



**Nell'ambito della programmazione dei fondi comunitari
POR-FESR 2014/2020 – Regione Marche, Asse 1 – Azione 1.3 –
“Voucher per favorire i processi di innovazione aziendale e l'utilizzo di nuove
tecnologie digitali - Bando 2015”**

C.O.S.P.E. COSTRUZIONI OPERE SPECIALI SRL

è stata selezionata con il progetto:

STRUMENTAZIONE PER LA QUALITA' DELLE PERFORAZIONI

**Il progetto di innovazione aziendale è stato finanziato
con un contributo di € 22.500**



*Maggiori informazioni sul progetto sono
disponibili sul sito (www.cospesrl.it)*



**Nell'ambito della programmazione dei fondi comunitari
POR-FESR 2014/2020 – Regione Marche, Asse 1 – Azione 1.3 –
“Voucher per favorire i processi di innovazione aziendale e l'utilizzo di nuove
tecnologie digitali - Bando 2015”**

C.O.S.P.E. COSTRUZIONI OPERE SPECIALI SRL

Nell'ambito della programmazione dei fondi comunitari POR-FESR 2014/2020 – Regione Marche, Asse 1 – Azione 1.3 – “Voucher per favorire i processi di innovazione aziendale e l'utilizzo di nuove tecnologie digitali - Bando 2015” C.O.S.P.E. COSTRUZIONI OPERE SPECIALI SRL è stata selezionata con il progetto:

STRUMENTAZIONE PER LA QUALITA' DELLE PERFORAZIONI

Il progetto consiste nell'implementazione di strumenti per la misurazione, visualizzazione e registrazione digitale dei parametri di scavo, al fine di fornire un adeguato controllo della qualità del processo di perforazione. Grazie a questo investimento si assicura al cliente la migliore qualità delle perforazioni considerato che eventuali difetti della stessa si ripercuotono sull'efficienza delle lavorazioni successive.

Il progetto prevede l'acquisto di strumentazione da installare sulle macchine di perforazione attualmente in uso da C.O.S.P.E.

Tale apparecchiatura è costituita da Strumentazione Dialog per diaframmi, utilizzata per misurare parametri quali profondità, inclinazione, rotazione benna; Applicazione Dialog per pali CFA, per la misurazione di parametri quali profondità, velocità avanzamento, pressione spinta, pressione calcestruzzo, portata e volume calcestruzzo, velocità rotazione ed inclinazione mast.

Il progetto di innovazione aziendale è stato finanziato con un contributo di € 22.500