



Vi comunico con grande soddisfazione che da oggi è scaricabile dal sito dell'UNI (Ente Unificatore Italiano) la **Prassi di Riferimento** relativa alla: “ **Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrate a basso impatto ambientale: sistemi di minitrincea**”.

La collaborazione tra IATT ed UNI nasce un paio di anni fa, contestualmente alla costituzione delle nostre **Commissioni Tecniche Permanenti (CTP)**, con lo scopo di creare documenti tecnici di riferimento nazionale inerenti le tecnologie no dig, che possano essere di supporto nella predisposizione dei bandi di gara e fornire quegli standard di qualità necessari per un corretto svolgimento dei lavori.

La **Prassi di Riferimento (PdR)**, ancorché scaricabile gratuitamente, è un documento tecnico di pari dignità di una qualsiasi norma emanata dall'UNI, quindi è un valido riferimento sia a livello nazionale che internazionale.

Con la pubblicazione di oggi, si concretizza il lavoro egregiamente svolto dai nostri associati, che ringrazio per la professionalità e competenza dimostrata, ma soprattutto si afferma la nostra Associazione come punto di riferimento nazionale su determinate tematiche.

Tale pubblicazione, inoltre, è particolarmente importante in questo momento, perché potrà essere di supporto al legislatore per la rivisitazione del “*Decreto Scavi*” del 1 ottobre 2013, che già prevede l'impiego della minitrincea (oltre che di altre tecnologie no dig) per uno sviluppo sostenibile della banda larga in Italia.

Da sempre convinti che innovazione e normazione siano indispensabili per la crescita del nostro Paese, continueremo con questo lavoro di armonizzazione e di standardizzazione che vedrà a breve la pubblicazione di ulteriori **PdR** relative alle tecniche di perforazione orizzontale guidata e di introspezione del sottosuolo (georadar), per poi proseguire con quelle relative ai sistemi di risanamento delle tubazioni, in via di predisposizione nell'ambito delle **CTP**.

Per visualizzare la prassi di riferimento [clicca qui](#).