

Rassegna stampa Progetto Solar – 13 maggio 2023

Terza riunione di partenariato a Tirana



Interreg - IPA CBC
Italy - Albania - Montenegro



SOLAR

SOLAR

Sustainable reduction
Of carbon footprint Level
in programme AiRports



AIRPORTI DI PUGLIA



Aeroporti Citta' Goro



SviluppItalia

Italia

Articoli online

Regione Molise

[Progetto di Cooperazione Transnazionale "SOLAR". Terzo Partner Meeting](#)

FerPress

[Puglia: Progetto SOLAR, incontro dei partner internazionali a Tirana per gestione sostenibile aeroporti](#)

La Bussola news

[Tirana, Progetto Solar: per gestione sostenibile aeroporti](#)

Italy 24 Press

[Meeting a Tirana, presenti Aeroporti di Puglia](#)

[Solar: meeting in Tirana, present Aeroporti di Puglia](#)

OndAzzura

[Tirana, Progetto Solar: per gestione sostenibile aeroporti](#)

NoiNotizie

[Solar: meeting a Tirana, presente Aeroporti di Puglia](#)

Notiziedì


[Tirana, Progetto Solar: per gestione sostenibile aeroporti](#)



Cooperazione in Molise

per crescere in Europa



 Area Riservata

[Home](#)

[Struttura](#)

[Attività](#)

[Governance](#)

[Calendario](#)

[Stato Progetti](#)

Contatti

[Home](#) » Progetto di Cooperazione Transnazionale "SOLAR". Terzo Partner Meeting

Progetto di Cooperazione Transnazionale "SOLAR". Terzo Partner Meeting



SOLAR, a Tirana il terzo incontro dei partner internazionali per una gestione sostenibile degli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro.

L'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania, insieme ai suoi partner internazionali, ha avuto il piacere di ospitare il terzo Partner Meeting del Progetto di Cooperazione Transnazionale "**SOLAR - Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports**". L'evento si è svolto il **10 e 11 maggio 2023** presso il MAK Hotel di **Tirana**, in Albania.

Il progetto, guidato dalla **Regione Puglia**, Sezione Infrastrutture per la Mobilità, ha coinvolto diversi partner di rilievo, tra cui **Aeroporti di Puglia SPA (Italia)**, **Aeroporti del Montenegro (Montenegro)**, **l'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania (Albania)** e **Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise - Sviluppo Italia Molise S.p.A. (Italia)**.

Il lavoro che tutti i Partner del Progetto **SOLAR** stanno conducendo si è rivelato proficuo ed estremamente prezioso, poiché ha permesso di raggiungere risultati significativi e di produrre output che concretamente contribuiscono all'incremento dei livelli di sostenibilità ed efficientamento energetico degli aeroporti in Puglia, Albania e Montenegro. Ad oggi, infatti, si possono contare già su alcuni risultati di progetto che sono determinanti: il **carbon footprint report** (report sull'impronta di carbonio), il **low energy plan** (piano di efficientamento energetico) e lo **studio sulle connessioni e il trasporto tra Puglia e Molise**.

Ma c'è di più. Durante il meeting, l'intero partenariato ha condiviso l'idea di rafforzare la strategica collaborazione attivata grazie a **SOLAR**, pianificando nuove azioni, da realizzare nell'ambito del **Programma IPA South Adriatic 2021-**

[Programmi CTE](#)
[Progetti](#)
[2014/2020](#)
[Programmi](#)
[Europei Diretti](#)

Cerca

2027, che consentano ai Partner di implementare ulteriori interventi efficaci e sostenibili, mirati al graduale, ma effettivo, raggiungimento della carbon neutrality.

Il Progetto **SOLAR**, finanziato con 688.500,00 euro dal **Programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania- Montenegro 2014-2020**, è un'iniziativa ambiziosa che mira a contribuire alla realizzazione del programma internazionale "**Airport Carbon Accreditation**", una certificazione promossa da ACI Europe (l'associazione europea dei gestori aeroportuali). Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuali e a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la "carbon neutrality" (NET ZERO), ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficientamento energetico.

Nell'ambito del progetto, i partner si sono impegnati nell'implementazione di diverse azioni affinché gli aeroporti possano diventare luoghi ambientalmente **sostenibili ed efficienti**, promuovendo l'interscambio di buone pratiche nell'area del Programma.

Fonte:

<https://europuglia.regione.puglia.it/web/europuglia/-/solar-a-tirana-il-terzo-incontro-dei-partner-internazionali-per-una-gestione-sostenibile-degli-aeroporti-di-puglia-albania-e-montenegro>



Dove Siamo



Regione Molise

Contatti

Regione Molise

Telefono: 0874.4291

regionemolise@cert.regione.molise.it

Cooperazione

Territoriale Europea

Link Utili

www.regione.molise.it

www.europa.eu

[Commissione Europea](#)

[Cooperazione](#)

[Territoriale Europea](#)

Social Network



Puglia: Progetto SOLAR, incontro dei partner internazionali a Tirana per gestione sostenibile aeroporti

(FERPRESS) – Bari, 15 MAG – L’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania, insieme ai suoi partner internazionali, ha ospitato il terzo Partner Meeting del Progetto di Cooperazione Transnazionale “SOLAR – Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports”. L’evento si è svolto il 10 e 11 maggio presso il MAK Hotel di Tirana, in Albania.

Il progetto, guidato dalla Regione Puglia – Sezione Infrastrutture per la Mobilità, ha coinvolto diversi partner di rilievo, tra cui Aeroporti di Puglia SPA (Italia), Aeroporti del Montenegro (Montenegro), l’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania (Albania) e l’Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise – Sviluppo Italia Molise S.p.A. (Italia).

Il lavoro che tutti i partner del Progetto SOLAR stanno conducendo si è rivelato proficuo ed estremamente prezioso, poiché ha permesso di raggiungere risultati significativi e di produrre output che concretamente contribuiscono all’incremento dei livelli di sostenibilità ed efficientamento energetico degli aeroporti in Puglia, Albania e Montenegro. Ad oggi, infatti, si possono contare già alcuni risultati di progetto che sono determinanti: il carbon footprint report (report sull’impronta di carbonio), il low energy plan (piano di efficientamento energetico) e lo studio sulle connessioni e il trasporto tra Puglia e Molise.

Ma c’è di più. Durante il meeting, l’intero partenariato ha condiviso l’idea di rafforzare la strategica collaborazione attivata grazie a SOLAR, pianificando nuove azioni, da realizzare nell’ambito del Programma IPA South Adriatic 2021-2027, che consentano ai partner di implementare ulteriori interventi efficaci e sostenibili, mirati al graduale, ma effettivo, raggiungimento della carbon neutrality.

Il progetto SOLAR, finanziato con 688.500,00 euro dal Programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania-Montenegro 2014-2020, è un’iniziativa ambiziosa che mira a contribuire alla realizzazione del programma internazionale “Airport Carbon Accreditation”, una certificazione promossa da ACI Europe (l’Associazione europea dei gestori aeroportuali). Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuali e a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la “carbon neutrality” (NET ZERO), ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficientamento energetico.

Nell’ambito del progetto, i partner si sono impegnati nell’implementazione di diverse azioni affinché gli aeroporti possano diventare luoghi ambientalmente sostenibili ed efficienti, promuovendo l’interscambio di buone pratiche nell’area del Programma.



CONV
PROGRAM
GESTIONE

25 MAGGI
PALAZZO I



HITACHI
Energia 4000 PA

LOGIN

Nome utente

Password

Ricordami

LOGIN

Password p

ARCHIVIO



GLI EVENTI

[24 Maggio

Accetra 1° S

Tirana, Progetto Solar: per gestione sostenibile aeroporti

By **Comunicazione** - 12 Maggio 2023

67 0



Di Puglia, Albania e Montenegro

Roma, 12 mag. (askanews) – L’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania, insieme ai suoi partner internazionali, ha ospitato il terzo Partner Meeting del Progetto di Cooperazione Transnazionale “SOLAR – Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports”. L’evento si è svolto il 10 e 11 maggio presso il MAK Hotel di Tirana, in Albania.

Il progetto, guidato dalla Regione Puglia – Sezione Infrastrutture per la Mobilità, ha coinvolto diversi partner di rilievo, tra cui Aeroporti di Puglia SPA (Italia), Aeroporti del Montenegro (Montenegro), l’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania (Albania) e l’Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise – Sviluppo Italia Molise S.p.A. (Italia).

Il lavoro che tutti i partner del Progetto SOLAR stanno conducendo si è rivelato proficuo ed estremamente prezioso, poiché ha permesso di raggiungere risultati significativi e di produrre output che concretamente contribuiscono all’incremento dei livelli di sostenibilità ed efficientamento energetico degli aeroporti in Puglia, Albania e Montenegro. Ad oggi, infatti, si possono contare già alcuni risultati di progetto che sono determinanti: il carbon footprint report (report sull’impronta di carbonio), il low energy plan (piano di efficientamento energetico) e lo studio sulle connessioni e il trasporto tra Puglia e Molise.

Ma c’è di più. Durante il meeting, l’intero partenariato ha condiviso l’idea di rafforzare la strategica collaborazione attivata grazie a SOLAR, pianificando nuove azioni, da realizzare nell’ambito del Programma IPA South Adriatic 2021-2027, che consentano ai partner di implementare ulteriori interventi efficaci e sostenibili, mirati al graduale, ma effettivo, raggiungimento della carbon neutrality.

Il progetto SOLAR, finanziato con 688.500,00 euro dal Programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania-Montenegro 2014-2020, è un'iniziativa ambiziosa che mira a contribuire alla realizzazione del programma internazionale "Airport Carbon Accreditation", una certificazione promossa da ACI Europe (l'Associazione europea dei gestori aeroportuali). Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuali e a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la "carbon neutrality" (NET ZERO), ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficientamento energetico.

Nell'ambito del progetto, i partner si sono impegnati nell'implementazione di diverse azioni affinché gli aeroporti possano diventare luoghi ambientalmente sostenibili ed efficienti, promuovendo l'interscambio di buone pratiche nell'area del Programma.

meeting a Tirana, presenti Aeroporti di Puglia – .

Saturday 13th May 2023 07:32 AM



Di seguito un comunicato diffuso dalla Regione Puglia:

L'Autorità per l'aviazione civile dell'Albania, insieme ai suoi partner internazionali, ha ospitato il terzo incontro dei partner del progetto di cooperazione transnazionale "SOLAR – Riduzione sostenibile del livello di impronta di carbonio nel programma Aeroporti". L'evento si è svolto il 10 e 11 maggio presso il MAK Hotel di Tirana, in Albania.

Il progetto, guidato da **Regione Puglia – Sezione Infrastrutture per la Mobilità** ha coinvolto diversi partner importanti, tra cui Aeroporti di Puglia SPA (Italia), Aeroporti del Montenegro (Montenegro), l'Ente per l'Aviazione Civile dell'Albania (Albania) e l'Agenzia di Sviluppo Regionale del Molise – Sviluppo Italia Molise SpA (Italia).

Il lavoro che tutti i partner del Progetto SOLAR stanno svolgendo si è rivelato proficuo ed estremamente prezioso, in quanto ha permesso di raggiungere risultati significativi e di produrre output che contribuiscono concretamente all'innalzamento dei livelli di sostenibilità ed efficienza energetica degli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro. Ad oggi, infatti, si possono già contare alcuni risultati cruciali del progetto: il rapporto sull'impronta di carbonio, il piano per il basso consumo energetico (piano di efficienza energetica) e lo studio su collegamenti e trasporti tra Puglia e Molise.

Ma c'è di più. Durante l'incontro, l'intero partenariato ha condiviso l'idea di rafforzare la collaborazione strategica attivata grazie a SOLAR, progettando nuove azioni, da attuare nell'ambito del Programma IPA Sud Adriatico 2021-2027, che consentano ai partner di realizzare ulteriori interventi efficaci e sostenibili, finalizzati al graduale ma effettivo raggiungimento della neutralità carbonica.

Il progetto SOLAR, finanziato con 688.500,00 euro dal Programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania-Montenegro 2014-2020, è un'ambiziosa iniziativa che intende contribuire all'attuazione del programma internazionale "Airport Carbon Accreditation", certificazione promossa da ACI Europe (l'Associazione Europea dei Gestori Aeroportuali). Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuale e a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la "carbon neutrality" (NET ZERO), ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficienza energetica.

All'interno del progetto, i partner si impegnano a realizzare diverse azioni affinché gli aeroporti possano diventare luoghi ambientalmente sostenibili ed efficienti, promuovendo lo scambio di buone pratiche nell'area del Programma.



- BREAKING NEWS
- SPORTS
- BUSINESS
- LOCAL
- TRENDS
- TECHNOLOGY
- LIFESTYLE
- MOVIES
- MUSIC
- TV
- BOOKS
- ART
- CELEBRITIES

Italy 24 Press News > Local

TRENDING

✓ Solar: meeting in Tirana, present Aeroporti di Puglia

LOCAL Gray ✓ Local 11 days ago REPORT



Below is a statement released by the Puglia Region:

The Civil Aviation Authority of Albania, together with its international partners, hosted the third Partner Meeting of the Transnational Cooperation Project “SOLAR – Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports”. The event took place on 10 and 11 May at the MAK Hotel in Tirana, Albania.

The project, led by **Puglia Region – Mobility Infrastructure Section** involved several important partners, including Aeroporti di Puglia SPA (Italy), Aeroporti del Montenegro (Montenegro), the Civil Aviation Authority of Albania (Albania) and the Regional Development Agency of Molise – Sviluppo Italy Molise SpA (Italy).

The work that all the partners of the SOLAR Project are carrying out has proved to be profitable and extremely valuable, as it has made it possible to achieve significant results and to produce outputs that concretely contribute to the increase in the levels of sustainability and energy efficiency of the airports in Puglia, Albania and Montenegro. To date, in fact, some crucial project results can already be counted: the carbon footprint report, the low energy plan (energy efficiency plan) and the study on connections and transport between Puglia and Molise.

But there's more. During the meeting, the whole partnership shared the idea of strengthening the strategic collaboration activated thanks to SOLAR, planning new actions, to be implemented within the IPA South Adriatic Program 2021-2027, which allow partners to implement further effective interventions and sustainable, aimed at the gradual but effective achievement of carbon neutrality.

The SOLAR project, funded with 688,500.00 euros by the INTERREG IPA CBC Italy-Albania-Montenegro 2014-2020 Program, is an ambitious initiative that aims to contribute to the implementation of the international program "Airport Carbon Accreditation", a certification promoted by ACI Europe (the European Association of Airport Managers). This strategic framework of actions is aimed at airport management companies and all the stakeholders involved who intend to achieve "carbon neutrality" (NET ZERO), i.e. neutralize CO2 emissions through energy efficiency programmes.

Within the project, the partners are committed to implementing various actions so that airports can become environmentally sustainable and efficient places, promoting the exchange of good practices in the Program area.

Tirana, Progetto Solar: per gestione sostenibile aeroporti

Di: **Ondazzurra** 12 Maggio 2023

Di Puglia, Albania e Montenegro

Roma, 12 mag. (askanews) – L’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania, insieme ai suoi partner internazionali, ha ospitato il terzo Partner Meeting del Progetto di Cooperazione Transnazionale “SOLAR – Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports”. L’evento si è svolto il 10 e 11 maggio presso il MAK Hotel di Tirana, in Albania.

Il progetto, guidato dalla Regione Puglia – Sezione Infrastrutture per la Mobilità, ha coinvolto diversi partner di rilievo, tra cui Aeroporti di Puglia SPA (Italia), Aeroporti del Montenegro (Montenegro), l’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania (Albania) e l’Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise – Sviluppo Italia Molise S.p.A. (Italia).

Il lavoro che tutti i partner del Progetto SOLAR stanno conducendo si è rivelato proficuo ed estremamente prezioso, poiché ha permesso di raggiungere risultati significativi e di produrre output che concretamente contribuiscono all’incremento dei livelli di sostenibilità ed efficientamento energetico degli aeroporti in Puglia, Albania e Montenegro. Ad oggi, infatti, si possono contare già alcuni risultati di progetto che sono determinanti: il carbon footprint report (report sull’impronta di carbonio), il low energy plan (piano di efficientamento energetico) e lo studio sulle connessioni e il trasporto tra Puglia e Molise.

Ma c’è di più. Durante il meeting, l’intero partenariato ha condiviso l’idea di rafforzare la strategica collaborazione attivata grazie a SOLAR, pianificando nuove azioni, da realizzare nell’ambito del Programma IPA South Adriatic 2021-2027, che consentano ai partner di implementare ulteriori interventi efficaci e sostenibili, mirati al graduale, ma effettivo, raggiungimento della carbon neutrality.

Il progetto SOLAR, finanziato con 688.500,00 euro dal Programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania-Montenegro 2014-2020, è un’iniziativa ambiziosa che mira a contribuire alla realizzazione del programma internazionale “Airport Carbon Accreditation”, una certificazione promossa da ACI Europe (l’Associazione europea dei gestori aeroportuali). Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuali e a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la “carbon neutrality” (NET ZERO), ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficientamento energetico.

Nell’ambito del progetto, i partner si sono impegnati nell’implementazione di diverse azioni affinché gli aeroporti possano diventare luoghi ambientalmente sostenibili ed efficienti, promuovendo l’interscambio di buone pratiche nell’area del Programma.

Solar: meeting a Tirana, presente Aeroporti di Puglia

NEI GIORNI SCORSI

13 Maggio 2023



Di seguito un comunicato diffuso dalla Regione Puglia:

L'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania, insieme ai suoi partner internazionali, ha ospitato il terzo Partner Meeting del Progetto di Cooperazione Transnazionale "SOLAR – Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports". L'evento si è svolto il 10 e 11 maggio presso il MAK Hotel di Tirana, in Albania.

Il progetto, guidato dalla **Regione Puglia – Sezione Infrastrutture per la Mobilità**, ha coinvolto diversi partner di rilievo, tra cui Aeroporti di Puglia SPA (Italia), Aeroporti del Montenegro (Montenegro), l'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania (Albania) e l'Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise – Sviluppo Italia Molise S.p.A. (Italia).

Il lavoro che tutti i partner del Progetto SOLAR stanno conducendo si è rivelato proficuo ed estremamente prezioso, poiché ha permesso di raggiungere risultati significativi e di produrre output che concretamente contribuiscono all'incremento dei livelli di sostenibilità ed efficientamento energetico degli aeroporti in Puglia, Albania e Montenegro. Ad oggi, infatti, si possono contare già alcuni risultati di progetto che sono determinanti: il carbon footprint report (report sull'impronta di carbonio), il low energy plan (piano di efficientamento energetico) e lo studio sulle connessioni e il trasporto tra Puglia e Molise.

Ma c'è di più. Durante il meeting, l'intero partenariato ha condiviso l'idea di rafforzare la strategica collaborazione attivata grazie a SOLAR, pianificando nuove azioni, da realizzare nell'ambito del Programma IPA South Adriatic 2021-2027, che consentano ai partner di implementare ulteriori interventi efficaci e sostenibili, mirati al graduale, ma effettivo, raggiungimento della carbon neutrality.

Il progetto SOLAR, finanziato con 688.500,00 euro dal Programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania-Montenegro 2014-2020, è un'iniziativa ambiziosa che mira a contribuire alla realizzazione del programma internazionale "Airport Carbon Accreditation", una certificazione promossa da ACI Europe (l'Associazione europea dei gestori aeroportuali). Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuali e a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la "carbon neutrality" (NET ZERO), ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficientamento energetico.

Nell'ambito del progetto, i partner si sono impegnati nell'implementazione di diverse azioni affinché gli aeroporti possano diventare luoghi ambientalmente sostenibili ed efficienti, promuovendo l'interscambio di buone pratiche nell'area del Programma.

Home › Attualità

Tirana, Progetto Solar: per gestione sostenibile aeroporti

ATTUALITÀ

12 Mag 2023, 19:39



Di Puglia, Albania e Montenegro

Roma, 12 mag. (askanews) – L’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania, insieme ai suoi partner internazionali, ha ospitato il terzo Partner Meeting del Progetto di Cooperazione Transnazionale “SOLAR – Sustainable reduction of carbon footprint Level in program Airports”. L’evento si è svolto il 10 e 11 maggio presso il MAK Hotel di Tirana, in Albania.

Il progetto, guidato dalla Regione Puglia – Sezione Infrastrutture per la Mobilità, ha coinvolto diversi partner di rilievo, tra cui Aeroporti di Puglia SPA (Italia), Aeroporti del Montenegro (Montenegro), l’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania (Albania) e l’Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise – Sviluppo Italia Molise S.p.A. (Italia).

Il lavoro che tutti i partner del Progetto SOLAR stanno conducendo si è rivelato proficuo ed estremamente prezioso, poiché ha permesso di raggiungere risultati significativi e di produrre output che concretamente contribuiscono all’incremento dei livelli di sostenibilità ed efficientamento energetico degli aeroporti in Puglia, Albania e Montenegro. Ad oggi, infatti, si possono contare già alcuni risultati di progetto che sono determinanti: il carbon footprint report (report sull’impronta di carbonio), il low energy plan (piano di efficientamento energetico) e lo studio sulle connessioni e il trasporto tra Puglia e Molise.

Ma c’è di più. Durante il meeting, l’intero partenariato ha condiviso l’idea di rafforzare la strategica collaborazione attivata grazie a SOLAR, pianificando nuove azioni, da realizzare nell’ambito del Programma IPA South Adriatic 2021-2027, che consentano ai partner di implementare ulteriori interventi efficaci e sostenibili, mirati al graduale, ma effettivo, raggiungimento della carbon neutrality.

Il progetto SOLAR, finanziato con 688.500,00 euro dal Programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania-Montenegro 2014-2020, è un’iniziativa ambiziosa che mira a contribuire alla realizzazione del programma internazionale “Airport Carbon Accreditation”, una certificazione promossa da ACI Europe (l’Associazione europea dei gestori aeroportuali). Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuali e a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la “carbon neutrality” (NET ZERO), ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficientamento energetico.

Nell’ambito del progetto, i partner si sono impegnati nell’implementazione di diverse azioni affinché gli aeroporti possano diventare luoghi ambientalmente sostenibili ed efficienti, promuovendo l’interscambio di buone pratiche nell’area del Programma.