

RASSEGNA STAMPA
del
04/07/2013

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT

*RASSEGNA STAMPA
PROTEZIONE CIVILE*

la rassegna stampa è curata da

 **cervelli in azione**

Cervelli in azione srl via degli Agresti 2, 40123 Bologna
T +39 051 8490100 F +39 051 8490103
PI 02848751208 REA BO 472090

Sommario Rassegna Stampa dal 03-07-2013 al 04-07-2013

03-07-2013 ANSA Indonesia: terremoto Aceh, 22 morti	1
03-07-2013 Adnkronos Indonesia: terremoto a Sumatra, oltre 22 morti e 210 feriti	2
03-07-2013 Agi Immigrati: in 65 sbarcati stamane nella Locride	3
03-07-2013 America Oggi Arizona terra infuocata	4
03-07-2013 Asaps.it Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena	5
03-07-2013 Corriere della Sera.it (Nazionale) Manda alla moglie la foto del le fiamme Qualche ora dopo muove con i 18 colleghi	12
03-07-2013 La Gazzetta di Mantova "la terra ti parla: impara ad ascoltarla" animali e piante spie dei cambiamenti	13
03-07-2013 Il Giornale della Protezione Civile MED-SUV: Europa e USA studiano i vulcani italiani	14
03-07-2013 Il Giornale della Protezione Civile Terremoto in Indonesia: crolla moschea, muoiono sei bambini	16
03-07-2013 Il Giornale della Protezione Civile Il sisma in Toscana ha fatto danni anche in Emilia	17
03-07-2013 Il Mondo.it Leggi Ue,Cociancich (pd):migliorati ddl grazie lavoro commissione	18
03-07-2013 Il Mondo.it DI ecobonus/ Mse:Bene ok a decreto,contributo a rilancio economia	19
03-07-2013 Il Velino.it DI efficienza energetica, Vicari: Un contributo al rilancio dell'economia	20
03-07-2013 Le Scienze.it Sismi, come cambia la "riparazione" della faglia	21
03-07-2013 Quotidiano.net(Nazionale) Terremoto in Indonesia, 22 le vittime: 6 bimbi nel crollo di una moschea	22
03-07-2013 Rainews24 Ancora sbarchi a Lampedusa, soccorsi centinaia di migranti	23
03-07-2013 Travelnostop Unesco: siti sotto tutela della Protezione civile?	24
03-07-2013 Wall Street Italia Trema ancora terra in Olanda, colpa delle estrazioni di gas	25
03-07-2013 Yahoo! Notizie Energia: Mise, bene approvazione in Senato del decreto sull'efficienza	26
04-07-2013 marketpress.info UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA	27
04-07-2013 marketpress.info DL EFFICIENZA ENERGETICA, VICARI: UN CONTRIBUTO AL RILANCIO DELL'ECONOMIA LA SODDISFAZIONE DEL MISE PER IL PROVVEDIMENTO CHE ORA PASSA ALLA CAMERA	38
04-07-2013 noodles.com 02.07.2013 - Nasce la Consulta di Protezione Civile in Campania	39

Indonesia: terremoto Aceh, 22 morti

- Mondo - ANSA.it

ANSA

"Indonesia: terremoto Aceh, 22 morti"

Data: **03/07/2013**

[Indietro](#)

Indonesia: terremoto Aceh, 22 morti

210 feriti il bilancio del sisma di magnitudo 6,2 03 luglio, 06:34 [salta direttamente al contenuto dell'articolo](#) [salta al contenuto correlato](#)

[Indietro Stampa](#)

[Invia](#)

[Scrivi alla redazione](#) [Suggerisci \(\)](#)

BANGKOK - E' salito ad almeno 22 morti e 210 feriti il bilancio del terremoto di magnitudo 6,2 che ha colpito ieri pomeriggio la provincia indonesiana di Aceh, nel nord-ovest dell'arcipelago.

Lo hanno riferito oggi le autorità locali, specificando che 25 dei feriti sono in gravi condizioni. La scossa, verificatasi nel primo pomeriggio, ha causato il danneggiamento di migliaia di case ed edifici in particolare nei distretti di Central Aceh e Bener Meriah.

|cv

Data:

03-07-2013

Adnkronos

Indonesia: terremoto a Sumatra, oltre 22 morti e 210 feriti

- Adnkronos Esteri

Adnkronos

"Indonesia: terremoto a Sumatra, oltre 22 morti e 210 feriti"

Data: **03/07/2013**

[Indietro](#)

Indonesia: terremoto a Sumatra, oltre 22 morti e 210 feriti

ultimo aggiornamento: 03 luglio, ore 08:25

[commenta 0](#) [vota 1](#) [invia stampa](#)

[Tweet](#)

Giacarta, 3 lug. (Adnkronos/Dpa) - Continuano a salire le vittime del terremoto di magnitudo 6.2 della scala Richter che ieri ha colpito l'isola di Sumatra. Secondo gli ultimi dati delle autorità della Protezione Civile sono almeno 22 i morti e 210 i feriti, mentre sono circa 1.500 le abitazioni danneggiate. L'epicentro del sisma è stato registrato nella provincia di Aceh, nella parte settentrionale dell'isola, già devastata dallo tsunami del dicembre 2004, quando morirono 180mila persone.

Immigrati: in 65 sbarcati stamane nella Locride**Agi**

"Immigrati: in 65 sbarcati stamane nella Locride"

Data: **03/07/2013**

Indietro

Cronaca

Immigrati: in 65 sbarcati stamane nella Locride

09:37 03 LUG 2013

(AGI) - Roccella Jonica (Reggio Calabria), 3 lug. - Nuovo arrivo di immigrati nella Locride. Sessantacinque persone hanno raggiunto il porto di Roccella Jonica alle prime luci dell'alba, a bordo di un'imbarcazione. Si tratta di uomini e bambini di nazionalita' siriana ed egiziana, in buone condizioni fisiche, avvistati dai radar della Guardia di Finanza e della Guardia Costiera al loro arrivo nelle acque nazionali. I migranti sono giunti sulla rive dello Jonio dopo 5 giorni di navigazione. Sul posto Carabinieri, Guardia di Finanza, Capitaneria di Porto, Polizia, e operatori di Croce Rossa Italiana e Protezione Civile.

.

Arizona terra infuocata

| America Oggi

America Oggi

"Arizona terra infuocata"

Data: **03/07/2013**

Indietro

Arizona terra infuocata 03-07-2013

PHOENIX. L'Arizona piange i diciannove vigili del fuoco morti nel tentativo di spegnere le fiamme nella foresta di Yarnell. In migliaia, da tutto il Gran Canyon State, sono andati a rendere omaggio alle vittime. Il governatore dello Stato, Jan Brewer, ha dichiarato il lutto e le tradizionali parate del Fourth of July saranno in memoria dei vigili del fuoco periti.

Le fiamme non si placano. Gli incendi che hanno già provocato la distruzione di oltre nove mila acri di terreno, equivalenti a più di otto volte la superficie in origine attaccata dalle fiamme, non si riescono a domare: lo ha reso noto la Protezione Civile dello Stato, secondo cui i focolai restano fuori da ogni controllo e la situazione potrebbe persino peggiorare, giacchè per tutta la giornata ci sono state temperature torride e raffiche di vento particolarmente intense, che nonostante l'arduo impegno delle squadre antincendio, non hanno impedito l'avanzata dei roghi.

A rischio soprattutto la cittadina di Yarnell, circa 70 miglia a nord-ovest della capitale Phoenix, dove per tutta la giornata sono affluiti rinforzi e attrezzature extra per fare fronte all'emergenza. Le uniche, flebili speranze vengono dalle previsioni meteorologiche, che indicano però solo un 20 per cento di probabilità di piogge.

Le fiamme si sono alzate venerdì, e si sono diffuse a causa del caldo, della bassa umidità e dei forti venti. Almeno 200 case sono state distrutte dal fuoco. L'Arizona e altre parti degli Stati Uniti, inclusa la California, hanno fatto registrare delle temperature record negli ultimi giorni.

La tragedia che ha colpito Yarnell ha registrato il più alto numero di vigili del fuoco morti in un singolo incidente dall'11 settembre, fa notare il governatore dello Stato. Ed è la più grave tragedia dovuta a un incendio boschivo dal 1993, quando 25 pompieri sono deceduti combattendo il fuoco a Griffith Park, a Los Angeles.

I 19 pompieri sono morti nel tentativo di contenere le fiamme.

Il governatore dell'Arizona Jan Brewer ha detto che ci vorranno diversi giorni per capire il motivo preciso della morte dei 19 pompieri, appartenenti a un'unità "hot shot", cioè un corpo speciale addestrato per le situazioni d'emergenza. "Evidentemente la loro area di sicurezza non era sufficientemente grande e l'incendio li ha presi in trappola", ha commentato Art Morrison, un responsabile dell'ufficio.

Circa 400 vigili del fuoco stanno ancora combattendo le fiamme in rapido movimento, che sono cresciute a dismisura nonostante l'impiego di aerei ed elicotteri antincendio. Ulteriori rinforzi sono stati chiamati per intervenire. Ieri la temperatura ha toccato i 114 gradi Fahrenheit e il vento ha soffiato per tutta la giornata a 14 miglia orarie.

***Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia
Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena***

Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia Abbiamo rac.. - A.S.A.P.S. Il Portale della Sicurezza Stradale

Asaps.it

""

Data: **03/07/2013**

[Indietro](#)

Animali 03/07/2013

Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia
Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena

Foto di repertorio dalla rete

Foto di repertorio dalla rete

Se raccoglierete un cane affamato e lo nutrirete non vi morderà. Ecco la differenza tra l'uomo ed il cane (Mark Twain). Le storie che vi andiamo a raccontare fanno parte, assieme al lavoro quotidiano faticoso, impegnativo e pericoloso, del patrimonio degli operatori delle forze di Polizia, come dire quelli che sulla strada vivono i giorni caldi e freddi, con la neve o con l'asfalto che si squaglia sotto ai piedi.

Abbiamo parlato più volte delle operazioni portate a termine dalla Polizia Stradale, Corpo Forestale, Carabinieri, o uomini delle varie Polizie Locali, operazioni che hanno significati diversi ma un unico comune denominatore: repressione della illegalità con grande disponibilità ed altruismo.

Per questo ricordando una giornata invernale, la decima consecutiva contornata da fiocchi di neve e rumore delle pale che scavano sentieri per uscire dai garage, viene voglia di pensare ai nostri amici fedeli, agli animali che offrono tutto se stessi per una carezza o per la certezza della presenza di un padrone, proprio come il gatto che ronfa accanto a noi che scriviamo.

Allora frugando negli archivi vengono fuori numerosi interventi degli uomini e donne in divisa a favore proprio dei nostri amici più cari, vittime a volte della loro imprudenza dettata dall'istinto, a volte invece terminali della malvagità degli uomini che, per denaro o per noia, trattano queste creature indifese come fossero oggetti inanimati, privi di coscienza del dolore o di qualsiasi sentimento.

E proprio gli uomini, ai quali gli animali domestici si affidano totalmente e incondizionatamente, si rendono colpevoli di azioni che, leggerete poi, assumono dei contorni che una persona civile non pensa raggiungibili nel progredito terzo millennio.

Si parte dal traffico dei cani di razza che, importati illegalmente soprattutto dai Paesi dell'Est, vengono trasportati nelle più disagiate condizioni e ritrovati, se va bene, disidratati, affamati ed impauriti, stipati in casse, nascosti nei bagagliai. Un traffico illegale e pericoloso sia per la salute e l'integrità degli animali, sia per quella dei padroni che acquistano

Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena

animali privi dei dovuti controlli sanitari. Ma per qualche euro non si guarda in faccia a nessuno, neppure ad un cane che guaisce impaurito ed affamato.

E poi ci sono episodi che fanno sorridere, come quello dei dalmata "arrestati" dalla Polizia Stradale che li ha recuperati dopo la fuga dal loro canile distrutto da una frana, mentre pochi sorrisi strappa la storia del cane bretone sepolto vivo dal proprio padrone sotto un cumulo di macerie. I flebili lamenti hanno fatto in modo che qualcuno avvertisse gli uomini della Polizia Municipale che hanno salvato il cane ormai allo stremo delle forze.

E poi cani abbandonati sulle strade delle ferie, traffico di testuggini, cervi trasportati in ambulanza perché feriti, gabbianelle assiderate che vengono amorevolmente riscaldate, curate e sfamate per tornare al loro ambiente naturale.

Infine il bassotto caduto in uno stagno il 13 febbraio scorso a Correggio salvato dai Carabinieri.

Insomma, nella sequela di episodi che segue vengono alla luce gli aspetti migliori degli uomini, quelli che li distinguono dalle "bestie" e, naturalmente dagli animali. Sarebbe troppo semplice diversificarli soltanto per l'uso della ragione perché è appunto quella, e non l'istinto o la riconoscenza, che li rende, a volte, troppo simili alle "bestie" nel senso dispregiativo del termine.

Se poi l'altruismo e l'attenzione sono vestiti con una divisa non può che inorgoglire quanti ritengono il lavoro sulla strada di questi uomini importante a prescindere se ad usufruirne sia cane o umano, gatto o automobilista, cervo o pedone. "La crudeltà verso gli animali è tirocinio della crudeltà contro gli uomini" (Publio Ovidio Nasone).

Abbiamo raccolto un po' di belle storie sui salvataggi di animali da parte della polizia. Se avete tempo leggetele, ne vale la pena. (ASAPS)

Sottosezione Polizia Stradale di Cassino

Durante un controllo una pattuglia ferma una macchina: sul sedile posteriore e nel bagagliaio 36 cuccioli di cane stipati in scatoloni in cattive condizioni igienico-sanitarie: denunciato il cittadino slovacco alla guida

(ASAPS) Altro episodio di commercio illecito di cuccioli di cane che, il più delle volte, sopportano lunghi viaggi dai paesi dell'Est in condizioni di scarsa igiene e, soprattutto, di cattiva o assente alimentazione e idratazione. Questa volta a scoprirlo è stata una pattuglia della Sottosezione Polizia Stradale di Cassino. Nel corso dei normali servizi di prevenzione e repressione dei reati in genere svolti quotidianamente in ambito autostradale, verso le ore 15.00 del giorno 30 maggio nel territorio del comune di Castrocielo, gli agenti hanno intimato l'alt ad un'autovettura Renault Clio di colore grigio con targa slovacca a bordo della quale viaggiava una sola persona.

Durante il controllo dei documenti del conducente, un cittadino slovacco di anni 52, l'attenzione degli agenti veniva attirata da un panno scuro che copriva un grosso involucro che occupava tutto il sedile posteriore.

È partita così immediata l'ispezione che consentiva di scoprire che quel telo serviva a coprire due scatole di cartone all'interno delle quali, tenuti in pessime condizioni sia di igiene che di spazio, erano alloggiati numerosi cuccioli di cane. La verifica veniva così estesa anche al vano bagagliaio al cui interno venivano trovati altri due cartoni, anch'essi contenenti cuccioli di cane alloggiati nelle medesime condizioni di scarsa igiene.

Alla richiesta da parte degli agenti della pattuglia della documentazione di trasporto degli animali, il cittadino slovacco faceva capire di esserne sprovvisto.

I Poliziotti procedevano quindi ad ulteriori e più approfondite indagini sul conducente dell'auto e, grazie alle informazioni della Banca dati delle Forze di Polizia, era possibile venire a conoscenza del fatto che il 52enne alla guida dell'auto aveva già precedenti per maltrattamento di animali.

Gli operatori lo invitavano quindi a seguirli in Ufficio dove nel frattempo erano già state fatte arrivare le competenti Autorità in materia (Servizio Veterinario dell'ASL di Cassino) per un inventario dei cuccioli e per gli accertamenti sulle loro condizioni di salute.

Il veterinario accertava che i 36 cuccioli di 60 giorni di età, erano tutti di razze pregiate come Pincher, Bulldog Francesi, Bulldog Inglesi, Cocker, Labrador, Cavalier King, Chihuahua, Yorkshire e il loro valore commerciale si aggirava tra i 300

***Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia
Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena***

e gli 800 euro.

Sebbene stressati dal lungo viaggio e dalle pessime condizioni di sistemazione all'interno di scatole di cartone in spazi angusti e, soprattutto, privi di luce, senza acqua ed alimenti, i cani avevano conservato comunque una discreta salute.

Vista la situazione tutti gli Agenti presenti nella Sottosezione di Cassino si sono poi adoperati per prestare le cure ai cani che venivano fatti uscire dalle scatole di cartone, in condizioni igieniche ormai proibitive, e collocati in un idoneo contenitore di plastica rivestito di panni asciutti dopo averli rifocillati a proprie spese.

I cuccioli dopo la visita veterinaria sono stati affidati in custodia al canile di Cassino per le ulteriori cure e incombenze di identificazione.

Maltrattano e importano illegalmente 21 cuccioli

Bloccati dalla Stradale

Ora i cuccioli sono al sicuro

AREZZO - Una pattuglia della sottosezione della Polizia Stradale di Arezzo, in carreggiata sud della A/1, nei pressi di Arezzo, controlla un'Opel Astra con targa ungherese. A bordo ci sono due persone provenienti dal confine di Stato. Nel bagagliaio della vettura, gli agenti scorgono alcuni scatoloni. Li aprono. E… con grande sorpresa, all'interno trovano 21 cani nati da pochissimi giorni, importati illegalmente, privi di chip e vaccinazioni. I cuccioli sono uno addosso all'altro, senza possibilità di mangiare e bere.

A questo punto gli agenti della polizia stradale di Arezzo sequestrano gli animali, che ora sono affidati all'Enpa per la loro custodia. Per gli adempimenti e gli accertamenti previsti dalla legge, sul posto è intervenuto il medico veterinario della Usl 8 di Arezzo.

I due occupanti l'auto - sottoposta a sequestro - sono stati denunciati alla locale autorità giudiziaria per importazione illegale di animali e maltrattamento.

Novara

Importazioni clandestine: cuccioli salvati dalla Polizia Stradale

I cuccioli sono stati dotati di microchip e affidati all'ENPA Durante l'ispezione all'interno dell'abitacolo del veicolo, nella parte posteriore, ben celata da una coperta, è stata ritrovata una gabbia con all'interno numerosi cuccioli di varie e pregiate razze canine, con un solo recipiente privo di acqua e cibo

NOVARA - Importante colpo all'importazione clandestina di cuccioli di cane, tra i paesi dell'est Europa ed il nostro paese, da parte della Sottosezione Polizia Stradale di Novara Est e dagli Uomini del Corpo Forestale dello Stato - Compagnia di Torino. Lo scorso primo giugno, una pattuglia della Polizia Stradale, sull'Autostrada A/4 TO-MI, all'altezza di Vicolungo (NO), ha esaminato durante un controllo, un'autovettura Ford Galaxy con a bordo due cittadini ungheresi, segnalato precedentemente dal Corpo Forestale di Torino, che lo aspettavano al varco. Durante l'ispezione all'interno dell'abitacolo del veicolo, nella parte posteriore, ben celata da una coperta, è stata ritrovata una gabbia con all'interno numerosi cuccioli di varie e pregiate razze canine, con un solo recipiente privo di acqua e cibo.

Quando gli agenti hanno chiesto spiegazioni, i due uomini non sono stati in grado di fornire le generalità del destinatario del carico, inoltre non erano in grado di esibire la documentazione necessaria per il trasporto di animali.

Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena

Considerata la situazione, i poliziotti hanno subito richiesto l'intervento di un veterinario per accertare la buona salute dei cuccioli. Il medico, dopo essersi accertato delle condizioni di buona salute degli animali, li ha dotati di microchip, come previsto dalla legge. I cuccioli sono stati poi posti sotto sequestro e affidati all'E.N.P.A. di Novara, in attesa di essere affidati alle cure amorevoli di chi volesse prendersi cura di loro. In considerazione di quanto accertato, i cittadini Ungheresi, R.F. del 1978 e H.L. del 1975, sono stati denunciati in stato di libertà.

di Barbara Ferrarese
da novara.com

San Piero in Bagno (FC)

La Polizia Stradale sulla E45 "arresta" due dalmata fuggiti dalla loro cuccia

(ASAPS) Nella giornata dell'Epifania due dalmata sono fuggiti dalla loro cuccia situata in una abitazione di San Piero in Bagno. Tutto è iniziato con una piccola frana che ha fatto cadere lo steccato a protezione del riparo dei cani che, impauriti, non hanno esitato a cercare tranquillità all'aria aperta.

Il padrone degli animali si è messo immediatamente alla ricerca ma, complice il buio, ha desistito dopo poco tempo.

Nel pomeriggio del giorno successivo sono arrivate numerose telefonate alla Polizia Stradale di Bagno che segnalavano la presenza di due cani dalmata ai lati di una corsia della E45. I cani rischiavano di provocare un incidente dalle gravi conseguenze per la loro e altrui incolumità se, impauriti e disorientati, avessero attraversato la strada durante il transito di un veicolo.

I poliziotti si sono messi immediatamente alla ricerca e, finalmente, sono riusciti a individuarli, avevano occhi smarriti e sono sembrati contenti che gli agenti li "arrestassero". Caricati sulla pantera di servizio della Polizia, dove non sembravano per niente preoccupati del loro fermo (vedi foto) sono stati riaffidati al padrone al settimo cielo per la contentezza.

Una notizia dal sapore antico di fiaba: non erano proprio 101 quelli della Carica, ma i poliziotti hanno fatto davvero felice il padrone dei due animali a pois neri. (ASAPS)

Desenzano

Cane sepolto vivo, salvato dopo 2 giorni da un intervento della Polizia Municipale

Jerry adesso sta bene

Il "padrone" è stato denunciato

Sepolto vivo. Una supplizio di un sadismo patologico quello scelto dal padrone di Jerry. Il cagnolino è stato salvato dalla polizia locale di Desenzano del Garda dopo quasi due giorni di tortura. La segnalazione ai vigili è arrivata a mezzogiorno del primo novembre: un cittadino ha sentito dei lamenti provenire da un appezzamento di terreno, in aperta campagna. Sul posto è stata inviata una pattuglia di agenti che ha notato un avvallamento coperto da un cumulo di laterizi, senza udire alcun gemito. Solo dopo alcuni minuti un flebile lamento, proveniente da sotto le macerie, ha spinto i vigili a scavare togliendo ghiaia e forati per una profondità di mezzo metro sotto il livello del terreno. Sotto le macerie, sepolto vivo, giaceva un cane di razza bretonne di colore bianco e rossiccio, con entrambi gli occhi coperti da una benda. Jerry, questo il nome del cane, respirava a fatica, era completamente immobile, gli occhi all'infuori. Subito un'altra pattuglia di vigili ha portato dell'acqua, visto che l'animale era fortemente disidratato. Il cane è poi stato affidato alle cure dei veterinari

***Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia
Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena***

dell'Asl. Le indagini hanno portato in poche ore all'identificazione del proprietario del cane che ha ammesso di avere sepolto il suo animale 40 ore prima. Il desenzanese è stato deferito all'autorità giudiziaria per maltrattamento di animali (artt. 544 ter e 727 del C.P.): la polizia locale ha sottolineato al pm di turno la particolare crudeltà con cui era stato sepolto vivo l'animale. Jerry, sottoposto alle cure del canile sanitario di Brescia (al quale è stato affidato dal giudice) non è in pericolo di vita. Tra pochi giorni verrà affidato al canile di Desenzano. In attesa di un padrone meno cane. da corriere.it

Contrabbando: la polizia scopre 14 cuccioli stipati nel bagagliaio di una Punto

I cagnolini, destinati a molte altre ore di viaggio così stipati, prima di finire nel mercato clandestino, sono stati salvati, sequestrati e controllati dal veterinario della USL 8 di Arezzo

AREZZO - Li avevano ammassati nel bagagliaio di un'auto, per affrontare un lungo viaggio, prima di essere immessi nel mercato di contrabbando. Quando la Polizia Stradale ha aperto il bagagliaio li ha trovati così: quattordici cuccioli (nella foto) di razza maltese, 14 batuffoli bianchi spaventati, stretti stretti l'uno all'altro. La scoperta ieri sera, sull'A1 quando una pattuglia della Sottosezione Polizia Stradale di Arezzo, ha fermato una Punto con un uomo a bordo, Z.V. di 35 anni, della provincia di Latina proveniente dal confine di stato e con diversi precedenti di polizia. E' durante i controlli che gli agenti hanno sentito dei lamenti, come degli uggolini provenire dal baule posteriore della Punto.

Una volta aperto il bagagliaio la scoperta: ben 14 cuccioli di razza maltese. Dolcissimi, 14 musetti bianchi, tutti di età inferiore ai due mesi, privi di microchip e dei prescritti documenti e vaccinazioni. I cagnolini, destinati a molte altre ore di viaggio così stipati, prima di finire nel mercato clandestino, sono stati salvati, sequestrati e controllati dal veterinario della USL 8 di Arezzo. Attualmente i cagnolini, in discrete condizioni di salute sono stati affidati all'Enpa di Arezzo. L'uomo è stato denunciato in stato di libertà alla autorità giudiziaria.

da lanazione.it

Torino

Cucciolo buttato via, Finanza lo salva

Automobilisti si fermano e applaudono finanzieri e cagnolino

TORINO - Il suo padrone l'ha gettato in un canale pieno d'acqua, ma il cucciolo di cane e' stato salvato da due finanzieri. E' successo sulla strada che collega Buriasco a Scalenghe, nella pianura pinerolese. Due militari della Finanza in auto si sono accorti di un cagnolino nero che annaspava nel canale. Al salvataggio ha assistito un piccolo pubblico di automobilisti che ha applaudito i finanzieri con il cagnolino in braccio. Ora e' stato affidato ai volontari del canile di Bibiana.

da ansa.it

Salvati 38 cuccioli provenienti dalla Slovacchia

S.Benedetto del Tronto, operazione Carabinieri-Forestale

Erano destinati al commercio illegale; denunciate tre persone

Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena

ASCOLI PICENO, 1 marzo 2013 - Trentotto cuccioli di cane sono stati salvati dal personale del Corpo forestale del Comando Stazione di San Benedetto del Tronto (Ascoli Piceno). I cagnolini sono stati rinvenuti stipati all'interno di due autoveicoli, durante un controllo su strada effettuato dai Carabinieri del posto che hanno avvisato il personale della Forestale. Così una nota del Corpo forestale dello Stato. I cuccioli, 'appartenenti a diverse razze (King Cavalier, Carlino, Bull dog inglese, Boule dogue francese, Husky, Chihuahua, Shi-tzu) e destinati probabilmente al commercio, provenivano dalla Slovacchia e la gran parte di loro era priva dei documenti necessari per il trasporto e per il commercio - spiega la nota - alcuni esemplari erano sprovvisti di microchip e non erano accompagnati da una corretta documentazione che ne comprovasse la provenienza o l'esecuzione di un adeguato piano di profilassi sanitaria'. Corpo forestale dello Stato e i Carabinieri hanno, quindi, 'sequestrato i cuccioli e denunciato all'Autorità giudiziaria competente i tre conducenti delle autovetture per commercio illegale di animali da compagnia'. Sul posto, fa sapere la Forestale, 'sono intervenuti anche i veterinari della Usl di San Benedetto del Tronto per le prime verifiche sulla salute degli animali, che fortunatamente erano in discrete condizioni'. I cuccioli, in collaborazione con un'associazione volontaria locale, 'sono stati trasportati presso il settore sanitario del canile comprensoriale di San Benedetto del Tronto dove verranno sottoposti alle opportune cure e verifiche, in attesa di essere affidati. Sono tuttora in corso accertamenti per stabilire la reale età dei cuccioli'. Il Corpo Forestale dello Stato che spesso opera contro il commercio illegale di cuccioli, sta predisponendo un database dei potenziali adottanti di cagnolini sequestrati. Chiunque voglia candidarsi per uno di questi cuccioli o per gli altri che sono stati posti sotto sequestro in passato, può scrivere a nirda@corpoforestale.it esprimendo i propri desideri e dando ragguagli sulla situazione in cui il cucciolo sarebbe accolto. Si tratta di una lista di prenotazioni, in qualche modo che gli uomini del Corpo Forestale stanno mettendo insieme ma che sarà seguita, poi, dalla valutazione attenta delle singole richieste.

da qn.quotidiano.net

Polizia Stradale Reggio Emilia

Traffico di cuccioli, bloccato un corriere

Bloccato sulla A1 un 40enne piemontese con cinque cani di razza maltese, nascosti in un vano nascosto del bagagliaio. La denuncia è di traffico illecito e maltrattamenti

Grazie a una segnalazione telefonica effettuata dai volontari per la tutela degli animali, sabato sera la polizia stradale di Reggio ha fermato in A1, in località Fidenza (Parma), una Citroen C5 con targa di nazionalità Slovena. L'autovettura con targa e documentazione slovena celava un gabbia per animali contenente 5 cuccioli di cane di razza maltese, per i quali il conducente è risultato privo di passaporto individuale nonché di certificazione sanitaria.

L'improvvisato corriere, di nazionalità italiana, ha seguito gli operatori della Polstrada al Comando di viale Timavo, mentre i cuccioli sono stati presi prontamente in consegna dai poliziotti. Gli agenti hanno quindi contestato all'automobilista, F. G. - piemontese di 40 anni i reati di traffico illecito di animali da compagnia senza sistemi di identificazione e passaporto individuale, nonché il maltrattamento di animali.

da gazzettadireggio.gelocal.it

Piacenza

Cinque cuccioli salvati dalla polizia sul raccordo stradale

Forestale: trovati oltre 50 rettili rinchiusi in un bagagliaio

***Quanti salvataggi di cuccioli e altri animali da parte delle forze di Polizia
Abbiamo raccolto un po' di belle storie, leggetele ne vale la pena***

Tre cuccioli capriolo salvati da polizia provinciale Perugia
Saranno affidati ad associazione per Pet Therapy

Cassino (Fr)

Abbandonato sull'autostrada a Cassino, cucciolo adottato per quattro giorni dalla Polstrada

Verona

Sequestrati cuccioli di razza stivati nel camion che arriva dall'Est

Sequestro seguito dalla polstrada. Gli animali affidati alla Lav Molti non erano svezzati

La galleria degli orrori contro gli animali

La Polizia Municipale di Rimini sequestra pitbull in gravi condizioni chiuso da giorni dentro una Golf. Il cane è stato salvato

>Tante altre storie sul nostro portale

Mercoledì, 03 Luglio 2013

Manda alla moglie la foto del le fiamme Qualche ora dopo muove con i 18 colleghi

Manda la foto delle fiamme alla moglie Qualche ora dopo muore con i 18 colleghi - Corriere.it

Corriere della Sera.it (Nazionale)

""

Data: 03/07/2013

Indietro

INCENDIO IN ARIZONA

Manda la foto delle fiamme alla moglie

Qualche ora dopo muore con i 18 colleghi

Il pompiere Andrew Aschcraft, 29 anni, spedisce lo scatto con il suo smartphone con un commento: «Oggi pranzo qui»

L'immagine di Aschcraft prima della tragedia WASHINGTON Andrew Aschcraft, 29 anni, pompiere, padre di 4 figli, ha spedito alla moglie, via telefonino, la foto della «bestia». Il gigantesco incendio che aveva avvolto le colline di Yarnell, Arizona. Insieme all'immagine un breve messaggio, ironico: «Qui è dove oggi avrò il mio pranzo & delle razioni militari». Qualche ora dopo Andrew e i suoi 18 compagni erano morti, uccisi dal fuoco e dal fumo. E quella foto è diventata un documento, a ricordare il sacrificio di uomini coraggiosi diventati eroi.

LE INDAGINI - In queste ore un team di investigatori è già al lavoro per capire come sia potuto accadere. I Granite Mountain Hotshot questo il nome del distaccamento erano ben addestrati, sapevano come affrontare «fiamme» difficili. Con motoseghe, pale e picconi cercavano di pulire davanti all'incendio, provavano a creare una barriera naturale. Lo avevano fatto tante volte, restando sul terreno per giorni, riforniti dal cielo con gli elicotteri. L'ipotesi più probabile è che il vento abbia cambiato direzione rapidamente chiudendo in una trappola la squadra che non ha avuto il tempo di fuggire. I loro colleghi li ha trovati tutti vicini, alcuni all'interno di piccole buche coperti con i teli di protezione ignifughi. Uno scudo temporaneo e non sempre decisivo. I tecnici spiegano che serve solo se l'incendio passa rapidamente, in caso contrario è come essere infilati in un forno.

GLI ASPETTI DELL'INCHIESTA - Le autorità hanno concentrato, per ora, l'inchiesta su alcuni aspetti: 1) Gli Hotshot hanno ricevuto informazioni meteo precise? Alcune fonti lo confermano, però ci sono anche voci di segno opposto. 2) C'erano buone comunicazioni? In un'altra tragedia si è scoperto che proprio gli apparati radio non avevano funzionato. 3) L'unico superstite, un pompiere di 21 anni, potrà fornire dei dettagli. Lui era di vedetta su una zona più alta e avrebbe avvertito i colleghi del cambio di vento, quindi si sarebbe spostato dalla sua posizione. Il suo rapporto sarà incrociato con quelli degli altri team. 4) Era possibile far intervenire i bombardieri ad acqua? Probabilmente non c'è stato tempo, inoltre il fumo aveva in precedenza altri interventi. Anche questo particolare sarà esaminato. L'America, sotto choc per un dramma che ha toccato tutti, vuole sapere.

Guido Olimpio 3 luglio 2013 | 13:50 © RIPRODUZIONE RISERVATA

"la terra ti parla: impara ad ascoltarla" animali e piante spie dei cambiamenti

gazzettadimantova Extra - Il giornale in edicola

Gazzetta di Mantova, La

""

Data: **03/07/2013**

[Indietro](#)

- *Provincia*

La Terra ti parla: impara ad ascoltarla Animali e piante spie dei cambiamenti

"La Terra ti parla: impara ad ascoltarla" è il progetto pilota a livello italiano realizzato in collaborazione con la Croce Rossa Italiana e l'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia) sull'analisi dei fenomeni naturali associati alle calamità, che con un questionario interagisce direttamente con i cittadini. Un progetto di cui si è parlato al tavolo di esperti, tecnici e scientifici, la settimana scorsa a San Giovanni del Dosso, che potrebbe essere messo in rete entro breve. Ai fini di un monitoraggio scientifico dei comportamenti anomali degli animali da poter eventualmente mettere in relazione con terremoti o altre calamità naturali. Con il questionario "La Terra ti parla: impara ad ascoltarla", ci spiega la dottoressa Fedora Quattrocchi, ricercatrice dirigente dell'Ingv, il Comune, la Protezione Civile e la Croce Rossa di Bagni di Lucca chiedono la collaborazione, come abitante del territorio, per segnalare in tempi brevi la presenza di fenomeni anomali nel comportamento di animali, nel manifestarsi di alcuni fenomeni geologici.

MED-SUV: Europa e USA studiano i vulcani italiani

- Attualità - Attualità` - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Attualità

Giornale della Protezione Civile, Il

"MED-SUV: Europa e USA studiano i vulcani italiani"

Data: **03/07/2013**

[Indietro](#)

MED-SUV: Europa e USA studiano i vulcani italiani

Oggi e domani l'avvio operativo di MED-SUV, il progetto internazionale di monitoraggio e studio delle attività vulcaniche e delle strategie di mitigazione del rischio, che coinvolge 24 partners e che verrà sviluppato nei supersiti vulcanici italiani dei Campi Flegrei - Vesuvio e dell'Etna

Mercoledì 3 Luglio 2013 - Attualità -

Si chiama MED-SUV MEDiterranean SUPersite Volcanoes il progetto internazionale che per 3 anni sorveglierà due importanti siti vulcanici del nostro Paese e che si occuperà principalmente dello sviluppo del monitoraggio delle attività vulcaniche e della formulazione di strategie per la preparazione e mitigazione della pericolosità ad esse correlate. Il progetto sarà realizzato da sette paesi europei (Italia, Germania, Spagna, Portogallo, Gran Bretagna, Francia e Malta) e due americani, tramite un consorzio di 24 partners. Per l'Italia parteciperanno l'INGV, che coordinerà il progetto (coordinatore Dott. Giuseppe Puglisi, INGV di Catania - Osservatorio Etneo), il Dipartimento della Protezione civile, il CNR, l'Università di Milano, l'AMRA, oltre a tre piccole-medie aziende nazionali.

Le attività previste nel progetto MED-SUV saranno svolte sui due supersiti italiani, e cioè i vulcani dei Campi Flegrei / Vesuvio e dell'Etna. La scelta di queste due aree si deve alla loro diversità: i Campi Flegrei / Vesuvio rappresentano l'archetipo di sistemi vulcanici a condotto chiuso, mentre l'Etna quello dei sistemi a condotto aperto.

"In un sistema vulcanico a condotto aperto - ci spiega a questo riguardo il coordinatore del progetto, Dott. Puglisi - il magma che si trova all'interno del sistema di alimentazione interagisce in maniera più o meno diretta con l'atmosfera, producendo una serie di fenomeni vulcanici che vanno dal semplice degassamento all'attività esplosiva, più o meno violenta e continua, alle colate laviche; la dinamica dei magmi del sistema di alimentazione e conseguentemente dei fenomeni vulcanici è in genere piuttosto attiva, e si evolve in breve tempo (cioè nell'arco giorni, di mesi o comunque pochi anni) da una fenomenologia ad un'altra.

In un sistema vulcanico a condotto chiuso, viceversa, il magma che staziona in profondità all'interno delle 'camere magmatiche', non è in collegamento diretto con l'atmosfera ed il suo arrivo in superficie richiede la rottura di una copertura di roccia (spesso costituita dai prodotti dello stesso vulcano); in queste condizioni il fenomeno vulcanico prevalente è l'attività di degassamento (fumarole) e l'evoluzione verso vere e proprie eruzioni, cioè di arrivo di magma in superficie, ha una evoluzione in genere lenta".

Ecco perchè questi due sistemi vulcanici così diversi permetteranno lo sviluppo di conoscenze vulcanologiche di base e specifiche di validità mondiale.

"Le attività del progetto MED-SUV - spiega l'INGV - mirano all'ottimizzazione delle infrastrutture INGV già esistenti in quelle aree ed alla loro integrazione con i dati satellitari, all'implementazione di nuovi sistemi e metodi per il monitoraggio e lo studio dei fenomeni vulcanici, allo sviluppo di nuovi metodi per la gestione della pericolosità vulcanica e per migliorare la consapevolezza e preparazione degli abitanti di tali aree nel conoscere e fronteggiare eventuali calamità di natura vulcanica".

Gli obiettivi di MED-SUV possono quindi essere sintetizzati in cinque linee guida tecnico-scientifiche:

-sviluppo di sistemi di sorveglianza e monitoraggio di ultima generazione

MED-SUV: Europa e USA studiano i vulcani italiani

- caratterizzazione dei processi vulcanici attraverso l'analisi avanzata dei dati raccolti e della modellazione dei processi
- formulazione di strategie per la preparazione e mitigazione della pericolosità derivata dai fenomeni vulcanici
- validazione dei risultati ottenuti
- disseminazione dei prodotti finali.

"Le ricadute del progetto - spiega ancora l'INGV - riguarderanno non solo ambiti scientifici e di protezione civile, ma anche quelli industriali, essendo coinvolte nelle attività del progetto quattro piccole e medie imprese (3 italiane e 1 straniera), che parteciperanno allo sviluppo di nuovi sistemi di monitoraggio, quindi con contributi tecnico-scientifici". Il progetto ha avuto inizio, formalmente, l'1 giugno 2013. Oggi 3 e domani 4 luglio, presso la sede dell'Osservatorio Vesuviano dell'INGV a Napoli, verranno presentate e avviate le attività che saranno svolte nell'ambito dei trentasei mesi di progetto.

"I progetti come il MED-SUV - ci dice infine il Dott. Puglisi - hanno l'obiettivo di migliorare sia la conoscenza dei fenomeni che producono pericolo, sia il collegamento tra la comunità scientifica e chi ha la responsabilità di prendere le decisioni per la protezione della popolazione, tant'è che MED-SUV, come altri progetti simili attualmente attivi in Europa, coinvolge anche le agenzie di protezione civile. Ovviamente, noi, enti di ricerca, università, scienziati, non abbiamo la facoltà di pretendere che le nostre indicazioni siano condivise e/o adottate. Ma, come semplice cittadino, mi aspetterei che i risultati di questi progetti venissero effettivamente sfruttati da chi deve prendere le decisioni sulla gestione del rischio".

Patrizia Calzolari

Terremoto in Indonesia: crolla moschea, muoiono sei bambini

- Esteri - Esteri - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Esteri

Giornale della Protezione Civile, Il

"Terremoto in Indonesia: crolla moschea, muoiono sei bambini"

Data: **03/07/2013**

Indietro

Terremoto in Indonesia: crolla moschea, muoiono sei bambini

Il bilancio del sisma, tuttora provvisorio, ha raggiunto i 22 morti. Migliaia le case danneggiate nel distretto di Aceh
Mercoledì 3 Luglio 2013 - Esteri -

E' di almeno 22 morti - secondo le ultime informazioni - e di circa 200 feriti il bilancio del terremoto che ha colpito ieri la provincia nord-occidentale dell'Indonesia. Lo hanno riferito oggi le autorità locali, specificando che 25 dei feriti sono in gravi condizioni. La scossa è stata violenta, di grado 6.1 della scala Richter e ha provocato numerosi crolli nella provincia di Aceh. Secondo la stampa locale sarebbero migliaia le case e gli edifici pubblici danneggiati.

Dodici persone sono state uccise e altre 70 sono rimaste ferite da una frana e in crolli a Bener Meriah, ha detto Sutopo Purwo Nugroho, dell'Agenzia Nazionale Disaster Mitigation. Nel vicino quartiere centrale di Aceh, 10 persone sono morte, 140 sono rimaste ferite e circa 1.500 case ed edifici sono stati danneggiati. Il sisma ha inoltre innescato frane e causato centinaia di persone sfollate, che sono ospitate in 10 rifugi temporanei.

Il terremoto ha colpito anche una nota moschea, che è crollata per buona parte: tra i sepolti sono stati estratti i corpi di sei bambini.

red/wm

Il sisma in Toscana ha fatto danni anche in Emilia

- Dal territorio - Dal territorio - Protezione Civile, Il Giornale della - Home - Dal territorio

Giornale della Protezione Civile, Il

"Il sisma in Toscana ha fatto danni anche in Emilia"

Data: **03/07/2013**

[Indietro](#)

Il sisma in Toscana ha fatto danni anche in Emilia

Sono 28 le persone sfollate in Emilia Romagna dopo la forte scossa che venerdì 21 giugno ha colpito la Toscana, lo chiarisce l'assessore Paola Gazzolo

Mercoledì 3 Luglio 2013 - Dal territorio -

Il sisma che ha colpito venerdì 21 giugno la Lunigiana e la Garfagnana, con una magnitudo di 5.2 gradi, è responsabile di danni anche in territorio emiliano romagnolo, in particolare nella zona appenninica.

In Emilia Romagna sono 28 le persone evacuate dalle loro abitazioni in seguito alle dichiarazioni di inagibilità successive alle verifiche post sisma. Sono 37 gli edifici ad ora controllati e di questi sono 12 le chiese temporaneamente o parzialmente inagibili, 7 edifici privati, una scuola e un municipio. E' un primo bilancio dell'assessore regionale alla Protezione civile, Paola Gazzolo. Tra le persone evacuate 18 si trovano a Castelnovo nei Monti (in provincia di Reggio Emilia) alloggiate ad ora in abitazioni alternative, così come è per 10 ospiti di una struttura protetta per anziani non autosufficienti a Busana (sempre in provincia di Reggio Emilia).

La stessa Paola Gazzolo ha reso noto ieri in Regione che il Presidente Vasco Errani sembra abbia segnalato il 1° luglio in una lettera inviata a Franco Gabrielli, Capo del Dipartimento nazionale di Protezione civile, le conseguenze che il sisma in Toscana ha avuto anche nel territorio dell'Emilia-Romagna, auspicando un sostegno finanziario statale nell'ambito degli interventi che verranno disposti in seguito alla dichiarazione dello stato di emergenza del 26 giugno scorso, deliberata dal Consiglio dei ministri per garantire l'assistenza alla popolazione toscana.

Redazione/sm

Leggi Ue,Cociancich (pd):migliorati ddl grazie lavoro commissione

- Il Mondo

Il Mondo.it

"Leggi Ue,Cociancich (pd):migliorati ddl grazie lavoro commissione"

Data: **03/07/2013**

[Indietro](#)

ESTERI

IL MONDO / esteri / 03 Luglio 2013

Leggi Ue,Cociancich (pd):migliorati ddl grazie lavoro commissione

Roma, 3 lug. (TMNews) - "Nonostante la complessità e l'ampiezza della materia i lavori in Commissione sulle leggi europee hanno prodotto un risultato ottimale. Possiamo ritenerci soddisfatti". Così il senatore del Partito Democratico Roberto Cociancich, capogruppo in Commissione Politiche dell'Europa di Palazzo Madama. "C'è stato un atteggiamento costruttivo e positivo da parte di tutte le forze politiche - prosegue Cociancich - abbiamo lavorato affinando e migliorando alcuni articoli, tra cui alcuni rilevanti come quello sul design industriale, sulle calamità naturali e sulla caccia. Importanti anche le modifiche all'articolo relativo al terremoto anche se rimangono in sospeso delle proposte avanzate dalla Commissione e da me come relatore. Si sta valutando se vi sia la copertura per questi accorgimenti che potrebbero apportare benefici sul piano contributivo e tributario, sgravi non erogazioni, per le imprese colpite da calamità naturale". "La commissione Ue ritiene che tali interventi possano essere una forma di aiuto dello stato a determinate imprese - ha evidenziato l'esponente pd - ma noi abbiamo osservato che la normativa europea si applica ad aziende che abbiano nella loro attività una dimensione che possa influire sulla concorrenza a livello europeo, quindi non riguarda soggetti che hanno una attività circoscritta, di fatto locale, perché non alterano la concorrenza tra gli stati. Questo è il punto focale di un emendamento che ho proposto come relatore - conclude Cociancich - e confido che l'Aula possa approvarlo quando verrà posto in votazione".

Dl ecobonus/ Mse:Bene ok a decreto,contributo a rilancio economia

- Il Mondo

Il Mondo.it

"Dl ecobonus/ Mse:Bene ok a decreto,contributo a rilancio economia"

Data: **04/07/2013**

[Indietro](#)

ECONOMIA

IL MONDO / economia / 03 Luglio 2013

Dl ecobonus/ Mse:Bene ok a decreto,contributo a rilancio economia

Vicari: lavoro importante con le forze parlamentari

Roma, 3 lug. Il ministero dello Sviluppo economico, attraverso il sottosegretario Simona Vicari, esprime la propria soddisfazione per l'approvazione in Senato del decreto sull'efficienza energetica. Il provvedimento passerà adesso all'esame della Camera. "Abbiamo svolto - afferma - un importante lavoro, di concerto con le forze parlamentari, che ha consentito di varare un provvedimento che darà il suo contributo alla crescita e al rilancio dell'economia nazionale. Il decreto prevede l'introduzione di un bonus per i grandi elettrodomestici e, rispetto alla versione uscita dal Consiglio dei ministri, è stato introdotto un contributo di 10mila euro per detrazioni fiscali finalizzato all'acquisto di mobili e grandi elettrodomestici, che è aggiuntivo rispetto ai 96mila euro previsti per le opere di ristrutturazione immobiliare". "Inoltre - sottolinea Vicari - è stato stabilito un bonus fiscale per coloro che decidono di operare interventi di riqualificazione edilizia al fine di migliorare la staticità e ridurre il rischio sismico. Ed è stata infine creata un'apposita banca dati presso il Gestore dei servizi energetici (Gse) all'interno della quale confluiranno tutti i dati relativi ai meccanismi incentivanti erogati nei settori dell'efficienza energetica e della produzione di energia da fonti rinnovabili".

Dl efficienza energetica, Vicari: Un contributo al rilancio dell'economia

- ilVelino/AGV NEWS

Il Velino.it

"Dl efficienza energetica, Vicari: Un contributo al rilancio dell'economia"

Data: **04/07/2013**

[Indietro](#)

Economia

Dl efficienza energetica, Vicari: Un contributo al rilancio dell'economia

Bonus per grandi elettrodomestici, aggiunto contributo di 10mila euro per detrazioni fiscali di com/asp - 03 luglio 2013 19:56 fonte ilVelino/AGV NEWS Roma

Il ministero dello Sviluppo economico, attraverso il sottosegretario Simona Vicari, esprime la propria soddisfazione per l'approvazione in Senato del decreto sull'efficienza energetica. Il provvedimento passerà adesso all'esame della Camera. "Abbiamo svolto - afferma l'esponente del Governo - un importante lavoro, di concerto con le forze parlamentari, che ha consentito di varare un provvedimento che darà il suo contributo alla crescita e al rilancio dell'economia nazionale. Il decreto prevede l'introduzione di un bonus per i grandi elettrodomestici e, rispetto alla versione uscita dal Consiglio dei Ministri, è stato introdotto un contributo di 10mila euro per detrazioni fiscali finalizzato all'acquisto di mobili e grandi elettrodomestici, che è aggiuntivo rispetto ai 96mila euro previsti per le opere di ristrutturazione immobiliare". "Inoltre - sottolinea Vicari - è stato stabilito un bonus fiscale per coloro che decidono di operare interventi di riqualificazione edilizia al fine di migliorare la staticità e ridurre il rischio sismico. Ed è stata infine creata un'apposita banca dati presso il Gestore dei Servizi energetici (Gse) all'interno della quale confluiranno tutti i dati relativi ai meccanismi incentivanti erogati nei settori dell'efficienza energetica e della produzione di energia da fonti rinnovabili".

Sismi, come cambia la "riparazione" della faglia

- Le Scienze

Le Scienze.it

"Sismi, come cambia la "riparazione" della faglia"

Data: **03/07/2013**

[Indietro](#)

28 giugno 2013

Sismi, come cambia la "riparazione" della faglia © (C) Guo Jian She / Redlink/Redlink/Corbis

[Dizionario](#) [Mail](#) [Stampa](#)

Sullo stesso argomento

Un gruppo di ricerca internazionale ha monitorato per la prima volta la permeabilità della zona di faglia di un intenso terremoto come quello di magnitudo 7,9 che ha colpito Wenchuan, in Cina nel 2008, determinando con precisione la rapidità con cui procede la "riparazione" della faglia (red)

Contenuti correlati « » La verità sulla fratturazione idraulica L'attrito della faglia di San Andreas Una Terra elastica e viscosa Ammassi granulari sotto stress

[scienze della terra](#) [disastri naturali](#)

Durante un terremoto, le rocce nella zona di faglia vengono fratturate da un intenso stress, incrementando la permeabilità delle rocce all'acqua. A sua volta, la permeabilità influenza il modo in cui le rocce rispondono alle sollecitazioni e di conseguenza il tempo necessario affinché la faglia si ripari.

Una nuova ricerca pubblicata sulla rivista "Science" a firma di un'ampia collaborazione internazionale di ricercatori statunitensi, cinesi e giapponesi guidati da Lian Xue, del dipartimento di Scienze terrestri e planetarie dell'Università della California a Santa Cruz, è riuscita ora a determinare i fattori importanti in questo processo: la diffusività idraulica, un parametro indicativo della permeabilità delle rocce, è risultata insolitamente alta, confermando il ruolo determinante della circolazione dell'acqua nella zona di faglia.

I devastanti effetti del sisma di Wenchuan del 2008. La magnitudo misurata era di 7,9 la più alta degli ultimi 50 anni in Cina (© Guo Jian She / Redlink/Redlink/Corbis) Si tratta della prima determinazione sperimentale di questi processi, poiché finora è mancata la possibilità di condurre un monitoraggio continuativo dei movimenti dell'acqua di falda appena dopo un intenso evento sismico.

Per comprendere la relazione tra permeabilità della zona di faglia e la sua capacità di recupero, Lian Xue e colleghi hanno passato più di un anno a registrare i dati della faglia che ha causato il sisma di magnitudo 7,9 di Wenchuan, nella provincia del Sichuan, avvenuto nel 2008, il più intenso della Cina negli ultimi 50 anni.

Utilizzando una profonda perforazione praticata nel terreno poco dopo il terremoto, e una sofisticata tecnologia di monitoraggio, i ricercatori sono riusciti a misurare l'oscillazione dell'acqua di falda indotta dagli effetti di marea provocati dall'attrazione del Sole e della Luna, registrando queste oscillazioni ogni due minuti per 18 mesi.

Una fase della trivellazione poco dopo il sisma di Wenchuan (Cortesia Haibing Li) Grazie ai dati raccolti, i ricercatori hanno concluso che la diffusività idraulica, un parametro indicativo della permeabilità delle rocce, inizialmente risultava insolitamente alta, confermando il ruolo determinante della circolazione dell'acqua nella zona di faglia, per poi diminuire rapidamente durante il periodo di osservazione, via via che procedeva la chiusura della fratturazione. Tuttavia, il recupero era interrotto da improvvisi incrementi della permeabilità, che l'analisi ha dimostrato essere collegati all'influenza di terremoti lontani.

Terremoto in Indonesia, 22 le vittime: 6 bimbi nel crollo di una moschea

- Quotidiano Net

Quotidiano.net(Nazionale)

"Terremoto in Indonesia, 22 le vittime: 6 bimbi nel crollo di una moschea"

Data: **03/07/2013**

Indietro

Terremoto in Indonesia,
22 le vittime: 6 bimbi
nel crollo di una moschea

Video GUARDA LA VIDEONEWS

La scossa, verificatasi nel primo pomeriggio di ieri, ha causato il danneggiamento di migliaia di case ed edifici in particolare nei distretti di Central Aceh e Bener Meriah. Tra le vittime figurano anche sei bambini, uccisi dal crollo di una moschea

Condividi

Clicca due volte su qualsiasi
parola di questo articolo per
visualizzare una sua definizione
tratta dai dizionari Zanichelli

Email Stampa Newsletter

La disperazione dei parenti delle vittime (Ansa)

Articoli correlati Terremoto, ancora paura nell'Anconetano

Bangkok, 3 luglio 2013 - Sale ad almeno 22 morti e 210 feriti il bilancio del terremoto di magnitudo 6,2 che ha colpito ieri pomeriggio la provincia indonesiana di Aceh, nel nord-ovest dell'arcipelago. Lo hanno riferito oggi le autorità locali, specificando che 25 dei feriti sono in gravi condizioni.

La scossa, verificatasi nel primo pomeriggio, ha causato il danneggiamento di migliaia di case ed edifici in particolare nei distretti di Central Aceh e Bener Meriah, provocando diversi smottamenti che hanno reso più difficile il compito dei soccorritori. Tra le vittime figurano anche sei bambini, uccisi dal crollo di una moschea.

Come gran parte dell'arcipelago indonesiano, la provincia di Aceh si trova sulla "Cintura di fuoco", una delle aree più sismiche al mondo. Il 26 dicembre 2004, un devastante terremoto al largo della provincia provocò uno tsunami che costò la vita a 170 mila persone in Indonesia, e 250 mila in totale nella regione.

Ancora sbarchi a Lampedusa, soccorsi centinaia di migranti

Rainews24 |

Rainews24*"Ancora sbarchi a Lampedusa, soccorsi centinaia di migranti"*Data: **04/07/2013**

Indietro

Ancora sbarchi a Lampedusa, soccorsi centinaia di migranti

ultimo aggiornamento: 03 July 2013 19:42

Barcone di migranti

Lampedusa.

Arrivano come da tempo accade, con il loro bagaglio di speranze per fuggire dalla miseria e dagli stenti in cerca di una vita migliore. E ancora una volta per centinaia di migranti la terra promessa da dove poi ripartire è costituita dalle coste siciliane e da Lampedusa in particolare dove oggi sono giunti tre barconi pieni di extracomunitari, tra i quali donne anche incinte e bambini.

Se non verranno trasferiti dall'isola delle Pelagie nei prossimi giorni, lunedì potranno prendere parte alla messa celebrata da papa Francesco che come primo suo viaggio pastorale ha scelto l'arcipelago delle Pelagie "per incoraggiare gli abitanti dell'isola alla solidarietà. Per far appello alla responsabilità di tutti perché ci si prenda cura degli immigrati". "Stimiamo una presenza di circa 12 mila, massimo 15 mila persone a Lampedusa, fra i 6 mila abitanti e i 3 mila turisti già presenti", dice don Carmelo Petrone, responsabile delle comunicazioni per la Curia agrigentina.

E intanto proseguono gli sbarchi. Nel pomeriggio sono stati accolti 183 migranti, fra cui 28 donne e un minore. La loro imbarcazione era stata intercettata a 6 miglia dalla costa. Arrivati anche gli 80 profughi che erano stati avvistati e soccorsi ad 80 miglia a sud dell'isola, tra di loro dieci donne, delle quali quattro incinte e un bambino. Stamattina si era anche diffusa la voce, rilanciata dall'equipaggio di un peschereccio tunisino che aveva lanciato l'allarme, che vi fossero dei morti sul barcone, voce smentita dalla Marina militare che ha soccorso i migranti con la nave Cigala Fulgosi.

Complessivamente 227, tra i quali 41 donne e quattro bambini oltre a numerosi minori, i profughi soccorsi in nottata su un barcone a circa 70 miglia a Sud di Lampedusa da una nave della Marina Militare. Gli immigrati sono stati poi trasbordati sulle motovedette della Guardia Costiera che hanno fatto la spola tra la nave e il porto dell'isola. Le operazioni si sono concluse prima dell'alba. Tra gli extracomunitari anche due giornalisti francesi che dovevano realizzare un reportage e che sono stati accompagnati nella caserma dei carabinieri per accertamenti. I migranti, tutti in buone condizioni di salute, sono stati poi portati nel centro di prima accoglienza.

E una richiesta di aiuto di circa 300 migranti a bordo di un barcone che si trova in difficoltà in acque maltesi è arrivata a Mussie Zerai, direttore dell'agenzia di cooperazione Habeshia. Zerai annuncia di avere segnalato la richiesta di Sos alle guardia costiera maltese e italiane. Altre persone in attesa di soccorso.

I dati degli sbarchi del primo semestre del 2013 sono in linea con quelli dell'anno passato: "numeri significativi che non danno però la dimensione dell'emergenza", dice il ministro dell'Interno Angelino Alfano nel corso di un'audizione in Commissione Affari Costituzionali alla Camera, ribadendo che Lampedusa "non è la frontiera dell'Italia ma quella dell'Europa" e, dunque, il fenomeno va affrontato a livello europeo. Nel 2012 sono sbarcati poco più di 13mila migranti e nei primi sei mesi di quest'anno, i dati "sono allineati all'anno scorso".

Unesco: siti sotto tutela della Protezione civile?**Travelnostop**

"Unesco: siti sotto tutela della Protezione civile?"

Data: **03/07/2013**

Indietro

Travelnostop.com

Quando i fatti diventano notizie!

per saperne di più:

per la tua pubblicità in questo spazio: 091.519165

Il presidente Commissione Italia ha sottoposto la sua proposta a Bray

Unesco: siti sotto tutela della Protezione civile?

Dopo le polemiche scoppiate per Pompei, Giovanni Puglisi, presidente della Commissione Nazionale Italiana per l'Unesco lancia una proposta al ministro dei Beni Culturali, "Ho sottoposto all'attenzione di Massimo Bray la possibilità di porre tutta la materia sotto le leggi della Protezione Civile considerando l'opportunità di mettere al riparo, preventivamente, i turisti dai potenziali rischi che possono correre in condizioni di particolare difficoltà ed emergenza dei siti artistici. Bisogna evitare ulteriori danni d'immagine e mettere nelle migliori condizioni, anche di sicurezza, i turisti che hanno diritto di visitare e fruire al meglio dei siti. Si dovrà trovare un Commissario con enormi capacità e profonda comprensione della materia. Credo sia l'unica maniera con cui, in tempi rapidi, si possa fruire delle ingenti risorse provenienti dall'Unione Europea, mettere a sistema la materia e fare tutte le varie cose, compresi i molti e complessi adempimenti".

Intanto, l'Italia è stata eletta con un mandato quadriennale al neo-costituito Comitato consultivo della Convenzione Unesco sugli strumenti per proibire e prevenire l'illecita importazione, esportazione e trasferimento di proprietà dei beni culturali.

notizia pubblicata su <http://www.travelnostop.com> Mercoledì 03/07/2013 alle ore 11.20 nella categoria Beni culturali

Trema ancora terra in Olanda, colpa delle estrazioni di gas

Wall Street Italia

Wall Street Italia

""

Data: 03/07/2013

Indietro

Trema ancora terra in Olanda, colpa delle estrazioni di gas

Ieri sera una nuova scossa di magnitudo 3.0 ha interessato l'area intorno a Groningen, dopo che lo scorso aprile, la compagnia petrolifera olandese Nam aveva ammesso di essere la causa scatenante dei sismi.

di WSI

Pubblicato il 03 luglio 2013| Ora 16:53

Commentato: 2 volte

MILANO (WSI) - Torna a tremare, in Olanda, la terra intorno alla zona di **Groningen**. Dopo la lunga serie di terremoti che ha interessato la zona lo scorso mese di febbraio, nella notte di ieri un nuovo sisma di magnitudo 3.0 della scala Richter ha colpito la zona, causando danni contenuti agli edifici. I terremoti – non nasconde il quotidiano olandese **Dutch News** – sono il risultato dei movimenti di assestamento del terreno dovuti all'estrazione su larga base di gas. I Paesi bassi hanno raddoppiato la produzione di gas dal 2000, raggiungendo quasi 50 miliardi di metri cubi ogni anno. Tra il 1991 ed il 2000, si sono verificati 110 terremoti. Mentre dal **2000 al 2013**, il numero ha raggiunto le 500 unità, con una frequenza che pertanto risulta aumentata di ben 5 volte rispetto al dato precedente. Lo scorso aprile, la compagnia petrolifera olandese **Nederlandse Aardolie Maatschappij (NAM)**, attraverso un comunicato aveva ammesso di essere la causa scatenante di questi sismi, stanziando 100 milioni di euro di compensazione per tutti i cittadini che avevano riportato danni a seguito delle ultime scosse.

Energia: Mise, bene approvazione in Senato del decreto sull'efficienza

- Yahoo! Notizie Italia

Yahoo! Notizie

"Energia: Mise, bene approvazione in Senato del decreto sull'efficienza"

Data: **04/07/2013**

[Indietro](#)

Energia: Mise, bene approvazione in Senato del decreto sull'efficienza Asca.it - 11 ore fa

Mail 0 Condividi 0

[Tweet](#)

0 [Stampa](#)

(ASCA) - Roma, 3 lug - Il Ministero dello Sviluppo Economico, attraverso il Sottosegretario Simona Vicari, esprime la propria soddisfazione per l'approvazione in Senato del decreto sull'efficienza energetica. Il provvedimento passerà adesso all'esame della Camera. "Abbiamo svolto - afferma l'esponente del Governo - un importante lavoro, di concerto con le forze parlamentari, che ha consentito di varare un provvedimento che darà il suo contributo alla crescita e al rilancio dell'economia nazionale. Il decreto prevede l'introduzione di un bonus per i grandi elettrodomestici e, rispetto alla versione uscita dal Consiglio dei Ministri, è stato introdotto un contributo di 10mila euro per detrazioni fiscali finalizzato all'acquisto di mobili e grandi elettrodomestici, che è aggiuntivo rispetto ai 96mila euro previsti per le opere di ristrutturazione immobiliare". "Inoltre - sottolinea Vicari - è stato stabilito un bonus fiscale per coloro che decidono di operare interventi di riqualificazione edilizia al fine di migliorare la staticità e ridurre il rischio sismico. Ed è stata infine creata un'apposita banca dati presso il Gestore dei Servizi energetici (GSE) all'interno della quale confluiranno tutti i dati relativi ai meccanismi incentivanti erogati nei settori dell'efficienza energetica e della produzione di energia da fonti rinnovabili".

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

| marketpress notizie

marketpress.info*"UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA"*Data: **04/07/2013**

Indietro

Giovedì 04 Luglio 2013

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

Bruxelles, 4 luglio 2013 - Austria 4 progetti (14,5 milioni) Life + Politica e governance ambientali (1 progetto - 3,6 milioni di euro) Life-urbanlake (Stadt Wien - Magistratsabteilung 45 - Wiener Gewässer): Questo progetto si propone di definire le strategie per ridurre la vulnerabilità del "Alte Donau" dagli effetti del cambiamento climatico e di altre pressioni antropiche, con l'obiettivo di assicurare un buono stato ecologico del lago Oxbow e la qualità delle acque di balneazione. Il progetto favorirà un approccio integrato alla gestione del lago e la gestione del rischio, sulla base di un innovativo, up-to-date e visione olistica delle risorse idriche e dei fattori ambientali e socio-economici. Contatto: post@ma45.Wien.gv. A Life + Natura (1 progetto - 5,7 milioni di euro) Vita Ausseerland (Österreichische Bundesforste): L'obiettivo del progetto è quello di migliorare la diversità strutturale delle foreste e il funzionamento dei corridoi ecologici tra la rete Natura 2000 siti stiriana Dachsteinplateau e Totes Gebirge, da un lato, e le zone montane vicine, dall'altra. Questo obiettivo sarà raggiunto attraverso lo sviluppo di ecologicamente diverse aree forestali caratterizzate da una notevole quantità di legno morto, ripristino di torbiere e degli habitat delle zone umide e la creazione di una "rete di Grouse Habitat" per i galli cedroni e galli cedroni nelle aree di progetto. Contatto: naturraummanagement@bundesforste.At Life + Biodiversità (1 progetto - 4,4 milioni di euro) Vita Northern Bald Ibis (Förderverein Waldrappteam): L'obiettivo principale del progetto è la reintroduzione del ibis calvo settentrionale (Geronticus eremita), una specie in pericolo di estinzione in Europa. Per garantire questo obiettivo, saranno adottate azioni per proteggere le specie lungo la sua rotta migratoria. Il progetto si basa su uno studio di fattibilità di 10 anni, che ha portato alla costituzione di un primo piccolo gruppo di allevamento migratorio. Contatto: life@waldrapp.Eu Life + Informazione e comunicazione (1 progetto - 0,8 milioni di euro) Eko-life (Energieinstitut Vorarlberg): Il progetto mira a ridurre le emissioni di gas a effetto serra di origine antropica per incoraggiare i cittadini a cambiare il modo in cui conducono la loro vita di tutti i giorni, in particolare per quanto riguarda le scelte in materia di mobilità, alimentari e di consumo. Scenari quotidiani saranno sviluppati per consentire ai cittadini di sperimentare modi alternativi di vita. Al fine di aumentare la consapevolezza e incoraggiare la replica, gli individui che partecipano al progetto agiranno come 'Change ambasciatori', condividendo le loro esperienze attraverso le loro reti sociali. Contatto: karin.Feurstein@energieinstitut.At Belgio 9 progetti (40,8 milioni) Life + Politica e governance ambientali (2 progetti - 13,0 milioni di euro) Vita polifosfati Acid (Prayon Sa): Il progetto realizzerà un nuovo processo, ad alta efficienza energetica per la produzione di acido polifosforico che consente anche la valorizzazione dei flussi di rifiuti. La metodologia proposta sostituisce un trattamento termico ad alta intensità energetica con una versione modificata della cosiddetta "umida", uno che è più compatto di quello esistente Best Available Technology. I risultati attesi sono una riduzione del 54% del consumo di energia, una riduzione del 90% nelle emissioni di anidride carbonica e il 57% in meno di rifiuti prodotti. Materia di cambiamenti climatici. Contatto: cszocs@prayon.Be Vita Flat su Flat (Agc Glass Europe Sa): Questo progetto mira a sviluppare e convalidare un metodo innovativo per il riciclaggio e up-cycling di vetro e di altri materiali di scarto per la produzione di vetro piano. Questo sarà ottenuto mediante una tecnologia innovativa di macinazione che consente al contenuto di materiali riciclati del vetro piano finale da elevata al 25%, e l'utilizzo di fino a 55% di rottame di vetro. Questa nuova tecnologia consentirà inoltre l'uso di altro materiale di scarto nella produzione di vetro piano (ad esempio fibre di vetro), tra cui rottami di vetro che contiene mille volte più ceramica, pietra e ceramica (Csp). In aumento la percentuale di materiale secondario utilizzato nel processo, il progetto prevede inoltre di ridurre di Co 2 le emissioni del 12% e di produrre un risparmio energetico del 5%. Materia di cambiamenti climatici. Contatto: charles.Wavrin @ eu.Agc.com Life + Natura (6 progetti - 25,8 milioni di euro) Life - Ozon (Agentschap voor Natuur en Bos): Il progetto mira a collegare le

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

aree della Foresta Soniana ad alto valore ecologico costruendo attraversamenti della fauna selvatica (come sottopassi, viadotti e acquedotti) e recinzioni erigendo per impedire l'accesso di animali selvatici alle strade e le linee ferroviarie. Esso mira anche a proteggere la biodiversità delle foreste attraverso la natura-friendly di gestione forestale (ad esempio il restauro di bordi della foresta, lungo l'anello di Bruxelles e la creazione di aree aperte) e reindirizzando le attività ricreative di aree meno sensibili. Contatto : Patrick.huvenne @ Ine.Vlaanderen disposizione. Oostkustpolders Vita (Natuurpunt Beheer vzw): L'obiettivo principale di questo progetto è il ripristino su larga scala di habitat tipici pascoli nei polder della regione belga costa orientale. Oltre a migliorare la qualità e la quantità dei prati sale e habitat salini, il beneficiario effettuerà anche misure che favoriscono l'allevamento e lo svernamento delle specie di prateria uccelli. Contatto : stefan.Versweyvelde @ natuurpunt.Be Vita Grote Netewoud (Natuurpunt Beheer vzw): Il 'Grote Nete' è un sistema di fiume di pianura che si adatta bene per la conversione in un vasto bosco che offre un habitat adatto per un certo numero di specie protette, tra cui la lontra, cicogna nera e castoreo europeo . L'obiettivo principale di questo progetto - che comprende una superficie di 1 700 ettari - è il restauro, lo sviluppo sostenibile e la gestione su larga scala delle foreste alluvionali (90%), in particolare mediante forestazione naturale, e delle piccole tasche dei più preziosi habitat aperti (10%). Contatto : stefan.Versweyvelde @ natuurpunt.Be Life + Scalluvia (Agentschap voor Natuur en Bos): L'obiettivo principale è lo sviluppo integrato e il layout di una sottozona di Kruibeke-bazel-rupelmonde (90 ha) come area naturale di alta qualità con gli habitat e le specie con un buon stato di conservazione , prendendo in considerazione la funzione del sito come zona di inondazione e di ricreazione. Contatto : laurent.Vandenabeele @ Ine.Vlaanderen.be Vita Flandre (Agenzia di Natura e Foreste del Governo fiammingo): Il progetto mira a un consolidamento qualitativo della rete Natura 2000 in Francia e in Belgio, ripristinando tipici habitat dunali e la conservazione delle specie associate. I metodi utilizzati comprendono l'acquisto di terreni, la pianificazione della gestione, il restauro della natura e la sensibilizzazione dell'opinione pubblica. Una stretta cooperazione transfrontaliera tra i due paesi sarà la chiave per il successo del progetto. Contatto : jeanlouis.Herrier@Ine.Vlaanderen.be Vita Insieme (Agentschap voor Natuur en Bos): L'obiettivo principale del progetto è il ripristino degli habitat e la creazione di infrastrutture ecologiche nel sito Valleigebied van de Kleine Nete rete Natura 2000. Le misure di conservazione si concentrerà sulle dune, brughiere e pascoli habitat umidi e specie associate, in particolare, il colubro liscio. Contatto : dries.Gorissen@Ine.Vlaanderen.be Life + Informazione e comunicazione (1 progetto - 2,0 milioni di euro) Vita Serr + (Associazione delle Città e Regioni per il riciclaggio e la gestione sostenibile delle risorse): Costruire sul precedente Settimana Europea per la Riduzione dei Rifiuti (2009-2011), il progetto si baserà sulle lezioni apprese dalla prima campagna e concentrarsi sull'espansione della consapevolezza, rafforzando e di approfondire la conoscenza della prevenzione dei rifiuti, la preparazione per il riutilizzo e il riciclaggio, e ampliando le attività di sensibilizzazione. Per mobilitare i cittadini e rafforzare la consapevolezza e azioni su questioni chiave dei rifiuti, il progetto organizzerà eventi annuali basati su temi specifici (ad esempio 'nessuno spreco alimentare') e prova annuale di una 'Giornata Clean-up' ufficiale europeo. Contatto : Pmn @ acrplus . Org Bulgaria 5 progetti (10,8 milioni) Life + Politica e governance ambientali (1 progetto - 4,3 milioni di euro) Vita eco-Heatox (Trakya Glass Bulgaria Ead): tecnologia di combustione in ossigeno potrebbe ridurre significativamente il consumo di energia e le emissioni di gas serra del settore vetro, tuttavia, è attualmente solo economicamente fattibile per la produzione su larga scala. Il progetto sarà adattare e implementare la tecnologia ad un servizio da tavola in vetro forno industriale, dimostrando il potenziale di combustione in ossigeno per le piccole e medi produttori. Si aspettano di ridurre il consumo di energia del 23% e di ridurre le emissioni di gas serra legate alla produzione di articoli per la tavola di vetro (Co 2 del 23% e di Nox del 90%). Materia di cambiamenti climatici. Contatto: sukoc@sisecam.Com Life + Natura (3 progetti - 6,2 milioni) Life per griglia di sicurezza (Evn Bulgaria Elektrorazpredelenie dC): L'obiettivo del progetto è quello di ridurre l'incidenza di aquila imperiale (Aquila heliaca) la mortalità causata da elettrocuzione o collisione con le linee elettriche nelle loro più importanti siti della rete Natura 2000 bulgare. L'obiettivo a lungo termine è quello di garantire un aumento della popolazione di aquila imperiale della Bulgaria. Contatto : lyubka.Vasileva @ evn.Bg Vita Fish Gratis (Fondo Wwf-mondiale per la natura del Danubio - Programma Carpazi Bulgaria): Il progetto mira a migliorare lo stato di conservazione di sei piccole specie di pesci d'acqua dolce e uno molluschi di cui all'allegato Ii della direttiva Habitat dell'Ue nei selezionati Natura 2000 siti della rete del Danubio bulgaro del bacino idrografico. Contatto : office@wwfdcp.Bg Life per Foresta d'Aquila (Executive Agency Forest): L'obiettivo generale di questo progetto è quello di contribuire alla conservazione a lungo termine della minacciata a livello globale aquila anatraia minore (Aquila pomarina) per garantire la protezione e la gestione sostenibile degli habitat forestali cruciali per la sua esistenza in

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

Bulgaria. Contatto : n_vasilev@iag.Bg Life + Informazione e comunicazione (1 progetto - 0,3 milioni di euro) Susherb Vita 2012 (le informazioni e la Conservazione della Natura Foundation): Il progetto affronta il commerciale sovrasfruttamento delle popolazioni selvatiche di piante medicinali e aromatiche (Map) in Bulgaria. Il progetto realizzerà una serie di azioni di formazione che costruiscono la consapevolezza di conservazione e l'uso sostenibile delle mappe in tutta la filiera della comunicazione integrata e. Contatto : consult@ecologybg.Com Cipro 3 progetti (4,1 milioni) Life + Politica e governance ambientali (2 progetti - 3,4 milioni) La Vita In Diretta-waste (Cyprus University of Technology): gli obiettivi di questo progetto sono di sviluppare, dimostrare e valutare un sistema integrato per il trattamento dei reflui zootecnici che coinvolge diversi processi integrati avanzati. Questo sistema sarà recuperare materiali ed energia dai rifiuti bestiame e produrre riutilizzabile effluenti, mentre abbassando le emissioni di gas a effetto serra e di odori. Contatto: costas.Costa @ cut.Ac.cy Life + Smartpv (Università di Cipro - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Informatica): Il progetto Smartpv si propone di aiutare a indicare la strada verso una rete elettrica più economicamente e ambientalmente sostenibile, a Cipro e in Europa in cui la penetrazione economica ottimale della tecnologia fotovoltaica nel mix energetico sarà contribuire alla riduzione delle emissioni inquinanti dell'aria. Risparmi di efficienza energetica e gli effetti positivi in termini di crescita sostenibile verde (ad esempio l'occupazione nel settore dell'eco-industria) sono altri vantaggi previsti. Materia di cambiamenti climatici. Contatto: geg@ucy.Ac.cy Life + Natura (1 progetto - 0,8 milioni di euro) Life-rizoelia (Dipartimento delle Foreste): L'obiettivo primario di questo progetto è quello di promuovere e consentire la conservazione a lungo termine di Cipro di due habitat protetti: Matorral arborei di Zyziphus (* 5220) e steppe gesso (* 1520). Lo farà da contenere o ridurre in modo significativo le pressioni e le minacce naturali e antropici che contribuiscono alla loro degradazione a lungo termine. Contatto : ttsintides@fd.Moa.gov.cy Repubblica Ceca progetto 1 (0,6 milioni) Life + Natura (1 progetto - 0,6 milioni di euro) Vita Beskydy (Sop Salamandr): Formazioni erbose a Nardus coprono una superficie di circa 648 ettari in Beskydy sito Natura 2000, rappresentando così il terzo più grande area di questo tipo di habitat nella Repubblica ceca. Questo progetto mira a migliorare il suo stato di conservazione , compresa l'istituzione di misure di gestione a lungo termine. Contatto : salamandr@salamandr.Info Danimarca 3 progetti (10,8 milioni) Life + Natura (3 progetti - 10,8 milioni) Vita Wethab (Ministero Ambiente - Natura Agenzia Vendsyssel): L'obiettivo generale del progetto è quello di portare gli habitat, in lingua danese rete Natura 2000 siti Jerup Hede e Råbjerg og Tolshave Mose a uno stato di conservazione "favorevole". Il progetto ripristinare e ampliare le aree di questi habitat, che comprendono torbiere alte attive. Il progetto si occuperà di tutte le minacce individuate e l'enfasi è sul "dopo la situazione di vita", da qui l'attenzione del progetto per lo sviluppo di una gestione sostenibile set-up. Contatto : vsy@nst.Dk / jafri@nst.Dk Redcoha-life (Agenzia natura danese): L'obiettivo generale del progetto è quello di migliorare lo stato di conservazione degli habitat dunali costieri in 15 danesi Natura 2000 siti della rete, e di ridurre in modo significativo le minacce nei confronti di specie vegetali. Le misure comprendono la rimozione di foresta piantagione dalle dune fisse ed eliminando le specie invasive vegetali aliene, nonché il miglioramento delle condizioni idrologiche. Contatto : nst@nst.Dk Life: Torbiere orientale (Guldborgsund Kommune): Il progetto si rivolge il restauro e l'ampliamento delle torbiere alte in Danimarca orientale, dove questo tipo di habitat terrestre umido è in uno stato di conservazione "sfavorevole". Il progetto si rivolge anche la gestione della libellula Leucorrhinia pettorale così come altri tipi di habitat (in particolare torbiere alcaline e torbiere calcaree) collegati al tipo di habitat nucleo. Contatto : aped@guldborgsund.Dk Estonia 2 progetti (1,7 milioni) Life + Natura (2 progetti - 1.700.000) Vita Springday (Eesti Loodushoiu Keskus Mtu): Questo progetto mira a prevenire il degrado degli habitat primavera petrificanti in Estonia. Le azioni del progetto contribuiranno anche a migliorare lo stato di conservazione di molte specie e habitat che dipendono dalle sorgenti pietrificanti rare e minacciate. Le azioni si concentreranno su 23 siti Natura 2000 in Estonia Contatto : jaak.Tambets @ gmail.Com Vita Happyriver (Eesti Loodushoiu Keskus Mtu): I principali obiettivi del progetto sono di ripristinare il letto del fiume Laeva e i suoi prati alluvionali del sito Alam-pedja Natura 2000. Ciò comporterà anche una gestione dei suoi habitat e delle specie, in particolare di pesce in via di estinzione e uccelli Contatto : meelis.Tambets @ gmail.Com Finlandia 6 progetti (17,8 milioni) Life + Politica e governance ambientali (4 progetti - 12,1 milioni) Life + Upacmic (Ramboll Finland Oy): Il progetto mira a dimostrare che c'è un'alternativa tecnicamente ed ambientalmente realizzabile per il risanamento di siti minerari attraverso la chimica e la stabilizzazione fisica dei materiali di scarto, che possono essere trasformati in preziose materie strato di tenuta. Questo sarà anche evitare l'inquinamento del suolo e dell'acqua e di problemi di salute connessi. Contatto: heikki.Hamalainen @ ramboll.Fi Vita Monimet (Ilmatieteen laitos): Il progetto Life Monimet mira ad attuare un nuovo approccio per il monitoraggio e la mappatura degli indicatori dei

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

cambiamenti climatici che influiscono sul potenziale di mitigazione e le stime di vulnerabilità delle foreste boreali e torbiere in situ. Materia di cambiamenti climatici . Contatto: ali.Nadir.arslan @ fmi.Fi Life + 2012 N-lavello (Lammin biologinen asema): Questo progetto mira a dimostrare i processi di trattamento delle acque reflue per la rimozione di azoto al fine di ridurre l'eutrofizzazione del Mar Baltico. In particolare, si dimostrerà un innovativo processo di filtrazione sedimenti per la riduzione del carico di azoto quando azoto refluo viene rilasciato in forma di nitrato. L'obiettivo primario del progetto è quello di dimostrare questo nuovo approccio per migliorare la rimozione dell'azoto dalle acque di scarico, aiutando il processo di denitrificazione utilizzando il servizio ecosistema naturale fornito dal sedimento. Contatto: lauri.Arvola @ helsinki.Fi Lifepeatlanduse (The Finnish Forest Research Institute - Metla): L'obiettivo principale di questo progetto è quello di quantificare e valutare i servizi ecosistemici per assistere i pianificatori del territorio e dei responsabili politici a prendere decisioni socio-culturalmente sostenibili di uso del suolo ecologico, economico e. Ciò sarà fatto attraverso lo sviluppo e la dimostrazione di un sistema di supporto decisionale che aggrega i dati ambientali e finanziari per identificare le opzioni convenienti di uso del suolo, salvaguardando in tal modo i benefici di servizi ecosistemici. Contatto: anne.Tolvanen @ metla.Fi Life + Natura (1 progetto - 5,3 milioni di euro) Vita Saimaa Seal (Metsähallitus): L'obiettivo di questo progetto è quello di contribuire a migliorare lo stato di conservazione della foca dagli anelli di Saimaa, riducendo i rischi, in particolare, quelle relative alla pesca, il disturbo indotto dall'uomo e il cambiamento climatico. I risultati del progetto saranno utilizzati per aggiornare la strategia di conservazione della guarnizione e relativi regolamenti. Contatto : mikko.Tiira @ metsa.Fi Life + Informazione e comunicazione (1 progetto - 0,4 milioni di euro) Life + Craymate (Università della Finlandia orientale): L'obiettivo del progetto è quello di aumentare la consapevolezza tra il pubblico in generale e di gruppi di interesse della importanza delle scorte di gamberi autoctoni per la biodiversità e gli ecosistemi acquatici. Una campagna sarà lanciata per evidenziare le principali minacce per gli stock di gamberi autoctoni in Finlandia. Contact : japo.Jussila @ uef.Fi Francia 14 progetti (37,2 milioni di euro) Life + Politica e governance ambientali (10 progetti - 26,6 milioni) Vita Heart (Terreal): Il progetto dimostrerà la fattibilità di un sistema di recupero termico per l'argilla e l'industria tegola che unisce una bassa temperatura e alla corrosione dello scambiatore di calore resistente (per i fumi dei forni) e una pompa di calore ammoniacale industriale (per l'asciugatrice fumi) in una fabbrica di argilla. Il calore recuperato volontà preriscaldare l'afflusso di aria in asciugatrice. L'acqua condensata dalla pompa di calore sarà riutilizzato per idratare argilla per modellare i prodotti, sostituendo l'acqua grezza che viene normalmente utilizzato per questo. Il forno fumi scambiatore di calore consente di rimuovere gli inquinanti volatili (fluoro, zolfo, cloro) con la produzione di condense acide che saranno neutralizzati. Materia di cambiamenti climatici. Contatto: francois.Amzulesco @ terreal.Com Vita Bibat (Commissariat à l'énergie atomique et aux Energies Alternatives): Questo progetto mira a convalidare una linea pilota con una nuova generazione di batterie Li-ion ecologici basati sul concetto di disegno bipolare. L'obiettivo del progetto Bibat è quello di affrontare il fabbisogno energetico e le questioni esaurimento delle risorse nel quadro della produzione di batterie agli ioni di litio. Contatto: luc.Federzoni @ cea.Fr Vita Auto (Rhodia Operazioni Sas): Vita Auto dimostrerà la fattibilità di un sistema ecologico che andrà a sostituire l'attuale gasolio filtro, serbatoio di additivo, pompa dosatrice e unità di controllo elettronico. Si migliorerà l'efficienza del carburante attraverso lo sviluppo di nuovi additivi per carburante per superare i problemi di biocarburanti come l'intasamento degli elementi chiave del motore e ridurre le emissioni dei motori diesel, aumentando l'efficienza e la durata nel tempo dello scarico più avanzate tecnologie di post-trattamento (Dpf). Contatto: maciej.Vandersteen @ kurtsalmon.Com Vita Carbon latticini (Institut de l'Elevage): L'obiettivo di questo progetto è quello di promuovere un approccio che porterà ad una riduzione del 20% delle emissioni di gas a effetto serra provenienti dal settore lattiero-caseario da oltre 10 anni. Per raggiungere questo obiettivo, il progetto svilupperà strumenti atti ad agricoltori e consulenti tecnici per valutare l'impatto di carbonio e di emissioni di gas serra. Sarà inoltre in evidenza mediante carbonio immagazzinato nel suolo preservare, promuovere sistemi di allevamento innovative e pratiche associate, e di sviluppare una tabella di marcia per il clima produzione di latte con azione di carbonio piani adattato a ogni sistema di produzione. Materia di cambiamenti climatici. Contatto: Jean-baptiste. Dolle@idele.fr Life-phyto barre (Commissariat à l'énergie atomique et aux Energies Alternatives - Cellular Biology Laboratory): Questo progetto mira a dimostrare in tre siti di un processo biologico di metabolizzare molecole fitosanitari, basate sull'utilizzo di batteri selezionati in laboratorio. L'obiettivo è quello di dimostrare l'efficienza e la facilità d'uso del processo per le diverse colture, articolazioni territoriali, climi e tipi di prodotti fitosanitari. Contatto: dgarcia@cea.Fr Vita Bionobo (L'eau Pure Sas): Questo progetto mira a sviluppare un processo di bio-trattamento potenziato con prestazioni best-in-class e dei costi del ciclo di vita in

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

modo da aumentare ed espandere l'uso di biogas e gas di discarica. Il progetto si concentra sulla pre-trattamento del biogas per l'iniezione nei motori. Il processo Bionobo sarà al 100% biologico (senza additivi chimici), molto efficace per H₂S e la rimozione silossani e adattabile a tutti i tipi di biogas. Contatto: marc.Beerli @ gmail.Com Lifecip (creazione Développement des Eco-entreprises): L'obiettivo generale del progetto è quello di aiutare le piccole e medie imprese in Francia, Belgio, Portogallo e Spagna per migliorare l'efficienza delle risorse e ridurre l'impatto ambientale dei propri prodotti e servizi in tre settori : edilizia / costruzioni, impianti energetici e di gestione dei rifiuti. Ciò avverrà attraverso l'applicazione di approcci di ciclo di vita, tra cui la valutazione del ciclo di vita, progettazione ecocompatibile e di etichettatura ambientale. Contatto: j.Bricout @ cd2e.Com Life + Urbanecy (Cluster Logistique Rhône-alpes) : L'obiettivo di questo progetto è quello di dimostrare un approccio integrato e innovativo alla logistica urbana, che implica la cooperazione tra gli attori coinvolti, l'utilizzo di nuovi schemi di distribuzione e l'attuazione di una serie di misure (normative, organizzative , operativa e tecnologica). Ciò dovrebbe contribuire in modo efficace a ridurre gli effetti negativi dei processi logistici attuali sull'ambiente urbano. Contatto: pljacquot@clusterlogistique-ra.Com Life +Pêcheapiedeloisir (Agence des Aires Marines protégées): . Questo progetto sarà costruire una rete di partner diversificati e complementari in 11 aree pilota per sperimentare i metodi trasferibili di gestione sostenibile della pesca sportiva da riva Contatto: stephanie.Tachaires @ aires-marines . Fr Life-phoster (Arcelor Mittal Maizières Research Sa): Questo progetto mira a sostenere l'ulteriore espansione di energia solare e ridurre le emissioni di gas serra associate alla produzione di pannelli solari, mentre aumentando riciclabilità. Si costruirà un prototipo di una nuova busta coperture dal design ecologico universale, inclusi i moduli flessibili a film sottile fotovoltaico (Pv), utilizzando come substrato di acciaio e relativi processi di produzione innovativi ed ottimizzata (ad esempio produzione roll-to-roll). Rilevante per cambiamenti climatici. Contatto: renaud.Vignal @ arcelormittal.Com Life + Natura (2 progetti - 5,8 milioni) Vita des Alpilles (Syndicat mixte de gestion du Parc naturel régional des Alpilles): Si tratta di un progetto integrato volto alla salvaguardia dell'ambiente naturale. Esso si propone di contribuire alla conservazione del patrimonio naturale del territorio, lavorando su tutti i fattori che permettono lo sviluppo territoriale sostenibile. Le azioni contribuiranno a mantenere e ripristinare la popolazione di 13 specie di uccelli nel sito Natura 2000 "Les Alpilles". Contatto : natura2000@parc-alpilles.Fr Life + Envoll (Association des Amis des Marais du Vigueirat): Questo progetto mira a migliorare la conservazione di trampolieri coloniali e gabbiani in 13 siti Natura 2000 sulla costa mediterranea francese. Questo obiettivo sarà raggiunto attraverso la gestione e l'adeguamento dei siti del progetto per renderli più favorevoli per questi uccelli per nidificare (opere idrauliche di gestire i livelli di acqua, isole e design zattera, ecc) Contatto : jl.Lucchesi @ wanadoo.Fr Life + Biodiversità (1 progetto - 3,1 milioni) Vita Alister (Regione Alsazia): Questo progetto mira a verificare la pertinenza, l'efficacia e pre-condizioni di azioni volte a migliorare la redditività delle popolazioni criceto nella regione dell'Alsazia. Contatto : nathalie.Arnold @ region-alsace.Eu Life + Informazione e comunicazione (1 progetto - 1,7 milioni) Vita Mil'ouv (Conservatoire d'Espaces Naturels Languedoc Roussillon): Questo progetto mira a migliorare lo stato di conservazione degli habitat pastorali aperti nelle regioni del Mediterraneo, attraverso il miglioramento degli strumenti di sostegno esistenti, al fine di cambiare le prassi e meglio anticipare i cambiamenti a venire. Contatto : cenlr @ cenlr.Org Germania 5 progetti (11,2 milioni) Life + Natura (5 progetti - 11,2 milioni) Vita Heide-allianz (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Gesundheit): Questo progetto mira a migliorare lo stato di conservazione di calcareo e ampiamente utilizzato prati e habitat prato e le specie affini del Nördlinger Ries e la valle del fiume Wörnitz. In tal modo, il beneficiario intende rafforzare la funzione della regione come un importante corridoio internazionale di habitat e un hot spot di biodiversità. Contatto : andreas.Laudensack @ stmug.Bayern.de Life + Nationalpark Baywald (Nationalparkverwaltung Bayerischer Wald): L'obiettivo principale del progetto è quello di ripristinare i fiumi e torrenti, torbiere ei pascoli di montagna rare (conosciuto localmente come "Schachten"), nel Parco Nazionale della Foresta Bavarese. Il progetto migliorerà la dinamica geomorfologia e di rimuovere gli ostacoli che impediscono la migrazione della fauna acquatica lungo un tratto di fiume km 5. Migliorerà inoltre la idromorfologia di paludi e di introdurre il pascolo estensivo di 'Schachten' e dei loro habitat tipici. Contatto : franz.Leibl @ Npv-bw.bayern.de Vita Sandrasen (Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg): Il progetto mira soprattutto a sostenere i modelli di uso del territorio che sono compatibili con le esigenze di habitat protetti praterie secche di Brandeburgo. Un approccio integrato di gestione cercherà inoltre di stabilizzare e migliorare lo stato di conservazione di altri tipi di habitat all'interno delle aree di progetto. Contatto : presse@naturschutzfonds.De Vita Orsoyer Rheinbogen (Biologische stazione im Kreis Wesel eV): L'obiettivo generale del progetto è quello di migliorare lo stato di conservazione di specie e habitat

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

di importanza europea nella zona del Reno Inferiore Natura luogo di rete 2000. Fermare il degrado degli habitat alluvionali pianura coinvolgerà misure per gestire le pressioni ricreative e di coniugare le esigenze di conservazione della natura con l'uso agricolo. Si prevede di aumentare o mantenere il numero di specie protette tipiche degli habitat alluvionali. Contatto : schnitzler@bskw.De Life-projekt Egge-moore (Die Biologische Stazione Kreis Paderborn - Senne eV): Il progetto mira a migliorare lo stato di conservazione di specifici habitat delle zone umide (soprattutto torbiere e paludi) in siti Natura 2000 "Eselsbett und Schwarz Bruch" e "Sauerbachtals Bühlheim . "garantendo un favorevole bilancio idrico, sopprimendo salice macchia e diradamento pinete Contatto : info@bs-paderborn-senne.De Grecia 10 progetti (14,9 milioni) Life + Politica e governance ambientali (4 progetti - 6,5 milioni) Vita Leggi (Sustchem Engineering Ltd.): Ispirato al regolamento Reach, questo progetto mira a dimostrare un efficace mezzo di comunicazione delle informazioni di sicurezza relative ai materiali pericolosi in tutta la catena di approvvigionamento in Grecia - dal fabbricante o importatore di una sostanza o miscela pericolosa, tramite i produttori e distributori di prodotti formulati per il professionista finale. Contatto: info@suschem.Gr Vita Conops (Benaki Phytopathological Institute): Questo progetto mira a sviluppare piani di gestione integrata per controllare efficacemente la diffusione in Europa di specie di zanzare invasive. Si svilupperà una rete di 12 prototipi di dispositivi per il controllo della popolazione di zanzare invasive specie in aree selezionate di Grecia e Italia. Contatto: a.Michaelakis @ bpi.Gr Vita Recupero (Enveco Sa): L'obiettivo di questo progetto è quello di costruire un impianto pilota per un processo che coinvolge parti minerarie di discariche esistenti, separando materiali utili e produzione di prodotti idonei (concentrati), ferrosi e non ferrosi, che possono essere immessa in un processo metallurgico. L'impianto comprende una zona di pre-elaborazione, una linea di produzione, e una fase di arricchimento per i metalli non ferrosi, introducendo elementi innovativi del settore minerario. Contatto: geotentes@enveco.Gr Crome Vita (Università Aristotele di Salonicco - Ingegneria Chimica / Ambientale Ing. Lab.): L'obiettivo del progetto è quello di migliorare in maniera significativa l'analisi di esposizione con l'accoppiamento di monitoraggio e modellistica ambientale e biologico in una metodologia integrata che consente una valutazione quantitativa dell'impatto sulla salute umana salute di esposizione acuta / cronica a sostanze chimiche che agiscono come sostanze tossiche sviluppo neurologico e neurologiche e / o cancerogeni per l'uomo. Il progetto si avvarrà di dati di biomonitoraggio umano al fine di fornire una più solida base scientifica per la tutela dell'ambiente e della salute pubblica decisionale, che porta alla gestione ambientale e di salute pubblica più costo-efficace ed efficiente. Contatto: sarigiannis @ auth. Gr Life + Natura (4 progetti - 6,9 milioni) Cyclades Vita (Wwf Hellas): L'obiettivo di questo progetto è quello di creare una zona protetta unica al sito Natura 2000 Nisos Gyaros Kai Thalassia Zoni e le sue acque adiacenti attraverso la partecipazione e il coinvolgimento attivo degli attori locali dalle isole adiacenti di Andros e Syros . Gli obiettivi principali sono la conservazione e la protezione della popolazione locale della critica estinzione foca monaca del Mediterraneo, e la protezione e il miglioramento dello stato di conservazione di diverse altre specie e degli habitat, in particolare posidonia (Posidonia oceanica) posti letto. Contatto : c . Liarikos@wwf.gr Vita Arcpin (Comune di Grevena): Gli obiettivi del progetto sono di migliorare lo stato di conservazione dell'orso bruno (Ursus arctos) nel Parco e Grevena il Nord Pindo nazionale, misurata in termini di livelli e le tendenze della popolazione. Ciò avverrà attraverso azioni volte a promuovere la coesistenza sostenibile degli esseri umani e gli orsi nelle aree di progetto, riducendo al minimo le interferenze orso-uomo e conflitti successivi che sono dannosi per la specie. Contatto : th.Tsialtas @ gmail.Com Life-stymfalia (Piraeus Bank Sa): L'obiettivo principale è quello di stabilire una gestione sostenibile e sistema di finanziamento per un importante ma degradato ecosistema delle zone umide in Limni Stymfalia, un sito Natura 2000. Il progetto mira a migliorare lo stato di conservazione di diverse specie bersaglio e gli habitat delle zone umide e di garantire uno schema vitale che, nel lungo periodo, il finanziamento di tutte le attività di gestione necessari. Contatto : dimopoulosd@piraeusbank.Gr Vita Junex (Società per la protezione di Prespa): Questo progetto mira a ripristinare e conservare l'habitat prioritario Grecian Juniper boschi (Juniperetum excelsae) nel Parco Nazionale di Prespa. Contatto: spp@line.Gr Life + Biodiversità (1 progetto - 0,9 milioni di euro) Vita parchi eolici & Wildlife (Centro per le Energie Rinnovabili e Risparmio): L'obiettivo generale è quello di dimostrare metodi di state-of-the-art e gli approcci che migliorano la compatibilità tra lo sviluppo eolico con gli obiettivi di conservazione della biodiversità dell'Ue. Il progetto svilupperà le prescrizioni e linee guida che permettano alle autorità statali greche e sviluppatori di parchi eolici per pianificare in modo efficace, attuare e valutare periodicamente le prestazioni delle tecnologie di mitigazione contro la biodiversità benchmark . Contatto: kros@cres.Gr Life + Informazione e comunicazione (1 progetto - 0,6 milioni di euro) Vita - Ammos (Mediterranean Sos Network): Il progetto mira a realizzare una campagna di informazione integrato per la

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

prevenzione e la riduzione dei rifiuti legate al fumo nelle zone costiere greche. L'obiettivo del progetto è di promuovere un cambiamento nel comportamento attraverso l'uso combinato di pratiche tecnologiche e di sensibilizzazione al fine di evitare l'inquinamento delle coste di mozziconi di sigaretta, proteggendo così l'ambiente marino e costiero, la salvaguardia della salute pubblica e di contribuire all'attuazione di legislazione Ue pertinente. Contatto: info@medsos.Gr

Ungheria 3 progetti (10,5 milioni) Life + Natura (3 progetti - 10,5 milioni) Kaszo-life (Ministero della Difesa Kaszó silvicoltura Stock Company): Gli obiettivi principali del progetto sono la gestione dei siti Natura 2000 nella regione naturale Occidente-inner-somogy (sud-ovest dell'Ungheria) e riabilitare gli habitat naturali che sono stati degradati. Il progetto mira a migliorare l'approvvigionamento idrico delle foreste, paludi e praterie più piccoli di Szentai sito forestale Natura 2000, nonché precipitazioni conservando nella zona e stabilizzando così le condizioni ecologiche favorevoli. Contatto : szasz.Mihaly @ kaszort.Hu Hugarasslandslife (Parco Nazionale di Duna-ípoly Direzione): L'obiettivo principale del progetto è la protezione delle praterie aride e steppe pannoniche sabbia habitat attraverso la rimozione di crescita eccessiva arbusto, eliminazione delle specie invasive, l'acquisto di terreni per garantire un'adeguata gestione della conservazione della natura, e la mitigazione degli effetti negativi indotti dall'uomo (uso stradale illegale, discariche abusive e miniere illegali) in nove siti Natura 2000. Contatto : dinpi@dinpi.Hu Vita zone umide sodici (Parco Nazionale Kiskunsági Direzione): L'obiettivo generale del progetto è il ripristino della dinamica delle acque originali e gli habitat naturali di un lago sodico e il suo bacino di utenza a Boddi-szek (uno degli stagni soda poco profondi situati nel Parco Nazionale del Kiskunság), che è uno dei più importanti tali habitat nel bacino dei Carpazi. Un altro obiettivo è quello di migliorare le attività di gestione di habitat nel sito del progetto al fine di garantire la sostenibilità ecologica. Contatto : siposm@knp.Hu Irlanda del progetto 1 (2,6 milioni) Life + Natura (1 progetto - 2,6 milioni di euro) Vita Aran (Heritage e del Gaeltacht (Dahg) - Dipartimento delle Arti): Il progetto si svolge in tre siti Natura 2000 (Inishmaan, Inishmor e Inisheer) che compongono le Isole Aran. Il progetto mira a migliorare lo stato di conservazione di tre habitat: pavimenti calcarei, ricchi di orchidee praterie calcaree e machair. Dimostrerà migliori tecniche di gestione per mantenere e portare siti per uno stato di conservazione "favorevole" per affrontare le minacce di abbandono delle terre, sottopasciamento, intensificazione, la perdita di sistemi di gestione tradizionali e conseguente perdita di conoscenza. Contatto : aran.Life @ ahg.Gov . Cioè Italia 52 progetti (106,2 milioni) Life + Politica e governance ambientali (38 progetti - 75,7 milioni) Vita Biocloc (Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale): Gli obiettivi di questo progetto sono di dimostrare l'idoneità di uno strumento di monitoraggio innovativa per il controllo dei processi a fanghi attivi a base di misurazione online del tasso di nitrificazione. La tecnologia sarà installato in impianto di trattamento delle acque reflue di una fabbrica tessile a scopo dimostrativo. La nuova strategia di monitoraggio e di controllo si prevede di risparmiare energia e di ridurre l'impronta ecologica del trattamento, migliorando la qualità degli effluenti attraverso il controllo della concentrazione di ossigeno e la rimozione dei nutrienti dalle acque reflue. Contatto: giulio@dicea.Unifi.it Fibre Di Vita (Università degli Studi di Genova - Dipartimento Terra, Ambiente e Scienze della Vita): L'obiettivo di fibre vita è quello di migliorare le conoscenze sui metodi di trattamento dei rifiuti di amianto-cuscinetto con la produzione e l'attuazione di due forni prototipo per rendere inerti tali rifiuti utilizzando il auto-propagazione tecnica di sintesi ad alta temperatura. I forni saranno up-regolata, in primo luogo per medie e poi a scala pre-industriale. Il progetto prevede anche verificare il grado di trasformazione dei rifiuti in minerali fibrosi neonati e contribuire così al riutilizzo dei rifiuti trattati per gli aggregati . Contatto: gaggero@dipteris.Unige.it Life-hprs (Imal srl): L'obiettivo di questo progetto è quello di ridurre l'utilizzo di resina nel settore della produzione di pannelli per la distribuzione della resina in funzione della superficie. Si dimostrerà un romanzo frullatore dotato di un sistema ad alta pressione colla miscela di iniezione, che si prevede di ridurre il consumo energetico e le emissioni di Co 2 e di composti organici volatili. Contatto: lauro.Zoffoli @ imal.Com Biomether Life + (Aster S.cons.pa): Il progetto mira a colmare il divario tra la politica, ricerca e sviluppo e soluzioni su scala industriale, mediante l'attuazione di un nuovo impianto di produzione di biogas. Questo unisce una digestione anaerobica, il pre-trattamento e il sistema di aggiornamento di un sistema per l'iniezione successiva griglia / riempimento in In questo modo, il progetto metterà alla prova l'integrazione di tecnologie consolidate con quelli nuovi. Un altro obiettivo del progetto è la produzione di linee guida per aiutare il progetto del governo regionale, una politica per lo sviluppo del biometano e il suo utilizzo nella rete energetica. Materia di cambiamenti climatici. Contatto: ecoinnovation@aster.It Life After-cu (Università di Firenze - Dipartimento di Biotecnologie Agrarie): L'obiettivo generale di questo progetto sarà quello di dimostrare le proprietà anti-infettivi di molecole peptidiche contro i batteri fitopatogeni, in vista della sostituzione dei composti di rame tradizionali utilizzati in . Convenzionale e biologica

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

Contatto: stefania.Tegli @ unifi.It Bionad (chimica Istituto dei composti organometallici del Cnr): l'obiettivo principale di Bionad è quello di dimostrare l'uso di una nuova categoria di coloranti come coloranti per l'industria del cuoio. Questi 'coloranti naturalizzati' sono ottenuti collegando coloranti con lattosio ottenuti da siero di latte rifiuti. Un altro obiettivo del progetto è quello di dimostrare l'efficacia della degradazione batterica a base di tintura di reflui effluenti, consentendo in tal modo il riutilizzo di questa acqua. Contatto: bramanti@pi.Iccom.cnr.it Vita Resafe (Sapienza Università di Roma - Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente): L'obiettivo principale del progetto è quello di dimostrare la produzione e l'utilizzo di ridotta salinità fertilizzanti (Rsf), in sostituzione di fertilizzanti chimici e minerali. Rsfs saranno prodotti dal progetto da Urban rifiuti organici, residui agricoli biologici e bio-char. Contatto: silvia.Serranti @ uniroma1.It Vita Preferisco (Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento Sant'anna): Il Preferiscono progetto mira a dimostrare l'efficacia del Footprint europea dell'ambiente (Ef) metodologia in diversi settori. Il progetto farà leva un approccio d'insieme per superare i problemi di limitate risorse umane e finanziarie che sono comuni a molte piccole e medie imprese. Un insieme di strumenti, strumenti e risorse saranno condivise con le Pmi locali a livello di cluster al fine di supportarli nella applicazione della metodologia di Ef e per migliorare le prestazioni ambientali dei loro prodotti di contatto: frey@sssup.It Vita Zef-tile (Ceramica Alta Srl): L'obiettivo di questo progetto è quello di dimostrare la fattibilità di applicazione di tecnologie di ossi-fuel per la fase di cottura di prodotti ceramici, al fine di attuare Co 2 tecniche di sequestro. Utilizzando ossigeno puro invece di aria per bruciare idrocarburi quali metano, gas di scarico consisterà unicamente in anidride carbonica e vapore acqueo. Il progetto farlo impostando un forno a rulli con bruciatori pilota modificati che è capace di usare ossigeno puro come un . Ossidante per il materiale combustibile . Materia di cambiamenti climatici Contatto: amministrazione.Piera @ ceramicaalta.Com Greenwoolf (Istituto per lo Studio delle Macromolecole): Questo progetto mira a dimostrare la fattibilità della conversione di lana rifiuti in un efficace fertilizzante ammendante utilizzando, piante idrolisi locali su piccola scala. Gli impianti avranno una capacità di 1 t / giorno, riducendo così i costi di trasporto di entrambi i fertilizzanti e rifiuti di lana, ed eliminando la necessità di sgrassare e smaltimento di lane grossolane. Contatto: c.Tonin @ bi.Ismac.cnr.it Bimop (Advanced Polymer Materials Srl): Il progetto Bimop è focalizzato sulla dimostrazione come applicare acido itaconico e dei suoi derivati per una gamma di applicazioni nella produzione di materie plastiche, tensioattivi e sostanze chimiche per composti farmaceutici. I risultati attesi sono una diminuzione delle emissioni di formaldeide e stirene di circa l'8%. Contatto: info@apmlab.Com Vita purificati (Istituto per gli Studi Ecosistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche): Questo progetto dimostrerà, valuta e diffonde un approccio innovativo, integrato, multi-settore per la gestione intelligente e sostenibile dei sedimenti fluviali inquinati dragati. Sedimenti inquinati saranno dragati e, attraverso un trattamento di decontaminazione romano, trasformata da rifiuti in un prezioso materiale che verrà utilizzato nei vivai di piante e per la costruzione di strade. Contatto: grazia.Masciandaro @ ise.Cnr.it Life + Glee (Solvay Specialità Polimeri Italia Spa): Questo progetto mira ad eliminare Nmp, un solvente tossico e cancerogeno, dal processo di produzione di batterie agli ioni di litio, che sono utilizzati in veicoli elettrici. Ciò avverrà, dimostrando una tecnologia sostitutiva - solventi verdi a base d'acqua. Ed eliminando i rischi tossici per gli organismi viventi, questi nuovi solventi si prevede di ridurre i costi di fabbricazione, rendendo sofisticata Nmp recupero solventi e processi di ri-purificazione ridondante. Il progetto sarà quindi produrre una batteria alternativa per i veicoli elettrici che dovrebbero durare più a lungo e costano meno rispetto alle batterie al litio. Contatto: francesco.Triulzi @ solvay.Com Wi-gim Vita (Consorzio Internazionale sul Design Avanzato): . Il progetto ha l'obiettivo di applicare e la dimostrazione di tecnologie, metodi e strumenti innovativi e convenienti per la frana e il monitoraggio della subsidenza mediante l'attuazione di una rete di sensori wireless innovative per il monitoraggio della superficie 3D di contatto: ennio.Carnevale @ unifi.It Life + Imagine (Geographical Information Systems Group International): Lo scopo del progetto è quello di armonizzare eterogeneo informazione territoriale per l'attuazione della direttiva Inspire, Sistema comune di informazioni ambientali e di Copernico (il programma europeo per la creazione di una capacità europea di osservazione della terra) nelle zone costiere. Due scenari rappresentativi di gravi problemi ambientali che interessano le zone costiere saranno modellate, come ad esempio le inondazioni, frane, erosione costiera e di impermeabilizzazione del suolo Contatto: g.Saio @ gisig.It Prosil (Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri): L'obiettivo di questo progetto è quello di favorire un atteggiamento proattivo nei confronti del regolamento Reach, che mira ad aiutare l'industria chimica migliorare il loro approccio ambientale e ridurre al minimo gli effetti sulla salute. Il progetto prevede anche estendere la sua attenzione alle nuove sostanze chimiche, che consente all'industria di prendere in considerazione pertinenti di tossicità in fase di progettazione di impianti chimici. Contatto: emilio.Benfenati @

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

marionegri.It Vita Smile (Regione Liguria Dipartimento Ambiente - Area costiera Ecosistema) : L'obiettivo di questo progetto è quello di ridurre e recuperare i rifiuti marini nelle zone costiere attraverso lo sviluppo di processi di governance e di un approccio integrato alla gestione dei rifiuti solidi, secondo la filosofia di Integrated gestione delle zone costiere e la legislazione rifiuti marini. Il progetto verrà installato un innovativo "meccanismo di recupero" per i rifiuti marini in un'area pilota. Contatto: ilaria.Fasce@regione.Liguria.it

Vita plastica Killer (Pal srl): L'obiettivo principale di questo progetto è quello di creare e dimostrare la fattibilità di un impianto pilota ad alta efficienza energetica in grado di legno riciclato post-consumo finemente separato dalle impurità di plastica. Il legno riciclato sarà utilizzato principalmente per la produzione di pannelli in fibra di legno a media densità e secondariamente come "purificato" biomassa. Contatto: up.Pal@pec.It

Clima changée-R (Regione Emilia Romagna - Direzione Generale Agricoltura, Economia Ittica, Attività Faunistico-venatorie): Il progetto mira a ridurre le emissioni di gas a effetto serra causate dal selezionate catene alimentari agricole su scala regionale in Emilia-romagna. Esso affronterà le emissioni di metano (Ch 4) da origine enterica, protossido di azoto (N 2 O) dal terreno e concime, e anidride carbonica (Co 2) dal consumo di energia. L'obiettivo generale è quello di ridurre le emissioni di 0,2 Mton di Co 2 equivalente per un periodo di tre anni in coltivazioni colture specializzate (pomodori, fagiolini, grano, pesche e pere) e nelle catene di produzione di carni bovine e del latte. Materia di cambiamenti climatici. Contatto: mmontanari@regione.Emilia-romagna.it

Emares (Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Industriale): Lo scopo di questo progetto è quello di dimostrare come aumentare il riciclaggio e il recupero e ridurre la necessità di discarica, introducendo concetti innovativi nella raccolta dei rifiuti, selezione meccanica, trattamento biologico e la gestione delle discariche. Le attività del progetto coinvolgeranno l'intero sistema di gestione dei rifiuti, dalla sorgente di raccolta differenziata al riciclo, trattamento meccanico-biologico e lo smaltimento finale. Contatto: fdm@unipg.It

Vita di acqua è la vita dell'uomo (La Borghigiana Srl): L'obiettivo principale di questo progetto è quello di ridurre drasticamente il consumo di acqua nelle operazioni di taglio di pietra naturale - in particolare durante il processo di taglio di pietra serena (un tipo di arenaria). L'innovazione si basa su nuovi strumenti da taglio dotati di piccoli ugelli di micronizzazione. Così come il risparmio idrico e la produzione 100% polveri riciclabili, il progetto porterà a migliori condizioni di lavoro, riducendo la quantità di spray colpire i lavoratori. Contatto: stefano.Cangioli@laborghigiana.Com

Vita senza colla (Fameccanica.data Spa): L'obiettivo del progetto è quello di dimostrare al settore igiene personale e ai responsabili politici il potenziale per una significativa riduzione dell'impatto ambientale riducendo l'uso di colla nella produzione di assorbenti Prodotti per l'igiene, come ad esempio pannolini. Il progetto si scala verso nuove combinazioni di termo-saldatura e incollaggio a ultrasuoni, promettendo una riduzione di oltre il 65% per l'uso di materiali non rinnovabili primarie (colla a base di petrolchimici), e di energia significativi e riduzione dei costi. Contatto: francesco.Daponte@fameccanica.com

Sekret Vita (Università di Pisa - Centro per i sistemi di logistica Dipartimento di Ingegneria Civile): Lo scopo di questo progetto è quello di dimostrare una tecnologia per il trattamento dei sedimenti dragati dai porti, che è tipicamente caratterizzata da metalli pesanti e le concentrazioni di idrocarburi oltre i limiti accettabili. Il progetto si avvarrà di bonifica elettrocinetico all'interno di un particolare livello di impianti confinati Impianto di smaltimento al fine di trattare il sedimento. Sarà inoltre in evidenza i benefici ambientali ed economici di questa soluzione in confronto con lo smaltimento in discarica. Contatto: r.Iannelli@ing.Unipi.it

Helpsoil (Regione Lombardia - Dg Agricoltura): Il progetto Helpsoil metterà alla prova e dimostrare soluzioni innovative e pratiche di gestione del suolo per migliorare le funzioni del suolo e la capacità di recupero e di adattamento dei sistemi agricoli agli impatti del cambiamento climatico. Azioni avverranno tutta la 46 000 km² Padana pianura e la alpino appenniniche piede-le colline. Rilevante ai Cambiamento del clima. Contatto: alberto_lugoboni@regione.Lombardia.it

Vita Arricchire A Rifiuti Poveri (Bra Servizi Srl): L'obiettivo principale di questo progetto è quello di trattare i rifiuti in fibra di vetro rinforzata con polimeri per creare elementi sottili che sono a prova di fuoco, fonoassorbente, isolante, antiurto, facile da pulire e in grado di essere utilizzato. Negli edifici eco-sostenibili, dove possono essere facilmente rimossi e riutilizzati Contatto: s.Piumatti@braservizi.Com

Life + Vergine (Fater Spa): L'obiettivo generale del progetto è quello di favorire la disponibilità di mercato di una soluzione innovativa con il drastico aumento dei costi e l'efficienza energetica nella valorizzazione di residui cellulosici da una vasta gamma di fonti (35% del totale dei rifiuti solidi urbani). La nuova soluzione contribuirà alla efficienza complessiva di un'altra tecnica di recupero di assorbente igienico dei rifiuti prodotti, contribuendo in tal modo superare le barriere non tecnologiche, autonomia e cioè l'energia e basso di sostenibilità economica. Contatto: Somma.ma@fater.It

Mapec Vita (Università di Brescia): L'obiettivo generale è quello di valutare l'associazione tra stabilita (ad esempio Pm10, Nox) e (Ipa e nitroPahs) misure di inquinamento atmosferico e di

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

biomarcatori precoci di effetti, e di proporre un modello per la stima del rischio globale emergente dei primi impatti biologici nei bambini causati da inquinanti atmosferici e di altri fattori. Tale modello fornirà informazioni che fornisce indicazioni preziose ai decisori politici di pianificazione di interventi individuali e di comunità per proteggere i bambini dai possibili effetti sulla salute degli inquinanti atmosferici. Contatto: gelatti@med.Unibs.it Vita Edesia (Istituto Superiore di Sanità): Questo progetto mira a dare prova di una nuova, robusta e conveniente in silico / in vitro approccio per valutare prodotti chimici adatti per la sostituzione Gli interferenti endocrini (Ie) di preoccupazione equivalente. Essa fornirà almeno una valida alternativa per ogni bisfenolo A / Bpa, ftalati e paraben). Applicazioni previste delle alternative si sovrapporranno i principali usi di sostanze chimiche di interesse, vale a dire plastificante (plastica dura) per il Bpa, plastificante (dispositivi medici a base di Pvc) per gli ftalati, e antimicrobici (prodotti per la cura personale e farmaci over-the-counter) per paraben. Utilizzando (Q) Sar, potenziali alternative saranno testati su di selezione per l'assenza di mutagenicità / genotossicità e persistenza / bioaccumulazione. Test in vitro del progetto per Edc completeranno gli sforzi del regolamento Reach e di fornire una schermata completa per la proprietà di interferente endocrino. Contatto: alberto.Mantovani @ iss.It Life-optimal2012 (Biogas Wipptal srl): L'obiettivo generale di questo progetto è quello di dimostrare un approccio innovativo per la gestione del letame prodotto dal bestiame, trasformandolo in concimi solidi e liquidi di alta qualità utilizzando un impianto di digestione anaerobica. Benefici ambientali comprendono una riduzione di azoto / nitrati sui terreni agricoli e diminuzione di gas serra e le emissioni di ammoniaca. Contatto: mayr.Josef @ rolmail.Net Vita Retsw-sint (Majorca Spa): Il progetto mira a dimostrare la fattibilità della valorizzazione e riciclaggio diversi tipi di rifiuti a spruzzo termico dal settore ceramico in prodotti ad alto valore per uso industriale e residenziale. L'obiettivo è di convertire tali flussi di rifiuti in prodotti utilizzabili e di alto valore, separando i flussi di rifiuti in polvere secondo la composizione, granulometria e morfologia. Il progetto si svilupperà fritte e smalti innovativi per l'uso nella produzione di piastrelle in ceramica smaltata con resistenza all'abrasione, la conducibilità, l'assorbimento di campo elettro-magnetico e le proprietà estetiche. Contatto: corrado.M @ majorca.It Vita Carbonfarm (Centro di Ricerca Interdipartimentale Silla Risonanza Magnetica Nucleare per l'Ambiente, l'Agro-alimentare E i Nuovi Materiali): Il progetto si propone di affrontare i requisiti di base che regolano l'uso sostenibile dei terreni agricoli attraverso il restauro e la conservazione delle proprietà del suolo; valorizzazione del ruolo economico e ambientale del suolo come risorsa in agro ecosistemi, nonché una migliore riciclo biomassa agricola. L'obiettivo principale è di controllare e migliorare la qualità e la quantità di materia organica del suolo (Som) nei terreni agricoli. Questo obiettivo sarà raggiunto mediante l'applicazione di metodi di gestione Som eco-sostenibili. Il progetto adotterà anche "on-farm" c omposting strutture per la valorizzazione delle biomasse residue delle attività agricole locali. Contatto: riccardo.Spaccini @ unina.It Lavelli Verdi (Delta srl): Il progetto si propone di introdurre i primi 'lavelli da cucina verde ". A tal fine esso dimostrerà la fattibilità del 100% sostituzione di risorse primarie trattando e riciclando 80% del metil metacrilato di metile (Mma) e poli (metilmetacrilato) (Pmma) utilizzati nella fabbricazione lavello composito. Il progetto combinerà l'Mma riciclato e Pmma con altri minerali e plasmare la materia in nuovi lavelli compositi, che saranno oggetto di una valutazione del ciclo di vita. Alcuni 20-30 lavandini dimostrativi saranno prodotti a scopo dimostrativo. Contatto: savina.Pianesi @ telmacucina.It Vita Med Hiss (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte): Med-hiss è un progetto dimostrativo che coinvolge partner in Spagna, Francia, Italia e Slovenia. I suoi obiettivi principali sono quelli di aggiornare e sviluppare la politica ambientale dell'Ue e la legislazione con i dati migliori sugli effetti negativi per la salute dell'inquinamento atmosferico (Pm 10 , Pm 2,5 , No 2 e O 3), per consolidare la base delle conoscenze per la formulazione, la valutazione, il monitoraggio . Ed alla valutazione della politica e della legislazione ambientali, attraverso la creazione di un sistema europeo di sorveglianza degli effetti a lungo termine dell'inquinamento atmosferico, e di valutare la possibilità di trasferire l'approccio adottato in altri paesi europei Contatto: ennio.Cadum @ arpa.Piemonte.it Vita Frelp (Sasil Spa): Il progetto mira a dimostrare le tecnologie innovative per il 100 % di riciclaggio dei pannelli fotovoltaici a fine vita in maniera economicamente redditizia . Due soluzioni ambientali chiave sono proposte: recupero di vetro ad alta qualità extra chiaro, da utilizzare nell'industria del vetro cavo e piano, e recupero (metallico) di silicio, da impiegare come ferro silicio nelle leghe ferro silicio o, se sufficiente purezza è ottenuto , trasformato in silicio amorfo per l'uso nella produzione di film sottili. Entrambi i processi promettono energia e di Co 2 risparmio di emissioni. Contatto: I.Ramon @ Sasil-life.com Vita Prime Vetro (Stara Glass Spa): L'obiettivo del progetto è quello di testare e dimostrare tecnologie in grado di ridurre significativamente l'impatto ambientale del settore del vetro. In particolare, No X formazione durante il processo di combustione nel forno vetro sarà notevolmente ridotta alla fonte e le prestazioni

UE: I PROGETTI LIFE + DEL 2012 VITA

energetiche dei forni di vetro sarà migliorata. Sistemi innovativi dimostrati in questo progetto sono progettati per fornire risultati che si desidera inserire nella ulteriori revisioni

Bref Contatto: giampaolo.Bruno @ hydragroup.It

Weenmodels vita (Comune di Genova): L'obiettivo principale del progetto è quello di dimostrare che, attraverso l'applicazione di un sistema logistico efficiente e il coordinamento centrale dei servizi di raccolta dei Raee, è possibile raggiungere e addirittura superare gli obiettivi definiti dalla Ue La direttiva Weee (2012/19/Ue). Si creerà una nuova collezione e il modello logistico progettato per funzionare in modo stabile e sistematico, riducendo al minimo i costi del servizio.

Contatto: progettieuropi@comune.Genova.it

Vita Sanitser (Minerali Industriali Spa): Il progetto mira a rivedere il processo produttivo nel vitreo sanitari (Vsw) settore ceramico con l'introduzione di adeguate quantità di rottame di vetro da flussi di raccolta di vetro urbane in formule Vsw ceramica. Le azioni si concentreranno su innovazioni di processo finalizzate a garantire la disponibilità e il ripristino di adeguate quantità di rifiuti di vetro rottame di vetro (vetro soda lime), migliorare le prestazioni ambientali del settore ceramico per la riduzione di Co 2 le emissioni e migliorare la sostenibilità, risparmiando energia e materie prime. Contatto: mestriner@gmm.It

Inbiowood (Consorzio di Bonifica Veronese): Questo progetto mira ad aumentare e proteggere la biodiversità nelle aree in cui è a rischio a causa dell'agricoltura intensiva. Ciò avverrà attraverso l'introduzione e la promozione di policiclici piantagioni permanenti, un nuovo approccio alla piantagione forestale che combina i benefici ambientali di una foresta naturale, con i guadagni di produttività di piantagioni artificiali. Ciò consentirà di aumentare e proteggere la biodiversità nelle zone agricole, migliorare la gestione delle acque e la rete di drenaggio e bilanciare benefici ambientali con un buon reddito per gli agricoltori. Contatto: consorzio@bonificaveronese.It

Life + Natura (10 progetti - 24,7 milioni)

Spin4life (Regione Siciliana - Assessorato del Territorio e dell'Ambiente Dipartimento Regionale dell'Ambiente): Il progetto si propone di redigere un piano di gestione a lungo termine per tutti i siti Natura 2000 in Sicilia con l'obiettivo di raggiungere uno stato di conservazione "favorevole" per tutti habitat e specie protette. Il piano terrà conto di tutte le potenziali fonti di Ue, nazionale e finanziamenti regionali e di stabilire un quadro d'azione prioritario per la rete di Sicilia Natura 2000, con un elenco di azioni prioritarie da realizzare sui siti per i prossimi 10 anni. Contatto : matilde . Fiore@regione.sicilia.it

Lifeemys (Costa Edutainment Spa): Il progetto mira a sradicare alieno tartaruga d'acqua dolce e specie di tartarughe all'interno dei due più importanti zone umide della Liguria: il fiume Centa e pianura i bacini dei fiumi Magra e Vara. Questa azione sarà un precursore per l'allevamento in cattività e reintroduzione della tartaruga palustre europea (Emys orbicularis) alla pianura Centa. Contatto : cgili@costaedutainment.It

Vita Puffinus Tavolara (Comune di Olbia): L'obiettivo del progetto è quello di sradicare roditori invasive (ratto nero e il topo domestico), e specie vegetali aliene da Tavolara e tre isolotti minori, dove più grande Berta minore al mondo (Puffinus yelkouan) della popolazione è . Sotto la minaccia di contatto : vsecchi@comune.Olbia.ot.it

Vita Xero-pascolo (Ente di Gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie): L'obiettivo del progetto è la conservazione e il ripristino delle praterie secche con habitat di orchidee nel sito Natura 2000 "Oasi xerothermiche della Valle di Susa - Orrido di Chianocco e Foresto . " Contatto : castagneri.Alpicozie @ ruparpiemonte.It

Tartalife (Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Scienze Marine): L'obiettivo del progetto è quello di ridurre caretta tartaruga marina (Caretta caretta), la mortalità nel Mediterraneo, in primo luogo riducendo la pesca commerciale delle catture e in secondo luogo dalla formazione della comunità di pescatori in quanto per prevenire le morti di tartarughe catturate nelle loro reti. Il progetto sosterrà anche il lavoro di tartaruga di primo soccorso / salvataggio centri marini. Esso copre tutte le 15 regioni italiane che si affacciano sul Mar Mediterraneo. Contatto : a.Sala @ ismar.Cnr.it

Life + Trota (Amministrazione Provinciale di Pesaro e Urbino): L'obiettivo principale di questo progetto è il recupero e la conservazione delle popolazioni esistenti di Salmo macrostigma (una sottospecie della trota fario) in quattro bacini principali del centro Italia (Ambro-tenna , Nera, Chienti e Metauro). Contatto : e.Cecchini @ provincia.Ps.it

Life + Tetrax (Amministrazione Provinciale di Foggia): L'obiettivo generale di questo progetto è il recupero dei Gallina prataiola popolazioni di Puglia e Basilicata, nel sud Italia. Azione è incentrata sul ripristino dei prati habitat che sostiene la specie, la riduzione della presenza di predatori (ratti, cani e gatti randagi) e la riduzione dell'impatto delle attività umane Contatto : info@centrostudinataura.It

Vita vimine (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale): Questo progetto

|cv

DL EFFICIENZA ENERGETICA, VICARI: UN CONTRIBUTO AL RILANCIO DELL'ECONOMIA LA SODDISFAZIONE DEL MISE PER IL PROVVEDIMENTO CHE ORA PASSA ALLA CAMERA

| marketpress notizie

marketpress.info

"DL EFFICIENZA ENERGETICA, VICARI: UN CONTRIBUTO AL RILANCIO DELL'ECONOMIA LA SODDISFAZIONE DEL MISE PER IL PROVVEDIMENTO CHE ORA PASSA ALLA CAMERA"

Data: **04/07/2013**

Indietro

Giovedì 04 Luglio 2013

DL EFFICIENZA ENERGETICA, VICARI: UN CONTRIBUTO AL RILANCIO DELL'ECONOMIA LA SODDISFAZIONE DEL MISE PER IL PROVVEDIMENTO CHE ORA PASSA ALLA CAMERA

Roma, 4 luglio 2013 - Il Ministero dello Sviluppo Economico, attraverso il Sottosegretario Simona Vicari, esprime la propria soddisfazione per l'approvazione in Senato del decreto sull'efficienza energetica. Il provvedimento passerà adesso all'esame della Camera. "Abbiamo svolto- afferma l'esponente del Governo- un importante lavoro, di concerto con le forze parlamentari, che ha consentito di varare un provvedimento che darà il suo contributo alla crescita e al rilancio dell'economia nazionale. Il decreto prevede l'introduzione di un bonus per i grandi elettrodomestici e, rispetto alla versione uscita dal Consiglio dei Ministri, è stato introdotto un contributo di 10mila euro per detrazioni fiscali finalizzato all'acquisto di mobili e grandi elettrodomestici, che è aggiuntivo rispetto ai 96mila euro previsti per le opere di ristrutturazione immobiliare". "Inoltre- sottolinea Vicari- è stato stabilito un bonus fiscale per coloro che decidono di operare interventi di riqualificazione edilizia al fine di migliorare la staticità e ridurre il rischio sismico. Ed è stata infine creata un'apposita banca dati presso il Gestore dei Servizi energetici (Gse) all'interno della quale confluiranno tutti i dati relativi ai meccanismi incentivanti erogati nei settori dell'efficienza energetica e della produzione di energia da fonti rinnovabili".

Data:

04-07-2013

noodls.com

02.07.2013 - Nasce la Consulta di Protezione Civile in Campania

Funzione Pubblica CGIL (via noodls) /

noodls.com

"02.07.2013 - Nasce la Consulta di Protezione Civile in Campania"

Data: **04/07/2013**

Indietro

02/07/2013 | News release

02.07.2013 - Nasce la Consulta di Protezione Civile in Campania

distributed by noodls on 04/07/2013 01:24

Print Print

Sharing and Personal Tools

Please select the service you want to use:

Newsvine Digg Delicious StumbleUpon Technorati Buzz Favorites Google Reader

Public link Please use the above public link if you want to share this noodl on another website

Close

Read this noodl Click here to read the original version at the source's official website. The text of this noodl is not available at the moment.