



Comune di Foggia
Area 6 – Urbanistica e Lavori Pubblici

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia
pec: ordine.foggia@ingpec.eu

Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Foggia
pec: oappc.foggia@archiworldpec.it

Ordine dei Geologi della Regione Puglia
pec: presidente.orgpuglia@pec.epap.it

Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Foggia
pec: protocollo.odaf.foggia@conafpec.it

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Foggia
pec: collegio.foggia@geopec.it

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Lucera
pec: collegio.lucera@geopec.it

Ordine dei Periti Industriali dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Foggia
pec: ordinedifoggia@pec.cnpi.it

Ordine degli Avvocati di Foggia
pec: segreteria@avvocatifoggia.legalmail.it

Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Foggia
pec: odcecfoggia@odcecfoggiappec.it

ANCE – Foggia
pec: ancefoggia@pec.it

Confartigianato – Imprese Foggia
pec: confartigianato.puglia@ticertifica.it
mail: info@confartigianatoimpresefoggia.it

e, p.c. agli iscritti e ai soggetti interessati

Oggetto: Rinvio della giornata di accesso al pubblico – spostamento da martedì 30 settembre 2025 a mercoledì 1 ottobre 2025.

Ai gentili Presidenti, Consigli e segreterie,

con la presente siamo a comunicare che, in ragione della necessità di consentire al personale dell'Area 6 la partecipazione all'evento istituzionale programmato per domani, la consueta giornata di accesso al pubblico, prevista per **martedì 30 settembre 2025 (mattina)**, verrà **eccezionalmente spostata a mercoledì 1 ottobre 2025** nelle stesse modalità e orari (dalle 9:00 alle 12:00).

Si prega di voler diffondere tempestivamente tale modifica a tutti gli iscritti, ai professionisti interessati e alla cittadinanza in genere, al fine di evitare disagi e garantire adeguata partecipazione.

Ringraziando per la consueta collaborazione, l'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Il Dirigente dell'Area 6 Urbanistica e LL.PP.
Ing. Tullio Daniele Mendolicchio