

Progetto Solar: gli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro a zero emissioni di CO2

Aeroporti di Puglia, nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale SOLAR (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il Workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice". L'evento è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale. Il progetto SOLAR, finanziato con 688mila euro dal Programma Interreg Italia-Albania-Montenegro, mira a contribuire alla realizzazione del programma internazionale "Airport Carbon Accreditation", una certificazione promossa da ACI Europe. Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuali e a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la "carbon neutrality", ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficientamento energetico.

"Aeroporti di Puglia - ha dichiarato il presidente **Antonio Maria Vasile** - è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dall'incontro. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione".



Il workshop ospitato da Aeroporti di Puglia a Bari





Non riceve alcun finanziamento pubblico

Direttore responsabile:
CLARA MOSCHINI



Home ► Aeroporti ► Aviazione civile ► Convegni ► Scienza e tecnologia ► Sicurezza

AdP ha organizzato workshop nell'ambito progetto "Solar"

Evento ospitato presso la presidenza Aeroporti di Puglia

FIAT Panda
?Fiat Panda 1.3mjt ? Anno 2005 Km
201000 euro 4 Unico proprietario
Tagliandata a...

€ 1 600

MERCEDES Cla
Specchietti late
testa, Bracciolo
AUTOMATICO, I

€ 1 500



Aeroporti di Puglia SpA (AdP), nell'ambito del progetto di cooperazione transnazionale "Solar" (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice". L'evento è stato ospitato presso la presidenza di Aeroporti di Puglia e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite

videoconferenza. Questo ha permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un dialogo internazionale ed una collaborazione sinergica.

Il convegno è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Tra gli enti presenti all'evento vi erano l'Ente nazionale per l'aviazione civile (Enac), Aeroporti di Milano (Sea SpA), Aeroporto di Sofia, Aeroporto di Tirana, Sgs Italia SpA ed i partner del progetto Solar, Regione Puglia Sezione infrastrutture per la mobilità, aeroporti del Montenegro e l'autorità dell'aviazione civile dell'Albania. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Durante il workshop sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO2, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del Sustainable Aviation Fuel (Saf). Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

"Aeroporti di Puglia –ha dichiarato il presidente **Antonio Maria Vasile-** è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti ed i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione

sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così ad una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione”.

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. Questo quadro strategico di azioni è rivolto alle società di gestione aeroportuali ed a tutti gli stakeholder coinvolti che intendono raggiungere la "carbon neutrality" (Net Zero), ovvero neutralizzare le emissioni di CO2 attraverso programmi di efficientamento energetico.

red/f - 1251452

Bari, Italia, 23/05/2023 09:41

AVIONEWS - World Aeronautical Press Agency

Simili



AVIAZIONE CIVILE

Maltempo Emilia Romagna: attività di soccorso dei Vvff; elicotteri, droni

Quasi cinquemila interventi dal 16 maggio ad ieri

Il Corpo nazionale ha 879 unità impegnate nelle operazioni per l'emergenza in Emilia Romagna: circa 250 stanno operando nella provincia di Forlì e Cesena, circa 350 nella provincia di Ravenna, le due dov... [continua](#)

AVIAZIONE CIVILE

Combattere gli incendi: Epo lancia una nuova piattaforma

Il 2022 è stato uno dei peggiori anni registrati per i roghi in Europa

L'estate scorsa, più di 830.000 ettari di terreno in tutta Europa sono stati devastati dagli incendi boschivi, si tratta di un'area pari al doppio della superficie della regione italiana della Valle d'... [continua](#)



AEROSPAZIO

"Fly Future": domani l'astronauta Paolo Nespoli

Tre missioni in orbita ed oltre 313 giorni a bordo della Iss

“Non c'è solo la carriera da astronauta, ma per i giovani ci sono tante altre opportunità di lavoro nelle attività spaziali”. È quanto afferma Paolo Nespoli, già astronauta dell'agenzia spaziale europea (Esa... [continua](#)



DAL 1999 IL RIFERIMENTO ITALIANO PER L'AVIAZIONE.

News di settore e forum di discussione

CATEGORIE ▾ APPROFONDIMENTI ▾ FORUM

RADUNI/EVENTI/
PHOTO REPORTS ▾

INFO ▾



COMPLOTTISMO E "SCIE CHIMICHE":
PAROLA A MD80.IT

LINKS

Italian

See more
Save more
Be more



Aeroporti di Puglia: SOLAR – Workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice"

BY: JT8D / ON: 23/05/2023 / IN: AEROPORTI / DESTINAZIONI, ENTI E ISTITUZIONI / TAGGED: AEROPORTI DI PUGLIA

Aeroporti di Puglia Spa, nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale **SOLAR (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports)**, ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il Workshop **"Airport Carbon Accreditation from theory to practice"**. L'evento è stato ospitato presso la presidenza di **Aeroporti di Puglia** e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite videoconferenza. Questo ha permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un dialogo internazionale e una collaborazione sinergica.

Il **Workshop** è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di

MD80.IT INFO

md80.it è un Portale dedicato al mondo dell'Aviazione in ogni sua forma.

Troverete tutte le ultime news dal mondo aeronautico, oltre ad una **vastissima comunità di appassionati** che si scambiano opinioni sui più disparati argomenti. Alcuni piloti e tecnici delle più note compagnie aeree fanno parte dello staff, e risponderanno alle domande degli utenti. MD80.it è un sito no-profit e non ha periodicità fissa.

Ulteriori informazioni su md80.it a **questo link**.

implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Tra gli enti presenti all'evento vi erano l'**Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC)**, **Aeroporti di Milano (SEA SPA)**, **Aeroporto di Sofia (SOF-CONNECT AD)**, **Aeroporto di Tirana**, **SGS Italia Spa** e i partner del progetto **SOLAR**, **Regione Puglia Sezione Infrastrutture per la Mobilità**, **Aeroporti del Montenegro** e l'**Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania**. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Durante il **Workshop** sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO2, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del **Sustainable Aviation Fuel (SAF)**. Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

"Aeroporti di Puglia è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione", ha dichiarato il presidente Antonio Maria Vasile.

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**. 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.

(Ufficio Stampa Aeroporti di Puglia)



REPORTS



Visita ad Airbus Helicopters Italia, un'eccellenza aeronautica a Trento

Nei giorni scorsi, Md80.it ha avuto l'opportunità di visitare la sede di Airbus Helicopters Italia a Trento. Airbus Helicopters Italia è una vera eccellenza italiana, che opera nel settore della manutenzione aeronautica su elicotteri Airbus Helicopters e sui



(<https://italiavola.files.wordpress.com/2023/05/139413dd-3f8c-4ef0-ab37-94caa539c7ce.jpeg>)

Workshop sulle buone pratiche degli aeroporti internazionali per una gestione sostenibile degli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro.

Aeroporti di Puglia Spa, nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale SOLAR (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il **Workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice"**. L'evento è stato ospitato presso la presidenza di Aeroporti di Puglia e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite videoconferenza. Questo ha permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un dialogo internazionale e una collaborazione sinergica.

Annunci

SEGNALA QUESTO ANNUNCIO PRIVATO

Il Workshop è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Tra gli enti presenti all'evento vi erano l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), Aeroporti di Milano (SEA SPA), Aeroporto di Sofia (SOF-CONNECT AD), Aeroporto di Tirana, SGS Italia Spa e i partner del progetto SOLAR, Regione Puglia Sezione Infrastrutture per la Mobilità, Aeroporti del Montenegro e l'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Durante il Workshop sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO2, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del Sustainable Aviation Fuel (SAF). Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

“Aeroporti di Puglia – *ha dichiarato il presidente Antonio Maria Vasile* – è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione”.

Annunci

SEGNALA QUESTO ANNUNCIO PRIVATO

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 di un programma internazionale “Airport Carbon Accreditation”, una certificazione promossa da ACI Europe. 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.

Elenco partecipanti:

Ente	Nome
ENAC	Andrea Marotta – relatore;
	Silvia Egoli
	Vittorio Cipolla
	Giuseppe Faienza
AEROPORTI DI PUGLIA	Patrizio Summa – relatore Mario Pertile Andrea Dituri Nicola Armenise
SEA Milano	Giorgio Medici – relatore;
	Davide Canuti
Aeroporto di Sofia (SOF-Connect AD)	Elena Pavlova Lakova – relatore
Aeroporto di Tirana	Elona Caushi – relatore
SGS Italia Spa	Angelo Ferlini – relatore
Regione Puglia – Sezione Infrastrutture per la Mobilità	Domenico Zonno

Aeroporti del Montenegro	Milòs Jankovic
Eco Energy Consulting (per conto di Aeroporti del Montenegro)	Danilo Barjaktarovic – relatore
Autorità per l'Aviazione Civile dell'Albania	Aida Pipiko
	Manjola Koleci
TMC Training Management Consulting (per conto dell'Autorità per l'Aviazione Civile dell'Albania)	Eriola Kamberi
	Ina Veliaj

[Aeroporti di Puglia](#) [ENAC](#) [SEA Aeroporti di Milano](#) [Sofia](#) [Solar](#) [workshop](#)

Questo sito utilizza Akismet per ridurre lo spam. [Scopri come vengono elaborati i dati derivati dai commenti.](#)

[Blog su WordPress.com.](#)

AdP, a Bari il Workshop 'Airport Carbon Accreditation from theory to practice'

notizia pubblicata 23 Maggio 2023 alle ore 10:20 nella categoria **Aeroporti**



Aeroporti di Puglia Spa, nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale SOLAR (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il Workshop 'Airport Carbon Accreditation from theory to practice'.

L'evento è stato ospitato presso la presidenza di Aeroporti di Puglia e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite videoconferenza. Questo ha

permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un

dialogo internazionale e una collaborazione sinergica.

Il Workshop è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Tra gli enti presenti all'evento vi erano l'Enac, Aeroporti di Milano (SEA SPA), Aeroporto di Sofia

(SOF-CONNECT AD), Aeroporto di Tirana, SGS Italia Spa e i partner del progetto SOLAR, Regione Puglia Sezione Infrastrutture per la Mobilità, Aeroporti del Montenegro e l'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Durante il Workshop sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO2, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del Sustainable Aviation Fuel (SAF). Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

"Aeroporti di Puglia – ha detto il presidente Antonio Maria Vasile – è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione".

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. 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.

Barisera

[< https://bariseranews.it>](https://bariseranews.it)



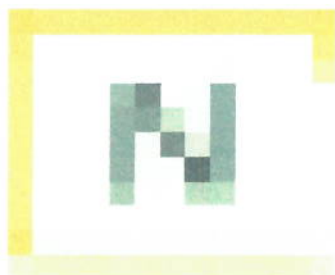
Progetto Solar: al via al Workshop “Airport Carbon Accreditation from theory to practice”

La Redazione < <https://bariseranews.it/author/la-redazione/> >

23/05/2023

Attualità < <https://bariseranews.it/category/attualita/> >

Ti
potrebbe
interessare



<
[https://www.nativity.com/index.php?
tipo=favicon_bariseranews.it](https://www.nativity.com/index.php?tipo=favicon_bariseranews.it)>



Aeroporti di Puglia Spa, nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale SOLAR (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il Workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice". L'evento è stato ospitato presso la presidenza di Aeroporti di Puglia e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite videoconferenza. Questo ha permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un dialogo internazionale e una collaborazione sinergica.


Il Workshop è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Tra gli enti presenti all'evento vi erano l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), Aeroporti di Milano (SEA SPA), Aeroporto di Sofia (SOF-CONNECT AD), Aeroporto di Tirana, SGS Italia Spa e i partner del progetto SOLAR, Regione Puglia Sezione Infrastrutture per la Mobilità, Aeroporti del Montenegro e l'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Durante il Workshop sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO₂, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del Sustainable Aviation Fuel (SAF). Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

*«Aeroporti di Puglia – ha dichiarato il presidente **Antonio Maria Vasile** – è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione».*

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. 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.

 [Leggi articolo](#)

Ti potrebbe
interessare

Riservatezza

Il Gazzettino di Brindisi

Mesagnenews



SOLAR – Workshop “Airport Carbon Accreditation from theory to practice”

[Redazione](#) [COMUNICATI STAMPA](#) [Maggio 23, 2023](#) 🔥 30

Vota questo articolo

(0 Voti)

dimensione font 🔍 🔍 [Stampa](#) | [Email](#)



Aeroporti di Puglia Spa, nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale SOLAR (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il Workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice". L'evento è stato ospitato presso la presidenza di Aeroporti di Puglia e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite videoconferenza. Questo ha permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un dialogo internazionale e una collaborazione sinergica.

Il Workshop è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Tra gli enti presenti all'evento vi erano l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), Aeroporti di Milano (SEA SPA), Aeroporto di Sofia (SOF-CONNECT AD), Aeroporto di Tirana, SGS Italia Spa e i partner del progetto SOLAR, Regione Puglia Sezione Infrastrutture per la Mobilità, Aeroporti del Montenegro e l'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Durante il Workshop sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO2, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del Sustainable Aviation Fuel (SAF). Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

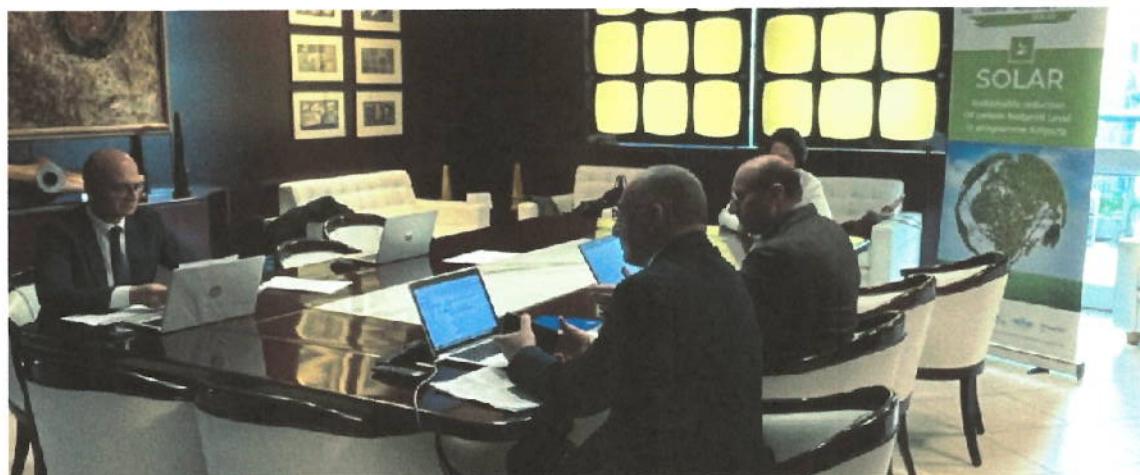
"Aeroporti di Puglia – ha dichiarato il presidente Antonio Maria Vasile - è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione".

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. 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.

Elenco partecipanti:

Ente	Nome
	Andrea Marotta – relatore;
	Silvia Egoli
ENAC	Vittorio Cipolla
	Giuseppe Faienza
	Patrizio Summa - relatore
	Mario Perile
AEROPORTI DI PUGLIA	Andrea Dituri
	Nicola Armenise

Gestione sostenibile degli aeroporti, importante workshop a Bari



DONATELLA LOPEZ 23/05/2023 CRONACA LEAVE A COMMENT

Nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale **SOLAR** (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), **Aeroporti di Puglia Spa** ha organizzato nei giorni

scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice".

Il workshop è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro.

L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Durante il workshop sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO2, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del Sustainable Aviation Fuel (SAF). Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

*“Aeroporti di Puglia – ha dichiarato il presidente **Antonio Maria Vasile** – è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L’obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell’aviazione”.*

“Il progetto SOLAR, finanziato con 688.500,00 euro dal Programma INTERREG IPA CBC Italia-Albania-Montenegro 2014-2020 – ha proseguito Vseile- è una iniziativa ambiziosa che mira a contribuire alla realizzazione del programma internazionale “Airport Carbon Accreditation”, una certificazione promossa da ACI Europe. 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”.

L’evento è stato ospitato nella sede della presidenza di Aeroporti di Puglia e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite videoconferenza. Questo ha permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un dialogo internazionale e una collaborazione sinergica.

Tra gli enti presenti all’evento: l’Ente Nazionale per l’Aviazione Civile (ENAC), Aeroporti di Milano (SEA SPA), Aeroporto di Sofia (SOF-CONNECT AD), Aeroporto di Tirana, SGS Italia Spa e i partner del progetto SOLAR, Regione Puglia Sezione Infrastrutture per la Mobilità, Aeroporti del Montenegro e l’Autorità dell’Aviazione Civile dell’Albania. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Puglia*live*

Quotidiano di informazione regionale on line



PROGETTI E BANDI

Bari – SOLAR – Workshop “Airport Carbon Accreditation from theory to practice”



Workshop sulle buone pratiche degli aeroporti internazionali per una gestione sostenibile degli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro.

Bari, 23 maggio 2023 – Aeroporti di Puglia Spa, nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale SOLAR (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il **Workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice"**. L'evento è stato ospitato presso la presidenza di Aeroporti di Puglia e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite videoconferenza. Questo ha permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un dialogo internazionale e una collaborazione sinergica.

Il Workshop è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Tra gli enti presenti all'evento vi erano l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), Aeroporti di Milano (SEA SPA), Aeroporto di Sofia (SOF-CONNECT AD), Aeroporto di Tirana, SGS Italia Spa e i partner del progetto SOLAR, Regione Puglia Sezione Infrastrutture per la Mobilità, Aeroporti del Montenegro e l'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Durante il Workshop sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO2, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del Sustainable Aviation Fuel (SAF). Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

"Aeroporti di Puglia - ha dichiarato il presidente Antonio Maria Vasile - è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione".

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. 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.

Elenco partecipanti:

Ente	Nome
ENAC	Andrea Marotta - relatore;
	Silvia Egoli
	Vittorio Cipolla
	Giuseppe Falenza
AEROPORTI DI PUGLIA	Patrizio Summa - relatore Mario Pertile Andrea Dituri Nicola Armenise
SEA Milano	Giorgio Medici - relatore;
	Davide Canuti
Aeroporto di Sofia (SOF-Connect AD)	Elena Pavlova Lakova - relatore
Aeroporto di Tirana	Elena Caushi - relatore
SCS Italia Spa	Angelo Ferlini - relatore
Regione Puglia - Sezione Infrastrutture per la Mobilità	Domenico Zonno



PUGLIALIVE - QUOTIDIANO DI INFORMAZIONE REGIONALE ON LINE

	Manjola Koleci
TMC Training Management Consulting (per conto dell'Autorità per l'Aviazione Civile dell'Albania)	Eriola Kamberi
	Ina Veliaj



Dalla Regione

martedì 23 maggio 2023

Aeroporti di Puglia, nell'ambito del Progetto SOLAR, ha organizzato il Workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice"



Aeroporti di Puglia Spa, nell'ambito del Progetto di Cooperazione Transnazionale SOLAR (Sustainable reduction Of carbon footprint Level in program AiRports), ha organizzato nei giorni scorsi, insieme ai suoi partner internazionali, il Workshop "Airport Carbon Accreditation from theory to practice". L'evento è stato ospitato presso la presidenza di Aeroporti di Puglia e ha visto la partecipazione di enti di prestigio e partner di progetto sia in presenza che da remoto, tramite videoconferenza. Questo ha permesso di coinvolgere un numero più ampio di partecipanti provenienti da diverse località, favorendo un dialogo internazionale e una collaborazione sinergica.

Il Workshop è stato un momento di grande rilevanza per promuovere una gestione sostenibile negli aeroporti della Puglia, di Albania e Montenegro. L'obiettivo principale era quello di condividere esperienze e conoscenze tra diversi attori, al fine di implementare strategie e soluzioni efficaci per affrontare le sfide ambientali nel settore aeroportuale.

Tra gli enti presenti all'evento vi erano l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), Aeroporti di Milano (SEA SPA), Aeroporto di Sofia (SOF-CONNECT AD), Aeroporto di Tirana, SGS Italia Spa e i partner del progetto SOLAR, Regione Puglia Sezione Infrastrutture per la Mobilità, Aeroporti del Montenegro e l'Autorità dell'Aviazione Civile dell'Albania. I rappresentanti di queste importanti organizzazioni hanno contribuito attivamente alla discussione, condividendo le loro esperienze e presentando le migliori pratiche per una gestione sostenibile degli aeroporti.

Durante il Workshop sono stati affrontati diversi temi cruciali, tra cui la riduzione delle emissioni di CO₂, l'efficienza energetica, la gestione dei rifiuti e l'utilizzo del Sustainable Aviation Fuel (SAF). Le presentazioni e le discussioni hanno fornito spunti preziosi per la promozione di politiche sostenibili negli aeroporti di Puglia, Albania e Montenegro, al fine di mitigare l'impatto ambientale e favorire una gestione responsabile delle risorse.

"Aeroporti di Puglia - ha dichiarato il presidente Antonio Maria Vasile - è fortemente impegnata a promuovere una gestione sostenibile degli aeroporti e continuerà a lavorare in stretta collaborazione con gli enti e i partner di progetto per implementare le migliori pratiche emerse dal workshop. L'obiettivo è quello di creare un modello di gestione sostenibile che possa essere adottato anche da altri aeroporti, contribuendo così a una maggiore sostenibilità nel settore dell'aviazione".

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. 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.

TRASFERIMENTI
GITE SCOLASTICHE

Gioia
IL PIACERE DI VIAGGIARE
Brindisi, V.I.
Tel: 348 52506

BAR
PASTICCERIA
BUFFET PER

Parafarmacia
della To
Dott. Frances

MEDICINA
Dr. Vince
Ortopedico - F
Medicina legal
Master in Med

Cultura