



SCELTA PER LA DESTINAZIONE DEL CINQUE PER MILLE DELL'IRPEF

per scegliere, FIRMARE in UNO SOLO dei riquadri. Per alcune delle finalità è possibile indicare anche il codice fiscale di un soggetto beneficiario

Sostegno del volontariato, delle organizzazioni non lucrative di utilità sociale, delle associazioni di promozione sociale, delle associazioni e fondazioni

FIRMA \_\_\_\_\_ Nome e Cognome \_\_\_\_\_  
Codice fiscale del beneficiario (eventuale) **92061130289**

Finanziamento della ricerca sanitaria

FIRMA \_\_\_\_\_  
Codice fiscale del beneficiario (eventuale) \_\_\_\_\_

# APPELLO PER EMISSIONI ZERO APPEAL FOR ZERO EMISSIONS



Mediapartner



- 1. Guterres rinnova l'appello a emissioni zero per evitare di cadere nell'abisso climatico**  
*Guterres renews zero-emissions appeal to avoid falling into climate abyss*
- 2. Le emissioni di gas serra della Cina hanno superato le nazioni sviluppate messe insieme**  
*China greenhouse gas emissions exceeded developed nations combined*
- 3. Tagliare le emissioni di metano per evitare l'aumento della temperatura globale**  
*Cut methane emissions to avert global temperature rise, UN-backed study urges*
- 4. USA: EPA propone -85% del gas refrigerante HFG per forte riduzione emissioni**  
*USA: EPA proposes -85% of HFG refrigerant gas for strong emission reduction*
- 5. Legge UE sul clima: il Consiglio e il Parlamento raggiungono un accordo**  
*EU climate law: Council and Parliament reach an agreement*
- 6. EEA: lavorare con la natura per affrontare le sfide dei cambiamenti climatici**  
*EEA: working with nature to tackle the challenges of climate changes*
- 7. Patrimonio arboreo monumentale italiano sempre più ricco: sale a 3662 l'elenco**  
*Italian monumental tree heritage increasingly rich: the list rises to 3662*
- 8. "VISIT ITALY WEB RADIO" nasce per la promozione dell'Italia nel mondo**  
*"VISIT ITALY WEB RADIO" is born, for the promotion of Italy in the world*
- 9. ESC – Corpo europeo di solidarietà: proposte per il 2021**  
*ESC - European Solidarity Corps: proposals for 2021*
- 10. Vibo Valentia: Capitale del Libro 2021**  
*Vibo Valentia: Capital of the Book 2021*

## 1. Guterres rinnova l'appello a emissioni zero per evitare di cadere nell'abisso climatico



**T**utti i paesi dovrebbero impegnarsi a zero emissioni di carbonio entro il 2050 se il mondo vuole evitare un disastroso aumento della temperatura di 2,4 gradi Celsius entro la fine di questo secolo, ha detto giovedì il [Segretario generale delle Nazioni Unite António Guterres](#). Nel suo discorso di apertura del Petersberg Climate Dialogue, un evento annuale che è stato convocato dalla Germania dal 2010 e che riunisce ministri di oltre 30 paesi, alti dirigenti, società civile e leader subnazionali in preparazione per la COP annuale sul clima, che si terrà a Glasgow dal 1 al 12 novembre 2021. Il capo delle Nazioni Unite ha anche offerto un messaggio di speranza, insistendo sul fatto che era ancora possibile evitare i peggiori impatti degli shock ambientali causati dalle emissioni. "Vedo segnali incoraggianti da alcune grandi economie", ha detto, riferendosi ai paesi che rappresentano il 73 per cento delle emissioni che si sono impegnati a zero emissioni nette entro la metà del secolo. Tutti i paesi - soprattutto nel G20 - hanno bisogno di colmare ulteriormente il divario di mitigazione entro la COP26, ha insistito, sottolineando la minaccia già affrontata dai paesi in via di sviluppo, dove "le persone muoiono, le fattorie stanno fallendo (e) milioni devono affrontare lo sfollamento". "La conclusione è che, entro il 2030, dobbiamo ridurre le emissioni globali del 45% rispetto ai livelli del 2010 per arrivare a zero emissioni nette entro il 2050. È così che manterremo viva la speranza di 1,5 gradi". Per aiutare le nazioni più povere in particolare, "i paesi sviluppati devono onorare la loro promessa di lunga data di fornire 100 miliardi di dollari all'anno per l'azione per il clima nei paesi in via di sviluppo", ha continuato il Segretario generale, aggiungendo che il successo della prossima COP26 "si basa sul raggiungimento di un svolta in materia di adattamento e finanza. Questa è una questione di urgenza e fiducia."

*All countries should commit to zero carbon emissions by 2050 if the world is to avoid a disastrous 2.4 degree Celsius temperature rise by the end of this century, [UN Secretary General António Guterres](#) said on Thursday. In his keynote speech at a high-level climate gathering in Petersberg at Climate Dialogue that is an annual event that has been convened by Germany since 2010 and that brings together ministers from over 30 countries, top executives, civil society and subnational leaders in preparation for the annual climate COP, which will be held in Glasgow from 1 to 12 November 2021. The UN chief also offered a message of hope, insisting that it was still possible to avert the worst impacts of emissions-fuelled environmental shocks. "I see encouraging signs from some major economies", he said, referring to countries that represent 73 per cent of emissions having committed to net zero emissions by mid-century. All countries – especially in the G20 – need to close the mitigation gap further by COP26, he insisted, highlighting the threat already faced by developing countries, where "people are dying, farms are failing (and) millions face displacement". "The bottom line is that, by 2030, we must cut global emissions by 45 per cent compared to 2010 levels to get to net zero emissions by 2050. That is how we will keep the hope of 1.5 degrees alive." To help the poorer nations in particular, "developed countries must honour their long-standing promise to provide \$100 billion annually for climate action in developing countries", the Secretary-General continued, adding that the success of the upcoming COP26 "rests on achieving a breakthrough on adaptation and finance. This is a matter of urgency and trust."*

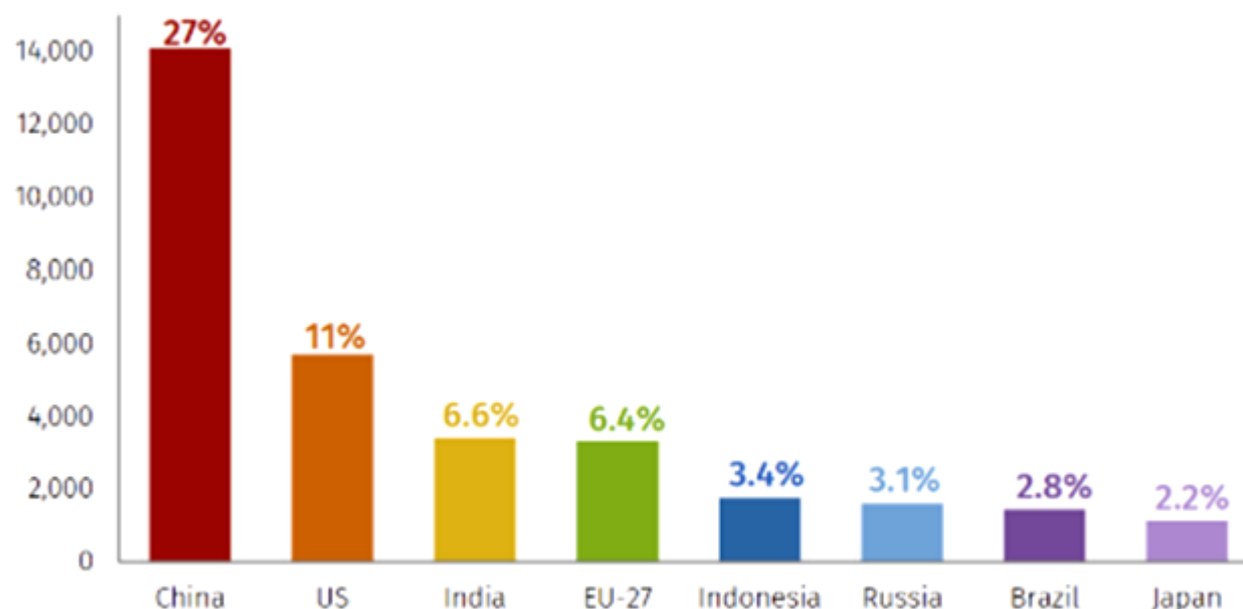
## 2. Le emissioni di gas serra della Cina hanno superato le nazioni sviluppate messe insieme

**S**ecundo una nuova ricerca del Rhodium Group, la Cina ora produce più emissioni di gas serra di tutte le nazioni sviluppate del mondo messe insieme. Rhodium Group è un fornitore leader di ricerca indipendente. Fornisce ricerche, dati e analisi originali e indipendenti su una serie di argomenti globali critici - dallo sviluppo economico cinese al cambiamento climatico globale - ai settori pubblico, aziendale, finanziario, governativo, filantropico e non profit. Le emissioni cinesi di sei gas che intrappolano il calore, tra cui anidride carbonica, metano e protossido di azoto, sono aumentate a 14,09 miliardi di tonnellate di CO2 equivalente nel 2019, superando il totale dei membri dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico di circa 30 milioni di tonnellate, secondo il Gruppo di ricerca sul clima con sede a New York. L'enorme portata delle emissioni cinesi sottolinea l'importanza della spinta del presidente **Xi Jinping** a raggiungere il picco delle emissioni di carbonio prima del 2030 e raggiungere lo zero netto entro il 2060. La Cina ha rappresentato il 27% delle emissioni globali. Gli Stati Uniti, il secondo più grande emettitore, hanno contribuito per l'11% mentre l'India per la prima volta ha superato l'Unione Europea con circa il 6,6% del totale globale. Gli scienziati avvertono che senza un accordo tra Stati Uniti e Cina sarà difficile evitare pericolosi cambiamenti climatici. Le emissioni della Cina sono più che triplicate negli ultimi tre decenni, ha aggiunto il rapporto del Rhodium Group con sede negli Stati Uniti. Il gigante asiatico ha la popolazione più numerosa del mondo, quindi le sue emissioni pro capite sono ancora molto indietro rispetto agli Stati Uniti, ma la ricerca afferma che anche quelle emissioni sono aumentate, triplicando nel corso di due decenni. "Le dinamiche mutevoli delle emissioni globali - con la Cina che supera per la prima volta il mondo sviluppato - significa che il raggiungimento degli obiettivi di Parigi richiederà un'azione significativa e rapida da parte di tutti i paesi", dice ad Axios **Kate Larsen**, direttrice di Rhodium. Inoltre da considerare per la sua gravità quanto osservato ed evidenziato ancora da Rhodium: "Una grande quota della CO2 emessa nell'atmosfera ogni anno rimane in sospeso per centinaia di anni. Di conseguenza, l'attuale riscaldamento globale è il risultato delle emissioni sia del passato recente che di quello più lontano". C'è di che preoccuparsi davvero per le future generazioni se non vengono prese davvero ed immediatamente drastiche decisioni. Leggi di più [qui](#)

*China now accounts for more greenhouse gas emissions than all of the world's developed nations combined, according to new research from Rhodium Group. Rhodium Group is a leading independent research provider. It provides original, independent research, data and analytics on a range of critical global topics - from Chinese economic development to global climate change - to the public, corporate, financial, government, philanthropic and non-profit sectors. China's emissions of six heat-trapping gases, including carbon dioxide, methane and nitrous oxide, rose to 14.09 billion tons of CO2 equivalent in 2019, edging out the total of Organization for Economic Cooperation and Development members by about 30 million tons, according to the New York-based climate research group. The massive scale of China's emissions highlights the importance of President Xi Jinping's drive to peak carbon emissions before 2030 and reach net-zero by 2060. China accounted for 27% of global emissions. The U.S., the second biggest emitter, contributed 11% while India for*

### 2019 net GHG emissions from the world's largest emitters

Million metric tons of CO<sub>2</sub>e, including emissions and removals from land-use and forests and share of global total



Source: Rhodium Group

the first time surpassed the European Union with about 6.6% of the global total. Scientists warn that without an agreement between the US and China it will be hard to avert dangerous climate change. China's emissions more than tripled over the previous three decades, the report from the US-based Rhodium Group added. The Asian giant has the world's largest population, so its per person emissions are still far behind the US, but the research said those emissions have increased too, tripling over the course of two decades. "The shifting dynamics of global emissions — with China surpassing the developed world for the first time — means that meeting the Paris goals will require significant and rapid action from all countries," **Kate Larsen**, a director at Rhodium, tells Axios. Furthermore, what has been observed and highlighted by Rhodium should also be considered for its gravity: "A large share of the CO2 emitted into the atmosphere each year hangs around for hundreds of years. As a result, current global warming is the result of emissions from both the recent and more distant past". There is something to really worry about for future generations if drastic decisions are not made immediately and truly.

## 3. Tagliare le emissioni di metano per evitare l'aumento della temperatura globale



**L**e emissioni di metano causate dall'attività umana possono essere ridotte fino al 45% in questo decennio, contribuendo così a mantenere l'aumento della temperatura globale a 1,5 gradi Celsius in linea con l'accordo di Parigi sui cambiamenti climatici, secondo un rapporto sostenuto dalle Nazioni Unite pubblicato giovedì. Lo studio è il lavoro della Climate and Clean Air Coalition (CCAC), una partnership globale di governi e partner non statali, e il Programma delle Nazioni Unite per l'ambiente (UNEP). "Il taglio del metano è la leva più forte che abbiamo per rallentare il

cambiamento climatico nei prossimi 25 anni e completa gli sforzi necessari per ridurre il biossido di carbonio. I vantaggi per la società, le economie e l'ambiente sono numerosi e superano di gran lunga i costi", ha affermato **Inger Andersen**, Direttore Esecutivo dell'UNEP. Il metano è un gas serra estremamente potente, responsabile di circa il 30% del riscaldamento dall'era preindustriale. La maggior parte delle emissioni di metano causate dall'uomo proviene da tre settori: combustibili fossili, come la lavorazione di petrolio e gas; discariche e rifiuti; e l'agricoltura, principalmente legata al bestiame. **Drew Shindell**, professore di scienze del clima alla Duke University negli Stati Uniti, che ha presieduto la valutazione per il CCAC, ha affermato che in questo decennio è necessario adottare misure urgenti per ridurre le emissioni di metano. "Per raggiungere gli obiettivi climatici globali, dobbiamo ridurre le emissioni di metano riducendo anche urgentemente le emissioni di anidride carbonica", ha affermato il dott. **Shindell**. "La buona notizia è che la maggior parte delle azioni necessarie apportano non solo benefici per il clima, ma anche benefici per la salute e finanziari, e tutta la tecnologia necessaria è già disponibile."

*Methane emissions caused by human activity can be reduced by up to 45 per cent this decade, thus helping to keep global temperature rise to 1.5 degrees Celsius in line with the Paris Agreement on climate change, according to a UN-backed report published on Thursday. The study is the work of the Climate and Clean Air Coalition (CCAC), a global partnership of governments and non-State partners, and the UN Environment Programme (UNEP). "Cutting methane is the strongest lever we have to slow climate change over the next 25 years and complements necessary efforts to reduce carbon dioxide. The benefits to society, economies, and the environmental are numerous and far outweigh the cost", said **Inger Andersen**, the UNEP Executive Director. Methane is an extremely powerful greenhouse gas, responsible for around 30 per cent of warming since the pre-industrial era. Most human-caused methane emissions come from three sectors: fossil fuels, such as oil and gas processing; landfills and waste; and agriculture, chiefly related to livestock. **Drew Shindell**, a Professor of Climate Science at Duke University in the USA, who chaired the assessment for the CCAC, said urgent steps must be taken to reduce methane emissions this decade. "To achieve global climate goals, we must reduce methane emissions while also urgently reducing carbon dioxide emissions," Dr **Shindell** said. "The good news is that most of the required actions bring not only climate benefits but also health and financial benefits, and all the technology needed is already available."*

## 4. USA: EPA propone -85% del gas refrigerante HFC per forte riduzione emissioni

**L**a proposta di frenare l'uso di idrofluorocarburi (HFC) che impedirebbe all'equivalente di 900 milioni di tonnellate di emissioni di anidride carbonica di raggiungere l'atmosfera, viene dall'EPA (Agenzia per la Protezione Ambientale) che ha proposto una regola per ridurre dell'85% l'uso del potente gas comunemente usato nei frigoriferi e nei condizionatori d'aria nei prossimi 15 anni e che ha forti effetti sul riscaldamento del clima. Un impatto climatico simile a prevenire la combustione di

un trilione di tonnellate di carbone. Una mossa che potrebbe giocare un ruolo importante nei piani statunitensi di dimezzare le sue emissioni di gas serra in questo decennio. "Riducendo gradualmente gli HFC, che possono essere centinaia o migliaia di volte più potenti dell'anidride carbonica nel riscaldare il pianeta, l'EPA sta intraprendendo un'azione importante per aiutare a tenere sotto controllo l'aumento della temperatura globale", ha affermato **Michael Regan**, amministratore dell'EPA. **Biden** ha promesso di decarbonizzare l'economia degli Stati Uniti entro il 2050 per aiutare il pianeta a evitare i peggiori impatti del riscaldamento globale. (1)

(1) [Valerie Volcovici](#) - Reuters

*The proposal to curb the use of hydrofluorocarbons (HFCs) which would prevent the equivalent of 900 million tons of carbon dioxide emissions from reaching the atmosphere, comes from the Environmental Protection Agency which has proposed a rule to reduce the 85% use of the powerful gas commonly used in refrigerators and air conditioners in the next 15 years and which has strong effects on climate warming. The climate impact similar to preventing the burning of a trillion tons of carbon dioxide emissions coal. A move that could play an important role in US plans to halve its greenhouse gas emissions this decade. The Environmental Protection Agency on Monday proposed a rule to slash the use of a potent climate-warming gas commonly used in refrigerators and air conditioners by 85% over the next 15 years, a move it said will play a big part in U.S. plans to halve its greenhouse gas emissions this decade. "By phasing down HFCs, which can be hundreds to thousands of times more powerful than carbon dioxide at warming the planet, EPA is taking a major action to help keep global temperature rise in check," said EPA Administrator **Michael Regan**. **Biden** campaigned on a promise to decarbonize the U.S. economy by 2050 to help the planet avert the worst impacts of global warming.*

## 5. Legge UE sul clima: il Consiglio e il Parlamento raggiungono un accordo



**I** negoziatori del Consiglio e del Parlamento europeo hanno raggiunto un accordo politico provvisorio che introduce nella legislazione l'obiettivo della neutralità climatica dell'UE per il 2050 e un obiettivo collettivo di riduzione delle emissioni nette di gas a effetto serra (emissioni al netto degli assorbimenti) pari ad almeno il 55% entro il 2030 rispetto ai livelli del 1990. Per quanto riguarda l'obiettivo per il 2030, i negoziatori hanno convenuto sulla necessità di dare priorità alle riduzioni delle emissioni rispetto agli assorbimenti. Al fine di garantire

che da qui al 2030 siano compiuti sforzi sufficienti per ridurre e prevenire le emissioni, hanno introdotto un limite di 225 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente al contributo degli assorbimenti all'obiettivo netto. Hanno inoltre convenuto che l'Unione punterà ad aumentare il pozzo netto di assorbimento del carbonio entro il 2030. I negoziatori hanno convenuto che la Commissione proporrà, se del caso, un obiettivo climatico intermedio per il 2040, al più tardi entro sei mesi dal primo bilancio globale effettuato nel quadro dell'accordo di Parigi. **João Pedro Matos Fernandes**, Ministro dell'Ambiente e dell'Azione per il Clima: "La legge europea sul clima è "la legge delle leggi" che definisce il quadro per la legislazione dell'UE relativa al clima per i 30 anni a venire. L'UE è fortemente impegnata a diventare neutrale dal punto di vista climatico entro il 2050 e oggi possiamo essere orgogliosi di aver stabilito un obiettivo ambizioso sul clima che può ottenere il sostegno di tutti". Prima di passare alle fasi formali della procedura di adozione, l'accordo politico provvisorio dovrà essere approvato dal Consiglio e dal Parlamento. L'accordo provvisorio è stato raggiunto dalla presidenza portoghese del Consiglio e dai rappresentanti del Parlamento europeo, sulla base dei mandati conferiti dalle rispettive istituzioni. [Info qui](#)

*The Council's and the European Parliament's negotiators reached a provisional political agreement setting into law the objective of a climate-neutral EU by 2050, and a collective, net greenhouse gas emissions reduction target (emissions after deduction of removals) of at least 55% by 2030 compared to 1990. Regarding the 2030 target, negotiators agreed on the need to give priority to emissions reductions over removals. In order to ensure that sufficient efforts to reduce and prevent emissions are deployed until 2030, they introduced a limit of 225 Mt of CO<sub>2</sub> equivalent to the contribution of removals to the net target. They also agreed the Union shall aim to achieve a higher volume of carbon net sink by 2030. The negotiators agreed that the Commission would propose an intermediate climate target for 2040, if appropriate, at the latest within six months after the first global stocktake carried out under the Paris Agreement. The provisional political agreement is subject to approval by the Council and Parliament, before going through the formal steps of the adoption procedure. **João Pe-***

**dro Matos Fernandes**, Minister of Environment and Climate Action: "The European climate law is "the law of laws" that sets the frame for the EU's climate-related legislation for the 30 years to come. The EU is strongly committed to becoming climate neutral by 2050 and today we can be proud to have set in stone an ambitious climate goal that can get everyone's support". The provisional agreement was reached by the Council's Portuguese Presidency and the European Parliament's representatives, based on mandates from their respective institutions.

## 6. EEA: lavorare con la natura per affrontare le sfide dei cambiamenti climatici



**C**ambiamenti climatici, perdita di biodiversità e degrado degli ecosistemi sono interdipendenti e minacciano la stabilità economica e sociale, salute pubblica e benessere rappresentano una significativa sfida per la nostra società. La conservazione e il ripristino dell'ecosistema possono contribuire alla resilienza ai cambiamenti climatici e alla mitigazione dei cambiamenti climatici. Lavorare con la natura e migliorare i servizi ecosistemici fondamentali è al centro delle soluzioni basate sulla natura per l'adattamento ai cambiamenti climatici e la riduzione del rischio di catastrofi. Il rapporto dell'Eea (European Environment

Agency) "[Nature-based solutions in Europe](#)" appena pubblicato, evidenzia i vantaggi delle operazioni di ripristino della natura, come il rimboschimento, si occupa di fornire informazioni aggiornate sui metodi per applicare le Nature-based solutions (Nbs), ovvero soluzioni basate sulla natura (es.: il ripristino delle valli fluviali, la protezione delle vegetazioni costiere) per favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici e la riduzione del rischio di catastrofi, sfruttando i vantaggi sociali che queste alternative offrono. Basandosi su esempi selezionati in tutta Europa, il rapporto dell'Eea mostra come soluzioni basate sulla natura (definite "umbrella concepts", sistemi che possono includere impieghi diversi) siano già state applicate (o pianificate) per fronteggiare condizioni meteorologiche estreme. "Le soluzioni basate sulla natura sono evidenziate anche nella strategia Ue sull'adattamento ai cambiamenti climatici, recentemente adottata dalla Commissione europea". La Commissione ha inoltre definito le Nbs "soluzioni multiuso" per le strategie climatiche future. "La strategia Ue per la biodiversità 2030, un pilastro chiave del Green deal europeo, include un piano di ripristino della natura in grado di promuovere la proliferazione delle Nbs", si legge a questo proposito nel [documento](#).

*Climate change, biodiversity loss and degradation of ecosystems are interdependent and pose significant societal challenges, threatening economic and social stability, public health and well-being. Ecosystem preservation and restoration can contribute to resilience to climate change and to climate change mitigation. Working with nature and enhancing crucial ecosystem services is at the centre of nature-based solutions to climate change adaptation and disaster risk reduction. The EEA (European Environment Agency) report "Nature-based solutions in Europe" just published, highlights the advantages of nature restoration operations, such as reforestation, deals with providing updated information on the methods to apply Nature-based solutions (Nbs), or solutions based on nature (eg: the restoration of river valleys, the protection of coastal vegetation) to promote adaptation to climate change and the reduction of the risk of disasters, exploiting the social advantages that these alternatives offer. Based on selected examples from across Europe, the EEA report shows how nature-based solutions (called "umbrella concepts", systems that may include different uses) have already been applied (or planned) to cope with extreme weather conditions. "Nature-based solutions are also highlighted in the EU strategy on adaptation to climate change, recently adopted by the European Commission". The Commission has also defined the Nbs as "multipurpose solutions" for future climate strategies. "The EU biodiversity strategy 2030, a key pillar of the European Green deal, includes a plan to restore nature capable of promoting the proliferation of Nbs", the document reads in this regard.*

## 7. Patrimonio arboreo monumentale italiano sempre più ricco: sale a 3662 l'elenco

**A**lberi monumentali italiani o sistemi omogenei di alberi censiti, si arricchisce l'Elenco con 115 nuove iscrizioni proposte dalle Regioni Basilicata, Lazio, Liguria, Piemonte, Puglia, Sardegna e Sicilia, ma anche di alcune riduzioni dovute a morte naturale, abbattimento o elevato deperimento strutturale e fisiologico, anche tenendo conto dei cambiamenti di integrazione e variazione registrati nei precedenti decreti. Gli esemplari che ne fanno parte si contraddistinguono per l'elevato valore biologico ed ecologico (età, dimensioni, morfologia, rarità della specie, habitat per alcune specie animali), per l'importanza storica, culturale e religiosa che rivestono in determinati contesti territoriali, per il loro stretto rapporto con emergenze di tipo architettonico, per la capacità di significare il

paesaggio sia in termini estetici che identitari. Un patrimonio culturale di notevole interesse collettivo da tutelare e valorizzare. I nuovi inserimenti vanno ad arricchire il patrimonio naturale e culturale che gli alberi monumentali rappresentano. Tra gli altri citiamo il caso del cerro sughera di Valbrevenna (GE), specie rara in Liguria, rinvenuta ad un'altitudine di 1300 m s.l.m., ben al di sopra della quota rispetto all'areale di distribuzione della specie; la farnia di Policoro (MT), per il contesto vegetazionale in cui è inserita, il Bosco di Policoro, prezioso relitto di bosco planiziale, e per la contestuale rarità della specie in ambito regionale; la sequoia sempreverde di Biella che, con 810 cm di circonferenza, risulta tra le più grandi finora classificate in Italia; l'insieme omogeneo di lentisco sito nell'agro di Loculi (NU), un piccolo bosco di circa 5 ettari di estensione formato da esemplari di lentisco ultracentenari con portamento arboreo e di notevoli dimensioni (fino a 8,5 metri di altezza e oltre 250 cm di circonferenza) in cui le piante sono cresciute talmente da entrare in contatto l'una con l'altra intrecciandosi e formando una macchia fitta ed, in alcuni punti, impenetrabile; il secolare faggio di Monte San Giovanni in Sabina (RI) che, oltre all'elevato valore ecologico per le cavità presenti nel tronco e nelle ramificazioni della chioma, che costituiscono un rifugio e sito riproduttivo per diverse specie di avifauna nonché rettili e mammiferi, presenta un notevole valore culturale legato alla tradizione della popolazione di visitare l'esemplare che predomina sul Monte Tancia caratterizzandone il paesaggio; le rovelle del Bosco dell'Incoronata a Foggia la cui monumentalità è legata, oltre che all'età, alle dimensioni e al portamento, anche al riconosciuto valore storico, culturale e religioso connesso all'apparizione, nell'anno 1001, della Vergine oggi venerata nell'omonimo santuario. E' stato infatti approvato il quarto aggiornamento dell'Elenco degli alberi Monumentali d'Italia, frutto di un'intensa attività di catalogazione realizzata, in modo coordinato e sinergico dal Mipaaf, dalle Regioni/Province autonome e dai Comuni, che la legge ha voluto come diretti operatori del censimento.

[Qui l'Elenco degli Alberi Monumentali d'Italia](#), integrato dal recente aggiornamento.



*Italian monumental trees or homogeneous systems of trees surveyed, the List is enriched with 115 new registrations proposed by the Regions of Basilicata, Lazio, Liguria, Piedmont, Puglia, Sardinia and Sicily, but also some reductions due to natural death, felling or high deterioration structural and physiological, also taking into account the changes of integration and variation recorded in previous decrees. The specimens that are part of it are characterized by their high biological and ecological value (age, size, morphology, rarity of the species, habitat for some animal species), for the historical, cultural and religious importance they hold in certain territorial contexts, for their close relationship with architectural emergencies, for the ability to signify the landscape both in terms of aesthetics and identity. A cultural heritage of considerable collective interest to be protected and enhanced. The new additions enrich the natural and cultural heritage that the monumental trees represent. Among others we mention the*

*case of the Turkey oak of Valbrevenna (GE), a rare species in Liguria, found at an altitude of 1300 m a.s.l., well above the altitude with respect to the distribution area of the species; the English oak of Policoro (MT), for the vegetational context in which it is inserted, the Bosco di Policoro, a precious relict of lowland wood, and for the contextual rarity of the species in the region; the evergreen sequoia of Biella which, with a circumference of 810 cm, is among the largest so far classified in Italy; the homogeneous set of mastic located in the countryside of Loculi (NU), a small wood of about 5 hectares of extension made up of specimens of mastic over a hundred years old with arboreal habit and of considerable size (up to 8.5 meters high and over 250 cm in circumference) in which the plants have grown to such an extent that they come into contact with each other, intertwining and forming a thick and, in some places, impenetrable spot; the centuries-old beech of Monte San Giovanni in Sabina (RI) which, in addition to the high ecological value for the cavities present in the trunk and in the branches of the foliage, which constitute a refuge and reproductive site for various species of avifauna as well as reptiles and mammals, presents a notable cultural value linked to the tradition of the population to visit the specimen that predominates on Mount Tancia, characterizing its landscape; the downy oaks of the Bosco dell'Incoronata in Foggia whose monumentality is linked not only to age, size and bearing, but also to the recognized historical, cultural and religious value connected to the appearance, in the year 1001, of the Virgin now venerated in the homonymous sanctuary. In fact, the fourth update of the List of Monumental Trees of Italy was approved, the result of an intense cataloging activity carried out, in a coordinated and synergistic way by Mipaaf, by the Regions / Autonomous Provinces and by the Municipalities, which the law wanted as direct operators of the census.*

[Here the List of Alberi Monumentali d'Italia](#), supplemented by the recent update.

## 8. "VISIT ITALY WEB RADIO" nasce per la promozione dell'Italia nel mondo



**D**a ora in poi l'Italia promuoverà il turismo nel mondo anche attraverso web radio. Enit, l'Agenzia nazionale del turismo che promuove l'incoming italiano con 27 sedi distribuite nei continenti Europa, Americhe, Asia, Oceania, annuncia la nascita di Visit Italy Web Radio, la prima web radio internazionale per la promozione e il rilancio del turismo italiano attraverso l'intrattenimento musicale. "E' un sogno potere realizzare Visit Italy Web Radio - spiega **Giovanni Bastianelli**, Direttore Enit e ideatore del progetto - lo scopo principale è quello di implementare la conoscenza dell'Italia attraverso uno strumento capillare e amabile come la radio. Un mezzo che attraversa il tempo con la sempre rinnovata capacità di reinventarsi. La radio è capace di arrivare ovunque e di fare la differenza, permette di chiudere gli occhi e sognare di essere in qualsiasi luogo e vivere qualsiasi emozione, come il turismo". Notiziari multilingua, dirette live con corrispondenti da 23 nazioni, podcast, aggiornamenti minuto per minuto sul turismo, programmi tematici, travel talk show, rubriche sulle novità della letteratura e sui viaggi, interviste esclusive a personaggi

noti a livello nazionale e internazionale ma soprattutto tanta musica italiana quale potente strumento di diffusione della cultura, storia, tradizioni e del lifestyle italiano. Ci saranno rubriche ad hoc sull'andamento del turismo nazionale e internazionale, sull'arte, la cultura, l'enogastronomia, l'active, la sostenibilità, il folklore con uno sguardo che restituisce la percezione dell'Italia su scala mondiale. La radio sarà ascoltabile attraverso il player sul sito ufficiale dell'Italia (Italia.it) e sul sito di Enit.it, su mac app store, google play, huawei app gallery, ascoltabile su amazon alexa e su google home. Sarà uno strumento non solo per avvicinarsi e innamorarsi ancora di più dell'Italia ma anche per imparare la lingua e la cultura attraverso la musica e il divertimento. Parte in grande stile e sarà la web radio ufficiale del Giro E al Giro D'Italia 2021 dall'8 al 30 maggio 2021. "Per la sua natura itinerante - spiega il Presidente di Enit **Giorgio Palmucci** - il ciclismo è lo sport, che più di ogni altro, riesce a raccontare le bellezze dei territori, arrivando nelle case e nei cuori delle persone, e piace soprattutto agli stranieri: il 61 per cento dei cicloturisti che percorrono l'Italia viene dall'estero. Cresce l'attrattività del turismo sportivo italiano sui mercati esteri e in tempi pre Covid segnava un +19,7% pari a 4 milioni di pernottamenti e un + 9,4% equivalenti a 484 milioni di euro di spesa". In occasione del lancio della radio al Giro d'Italia verrà lanciato il contest musicale "Il CantaGIRO-E" con le canzoni del cuore italiane promosse e interpretate dai corridori delle squadre che parteciperanno al Giro E, il Giro d'Italia con le biciclette elettriche sugli stessi arrivi del Giro d'Italia.



*From now on, Italy will promote tourism around the world also through web radio. Enit, the national tourism agency that promotes Italian incoming with 27 offices distributed in the continents of Europe, the Americas, Asia, Oceania, announces the birth of Visit Italy Web Radio, the first international web radio for the promotion and relaunch of tourism Italian through musical entertainment. "It is a dream to be able to realize Visit Italy Web Radio - explains **Giovanni Bastianelli**, Director of ENIT and creator of the project - the main purpose is to implement the knowledge of Italy through a capillary and lovable tool like the radio. time with the ever-renewed ability to reinvent itself. The radio is capable of reaching anywhere and making a difference, it allows you to close your eyes and dream of being anywhere*

*and experiencing any emotion, such as tourism ". Multilingual news, live broadcasts with correspondents from 23 countries, podcasts, minute-by-minute updates on tourism, thematic programs, travel talk shows, columns on literature and travel news, exclusive interviews with nationally and internationally known personalities but above all a lot of music Italian as a powerful tool for disseminating Italian culture, history, traditions and lifestyle. There will be ad hoc columns on the trend of national and international tourism, on art, culture, food and wine, active, sustainability, folklore with a look that restores the perception of Italy on a global scale. The radio will be listenable through the player on the official website of Italy (Italia.it) and on the Enit.it website, on the mac app store, google play, huawei app gallery, listenable on amazon alexa and on google home. It will be a tool not only to get closer and fall in love with Italy even more but also to learn the language and culture through music and fun. It starts in style and will be the official web radio of the Giro E at the Giro D'Italia 2021 from 8 to 30 May 2021. "Due to its itinerant nature - explains the President of Enit **Giorgio Palmucci** - cycling is the sport that most than any other, it manages to tell the beauties of the territories, reaching the homes and hearts of people, and it especially appeals to foreigners: 61 per cent of the cy-*

clists who travel through Italy come from abroad. The attractiveness of sports tourism is growing Italian on foreign markets and in pre-Covid times marked a + 19.7% equal to 4 million overnight stays and a + 9.4% equivalent to 484 million euros of expenditure". On the occasion of the radio launch at the Giro d'Italia, the music contest "Il CantaGIRO-E" will be launched with the songs of the Italian heart promoted and interpreted by the riders of the teams that will participate in Giro E, the Giro d'Italia with electric bicycles on the same arrivals as the Giro d'Italia.

Per ascoltare player sul sito Italia.it e enit.it: <https://www.inmystream.app/player2/enit.html>

App Ios: <https://apps.apple.com/it/app/visit-italy-web-radio/id1541700810>

App Huawei: <https://appgallery.huawei.com/#/app/C104248409>

App Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.visititalywebradio>

## 9. ESC– Corpo europeo di solidarietà: proposte per il 2021



**P**ubblicato l'[Invito a presentare proposte 2021](#) per il Corpo europeo di solidarietà!. Il programma Corpo Europeo di Solidarietà (ESC), finanziato dalla Commissione europea ha come obiettivo generale quello di promuovere la solidarietà come valore, principalmente attraverso il volontariato, e accrescere l'impegno dei giovani e delle organizzazioni in attività di solidarietà, per contribuire ad un cambiamento positivo nella società, rafforzando così la coesione, la democrazia e la cittadinanza e promuovendo l'inclusione sociale. Il programma è indirizzato principalmente a organizzazioni, istituzioni,

enti e ai giovani che desiderano essere coinvolti in attività di solidarietà. E' possibile avere una conoscenza approfondita ed aggiornata consultando la [guida 2021 del Corpo europeo di solidarietà](#).

*The 2021 Call for Proposals for the European Solidarity Corps has been published! The European Solidarity Corps (ESC) program, funded by the European Commission, has the general objective of promoting solidarity as a value, mainly through volunteering, and increasing the commitment of young people and organizations in solidarity activities, to contribute to a positive change in society, thus strengthening cohesion, democracy and citizenship and promoting social inclusion. The program is mainly addressed to organizations, institutions, bodies and young people who wish to be involved in solidarity activities. It is possible to have in-depth and updated knowledge by consulting the 2021 guide of the European Solidarity Corps.*

## 10. Vibo Valentia: Capitale del Libro 2021

**I**l Ministro della Cultura **Franceschini** ha proclamato la città vincitrice tra le sei città finaliste che si sono contese il titolo: Ariano Irpino, Caltanissetta, Campobasso, Cesena, Pontremoli e Vibo Valentia che poi ha visto premiato il suo progetto. "La città prescelta", secondo la giuria, "si è distinta per la qualità delle iniziative presentate, espone con una chiarezza in cui si fondono rigore ed entusiasmo l'idea di base", era scritto nell'introduzione al progetto che ha vinto, "è di far entrare prepotentemente il libro nella vita delle persone". Il Ministro: "È la prima volta che facciamo la proclamazione della Capitale italiana del libro", ha dichiarato **Franceschini**. "Questa idea nasce dall'esperienza della Capitale italiana della Cultura che a sua volta nasce dall'esperienza della Capitale europea della Cultura. Abbiamo visto che questo tipo di procedure mettono in moto un meccanismo virtuoso: l'identificazione della comunità locale nella competizione, la progettazione di un disegno complessivo legato al tema, l'incrocio tra pubblico e privato. La competizione è un momento importante non solo per la città vincitrice ma anche per le altre partecipanti, perché il meccanismo virtuoso produce dei risultati che restano nel tempo e negli anni anche il solo fatto di essere stata candidata diventa un titolo". La città vincitrice riceverà dal Ministero della cultura, tramite il [Centro per il Libro e la Lettura](#), un contributo pari 500 mila euro per la realizzazione del progetto. La Capitale italiana del libro è stata istituita dal Ministro **Franceschini** nel 2020, ai sensi della legge 13 febbraio 2020, n. 15 per la promozione e il sostegno della lettura. Il titolo della prima edizione è stato conferito dal Cdm, su proposta del Ministro della cultura, al comune di Chiari in provincia di Brescia, uno dei paesi più colpiti dalla epidemia da Covid-19 che nei mesi più duri del lockdown ha trovato proprio nella lettura, compiuta attraverso i canali social dell'amministrazione, uno degli strumenti per sostenere la comunità.

*The Minister of Culture **Franceschini** proclaimed the winning city among the six finalist cities that competed for the title: Ariano Irpino, Caltanissetta, Campobasso, Cesena, Pontremoli and Vibo Valentia which then saw its project rewarded. "The chosen city", according to the jury, "stood out for the quality of the initiatives presented, displayed with a clarity that blends rigor*



and enthusiasm 'the basic idea', was written in the introduction to the project that won, 'is to forcefully make the book enter people's lives ". The Minister: "This is the first time we have proclaimed the Italian capital of books," said **Franceschini**. "This idea stems from the experience of the Italian Capital of Culture which in turn stems from the experience of the European Capital of Culture. We have seen that this type of procedure set in motion a virtuous mechanism: the identification of the local community in the competition, the design of an overall design linked to the theme, the intersection between public

and private. The competition is an important moment not only for the winning city but also for the other participants, because the virtuous mechanism produces results that remain over time and over the years, even the mere fact of being a candidate becomes a title ". The winning city will receive from the Ministry of Culture, through the Center for Book and Reading, a contribution of 500 thousand euros for the realization of the project. The Italian Book Capital was established by Minister Franceschini in 2020, pursuant to the law of February 13 2020, n. 15 for the promotion and support of reading. The title of the first edition was conferred by the CDM, on the proposal of the Minister of Culture, to the municipality of Chiari in the province of Brescia, one of the countries most affected by the Covid-19 epidemic which in the hardest months of the lockdown found precisely in reading, carried out through the administration's social channels, one of the tools to support the community.



**DIVENTA RESILIENTE!**  
PARTECIPA CON NOI E SOSTIENI  
LA RETE DELLE  
**COMUNITA' LOCALI WIGWAM**

**Quote associative 2021:**

- Socio Ordinario € 15,00
- Socio Sostenitore € 100,00
- Socio Sostenitore Ente € 300,00

c/c Postale n. 69120327 intestato a **Wigwam APS Italia** o con bonifico  
a IBAN IT86X0760112100000069120327 **BIC/SWIFT** BPPIITRRXXX

# BANCA PATAVINA C'È: ECOBONUS

## I prodotti di finanziamento CONenergy



**CONenergy: più valore alla tua casa, al tuo condominio  
e alla tua impresa, più valore al tuo pianeta**

Conenergy è la linea di finanziamenti dedicati alla **riqualificazione energetica e antisismica** della propria **abitazione** o del proprio **condominio**, con cui poter sfruttare anche gli **incentivi fiscali** che arrivano **fino al 110%**. Conenergy è rivolto anche alle attività delle **imprese** che operano nel campo della riqualificazione degli immobili. Chiedi al tuo Gestore dedicato il prodotto più vicino alle tue necessità.