



Prt.2077/18

Avviso esplorativo per manifestazione d'interesse relativo all'esecuzione delle opere relative al risanamento idraulico e strutturale non distruttivo del collettore fognario delle acque nere del Fort di Bard.

Quesito n 1

in riferimento all'avviso esplorativo per manifestazione d'interesse all'esecuzione delle opere relative al risanamento idraulico e strutturale non distruttivo del collettore fognario delle acque nere del Forte di Bard, con la presente si chiede se le imprese in possesso dell'attestato SOA OG6 class I devono obbligatoriamente compilare il riquadro descrittivo delle opere eseguite nell'ultimo quinquennio del vs modulo "A"

Risposta n1

Tutti i soggetti che intendono manifestare il proprio interesse ad essere invitati alla procedura in oggetto devono dimostrare, oltre all'art. 90 del DPR 207/2010 o all'iscrizione SOA nella categoria OG6, di avere realizzato, nell'ultimo quinquennio antecedente al pubblicazione del presente avviso, interventi sugli impianti fognari con le stesse caratteristiche tecniche di quelle previste nel progetto posto a base di gara e precisamente di aver eseguito ed ultimato intervento/i di risanamento idraulico e strutturale non distruttivo di un collettore fognario delle acque nere di importo non inferiore e a quello posto a base di gara.

La richiesta è motivata dal fatto che trattasi di un intervento particolare di risanamento dei condotti fognari con tecnologia re-lining e tutte le operazioni di risanamento idraulico e strutturale non distruttivo del collettore fognario oggetto di intervento dovranno essere realizzate esclusivamente secondo:

- la norma UNI EN ISO 11296-4:2018 per quanto attiene l'applicazione delle guaine;
- la norma UNI 1610:2015 per quanto attiene al collaudo idraulico dei collettori.

Bard, 4 ottobre '18

Associazione Forte di Bard

Il Direttore

Maria Cristina RONC

Forte di Bard
11020 BARD
Valle d'Aosta
PI e CF 01087120075
Tel. +39 0125 833811
Fax +39 0125 833830
info@fortedibard.it
www.fortedibard.it

**Associazione
Forte di Bard**