

**Progettazione esecutiva e realizzazione opere relative alle sezioni di disinfezione, de  
fosfatazione e filtrazione finale presso i depuratori di Canegrate e Bresso/Niguarda  
CIG. N. 0434119653 – GARA N. 498143**

**DATI ESTRAPOLATI DAI VERBALI del 20 e 22 Aprile 2010**

**DITTE PARTECIPANTI e AMMESSE**

<i>Ditta</i>	<i>Indirizzo</i>
1. DESA Srl	Via Bruno Buozzi, 2 – TORINO
2. TORRICELLI Srl in ati con ITER Soc. Coop.	Via A. Masetti, 11/L – FORLI' FC
3. EDIL ALTA Srl	Via del Cardoncello, 22 – ALTAMURA BA
4. CER	Via Calzoni, 1/3 – 40128 BOLOGNA
5. LIGEAM Srl	Viale Regina Margherita, 262/264 – ROMA
6. GIOVANNI PUTIGNANO & FIGLI Srl	Zona Industriale – 70015 NOCI BA
7. VINCENZO RESTUCCIA COSTR.NI Srl	Loc. Gentilara – ZUNGRI VV
8. ITA AMBIENTE Srl	Via Piave, 17 – 86100 CAMPOBASSO
9. BTB ELETTRIDRAULICA	Via Pacinotti, 26 – 35030 RUBANO PD
10. WATER TECHNOLOGY Srl	Via dell'Artigianato, 24 – TRAVAGLIATO BS
11. UNIECO Soc. Coop.	Via Meccio Ruini, 10 – 42124 REGGIO EMILIA
12. SO.T.ECO. SpA in ati con SIGE Srl e FIN.SE.CO. SpA	Via Troiani, 7 – MADDALONI CE
13. IBI IDROBIOIMPLANTI SpA	Via Antiniana, 115 – POZZUOLI NA
14. LAMI COSTRUZIONI Srl in ati con CO.GE. Srl e TOSCANI DINO Srl	Via Panoramica, 11 – SUSANO DI PALAGANO MO
15. EUROMECC Srl in ati con EDILVER Srl e BACCHI Srl	Via Bocalera, 2 – 25018 MONTICHIARI BS
16. ACCIONA Agua S.A.	Viale Coni Zugna, 71 – MILANO
17. SIDERIDRAULIC SYSTEM SpA in ati con FIMET Spa	Via Badia, 15 – CELLATICA BS
18. SIBA SpA in ati con C.V.L. Srl	Via Lampedusa, 13 – Milano
19. INTEGRA in ati con MEZZANZANICA Spa	Via Zanella, 10 – PARABLAGO MI
20. LADURNER ACQUE Srl in ati con ITECO Srl	Via Innsbruck, 33 – BOLZANO
21. VALORI Scarl	Via Tibullo, 13 – ROMA
22. ACTEA Srl	Via Provinciale, 36 – LALLIO BG
23. IDROTECNICA Srl	Via S.S. 18 Km. 444+700 – IONADI VV
24. PASSAVANT IMPLANTI SpA con impresa cooptata GUERINI & C. Srl	Via D. Chiesa, 80 – 20026 NOVATE MILANESE

**RIBASSI DETERMINATI D'UFFICIO**

*previa verifica contabile delle schede d'offerta ai fini della determinazione della soglia di presunta anomalia*

n.	DITTA	RIBASSO
1.	DESA Srl	22,6348%
2.	TORRICELLI Srl in ati con ITER Soc. Coop.	43,1400%
3.	EDIL ALTA Srl	37,0927%
4.	CER	34,9605%
5.	LIGEAM Srl	35,4967%
6.	GIOVANNI PUTIGNANO & FIGLI Srl	22,1101%
7.	VINCENZO RESTUCCIA COSTR.NI Srl	36,1266%
8.	ITA AMBIENTE Srl	21,5526%
9.	BTB ELETTRIDRAULICA	28,7576%
10.	WATER TECHNOLOGY Srl	29,7514%
11.	UNIECO Soc. Coop.	23,0660%

12.	SO.T.ECO. SpA in ati con SIGE Srl e FIN.SE.CO. SpA	25,0071%
13.	IBI IDROBIOIMPIANTI SpA	20,5806%
14.	LAMI COSTRUZIONI Srl in ati con CO.GE. Srl e TOSCANI DINO Srl	32,7151%
15.	EUROMECC Srl in ati con EDILVER Srl e BACCHI Srl	26,5800%
16.	ACCIONA Agua S.A.	29,7911%
17.	SIDERIDRAULIC SYSTEM SpA in ati con FIMET SpA	26,5630%
18.	SIBA SpA in ati con C.V.L. Srl	37,2599%
19.	INTEGRA in ati con MEZZANZANICA Spa	26,6262%
20.	LADURNER ACQUE Srl in ati con ITECO Srl	28,6597%
21.	VALORI Scarl	28,3129%
22.	ACTEA Srl	29,2531%
23.	IDROTECNICA Srl	16,6701%
24.	PASSAVANT IMPIANTI SpA con impresa cooptata GUERINI & C. Srl	30,8817%

Vengono tagliate:

Ditta	Ribasso %
1. IDROTECNICA	16,6701%
2. IBI IDROBIOIMPIANTI	20,5806%
3. ITA AMBIENTE	21,5526%
4. TORRICELLI in ati con ITER	43,1400%
5. SIBA in ati con C.V.L.	37,2599%
6. EDIL ALTA	37,0927%

Il calcolo delle medie per l'individuazione della soglia limite, dà le seguenti risultanze:

$\sqrt{\text{media offerte}}$	28,7385
$\sqrt{\text{media scarti}}$	3,2319
$\sqrt{\text{soglia di presunta anomalia}}$	31,9704

Le offerte superiori alla soglia di presunta anomalia sono le seguenti:

1.	quella della concorrente	TORRICELLI in ati con ITER	con il ribasso del	43,1400 %
2.	quella della concorrente	SIBA in ati con CVL	con il ribasso del	37,2599 %
3.	quella della concorrente	EDIL ALTA	con il ribasso del	37,0927 %
4.	quella della concorrente	VINCENZO RESTUCCIA	con il ribasso del	36,1266 %
5.	quella della concorrente	LIGEAM	con il ribasso del	35,4967 %
6.	quella della concorrente	CER	con il ribasso del	34,9605 %
7.	quella della concorrente	LAMI COSTRUZIONI	con il ribasso del	32,7151 %

\* \* \*