



SALA STAMPA DELLA SANTA SEDE
BOLLETTINO

HOLY SEE PRESS OFFICE BUREAU DE PRESSE DU SAINT-SIÈGE PRESSEAMT DES HEILIGEN STUHLS
OFICINA DE PRENSA DE LA SANTA SEDE SALA DE IMPRENSA DA SANTA SÉ
BIURO PRASOWE STOLICY APOSTOLSKIEJ دار الصحافة التابعة للكرسي الرسولي

N. 0405

Venerdì 13.06.2025

Sommario:

- ◆ **Le Udienze**
- ◆ **Avviso di Conferenza Stampa**

◆ **Le Udienze**

Il Santo Padre ha ricevuto questa mattina in Udienza:

- S.E. Mons. Simón Bolívar Sánchez Carrión, Arcivescovo tit. di Rosella, Nunzio Apostolico in Honduras;
- S.E. il Signor Joseph Aoun, Presidente della Repubblica del Libano, con la Consorte, e Seguito
- Em.mo Card. Luis Antonio G. Tagle, Pro-Prefetto del Dicastero per l'Evangelizzazione (Sezione per la Prima Evangelizzazione e le Nuove Chiese Particolari)
- Em.mo Card. Fernando Vérgez Alzaga, L.C.

[00728-IT.01]

◆ **Avviso di Conferenza Stampa**

Si avvisano i giornalisti accreditati che **lunedì 16 giugno 2025, alle ore 11.30**, presso la Sala Stampa della Santa Sede, Via della Conciliazione, 54, avrà luogo la **Conferenza Stampa di presentazione del progetto di sostenibilità ambientale ed energetica della Basilica Papale di San Pietro in Vaticano**, a cura della Fabbrica di San Pietro, a

dieci anni dalla 'Laudato Si'.

Interverranno:

- **Em.mo Card. Mauro Gambetti**, O.F.M. Conv., Arciprete della Basilica Papale di San Pietro in Vaticano, Vicario Generale di Sua Santità per la Città del Vaticano e Presidente della Fabbrica di San Pietro;

- **Dott. Walter Ganapini**, Coordinatore Comitato Scientifico di Progetto;

- **Prof. Niccolò Aste**, docente presso il Politecnico di Milano - Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito;

- **Dott. Mario Jorizzo**, Dipartimento Sostenibilità, Circolarità e Adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali di ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo sostenibile;

- **Prof. Gianluigi De Gennaro**, docente di Chimica dell'Ambiente presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente dell'Università di Bari "Aldo Moro".

La Conferenza Stampa verrà trasmessa in diretta streaming in lingua originale sul canale Youtube di Vatican News, collegandosi al sito <https://www.youtube.com/c/VaticanNews>

Partecipazione da remoto

I giornalisti e gli operatori media che intendono partecipare alla Conferenza Stampa da remoto, devono inviare richiesta, entro due ore dall'evento, attraverso il Sistema di accreditamento online della Sala Stampa della Santa Sede, all'indirizzo <https://press.vatican.va/accreditamenti>, selezionando l'evento: *CS progetto sostenibilità ambientale ed energetica Basilica Vaticana*.

In fase di richiesta, occorrerà selezionare l'opzione "Sì" nel box "Partecipazione da remoto".

I giornalisti e gli operatori media ammessi riceveranno conferma di partecipazione attraverso il Sistema di accreditamento online e, contestualmente, il link per accedere alla piattaforma virtuale e partecipare attivamente alla Conferenza Stampa, con la possibilità di porre domande.

Partecipazione in presenza

I giornalisti e gli operatori media che intendono partecipare alla Conferenza Stampa in presenza, devono inviare richiesta, entro 24 ore dall'evento, attraverso il Sistema di accreditamento online della Sala Stampa della Santa Sede, all'indirizzo <https://press.vatican.va/accreditamenti>, selezionando l'evento: *CS progetto sostenibilità ambientale ed energetica Basilica Vaticana*.

I giornalisti e gli operatori media ammessi riceveranno conferma di partecipazione attraverso il Sistema di accreditamento online.

* * *

I giornalisti e gli operatori media accreditati per la Conferenza Stampa sono invitati a presentarsi 30 minuti prima rispetto all'orario di inizio.

[B0405-XX.01]
