

Caltanissetta, 18/07/2022



e p.c.:

**SPETT.LE. TUBI S.P.A**  
Via Erasmo Piaggio, snc  
CHIETI  
Trasmessa a mezzo PEC: [tubispa@pec.it](mailto:tubispa@pec.it)

**SPETT. LE FCC AQUALIA S.A.**  
Corso Vittorio Emanuele, 61  
93100 – Caltanissetta  
Trasmessa a mezzo PEC: [aqualiaitalia@pec.it](mailto:aqualiaitalia@pec.it)

**INTERVENTO:** ID.126e: *Manutenzione straordinaria di impianti vari riferita all'ottenimento della conformità degli impianti di sollevamento idrici, dei serbatoi, di pozzi e sorgenti ecc..., alle vigenti norme (sicurezza, ambiente, ecc) nel periodo 2020-2023*

**OGGETTO:** Certificazione fornitura tubi in acciaio DN600

Facendo seguito alla Vs. richiesta datata 18/07/2022, il sottoscritto ing. Calogero Lombardo nella qualità di Direttore Tecnico di FCC AQUALIA S.A.,

**VISTI** i contratti di fornitura stipulati tra le parti "Fcc Aqualia S.A." e la società "Tubi S.p.A." datati 11.12.2020 e 01.10.2021,

### CERTIFICA

che la società "Tubi S.p.A.", con sede a Chieti in Via Erasmo Piaggio, snc – P.IVA: 01300410691, ha eseguito i lavori di fornitura di tubi DN600 in acciaio S235JR per complessivi 3.639 ml., così come di seguito specificato:

**A. Tubi DN600 DE 609,6 spessore 7,1 metri 2.119,50:**

Fornitura di tubi in acciaio S235JR per condotte d'acqua ad uso potabile in barre da 13,50 ml., saldati elicoidalmente ad arco sommerso (SAWH), prodotti e provati secondo le norme UNI EN 10224:2006, con estremità smussate e bicchierate, rivestiti esternamente in polietilene triplo strato rinforzato secondo UNI 9099 R3R ed internamente con resine epossidiche atossiche conformi al DM 174/04 (spessore minimo 250 micron );

**B. Tubi DN600 DE 609,6 spessore 7,1 metri 1.519,50:**

Fornitura di tubi in acciaio S235JR per condotte d'acqua ad uso potabile in barre da 13,50 ml., saldati elicoidalmente ad arco sommerso (SAWH), prodotti e provati secondo le norme UNI EN 10224:2006, con estremità bicchierate, rivestiti esternamente in poliuretano applicato allo stato liquido secondo UNI EN 10290 (spessore 1000 micron ) previa sabbatura al grado SA 2,5 secondo norma ISO 8501-1 ed internamente con resine epossidiche atossiche conformi al DM 174/04 (spessore minimo 250 micron );

Le suddette forniture ammontanti a complessivi **Euro 547.525,50 (cinquecentoquarantasettemilacinquecentoventicinque/00)** oltre IVA di legge, sono state regolarmente effettuate ed alla data odierna non sussistono vertenze nell'esecuzione della stesse.

**FCC Aqualia S.A.**  
**Il Direttore Tecnico**  
(Dott. Ing. Calogero LOMBARDO)\*

(\* ) documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.. Sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa