

Associazione Parlamento Europeo Giovani

Preselezione nazionale 2018/2019

Prima di procedere alla stesura della proposta, si prega di leggere attentamente la “Guida alla Preselezione”, in cui sono elencate tutte le istruzioni da seguire scrupolosamente. In essa sono inoltre riportati alcuni esempi di come dovrà apparire la risoluzione finale. La guida è reperibile all’indirizzo:

<http://www.eypitaly.org/bandi>

Il presente documento deve essere utilizzato per impaginare le versioni definitive della risoluzione oggetto del Bando di Preselezione PEG. Si prega di compilare tutti i campi di seguito riportati di inviare l’elaborato entro il **21 dicembre 2018** all’indirizzo e-mail:

preselezione@eypitaly.org

	Dati dell’Istituto partecipante		Dati del docente referente
<i>Nome</i>	I.S.I.S. Arturo Malignani	<i>Nome</i>	Donatella Savonitto
<i>Comune</i>	Udine	<i>Disciplina</i>	Inglese
<i>Provincia</i>	Udine (UD)	<i>E-mail</i>	donasav@alice.it
<i>Bruxelles 13-17 marzo 2019</i>			

Istruzioni per l’uso del presente documento

- 1) impaginare sia la versione italiana che quella inglese nel presente documento;
- 2) inserire i nomi degli allievi partecipanti nell’apposito spazio;
- 3) digitare il testo delle clausole introduttive utilizzando il primo elenco (lettere maiuscole);
- 4) digitare il testo delle clausole introduttive utilizzando il primo elenco (numeri arabi);
- 5) inserire il testo nello spazio occupato dalle istruzioni comprese fra parentesi quadre, che sono da cancellare;
- 6) per aggiungere una clausola, posizionare il cursore alla fine della precedente, quindi premere “invio”;
- 7) per le clausole che comprendono elenchi, utilizzare i modelli B (clausole introduttive) e 2 (clausole operative);
- 8) per spostare il modello della clausola comprensiva di elenchi, evidenziare il testo col cursore e trascinare fino alla posizione desiderata;
- 9) non aggiungere nulla (logo o intestazione della scuola, bandiere europee, etc.) al di fuori di quanto richiesto;
- 10) non modificare alcuna parte della presente impaginazione, salvo quanto necessario alla redazione della risoluzione;
- 11) non modificare il formato del presente documento (es.: non metterlo in formato pdf).

Versione in lingua italiana

Il primo agosto 2018, anche conosciuto come il “Giorno del Sovrasfruttamento della Terra”, il consumo delle risorse disponibili ha ecceduto la capacità della Terra di rigenerare tali risorse durante l’anno. A gennaio la Commissione Europea, in linea con il continuo sforzo portato avanti nel voler rendere l’economia europea sostenibile e con l’ambizione di implementare un piano d’azione per il raggiungimento di un’economia circolare, ha rivolto la propria attenzione su tematiche urgenti come la cosiddetta “impronta di carbonio” ed il quadro di monitoraggio per lo sviluppo di un’economia circolare. Cosa dovrebbe fare l’Unione Europea per riuscire a raggiungere gli obiettivi fissati dall’Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile?

Presentata da: Bisaro Gloria, Buonincontri Sara, Condolo Anna, Esposito Anna, Munaro Eleonora, Pecile Asia, Rossi Annalisa, Tolazzi Raffaele, Veneto Ivana.

Il Parlamento Europeo Giovani,

- A. Consapevole che le risorse della Terra sono limitate e che l’economia globale ed europea si è finora basata su un modello lineare¹, non garantendo la disponibilità dei beni naturali ed economici per le generazioni a venire,
- B. Richiamando l’art. n.11 del Trattato sul Funzionamento dell’Unione Europea (TFUE)² e l’art. introduttivo n.2 dell’Agenda 2030³, che individuano nello sviluppo sostenibile uno dei principi fondanti per l’attuazione delle azioni dell’Unione Europea,
- C. Ricordando che:
- nel 2014 l’Unione Europea ha prodotto 2.503 milioni di megagrammi (Mg) di rifiuti, di cui il 47,4% è stato smaltito in discarica⁴,
 - l’aumento del riciclo, una migliore gestione dei rifiuti e la riduzione degli sprechi sono tre obiettivi salienti del “pacchetto economia circolare”⁵,
- D. Considerando che l’Accordo di Parigi del 2015⁶ si prefiggeva la riduzione dell’impronta di carbonio che, al contrario, è aumentata nel 2017 del 1,8%⁷ rispetto all’anno precedente,
- E. Notando inoltre che l’attuale trasporto stradale, responsabile dell’emissione di 492.570.825 Mg di diossido di carbonio (CO₂) nel 2016⁸, rappresenta una significativa fonte di inquinamento,
- F. Ricontrando che il 71,6% dell’energia prodotta nell’Unione Europea deriva da risorse non rinnovabili⁹,

¹ Con il termine “modello lineare” si fa riferimento ad un’economia basata su produzione, consumo e smaltimento delle risorse.

² “Le esigenze connesse con la tutela dell’ambiente devono essere integrate nella definizione e nell’attuazione delle politiche e azioni dell’Unione, in particolare nella prospettiva di promuovere lo sviluppo sostenibile.” (Estratto da TFUE: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:12012E/TXT&from=IT>)

³ L’articolo pone l’attenzione sullo sviluppo sostenibile, ovvero interconnesso ed equilibrato, in ambito economico, sociale ed ambientale. (Agenda 2030, pag.3: https://www.unric.org/it/images/Agenda_2030_ITA.pdf)

⁴ Dati Eurostat: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Waste_statistics#Waste_treatment

⁵ Misura adottata dal Parlamento Europeo in data 18 aprile 2018, contenente 4 proposte di modifica relative a 6 direttive su rifiuti, imballaggi, discariche, rifiuti elettrici ed elettronici, veicoli fuori uso e pile. <http://economicircolare.confindustria.it/entrate-in-vigore-le-quattro-direttive-europee-sulleconomia-circolare/>

⁶ [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:22016A1019\(01\)&from=IT](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:22016A1019(01)&from=IT)

⁷ <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-press-releases/-/8-04052018-BP>

⁸ Dati Eurostat: Air emissions accounts by NACE Rev. 2 activity (env_ac_ainah_r2)

⁹ Dati Eurostat: [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Production_of_primary_energy_EU-28_2015_\(%25_of_total_based_on_tonnes_of_oil_equivalent\)_YB17.png](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Production_of_primary_energy_EU-28_2015_(%25_of_total_based_on_tonnes_of_oil_equivalent)_YB17.png)

- G. Preso atto che le azioni di monitoraggio finora svolte non sono state pienamente efficaci nel limitare le emissioni di CO₂ e nel far rispettare i quattro principi enunciati nell'art.191 del TFUE¹⁰,
- H. Osservando l'eterogeneità morfologica del territorio e il diverso grado di sviluppo economico e di sensibilità socio – ambientale degli Stati Membri,
- I. Allarmato dalla prassi della delocalizzazione industriale, quando finalizzata:
- i) all'elusione delle politiche ambientali degli Stati d'origine,
 - ii) alla riduzione del costo del lavoro con danni all'occupazione nei Paesi d'origine,
- J. Convinto della perdurante validità della linea intrapresa dal Piano d'Azione Europeo per l'Alimentazione e l'Agricoltura Biologica, adottato con un provvedimento della Commissione Europea in data 10 giugno 2004¹¹,
- K. Apprezzando l'interesse dell'Unione Europea allo sviluppo di città sostenibili, con un finanziamento da 12 miliardi di euro (€) per il bando “*Smart City and Community*”¹²,
- L. Condividendo la necessità di migliorare lo sfruttamento marino e marittimo per lo sviluppo di un'economia sostenibile, in linea con il Programma della “*Blue Growth*”¹³ adottato fin dal 2012,
- M. Rilevando che molti cittadini europei non sono adeguatamente informati e consapevoli riguardo alle problematiche ambientali, a causa della:
- i) scarsa od inefficace divulgazione di informazioni per sensibilizzare i consumatori,
 - ii) prevalenza dell'interesse di arricchimento economico rispetto alla tutela dell'ambiente,
 - iii) carenza di personale specializzato nella tutela ambientale,
- N. Preoccupato che le elezioni europee di maggio 2019 potrebbero condurre a un cambiamento sfavorevole delle linee politiche intraprese dal Parlamento Europeo,
1. Sollecita gli Stati Membri ad implementare l'adozione di modelli di economia circolare, basati sul riutilizzo degli scarti dei cicli produttivi precedenti, al fine di ottimizzare l'efficienza dei processi di sfruttamento delle risorse attualmente disponibili;

¹⁰ “*Salvaguardia, tutela e miglioramento della qualità dell'ambiente; protezione della salute umana; utilizzazione accorta e razionale delle risorse naturali; promozione sul piano internazionale di misure destinate a risolvere i problemi dell'ambiente a livello regionale o mondiale e, in particolare, a combattere i cambiamenti climatici.*” (Estratto da TFUE: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:12012E/TXT&from=IT>)

¹¹ <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2004:0415:FIN:EN:PDF>

¹² Presentato dalla Commissione Europea in data 5 ottobre 2018: <https://ec.europa.eu/inea/en/horizon-2020/smart-cities-communities>

¹³ https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/sites/maritimeaffairs/files/docs/publications/brochure-eu-funding-opportunities-for-the-blue-economy-2014-2020_en.pdf

2. Chiede alla Commissione Europea l'adozione di provvedimenti volti a potenziare gli strumenti dell'economia circolare, agendo congiuntamente in ambito economico, ambientale e sociale;
3. Incoraggia la Banca Europea per gli Investimenti a istituire un fondo per finanziare progetti mirati a:
 - a) incrementare un sistema di riciclaggio e smaltimento capillare per rifiuti urbani¹⁴,
 - b) ricercare, sviluppare e diffondere sistemi innovativi nelle piccole-medie imprese per il recupero e il riutilizzo dei rifiuti industriali;
4. Invita la Commissione Europea a prevedere sia un sistema sanzionatorio più severo nei confronti degli Stati Membri che violino le soglie di emissioni inquinanti standardizzate dall'Unione Europea¹⁵, sia un sistema premiale per i Paesi che realizzino gli obiettivi di miglioramento e diventino modelli di buone pratiche;
5. Raccomanda alla Commissione Europea di adottare strategie per una mobilità sostenibile attraverso:
 - a) l'incremento dell'utilizzo di mezzi pubblici,
 - b) il passaggio all'auto elettrica, sviluppando la rete di fornitura elettrica,
 - c) l'invito all'impiego dei servizi di *car pooling & sharing*¹⁶,
 - d) l'implementazione del trasporto di merci su rotaia e via mare;
6. Confida che gli Stati Membri adottino strategie di produzione energetica sostenibili ed efficienti, rispettando le specifiche caratteristiche territoriali, al fine di potenziare l'utilizzo di risorse rinnovabili¹⁷;
7. Crede fermamente che la Commissione Europea debba incoraggiare gli Stati Membri a perseguire:
 - a) azioni di monitoraggio più frequenti e capillari sul territorio,
 - b) incentivi economici rivolti a tutte le aziende che utilizzano sistemi di produzione sostenibili,
 - c) metodi accurati per la valutazione dell'impatto ambientale ed economico dei prodotti e dei servizi;
8. Suggerisce alla Commissione Europea di incentivare negli Stati Membri l'attività di ricerca e sviluppo di tecnologie per la produzione energetica sostenibile, adatte alle caratteristiche socio-economiche e territoriali di ciascuno Stato;
9. Propone l'attuazione di azioni volte a:
 - a) perfezionare la gestione degli scambi delle emissioni di gas serra, migliorando il Sistema di Scambio di Quote di Emissioni dell'Unione Europea,
 - b) promuovere lo sviluppo delle realtà socio-economiche locali per garantire la genuinità e la sostenibilità del "chilometro zero"¹⁸;

¹⁴ Per "rifiuti urbani" si intendono tutti i rifiuti raccolti in modo indifferenziato, destinati allo smaltimento in discarica o termovalorizzatore.

¹⁵ https://ec.europa.eu/clima/citizens/eu_it

¹⁶ Con i termini *car pooling & sharing* si intendono delle modalità di trasporto ecosostenibili. Per esempio: condivisione di mezzi privati e non, tra un gruppo di persone. Il fine è ridurre i costi del trasporto e limitare le emissioni.

¹⁷ Per "risorsa rinnovabile" si intende una fonte che non diminuisce con l'utilizzo e l'estrazione della stessa, ma si rigenera autonomamente. Per esempio: energia eolica, energia solare, energia idroelettrica, energia oceanica, biomassa e biocarburanti.

¹⁸ Con l'espressione "chilometro zero" si intende un tipo di commercio in cui i prodotti vengono venduti nella stessa area di produzione.

10. Sostiene l'espansione dell'agricoltura biologica attraverso l'adozione di provvedimenti finalizzati a:
- proteggere la biodiversità delle specie vegetali e animali,
 - eliminare pesticidi e fertilizzanti di sintesi,
 - salvaguardare il benessere degli animali, mediante un approccio etico rispettoso delle abitudini etologiche e contrario a sofferenze ingiustificate;
11. Promuove l'emanazione di norme, da parte del Parlamento Europeo, mirate allo sviluppo delle *green cities*¹⁹ attraverso la realizzazione di:
- strutture urbane ricettivo-abitative, autonome ed ecosostenibili,
 - ambienti e realtà socialmente inclusivi,
 - piani d'azione per la riduzione delle emissioni nocive nelle aree urbane;
12. Ricorda agli Stati Membri di:
- considerare il programma europeo "*Blue Growth*" come valida opportunità per una crescita sostenibile nei settori marino e marittimo,
 - sensibilizzare la popolazione riguardo le potenzialità e la salienza del settore marino e marittimo,
 - implementare le misure necessarie per attuare il sopracitato programma;
13. Esprime la speranza che gli Organi Europei e gli Stati Membri si adoperino per diffondere tra i cittadini la consapevolezza del valore della sostenibilità mediante la:
- formazione scolastico-aziendale da parte di personale specializzato,
 - diffusione di pubblicità e sponsorizzazioni attraverso manifestazioni ed eventi sociali;
14. Auspica che il Parlamento Europeo riesca nel suo intento di coinvolgere attivamente i cittadini dell'Unione nello sviluppo di un'economia circolare ed ambientale rivolta a un futuro più equo e solidale.

¹⁹ Con l'espressione *green cities* si fa riferimento alla progettazione urbanistica di città sostenibili, a livello economico, sociale e ambientale.

Versione in lingua inglese

On August 1st 2018, also known as Earth Overshoot Day²⁰, our resources consumption exceeded the Earth's capacity to regenerate those resources for the year. As part of its continuous effort to make the European economy more sustainable and to implement the ambitious Circular Economy Action Plan, in January 2018 the European Commission has addressed urgent issues such as humanity's so-called "carbon footprint"²¹ and a monitoring framework on progress towards a circular economy. How can the EU ensure to achieve its targets for the 2030 Agenda for Sustainable Development?

Submitted by: Bisaro Gloria, Buonincontri Sara, Condolo Anna, Esposito Anna, Munaro Eleonora, Pecile Asia, Rossi Annalisa, Tolazzi Raffaele, Veneto Ivana.

The European Youth Parliament,

- A. Aware that the Earth's resources are limited and that the global and European economy have so far been based on a linear model²², not ensuring the availability of natural and economic assets for the following generations,
- B. Recalling article n. 11 of the Treaty on the Functioning of the European Union (TFEU)²³ and introductory article n. 2 of the 2030 Agenda²⁴, which identify sustainable development as one of the founding principles for the implementation of European Union actions,
- C. Remembering that:
- i) in 2014 the European Union produced 2,503 million megagrams (Mg) of waste, of which 47.4% was disposed of in landfills²⁵,
 - ii) the increase in recycling, better waste management and waste reduction are three main objectives of the European Union "circular economy package"²⁶,
- D. Considering that the 2015 Paris Agreement²⁷ aimed to reduce the carbon footprint, which on the contrary increased by 1.8%²⁸ in 2017 compared to the previous year,
- E. Further noting that the current road transport, responsible for the emission of 492,570,825 Mg of carbon dioxide (CO₂) in 2016²⁹, represents a significant source of pollution,
- F. Recognizing that 71.6% of the energy produced in the European Union derives from non-renewable resources³⁰,

²⁰ For more information on Earth Overshoot Day, visit <https://www.overshootday.org/>

²¹ "A **carbon footprint** is a measure of the amount of carbon dioxide released into the atmosphere by a single endeavour or by a company, household, or individual through day-to-day activities over a given period" - Collins Dictionary

²² The term "linear model" refers to an economy based on an indiscriminate process of extraction, use and disposal of resources.

²³ "Environmental protection requirements must be integrated into the definition and implementation of the Union's policies and activities, in particular with a view to promoting sustainable development." (Extract from TFEU: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:12012E/TXT&from=EN>)

²⁴ The article focuses on the sustainable, that is interconnected and balanced, development in the economical, social and environmental fields. (Agenda 2030, page 3: https://www.unric.org/it/images/Agenda_2030_ITA.pdf)

²⁵ Eurostat data: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Waste_statistics#Waste_treatment

²⁶ Measure adopted by the European Parliament on 18 April 2018, containing 4 amendments related to 6 directives on waste, packaging, landfills, electrical and electronic waste, out of order vehicles and batteries. <http://economiecircolare.confindustria.it/entrate-in-vigore-le-quattro-direttive-europee-sulleconomia-circolare/>

²⁷ [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:22016A1019\(01\)&from=IT](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:22016A1019(01)&from=IT)

²⁸ <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-press-releases/-/8-04052018-BP>

²⁹ Eurostat data: Air emissions accounts by NACE Rev. 2 activity (env_ac_ainah_r2)

³⁰ Eurostat data: [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Production_of_primary_energy,_EU-28,_2015_\(%25_of_total,_based_on_tonnes_of_oil_equivalent\)_YB17.png](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=File:Production_of_primary_energy,_EU-28,_2015_(%25_of_total,_based_on_tonnes_of_oil_equivalent)_YB17.png)

- G. Stressing that the monitoring actions carried out so far have not been fully effective in limiting CO₂ emissions and enforcing the four principles set out in Article 91 of TFEU³¹,
- H. Observing the morphological heterogeneity of the European Union territory and the different economic development and socio-environmental sensitivity of the Member States,
- I. Alarmed by the practice of industrial delocalization, when finalized to:
- i) the evasion of environmental policies adopted by the Member States,
 - ii) the reduction of labor costs with damage to employment in the countries of origin,
- J. Convinced of the enduring validity of the line taken by the European Action Plan for Organic Food and Farming, adopted with a provision of the European Commission on 10th June 2004³²,
- K. Praising the interest of the European Union in the development of sustainable cities, with a € 12 billion loan for the tender "Smart City and Community"³³,
- L. Agreeing on the need to improve marine and maritime exploitation for the development of a sustainable economy, in line with the "Blue Growth Program"³⁴ adopted since 2012,
- M. Realising that many European citizens are not adequately informed and aware about environmental issues, due to:
- i) poor or ineffective eco-friendly information among consumers,
 - ii) predominance of economic interest on environmental protection,
 - iii) lack of qualified personnel to safeguard the environment,
- N. Concerned that the European Union elections in May 2019 could lead to a counterproductive change in the policies pursued by the European Parliament,
1. Urges the Member States to implement circular economy models, based on the reuse of waste from previous production cycles so as to optimize the exploitation of the resources currently available;
 2. Asks the European Commission to adopt measures to strengthen the tools of the circular economy, acting jointly in the economic, environmental, social spheres;
 3. Encourages the European Investment Bank to set up a fund to finance targeted projects aimed at:

³¹ "Preserving, protecting and improving the quality of the environment; protecting human health; prudent and rational utilisation of natural resources; promoting measures at international level to deal with regional or worldwide environmental problems, and in particular combating climate change." (Extract from TFEU: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:12012E/TXT&from=EN>)

³² <https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=COM:2004:0415:FIN:EN:PDF>

³³ Presented by the European Commission on 5th October 2018: <https://ec.europa.eu/inea/en/horizon-2020/smart-cities-communities>

³⁴ https://ec.europa.eu/maritimeaffairs/sites/maritimeaffairs/files/docs/publications/brochure-eu-funding-opportunities-for-the-blue-economy-2014-2020_en.pdf

- a) increasing a recycling and waste disposal system for urban waste³⁵,
 - b) researching, developing and disseminating innovative systems in small-medium enterprises for the recovery and reuse of industrial waste;
4. Invites the European Commission to envisage a more severe system of sanctions against Member States that violate the pollutant emission thresholds standardized by the European Union³⁶, and a reward system for those Countries that achieve the goal and become models of best practice;
5. Recommends that the European Commission adopts strategies for sustainable mobility through the:
 - a) increase in the use of public transport,
 - b) transition to electric cars, developing the electric supply network,
 - c) promotion of the car pooling and sharing services³⁷,
 - d) implementation of rail and sea freight transport;
6. Wishes Member States to adopt sustainable and efficient energy production strategies, tailored to their specific socio-economical and territorial characteristics, thus enhancing the use of renewable resources³⁸;
7. Firmly believes the European Commission should encourage the Member States to pursue:
 - a) more frequent and widespread monitoring activity on the territory,
 - b) economic incentives for all companies that use sustainable production systems,
 - c) accurate methods for assessing the environmental and economic impact of products and services;
8. Calls on the European Commission to offer incentives to the Member States for the research and development of sustainable-energy-production technologies, suitable to the socio-economic and territorial characteristics of each State;
9. Proposes the implementation of actions aimed at:
 - a) upgrading the management of greenhouse gas-emission trading, thus improving the European Union Emissions Trading System,
 - b) promoting the development of local socio-economic realities to guarantee the genuine and sustainable “farm to table”³⁹ cycle;
10. Supports the expansion of organic farming through the adoption of targeted measures aimed at:
 - a) protecting the biodiversity of plant and animal species,
 - b) eliminating synthetic pesticides and fertilizers,
 - c) safeguarding the welfare of animals, through an ethical approach respectful of their ethological habits and against unjustified suffering;

³⁵The term "urban waste" refers to all waste gathered in an undifferentiated way, so as to be disposed in landfill or incinerator.

³⁶ https://ec.europa.eu/clima/citizens/eu_it

³⁷ By "car pooling and sharing services" we mean sustainable transport such as sharing private vehicles to reduce transport costs and to limit emissions.

³⁸ A "renewable resource" does not decrease with its use and extraction, but regenerates itself. For example: wind energy, solar energy, hydropower, ocean energy, biomass and biofuel.

³⁹ The expression "farm to table" refers to a local trade in which the products are sold in the same production area.

11. Promotes the enactment of norms by the European Parliament aimed at the development of “green cities”⁴⁰ through the creation of:
- a) autonomous and eco-sustainable housing,
 - b) socially inclusive environments,
 - c) action plans to reduce harmful emissions in urban areas;
12. Reminds Member States of the need:
- a) to consider the European Blue Growth Program as a valid opportunity for sustainable growth in the marine and maritime sectors,
 - b) to make the people aware of the potential and the importance of the marine and maritime sectors,
 - c) to adopt the necessary measures for the implementation of the above mentioned program;
13. Expresses the hope that the European Institutions and the Member States will work together to increase the number of citizens fully aware of the value of sustainability through:
- a) school-business training by specialized personnel,
 - b) dissemination of advertising and sponsorships through social events;
14. Hopes that the European Parliament will succeed in its mission to make the citizens of the Union play an active role in the development of the circular and sustainable economy towards a fairer future.

⁴⁰ The term “green cities” refers to the urban planning of sustainable cities, from an economical, social and environmental perspective.