Italia del meteo estremo: dopo il caldo, battuto il record di pioggia - la Repubblica <i>Redazione</i>	58
corriere.it	05/10/2021	1	Maltempo: strade interrotte al Nord, ferrovie chiuse in Lazio e Campania <i>Redazione Cronache</i>	59
corriere.it	05/10/2021	1	Clima, il "G20 dei poveri" e i dieci consigli spediti dai giovani alle nazioni potenti <i>Alessio Cozzolino</i>	60
ilmessaggero.it	05/10/2021	1	Catania, tornado e violento temporale si abbattono sul centro: danni e feriti. Il Comune: Non uscite di casa <i>Redazione</i>	62
ilmessaggero.it	05/10/2021	1	Il maltempo flagella l'Italia: treni sospesi, frane e forti raffiche di vento <i>Redazione</i>	63
ilmessaggero.it	05/10/2021	1	Allerta maltempo: allagamenti e alberi caduti in città. Interrotti i collegamenti ferroviari con Latina e Nettuno <i>Redazione</i>	65
ilmessaggero.it	05/10/2021	1	Nuove forti precipitazioni in vista, prosegue l'allerta meteo nel Reatino <i>Redazione</i>	66
ilmessaggero.it	05/10/2021	1	Vulcano Canarie, aumenta l'esplosività del Cumbre Vieja: decine di terremoti nelle ultime ore <i>Redazione</i>	67
ilmessaggero.it	06/10/2021	1	Giorgio Parisi, Nobel per la fisica: Così la scienza aiuta il clima: ora l'Italia investe sulla ricerca <i>Redazione</i>	68
ilmessaggero.it	05/10/2021	1	Maltempo a Roma, strade come fiumi a Ostia: allagamenti e traffico in tilt <i>Redazione</i>	69
ilmessaggero.it	05/10/2021	1	Temporali, temperature giù e neve in montagna, allerta meteo per le Marche: ecco quando arriva il maltempo <i>Redazione</i>	70

Rassegna de Il Giornale della Protezione Civile 06-10-2021

ilmessaggero.it	05/10/2021	1	Catania, domani scuole chiuse: tornado si abbatte sul centro, danni e feriti <i>Redazione</i>	71
lapresse.it	05/10/2021	1	Nobel: Manabe e Hasselmann premiati per scoperte su clima <i>Redazione</i>	72
lastampa.it	05/10/2021	1	Maltempo, situazione sotto controllo. A Rosazza via libera della Regione alla ricognizione sulla pulizia dei fiumi <i>Redazione</i>	73
lastampa.it	05/10/2021	1	Catania, tornado e grandine devastano il centro storico. Diversi i feriti <i>Redazione</i>	74
lastampa.it	05/10/2021	1	Terremoto Valle d'Aosta: scossa tra Italia e Svizzera, nessun danno <i>Redazione</i>	75
lastampa.it	05/10/2021	1	Maltempo nel Savonese: frane, allagamenti e famiglie ancora isolate. Inizia la conta dei danni <i>Redazione</i>	76
dire.it	05/10/2021	1	05/10:13:28:Maltempo in Liguria: salgono a 10 le famiglie evacuate, 22 quelle isolate <i>Redazione</i>	77
ilfattoquotidiano.it	05/10/2021	1	Maltempo, piogge e allerta rossa in Piemonte. Tornado a Catania: feriti e lampioni sradicati. Il Comune: "Non uscite di casa" <i>Redazione</i>	79
italpress.com	05/10/2021	1	Maltempo a Palermo, disagi per allagamenti e voli dirottati <i>Redazione</i>	82
italpress.com	05/10/2021	1	Maltempo, danni e allagamenti a Catania <i>Redazione</i>	83
panorama.it	05/10/2021	1	Tornado e violenti temporali a Catania, i danni nelle vie del centro video <i>Redazione</i>	84
agenparl.eu	05/10/2021	1	Approvato il programma straordinario di interventi per la riduzione dei rischi idrogeologici <i>Redazione</i>	85
agenparl.eu	05/10/2021	1	Università di Camerino - "Ciclo di seminari Unicam per il personale della Protezione civile e dei gruppi di volontariato" <i>Redazione</i>	86
agenparl.eu	05/10/2021	1	Potenziamento dei sistemi di monitoraggio dei rischi di frana nei Comuni di Charvensod e Chambave <i>Redazione</i>	87
agenparl.eu	05/10/2021	1	La rubrica di Michele Fina sull'immigrazione, con Fabrizio Curcio e Stefano Allievi <i>Redazione</i>	88
agenparl.eu	05/10/2021	1	Clima, alla Camera la Conferenza Pre-Cop26 - Venerdì 8 e sabato 9 la riunione interparlamentare a Palazzo Montecitorio <i>Redazione</i>	90
agenparl.eu	05/10/2021	1	Terremoto Centro Italia: al via lo sportello informativo di Cittadinanzattiva. Oggi alle 18 la presentazione sui canali social di Cittadinanzattiva e della Struttura del Commissario Ricostruzione Sisma 2016 <i>Redazione</i>	91
agenparl.eu	05/10/2021	1	Anbi Campania, livelli di Garigliano e Volturno scendono sotto i valori medi dell'ultimo quadriennio <i>Redazione</i>	93
avionews.com	05/10/2021	1	Palermo: disagi per il maltempo <i>Redazione</i>	95
avionews.com	05/10/2021	1	Regione siciliana. Giunta finanzia ampliamento superficie per elicotteri <i>Redazione</i>	96
imgpress.it	05/10/2021	1	Maltempo: piogge e temporali al Nord e sulle Marche <i>Redazione</i>	97
ladiscussione.com	05/10/2021	1	Maltempo a Palermo, disagi per allagamenti e voli dirottati <i>Redazione</i>	98
ladiscussione.com	05/10/2021	1	Maltempo, danni e allagamenti a Catania <i>Redazione</i>	99
MF	06/10/2021	13	Cop 26, il piano Enel per il clima <i>Angela Zoppo</i>	100
vita.it	05/10/2021	1	Terremoto Centro Italia: al via lo sportello informativo per le popolazioni colpite dal sisma del 2016. <i>Redazione</i>	101

Terra dei fuochi ancora roghi e poche bonifiche = Terra dei fuochi, la Chiesa: ancora roghi, zero bonifiche

[Antonio Maria Mira]

LA DENUNCIA DEI VESCOVI Terra dei fuochi ancora roghi e poche bonifiche I vescovi della Terra dei fuochi denunciano il perdurare dei roghi tossici, le bonifiche ancora lontane. E ora si aggiungono i miasmi nell'area di Giugliano, di cui non si conosce l'origine. Servizi a pagina 12 Terra dei fuochi, la Chiesa: ancora roghi, zero bonifiche ANTONIO MARIA MIRA. Inviato San Cipriano d'Aversa (Caserta) Sta Terra puressparlà, à /Ó htcann dicesse che nun ce è' afa chiù. Si sta Terra putess parìa ci dicesse che è stanca per schiaff che dämm Le parole e la musica di don Mimmo Iervolino, viceparroco di Pomigliano, risuonano sotto l'alta volta del santuario "Mia Madonna e Mia Salvezza", mentre su due grandi schermi scon-ono splendide immagini di natura e frasi dell'enciclica Laudato si'. Accompagnano il secondo incontro dei vescovi e dei sacerdoti della Terra dei fuochi, provenienti dalle diocesi di Acerra, Aversa, Capua, Caserta, Noia, Sessa Aurunca, Sorrento-Castellammare di Stabia, Teano. U primo fu il 14 gennaio 2020 a Teano, poi la pandemia ha reso tutto più complicato. Ma non ci siamo fermati sottolinea il vescovo di Acerra monsignor Antonio Di Donna, presidente della Conferenza episcopale campana -. Tutta la Chiesa campana si è messa in cammino. Noi vescovi da tempo ci incontriamo per progetti comuni, sostenuti dalla Laudato si', In quest'anno e mezzo, aggiunge, abbiamo avuto il rapporto dell'Istituto superiore di sanità che per la prima volta riconosce un possibile nesso causale tra presenza dei rifiuti e aumento della mortalità. Noi l'avevamo sempre saputo, lo sapevano le mamme dei bambini morti di tumore". Ora i vescovi chiedono che la ricerca dell'Iss, svolta su 38 Comuni, sia allargata a tutti quelli dell'area tra Napoli e Caserta. Poi Di Donnasi rivolge alle istituzioni: Abbiamo attivato un dialogo. Non sarà facile. Ma da questo dramma non se ne esce da soli. Ognuno deve fare la sua parte, a coitiindare dalla Regione. Parole molto chiare. La Chiesa non insegue una moda, ma si impegna per ragioni teologiche e pastorali. Questo dico anche a chi tra noi avanza obiezioni- Educazione a giustizia, pace e salvaguardia del Creato sono temi da fare entrare in tutti i cammini di fede. Di Donna vede positivamente una crescente sensibilità, soprattutto tra i giovani, ma denuncia anche una permanente afflizione di questi territori. Con precise accuse: L'assedio di aziende dei rifiuti che con accanimento feroce vogliono insediarsi qui, il perdurare dei roghi tossici, "le bonifiche ancora lontane. E denuncia: Ora si aggiungono i miasmi nell'area di Giugliano, di cui non si sa l'origine. Noi siamo stati apripista. Ora bisogna intervenire finalmente e rapidamente per evitare che al dramma ambientale si aggiunga quello economico. Ad aiutare a riflettere è stato invitato monsignor Domenico Pompili, vescovo di Rieti e coordinatore delle comunità Laudato si'. Don Domenico parte citando Marzia Caccioppoli, mamma di Caivano che ha perso il figlio di 10 anni: Una nuova ecologia umana ha bisogno di contemplazione, di visione e non solo di tecnologia. Ma poi dalla visione bisogna passare ai fatti. E in questo, denuncia, non c'è nulla di più inutile di una Chiesa che si muove in ordine sparso. Soprattutto in questa emergenza pandemica: Ecologia integrale vuoi dire che non esistono due crisi separate, economica e ambientale, ma sono facce della stessa medaglia e vanno risolte insieme. Il governo si è riempito la bocca col ministero per la Transizione ecologica - accusa -; ma è sufficiente per dire che c'è conversione ecologica? La nostra generazione non ha conosciuto i limiti, mentre la natura non ha fonti perenni di energia. Dobbiamo smettere di intenderci come individui che si salvano da soli e coniugare ecologia e diritti sociali. Infine un appello; La questione ambientale deve essere per la Chiesa un'occasione perché sia condivisa da tutti. Di Donna, chiudendo il incontro, assicura che il cammino proseguirà. E annuncia una nuova lettera dei vescovi della T

erra dei fuochi. IL CONVEGNO Ieri ad Acerra vescovi e sacerdoti delle realtà campane interessate dalle discariche abusive Monsignor Antonio Di Donna lancia l'appello: intervenire subito per evitare che al dramma ecologico s'aggiunga quello economico Polveriere della salute in un'area molto abitata 2.767 siti di smaltimento abusivo di rifiuti,

anche pericolosi, censiti nell'area della Terra dei fuochi 426 I chilometri quadrati della Terra dei fuochi, che raccoglie Comuni con siti di smaltimento abusivo 37% La percentuale della popolazione dell'area che vive a meno di 100 metri da uno o più siti abusivi -tit_org- Terra dei fuochi ancora roghi e poche bonifiche Terra dei fuochi, la Chiesa: ancora roghi, zero bonifiche

Maltempo, donna muore per crollo di un muro a Firenze. Tornado a Catania

[Redazione]

CAMBIAMENTO CLIMATICO Maltempo, donna muore per crollo di un muro a Firenze. Tornado a Catania Un vero e proprio tornado, con forte pioggia e grandine. È quello che si è abbattuto ieri pomeriggio nel centro storico di Catania, causando seri danni anche nelle abitazioni e negli esercizi commerciali, Tre atleti stranieri che partecipavano a un torneo internazionale di canoa polo al porto del capoluogo etneo, sono stati soccorsi e trasferiti in ospedale per un principio di ipotermia. È Firenze, invece, è morta nel pomeriggio all'ospedale di Careggi, dove era stata trasportata ieri mattina con l'elisoccorso, la donna di 49 anni investita a Calenzano, mentre stava passeggiando, dal crollo di una porzione di circa 60 metri di un muro in pietra che delimita una proprietà privata. La donna, apparsa subito in gravissime condizioni al suo arrivo al pronto soccorso, era stata ricoverata in terapia intensiva. Sembra che il crollo del muro alto due metri e mezzo sia stato provocato dalle infiltrazioni d'acqua del maltempo. Intanto a Catania notevoli i danni alle strutture di accoglienza della manifestazione sportiva ad i campi gara in acqua. Diverse le strutture sportive danneggiate dal maltempo in città ed in provincia come a Cannizzaro, frazione di Aci Castello, dove è stata completamente divelta la copertura del PalaCannizzaro. Fortemente impegnati nei soccorsi le forze dell'ordine, la protezione civile, regionale e comunale, e i vigili del fuoco. Diverse le strade allagate come fiumi. Disagi alla circolazione e diverse le auto distrutte per la caduta degli alberi: nel centro cittadino tutte le attività commerciali e bar che avevano gazebo e sedie all'aperto hanno subito gravi danni. Al Nord, anche ieri, è proseguito il lavoro del personale Anas e delle Forze dell'ordine per garantire il ripristino della viabilità, in particolare in Liguria e Piemonte. In Liguria, per mane la chiusura della statale 35 dei Giovi a Ronco Scrivia per la presenza di detriti franosi sul piano viabile. Chiusa ancora anche la statale 456 del Turchino a Rossiglione, In Piemonte resta chiuso al traffico il ponte sul Bormida, lungo la statale 10 Padana Inferiore ad Alessandria. Sempre nell'Alessandrino resta provvisoriamente chiusa la statale del Turchino tra la rotonda di Belforte Monferrato e il confine con la Liguria per allagamenti e detriti in strada. Siamo di fronte alle conseguenze dei cambiamenti climatici anche in Italia dove l'eccezionalità degli eventi atmosferici è ormai la norma - sottolinea Coldiretti - con una tendenza alla tropicalizzazione che si manifesta con grandine di maggiori dimensioni, una più elevata frequenza di manifestazioni violente, sfasamenti stagionali, precipitazioni brevi e intense, che compromettono anche le coltivazioni nei campi con costi stimati che hanno già superato i due miliardi quest'anno tra perdite della produzione agricola nazionale e danni alle strutture e alle infrastrutture nelle campagne. Dal monitoraggio della Coldiretti sugli effetti dell'ultima ondata di maltempo emerge che in un solo giorno si sono abbattuti sull'Italia ben 20 eventi estremi tra nubifragi, trombe d'aria, grandinate, tempeste di vento e bombe d'acqua che hanno causato danni nelle città e nelle campagne. La furia del torrente ha travolto il ponte Un fulmine ha distrutto il tetto di una casa La piazza di Catania allagata -tit_org-

Catania, in pochi minuti pioggia e vento fanno disastri in centro

[Redazione]

MALTEMPO C

Tornado sconvolge Catania: feriti e danni

[Redazione]

I TESTIMONI: VOLAVA ÔöðÏ len pomeriggio un forte tornado con pioggia e grandine si è abbattuto nel centro storico di Catania, causando attimi di terrore: molti i feriti e danni ingenti ad abitazioni ed esercizi commerciali. Diverse persone sono state colpite dagli arredi dei bar della piazza centrale (nella foto), come ombrelloni che sono volati via. Cartelloni divelti e tetti scoperchiati in diverse zone della città. Tra i feriti anche quattro atleti stranieri di canoa-polo. Poi alberi sradicati e lampioni crollati. La circoscrizione è rimasta in tilt per ore. Il Comune, su Facebook, ha raccomandato ai cittadini di prestare la massima attenzione e di non uscire di casa se non per motivi d'urgenza - tit_org-

Un tornado travolge Catania. Oggi allerta in 14 regioni

[Redazione]

Da Nord a Sud: è maltempo ovunque Un tornado travolge Catania. Oggi allerta 14 regioni Gazebo all'aria, sedie fatte volare dal vento, alberi e lampioni caduti, auto distrutte, circolazione in tilt, qualche ferito per fortuna in maniera non grave. E la fotografia che un tornado seguito da pioggia e grandine ha lasciato ieri a Catania, città interessata da una settantina di interventi dei vigili del fuoco nel primo pomeriggio e altrettanti in attesa di intervento e con il primo cittadino che ha chiesto alla popolazione di uscire solo in caso di necessità. Il maltempo, dunque, in Italia sta lasciando segni indelebili e quelli in Sicilia seguono di appena un giorno quelli lasciati in Liguria, soprattutto nella provincia di Savona, interessata da una tale quantità di acqua caduta giù in un solo giorno (540 millilitri) che in genere si riversa in metà anno. Ma non sono soltanto la Liguria e la Sicilia interessate colpite dal peggioramento delle condizioni meteo. Oggi, infatti, c'è l'allerta gialla in ben 14 regioni. Lo fa sapere la Protezione civile che ha valutato, in base alle previsioni meteorologiche, lo stato di attenzione sulla Provincia Autonoma di Trento, parte di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Lazio, Campania, Marche e sull'intero territorio di Emilia-Romagna, Umbria, Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia. Dalle prime ore di oggi, dunque, sono previste precipitazioni, da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio temporale, su Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia-Romagna, in estensione dal pomeriggio di domani alle Marche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica (lampi) e forti raffiche di vento. Catania, gli effetti del tornado all'ingresso di un hotel (foto dal profilo Fò Comune Catania) -tit_org-

Intervista a Giorgio Parisi - Così la scienza aiuta il clima ora l'Italia investe sulla ricerca

>L'accademico: dedico il premio al mio maestro Appello alle istituzioni: Serve un aumento Nicola Cabibbo, nel 2008 doveva vincerlo lui da 1,2 miliardi negli stanziamenti in Finanziaria

[Paolo Trivisi]

L'intervista Giorgio Parisi Così la scienza aiuta il clima ora l'Italia investe sulla ricerca ^L'accademico: dedico il premio al mio maestro ^Appello alle istituzioni: Serve un aumento Nicola Cabibbo, nel 2008 doveva vincerlo lui da 1,2 miliardi negli stanziamenti in Finanziaria Professor Parisi, quando ha visto il suo nome cosa ha provato? Un fisico si commuove? Commozione... diciamo che sono rimasto molto contento del premio. Fé lici ssim o. Qual è stata la prima reazione alla telefonata? Quando ho visto che la chiamata proveniva da un paese con un prefisso che non conoscevo, ho capito che si trattava di Stoccolma. Hanno cominciato a parlare, ma c'è stato un istante in cui ho pensato, speriamo che non mi stiano facendo uno scherzo. Cosa significa far parte della storia? Sono cose a cui ci si deve abituare pian piano. Questa mattina quando guardavo i sottotitoli e vedevo il mio nome passare, mi suonava strano. A chi dedica il Nobel? Lo dedico a Nicola Cabibbo, è stato il mio maestro ed avrebbe dovuto vincere il Nobel nel 2008, ma per qualche sfortunata combinazione non l'ha vinto. Veniamo alle motivazioni con cui l'Accademia ha deciso di assegnarle il premio. Io ho inventato e costruito una serie di equazioni che servono per gestire i sistemi complessi; equazioni a loro volta talmente complesse che non capivo cosa volessero dire. Poi lavorando con altri scienziati, ne abbiamo compreso il significato. Direi che è una grande soddisfazione perché è stato un lavoro molto creativo, Nel corso del suo intervento all'Accademia ha fatto un ap pello sul clima. Crede che l'urgenza del cambiamento climatico sia realmente compresa? Gli scienziati che lavorano sui modelli climatici hanno capito benissimo, ma il problema è che spesso i governi e la popolazione mondiale non se ne rendono conto. Si capisce cosa significhi cambiamento climatico solo quando accadono disastri, inondazioni, ondate di calore; invece è importante che le misure per arginare portino ad un ripensamento del modello dei consumi, perché non si può combattere il clima a costo zero, ma è la politica che deve decidere chi lo deve pagare". Anche per questo bisogna aumentare i fondi per la ricerca? In Italia abbiamo già visto un cambiamento e spero sinceramente che nella Finanziaria ci sia un aumento di 1,2 miliardi per la ricerca. Quando entrò come studente a La Sapienza, immaginava tutto questo? Direi di no, ma a 18 anni un giovane non riesce a immaginare realmente come sarà la vita futura. A chi deve ciò che ha imparato e portato nel mondo? Il mio principale maestro è stato Nicola Cabibbo. Con lui ho imparato molto, tante cose tecniche, ma anche l'attitudine giusta verso la ricerca, ovvero studiare argomenti e materie che fossero divertenti. Tanti sacrifici ripagati da questo riconoscimento? Non mi sono proprio accorto di aver fatto questo sacrificio per lo studio (ride, ndr). Io ho sempre fatto quello che mi interessava approfondire senza mai sentirmi sacrificato. È stato undivertimento? Sì, anche perché se non mi divertivo più, passavo ad altro. La scienza è come un grosso puzzle, solo che una volta che hai messo al loro posto tutti i pezzi che lo compongono, non si è solo soddisfatti per averlo risolto, ma perché hai risolto qualcosa su cui altri potranno costruire. La fisica serve a risolvere problemi complessi. Esiste una ricetta per aiutare la Capitale ad essere una città migliore? Ci sono tante cose che si possono immaginare per migliorare. A partire da studi scientifici sul traffico, di cui credo non ci sia nulla. E poi ci sono alcune soluzioni molto banali, per le quali non serve l'impegno di uno scienziato, ma investimenti. Per esempio costruire dei mega parcheggi di scambio sul Grande Raccordo Anulare, in modo che le persone ed i pendolari non entrino dentro Roma. Come festeggerà? Non sono ancora riuscito a pensarci. Pensi che non sono riuscito a leggere neanche le 17 pagine di motivazioni per il Nobel. Pao lo Trivisi QUANDO NON MI DIVERTIVO PIÙ, PASSAVO AD ALTRO: FARE I L RICERCATORE È COME RICOMPORRE UN ENORME PUZZLE I PRECEDENTI 1909 ENRICO FERMI Fermi (1901-1954) hi premiato per avere scoperto nuovi elementi della radioattività e le reazioni nucleari mediante neutroni lenti. GUGLIELMO MARCONI L'invenzione della telecomunicazione a distanza tramite onde radio valse a Marconi

(1874-1937) il Nobel per la Fisica condiviso con Carl Ferdinand Braun. EMILIO SEGRÈ Segrè (1905-1989) fu premiato perché, lavorando con Owen Chamberlain all'acceleratore di particelle e Bevatron di Berkeley, scoprì l'antiprotone. CARLO RUBBIA Il senato è a vita, oggi 87enne, scoprì nel 1983 le particelle responsabili dell'interazione debole. L'anno seguente il Nobel fu dato proprio a lui. RICCARDO GIACCONI Per i suoi studi pionieristici, che hanno portato alla scoperta delle prime sorgenti compresse in raggi X, Giacconi (1931-2018) fu premiato con il Nobel. -tit_org- Intervista a Giorgio Parisi - Così la scienza aiuta il clima oraltalia investa sulla ricerca

Il Nobel a Giorgio Parisi "Fisica che salva il clima" = Nobel per la Fisica a Parisi "Un premio alla scienza che si batte per il clima"

[E. D.]

Vince assieme ad altri due scienziati Il Nobel a Giorgio Parisi "Fisica che salva il clima" A tutti ha assicurato di non aspettarselo. Poi ha confessato: Il telefono però lo tenevo vicino. Giorgio Parisi, romano di 73 anni, è il vincitore del premio Nobel per la Fisica, assieme allo scienziato americano di origini giapponesi Syukuro Manabe, 90 anni, e al tedesco Klaus Hasselmann, 89 anni. Parisi è stato premiato per "la scoperta dell'interazione tra il disordine e le fluttuazioni nei sistemi fisici dal livello atomico alla scala planetaria". di Elena Dusi e Luca Fraioli --. allepagine 14e fS

La Sapienza Giorgio Parisi festeggia il premio Nobel con gli studenti dell'ateneo romano IL CASO Nobel per la Fisica a Parisi "Un premio alla scienza che si batte per il clima"95 È stato insignito con Manabe e Hasselmann. La telefonata da Stoccolma: "Pensavo a uno scherzo Poi il bagno di folla alla Sapienza. E alla ministra Messa dice: più soldi in Finanziaria per la ricerca ' ROMA - La giornata di Giorgio Parisi è iniziata con quella telefonata dal prefisso strano, proveniente da Stoccolma. Mancava un'ora all'annuncio ufficiale del Premio Nobel per la fisica, alle 11 e 45, quando il suo nome sarebbe stato pronunciato davanti al mondo. Lui ha assicurato di non aspettarselo. Ho pensato a uno scherzo. Poi ha confessato: Il telefono però lo tenevo vicino. Già in passato lo scienziato romano, 73 anni, era stato nella lista dei candidati. È da quando eravamo piccoli che ce lo dicevano: vostro padre vincerà il Nobel, sorride Lorenza, 40 anni, figlia dello scienziato. Oggi la motivazione ufficiale recita così: "Per i suoi contributi innovativi nella nostra comprensione dei sistemi fisici complessi". L'altra metà del Nobel per la fisica 2021 è stata assegnata allo scienziato giapponese-americano Syukuro Manabe e al tedesco Klaus Hasselmann. Non hanno lavorato direttamente con Parisi, ma si sono occupati di quello che è il sistema fisico complesso più importante oggi: l'atmosfera. La motivazione del premio è: "Per la modellazione fisica del clima". I due scienziati hanno "quantificato la sua variabilità, predicendo il riscaldamento globale". Affrontare il problema del clima, per Parisi, è fra le cose più urgenti. Lo dobbiamo alle nuove generazioni. La maggior parte degli scienziati, dopo aver vinto il Nobel, si ritira accelebrare e diventa irraggiungibile, se non in pochi selezionati convegni. Parisi ieri ha fatto l'esatto contrario. Si è gettato nella sua città. Roma, con la stessa generosità con cui si è sempre gettato nei dibattiti pubblici, dalle politiche sulla ricerca alle dinamiche del Covid, spiegando perché sia vitale per i cittadini fidarsi della scienza. E andato subito nella sua Accademia dei Lincei, di cui è stato presidente e oggi è vice, per festeggiare con i colleghi. Poi è tornato nell'università della sua vita. La Sapienza, dove si è immatricolato nel 1966, si è laureato nel 1970 e ha insegnato fino a tre anni fa. "Bella Giorgio", lo salutano gli studenti, con lo striscione "It's coming Rome", riferendosi a un Nobel che non riportava accanto a sé la parola Italia dal 1986 (Rita Levi Montalcini per la medicina) edal 1984, per quanto riguarda la fisica, con Carlo Rubbia. Riccardo Giacconi vinse di nuovo per la fisica nel 2002, ma con il passaporto americano ormai in tasca. Questa volta il Nobel ha premiato una ricerca svolta da un italiano che ha lavorato in Italia, sottolinea però Parisi, che è anche ricercatore dell'Istituto nazionale di fisica nucleare. E mentre fuori dalla facoltà gli studenti festeggiano con casse per la musica e di birra, in aula magna a fargli i complimenti c'è anche il ministro dell'università e della ricerca Maria Cristina Messa. E lui non perde l'occasione di rilanciare la sua battaglia di sempre, quella per la scienza: Speriamo che questo riconoscimento trovi un riflesso nella prossima finanziaria, che i nostri giovani non siano più costretti ad andare all'estero e possano salire sulle mie spalle. Ovazione. La domanda più frequente riguarda quella motivazione citata da Stoccolma: "sistemi complessi". Lui ricorda quando nel 1970 si laureò con il suo mentore Nicola Cabibbo (il Nobel avrebbe dovuto vincerlo lui, non io) con una tesi sul bosone di Higgs. Che poi è stato scoperto nel 2012. Cita i suoi studi su quel sistema complesso per eccellenza che è il cervello con i suoi neuroni: Ognuno è diverso dagli altri, ma tutti interagiscono con i loro vicini. Le reti neurali, che all'epoca erano argomento esoterico, noto a Parisi e a pochi altri, oggi sono alla base dell'intelligenza artificiale. Giorgio non è solo un genio, è

anche un precursore, conferma il presidente dell'Infn, Antonio Zoccoli. Oggi, per chi volesse sapere cosa ci riserva il futuro. Parisi si occupa di materiali come il vetro, in cui gli atomi sono assemblati in modo - come poteva essere altrimenti - caotico. La frase che Parisi cita più spesso proviene da Eraclito: Un mucchio di rifiuti sparsi acaso è l'ordine più bello. Cosa il filosofo volesse dire, ovviamente, non è chiaro. Ma se dovessi dire qual è la cosa, più bella per me - sorride il neo Nobel - è proprio trovare un ordine nel caos. Ci Ci uniPRODUÌONtRIStRVJIT* THE NOBEL PRIZE IN PHYSICS 2021 I vincitori Lo scienziato giapponese-americano Syukuro Manabe, il tedesco Klaus Hasselmann e l'italiano Giorgio Parisi, insigniti del Nobel per la Fisica nell'illustrazione ufficiale del Premio di Nikias Elmehed - WA: ^ -tit_org- Il Nobel a Giorgio Parisi Fisica che salva il clima Nobel per la Fisica a Parisi Un premio alla scienza che si batte per il clima

MALTEMPO IN LIGURIA**Toti chiederà lo stato di emergenza nazionale***[RDF]*

MALTEMPO IN LIGURIA La Regione Liguria chiederà il riconoscimento dello stato di emergenza nazionale per i danni provocati dall'ondata di maltempo di lunedì scorso e, secondo una prima stima di massima fatta dai vertici dell'ente, i danni al momento ammonterebbero a circa 10 milioni di euro, prevalentemente sulle infrastrutture pubbliche. In ogni caso, per una ricognizione più dettagliata, il governatore Giovanni Toti e l'assessore regionale alla Protezione civile, Giacomo Giampedrone, hanno iniziato ieri pomeriggio una serie di sopralluoghi nei territori più colpiti, cominciando da Savona, in località San tuario, per proseguire a Pontinvrea. Oggi, inoltre, Giampedrone sarà a Rossiglione. Stiamo facendo - ha detto Toti - la ricognizione complessiva dei danni avuti e, appena le schede saranno pronte, porteremo in giunta (probabilmente all'inizio della prossima settimana, ndr) la richiesta dello stato di emergenza da mandare al Dipartimento nazionale, con cui siamo in costante contatto. Il maltempo, intanto, si è concentrato ieri nel Sud Italia, con un tornado che ha colpito Catania. E oggi sono previsti temporali su Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed EmiliaRomagna, a tratti su Lazio e Campania e, dal pomeriggio, sulle Marche. R. d. F.INI' - I. -tit_org-

Onu: "Nel 2050 cinque miliardi di persone senz'acqua"

[Redazione]

Martedì 5 Ottobre 2021, 16:36 Al momento sono 3,6 miliardi le persone che non hanno un accesso adeguato all'acqua ma la crisi climatica e gli eventi estremi porteranno ad un peggioramento della situazione. Al mondo ci sono 3,6 miliardi di persone che hanno avuto un accesso inadeguato all'acqua per almeno un mese all'anno nel 2018 ed entro il 2050, si prevede che questa cifra salirà a oltre cinque miliardi. È la previsione dell'Organizzazione mondiale della meteorologia (Omm), agenzia delle Nazioni Unite, nel rapporto sullo stato della crisi idrica nel mondo. Di più: l'acqua sulla terra è diminuita ad una velocità di un centimetro all'anno negli ultimi 20 anni e se si aggiunge il fatto che solo lo 0,5% dell'acqua sul nostro pianeta è utilizzabile e disponibile come acqua dolce, capiamo perché l'Omm pensa che la situazione sia critica. "Nonostante alcuni progressi, 107 Paesi rimangono fuoristrada per raggiungere l'obiettivo di gestire in modo sostenibile le proprie risorse idriche entro il 2030" afferma ancora l'Omm, osservando che dal 2000, i disastri legati alle inondazioni sono aumentati del 134% rispetto ai due decenni precedenti e la maggior parte delle morti e delle perdite economiche sono state registrate in Asia. Il numero e la durata dei periodi di siccità sono aumentati del 29% nello stesso periodo e la maggior parte dei decessi correlati si è verificata in Africa. Red/cb (Fonte: Ansa)

Maltempo: Allerta gialla in 14 Regioni

[Redazione]

Martedì 5 Ottobre 2021, 17:06 Il Dpc ha emesso un avviso meteo che prevede per domani, mercoledì 6 ottobre, forti perturbazioni dal Nord alle Marche. Una vasta area depressionaria sul continente europeo interessa anche l'Italia, con una serie di perturbazioni che si alterneranno sul nostro territorio. Le precipitazioni avranno carattere prevalentemente temporalesco e interesseranno parte delle regioni settentrionali, specie quelle Nord-Orientali, estendendosi poi alle Marche. La perturbazione sarà accompagnata da un rinforzo dei venti dai quadranti settentrionali e da un conseguente calo delle temperature. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile d'intesa con le regioni coinvolte alle quali spetta l'attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati ha emesso un ulteriore avviso di condizioni meteorologiche avverse, che integra ed estende il precedente. L'avviso prevede dalle prime ore di domani, mercoledì 6 ottobre, il persistere di precipitazioni, da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio temporale, su Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia-Romagna, in estensione dal pomeriggio di domani alle Marche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti in atto, è stata valutata per la giornata di domani, mercoledì 6 ottobre, allerta gialla sulla Provincia Autonoma di Trento, parte di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Lazio, Campania, Marche e sull'interterritorio di Emilia-Romagna, Umbria, Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia. [red/cb](#) (Fonte: Dpc)

Secondo Legambiente la risorsa idrica in Italia ? gestita male

[Redazione]

Martedì 5 Ottobre 2021, 17:14 Oltre alla crisi climatica, alle siccità prolungate e alle ondate di caldo record, due milioni di italiani residenti in 379 comuni non hanno le fognature o il servizio pubblico di depurazione. La crisi climatica minaccia anche l'acqua in quanto risorsa, mettendone sempre più a rischio la disponibilità in tutto il mondo. Siccità prolungate e forte stress idrico sono uno degli effetti a cui il Pianeta sta andando sempre più incontro. A pagarne lo scotto è ormai anche l'Italia che quest'estate è stata funestata da un caldo record, e che negli ultimi anni sta assistendo all'intensificazione degli eventi siccitosi, soprattutto alle emergenze estive e autunnali. La rete di distribuzione obsoleta e le perdite idriche italiane. Secondo Legambiente, l'Italia è indietro nella gestione sostenibile dell'acqua, ed è tra i Paesi europei soggetti a uno stress idrico medio-alto, in quanto utilizza, in media, tra il 30% e il 35% delle sue risorse idriche rinnovabili, a fronte dell'obiettivo europeo di efficienza che prevede di non estrarre più del 20% di quelle rinnovabili disponibili. In termini di popolazione nazionale, circa il 26% è sottoposta a un forte stress idrico. L'Italia, inoltre, è in prima in Europa per prelievi di acqua a uso potabile con oltre nove miliardi di metri cubi all'anno. L'Italia, ha una rete di distribuzione obsoleta e con forti perdite idriche e non ha ancora messo a sistema il riutilizzo delle acque reflue depurate. Grande debolezza del sistema è ormai cronica emergenza depurativa. Quattro, a oggi, le procedure di infrazione a carico dell'Italia, due delle quali già sfociate in condanna e che costano al Paese 60 milioni di euro all'anno. E poi ci sono i due milioni di italiani residenti in 379 comuni che non hanno le fognature o il servizio pubblico di depurazione. È necessario un approccio circolare. La situazione delle fognature e del sistema pubblico di depurazione è stata denunciata oggi da Legambiente che, in occasione della III edizione del Forum nazionale Acqua. Una risorsa circolare e a meno di un mese dalla COP26 di Glasgow, sottolinea l'urgenza di definire un approccio circolare per una gestione della risorsa idrica più equa, razionale e sostenibile coinvolgendo il settore urbano, civile, industriale e agricolo. Sono sei, per associazione ambientalista, gli interventi per percorrere questa strada: servono interventi strutturali per rendere efficiente il funzionamento del ciclo idrico integrato, separare le reti fognarie, investire sullo sviluppo di sistemi depurativi innovativi e con tecniche alternative; misure di incentivazione e defiscalizzazione in tema idrico come avviene per gli interventi di efficientamento energetico; occorre poi prevedere obbligo di recupero delle acque piovane e installazione di sistemi di risparmio idrico e il recupero della permeabilità in ambiente urbano attraverso misure che di de-sealing; utilizzare i Criteri Minimi Ambientali nel campo dell'edilizia per ridurre gli sprechi; implementare i sistemi di recupero e riutilizzo delle acque; favorire il riutilizzo dell'acqua nei cicli industriali e garantire un servizio di depurazione dedicato per una migliore qualità dell'acqua di scarico. (Fonte: Legambiente)

Liguria, il maltempo nella notte risparmia Genova

[Redazione]

Martedì 5 Ottobre 2021, 10:40 Il Dipartimento di Protezione Civile annuncia che un peggioramento è atteso al Centro-Sud e al Sud. In Liguria allerta declassata a gialla e nel pomeriggio a verde. La tanto temuta perturbazione, che ieri ha portato esondazioni e frane soprattutto nell'entroterra Savonese, sul capoluogo ligure è passata senza fare ulteriori danni. Come affermato dalla Regione Liguria stamattina, martedì 5 ottobre, "L'allerta rossa su Savona e Genova stamattina è stata declassata in gialla fino alle 15, quando tutta la regione passerà in verde". Intanto il Dipartimento di Protezione Civile ha twittato che la situazione meteorologica è "in miglioramento al Nord con residue piogge sull'arco alpino, atteso peggioramento al Centro-Sud e su Sicilia". Precipitazioni sul Tigullio e Levante. Già nella serata di ieri, lunedì 4 ottobre, il presidente della regione Liguria, Giovanni Toti, aveva parlato di una perturbazione che stava passando "con una rapidità superiore a quella che immaginavamo". "Le precipitazioni più intense in questo momento sono nelle zone interne del Tigullio e sul Levante della Regione. Genova è rimasta per il momento quasi indenne, a parte le zone più interne: ci aspettavano che venisse investita in modo ben diverso da quello che sta accadendo in questi minuti" ha continuato Toti. Ancora chiuse le autostrade. Restano ovviamente i disagi segnalati dall'Anas per via di frane con fango ed eritri sulle strade. Per questo motivo resta temporaneamente chiuso il tratto lungo la strada statale 35 Dei Giovi, al km 26,750 a Ronco Scrivia, in entrambe le direzioni. Sempre per frane e sempre nel genovese resta poi chiuso il tratto dal km 80,800 al km 81,000 della SS456 Del Turchino in entrambe le direzioni. Sul posto sono presenti il personale di Anas e le Forze dell'Ordine per consentire le operazioni di ripristino e della normale transitabilità appena possibile. È invece stata riaperta con uno scambio di carreggiata l'autostrada A26 Genova-Gravellona Toce, che era stata chiusa, in entrambe le direzioni, a causa dei danni del maltempo. La conta dei danni. Da domani - ha detto l'assessore alla Protezione Civile Giacomo Giampedrone - faremo la conta dei danni. È vero che il forte maltempo ha solo ambito le parti limitrofe di Genova ma il quadro permane instabile e dobbiamo tenere alta l'attenzione. Lo facciamo, però, con un po' più di serenità per Genova e con un po' meno di apprensione per l'entroterra genovese. In questo quadro, il fatto che nessuno si sia ferito o si sia fatto male resta un grande successo della Protezione Civile, arrivato grazie anche all'attenzione dei cittadini. Giampedrone ha parlato anche di una situazione anomala: "900 mm di acqua caduta in 24 ore non è un evento normale". A Rossiglione, in Valle Stura, sono caduti nelle 12 ore 740 mm di pioggia in 12 ore, un dato che supera quello dell'alluvione del 1970. red/cb (Fonte: Regione Liguria, Anas)

Maltempo a Catania: danni e feriti

[Redazione]

Martedì 5 Ottobre 2021, 18:44 Pioggia, vento e grandine hanno colpito la città sicula nel pomeriggio. Feriti, alberi sradicati, lampioni caduti, danni ad abitazioni private ed esercizi commerciali. Questo il primo bilancio del maltempo che si è abbattuto oggi pomeriggio su Catania. La città siciliana è stata colpita da pioggia e grandine attorno alle 15:30. In tilt anche il traffico aereo: almeno quattro voli in arrivo sono stati dirottati verso gli scali di Palermo e Bari. Molte le chiamate di intervento al 112 per richiedere soccorso. red/mn

Maltempo, in Piemonte resta l'allerta rossa

[Redazione]

Martedì 5 Ottobre 2021, 11:29 Il pericolo conseguente alle forti precipitazioni che stanno ancora interessando il biellese e il torinese è quello del dissesto idrogeologico. Cala il livello dei fiumi in Regione. Resta l'allerta rossa nella zona centro-orientale del Piemonte per rischio idrogeologico. Ad emetterla stamattina, martedì 5 ottobre, l'Arpa Piemonte a causa delle forti precipitazioni che, dopo quelle di ieri, stanno interessando il biellese e il torinese. I picchi più significativi nelle ultime 3 ore a Graglia (TO) 65,2 mm (98 mm di pioggia in 6 ore), Varisella (TO) 62,4 mm (89,6 mm di pioggia in 6 ore), Pian Audi (TO) 55,8 mm ed Oropa (BI) 49,1 mm. I fiumi migliorano la situazione nell'Alessandrino dove è transitata la piena della Bormida raggiungendo il colmo alle 2 di notte. Attualmente sia il livello della Bormida che quello del Tanaro sono sotto il livello di guardia. Il Po a Isola Sant'Antonio è in lieve crescita, ma con valori al di sotto del livello di guardia. Nel Piemonte settentrionale il torrente Anza si mantiene stazionario al di sotto del livello di guardia, il Cervo risulta in aumento nelle sezioni di Passobrevé e Vigliano, con valori attualmente inferiori al livello di guardia e Orco a Spineto, al momento stazionario, ha superato nella notte il livello di guardia. Gli interventi. Secondo un post della regione Piemonte sono 138 in tutto le segnalazioni giunte da 107 Comuni alla Sala regionale di Protezione civile, più di un centinaio di volontari del Coordinamento regionale mobilitati, 105 i Coc (Centri operativi comunali) aperti. Ieri sono state 55 le persone evacuate prudenzialmente nell'Alessandrino, mentre si sta lavorando per l'interrompere l'isolamento di 19 persone rimaste bloccate da uno smottamento a Molare (AI), in frazione Olbicella. Sul resto della Regione, sono state attivate le fasi di allerta per la diga di Gurzia (To), e quella di preallerta per le dighe di Ceppo Morelli (Vco), Sessera (Bi), San Nicolao (To) e Melezzet (To). Restano diverse interruzioni alle strutture viarie e risulta ancora chiuso il ponte sul Bormida ad Alessandria. Riaperta invece la A26 in entrambe le direzioni. red/cb (Fonte: Regione Piemonte, Arpa Piemonte)

Greta Thunberg e Croce Rossa insieme per la campagna #ClimateChangedMe

[Redazione]

Martedì 5 Ottobre 2021, 11:51 Appello della giovane attivista e di Francesco Rocca, Presidente della Federazione Internazionale (IFRC) e della Croce Rossa Italiana ai partecipanti della Cop 26 di Glasgow La crisi climatica non è un problema sconosciuto che possiamo rimandare. È qui ora ed ha già avuto impatti catastrofici sulla vita delle persone. In ogni regione del mondo, le persone stanno già avvertendo l'impatto del cambiamento climatico sulla loro vita quotidiana, ma coloro che vivono nelle aree più esposte vengono colpiti in modo sproporzionato, nonostante siano quelli che contribuiscono meno. Vogliamo che questa campagna diffonda consapevolezza e ispiri le persone ad essere coinvolte, parlare e fare pressione sui loro leader. Questo il messaggio di Greta Thunberg per la campagna #ClimateChangedMe lanciata dalla Federazione Internazionale delle Società di Croce Rossa e Mezzaluna Rossa (IFRC) e sostenuta dalla Croce Rossa Italiana. Il progetto Prima del lancio della campagna l'IFRC, infatti, ha raccolto oltre 100 voci dai membri della comunità, volontari e attivisti, tra cui anche Greta Thunberg e Fridays for Future. Durante brevi videoclip, le persone descrivono come la crisi climatica ha già avuto un impatto sulle loro vite e si pongono la domanda: Il clima mi ha cambiato. La mia storia ti cambierà?. In vista della COP26, la campagna generata dagli utenti continuerà a raccogliere storie, che verranno poi pubblicate come e-book. Una campagna fortemente voluta dal Presidente IFRC e della Croce Rossa Italiana, Francesco Rocca, che ha dichiarato: Il cambiamento climatico sta già influenzando le nostre vite e non farà che peggiorare. Nessuna regione al mondo è stata risparmiata dagli impatti devastanti di eventi meteorologici estremi. In vista della COP26, chiediamo ai leader mondiali di assumere impegni concreti, non solo per ridurre le emissioni di gas serra e raggiungere gli obiettivi fissati nell'accordo di Parigi entro il 2050, ma anche per affrontare le conseguenze umanitarie esistenti e imminenti causate dal cambiamento climatico, investendo nella comunità sull'adattamento, sui sistemi di prevenzione e sulle possibili azioni a livello locale. Ogni giorno assistiamo ai danni del cambiamento climatico. La crisi è in atto e dobbiamo agire ora". Testo e Foto: Croce Rossa Italiana ilgiornaledellaprotezionecivile.it dedica la sezione "Dalle associazioni" alle associazioni o singoli volontari che desiderino far conoscere le proprie attività. I resoconti/comunicati stampa/racconti pubblicati in questa sezione pervengono alla Redazione direttamente dalle Associazioni o dai singoli volontari e vengono pertanto pubblicati con l'indicazione del nome di chi ha inviato lo scritto, che se ne assume la piena responsabilità sia per quanto riguarda i testi sia per le immagini/foto inviate

Usa, macchia d'olio in mare ad Orange County

[Redazione]

Martedì 5 Ottobre 2021, 15:17 Il greggio ha coperto le spiagge e le coste californiane che vanno da Huntington Beach a Dana Point, ancora ignote le cause dell'incidente. La costa di Orange County è stata colpita da una fuoriuscita di petrolio avvenuta al largo della costa californiana. Sarebbero 572.807 i litri di greggio che hanno invaso l'Oceano al largo di Huntington Beach, le spiagge e una palude protetta. La Guardia Costiera sta lavorando alla rimozione dell'olio e gli investigatori stanno cercando di capire quale sia stata l'origine dell'ingente perdita di carburante. Se si è trattato di un'ancora di una nave o di un gasdotto o se ci siano state altre dinamiche dietro la perdita di petrolio. Il governatore Gavin Newsom ha proclamato lo stato di emergenza nella contea di Orange, invitando le autorità a "intraprendere un'azione immediata e aggressiva per ripulire e mitigare gli effetti" della fuoriuscita. Sul sito della Southern California Spill Response si legge che attualmente il lungomare e le acque di Huntington e Laguna sono chiuse e che Newport Beach ha una chiusura più soft. Infine che Newport Harbor and Dana Point Harbor sono anch'esse chiuse. Anche la pesca è stata proibita nell'area costiera tra Huntington Beach and Dana Point. Nel report di ieri si parla anche di 4 uccelli salvati e ricoverati presso un veterinario che ha dato le cure del caso. Red/cb (Fonte: RaiNews, Southern California Spill Response)

Maltempo e rischio alluvioni per tutta la settimana: ecco dove

Con l'arrivo dei venti settentrionali le temperature crolleranno bruscamente su tutte le regioni, anche di 10C

[Menotti]

Con l'arrivo dei venti settentrionali le temperature crolleranno bruscamente su tutte le regioni, anche di 10C. Ancora maltempo su molte regioni nei prossimi giorni. Dopo la prima perturbazione che ha provocato numerose esondazioni di fiumi e torrenti tra Liguria e Piemonte, nel corso della settimana si formerà un pericoloso vortice ciclonico. Stefano Ghetti, meteorologo del sito www.ilMeteo.it informa che per tutta la settimana l'Italia sarà interessata da intense fasi di maltempo. Fino a mercoledì sarà soprattutto il Centro-Nord a essere colpito da precipitazioni a tratti abbondanti, soprattutto sui settori alpini, prealpini e appenninici. Da giovedì l'ingresso di venti freddi di Bora, Grecale e poi Tramontana innescherà la formazione di un ciclone mediterraneo che dal Nordest si sposterà verso Sud passando per il Mar Tirreno. Sotto nubifragi e rischio alluvionale si troveranno inizialmente il basso Veneto e Emilia Romagna, poi le regioni adriatiche centro-meridionali dall'Abruzzo alla Puglia e la Campania. Con l'arrivo dei venti settentrionali le temperature crolleranno bruscamente su tutte le regioni, anche di 10 nei valori notturni che, quanto meno al Nord, andranno facilmente sotto gli 8 gradi. Infine, nel weekend giungerà un nuovo vortice con altro maltempo e venti forti.

NEL DETTAGLIO

Martedì 5. Al nord: piogge soprattutto su Alpi, Prealpi e alte pianure. Al centro: rovesci sulla Toscana settentrionale e sul Lazio centro-meridionale, locali su Abruzzo e Molise (al mattino). Al sud: maltempo diffuso in Campania, rovesci veloci in Sicilia, piovvaschi e schiarite altrove.

Mercoledì 6. Al nord: piogge diffuse su Lombardia orientale e Nordest, in serata peggiora forte tra Veneto ed Emilia. Al centro: molto instabile con precipitazioni possibili ovunque, non in Sardegna. Al sud: instabile su Sicilia, Calabria tirrenica, Campania e Puglia.

Giovedì 7. Al nord: Bora intensa al Nordest con maltempo, soprattutto in Emilia Romagna. Al centro: nubifragi con Bora sulle regioni adriatiche, piogge sul Lazio e in Umbria. Al sud: fortemente instabile su molte regioni. Da venerdì maltempo al Sud e Adriatiche, anche nel weekend.

Clima, Papa: "Crisi senza precedenti"

[Redazione]

Bergoglio: "La COP26 di Glasgow è chiamata con urgenza a offrire risposte efficaci" La COP26 di Glasgow è chiamata con urgenza a offrire risposte efficaci alla crisi ecologica senza precedenti e alla crisi di valori in cui viviamo, e così a offrire concreta speranza alle generazioni future: desideriamo accompagnarla con il nostro impegno e con la nostra vicinanza spirituale. Lo ha ammonito il Papa in occasione dell'Incontro 'Fede e scienza: verso COP26' in Vaticano.

Italia nella morsa del maltempo, grandinate e forti raffiche di vento da nord a Sud

In Piemonte allerta rossa per rischio idrogeologico. Declassata l'allerta in Liguria

[Menotti]

In Piemonte allerta rossa per rischio idrogeologico. Declassata l'allerta in Liguria. Italia nella morsa del maltempo. La perturbazione atlantica, battezzata Christian, che si è abbattuta ieri sulle regioni settentrionali e parte dei settori occidentali del Centro-Sud, continuerà a determinare condizioni di maltempo anche nelle prossime ore su buona parte del Paese. Secondo l'allerta meteo emessa dal Dipartimento della Protezione Civile, oggi persisteranno precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale su Liguria, Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna, Toscana e Veneto. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti e in atto, è stata valutata per la giornata di martedì 5 ottobre, allerta rossa su parte di Lombardia, Piemonte e Liguria. Allerta arancione sulla Provincia Autonoma di Trento e su parte di Lombardia, Piemonte, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Toscana e Sicilia e allerta gialla sulla Provincia Autonoma di Bolzano, sul Veneto, su Lazio, Umbria, Campania, su parte di Valle Aosta, Emilia-Romagna, Abruzzo, Basilicata, Calabria e Molise e sui territori restanti di Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Liguria, Toscana e Sicilia. In Piemonte allerta rossa per rischio idrogeologico. Se in Liguria questa mattina l'allerta è stata declassata da rossa a gialla, sul Piemonte centro-orientale si mantiene l'allerta rossa per rischio idrogeologico. Ad emetterla Arpa Piemonte a seguito delle intense precipitazioni che stanno interessando il biellese e il torinese. I picchi più significativi nelle ultime 3 ore a Graglia, nel torinese, dove sono caduti 65,2 mm di pioggia, a Varisella e Pian Audi, sempre nel torinese, dove sono caduti rispettivamente 62,4 mm e 55,8 mm ed Oropa, nel biellese, con 49,1 mm. Nell'alessandrino, la piena della Bormida è transitata raggiungendo il colmo alle 2 e ora il livello è in diminuzione e attualmente al di sotto della soglia di pericolo. Anche il Tanaro a Montecastello, ancora con valori superiori alla soglia di guardia, è in calo. Il Po a Isola Sant'Antonio è in lieve crescita, ma con valori al di sotto del livello di guardia. Nel Piemonte settentrionale il torrente Anza si mantiene stazionario al di sotto del livello di guardia, il Cervo risulta in aumento nelle sezioni di Passobrevé e Vigliano, con valori attualmente inferiori al livello di guardia e Orco a Spineto, al momento stazionario, ha superato nella notte il livello di guardia. Da metà mattinata i fenomeni sono attesi in attenuazione seppur ancora persistenti sul settore settentrionale della regione e in esaurimento sul resto del Piemonte. Sospesa circolazione su tratto Roma-Napoli via Formia e Roma-Nettuno. La circolazione ferroviaria è sospesa dalle 1.50 di questa notte sulla linea Roma-Napoli, via Formia (FL7) nel tratto fra Roma Casilina e Latina, e sulla linea Roma-Nettuno (FL8) tra Roma Casilina e Nettuno, per danni provocati dal maltempo. Lo comunica Trenitalia in una nota. Durante il forte temporale un fulmine ha provocato incendio di una cabina cavi nei pressi di Torricola, con conseguenti danni agli impianti di circolazione dei treni. I tecnici di Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane) sono intervenuti nella notte per verificare le condizioni dell'infrastruttura e sono al lavoro per ripristinare le condizioni di sicurezza e riattivare la circolazione. In corso la riprogrammazione dell'offerta commerciale con deviazione del traffico via Cassino e attivato un servizio di bus sostitutivi tra le stazioni di Roma Termini e Latina e tra Roma Termini e Nettuno. Predisposti i servizi di Smart Caring e attivato il servizio di Customer Care nelle stazioni di Roma Termini, Campoleone, Nettuno, Aprilia e Latina. Riaperto su A26 tratto tra bivio A10 e Ovada chiuso per frana. È stato invece riaperto poco dopo le 6 sulla A26 Genova Voltri Gravellona Toce, il tratto compreso tra il bivio con la A10 e Ovada, in direzione Gravellona, precedentemente chiuso a causa di una frana dovuta alle intense precipitazioni che hanno interessato la zona. Attualmente il traffico transita in deviazione sulla carreggiata opposta con una corsia disponibile al traffico in entrambe le direzioni. Non si registrano disagi al traffico in direzione Gravellona mentre si segnalano 5 km di coda in direzione Genova. A darne notizia una nota di Autostrade.

Clima, Papa alla Cop26: "Crisi senza precedenti, ?urgono risposte efficaci"

L'ammonizione del Pontefice in occasione dell'Incontro "Fede e scienza: verso COP26"

[Redazione]

L'ammonizione del Pontefice in occasione dell'Incontro 'Fede e scienza: verso COP26' La COP26 di Glasgow è chiamata con urgenza a offrire risposte efficaci alla crisi ecologica senza precedenti e alla crisi di valori in cui viviamo, e così a offrire concreta speranza alle generazioni future: desideriamo accompagnarla con il nostro impegno e con la nostra vicinanza spirituale. Lo ha ammonito il Papa in occasione dell'Incontro 'Fede e scienza: verso COP26' in corso in Vaticano.

Covid Italia, 2.466 contagi e 50 morti: bollettino 5 ottobre

Numeri del Coronavirus in Italia, regione per regione, nel bollettino di Protezione Civile e ministero della Salute

[Moretti]

Numeri del Coronavirus in Italia, regione per regione, nel bollettino di Protezione Civile e ministero della Salute. Sono 2.466 i contagi da Covid-19 in Italia oggi, 5 ottobre 2021, secondo numeri e dati del bollettino della Protezione Civile e del ministero della Salute. Da ieri ci sono stati altri 50 morti. Sono 322.282 i tamponi, tra molecolari e antigenici, processati in 24 ore che fanno rilevare un tasso positività allo 0,76%. Sono quattro in meno in 24 ore i pazienti ricoverati in terapia intensiva con Coronavirus, per un totale di 433 persone. Calano anche i ricoverati con sintomi, 64 in meno, portando il totale dei pazienti nei reparti ospedalieri a 2.968. Dall'inizio dell'emergenza sono state contagiate 4.683.646 persone, mentre ne sono morte 131.068. I guariti sono stati in tutto 4.460.482, 2.446 nelle ultime 24 ore. Ad oggi gli attualmente positivi al Covid in Italia sono 92.096, 871 in meno di ieri.

LOMBARDIA - Sono 288 i contagi da covid 19 in Lombardia oggi, 5 ottobre 2021, secondo i dati del bollettino della regione. Registrati altri 7 morti. I tamponi effettuati sono 61.204 mentre il rapporto positivi-tamponi si attesta allo 0,4%. Aumentano i ricoveri in terapia intensiva: 59 (+3) mentre i pazienti ricoverati non in terapia intensiva salgono a 358 (+11). Sono 94 i nuovi positivi al Covid registrati nella provincia di Milano, di cui 39 a Milano città. Lo rende noto Regione Lombardia. Quanto alle altre province, a Bergamo si registrano 19 nuovi casi, a Brescia 31, a Como 15, a Cremona 14, a Lecco 16, a Lodi 1, a Mantova 12, in quella di Monza e Brianza 20, a Pavia 19, a Sondrio 3 e a Varese 22.

CAMPANIA - Sono 165 i nuovi contagi da coronavirus oggi 5 ottobre 2021 in Campania, secondo i dati dell'ultimo bollettino Covid-19. Si registrano altri 10 morti. I nuovi casi di positività sono emersi dall'analisi di 18.285 tamponi. Nel bollettino odierno diffuso dall'Unità di crisi della Regione Campania sono inseriti 3 nuovi decessi, avvenuti nelle ultime 48 ore, e 7 decessi avvenuti in precedenza ma registrati ieri. In Campania sono 16 i pazienti Covid ricoverati in terapia intensiva e 208 i pazienti Covid ricoverati in reparti di degenza.

CALABRIA - Sono 90 i nuovi contagi da coronavirus oggi 5 ottobre 2021 in Calabria, secondo i dati dell'ultimo bollettino Covid-19. Si registra un nuovo decesso. I nuovi contagi registrati su 3.068 tamponi effettuati. Sono +181 i guariti. In totale 1.415 decessi da inizio emergenza. Il bollettino, inoltre, registra - 92 attualmente positivi, -89 in isolamento, -3 ricoverati e, infine, terapie intensive stabili (per un totale di 14).

FRIULI VENEZIA GIULIA - Sono 46 i contagi da Covid 19 in Friuli Venezia Giulia oggi, 5 ottobre 2021, secondo i dati del bollettino della regione. Si registra un decesso, un uomo di 79 anni di Trieste. Scendono a 9 le persone ricoverate in terapia intensiva mentre i pazienti in altri reparti restano 37. Su 6.088 tamponi molecolari sono stati rilevati 36 nuovi contagi con una percentuale di positività dello 0,59%. Sono inoltre 7.128 i test rapidi antigenici realizzati, dai quali sono stati rilevati 10 casi (0,14%).

SARDEGNA - Sono 51 i nuovi contagi da coronavirus oggi 5 ottobre 2021 in Sardegna, secondo i dati dell'ultimo bollettino Covid-19. Si registra un nuovo decesso. La vittima è un uomo di 88 anni, residente nella provincia del Sud Sardegna. I nuovi casi di positività sulla base di 2.310 persone testate e 10.374 test processati, tra molecolari e antigenici. I pazienti ricoverati nei reparti di terapia intensiva sono 18 (1 in più rispetto a ieri), quelli in area medica sono 107 (3 in meno rispetto a ieri). In isolamento domiciliare si trovano 1790 persone (48 in meno rispetto a ieri).

TOSCANA - Sono 154 i contagi da covid 19 in Toscana oggi, 5 ottobre 2021, secondo dati e numeri del bollettino della regione anticipati dal governatore Eugenio Giani. Registrati 3 morti. "I nuovi casi registrati in Toscana sono 154 su 19.684 test di cui 7.210 tamponi molecolari e 12.474 test rapidi. Il tasso dei nuovi positivi è 0,78% (2,5% sulle prime diagnosi)", scrive Giani, aggiungendo che i vaccini attualmente somministrati sono 5.513.573. I nuovi casi sono lo 0,1% in più rispetto al totale del giorno precedente. I guariti crescono dello 0,1% e raggiungono quota 269.797 (95,2% dei casi totali). Gli attualmente positivi sono oggi 6.305, -2,5% rispetto a ieri. I ricoverati sono 268 (1 in meno rispetto a ieri), di cui 32 in terapia intensiva (2 in meno). L'età media dei 154 nuovi positivi odierni è di 45 anni circa (18% ha meno di 20 anni, 21% tra 20 e 39 anni,

34% tra 40 e 59 anni, 15% tra 60 e 79 anni, 12% ha 80 anni o più).PUGLIA - Sono 126 i contagi da covid 19 in Puglia oggi, 5 ottobre 2021, secondo dati e numeri del bollettino della regione. E' stato registrato un morto. I nuovi casi sono stati individuati su 12.743 tamponi. Spiccano i 35 positivi in provincia di Bari e i 23 in provincia di Taranto. Le persone attualmente positive sono 2.559. I pazienti ricoverati per covid in area non critica sono 151. In terapia intensiva, invece, 17 malati.ABRUZZO - Sono 35 (di età compresa tra 6 e 95 anni) i contagi da Covid 19 in Abruzzo oggi, 5 ottobre 2021, secondo i dati del bollettino della regione. Non si registrano morti. Gli attualmente positivi in Abruzzo sono 1.634 (-38 rispetto a ieri). Nel totale sono ricompresi anche 407 casi riguardanti pazienti persi al follow up dall'inizio dell'emergenza, sui quali sono in corso verifiche.Quarantanove pazienti (-5 rispetto a ieri) sono ricoverati in ospedale in area medica; 6 (+1 rispetto a ieri) in terapia intensiva, mentre gli altri 1613 (-87 rispetto a ieri) sono in isolamento domiciliare con sorveglianza attiva da parte delle Asl. Nelle ultime 24 ore sono stati eseguiti 2.202 tamponi molecolari e 5.002 test antigenici. Il tasso di positività, calcolato sulla somma tra tamponi molecolari e test antigenici del giorno, è pari a 0,48 per cento.Del totale dei casi positivi, 20702 sono residenti o domiciliati in provincia dell'Aquila (+16 rispetto a ieri), 20721 in provincia di Chieti (+3), 19650 in provincia di Pescara (+1), 19558 in provincia di Teramo (+14), 671 fuori regione (+1) e 113 (invariato) per i quali sono in corso verifiche sulla provenienza.PIEMONTE - Sono 137 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 5 ottobre in Piemonte, secondo i dati Covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri i morti sono stati 4. Nelle ultime 24 ore sono stati 23.215 tamponi processati, di cui 17.006 antigenici con un tasso di positività allo 0,6%. I ricoverati in terapia intensiva sono 24, uno in più rispetto a ieri, mentre quelli nei reparti ordinari 182, 9 in meno rispetto a ieri. In isolamento domiciliare 3.212 persone. Da ieri i guariti sono stati 239.LAZIO - Sono 221 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 5 ottobre nel Lazio, secondo i dati Covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri ci sono stati 4 morti. Nelle ultime 24 ore sono stati fatti 10.939 tamponi molecolari e 14.814 antigenici nella Regione con un tasso di positività allo 0,8%. I ricoverati sono 368, 3 in più rispetto a ieri, e 57 le terapie intensive occupate. Da ieri i guariti sono stati 513. I casi a Roma città sono a quota 129.Nell'Asl Roma 1 sono 64 i nuovi casi e 2 decessi. Nell'Asl Roma 2 sono 43 i nuovi casi e 2 decessi. Nell'Asl Roma 3 sono 22 i contagi. Nell'Asl Roma 4 sono 16 i nuovi casi. Nell'Asl Roma 5 sono 9 i contagi. Nell'Asl Roma 6 sono 22 i nuovi. Nelle province si registrano 45 nuovi casi - continua, di cui 11 nell'Asl di Frosinone si registrano 11 nuovi casi, 18 nell'Asl di Latina si registrano 18 nuovi casi, 7 in quella di Rieti e 9 in quella di Viterbo.BASILICATA -Sono 32 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 5 ottobre in Basilicata, secondo i dati covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri c'è stato un morto, a Venosa. Nelle ultime 24 ore sono stati fatti 919 tamponi molecolari. I lucani guariti o negativizzati sono 62. I ricoverati negli ospeda

li di Potenza e di Matera sono 29 (-4) di cui 1 in terapia intensiva mentre gli attuali positivi residenti in Basilicata sono in tutto 1.174 (-31).LIGURIA - Sono 58 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 5 ottobre in Liguria, secondo i dati Covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri c'è stato un morto. Nelle ultime 24 ore sono stati fatti 3.157 tamponi molecolari e 3.975 antigenici rapidi. Ad oggi risultano 61 persone ricoverate, 4 in più rispetto a ieri. Di queste, 4 sono in terapia intensiva. Da inizio emergenza le vittime sono state 4.413 nella Regione. A fronte dei 2.555.985 vaccini consegnati, ne sono stati somministrati 2.166.405, ovvero l'85%.SICILIA - Sono 321 i nuovi contagi da Coronavirus oggi 5 ottobre in Sicilia, secondo i dati Covid-19 dell'ultimo bollettino della Regione. Da ieri sono stati registrati 10 morti. Nelle ultime 24ore sono stati processati 16.368 tamponi. L'isola è al secondo posto in Italia, dopo il Veneto. In un giorno i guariti sono stati 560. Gli attuali positivi sono 13.368 - 249 in meno rispetto a ieri - e di questi 409 sono ricoverati in regime ordinario, 49 in terapia intensiva e 12.910 sono in isolamento domiciliare.

Maltempo: voragine in via Cinthia, a Napoli - Campania

[Redazione Ansa]

(ANSA) - NAPOLI, 05 OTT - Una voragine si è aperta nel tardo pomeriggio in via Cinthia, nella zona occidentale di Napoli, nei pressi del Centro Commerciale Azzurro, e dell'uscita della Tangenziale di Fuorigrotta. La mancata tenuta dei tombini, sotto la pioggia insistente caduta per tutto il pomeriggio, ha creato un vero e proprio fiume di acqua, che ha creato difficoltà agli automobilisti. Vasti allagamenti si segnalano anche ad Agnano, ancora nella zona occidentale della città. (ANSA).

Maltempo: sindaco Catania, domani scuole e parchi e chiusi - Sicilia

"Domani scuole chiuse a Catania per consentire verifiche a scuole ed edifici cittadini. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - CATANIA, 05 OTT - "Domani scuole chiuse a Catania per consentire verifiche a scuole ed edifici cittadini. Dopo il terribile, e imprevisto, fenomeno atmosferico di oggi ho deciso, d'intesa con il prefetto, di disporre la chiusura delle scuole di ogni ordine e grado della città, dei parchi comunali e del cimitero, per consentire di verificare i danni agli edifici, pubblici e privati, alle strade, ai parchi e ovunque serva". Lo scrive il sindaco Salvo Pogliese su Facebook. "Con la direzione Manutenzioni e la Protezione civile - aggiungiamo già al lavoro, ma lo scenario in tutti i quartieri è molto pesante. La pioggia e il vento violentissimo hanno scoperchiato tetti, causato la caduta di alberi, divelto pali dell'illuminazione procurando ingenti danni. Vi invito alla massima prudenza, a limitare gli spostamenti, anche per la giornata di domani, per consentire alle squadre di emergenza di lavorare al ripristino rapido delle condizioni di sicurezza. Appena pronta, l'ordinanza verrà pubblicata sul sito web istituzionale, sui canali social del Comune e gli organi di stampa. Viene anticipata - spiega il sindaco Pogliese - sulla mia pagina per permettere al personale docente, scolastico, agli studenti e ai loro familiari, di potersi adeguatamente organizzare". (ANSA).

Terremoto: Cittadinanzattiva, al via sportello informativo - Sisma & Ricostruzione

(ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 05 OTT - I cittadini dei comuni maggiormente colpiti dal terremoto del 2016 di Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria, possono da oggi rivolgersi allo sportello promosso da Cittadinanzattiva per ricevere informazioni ed assistenza sui procedimenti e le disposizioni normative ed amministrative interna di ricostruzione, per segnalare eventuali disservizi e trovare strumenti utili per la risoluzione degli stessi. Lo sportello fa parte delle attività previste dal progetto "Si.Parte - Percorso di PARTECIPAZIONE comunitaria per la ricostruzione", promosso nell'ambito dell'Accordo quadro di partenariato siglato tra Cittadinanzattiva, il Commissario Straordinario per la Ricostruzione post sisma 2016 e ActionAid Italia. Oggi alle 18 è in programma la presentazione sui canali social di Cittadinanzattiva e della Struttura del Commissario Ricostruzione Sisma 2016. I cittadini possono contattare lo sportello allo 06 36718005, nei giorni di martedì e giovedì dalle ore 14:30 alle ore 17:30, oppure per email scrivendo aricostruzione@cittadinanzattiva.it. Gli operatori a loro disposizione forniranno informazioni e consulenza, nonché gli eventuali moduli utili, per le agevolazioni tariffarie sulle utenze di luce, gas e acqua per le abitazioni inagibili; il sisma bonus / ecobonus; le agevolazioni tariffarie sulle utenze domestiche per gli immobili inagibili e per le Sae, le Soluzioni abitative di emergenza; la ricostruzione privata; l'ordinanza 100/2020 attuazione dell'art.12 bis del decreto legge 189/2016; rimborso CAS; le scuole inagibili; la ricostruzione scuole frequenza lezioni studenti nei containers; fatture energia, telecomunicazioni; le case inagibili. "Siamo lieti di collaborare con il Commissario Straordinario alla Ricostruzione 2016 per portare un contributo concreto ai cittadini che ancora oggi patiscono gli effetti dei drammatici eventi avvenuti ormai cinque anni fa. Nonostante il percorso di ricostruzione sia finalmente ben avviato, molto resta ancora da fare - afferma Anna Lisa Mandorino, segretaria generale di Cittadinanzattiva - Anche le indicazioni che emergono dalle risposte dei cittadini alla nostra survey, segnalano diversi elementi di disagio che necessitano di interventi concreti. Per questo, attiviamo uno Sportello di Tutela per i cittadini, con l'intento di fornire uno strumento utile a sostenere la Struttura commissariale nel lavoro in atto ed essere sempre più vicini ai bisogni dei cittadini". Come mostrano i dati di una survey online condotta sempre da Cittadinanzattiva negli scorsi mesi: più di uno su tre cittadini non conosce le semplificazioni previste per la ricostruzione delle proprie abitazioni; il 33% circa non è a conoscenza della proroga della sospensione delle rate dei finanziamenti e dei mutui; il 24% circa non è informato sulle agevolazioni per le utenze del servizio elettrico, gas ed idrico per tutto il 2021. Inoltre, quasi il 40% dichiara che il servizio internet è assente o funziona a singhiozzo nella propria zona. La maggior parte dei cittadini evidenzia disagi dovuti alla mancata ricezione del contributo per la ricostruzione privata (circa l'80%). (ANSA).

Maltempo: Anas, decine di interventi in Liguria e Piemonte - Cronaca - ANSA

[Redazione Ansa]

(ANSA) - GENOVA, 05 OTT - Prosegue il lavoro del personale Anas e delle Forze dell'Ordine che nelle scorse 48 ore hanno garantito la sicurezza e ripristinato la viabilità a seguito dell'ondata di maltempo che ha interessato il Nord Italia, in particolare Liguria e Piemonte. In Liguria, permane la chiusura della statale 35 dei Giovi a Ronco Scrivia per la presenza di detriti franosi sul piano viabile. Chiusa ancora anche la statale 456 del Turchino a Rossiglione. In Piemonte resta chiuso al traffico il ponte sul Bormida, lungo la statale 10 Padana Inferiore ad Alessandria. Il provvedimento di chiusura è stato preso ieri sera in via precauzionale vista l'onda di piena del fiume ed è stato istituito il presidio ininterrotto da parte delle squadre Anas. Il percorso alternativo è costituito dalla A21. Sempre nell'Alessandrino resta provvisoriamente chiusa la statale del Turchino tra la rotonda di Belforte Monferrato e il confine con la Liguria per allagamenti e detriti in strada. La chiusura è stata istituita in via cautelativa anche per la ricezione degli allarmi di movimento versante ricevuti dai sensori installati sulla frana di Gnocchetto di Ovada. Chiusa anche per allagamenti e il cedimento localizzato della strada anche la statale del Sassello per un tratto di circa 10 chilometri a Cartosio (Alessandria). Infine, sulla base del Piano regionale di allertamento per criticità idrogeologica ed il bollettino di allerta 'arancione' emesso da Arpa Piemonte resta temporaneamente chiusa al traffico la statale delle Valli Antigorio e Formazza a Valdo, nel comune di Formazza, con deviazione dei veicoli leggeri sulla viabilità comunale, e tra Canza e Cascate Toce. (ANSA).

Maltempo: Regione Liguria, 10 famiglie sfollate e 21 isolate - Liguria

[Redazione Ansa]

(ANSA) - GENOVA, 05 OTT - Le zone più colpite dal maltempo che si è abbattuto ieri soprattutto nel Savonese e nell'entroterra di Genova, sono state la Valbormida e le valli Stura e Orba. In totale sono 10 le famiglie fatte sfollare, 1 a Savona, 4 a Rossiglione, 5 a Pontinvrea. I nuclei familiari isolati sono 17 a Savona in zona Santuario e nelle frazioni circostanti, oltre a 5 famiglie a Quiliano. Al momento non si registrano situazioni di pericolo o difficoltà per queste persone. Questo il report redatto da >Regione Liguria a poche ore dal cessato allerta. "Abbiamo monitorato costantemente l'evoluzione del maltempo e della situazione in Liguria, per tutta la notte - spiegano il governatore Giovanni Toti e l'assessore regionale alla Protezione civile Giacomo Giampedrone - Sulla Liguria è caduta una quantità di pioggia davvero rilevante, come testimoniato dai dati che parlano di diversi record superati. Per fortuna il fronte perturbato è passato più velocemente del previsto. Abbiamo registrato purtroppo diversi danni alle vie di comunicazione, frane e allagamenti: per questo fin dall'agguerrita di ieri la nostra Protezione civile, attivata immediatamente, è al lavoro per intervenire sulle situazioni più critiche". I Comuni più colpiti sono stati Savona, dove si sono verificati diversi allagamenti causati dall'esondazione del torrente Letimbro, in particolare nella zona del Santuario e Pontinvrea, con l'esondazione dell'Erro. Poi Cairo Montenotte, dove è esondato il Bormida e Rossiglione, isolata per alcune ore. Molte le interruzioni della fornitura di energia elettrica. Circa 100 persone hanno subito l'interruzione della fornitura di acqua a Sassello. (ANSA).

Tornado e violento temporale, danni e feriti a Catania - Sicilia

[Redazione Ansa]

(ANSA) - CATANIA, 05 OTT - Un forte "tornado" seguito da pioggia e grandine si è abbattuto nel centro storico di Catania causando seri danni anche nelle abitazioni e negli esercizi commerciali. Segnalata la presenza di feriti. Diversi gli alberi radicati e lampioni caduti. Circonvallazione in tilt per la presenza di alberi sul selciato. Allertati il 118, vigili del fuoco e protezione civile comunale e regionale per gli interventi di soccorso. E' quanto si legge sulla pagina Facebook del Comune che "raccomanda ai cittadini di prestare la massima attenzione e di non uscire di casa se non per motivi d'urgenza". (ANSA).

Maltempo: stazione Circumvesuviana allagata e treni soppressi - Campania

Una stazione allagata con conseguente interruzione di una tratta ferroviaria, partenze sopresse e inevitabili ritardi. Il maltempo che sta interessando la Campania, sta creando forti problemi ai pendolari che si servono dei treni della Circumvesuviana. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - NAPOLI, 05 OTT - Una stazione allagata con conseguente interruzione di una tratta ferroviaria, partenze sopresse e inevitabili ritardi. Il maltempo che sta interessando la Campania, sta creando forti problemi ai pendolari che si servono dei treni della Circumvesuviana. Come annunciato dall'Ente Autonomo Volturno, "causa allagamento della stazione di Scafati (Salerno), al momento la circolazione sulla tratta Pompei santuario-Poggiomarino è interrotta. I treni in programma da Poggiomarino partono da Pompei". Soppressi i treni delle 6.49 da Scafati verso Poggiomarino e quello delle 8.04 sulla tratta inversa. Cancellati anche i convogli delle 7.47 in partenza da Napoli verso Poggiomarino e quello delle 9.16 diretto da Poggiomarino a Napoli. Soppressione anche per i treni delle 8 che da Napoli era diretto a Sorrento e quello programmato alle 10 da Sorrento verso il capoluogo campano. (ANSA).

Maltempo: Protezione civile, segnalazioni da 107 Comuni - Piemonte

Dall'inizio dell'ondata di maltempo sono 138 le segnalazioni, da 107 Comuni del Piemonte, giunte alla sala operativa della Protezione civile regionale, aperta ininterrottamente dalle ore 14 di ieri. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - TORINO, 05 OTT - Dall'inizio dell'ondata di maltempo sono 138 le segnalazioni, da 107 Comuni del Piemonte, giunte alla sala operativa della Protezione civile regionale, aperta ininterrottamente dalle ore 14 di ieri. Sono mobilitati oltre 100 volontari del coordinamento regionale, aperti 105 Coc (Centro operativi comunali). Nel frattempo Arpa (Agenzia regionale per la protezione ambientale) comunica che il fiume Bormida ad Alessandria e il Tanaro a Montecastello sono scesi sotto il livello di guardia. (ANSA).

++ Maltempo:Piemonte-Liguria, riaprono prime tratte ferroviarie - Liguria

Riaperte alle 16 le linee Genova-Ovada-Acqui Terme nel tratto Genova-Campoligure e Savona-SanGiuseppe-Torino tra Savona e San Giuseppe sull'itinerario via Altare chiuse ieri per il maltempo. Locomunica Rfi. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - GENOVA, 05 OTT - Riaperte alle 16 le linee Genova-Ovada-Acqui Terme nel tratto Genova-Campoligure e Savona-San Giuseppe-Torino tra Savona e San Giuseppe sull'itinerario via Altare chiuse ieri per il maltempo. Lo comunica Rfi. Proseguono le attività dei tecnici di Rfi di monitoraggio delle zone interessate dal maltempo e di ripristino dei tratti di linea interessati da movimenti franosi o situati nei pressi di torrenti e fiumi. Sulla linea Genova-Ovada-Acqui Terme, torna operativo il servizio ferroviario tra Genova e Campo Ligure. Operativa anche la linea Savona-San Giuseppe-Torino via Altare con rallentamento nel tratto vicino al versante franoso. (ANSA).

Maltempo: nuova voragine a Napoli, chiusa uscita tangenziale - Campania

E' stata chiusa al traffico, in serata, l'uscita della tangenziale di Fuorigrotta in direzione Soccavo-Pianura, a causa di una voragine apertasi a lato della carreggiata di via Rotondella. Sul posto la Polizia municipale di Napoli. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - NAPOLI, 05 OTT - E' stata chiusa al traffico, inserata, l'uscita della tangenziale di Fuorigrotta in direzione Soccavo-Pianura, a causa di una voragine apertasi a lato della carreggiata di via Rotondella. Sul posto la Polizia municipale di Napoli. Lo sprofondamento si aggiunge a quello di via Cinthia, entrambi sono conseguenze della bomba d'acqua abbattutasi nel pomeriggio sulla zona occidentale di Napoli e l'area flegrea. (ANSA).

Terremoto su confine Italia Svizzera, sospesi treni - Valle d`Aosta

[Redazione Ansa]

Alle 7,39 di questa mattina c'è stata una scossa di terremoto di magnitudo 3.9 con epicentro a 8 chilometri di profondità nel ghiacciaio dell'Arolla, al confine fra Italia e Svizzera. La scossa è stata avvertita in molti comuni della Valle d'Aosta. Altre due scosse di minore intensità hanno interessato la zona: alle 6,09 (ML 2.5) e alle 7,41 (ML 2.3). I dati sono riportati sul sito dell'Istituto nazionale di Geofisica e vulcanologia. A seguito del terremoto dalle 8,20 alle 9.40 il traffico ferroviario è stato sospeso in via precauzionale per verifiche tecniche sulla tratta Aosta -Torino, poi è ripreso regolarmente.

Maltempo: ancora piogge e temporali al Nord e sulle Marche - Ultima Ora - ANSA

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 05 OTT - Una serie di perturbazioni si stanno alternando sull'Italia, portando temporali sulle regioni settentrionali, specie quelle nordorientali, estendendosi poi alle Marche. Così una nuova allerta meteo della Protezione civile. Dalle prime ore di domani, indica l'avviso, persisteranno temporali su Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia-Romagna, in estensione dal pomeriggio di domani alle Marche. Previsti rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Valutata per domani allerta gialla per rischio idrogeologico sul Trentino, parte di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Lazio, Campania, Marche e sull'intero territorio di Emilia-Romagna, Umbria, Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia. (ANSA).

Maltempo: allagamenti e alberi caduti a Roma - Cronaca - ANSA

Sono circa un centinaio gli interventi della polizia locale a Roma a causa della forte pioggia della scorsa notte. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 05 OTT - Sono circa un centinaio gli interventi della polizia locale a Roma a causa della forte pioggia della scorsa notte. Le pattuglie hanno provveduto alla messa in sicurezza di alcune aree con chiusura momentanea di strade interessate da allagamenti e caduta rami e alberi, nonché al rilievo di eventuali danni causati dal maltempo. I principali interventi hanno riguardato le zone di Castel Fusano, Primavalle, in particolare Via Pietro Bembo. Inoltre via Guglielmo Marconi, altezza via C. Colombo, Via delle Vigne, Via Roberto Marcolongo, Via Don Primo Mazzolari, Via Clivo di Scauro, Via delle Fornaci e Via Appia Pignatelli. Ancora in atto il servizio di vigilanza e agevolazione della viabilità da parte degli agenti su tutto il territorio capitolino. (ANSA).

Maltempo: ancora piogge e temporali al Nord e sulle Marche - Cronaca - ANSA

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 05 OTT - Una serie di perturbazioni si stanno alternando sull'Italia, portando temporali sulle regioni settentrionali, specie quelle nordorientali, estendendosi poi alle Marche. Così una nuova allerta meteo della Protezione civile. Dalle prime ore di domani, indica l'avviso, persisteranno temporali su Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia-Romagna, in estensione dal pomeriggio di domani alle Marche. Previsti rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Valutata per domani allerta gialla per rischio idrogeologico sul Trentino, parte di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Lazio, Campania, Marche e sull'intero territorio di Emilia-Romagna, Umbria, Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia. (ANSA).

Tornado e violento temporale, danni e feriti a Catania - Cronaca - ANSA

[Redazione Ansa]

(ANSA) - CATANIA, 05 OTT - Un forte "tornado" seguito da pioggia e grandine si è abbattuto nel centro storico di Catania causando seri danni anche nelle abitazioni e negli esercizi commerciali. Segnalata la presenza di feriti. Diversi gli alberi radicati e lampioni caduti. Circonvallazione in tilt per la presenza di alberi sul selciato. Allertati il 118, vigili del fuoco e protezione civile comunale e regionale per gli interventi di soccorso. E' quanto si legge sulla pagina Facebook del Comune che "raccomanda ai cittadini di prestare la massima attenzione e di non uscire di casa se non per motivi d'urgenza". (ANSA).

Clima: le `tempeste estreme` cambiano navi e assicurazioni - Porti e Logistica - Mare

(ANSA)

[Redazione]

(ANSA) - GENOVA, 05 OTT - Il mix fra cambiamenti climatici rendono più frequenti eventi meteo estremi, le nuove tecniche che consentono di prevedere con anticipo le "tempeste", venti e onde, si riflette sui trasporti marittimi, sulla costruzione di navi e infrastrutture portuali e coinvolge anche assicuratori e avvocati. Le "Tempeste estreme, aspetti tecnici, gestionali e assicurativi" sono state al centro del seminario online che si è svolto oggi nell'ambito della Genoa Shipping Week, organizzato da Cugri (Centro universitario Grandi rischi) e Atena, l'Associazione italiana di tecnica navale. "Negli ultimi anni ci sono stati progressi fortissimi nel campo della previsione meteorologica e di quella delle onde marine - spiega Eugenio Pugliese Carratelli docente di idraulica marittima Università di Salerno-Cugri -, nella comprensione del comportamento delle navi sulle onde e questo si deve riflettere anche in un ampliamento delle responsabilità: l'armatore o il comandante sanno con maggiore precisione quello che accade in mare: se devono affrontare un rischio lo fanno in modo diverso e se succede un incidente cambiano anche le responsabilità". Quindi previsioni, progettazione delle navi e responsabilità sono tre degli aspetti che stanno cambiando. "Con i cambiamenti climatici gli eventi estremi stanno diventando più frequenti e questo ha un impatto sui trasporti marittimi e sulla progettazione delle strutture marittime perché le onde le prendono una nave ma anche un porto" sottolinea Alberto Moroso, presidente nazionale di Atena. "Si stanno aprendo scenari nuovi - spiega - anche dal punto di vista assicurativo perché una serie di cose che prima non erano coperte, adesso che sono più frequenti potrebbero esserlo. Senza contare che ci sono aspetti legali che fino a 10 anni fa non venivano considerati mentre ora sono preponderanti: i problemi e i soldi in gioco sono talmente tanti che le navi vanno avanti anche con gli avvocati". Un mondo in evoluzione. "Si parla da anni di criteri di stabilità di "seconda generazione" di cui tenere conto nella progettazione della nave, considerando che deve navigare in mezzo a tutti i tipi di onde e nella gestione quotidiana, perché la stabilità di una nave è molto legata a come la carico" spiega ancora Moroso. (ANSA).

Maltempo: Toti, con stato emergenza risorse per sindaci - Liguria

[Redazione Ansa]

(ANSA) - GENOVA, 05 OTT - "Regione Liguria sta intervenendo tempestivamente sulle zone colpite più violentemente ieri dal maltempo. I volontari di Protezione Civile e i Vigili del Fuoco stanno già ripulendo le strade e riparando i primi danni mentre con l'assessore alla Protezione Civile Giacomo Giampedroni stiamo facendo la ricognizione complessiva dei danni e appena le schede saranno pronte porteremo in Giunta la richiesta dello stato di emergenza da mandare al Dipartimento Nazionale con cui siamo in costante contatto. Penso che ci verrà concesso e i sindaci avranno a disposizione le risorse per le urgenze". Lo ha detto il governatore Giovanni Toti durante il sopralluogo al Santuario, frazione di Savona, particolarmente colpita dal maltempo che si è scatenato ieri nel savonese. "Ancora una volta si è dimostrata l'efficienza della Protezione Civile Ligure - ha aggiunto Toti -. Le previsioni sono state accurate e puntuali vista la quantità di pioggia caduta soprattutto in questa zona e nell'entroterra del genovesato. L'attenzione delle persone per fortuna ha fatto la differenza e festeggiamo il fatto che nessuno si sia fatto male. Anche il Capo Dipartimento della Protezione Civile Fabrizio Curcio vedendo le tavole con la pioggia caduta ha convenuto che la resilienza di questo territorio è stata forte. Con il Pnrr e con quello che verrà investito nel nostro Paese nei prossimi 5 anni tutte le forze politiche dovranno fare i conti con un cambiamento climatico sempre più visibile e affrontare il tema dell'ambiente, della pulizia degli alvei, del potenziamento delle infrastrutture di protezione e tutela del territorio. Temi - ha concluso Toti - che non dovranno essere affrontati da qualche ambientalista radical chic da salotto ma in modo scientifico e serio". (ANSA).

Maltempo: migliora situazione Piemonte, ma è allerta dighe - Cronaca - ANSA

Situazione in via di netto miglioramento sul fronte del maltempo in Piemonte. Dall'analisi della Sala regionale della Protezione civile, aperta ieri per monitorare l'allerta rossa, il Tanaro e il Bormida sono al di sotto il livello di guardia. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - TORINO, 05 OTT - Situazione in via di nettomiglioramento sul fronte del maltempo in Piemonte. Dall'analisi della Sala regionale della Protezione civile, aperta ieri per monitorare l'allerta rossa, il Tanaro e il Bormida sono al di sotto il livello di guardia. Sono 138 in tutto le segnalazioni giunte da 107 Comuni, dove opera un centinaio di volontari del Coordinamento regionale; 105 i Centri operativi comunali aperti. Sono state 55, ieri, le persone evacuate prudenzialmente nell'Alessandrino, mentre si sta lavorando per interrompere l'isolamento di 19 persone rimaste bloccate da uno smottamento a Molare (Alessandria), in frazione Olbicella. Sul resto della Regione, sempre secondo la Sala regionale della Protezione civile, sono state attivate le fasi di allerta per la diga di Gurzia (Torino), e quella di preallerta per le dighe di Ceppo Morelli (Vco), Sessera (Biella), San Nicolao (Torino) e Melezet (Torino). Restano diverse interruzioni alle strutture viarie e risulta ancora chiuso il ponte sul Bormida ad Alessandria. Riaperta invece la A26 in entrambe le direzioni. (ANSA).

Maltempo: migliora situazione Piemonte, ma è allerta dighe - Piemonte

Situazione in via di netto miglioramento sul fronte del maltempo in Piemonte. Dall'analisi della Sala regionale della Protezione civile, aperta ieri per monitorare l'allerta rossa, il Tanaro e il Bormida sono al di sotto il livello di guardia. (ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - TORINO, 05 OTT - Situazione in via di nettomiglioramento sul fronte del maltempo in Piemonte. Dall'analisi della Sala regionale della Protezione civile, aperta ieri per monitorare l'allerta rossa, il Tanaro e il Bormida sono al di sotto il livello di guardia. Sono 138 in tutto le segnalazioni giunte da 107 Comuni, dove opera un centinaio di volontari del Coordinamento regionale; 105 i Centri operativi comunali aperti. Sono state 55, ieri, le persone evacuate prudenzialmente nell'Alessandrino, mentre si sta lavorando per interrompere l'isolamento di 19 persone rimaste bloccate da uno smottamento a Molare (Alessandria), in frazione Olbicella. Sul resto della Regione, sempre secondo la Sala regionale della Protezione civile, sono state attivate le fasi di allerta per la diga di Gurzia (Torino), e quella di preallerta per le dighe di Ceppo Morelli (Vco), Sessera (Biella), San Nicolao (Torino) e Melezet (Torino). Restano diverse interruzioni alle strutture viarie e risulta ancora chiuso il ponte sul Bormida ad Alessandria. Riaperta invece la A26 in entrambe le direzioni. (ANSA).

Maltempo a Catania, i vigili del fuoco sul luogo del tornado - Italia

Tra alberi sradicati e lampioni abbattuti. Ci sono feriti (ANSA)

[Redazione]

Tra alberi sradicati e lampioni abbattuti. Ci sono feriti (ANSA)--PARTIAL--

Clima:solo 20% aziende ha obiettivi dettagliati su emissioni - Clima

(ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 05 OTT - Buona volontà ma le aziende italiane sono lontane dal centrare il traguardo sul clima fissato dall'accordo di Parigi e solo una su 5 ha obiettivi dettagliati di riduzione delle emissioni. E' quanto emerge dall'ultima indagine del Carbon Disclosure Project secondo la quale l'analisi dei programmi di 194 aziende proietta l'economia italiana su una traiettoria di temperatura di 2,8 gradi. Negli ultimi 5 anni, in base al Report, le aziende italiane hanno ridotto le emissioni operative del 22%, ma con l'attuale livello di impegno le imprese taglieranno le emissioni del 3,3% all'anno fino al 2030 - molto lontano dal 4,2% necessario per raggiungere gli obiettivi dell'accordo di Parigi di mantenere l'aumento medio della temperatura entro 1,5 gradi centigradi entro fine secolo rispetto al periodo preindustriale. Nel campione di analisi (basato su dati 2020), solo 27 aziende in Italia si sono impegnate a fissare un obiettivo scientifico di riduzione delle emissioni, e solo 7 hanno approvato obiettivi, tra cui Enel, Salvatore Ferragamo, Sofidel, Daniele & Officine Meccaniche e Pirelli. L'80% delle aziende però, secondo il Report, non comunica gli obiettivi con informazioni sufficienti per essere misurata accuratamente rispetto alle traiettorie della temperatura. "La buona notizia è che alcune delle aziende a più alto impatto in Italia stanno dimostrando che una decarbonizzazione ambiziosa in linea con l'accordo di Parigi è possibile", ha detto Maxfield Weiss, direttore esecutivo CDP Europe. "Il settore aziendale italiano deve farsi avanti con obiettivi più ambiziosi per accelerare la riduzione delle emissioni. Ora abbiamo bisogno di vedere questo livello di ambizione su tutta la linea. Dal momento che l'economia dell'Ue cerca di dare il via a una ripresa verde e attuare le azioni chiave per raggiungere almeno un taglio del 55% delle emissioni nel prossimo decennio, l'economia italiana è fondamentale". (ANSA).

Settimana di forte maltempo, da giovedì rischio alluvioni - Clima

(ANSA)

[Redazione Ansa]

(ANSA) - ROMA, 05 OTT - Forte maltempo per tutta la settimana, e da giovedì addirittura previsto rischio alluvioni in parte del Nord e delle regioni adriatiche. Dopo la prima perturbazione che ha provocato numerose esondazioni di fiumi e torrenti tra Liguria e Piemonte, informa Stefano Ghetti, meteorologo del sito www.iLMeteo.it, "nel corso della settimana si formerà un pericoloso vortice ciclonico. Fino a domani sarà soprattutto il Centro Nord a essere colpito da precipitazioni abbondanti, soprattutto sui settori alpini, prealpini e appenninici. Da giovedì - aggiunge - l'ingresso di venti freddi di Bora, Grecale e poi Tramontana innescherà la formazione di un ciclone mediterraneo che dal Nordest si sposterà verso Sud passando per il Mar Tirreno". Sotto nubifragi e rischio alluvionale, precisa il meteorologo de iLMeteo.it, "si troveranno inizialmente il basso Veneto e l'Emilia Romagna, poi le regioni adriatiche centro-meridionali dall'Abruzzo alla Puglia e la Campania. Con l'arrivo dei venti settentrionali le temperature crolleranno bruscamente su tutte le regioni, anche di 10 gradi nei valori notturni che, quanto meno al Nord, andranno facilmente sotto gli 8 gradi. Infine, nel weekend giungerà un nuovo vortice con altro maltempo e venti forti. NEL DETTAGLIO Martedì 5. Al nord: piogge soprattutto su Alpi, Prealpi e alte pianure. Al centro: rovesci sulla Toscana settentrionale e sul Lazio centro-meridionale, locali su Abruzzo e Molise (almattino). Al sud: maltempo diffuso in Campania, rovesci veloci in Sicilia, piovoschi e schiarite altrove. Mercoledì 6. Al nord: piogge diffuse su Lombardia orientale e Nordest, in serata peggiora forte tra Veneto ed Emilia. Al centro: molto instabile con precipitazioni possibili ovunque, non in Sardegna. Al sud: instabile su Sicilia, Calabria tirrenica, Campania e Puglia. Giovedì 7. Al nord: Bora intensa al Nordest con maltempo, soprattutto in Emilia Romagna. Al centro: nubifragi con Bora sulle regioni adriatiche, piogge sul Lazio e in Umbria. Al sud: fortemente instabile su molte regioni. Da venerdì maltempo al Sud e Adriatiche, anche nel weekend. (ANSA).

Maltempo: pioggia e fango nell' area flegrea - Campania

[Redazione Ansa]

(ANSA) - POZZUOLI, 05 OTT - -La pioggia abbondante che si è abbattuta su tutta l'area flegrea ha creato notevoli disagi e problemi alla circolazione. I maggiori disagi si sono avuti a Monte di Procida (Napoli) dove il sindaco, Giuseppe Pugliese, è sceso in strada alle prime luci dell'alba per fronteggiare con i vigili urbani e squadre della Protezione Civile i dissesti prodotti sulle strade e gli smottamenti nelle zone collinari. Numerose le chiamate alla Protezione Civile comunale per allagamenti di terreni ed dissesti nella zona di Cappella. A Bacoli la pioggia copiosa ha creato fiumi di fango in varie zone della città con problemi alla circolazione veicolare soprattutto alle attività commerciali ai piani terra. A Quarto, infine, i fiumi di fango provenienti dalla collina a confine con Marano, località Paratine, hanno provocato l' esondazione del canale e della vasca pluviale di via Crocillo. Allagamenti si sono avuti in località Bivio, in via Campana ed in via Masullo. (ANSA).

Ondata di maltempo: piogge e temporali al Nord e sulle Marche

[Redazione]

Maltempo, da Cdm ulteriori risorse per Lucca, Pistoia e Palermo

[Redazione]

Giappone: terremoto di magnitudo 5,9 nel nord-est del Paese - la Repubblica

[Redazione]

Un terremoto di magnitudo 5,9 ha colpito il Giappone nord-orientale nella mattinata di oggi, causando il ferimento di tre persone ma senza causare danni ingenti, e senza innescare un'allerta tsunami. Secondo l'Agenzia meteorologica giapponese, la scossa si è verificata alle ore 2,46 locali nella prefettura di Aomori, con epicentro nell'Oceano Pacifico ad una profondità di circa 56 chilometri.

Maltempo, allerta rossa in Piemonte, declassata a gialla in Liguria, disagi alla circolazione in Campania e Lazio - la Repubblica

In Lombardia attenzione su Milano, per il concreto rischio esondazione del Lambro e del Seveso

[Redazione]

Alluvioni tra Liguria e Piemonte, maltempo anche in Lombardia. Disagi alla circolazione al centro-sud. La prima settimana d'ottobre ha inaugurato un autunno di nubifragi, con forti disagi per i trasporti. L'allerta rossa in Liguria, da stamattina alle 7 è stata declassata a gialla. A Genova, nel genovesato e sul Ponente ligure la forte perturbazione denominata 'Christian' è passata, durante la notte, molto più velocemente del previsto, lasciando solo deboli precipitazioni che non hanno prodotto alcun effetto al suolo. I venti hanno raggiunto gli 80 km/h con raffiche fino a 100 km/h. Il racconto Savonese nell'occhio del ciclone, Valbormida devastata e isolata di Massimo Calandri 05 Ottobre 2021 L'allerta resterà arancione nel Levante ligure: anche in questa zona della regione non vengono segnalate precipitazioni importanti. Sembra che la perturbazione abbia scaricato tutta la sua potenza solo sul Savonese, dove ieri è stato raggiunto il record storico di precipitazioni che hanno portato frane, allagamenti e di conseguenza la chiusura di tratti autostradali e ferroviari. Savona, il torrente Letimbro esonda: un autobus viene trascinato dall'acqua. Allerta rossa in Piemonte. Continua a piovere sul Piemonte, dove permane l'allerta rossa per rischio idrogeologico ed idraulico nella zona centro-orientale della regione. Nelle ultime tre ore le precipitazioni, a carattere di rovescio, hanno fatto registrare i picchi più significativi tra Torinese e Biellese. In base alle rilevazioni dell'Arpa, i picchi più significativi sono stati registrati nel Torinese a Graglia (65,2 millimetri, 98 millimetri in 6 ore), Varisella (62,4 mm, 89,6 in 6 ore), e Pian Audi (55,8 mm), mentre nel Biellese a Oropa nelle ultime tre ore sono caduti 49,1 millimetri di pioggia. La Prefettura del Verbano Cusio Ossola ha deciso, prudenzialmente, la chiusura delle scuole di ogni ordine e grado per la giornata di oggi, martedì 5 ottobre 2021. Una decisione presa in seguito al bollettino ARPA Piemonte che ha alzato il livello di allerta a rosso, con condizioni meteorologiche avverse. Previste estese esondazioni dei corsi d'acqua e diffusi fenomeni di versante. Pericolo esondazione fiumi in Lombardia. In Lombardia, massima attenzione su Milano per le possibili ondate di piena, con rischio concreto di esondazione dei fiumi Seveso e Lambro. A Venezia acqua alta sotto controllo. Oggi a Venezia le condizioni meteo si stanno rivelando migliori rispetto alle previsioni e il sistema mose non è stato quindi attivato. Il picco di marea raggiungerà i 105 centimetri alle 11, e questo vuol dire che in piazza San Marco il livello dell'acqua potrebbe raggiungere i 20 centimetri. Il transito sarà sempre garantito sulle passerelle e dalle 12 circa l'area dovrebbe essere nuovamente percorribile. Treni bloccati nel Lazio. Treni bloccati e linee sospese nella provincia di Latina per i danni dovuti al violento temporale che si è sviluppato nella notte sulla Regione Lazio. Lo rende noto in un comunicato la Rete ferroviaria italiana. "Il traffico ferroviario sulle linee Roma-Napoli via Formia e Roma-Nettuno è sospeso fino a nuovo avviso per danni dovuti al maltempo nella stazione di Torricola". Nonostante il servizio di autobus sostitutivi, sono forti disagi anche su ruote a causa del traffico intenso, con pesanti rallentamenti sulla Pontina in direzione Roma. Sono circa un centinaio gli interventi della polizia locale sul territorio capitolino a causa della forte pioggia caduta questa notte. Le pattuglie hanno provveduto alla messa in sicurezza di alcune aree con chiusura momentanea di strade interessate da allagamenti e caduta rami e/o alberi, nonché al rilievo di eventuali danni causati dal maltempo. I principali interventi hanno riguardato le zone di Castel Fusano, Primavalle, in particolare Via Pietro Bembo. Inoltre via Guglielmo Marconi, altezza via C. Colombo, Via delle Vigne, Via Roberto Marcolongo, Via Don Primo Mazzolari, Via Clivo di Scauro, Via delle Fornaci e Via Appia Pignatelli. Ancora in atto il servizio di vigilanza e agevolazione della viabilità da parte dei caschi bianchi su tutto il territorio capitolino. Treni a singhiozzo in Campania. Una stazione allegata con conseguente interruzione di una tratta ferroviaria, partenze soppresse e inevitabili ritardi. Il maltempo che sta interessando la Campania, sta creando forti problemi ai pendolari che si servono dei treni della Circumvesuviana. Come annunciato dall'Ente Autonomo Volturno,

"causa allagamento della stazione di Scafati (Salerno), al momento la circolazione sulla tratta Pompei santuario-Poggiomarino è interrotta. I treni in programma da Poggiomarino partono da Pompei".Soppressi i treni delle 6.49 da Scafati verso Poggiomarino e quello delle 8.04 sulla tratta inversa. Cancellati anche i convogli delle 7.47 in partenza da Napoli verso Poggiomarino e quello delle 9.16 diretto da Poggiomarino a Napoli. Soppressione anche per i treni delle 8 che da Napoli era diretto a Sorrento e quello programmato alle 10 da Sorrento verso il capoluogo campano.

Future Risk Report: il clima fa più paura della pandemia - la Repubblica

[Redazione]

Il cambiamento climatico torna in cima alla classifica dei rischi indicati dagli esperti dopo un 2020 in cui l'attenzione era stata dominata dai timori per la pandemia di coronavirus. È quanto emerge dal Future Risk Report, una ricerca giunta all'ottava edizione, curata da Axa in collaborazione con Ipsos ed Eurasia, che monitora l'evoluzione dei rischi emergenti ovvero, come e se cambia il percepito delle persone (3.500 addetti ai lavori e 19 mila persone, rispettivamente 174 e mille in Italia) rispetto ai principali rischi che possono impattare la società. Cambio di rotta necessario. La percezione diffusa tra gli esperti è che non vi sia tempo da perdere. Occorre agire subito per fermare il cambiamento climatico se vogliamo evitare danni irreversibili. La consapevolezza è maggiore in Europa, mentre occupa solo il terzo posto in Asia e Medio Oriente e solo il quarto in Africa, dove la pandemia rimane la principale preoccupazione. Sia gli esperti, sia il pubblico concordano sul fatto che i governi sono poco pronti ad affrontare da soli i cambiamenti climatici e ritengono che un approccio collettivo e globale sia il più appropriato per offrire soluzioni efficaci. Cybersecurity da rafforzare. Intanto, cresce la preoccupazione per i rischi informatici (il 61% degli esperti li indica tra le minacce principali, sette punti in più rispetto a tre anni fa), con gli Stati Uniti che pongono questa minaccia al primo posto. In particolare, la pandemia sta accelerando la transizione digitale e questo porta con sé inevitabili minacce. Anche su questo fronte auspicio che è vi sia una più stretta collaborazione sulla sicurezza informatica tra settore privato, assicuratori e governi. Sistema salute da ripensare. Il Covid-19 ha messo tutti a dura prova e puntato i riflettori sulla fragilità del sistema sanitario. Il rischio pandemico, primo lo scorso anno, scende al terzo posto nella classifica degli esperti, ma rimane in cima alle preoccupazioni del grande pubblico la cui vita quotidiana è ancora segnata dalla crisi sanitaria. Le persone si sentono più vulnerabili del passato e si interrogano sul sistema di protezione a disposizione. Il Future Risks Report mette in luce come l'evoluzione dei rischi sistemici generi nuove sfide per la società, dichiara Giacomo Gigantiello, ceo del gruppo Axa Italia. Un trend che ha messo in crisi il modello di sviluppo al quale eravamo abituati: il nostro ruolo come assicuratori è proteggere i clienti dai rischi di oggi, ma anche aiutare le famiglie, le imprese e la società tutta ad anticipare quelli di domani, aggiunge. Giacomo Gigantiello, ceo del gruppo Axa Italia. Italiani impauriti. Quanto all'Italia, in linea di massima le tendenze sono le medesime emerse a livello europeo, ma a fronte di una più ampia consapevolezza e paura. Il rischio climatico è in cima sia alla lista degli esperti, sia del general public, con una preoccupazione diffusa anche per i rischi legati alla salute. Gli italiani sono i più preoccupati a livello globale per l'impatto che il rischio climatico potrà avere sulla società nei prossimi cinque-dieci anni. A completare il podio tra gli addetti ai lavori sono il rischio pandemico e quello informatico, mentre tra il pubblico si guarda con timore alle conseguenze dell'inquinamento, quindi alla pandemia e al rischio legato alle risorse naturali e alla biodiversità. A fronte di questi timori, in Italia, come nel resto del mondo, la fiducia verso gli scienziati e gli accademici rimane forte, con tre persone su quattro che si fidano di queste autorità per affrontare le crisi future.

L'Italia del meteo estremo: dopo il caldo, battuto il record di pioggia - la Repubblica

[Redazione]

Il 2021 non è solo l'Italia dei record sportivi, dai fantastici 100 metri olimpici di Marcel Jacobs sino alla storica doppietta europea nella pallavolo, ma è anche un anno di record climatici. Primati che però questa volta hanno ben poco da farci gioire. Se quest'estate tantissime località italiane hanno superato le barriere dei massimi di temperatura registrati finora, magari mensili, l'ottobre appena iniziato ci regala invece un nuovo significativo record: quello pluviometrico nazionale, ovvero la quantità di pioggia che è venuta giù in un determinato periodo di tempo. Maltempo, fiumi di fango lungo le strade del savonese

Maltempo: strade interrotte al Nord, ferrovie chiuse in Lazio e Campania

[Redazione Cronache]

In Liguria la perturbazione è passata velocemente sotto la spinta di venti fino a 115 km/h. In Piemonte le piene dei fiumi sono in calo. A Ovada...--PARTIAL--

Clima, il "G20 dei poveri" e i dieci consigli spediti dai giovani alle nazioni potenti

[Alessio Cozzolino]

di Alessio Cozzolino 05 ott 2021A pochi giorni dal taglio del nastro del G20 di Roma (in avvio il 30 ottobre prossimo), quando i capi di Stato e di governo delle 20 principali economie siederanno allo stesso tavolo per decidere il futuro del Pianeta, un gruppo di ragazzi prova a raccogliere le voci dei paesi non invitati alle Assemblee capitoline. Quali sono gli esclusi? Afghanistan, Burkina Faso, Burundi, Repubblica Centrafricana, Ciad, Repubblica Democratica del Congo, Eritrea, Etiopia, Gambia, Guinea, Haiti, Libano, Liberia, Malawi, Mali, Mozambico, Niger, Somalia, Sudan e Yemen. Ma anche loro, quantunque indigenti, hanno il nostro stesso diritto a progettare il Mondo di domani. Si è conclusa lo scorso lunedì a Milano (dopo la tappa romana) la seconda parte del G20 dei poveri (qui il sito di The Last 20.org con il report sui mutamenti climatici), una manifestazione itinerante (curata dai giovani) nata per combattere l'assenza di rappresentanza degli Ultimi 20 Stati più impoveriti da cambiamenti climatici, conflitti, divisioni di genere e sociali. I lavori, terminati nella sessione di incontro Giovani per un riequilibrio ambientale e sociale all'East River di via Jean Jaurès e accompagnati dai contestuali exhibit di Stefano Stranges e Paolo Ghisu, hanno visto la partecipazione di Ismail Joel Eboa Eyoum (segretario generale dell'African Network of Young Leaders for Peace and Sustainable Development), Pauline Owiti (Mock COP26) e degli studenti impegnati nel Master Cooperazione Internazionale e Pace (CESI) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Sono 10 le raccomandazioni, inserite in un compendioso position paper (qui il documento integrale), elaborate e quindi spedite dal G20 dei poveri all'attenzione della COP26 e del G20 (quello vero). Ecco. Ogni governo dovrebbe dotarsi di una commissione, composta da membri di comprovata esperienza (provenienti sia dall'attivismo che dagli atenei), capace di affrontare a livello nazionale la questione del cambiamento climatico. La composizione della rosa di esperti deve ispirarsi a principi di trasparenza ed equità in termini di età, sesso, religione ed etnia. A partire dalla scuola primaria, i ministeri dell'Istruzione internazionali dovrebbero modificare i preesistenti curricula e istituire dei corsi di educazione ambientale. È necessario rielaborare la Convenzione sui rifugiati del 1951 e il Protocollo del 1967 includendo in esse lo status di rifugiato climatico. Al fine di garantire ai migranti che fuggono dalle conseguenze del cambiamento climatico la medesima protezione legale garantita alle altre categorie di rifugiati. di Peppe Aquaro Entro il 2030, urge tutelare il 30% degli ecosistemi terrestri, marittimi e di acqua dolce. Bambini, donne, popolazioni indigene, comunità locali e minoranze devono essere parte attiva dei processi decisionali relativi al cambiamento climatico. Gli obiettivi di Sviluppo Sostenibile suggeriti dall'Agenda 2030 dell'ONU vanno ridefiniti chirurgicamente sulla base delle peculiarità delle regioni geografiche analizzate. L'Occidente ha la responsabilità di investire denaro nella ricerca di misure di adattamento e di mitigazione dei cambiamenti climatici in Africa, il continente più colpito dagli effetti del climate change. Ciò significa impegnarsi per rendere il settore finanziario più verde in modo tale da sostenere la resilienza e il cambiamento trasformativo. di Sara Gandolfi I sistemi alimentari non possono continuare ad essere gravemente impattati. Occorre ridefinire i sistemi agricoli e alimentari insostenibili, rimodellare la silvicoltura, l'uso dell'acqua pubblica, le infrastrutture. Per assicurare una transizione giusta e sostenibile che dimezzi l'impatto di tutto ciò che la società produce e consuma. Le minacce al nostro Pianeta - climate change, povertà e guerra - possono essere superate solo dalla cooperazione tra nazioni e comunità internazionale. Tuttavia, ciò non è possibile finché gli Stati manterranno imponenti e costosi eserciti che minacciano di distruggersi. un altro invito è che ciascun governo azzeri i propri investimenti in armi nucleari e sforzi bellici. Gli ultimi 20 Paesi del mondo sono fortemente colpiti da problemi urgenti come i conflitti armati e la violenza diffusa. Occorre un'unanime risposta alle emergenze poste non solo dal climate change, ma anche dalle crisi umanitarie determinate dall'ascesa delle dittature. di Alessio Cozzolino Nel corso delle due sessioni a Roma e Milano, numerosi interventi in rappresentanza dei The Last 20 (Afghanistan, Burkina Faso, Burundi, Repubblica Centrafricana, Ciad, Repubblica Democratica del Congo, Eritrea,

Etiopia, Gambia, Guinea Bissau, Libano, Liberia, Malawi, Mali, Mozambico, Niger, Sierra Leone, Somalia, Sud Sudan e Yemen), si sono succeduti: nel tentativo di abbozzare un progetto di progresso per le comunità del Terzo Mondo. Alcuni dei panel hanno offerto tanto un giroorizzonte sui motivi delle carestie (argomento poi ripreso affrontando il tema dell'agricoltura sostenibile) quanto un ragguglio circa il land e water grabbing (fenomeno che vede i ricchi imprenditori occidentali sottrarre risorse agricole e idriche ai contadini bisognosi, ndr). agorà, capitanata dal giurista e docente Mukuna Samulomba e dalla giornalista Leila Ghanem, si è quindi soffermata ad analizzare emblematico caso del Libano: i tre quarti degli abitanti sopravvivono in condizioni di assoluta indigenza (con poco più di un euro al giorno), mentre abbondano gli investimenti esteri per accaparrarsi le risorse del cemento e i potenziali giacimenti di idrocarburi off shore. Perché questi soldi non giungano alla popolazione resta un mistero. E resta altrettanto controverso il fatto che Onu abbia fissato al 2030 il termine ultimo per sconfiggere la povertà: senza aiuto dei leader abbienti, resta illusorio immaginare il necessario cambio di paradigma. RIPRODUZIONE RISERVATA

di Sara Gandolfi, Barbara Millucci, Alessio Cozzolino, Di Pepe Aquarò, Valeria Sforzini, Edoardo Vignani, Valeria Sforzini, Alessandra Dal Montedi, Pepe Aquarò, Luca Zanini, Valeria Serra

Catania, tornado e violento temporale si abbattono sul centro: danni e feriti. Il Comune: Non uscite di casa

[Redazione]

Emergenza maltempo a Catania. Un forte tornado, seguito da pioggia e grandine, si è abbattuto sul centro storico del capoluogo etneo, causando seri danni anche nelle abitazioni e negli esercizi commerciali. Segnalata la presenza di feriti. Diversi gli alberi sradicati e lampioni caduti. Circonvallazione in tilt per la presenza di alberi sul selciato. Allertati il 118, vigili del fuoco e protezione civile comunale e regionale per gli interventi di soccorso. È quanto si legge sulla pagina Facebook del Comune che raccomanda ai cittadini di prestare la massima attenzione e di non uscire di casa se non per motivi d'urgenza. APPROFONDIMENTI LE PREVISIONI III maltempo flagella l'Italia da nord a sud ECONOMIA Trenitalia, sospesa circolazione tratto Roma-Napoli ROMA Video CRONACA Video

Il maltempo flagella l'Italia: treni sospesi, frane e forti raffiche di vento

[Redazione]

La perturbazione atlantica - battezzata Christian - che sta già interessando l'Italia continuerà a determinare condizioni di maltempo anche nelle prossime ore su buona parte del Paese, con piogge, temporali e venti forti. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso una allerta meteo: anche oggi sono attese precipitazioni diffuse, che localmente potranno essere anche molto intense e accompagnate da grandinate, fulmini e forti raffiche di vento, su Valle D'Aosta, Trentino Alto Adige, Friuli Venezia Giulia e Lazio, in estensione dalle prime ore di domani a Campania e Sicilia. APPROFONDIMENTI CRONACA Maltempo in Liguria, esonda il fiume Letimbro nel Savonese ITALIAFoto L'ALLARME Meteo, caos maltempo: Liguria, fiumi straripati e famiglie... Maltempo in Liguria, esonda il fiume Letimbro nel Savonese Maltempo, allerta rossa su Liguria, Lombardia e Piemonte. Forti temporali previsti anche a Roma Ore 8.56 E' temporaneamente chiuso il tratto lungo la strada statale 35 Dei Giovi, nel comune di Ronco Scrivia, in entrambe le direzioni, a causa di una frana nell'area metropolitana di Genova. Sul sito stradale sono caduti fango e detriti. Chiuso, sempre per frana e sempre nel genovese anche un tratto della statale del Turchino, in entrambe le direzioni. Lo si legge in una nota dell'Anas. Sul posto sono presenti il personale di Anas e le Forze dell'Ordine per consentire le operazioni di ripristino e della normale transitabilità appena possibile. Ore 8.52 Una stazione allegata con conseguente interruzione di una tratta ferroviaria, partenze soppresse e inevitabili ritardi. Il maltempo che sta interessando la Campania, sta creando forti problemi ai pendolari che si servono dei treni della Circumvesuviana. Come annunciato dall'Ente Autonomo Volturno, causa allagamento della stazione di Scafati (Salerno), al momento la circolazione sulla tratta Pompei santuario-Poggiomarino è interrotta. I treni in programma da Poggiomarino partono da Pompei. Soppresi i treni delle 6.49 da Scafati verso Poggiomarino e quello delle 8.04 sulla tratta inversa. Cancellati anche i convogli delle 7.47 in partenza da Napoli verso Poggiomarino e quello delle 9.16 diretto da Poggiomarino a Napoli. Soppressione anche per i treni delle 8 che da Napoli era diretto a Sorrento e quello programmato alle 10 da Sorrento verso il capoluogo campano. Ore 8.45 Per il maltempo si è verificata la caduta di cavi dell'alta tensione nella zona di Civitavecchia. E' accaduto in via Tirso dove sono intervenuti alle 00.30 i vigili del fuoco di Civitavecchia, alla presa con una nottata impegnativa con numerosi interventi. Probabilmente a causa delle avverse condizioni meteo i cavi sono caduti in via Tirso e nel sottostante raccordo autostradale che collega il porto a Viterbo. Gli uomini della caserma Bonifazi, coadiuvati dalla polizia stradale e da una volante del commissariato, hanno bloccato le strade per evitarne l'avvicinamento. Il personale Enel e Terna ha provveduto a verificare la mancanza di tensione. Successivamente, messa in sicurezza l'area, verso le 4, i Vigili del fuoco hanno dovuto rispondere ad altri interventi dovuti alla forte pioggia. Ore 8.41 Trenitalia informa in una nota che la circolazione ferroviaria è sospesa dalle 1.50 di questa notte sulla linea Roma-Napoli, via Formia (FL7) nel tratto fra Roma Casilina e Latina, e sulla linea Roma-Nettuno (FL8) *per danni provocati dal maltempo. Durante il forte temporale un fulmine ha provocato l'incendio di una cabina cavi nei pressi di Torricola, con conseguenti danni agli impianti di circolazione dei treni. I tecnici di Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane) sono intervenuti nella notte per verificare le condizioni dell'infrastruttura e sono al lavoro per ripristinare le condizioni di sicurezza e riattivare la circolazione. In corso la riprogrammazione dell'offerta commerciale con deviazione del traffico via Cassino e attivato un servizio di bus sostitutivi tra le stazioni di Roma Termini e Latina e tra Roma Termini e Nettuno. Predisposti i servizi di Smart Caring e attivato il servizio di Customer Care nelle stazioni di Roma Termini, Campoleone, Nettuno, Aprilia e Latina. Ore 7.36 Continua a piovere sul Piemonte, dove permane l'allerta rossa per rischio idrogeologico ed idraulico nella zona centro-orientale della regione. Nelle ultime tre ore le precipitazioni, a carattere di rovescio, hanno fatto registrare i picchi più significativi tra Torinese e Biellese. In base alle rilevazioni dell'Arpa, i picchi più significativi sono stati registrati nel Torinese a Graglia (65,2 millimetri, 98 millimetri in 6 ore), Varisella (62,4 mm, 89,6 in 6 ore), e Pian Audi (55,8 mm), mentre nel Biellese a

Oropa nelle ultime tre ore sono caduti 49,1 millimetri di pioggia. Scuole chiuse ad Alessandria e in numerosi altri centri della provincia, strade e tratte ferroviarie ancora chiuse tra Piemonte e Liguria, scrive su Twitter Marco Gabusi, assessore alla Protezione civile della Regione Piemonte che sta portando soccorso in tutte le zone colpite. Aperta a Torino la Sala Operativa in modalità H24.

Allerta maltempo: allagamenti e alberi caduti in città. Interrotti i collegamenti ferroviari con Latina e Nettuno

Sono circa un centinaio gli interventi della Polizia Locale sul territorio capitolino a causa della forte pioggia caduta questa notte. Le pattuglie hanno provveduto alla messa in sicurezza di alcune...

[Redazione]

Sono circa un centinaio gli interventi della Polizia Locale sul territorio capitolino a causa della forte pioggia caduta questa notte. Le pattuglie hanno provveduto alla messa in sicurezza di alcune aree con chiusura momentanea di strade interessate da allagamenti e caduta rami e alberi, nonché al rilievo di eventuali danni causati dal maltempo. I principali interventi hanno riguardato le zone di Castel Fusano, Primavalle, in particolare Via Pietro Bembo. Inoltre via Guglielmo Marconi, altezza via Cristoforo Colombo, Via delle Vigne, Via Roberto Marcolongo, Via Don Primo Mazzolari, Via Clivo di Scauro, Via delle Fornaci e Via Appia Pignatelli. Ancora in atto il servizio di vigilanza e agevolazione della viabilità da parte dei caschi bianchi su tutto il territorio capitolino. APPROFONDIMENTI METEOMaltempo, allerta rossa su Liguria, Lombardia e Piemonte. Forti... RIETITemporali e vento forte, maltempo in vista nel Reatino: scatta... CRONACAMaltempo in Liguria, esonda il fiume Letimbro nel Savonese ITALIAMaltempo, allagamenti e danni in Liguria L'ALLARMEMeteo, caos maltempo: Liguria, fiumi straripati e famiglie... Il maltempo flagella l'Italia da nord a sud: treni sospesi, frane e forti raffiche di vento L'allerta per il maltempo su tutto il Lazio era già scattato da ieri sera quando il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso l'avviso di condizioni meteorologiche avverse per le prossime 24 ore in cui si prevedono sul Lazio ancora rovesci e temporale. Lo ha comunicato in una nota la Protezione Civile del Lazio. I fenomeni - si legge nella nota - saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Il Centro Funzionale Regionale ha effettuato la valutazione dei Livelli di Allerta/Criticità e ha pertanto inoltrato un bollettino con allerta gialla per criticità idrogeologica e criticità idrogeologica per temporali su tutte le zone di allerta del Lazio. Trenitalia ha informato in una nota che la circolazione ferroviaria è sospesa dalle 1.50 di questa notte sulla linea Roma-Napoli, via Formia (FL7) nel tratto fra Roma Casilina e Latina, e sulla linea Roma-Nettuno (FL8) tra Roma Casilina e Nettuno, per danni provocati dal maltempo. Durante il forte temporale un fulmine ha provocato l'incendio di una cabina cavi nei pressi di Torricola, con conseguenti danni agli impianti di circolazione dei treni. I tecnici di Rete Ferroviaria Italiana (Gruppo FS Italiane) sono intervenuti nella notte per verificare le condizioni dell'infrastruttura e sono al lavoro per ripristinare le condizioni di sicurezza e riattivare la circolazione. In corso la riprogrammazione dell'offerta commerciale con deviazione del traffico via Cassino e attivato un servizio di bus sostitutivi tra le stazioni di Roma Termini e Latina e tra Roma Termini e Nettuno. Predisposti i servizi di Smart Caring e attivato il servizio di Customer Care nelle stazioni di Roma Termini, Campoleone, Nettuno, Aprilia e Latina. La scorsa notte per il maltempo sono caduti anche cavi dell'alta tensione nella zona di Civitavecchia. E' accaduto in via Tirso dove sono intervenuti alle 00.30 i vigili del fuoco di Civitavecchia, alla presa con una nottata impegnativa con numerosi interventi. Probabilmente a causa delle avverse condizioni meteo i cavi sono caduti in via Tirso e nel sottostante raccordo autostradale che collega il porto a Viterbo. Gli uomini della caserma Bonifazi, coadiuvati dalla polizia stradale e da una volante del commissariato, hanno bloccato le strade per evitarne l'avvicinamento. Il personale Enel e Terna ha provveduto a verificare la mancanza di tensione. Successivamente, messa in sicurezza l'area, verso le 4, i Vigili del fuoco hanno dovuto rispondere ad altri interventi dovuti alla forte pioggia.

Nuove forti precipitazioni in vista, prosegue l'allerta meteo nel Reatino

RIETI - Il Centro Funzionale Regionale rende noto che il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso oggi il avviso di condizioni meteorologiche avverse con indicazione che dal...

[Redazione]

RIETI - Il Centro Funzionale Regionale rende noto che il Dipartimento della Protezione Civile ha emesso oggi il avviso di condizioni meteorologiche avverse con indicazione che dal mattino di domani, mercoledì 6 ottobre 2021, e per le successive 12-18 ore si prevedono sul Lazio: precipitazioni isolate, anche a carattere di rovescio o breve temporale specie sui settori orientali. Il Centro Funzionale Regionale ha effettuato la valutazione dei Livelli di Allerta/Criticità e ha pertanto inoltrato un bollettino con allerta gialla per criticità idrogeologica e criticità idrogeologica per temporali su Bacino Medio Tevere, Appennino di Rieti, Aniene e Bacino del Liri. La Sala Operativa Permanente della Regione Lazio ha diramato l'allertamento del Sistema di Protezione Civile Regionale e invitato tutte le strutture ad adottare tutti gli adempimenti di competenza. Si ricorda, infine, che per ogni emergenza la popolazione potrà fare riferimento alle strutture comunali di Protezione civile alle quali la Sala Operativa Regionale garantirà costante supporto.

Vulcano Canarie, aumenta l'esplosività del Cumbre Vieja: decine di terremoti nelle ultime ore

[Redazione]

È ancora allerta massima intorno al vulcano delle Canarie Cumbre Vieja, a La Palma, che continua ad eruttare dallo scorso 19 settembre. Secondo gli esperti del DSN, il Dipartimento della sicurezza nazionale spagnolo, potrebbe esserci un aumento dell'esplosività. La lava al momento interessa un'area di 413,38 ettari, con un perimetro di 36,3 chilometri e una larghezza massima di 1.250 metri, e la fajana, l'area che la lava ha guadagnato dal mare, occupa un'area di 32,7 ettari e continua ad aumentare. APPROFONDIMENTI SPAGNA Così la lava cambia la mappa dell'isola MONDOFoto LA PALMASi apre anche una terza bocca MONDOVideo MONDOVulcano Canarie, la lava sulle strade di La Palma SPAGNA Canarie, piramide di lava nell'oceano: si temono gas... L'ALLARMEVulcano Canarie, la nube di anidride solforosa in arrivo su... Vulcano Canarie, così la lava cambia la mappa dell'isola: ora è più alta di 50 metri I terremoti Anche la sismicità dell'intera area è leggermente aumentata. Nelle ultime 24 ore sono stati registrati decine di terremoti, tra cui uno di magnitudo 3.9, ma gli esperti escludono che sia l'origine di una nuova eruzione. #EnDirecto?? La erupción del volcán de La Palma aumenta su actividad efusiva <https://t.co/KvkJb0Og6A> EL MUNDO (@elmundoes) October 5, 2021 Mille edifici distrutti dalla lava La lava del vulcano come detto ha già sepolto circa 400 ettari di terreno ma distrutto anche distrutto quasi mille edifici: lo rendono noto il Dipartimento di Sicurezza Nazionale spagnolo e il sistema europeo Copernicus. Si tratta dei dati più aggiornati disponibili, in attesa che la visibilità sulla zona dell'eruzione migliori e permetta nuovi aggiornamenti attraverso le immagini satellitari. La superficie sottratta dalla lava al mare dopo che il flusso di magma ha raggiunto la costa è già di quasi 30 ettari. Sepolti 400 ettari e sottratti al mare quasi 30. Domenica sera, parte del cono principale del vulcano è crollato, un evento (considerato normale in questo tipo di eruzioni dagli esperti) che ha portato a un aumento considerabile del flusso di lava che fuoriesce dal Cumbre Vieja, hanno spiegato vulcanologi ai media iberici. Dalle prime osservazioni emerge tuttavia che il magma starebbe scorrendo nelle stesse zone delle colate precedenti. Le nuove colate spaventano La zona ovviamente è sotto la massima attenzione di autorità e specialisti perché la colata potrebbe cambiare direzione rispetto alle colate precedenti (al momento sta seguendo i "vecchi" percorsi) e travolgere aree finora risparmiate, secondo quanto spiegato in conferenza stampa da Miguel Angel Morcuende, direttore tecnico del piano d'emergenza per eruzione. In questo caso saremmo obbligati ad applicare nuove misure di protezione civile, ha detto. Il crollo di parte del cono del vulcano è uno dei fenomeni considerati normali dagli esperti in questo tipo di eruzioni. Domenica si è registrato anche un aumento dell'attività esplosiva del vulcano, con bombe di lava capaci di volare anche per 800 metri, secondo Mara José Blanco, una delle responsabili del comitato scientifico che studia l'eruzione di La Palma.

Giorgio Parisi, Nobel per la fisica: Così la scienza aiuta il clima: ora l'Italia investe sulla ricerca

[Redazione]

Professor Parisi, quando ha visto il suo nome cosa ha provato? Un fisico si commuove? Commozione diciamo che sono rimasto molto contento del premio. Felicissimo. Qual è stata la prima reazione alla telefonata? Quando ho visto che la chiamata proveniva da un paese con un prefisso che non conoscevo, ho capito che si trattava di Stoccolma. Hanno cominciato a parlare, ma c'è stato un istante in cui ho pensato, speriamo che non mi stiano facendo uno scherzo. Cosa significa far parte della storia? Sono cose a cui ci si deve abituare pian piano. Questa mattina quando guardavo i sottotitoli e vedevo il mio nome passare, mi suonava strano. Giorgio Parisi, chi è il fisico e docente della Sapienza che ha vinto il premio Nobel per la Fisica A chi dedica il Nobel? Lo dedico a Nicola Cabibbo, è stato il mio maestro ed avrebbe dovuto vincere il Nobel nel 2008, ma per qualche sfortunata combinazione non l'ha vinto. Veniamo alle motivazioni con cui l'Accademia ha deciso di assegnarle il premio. Io ho inventato e costruito una serie di equazioni che servono per gestire i sistemi complessi; equazioni a loro volta talmente complesse che non capivo cosa volessero dire. Poi lavorando con altri scienziati, ne abbiamo compreso il significato. Direi che è una grande soddisfazione perché è stato un lavoro molto creativo. Nel corso del suo intervento all'Accademia ha fatto un appello sul clima. Crede che l'urgenza del cambiamento climatico sia realmente compresa? Gli scienziati che lavorano sui modelli climatici hanno capito benissimo, ma il problema è che spesso i governi e la popolazione mondiale non se ne rendono conto. Si capisce cosa significhi cambiamento climatico solo quando accadono disastri, inondazioni, ondate di calore; invece è importante che le misure per arginare portino ad un ripensamento del modello dei consumi, perché non si può combattere il clima a costo zero, ma è la politica che deve decidere chi lo deve pagare. Anche per questo bisogna aumentare i fondi per la ricerca? In Italia abbiamo già visto un cambiamento e spero sinceramente che nella Finanziaria ci sia un aumento di 1,2 miliardi per la ricerca. Quando entrò come studente a La Sapienza, immaginava tutto questo? Direi di no, ma a 18 anni un giovane non riesce a immaginare realmente come sarà la vita futura. A chi deve ciò che ha imparato e portato nel mondo? Il mio principale maestro è stato Nicola Cabibbo. Con lui ho imparato molto, tante cose tecniche, ma anche l'attitudine giusta verso la ricerca, ovvero studiare argomenti e materie che fossero divertenti. Tanti sacrifici ripagati da questo riconoscimento? Non mi sono proprio accorto di aver fatto questo sacrificio per lo studio (ride, ndr). Io ho sempre fatto quello che mi interessava approfondire senza mai sentirmi sacrificato. È stato un divertimento? Sì, anche perché se non mi divertivo più, passavo ad altro. La scienza è come un grosso puzzle, solo che una volta che hai messo al loro posto tutti i pezzi che lo compongono, non si è solo soddisfatti per averlo risolto, ma perché hai risolto qualcosa su cui altri potranno costruire. La fisica serve a risolvere problemi complessi. Esiste una ricetta per aiutare la Capitale ad essere una città migliore? Ci sono tante cose che si possono immaginare per migliorare. A partire da studi scientifici sul traffico, di cui credo non ci sia nulla. E poi ci sono alcune soluzioni molto banali, per le quali non serve l'impegno di uno scienziato, ma investimenti. Per esempio costruire dei mega parcheggi di scambio sul Grande Raccordo Anulare, in modo che le persone ed i pendolari non entrino dentro Roma. Come festeggerà? Non sono ancora riuscito a pensarci. Pensi che non sono riuscito a leggere neanche le 17 pagine di motivazioni per il Nobel. RIPRODUZIONE RISERVATA

Maltempo a Roma, strade come fiumi a Ostia: allagamenti e traffico in tilt

Ostia maltempo, allagamenti in via Paolo Orlando

[Redazione]

Ostia maltempo, allagamenti in via Paolo Orlando

Temporali, temperature giù e neve in montagna, allerta meteo per le Marche: ecco quando arriva il maltempo

[Redazione]

ANCONA - Un brusco peggioramento delle condizioni meteo è previsto nelle prossime ore sulle Marche. Lo confermano sia l'allerta della protezione civile che le previsioni di 3bmeteo.com. L'allerta è stato diramato dal servizio regionale di Protezione civile ed è valido dalle 12 alla mezzanotte di domani, mercoledì 6 ottobre. Sono annunciati temporali sulle zone costiere di tutta la regione. APPROFONDIMENTI LE PREVISIONI METEO Pioggia, vento e mareggiate. Dopo il nubifragio in Liguria il... GUARDA LE PREVISIONI PER LA TUA CITTÀ "Mercoledì - confermano gli esperti di 3bmeteo - maltempo sulle regioni centrali con rovesci e temporali che tenderanno a concentrarsi sulle zone interne e sul versante adriatico, anche temporaleschi, mentre si andrà verso la variabilità sulle coste tirreniche tra bassa Toscana e alto Lazio". Maltempo previsto anche per giovedì: "Instabile sulle regioni adriatiche centrali e su Molise e alta Puglia con piogge e rovesci insistenti tra Marche e Abruzzo e nevicate sulla dorsale appenninica in calo fino a 2000m".

Catania, domani scuole chiuse: tornado si abbatte sul centro, danni e feriti

[Redazione]

Emergenza maltempo a Catania. Un forte tornado, seguito da pioggia e grandine, si è abbattuto sul centro storico del capoluogo etneo, causando seri danni anche nelle abitazioni e negli esercizi commerciali. Segnalata la presenza di feriti. Domani scuole chiuse Domani scuole chiuse a Catania per consentire verifiche a scuole ed edifici cittadini. Dopo il terribile, ed impreveduto, fenomeno atmosferico di oggi, ho deciso d'intesa con il Prefetto, di disporre la chiusura delle scuole di ogni ordine e grado della Città, dei parchi comunali e del cimitero, per consentire di verificare i danni agli edifici, pubblici e privati, alle strade, ai parchi e ovunque serva. Lo scrive il sindaco di Catania, Salvo Pogliese su Facebook. Con la Direzione Manutenzioni e la Protezione Civile siamo già al lavoro, ma lo scenario in tutti i quartieri è molto pesante. La pioggia e il vento violentissimo - aggiunge il sindaco - hanno scoperchiato tetti, causato la caduta di alberi, divelto pali dell'illuminazione procurando ingenti danni. APPROFONDIMENTI SICILIAVideo LE PREVISIONI maltempo flagella l'Italia da nord a sud ECONOMIAITrenitalia, sospesa circolazione tratto Roma-Napoli ROMAVideo CRONACAVideo Vi invito alla massima prudenza, a limitare gli spostamenti, anche per la giornata di domani, per consentire alle squadre di emergenza di lavorare al ripristino rapido delle condizioni di sicurezza. Appena pronta - fa sapere il sindaco di Catania- l'ordinanza verrà pubblicata sul sito web istituzionale, sui canali social del Comune e gli organi di stampa. Viene anticipata sulla mia pagina - conclude- per permettere al personale docente, scolastico, agli studenti e ai loro familiari, di potersi adeguatamente organizzare. Alberi sradicati Diversi gli alberi sradicati e lampioni caduti. Circonvallazione in tilt per la presenza di alberi sul selciato. Allertati il 118, vigili del fuoco e protezione civile comunale e regionale per gli interventi di soccorso. È quanto si legge sulla pagina Facebook del Comune che raccomanda ai cittadini di prestare la massima attenzione e di non uscire di casa se non per motivi d'urgenza. Il maltempo flagella l'Italia da nord a sud: crolla muro a Firenze, treni sospesi e frane. Da giovedì rischio alluvioni Tornado sul centro storico Nessuno dei feriti soccorsi, citati dalla pagina Fb del Comune, al momento risulta ricoverato negli ospedali della città, ma ci sarebbero state delle persone contuse. È quanto emerso da verifiche della Prefettura, che ha aperto un tavolo di coordinamento degli interventi di soccorso. Il maltempo ha avuto un impatto anche sull'aeroporto dove quattro voli in arrivo sono stati dirottati in altri scali, due dei quali a Palermo e uno a Bari. Numerose sono state le chiamate di intervento alla sala operativa del numero unico 112 per allagamento e danni a immobili, tetti divelti e per le strade bloccate da cadute di alberi e autisti rimasti in panne. Il violento temporale ha colpito anche diversi paesi del Catanese, ed in particolare dell'Etna. A Nicolosi un albero, in piazza Vittorio Emanuele, è caduto danneggiando un mezzo trasporto di disabili dell'associazione Misericordia.

Nobel: Manabe e Hasselmann premiati per scoperte su clima

[Redazione]

Roma, 5 ott. (LaPresse) Gli scienziati Syukuro Manabe e Klaus Hasselmann si sono aggiudicati congiuntamente metà del premio Nobel per la Fisica 2021 (condiviso conitaliano Giorgio Parisi), per la modellazione fisica del clima terrestre, quantificazione della variabilità e previsione affidabile del riscaldamento globale. Lo scienziato Syukuro Manabe, nato nel 1931 a Shingu, in Giappone, è Meteorologo senior presso la Princeton University, negli Usa. Klaus Hasselmann, nato nel 1931 ad Amburgo, in Germania è professore all Istituto Max Planck di meteorologia di Amburgo. Copyright LaPresse - Riproduzione RiservataSedi in Italia:Milano, Roma, Torino, Firenze, Napoli, Verona, Treviso, Oristano, Messina, Lamezia TermeSedi nel mondo:New York, Washington, Miami, Bruxelles, Londra, Parigi, Berlino, Madrid, Varsavia, Praga, Ginevra, Vienna, Casablanca, Tokyo, Hong Kong

Maltempo, situazione sotto controllo. A Rosazza via libera della Regione alla ricognizione sulla pulizia dei fiumi

In Piemonte si prevede un miglioramento delle condizioni. Diga sul Sessera in preallerta

[Redazione]

Menu di navigazione
In Piemonte si prevede un miglioramento delle condizioni. Diga sul Sessera in preallerta
A distanza di un anno dalla tragica alluvione del 3-4 ottobre 2020, tutta l'Alta Valle Cervo, guarda con apprensione al crescere costante del torrente Cervo e di tutti i suoi affluenti. I torrenti sono gonfi, ma niente di preoccupante - spiega Carlo Rosazza Prin, sindaco di Piedicavallo -. Certo se il maltempo perdurasse, magari incrementando la quantità dei rovesci, ci sarebbe da preoccuparsi. A differenza dell'anno scorso, è mancata per così dire una concentrazione di pioggia in poche ore: le precipitazioni si stanno diluendo nel tempo ed anche i volumi di acqua caduti sono ad oggi ben al di sotto di quelle terribili medie registrate 365 giorni fa. La neo eletta sindaca di Rosazza Francesca Delmastro, in un'ottica di prevenzione, ha richiesto e ottenuto in Regione la verifica di una ricognizione ulteriore per stabilire o meno la necessità di un intervento, in tutta sicurezza, per la pulizia degli alvei dei fiumi, ancora pieni dei detriti della scorsa alluvione. In una prima nota degli uffici di palazzo Lascaris, il Biellese era stato escluso da questa ricognizione, ma la stessa Delmastro non si era arresa e dopo alcuni vani tentativi nel sollecitare una perizia tecnica nel suo comune, con gli uffici preposti, aveva contattato direttamente l'assessore regionale alle Protezione civile Marco Gabusi, che ha acconsentito ad una ricognizione sul campo. Il bollettino della Regione
Situazione in via di netto miglioramento sul fronte del maltempo in Piemonte. Dall'analisi della Sala regionale della Protezione civile, aperta ieri per monitorare allerta rossa, il Tanaro e il Bormida sono al di sotto il livello di guardia. Sono 138 in tutto le segnalazioni giunte da 107 Comuni, dove opera un centinaio di volontari del Coordinamento regionale; 105 i Centri operativi comunali aperti. Sono state 55, ieri, le persone evacuate prudenzialmente nell'Alessandrino, mentre si sta lavorando per interrompere l'isolamento di 19 persone rimaste bloccate da uno smottamento a Molare (Alessandria), in frazione Olbicella. Sul resto della Regione, sempre secondo la Sala regionale della Protezione civile, sono state attivate le fase di allerta per la diga di Gurzia (Torino), e quella di preallerta per le dighe di Ceppo Morelli (Vco), Sessera (Biella), San Nicolao (Torino) e Melezet (Torino). Restano diverse interruzioni alle strutture viarie e risulta ancora chiuso il ponte sul Bormida ad Alessandria. Riaperta invece la A26 in entrambe le direzioni. Mio padre e mia madre leggevano La Stampa, quando mi sono sposato io e mia moglie abbiamo sempre letto La Stampa, da quando son rimasto solo sono passato alla versione digitale. È un quotidiano liberale e moderato come lo sono io. Perché mio papà la leggeva tutti i giorni. Perché a quattro anni mia mamma mi ha scoperto mentre leggevo a voce alta le parole sulla Stampa. Perché è un giornale internazionale. Perché ci trovo le notizie e i racconti della mia città. Leggo La Stampa da quasi 50 anni, e ne sono abbonato da 20. Pago le notizie perché non siano pagate da altri per me che cerco di capire il mondo attraverso opinioni autorevoli e informazioni complete e il più possibile obiettive. La carta stampata è un patrimonio democratico che va difeso e preservato. Ho comprato per tutta la vita ogni giorno il giornale. Da due anni sono passato al digitale. Abito in un paesino nell'entroterra ligure: cosa di meglio, al mattino presto, di... un caffè e La Stampa? La Stampa tutta, non solo i titoli...E, visto che qualcuno lavora per fornirmi questo servizio, trovo giusto pagare un abbonamento. Codice Fiscale 06598550587P.iva 01578251009

Catania, tornado e grandine devastano il centro storico. Diversi i feriti

[Redazione]

Menu di navigazione Alberi sradicati, lampioni caduti, circonvallazione in tilt: è lo scenario di questo pomeriggio in città. Un violento nubifragio si è abbattuto oggi tra Catania e Siracusa. Il centro storico di Catania è stato devastato da un forte "tornado", seguito da pioggia e grandine, che ha causato seri danni nelle abitazioni e negli esercizi commerciali e fatto diversi di feriti. Alberi sradicati, lampioni caduti, circonvallazione in tilt è lo scenario di questo pomeriggio. Allertati il 118, vigili del fuoco e protezione civile comunale e regionale per gli interventi di soccorso. Il fenomeno atmosferico, seppure in attenuazione, è ancora in corso, pertanto il Comune nella sua pagina Facebook raccomanda ai cittadini di prestare la massima attenzione e di non uscire di casa se non per motivi d'urgenza. javascript:window.parent.actionEventData({"contentId":"onecms:c663c924-cdc0-4f8d-8e12-5df31d8e82a2", "action":"view", "target":"work"}) Mio padre e mia madre leggevano La Stampa, quando mi sono sposato io e mia moglie abbiamo sempre letto La Stampa, da quando son rimasto solo sono passato alla versione digitale. È un quotidiano liberale e moderato come lo sono io. Perché mio papà la leggeva tutti i giorni. Perché a quattro anni mia mamma mi ha scoperto mentre leggevo a voce alta le parole sulla Stampa. Perché è un giornale internazionale. Perché ci trovo le notizie e i racconti della mia città. Leggo La Stampa da quasi 50 anni, e ne sono abbonato da 20. Pago le notizie perché non siano pagate da altri per me che cerco di capire il mondo attraverso opinioni autorevoli e informazioni complete e il più possibile obiettive. La carta stampata è un patrimonio democratico che va difeso e preservato. Ho comprato per tutta la vita ogni giorno il giornale. Da due anni sono passato al digitale. Abito in un paesino nell'entroterra ligure: cosa di meglio, al mattino presto, di.... un caffè e La Stampa? La Stampa tutta, non solo i titoli....E, visto che qualcuno lavora per fornirmi questo servizio, trovo giusto pagare un abbonamento. Codice Fiscale 06598550587P.iva 01578251009

Terremoto Valle d`Aosta: scossa tra Italia e Svizzera, nessun danno

[Redazione]

Menu di navigazione
Epicentro nella frazione Lechere di Bionaz a una profondità di 8 chilometri AOSTA. Una scossa di terremoto di magnitudo 3.9 e profondità 8 chilometri è stata avvertita questa mattina alle 7,39, in ValAosta. Epicentro a La Lechere, frazione nel Comune di Bionaz. Secondo la scala Richter, evento è classificato come molto leggero. Non si segnalano danni. Mio padre e mia madre leggevano La Stampa, quando mi sono sposato io e mia moglie abbiamo sempre letto La Stampa, da quando son rimasto solo sono passato alla versione digitale. È un quotidiano liberale e moderato come lo sono io. Perché mio papà la leggeva tutti i giorni. Perché a quattro anni mia mamma mi ha scoperto mentre leggevo a voce alta le parole sulla Stampa. Perché è un giornale internazionale. Perché ci trovo le notizie e i racconti della mia città. Leggo La Stampa da quasi 50 anni, e ne sono abbonato da 20. Pago le notizie perché non siano pagate da altri per me che cerco di capire il mondo attraverso opinioni autorevoli e informazioni complete e il più possibile obiettive. La carta stampata è un patrimonio democratico che va difeso e preservato. Ho comprato per tutta la vita ogni giorno il giornale. Da due anni sono passato al digitale. Abito in un paesino nell'entroterra ligure: cosa di meglio, al mattino presto, di... un caffè e La Stampa? La Stampa tutta, non solo i titoli....E, visto che qualcuno lavora per fornirmi questo servizio, trovo giusto pagare un abbonamento. Codice Fiscale 06598550587P.iva 01578251009

Maltempo nel Savonese: frane, allagamenti e famiglie ancora isolate. Inizia la conta dei danni

Le tragiche conseguenze delle esondazioni da Santuario alla Valbormida. Sopralluogo del governatore Toti al Santuario di Savona: pronti a chiedere lo stato di emergenza

[Redazione]

Menu di navigazioneLe tragiche conseguenze delle esondazioni da Santuario alla Valbormida. Sopralluogo del governatore Toti al Santuario di Savona: pronti a chiedere lo stato di emergenzaTanti, troppi, i danni dell'ondata di maltempo di ieri nel Savonese. Il Santuario di Savona è invaso dal fango e dal legame trascinato dalla furia del torrente Letimbro. Rami e tronchi d'albero sono ovunque, guardrail divelti, ma soprattutto danni ingenti alle abitazioni che si trovano lungo il corso del torrente. Detriti e fango hanno invaso i primi piani e i piani terreni delle case, oltre a cantine e scantinati. Ci sono ancora case e famiglie isolate. Nel pomeriggio di oggi è arrivato il presidente della Regione Giovanni Toti. Una volta fatta la conta dei danni ha detto chiederemo lo stato di emergenza, e una volta ottenuto, province e comuni potranno affrontare almeno le somme urgenze. Pontinvrea è paesaggio spettrale, oggi. Il paese è continuamente attraversato da gru che portano via carcasse di auto travolte dalla piena, ci sono trattori, camioncini carichi di detriti, mezzi della protezione civile provenienti anche da Varazze e Spotorno, vigili del fuoco e carabinieri fanno sopralluoghi. Ci sono cittadini con gli stivali che cercano di rimettere un po' d'ordine soprattutto nei piani bassi dove acqua ha distrutto tutto. Molti ripensano all'esondazione del 1992. Qualcuno pesca nei ricordi: All'epoca fu più violenta ma molto più breve. Mentre si spala tra la fanghiglia, si accumulano libri, contenitori, attrezzi per agricoltura, giocattoli, bottiglie, ceste, coperte fradicie, parti di arredamento e tutto quanto si conserva in una cantina o in un garage. I negozianti provano a rimettere tutto in ordine, lottando contro il tempo. Alcune famiglie sono isolate e sono senz'acqua a Quiliano. Stamattina una squadra di vigili del fuoco, con i volontari della protezione civile di Quiliano, la polizia locale e tecnici comunali sono stati impegnati sul moncone della passerella crollata sul torrente Quazzola, per portare aiuto alle persone rimaste isolate sull'altro versante del torrente. Almeno possono bere e lavarsi - dicono i vigili del fuoco - visto che l'energia elettrica non è stata interrotta dal maltempo. E questa solo una delle tante emergenze in corso sul territorio quilianese, dopo il passaggio del violento nubifragio che ha lasciato sul percorso gli effetti disastrosi dei torrenti in piena, le strade dissestate in diverse località, frane e tonnellate di legname nell'alveo dei corsi d'acqua che attraversano il territorio comunale. Sul torrente Quiliano, all'altezza del ponte di Valleggia, un escavatore è al lavoro sin dal primo momento, dopo che il corso d'acqua si è calmato, per togliere i tronchi accatastati sui piloni e sui due lati delle sponde. Alla Vetreria Etrusca, sempre ad Altare, si è sfiorata la tragedia. La furia del Bormida è entrata nella camera dove i forni erano accesi con 800 gradi. Sono intervenuti i vigili del fuoco per evitare un possibile dramma e è stato un grande lavoro dei dipendenti dell'azienda. Mio padre e mia madre leggevano La Stampa, quando mi sono sposato io e mia moglie abbiamo sempre letto La Stampa, da quando son rimasto solo sono passato alla versione digitale. È un quotidiano liberale e moderato come lo sono io. Perché mio papà la leggeva tutti i giorni. Perché a quattro anni mia mamma mi ha scoperto mentre leggevo a voce alta le parole sulla Stampa. Perché è un giornale internazionale. Perché ci trovo le notizie e i racconti della mia città. Leggo La Stampa da quasi 50 anni, e ne sono abbonato da 20. Pago le notizie perché non siano pagate da altri per me che cerco di capire il mondo attraverso opinioni autorevoli e informazioni complete e il più possibile obiettive. La carta stampata è un patrimonio democratico che va difeso e preservato. Ho comprato per tutta la vita ogni giorno il giornale. Da due anni sono passato al digitale. Abito in un paesino nell'entroterra ligure: cosa di meglio, al mattino presto, di... un caffè e La Stampa? La Stampa tutta, non solo i titoli....E, visto che qualcuno lavora per fornirmi questo servizio, trovo giusto pagare un abbonamento. Codice Fiscale 06598550587P.iva 01578251009

05/10:13:28:Maltempo in Liguria: salgono a 10 le famiglie evacuate, 22 quelle isolate

Danni alle vie di comunicazione, frane e allagamenti. Legambiente: "Colpa di un modello di sviluppo bulimico ed energivoro"

[Redazione]

GENOVA Salgono a dieci le famiglie evacuate in Liguria a causa del maltempo: una a Savona, cinque a Pontinvrea, quattro a Rossiglione. I nuclei familiari isolati sono 22, di cui 17 a Savona in zona Santuario e nelle frazioni circostanti e cinque a Quiliano. Al momento, assicura la Regione in una nota di aggiornamento, non si registrano situazioni di pericolo o difficoltà. Abbiamo monitorato costantemente l'evoluzione del maltempo e della situazione in Liguria per tutta la notte- spiegano il governatore Giovanni Toti e assessore alla Protezione civile, Giacomo Giampedrone sulla nostra regione è caduta una quantità di pioggia davvero rilevante, come testimoniato dai dati che parlano di diversi record superati. Per fortuna, il fronte perturbato è passato più velocemente del previsto. Gli esponenti della giunta rimarkano che abbiamo registrato diversi danni alle vie di comunicazione, frane e allagamenti: per questo, fin dalla giornata di ieri, la nostra Protezione civile, attivata immediatamente, è al lavoro per intervenire sulle situazioni più critiche. Confermati i dati pluviometrici già anticipati ieri: tra le 14.30 e le 15.30 sono caduti 178,2 millimetri in un ora a Urbe Vara superiore, 2,8 millimetri in meno del record nazionale sulla singola ora, registrato a Vicomorasso nell'alluvione del 4 novembre 2011. Sono stati superati diversi record regionali: 377,8 millimetri in tre ore a Urbe Vara Superiore, 496 millimetri in sei ore a Montenotte inferiore, 740,6 millimetri in 12 ore a Rossiglione (in quest'ultimo caso, è stato superato il record dell'alluvione del 1970, che fu registrato a Bolzaneto). I comuni più colpiti sono stati: Savona, dove si sono verificati diversi allagamenti causati dall'esondazione del torrente Letimbro, in particolare nella zona del Santuario; Pontinvrea, tecnicamente alluvionato e dove il torrente Erro è esondato in diversi punti, con pesanti disagi nel territorio; Cairo Montenotte, dove è esondato il fiume Bormida allagando alcune strade e case; Rossiglione, che è rimasta isolata per alcune ore a causa della chiusura dell'autostrada A26 e di un'interruzione della strada 456 del Turchino, dove un albero ha bloccato la carreggiata nel tratto da Campoligure verso Rossiglione. Inoltre, si sono registrate diverse interruzioni della fornitura di energia elettrica, in particolare a Tiglieto, alcune non ancora ripristinate. E un centinaio di persone ha subito interruzione della fornitura di acqua a Sassello. Numerosi e diffusi anche i danni alla rete stradale minore. Basta con la retorica della fragilità del territorio, la politica intervenga subito. È necessario un nuovo modello di sviluppo e un piano di manutenzione efficace. Così il presidente di Legambiente Liguria, Santo Grammatico, dopo l'ondata di maltempo che ha colpito la regione nelle ultime ore. Per ambientalista bisogna intervenire a monte dei nostri torrenti e sulle frane, mettendo in sicurezza le infrastrutture esistenti e con azioni che consentano la mitigazione dei fenomeni e l'adattamento del territorio a eventi climatici che saranno sempre più intensi. Per Grammatico, la continuità di questi fenomeni ormai dovrebbe far riflettere sulla retorica della fragilità del territorio, utilizzata soprattutto dai politici che vi si rifugiano con un moto auto assolutorio, come se non fossero in realtà i protagonisti e responsabili di quanto sta accadendo: la classe politica decide ed è responsabile di quanto sta accadendo, ormai da decenni e in modo trasversale. La colpa, prosegue, è di un modello di sviluppo bulimico, che più costruisce infrastrutture che consumano suolo, tagliano i versanti delle nostre valli, bucano i monti, intercettano e modificano lo stato delle falde acquifere e dei piccoli fiumi, più ne propone. Un modello energivoro, ad alta produzione di anidride carbonica e che alimenta il cambiamento climatico, i cui effetti sono evidenti. Per il presidente regionale di Legambiente, su questi aspetti, purtroppo, il dibattito è assente. Grande enfasi, invece, continua a essere data ai progetti infrastrutturali più impattanti ambientalmente e che la narrazione mainstream continua a imporre come irrinunciabili e ineludibili. Di irrinunciabile e ineludibile è la necessità di spostare gli investimenti da quelle opere a quelle di difesa e manutenzione del territorio, come ripetiamo ormai da troppo tempo. Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia

DiRE e indirizzo www.dire.it Agenzia DIRE - Iscritta al Tribunale di Roma sezione stampa al n.341/88 del 08/06/1988 Editore: Com.e Comunicazione&Editoria srl Corsoltalia, 38a 00198 Roma C.F. 08252061000 Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte Agenzia DIRE e l'indirizzo www.dire.it

Maltempo, piogge e allerta rossa in Piemonte. Tornado a Catania: feriti e lampioni sradicati. Il Comune: "Non uscite di casa"

[Redazione]

Resta allerta rossa per il maltempo in Piemonte, dopo le precipitazioni che ieri hanno creato disagi e allagamenti in gran parte del nord-ovest. Dopo una notte caratterizzata da piogge e forte vento, la regione è ancora considerata al più alto livello di rischio idrogeologico e idraulico nella zona centro-orientale. Nella prima mattinata le precipitazioni, a carattere di rovescio, hanno fatto registrare i picchi più significativi tra Torinese e Biellese. Migliora invece la situazione in Liguria, dove la perturbazione che ha fatto registrare piogge e venti fino a 100 km/h si è spostata, con conseguente declassamento del livello di rischio da rosso a giallo, mentre solo il Levante ligure rimane in allerta arancione. Dieci famiglie sono sfollate a causa dei danni provocati dalle perturbazioni di questa notte. A Firenze, una donna è stata portata in ospedale in codice rosso dopo il crollo di un muro dovuto al maltempo. Tornado a Catania: feriti e danni ad abitazioni e negozi. Un forte tornado seguito da pioggia e grandine si è abbattuto nel centro storico di Catania causando seri danni anche nelle abitazioni e negli esercizi commerciali, oltre a provocare alcuni feriti. Diversi gli alberi sradicati e lampioni caduti. Circonvallazione in tilt per la presenza di alberi sul selciato. Allertati il 118, Vigili del fuoco e Protezione civile comunale e regionale per gli interventi di soccorso. Dalla sua pagina Facebook il Comune raccomanda ai cittadini di prestare la massima attenzione e di non uscire di casa se non per motivi d'urgenza. Disagi anche a Palermo per il maltempo che da alcune ore si è abbattuto in città. Tre voli provenienti da Milano Malpensa sono stati dirottati sull'aeroporto di Catania, un quarto partito da Venezia, a Cagliari. Dalla Gesap, la società che gestisce l'aeroporto Falcone e Borsellino, spiegano che la situazione, per ora, si va normalizzando. Qualche difficoltà si registra anche nello scalo di Trapani Birgi dove è stato dirottato un volo proveniente da Trieste. Il violento nubifragio che ha investito Palermo ha provocato allagamento di diverse strade e sottopassi, con la circolazione andata in tilt soprattutto in viale Regione siciliana e nella borgata marinara di Mondello. Strade trasformate in fiumi e il centralino dei vigili del fuoco preso d'assalto. Ieri la Protezione civile regionale siciliana aveva diffuso un avviso per rischio meteo-idrogeologico e idraulico, valido sino alle 24 di domani, segnalando su Palermo un livello di allerta arancione. Piemonte, piogge incessanti nella notte. Scuole chiuse ad Alessandria. Secondo i dati rilevati dall'Arpa, i picchi più significativi relativi alle piogge sono stati registrati nel Torinese, a Graglia (65,2 millimetri, 98 millimetri in 6 ore), Varisella (62,4 mm, 89,6 in 6 ore) e Pian Audi (55,8 mm), mentre nel Biellese, a Oropa, nelle ultime tre ore sono caduti 49,1 millimetri di pioggia. Ma i disagi si registrano anche in altre zone della regione. Marco Gabusi, assessore alla Protezione civile della Regione Piemonte, su Twitter fa sapere che ad Alessandria si è deciso di tenere chiuse le scuole, così come in numerosi altri centri della provincia, mentre ci sono strade e tratte ferroviarie ancora chiuse tra Piemonte e Liguria, aggiungendo che la Regione sta portando soccorso in tutte le zone colpite. Per quanto riguarda i fiumi, sempre secondo Arpa, la piena della Bormida è transitata all'idrometro di Alessandria, raggiungendo il colmo alle 2. Il livello è in diminuzione e attualmente al di sotto della soglia di pericolo. Anche il Tanaro a Montecastello, ancora con valori superiori alla soglia di guardia, è in calo. Il Po a Isola Sant'Antonio è in lieve crescita, ma con valori che al momento non sono considerati preoccupanti. Nel Piemonte settentrionale il torrente Anza si mantiene stazionario al di sotto del livello di guardia, dopo averlo superato all'una circa. Il Cervo risulta in aumento nelle sezioni di Passobreve e Vigliano, con valori attualmente inferiori al livello di guardia. Orco a Spineto, al momento stazionario, ha registrato un incremento significativo superando alle 4.30 il livello di guardia. Per le prossime ore non è comunque previsto un nuovo importante incremento delle precipitazioni, ma solo fenomeni residui, di debole intensità, sull'Alessandrino. Precipitazioni moderate anche sulle zone pedemontane nordoccidentali e settentrionali. Da metà mattinata i fenomeni sono attesi in attenuazione, seppur ancora persistenti sul settore settentrionale. Sul resto della regione previste

piogge in esaurimento. Liguria, allerta gialla in gran parte della regione: record storico di piogge nel Savonese. Cala il livello di allerta su Genova, il Genovesato e il Ponente ligure, dove la forte perturbazione denominata Christian Ã passata, durante la notte, molto piÃ velocemente del previsto lasciando solo deboli precipitazioni che non hanno prodotto alcun effetto. I venti hanno raggiunto gli 80 km/h con raffiche fino a 100 km/h. L'alerta resterà invece arancione sul Levante ligure: anche in questa zona non vengono segnalate precipitazioni importanti. Sembra che la perturbazione abbia scaricato tutta la sua potenza solo sul Savonese, dove ieri Ã stato raggiunto il record storico di precipitazioni che hanno portato frane, allagamenti e di conseguenza la chiusura di tratti autostradali e ferroviari. La regione ha deciso di chiedere lo stato di emergenza nazionale per alcuni milioni di euro di danni provocati. Richiesta che sarÃ formalizzata dopo aver effettuato una prima stima dei danni sulle infrastrutture pubbliche danneggiate all'inizio della prossima settimana. Le zone piÃ colpite nel Savonese e nell'entroterra di Genova sono state la Valbormida e le valli Stura e Orba. In totale sono dieci le famiglie fatte sfollare, una a Savona, quattro a Rossiglione, cinque a Pontinvrea. I nuclei familiari isolati sono 17 a Savona in zona Santuario e nelle frazioni circostanti, oltre a 5 famiglie a Quiliano. Al momento non si registrano situazioni di pericolo o difficoltÃ per queste persone. Iniziano ad essere ripristinati anche i servizi sospesi a causa del maltempo. Ã stato riaperto con scambio di carreggiata il tratto di A26 tra Ovada e Masone chiuso ieri per uno smottamento. Riaperto anche il casello di Masone in entrambe le direzioni, dopo alcune verifiche tecniche. Resta invece sospesa la circolazione dei treni sulla linea Genova-Ovada-Acqui Terme interrotta ieri a causa dell'innalzamento del livello del fiume Stura che aveva raggiunto i livelli di guardia. Resta anche chiusa al traffico ferroviario la tratta Savona-San Giuseppe sulle linee Savona-Torino e Alessandria-Savona. I treni Torino-Savona e Fossano-San Giuseppe fanno dunque ancora capolinea a Ceva mentre i collegamenti Alessandria-Savona si fermano a San Giuseppe. Resta il servizio bus tra Ceva-San Giuseppe e Savona. Trenitalia ha organizzato un bus da Acqui per Ovada e da Genova per Ovada ma la situazione delle strade nella zona tra Liguria e Piemonte Ã ancora critica. Chiuso anche il tratto lungo la strada statale 35 Dei Giovi, nel comune di Ronco Scrivia, in entrambe le direzioni, a causa di una frana nell'area metropolitana di Genova. Sul sito stradale sono caduti fango e detriti. Chiuso, sempre per frana e sempre nel genovese anche un tratto della statale del Turchino, in entrambe le direzioni. Firenze, donna travolta dal crollo di un muro. Una donna Ã rimasta ferita nel crollo di un muro a Calenzano (Firenze), in via del Dietro Poggio. Sul posto Ã intervenuto elisoccorso che ha trasportato la donna all'ospedale in codice rosso. La porzione di muro caduta Ã lunga circa 60 metri e alta 2 e mezzo. Le squadre dei vigili del fuoco sono al lavoro per verificare che non siano rimaste coinvolte altre persone e per questo motivo stanno intervenendo sul posto anche mezzi meccanici per la rimozione veloce delle macerie dai comandi di Firenze e Prato. La persona ferita Ã una passante 49enne che stava camminando a piedi lungo la strada. Chiusa la tratta ferroviaria Roma-Napoli via Formia. Spostandoci verso il centro-sud, si contano altri disagi nei trasporti legati al maltempo. La circolazione Ã sospesa dalle 1.50 di questa notte sulla linea Roma-Napoli, via Formia, nel tratto fra Roma Casilina e Latina, e sulla linea Roma-Nettuno tra Roma Casilina e Nettuno, per danni provocati dal maltempo. Durante il forte temporale, un fulmine ha provocato l'incendio di una cabina cavi nei pressi di Torricola, con conseguenti danni agli impianti di circolazione dei treni. Proprio nella capitale, la polizia locale fa sapere che sono circa un centinaio gli interventi effettuati nella notte a causa della forte pioggia. Le pattuglie hanno provveduto alla messa in sicurezza di alcune aree con chiusura momentanea di strade interessate da allagamenti e caduta rami o alberi e al rilievo di eventuali danni causati dal maltempo. Il maltempo che sta interessando la Campania sta inoltre creando forti problemi ai pendolari che si servono dei treni della Circumvesuviana. Come annunciato dall'Ente Autonomo Volturno, a causa allagamento della stazione di Scafati (Salerno), al momento la circolazione sulla tratta Pompei santuario-Poggiomarino Ã interrotta. I treni in programma da Poggiomarino partono da Pompei. Soppresi i treni delle 6.49 da Scafati verso Poggiomarino e quello delle 8.04 sulla tratta inversa. Cancellati anche i convogli delle 7.47 in partenza da Napoli verso Poggiomarino e quello delle 9.16 diretto da Poggiomarino a Napoli. Soppressione anche per i treni delle 8 che da Napoli era diretto a Sorrento e

quello programmato alle 10 da Sorrento verso il capoluogo campano. Trentino, fulmini appiccano incendi Ad Arco, in Trentino, i numerosi fulmini che si sono abbattuti sulla zona hanno innescato una serie di incendi. L'allarme è scattato intorno alle 3 quando un appartamento del centro storico è stato avvolto dalle fiamme: evacuati i residenti. Quasi in contemporanea, i vigili del fuoco sono intervenuti anche nel palazzo municipale: i quadri elettrici sono saltati, mandando in fumo l'ufficio tecnico. Pochi minuti ed è stato ancora allarme fuoco, stavolta alla gelateria Tarifa: i locali sono stati seriamente danneggiati. In tilt l'impianto di illuminazione pubblica e quello di molti esercizi commerciali. Black out elettrico anche negli alberghi. La situazione è tornata alla normalità solo in mattinata. Sostieni ilfattoquotidiano.it: mai come in questo momento abbiamo bisogno di te In questi tempi difficili e straordinari, è fondamentale garantire un'informazione di qualità. Per noi de ilfattoquotidiano.it gli unici padroni sono i lettori. A differenza di altri, vogliamo offrire un giornalismo aperto a tutti, senza paywall. Il tuo contributo è fondamentale per permetterci di farlo. Diventa anche tu Sostenitore Grazie, Peter Gomez Sostieni adesso. [article-ifq-bottom-pro-sostenitore.hidden { display: none;}](#) Catania Liguria Maltempo Piemonte Articolo Precedente Roma, vasto incendio in un deposito Atac: bruciati 30 autobus Video Articolo Successivo Vaccini in Lombardia, Bertolaso: Prima di Natale al via la campagna per dare la terza dose a tutti. Si chiuderà entro maggio 2022

Maltempo a Palermo, disagi per allagamenti e voli dirottati

[Redazione]

PALERMO (ITALPRESS) Un violento nubifragio, accompagnato da raffiche di vento, si è abbattuto su Palermo, causando disagi alla circolazione stradale. Decine di chiamate sono giunte ai vigili del fuoco per strade allagate, in particolare lungo viale della Regione Siciliana, nei pressi della rotonda di via Oreto e all'altezza di alcuni sottopassi e dello svincolo perospedale Cervello. Allagamenti anche a Partanna Mondello. Alcuni residenti del quartiere Borgo Vecchio sono scesi in piazza per protestare per i continui allagamenti che si registrano ad ogni pioggia. Già nei giorni scorsi era stato organizzato un blocco stradale. Inoltre, sono stati dirottati quattro voli diretti all'aeroporto di Palermo: tre su Catania e uno, con partenza da Venezia, su Cagliari. Sono in corso di riprogrammazione decolli e atterraggi. (ITALPRESS).

Maltempo, danni e allagamenti a Catania

Allagamenti diffusi, tetti divelti e alberi pericolanti: sono i danni causati dalle forti piogge che hanno colpito Catania e la sua provincia. fsc/gtr/com

[Redazione]

Allagamenti diffusi, tetti divelti e alberi pericolanti: sono i danni causati dalle forti piogge che hanno colpito Catania e la sua provincia.fsc/gtr/com

Tornado e violenti temporali a Catania, i danni nelle vie del centro | video

[Redazione]

Un forte tornado, seguito da grandine e temporali, si è abbattuto sul capoluogo etneo. Ingenti danni e diversi feriti. Emergenza maltempo a Catania. Un forte tornado si è abbattuto in queste ore sulla città. Tantissimi i danni registrati, tra edifici danneggiati, alberi sradicati e lampioni caduti. Il filmato mostra l'enorme fiume d'acqua che si è concentrato nelle vie del centro e che si è creato a seguito dei violenti temporali registrati nella zona in queste ore. "Allertati il 118, vigili del fuoco e protezione civile comunale e regionale per gli interventi di soccorso. Si raccomanda ai cittadini di prestare la massima attenzione e di non uscire di casa se non per motivi d'urgenza" si legge in un post pubblicato sul profilo Facebook ufficiale del Comune di Catania. Guarda tutti i video

Approvato il programma straordinario di interventi per la riduzione dei rischi idrogeologici

[Redazione]

(AGENPARL) mar 05 ottobre 2021 Bureau de presseUfficio stampaCOMUNICATO STAMPAAosta, lunedì 4 ottobre 2021Oggi, lunedì 4 ottobre 2021,Esecutivo ha approvato il programma straordinario di finanziamento degli interventi per la riduzione dei rischi idrogeologici e per il ripristino della funzionalità dei servizi pubblici e delle infrastrutture nei comuni interessati dai danni causati dagli eventi metereologici del 2 e 3 ottobre 2020.RiferisceAssessore alle Finanze, Innovazione, Opere pubbliche e Territorio, Carlo Marzi- Conatto odierno approviamo i contributi a sostegno delle spese di ripristino ai Comuni pesantemente interessati dai danni dell'alluvione dell'ottobre del 2020, quali quelli di Cogne, Gressoney-La-Trinité, Gressoney-Saint-Jean, Gaby, Issime, Fontainemore, Lillianes, Perloz, Pont-Saint-Martin, Donnas, Hône, Champorcher e Pontboset. Il Consiglio regionale, conassestamento di bilancio dello scorso mese di luglio, ha già stanziatoimporto complessivo dei contributi da concedere, per circa 2 milioni e 540 mila euro. Gli interventi consentono di finanziare opere essenziali, quali la messa in sicurezza e manutenzioni di barriere paramassi, sentieri, piste e versanti e ripristini dei servizi e delle infrastrutture danneggiate, con interventi sulle strade comunali, aree, edifici pubblici e impianti danneggiati, tutti interventi individuati dai comuni e passati al vaglio della Protezione civile.Il programma contiene anche i criteri e le modalità per la concessione erogazione dei contributi ai Comuni, sulla base del programma di interventi predisposto dalla struttura regionale competente in materia di difesa dai rischi idrogeologici.Gli interventi comprendono opere per la riduzione del rischio idrogeologico su centri abitati e sulle infrastrutture e il ripristino dei servizi pubblici e delle infrastrutture, con priorità data ai Comuni individuati nel Piano di intervento del Capo del Dipartimento della Protezione Civile e nella deliberazione del Consiglio dei Ministri del 12 febbraio 2021.L ammontare complessivo delle somme disponibili per il finanziamento del programma, di cui all'articolo 26 della l.r. 22/2021, sulla base delle rendicontazioni presentate dal Commissario delegato per la gestione dell'emergenza e del Capo del Dipartimento della Protezione Civile, è pari a euro 2 milioni 540 mila 832 euro. Listen to thisSave my name, email, and website in this browser for the next time I comment.L Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell'informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

Università di Camerino - "Ciclo di seminari Unicom per il personale della Protezione civile e dei gruppi di volontariato"

[Redazione]

(AGENPARL) mar 05 ottobre 2021 Si invia in allegato comunicato relativo ad un ciclo di seminari organizzati dalla Scuola di Giurisprudenza di Unicom e rivolti a studenti e ad appartenenti al personale della protezione civile ed ai gruppi di volontariato. Si ringrazia per la collaborazione. Cordiali saluti. Area Comunicazione, Ufficio Stampa e Marketing. Università di Camerino. web site www.unicom.it fb: Unicom Università degli Studi di Camerino tw: UniCamerino ig: universitacamerino Listen to this Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment. L'Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell'informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

Potenziamento dei sistemi di monitoraggio dei rischi di frana nei Comuni di Charvensod e Chambave

[Redazione]

(AGENPARL) mar 05 ottobre 2021 Bureau de presseUfficio stampaCOMUNICATO STAMPAAosta, lunedì 4 ottobre 2021L Assessorato delle Finanze, Innovazione, Opere pubbliche e Territorio informa che la Giunta regionale, nella seduta odierna, ha approvatoinserimento nel Programma regionale dei Lavori Pubblici per il triennio 2021-2023 e nel relativo elenco annuale, di un intervento specifico relativo agli interventi di mitigazione del rischio di frana nei Comuni di Charvensod e Chambave.SpiegaAssessore Carlo Marzi: Con questo intervento potenziamo i sistemi di monitoraggio di due grandi frane attive sul territorio regionale. Si tratta di un supporto ai piani di intervento di Protezione civile dei comuni interessati che da anni coinvolgono le popolazioni nelle procedure di informazioni ed esercitazioni in caso di attivazione delle emergenze. Irrobustiamo così i sistemi di allerta in modo da controllare ulteriormente le evoluzioni dei movimenti franosi, anche per ridurre i falsi allarmi e quindi i disagi a cui sono potenzialmente soggetti gli abitanti delle aree dei due comuni interessati.Gli interventi consistono, nello specifico, nell'installazione di reti di monitoraggio geotecnico e idrogeologico sulle frane della Becca di Nona sovrastante il comune di Charvensod e di Chervaz sul comune di Chambave, per consentireesecuzione di interventi di mitigazione del rischio.Le realizzazioni richiedonoimpiego di fondi a bilancio per complessivi 320 mila euro. Listen to thisSave my name, email, and website in this browser for the next time I comment.L Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell'informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

La rubrica di Michele Fina sull'immigrazione, con Fabrizio Curcio e Stefano Allievi

[Redazione]

(AGENPARL) mar 05 ottobre 2021 03/10/2021 La rubrica di Michele Fina sull'immigrazione, con Fabrizio Curcio e Stefano Allievi. Ci sono stati i temi della mobilità e delle migrazioni al centro del 79esimo incontro della rubrica di Michele Fina Dialoghi, la domenica con un libro. Ospiti sono stati il Capo Dipartimento della Protezione civile Fabrizio Curcio e Stefano Allievi, professore ordinario di sociologia all'Università di Padova. Si è discusso del suo libro *Torneremo a percorrere le strade del mondo. Breve saggio sull'umanità in movimento (UTET)*. Fina ha detto di avere letto tutti i libri del professor Allievi, sono quelli che meglio spiegano, in modo approfondito, i temi legati alle migrazioni, rompendo i meccanismi comunicativi che innescano i luoghi comuni. Vanno sfatati partendo dai dati. Questo nuovo testo misura nei tempi nuovi le tesi esposte e dimostrate nei precedenti lavori. Il titolo richiama la costrizione all'immobilità a causa del lockdown, la pandemia che allo stesso tempo ci ha fatto vedere un pezzo di futuro. Dice l'autore che torneremo a percorrere le strade del mondo perché la mobilità fa parte della natura della specie umana. Il libro è sul movimento, sul muoversi. L'autore ha spiegato che è un elemento di sintesi di quello che ho imparato (sono 35 anni che mi occupo di migrazioni) alla luce dell'esperienza del Covid, che ci ha insegnato alcune cose. Abbiamo smesso di muoverci perché doveva circolare il virus, a suo modo. Abbiamo imparato che è tanto movimento e mobilità inutile, e che era allo stesso tempo molta voglia di ricominciare a muoversi. È lo sforzo di inserire le migrazioni in un generale concetto di mobilità. Siamo stati nomadi per gran parte della storia dell'umanità, poi la città è tornata a essere la spinta per tornare a muoversi. Non penso che il virtuale sostituirà e sostituisca il reale, che la stanza di casa sostituirà e sostituisca il mondo. Le tecniche consentono di vivere meglio la migrazione. Riguardo al tema dell'immigrazione, Allievi ritiene che occuparsi di migrazioni dovrebbe essere strutturale, non un'emergenza. Gli sbarchi sono un prodotto delle nostre leggi, l'immigrazione è pensata come emergenza. È un approccio che per l'autore nasce anche dalle percezioni sbagliate sia delle dimensioni del fenomeno migratorio, che delle provenienze degli immigrati e dell'equilibrio che danno al mercato del lavoro. Per Curcio l'argomento sta alle basi della nascita delle nostre culture. Il mondo ha avuto una sorta di stop, e ne uscirà modificato. Lo vedremo più avanti, ma già ora ce ne rendiamo conto. Il Covid si è inserito nel percorso nel nostro Paese: è stato uno tsunami che ha travolto ciò che è di buono e ciò che è di critico. Il nostro Paese ha un problema di approccio, abbiamo quello dell'ultimo momento, siamo il Paese dell'eccellenza immediata, dell'intuito, dell'istinto. Questo ci penalizza di fronte a processi che hanno bisogno di programmazione e analisi, come l'immigrazione. Dovremmo trovare tutti i punti di riflessione per portare il Paese a essere più sensibile ai temi di pianificazione in luogo dell'emergenza del giorno. La nostra società è complessa: dobbiamo trovare la forza e il coraggio di metterci insieme nelle attività. Penso anche ad altre questioni, come l'attuazione del PNRR. E un po' il modo di lavorare della Protezione civile, che opera nel senso del mettere assieme. È stata citata l'esperienza dell'accoglienza dei profughi afgani, che ha visto il fulcro nell'hub realizzato all'interporto di Avezzano. Per Curcio si è trattato di un'immigrazione atipica, è stato lo Stato che ha gestito gli ingressi in un tempo molto ristretto, in pochi giorni sono state accolte oltre 4000 persone. Ad Avezzano con l'hub temporaneo è stato messo in piedi un micro-sistema di Protezione civile. In chiusura, salutati gli ospiti, Fina ha commentato la condanna a Mimmo Lucano: È una sentenza abnorme e, anche se va rispettata, gli argomenti che sono stati utilizzati lasciano

o dubbi e amarezza. Parliamo di un uomo che si è occupato di rispondere ai fenomeni dello spopolamento delle aree interne e dell'integrazione. Non spegneremo i riflettori su questa vicenda, continueremo a cercare di capire, difendere coloro che difendono quel briciolo di umanità che deve essere in ciascuno di noi. Chiusura con un appello al voto, secondo Fina una vera linfa che tiene assieme una comunità democratica, per gestire questa fase straordinaria è bisogno di amministratrici e amministratori che siano persone oneste, capaci, serie, competenti. E il tempo di un voto

consapevole, vissuto come eccezionale. Listen to thisSave my name, email, and website in this browser for the next time I comment.L Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

Clima, alla Camera la Conferenza Pre-Cop26 - Venerdì 8 e sabato 9 la riunione interparlamentare a Palazzo Montecitorio

[Redazione]

(AGENPARL) mar 05 ottobre 2021 Camera dei Deputati Ufficio stampa Comunicato 5 ottobre 2021 Clima, alla Camera la Conferenza Pre-Cop26 Venerdì 8 e sabato 9 la riunione interparlamentare a Palazzo Montecitorio La Camera dei deputati, in collaborazione con il Senato della Repubblica e Unione interparlamentare (UIP), organizza a Roma, 8 e il 9 ottobre 2021, una riunione parlamentare in preparazione della 26ma Conferenza delle Parti sulla Convenzione delle Nazioni Unite sul cambiamento climatico (COP26), che sarà ospitata dal Regno Unito a Glasgow (12-13 novembre 2021). La COP26 riunisce i leader di tutto il mondo per sostenere l'azione in favore del clima e promuovere l'attuazione dell'Accordo di Parigi del 2015. Rappresenta una grande opportunità per formulare piani concreti in un momento in cui la crisi climatica è più grave che mai. La riunione di Roma, rivolta ai parlamentari membri delle Commissioni competenti in materia di clima e ambiente, fa parte di una serie di eventi pre-COP26 ospitati dall'Italia in partnership con il Regno Unito e si concluderà con l'approvazione di un documento di indirizzo da trasmettere alla Conferenza di Glasgow, ove saranno riuniti i leader di tutto il mondo per sostenere l'azione in favore del clima e promuovere l'attuazione dell'Accordo di Parigi del 2015. A Montecitorio sono attesi circa 400 delegati rappresentativi di 72 Paesi e di 7 organizzazioni internazionali. Le informazioni utili dell'evento sono disponibili all'indirizzo www.camera.it/cop26, la piattaforma digitale che la Camera dei deputati mette a disposizione per seguire la conferenza. La webtv della Camera garantirà la diretta integrale dei lavori in cinque lingue: italiano, inglese, francese, spagnolo e arabo. Anche la programmazione del canale tv satellitare della Camera sarà integralmente dedicata alla riunione parlamentare. Sul sito www.camera.it/cop26, inoltre, saranno disponibili le fotografie e i video dell'evento. Media partner della conferenza interparlamentare è Sky.Com 4393.doc Listen to this Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment. L'Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell'informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

Terremoto Centro Italia: al via lo sportello informativo di Cittadinanzattiva. Oggi alle 18 la presentazione sui canali social di Cittadinanzattiva e della Struttura del Commissario Ricostruzione Sisma 2016

[Redazione]

(AGENPARL) mar 05 ottobre 2021 Terremoto Centro Italia: al via lo sportello informativo di Cittadinanzattiva per le popolazioni colpite dal sisma del 2016. La presentazione oggi nel corso di una diretta sulle pagine Facebook di [Cittadinanzattiva](<https://www.facebook.com/cittadinanzattiva>) e della [Struttura del Commissario Ricostruzione Sisma 2016](<https://www.facebook.com/CommissarioSisma2016>) I cittadini dei comuni maggiormente colpiti dal terremoto del 2016 possono da oggi rivolgersi allo sportello promosso da Cittadinanzattiva per ricevere informazioni ed assistenza sui procedimenti e le disposizioni normative ed amministrative in tema di ricostruzione, per segnalare eventuali disservizi e trovare strumenti utili per la risoluzione degli stessi. Lo sportello fa parte delle attività previste dal progetto Si. Parte PercorSI di PARTEcipazione comunitaria per la ricostruzione, promosso nell'ambito dell'Accordo quadro di partenariato siglato tra Cittadinanzattiva, il Commissario Straordinario per la Ricostruzione post sisma 2016 e ActionAid Italia. Gli operatori a loro disposizione forniranno informazioni e consulenza, nonché gli eventuali moduli utili, in ambiti quali: le agevolazioni tariffarie sulle utenze di luce, gas e acqua per le abitazioni inagibili; il sisma bonus / ecobonus; le agevolazioni tariffarie sulle utenze domestiche per gli immobili inagibili e per le Sae, le Soluzioni abitative di emergenza; la ricostruzione privata; ordinanza 100/2020 attuazione dell'art.12 bis del decreto legge 189/2016; rimborso CAS; le scuole inagibili; la ricostruzione scuole frequenza lezioni studenti nei containers; fatture energia, telecomunicazioni; le case inagibili. Siamo lieti di collaborare con il Commissario Straordinario alla Ricostruzione 2016 per portare un contributo concreto ai cittadini che ancora oggi patiscono gli effetti dei drammatici eventi avvenuti ormai cinque anni fa. Nonostante il percorso di ricostruzione sia finalmente ben avviato, molto resta ancora da fare, dichiara Anna Lisa Mandorino, segretaria generale di Cittadinanzattiva. Anche le indicazioni che emergono dalle risposte dei cittadini alla nostra survey, segnalano diversi elementi di disagio che necessitano di interventi concreti. Per questo, attiviamo uno Sportello di Tutela per i cittadini, contento di fornire uno strumento utile a sostenere la Struttura commissariale nel lavoro in atto ed essere sempre più vicini ai bisogni dei cittadini, che faticosamente stanno tentando di riappropriarsi delle proprie vite. Come mostrano i dati di una survey online condotta sempre da Cittadinanzattiva negli scorsi mesi e che ha coinvolto le popolazioni colpite di Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria, sono ancora numerose le informazioni carenti e i problemi quotidiani con i quali i cittadini di queste aree devono fare i conti. Più di uno su tre non conosce le semplificazioni previste per la ricostruzione delle proprie abitazioni; il 33% circa non è a conoscenza della proroga della sospensione delle rate dei finanziamenti e dei mutui; il 24% circa non è informato sulle agevolazioni per le utenze del servizio elettrico, gas ed idrico per tutto il 2021. Inoltre, quasi il 40% dichiara che il servizio internet è assente o funziona a singhiozzo nella propria zona. La maggior parte dei cittadini evidenzia disagi dovuti alla mancata ricezione del contributo per la ricostruzione privata (circa 80%). Diversi utenti rispondono che non sono previsti interventi di efficientamento nel proprio immobile (27%) o non ne sono a conoscenza. Laddove previsti, è un ritardo, non sono ancora realizzati (94%). Il 64% lamenta un peggioramento dell'offerta di servizi sanitari in seguito al sisma. Si evidenziano in particolare disagi dovuti alla chiusura di strutture sanitarie ed ospedali, servizi sanitari territoriali (51%), all'assenza di pass sanitari nella propria zona e al disagio di doversi recare lontano (67%). Liste di attesa lunghe per oltre il 34%: in particolare, a causa della chiusura di servizi sanitari territoriali, chi è di Amatrice è costretto ad andare ad Ascoli Piceno/Rieti per visite specialistiche; [l'assenza di pass sanitari nella propria zona], crea un disagio alle persone anziane che debbono andare per le visite specialistiche troppo lontano. Per maggiori informazioni visita la [pagina del progetto](<https://www.cittadinanzattiva.it/progetti-e-campagne/attivismo-civico/14304-si-parte-percorsi-di-partecipazione-comunitaria-per-la-ricostruzione.html>) Listen to

thisSave my name, email, and website in this browser for the next time I comment.L Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

Anbi Campania, livelli di Garigliano e Volturno scendono sotto i valori medi dell'ultimo quadriennio

[Redazione]

(AGENPARL) mar 05 ottobre 2021 Bollettino delle Acque della Campania.35 del 05 ottobre 2021 Livelli dei Corsiacqua e Volumi degli Invasi Fiumi Garigliano e Volturno scendono al di sotto dei livelli medi dell'ultimo quadriennio. Resta fiume Sele con valori sopra la media: gli effetti del persistere della siccità iniziano a farsi sentire. In Campania, nella giornata del 4 ottobre 2021, si registrano rispetto al 27 settembre scorso 13 diminuzioni dei livelli idrometrici sulle 29 stazioni di riferimento poste lungo i fiumi, insieme a 7 incrementi, 2 invarianze, 7 dati non disponibili e con i valori delle foci condizionati da marea decrescente. Sempre su base settimanale, i fiumi Sele e Sarno appaiono stabili, mentre si apprezzano i cali del Garigliano e del fiume Volturno. I dati idrometrici nel confronto con le medie dell'ultimo quadriennio vedono su livelli superiori alla media del periodo il Sele, mentre Garigliano e Volturno scendono decisamente sotto la media dell'ultimo quadriennio a seguito della siccità estiva protrattasi sul mese di settembre. I volumi del lago di Conza della Campania e degli invasi del Cilento sono in ulteriore deciso calo. E quanto emerge dall'indagine settimanale dell'Unione regionale Consorzi gestione e tutela del Territorio e Acque Irriguate della Campania (Anbi Campania) che compila il presente bollettino interno, contenente i livelli idrometrici raggiunti dai principali corsi d'acqua nei punti specificati (Fonte: Regione Campania, Centro Funzionale Protezione Civile) ed i volumi idrici presenti nei principali invasi gestiti dai Consorzi di bonifica della regione e per il lago di Conza dall'Ente perirrigazione della Puglia Lucania e Irpinia. Il fiume Garigliano presenta livelli idrometrici inferiori a quelli di una settimana fa a Sessa Aurunca (-23 centimetri), e si segnala un ulteriore lieve calo a Cassino (-2 cm.). Questo fiume presenta valori idrometrici più bassi della media degli scorsi 4 anni sia a Cassino, (-2 cm.) che a Sessa Aurunca (-23 cm.). Il Volturno rispetto alla settimana scorsa è da considerarsi in calo, nonostante irrobustirsi dei volumi provenienti dal Calore e a causa della persistenza della siccità in Alta valle. Il Volturno presenta dati idrometrici rispetto alla media dell'ultimo quadriennio decisamente più bassi: 6 cm. ad Amorosi, circa 28 cm. a Capua (valore stimato a causa del funzionamento intermittente dell'idrometro) 12 cm. alla foce di Castel Volturno. Infine, il fiume Sele, che appare stabile rispetto ad una settimana fa, con in evidenza i + 1 centimetri di Albanella. Il Sele presenta 2 delle tre le principali stazioni idrometriche con valori superiori alla media del quadriennio precedente: Contursi (+16,5 cm.) ed Albanella (+44 cm.). Per quanto riguarda gli invasi, quello sotteso alla diga di Piano della Rocca su fiume Alento appare in calo sulla settimana precedente a circa 7,7 milioni di metri cubi e contiene il 31% della sua capacità, ma con un volume superiore del 34,35% rispetto ad un anno fa. Epipli ha aggiornato i volumi dell'invaso di Conza della Campania al 30 settembre 2021 e sul 13 settembre risulta in calo di quasi 4,3 milione di metri cubi e con 15,9 milioni di metri cubi presentava una scorta idrica superiore di oltre 1,8 milioni rispetto ad un anno fa. Livelli idrometrici in centimetri sopra (+) o sotto (-) lo zero idrometrico alle ore 12:00 del 4 Ottobre 2021. In parentesi è segnata la tendenza (+ o -) settimanale in centimetri rispetto alla misurazione precedente.

Bacino del fiume	Fiumi Idrometri	Livelli	tendenza sulla Settimana Precedente
Alento	Omignano	+45	(-5)
Alento	Casalvelino	+73	(+13)
Bacino del fiume Sele	Fiumi Idrometri	Livelli e tendenza sulla Settimana Precedente	
Sele	Salvitelle	N.D.	(N.D.)
Sele	Contursi (confluenza Tanagro)	+160	(+3)
Sele	Serre Persano (a monte della diga)	+4	(-2)
Sele	Albanella (a valle della diga di Serre)	+63	(+1)
Sele	Capaccio (foce)	+48	(-19)
Calore	Lucano Albanella	N.D.	(N.D.)
Tanagro	Sala Consilina	+87	(+3)
Tanagro	Sicignano degli Alburni	+59	(0)
Bacino del fiume Sarno	Fiumi Idrometri	Livelli e tendenza sulla Settimana Precedente	
Sarno	Nocera Superiore	N.D.	(N.D.)
Sarno	Nocera Inferiore	+38	(-1)
Sarno	San Marzano sul Sarno	+66	(0)
Sarno	Castellammare di Stabia	+37	(-13)
Bacino del Liri	Garigliano	Volturno	Fiumi Idrometri Livelli e tendenza sulla Settimana Precedente
Volturno	Monteroduni (a monte Traversa di Colle Torcino)	+10	(-1)
Volturno	Pietravairano (a valle della Traversa di Ailano)	+63	(+4)
Volturno	Amorosi (ponte a monte del Calore irpino)	+11	(+1)
Volturno	Limatola		

(a valle della foce del Calore irpino) +103 (-5) Volturno Capua (Ponte Annibale a valle della Traversa) N.D. (N.D.) Volturno Capua (Centro cittadino) N. D. (N.D.) Volturno Castel Volturno (Foce) +173 (-27) Ufita Melito Irpino N.D. (N.D.) Sabato Atripalda -2 (N.D.) Calore Irpino Benevento (Ponte Valentino) +31 (+8) Calore Irpino Solopaca N.D. (N.D.) Regi Lagni Villa di Briano +32 (-1) Garigliano Cassino (a monte traversa di Suio) +45 (-2) Garigliano Sessa Aurunca (a valle traversa Suio) +71 (-23) Peccia Rocca Evandro +25 (-4) Invasi: consistenza metri cubi acqua presente alle ore 12:00 del 4 Ottobre 2021, salvo avviso nelle Note Ente Invaso Fiume Volume Invasato (in milioni di metri cubi) Note Consorzio Volturno Capua Volturno 8,0 Paratoie chiuse, bacino colmo Consorzio Sannio Alifano Ailano Volturno 0,0 Paratoie aperte dal 30 settembre 2021 Consorzi Destra Sele e Paestum Serre Persano Sele 1,0 Paratoie sempre chiuse, valore costante Avvertenza Dove il valore indicato è zero, significa che al momento della misurazione le paratoie della diga risultavano aperte e acqua invasata era assente o in fase di deflusso. Compendio per comprendere meglio il significato dei valori dei bacini La Traversa di Ponte Annibale a Capua (Consorzio Volturno) è attualmente con paratoie chiuse e con il bacino colmo. In questa stagione esercizio irriguo è ancora attivo in alcuni comprensori. La Traversa di Ailano sul Volturno (Consorzio Sannio Alifano) è dal 30 settembre con paratoie aperte, essendosi conclusa la stagione irrigua 2021. Le paratoie si richiuderanno per ricolmare il bacino il 1 maggio 2022. La Traversa di Serre Persano sul fiume Sele (Consorzi in Destra Sele e Paestum) è sempre chiusa per consentire la stagione irrigua tutto l'anno. Le paratoie opera di alta ingegneria sono predisposte per aprirsi automaticamente solo in caso di piena rilevante, liberando solo acqua eccedente il massimo volume contenibile nell'invaso, consentendo così il mantenimento del volume invasato sempre ad un milione di metri cubi. Listen to this Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment. L'Agenzia di Stampa Parlamentare Agenparl è una delle voci storiche ed autorevoli dell'informazione italiana parlamentare ed è una delle principali news company italiane. 2021 Agenparl.eu | Gianluca Milozzi | Tutti i diritti riservati

Palermo: disagi per il maltempo

[Redazione]

Do you want to access to this and other private contents?Log in if you are a subscriber or click here to request service Home? Aeroporti? Ultime notizie? Cronaca? Meteorologia Diversi voli sono stati dirottati verso altri scali dell'isola Sulla città di Palermo si è abbattuto questa mattina il maltempo che ha creato notevoli disagi in tutta la città. Alcuni voli diretti all'aeroporto "Falcone e Borsellino" sono stati dirottati verso altri scali. Alcune strade e sottopassi sono allagati. La circolazione è in tilt. I temporali interessano buona parte della Sicilia, anche se con minore intensità. La Protezione Civile regionale ha d... Gic - 1239391 Palermo, Italia, 10/05/2021 10:49 AVIONEWS - World Aeronautical Press Agency Similar Fair and showsChina. "Zhuhai Airshow": news about FC-31 airplane variant The new flagship fighter of the Chinese Army will be unveiled by this year China will reveal by 2021 all the progress made so far in the development of the latest generation fighter variant Shenyang FC-31, which will be destined to the aircraft carriers. It was announced by the... more CargoIATA: cargo demand over pre-Covid levels The data released today by the International Air Transport Association The International Air Transport Association (IATA) released August 2021 data for global air cargo markets showing that demand continued its strong growth trend but pressure on capacity is rising.Global... more AirlinesAircraft. United Airlines will fire 593 no-vax workers Other US air carriers are opposing vaccine skeptics The US carrier United Airlines has dismissed with no salary 2000 employees who have asked to be exempted from vaccination against Covid-19. Another severe decision taken by the company was the announced... more

Regione siciliana. Giunta finanzia ampliamento superficie per elicotteri

Il sito della Regione siciliana riporta in una nota che sono stati "Stanziati 470 mila Euro per adeguare la struttura dell'attuale elisuperficie del Polo sanitario di Palazzo Adriano, in provincia...

[Redazione]

Home? Aviazione civile? Elicotteri? Sicurezza Stanziati 470 mila Euro per adeguare la struttura Il sito della Regione siciliana riporta in una nota che sono stati "Stanziati 470 mila Euro per adeguare la struttura dell'attuale elisuperficie del Polo sanitario di Palazzo Adriano, in provincia di Palermo, ad un utilizzo di 24 ore al giorno e garantire maggiore sicurezza all'intero comprensorio. Lo ha stabilito il Governo Musumeci, nell'ultima seduta di Giunta, accogliendo la richiesta, presentata nel marzo scorso dal sindaco Nicolò Granà e della presidente del Consiglio comunale, Maria Alessandra Pizzitola, per ottimizzare la qualità dei servizi offerti all'area servita dal Polo sanitario. Gli uffici comunali hanno già redatto il progetto esecutivo. 'Questo intervento -dichiara il presidente della Regione siciliana, Nello Musumeci- risulta di notevole importanza per Palazzo Adriano e per i Comuni limitrofi, soprattutto per interventi urgenti di pronto soccorso, considerata la presenza di un presidio territoriale assistenziale e di una Rsa, e per finalità di Protezione civile'. I lavori nella struttura, ubicata tra la via Francesco Crispi e la via Ospedale vecchio, riguarderanno l'ampliamento della pista di atterraggio e della strada di accesso per consentire un utilizzo H24 ed il transito di mezzi pesanti, collocando tutte le dotazioni impiantistiche e di sicurezza necessarie per i trasporti urgenti e di interesse della protezione civile. In particolare, tra i vari interventi, è prevista la realizzazione di un'area di sosta dei mezzi di soccorso, box per uffici e servizi igienici, impianto per trattamento delle acque, dotazioni elettriche e luminose, recinzione perimetrale, impianti idrico e sanitario, di trasmissione e telecomunicazioni". red - 1239402 Palermo, Italia, 10/05/2021 12:40 AVIONEWS - World Aeronautical Press Agency Similar Civil aviationAircraft and transport. IATA: net-zero carbon emissions by 2050 During AGM approved a resolution to reach this goal The International Air Transport Association (IATA) 77th Annual General Meeting (AGM) approved a resolution for the global air transport industry to achieve net-zero carbon emissions by 2050. This commitment... more HelicoptersBoeing signs first CH-47F Block II Chinook helicopter production contract Modernization sets the stage for the US Armyfuture heavy-lift readiness -DATA SHEET Boeing and the US Army have signed a \$136 million contract for the first CH-47F Block II Chinook helicopters.The Army exercised options for four contracted CH-47F Block II Chinooks with the aircraft scheduled... more Civil aviationIATA (2). Re-open borders with simplified risk management The Association encourages all governments to consider a framework The International Air Transport Association (IATA) called for an end to wildly inconsistent COVID-19 travel restrictions that are stalling the recovery of air transport. It urged governments to implement... more

Maltempo: piogge e temporali al Nord e sulle Marche

[Redazione]

Una vasta area depressionaria sul continente europeo interessa anch'italia, con una serie di perturbazioni che si alterneranno sul nostro territorio. Le precipitazioni avranno carattere prevalentemente temporalesco e interesseranno parte delle regioni settentrionali, specie quelle Nord-Orientali, estendendosi poi alle Marche. La perturbazione sarà accompagnata da un rinforzo dei venti dai quadranti settentrionali e da un conseguente calo delle temperature. Sulla base delle previsioni disponibili, il Dipartimento della Protezione Civile intesa con le regioni coinvolte alle quali spetta attivazione dei sistemi di protezione civile nei territori interessati ha emesso un ulteriore avviso di condizioni meteorologiche avverse, che integra ed estende il precedente. I fenomeni meteo, impattando sulle diverse aree del Paese, potrebbero determinare delle criticità idrogeologiche e idrauliche che sono riportate, in una sintesi nazionale, nel bollettino nazionale di criticità e di allerta consultabile sul sito del Dipartimento (www.protezionecivile.gov.it). L'avviso prevede dalle prime ore di domani, mercoledì 6 ottobre, il persistere di precipitazioni, da sparse a diffuse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Lombardia, Veneto, Friuli Venezia Giulia ed Emilia-Romagna, in estensione dal pomeriggio di domani alle Marche. I fenomeni saranno accompagnati da rovesci di forte intensità, locali grandinate, frequente attività elettrica e forti raffiche di vento. Sulla base dei fenomeni previsti e in atto, è stata valutata per la giornata di domani, mercoledì 6 ottobre, allerta gialla sulla Provincia Autonoma di Trento, parte di Veneto, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte, Lazio, Campania, Marche e sull'intero territorio di Emilia-Romagna, Umbria, Basilicata, Puglia, Calabria e Sicilia. Il quadro meteorologico e delle criticità previste sull'Italia è aggiornato quotidianamente in base alle nuove previsioni e all'evolversi dei fenomeni, ed è disponibile sul sito del Dipartimento della Protezione Civile (www.protezionecivile.gov.it), insieme alle norme generali di comportamento da tenere in caso di maltempo. Le informazioni sui livelli di allerta regionali, sulle criticità specifiche che potrebbero riguardare i singoli territori e sulle azioni di prevenzione adottate sono gestite dalle strutture territoriali di protezione civile, in contatto con le quali il Dipartimento seguirà l'evolversi della situazione. Stampa

Maltempo a Palermo, disagi per allagamenti e voli dirottati

[Redazione]

PALERMO (ITALPRESS) Un violento nubifragio, accompagnato da raffiche di vento, si è abbattuto su Palermo, causando disagi alla circolazione stradale. Decine di chiamate sono giunte ai vigili del fuoco per strade allagate, in particolare lungo viale della Regione Siciliana, nei pressi della rotonda di via Oreto e all'altezza di alcuni sottopassi e dello svincolo per l'ospedale Cervello. Allagamenti anche a Partanna Mondello. Alcuni residenti del quartiere Borgo Vecchio sono scesi in piazza per protestare per i continui allagamenti che si registrano ad ogni pioggia. Già nei giorni scorsi era stato organizzato un blocco stradale. Inoltre, sono stati dirottati quattro voli diretti all'aeroporto di Palermo: tre su Catania e uno, con partenza da Venezia, su Cagliari. Sono in corso di riprogrammazione decolli e atterraggi. (ITALPRESS). vbo/r 05-Ott-21 13:13 Sponsor

Maltempo, danni e allagamenti a Catania

[Redazione]

Allagamenti diffusi, tetti divelti e alberi pericolanti: sono i danni causati dalle forti piogge che hanno colpito Catania e la sua provincia.fsc/gtr/comSponsor

DAIPRESTITI BEI AIBOND SOSTENIBILI, LA BUSSOLA EL'SDG 13 ONU. LOTTA ALCLIMATECHANGE Cop 26, il piano Enel per il clima

[Angela Zoppo]

DAI PRESTITI BEI AI BOND SOSTENIBILI, LA BUSSOLA EL'SDG 13 ONU. OTTA AL CLIMATE CHANGE (Cop 26, il piano Enel per il clima) Tra le novità figura anche un investimento di 200 milioni per piccoli impianti rinnovabili in Italia. Tra due anni si chiuderà il primo bilancio sugli accordi di Parigi, il cosiddetto Global Stocktake. DI ANGELA ZOPPO Saranno gli impegni nella lotta ai cambiamenti climatici i primi a essere discussi alla Cop26 che andrà in scena dal 31 ottobre al 12 novembre prossimi a Glasgow. L'ad di Enel, Francesco Starace, arriverà in Scozia proprio a ridosso della presentazione delle linee strategiche triennali 2022-2024, ma con nuove credenziali climate change già pronte, a sostegno delle operazioni che verranno attuate proprio nel prossimo arco di piano. Il gruppo, infatti, si sta muovendo su più fronti. Per esempio, ha appena chiesto alla Banca Europea degli Investimenti un contributo di circa 120 milioni di euro per un finanziamento quadro da 200 milioni di euro destinato all'Italia, al supporto di impianti rinnovabili di piccola e media taglia e interventi d'efficienza energetica da realizzare entro il 2024. Che si tratti di un framework loan è di per sé una novità, in quanto non vengono individuati progetti specifici. C'è però l'impegno ad attenersi al piano europeo per il contributo al cambiamento climatico e al 100% agli obiettivi Climate action and Environmental sustainability. È la seconda volta in poco più di tre mesi che le strade di Enel e Bei si incrociano con questo obiettivo. Il primo luglio scorso, infatti, la controllata e-Distribuzione e la Banca europea per gli investimenti avevano siglato la prima tranche da 300 milioni di euro di un finanziamento 5 sta'inability-linked da 600 milioni di euro, che impegna Enel alla riduzione delle emissioni dirette di gas serra (Scope 1), in linea con l'Sdg (Sustainable development goal) 13 delle Nazioni Unite, incentrato proprio sulla lotta al cambiamento climatico. Allo stesso obiettivo è legato anche l'aggiornamento del Programma d'emissione di Us Commercial Paper, aumentato da 3 a 5 miliardi di dollari statunitensi, con identico impegno Climate Action legato alla riduzione delle emissioni dirette di gas serra del gruppo per 2023 e 2030. In casa Enel, proprio a quelle scadenze si punta anche a raggiungere una quota di fonti di finanziamento sostenibile sul debito lordo totale, rispettivamente del 48% e di oltre il 70%, sostenuta dalle ormai collaudate emissioni di sustainability bond. La legge europea sul clima (Climate Law), vincola i Paesi membri all'obiettivo fissato dal Green Deal europeo di un impatto climatico zero entro il 2050, un atto giuridico che va a inserire per la prima volta nella legislazione comunitaria l'obiettivo della neutralità climatica al 2050. Ma è il 2023 che promette di essere una tappa cruciale, perché si chiuderà il primo bilancio globale nel quadro dell'Accordo di Parigi, il cosiddetto Global Stocktake: di lì a sei mesi dovrà essere proposto un ulteriore obiettivo climatico intermedio per il 2040. Altro tema caldo per i negoziati di Glasgow. (riproduzione riservata) \ml nh4 (t ' UH 1 11Ã11 >Ã

Terremoto Centro Italia: al via lo sportello informativo per le popolazioni colpite dal sisma del 2016.

La presentazione oggi nel corso di una diretta sulle pagine Facebook di Cittadinanzattiva e della Struttura del Commissario Ricostruzione Sisma 2016

[Redazione]

Una rivista da leggere e un libro da conservare. La presentazione oggi nel corso di una diretta sulle pagine Facebook di Cittadinanzattiva e della Struttura del Commissario Ricostruzione Sisma 2016. I cittadini dei comuni maggiormente colpiti dal terremoto del 2016 possono da oggi rivolgersi allo sportello promosso da Cittadinanzattiva per ricevere informazioni ed assistenza sui procedimenti e le disposizioni normative ed amministrative in tema di ricostruzione, per segnalare eventuali disservizi e trovare strumenti utili per la risoluzione degli stessi. Lo sportello fa parte delle attività previste dal progetto Si. Parte - PercorSI di PARTEcipazione comunitaria per la ricostruzione, promosso nell'ambito dell'Accordo quadro di partenariato siglato tra Cittadinanzattiva, il Commissario Straordinario per la Ricostruzione post sisma 2016 e ActionAid Italia. I cittadini possono contattare lo sportello allo 06 36718005, nei giorni di martedì e giovedì dalle ore 14:30 alle ore 17:30, oppure per email scrivendo a ricostruionesisma@cittadinanzattiva.it. Gli operatori a loro disposizione forniranno informazioni e consulenza, nonché gli eventuali moduli utili, in ambiti quali: le agevolazioni tariffarie sulle utenze di luce, gas e acqua per le abitazioni inagibili; il sisma bonus / ecobonus; le agevolazioni tariffarie sulle utenze domestiche per gli immobili inagibili e per le Sae, le Soluzioni abitative di emergenza; la ricostruzione privata; l'ordinanza 100/2020 attuazione dell'art.12 bis del decreto legge 189/2016; rimborso CAS; le scuole inagibili; la ricostruzione scuole frequenza lezioni studenti nei containers; fatture energia, telecomunicazioni; le case inagibili. Siamo lieti di collaborare con il Commissario Straordinario alla Ricostruzione 2016 per portare un contributo concreto ai cittadini che ancora oggi patiscono gli effetti dei drammatici eventi avvenuti ormai cinque anni fa. Nonostante il percorso di ricostruzione sia finalmente ben avviato, molto resta ancora da fare, dichiara Anna Lisa Mandorino, segretaria generale di Cittadinanzattiva. Anche le indicazioni che emergono dalle risposte dei cittadini alla nostra survey, segnalano diversi elementi di disagio che necessitano di interventi concreti. Per questo, attiviamo uno Sportello di Tutela per i cittadini, con l'intento di fornire uno strumento utile a sostenere la Struttura commissariale nel lavoro in atto ed essere sempre più vicini ai bisogni dei cittadini, che faticosamente stanno tentando di riappropriarsi delle proprie vite. "Come mostrano i dati di una survey online condotta sempre da Cittadinanzattiva negli scorsi mesi e che ha coinvolto le popolazioni colpite di Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria, sono ancora numerose le informazioni carenti e i problemi quotidiani con i quali i cittadini di queste aree devono fare i conti. Più di uno su tre non conosce le semplificazioni previste per la ricostruzione delle proprie abitazioni; il 33% circa non è a conoscenza della proroga della sospensione delle rate dei finanziamenti e dei mutui; il 24% circa non è informato sulle agevolazioni per le utenze del servizio elettrico, gas ed idrico per tutto il 2021. Inoltre, quasi il 40% dichiara che il servizio internet è assente o funziona a singhiozzo nella propria zona. La maggior parte dei cittadini evidenzia disagi dovuti alla mancata ricezione del contributo per la ricostruzione privata (circa 80%). Diversi utenti rispondono che non sono previsti interventi di efficientamento nel proprio immobile (27%) o non ne sono a conoscenza. Laddove previsti, c'è un ritardo, non sono ancora realizzati (94%). Il 64% lamenta un peggioramento dell'offerta di servizi sanitari in seguito al sisma. Si evidenziano in particolare disagi dovuti alla chiusura di strutture sanitarie ed ospedali, servizi sanitari territoriali (51%), all'assenza di pass sanitari nella propria zona e al disagio di doversi recare lontano (67%). Liste di attesa lunghe per oltre il 34%: in particolare, a causa della chiusura di servizi sanitari territoriali, chi è di Amatrice è costretto ad andare ad Ascoli Piceno/Rieti per visite specialistiche; l'assenza di piani sanitari di zona crea un disagio alle persone anziane che debbono andare per le visite specialistiche troppo lontano. Una rivista da leggere e un libro da conservare.