
Coronavirus Covid-19: Terni, il vescovo Piemontese in pellegrinaggio spirituale ad Amelia e Narni

Due ricorrenze religiose, care al popolo cristiano della diocesi di Terni-Narni-Amelia, saranno celebrate in maniera diversa a motivo della quarantena: il pellegrinaggio degli Amerini a Civitavecchia per la festa di santa Fermina, il 28 aprile, e la festa di san Giovenale di Narni. Il vescovo Giuseppe Piemontese si recherà pellegrino, a nome di tutti i fedeli ad Amelia, nella concattedrale presso la tomba di santa Fermina, e a Narni, nella concattedrale presso la tomba di san Giovenale, per fare memoria dei santi patroni, e quale segno di unità spirituale nella preghiera per il popolo sofferente a causa del Coronavirus. Martedì 28 aprile alle 9.45, ad Amelia, il vescovo, insieme alla sindaca Laura Pernazza, compirà la visita al cimitero cittadino per ricordare tutti i morti, specie quelli di questo periodo, che non hanno avuto una cerimonia funebre. Alle 10.30, nella concattedrale si terrà la concelebrazione eucaristica in comunione con la città di Civitavecchia. Al termine, dal sagrato della concattedrale mons. Piemontese impartirà la benedizione sulla città di Amelia e sull'intera diocesi con le reliquie di santa Fermina. Domenica 3 maggio a Narni, per la festa del patrono san Giovenale, alle 10.15 mons. Piemontese, insieme al sindaco Francesco De Rebotti, compirà la visita al cimitero cittadino per ricordare tutti i morti, in particolare chi in questo periodo non ha avuto una cerimonia funebre. Alle 11, nella concattedrale si terrà la concelebrazione eucaristica nella festa di san Giovenale, al termine della quale dal sagrato il vescovo impartirà la benedizione sulla città e l'intera diocesi con le reliquie del Santo. Le celebrazioni saranno trasmesse attraverso i canali YouTube Basilica Concattedrale Santa Fermina Amelia, pagina Facebook Cattedrale San Giovenale e Cassio, pagina Facebook Diocesi di Terni Narni Amelia, in radio su Mep Radio Organizzazione (95.600 MHz Fm - Conca Ternana).

Giovanna Pasqualin Traversa