

IDRODINAMO s.r.l.

IDRODINAMO s.r.l. C.so Lecce, 51 10145 TORINO (TO)

pec: idrodinamosrl@pec.it

Spett. Città Metropolitana di Torino
C.so Inghilterra n.7
10138 TORINO (TO)

Direzione Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale
Nucleo VAS e VIA

e, p.c. Città Metropolitana di Torino
C.so Inghilterra n.7
10138 TORINO (TO)

Direzione Dipartimento Ambiente e Vigilanza Ambientale
Ufficio Pianificazione e Controllo delle Risorse Idriche

e, p.c. Città Metropolitana di Torino
C.so Inghilterra n.7
10138 TORINO (TO)

Dir. Risorse Idriche e Tutela dell'Atmosfera

protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it

e, p.c. ARPA Piemonte
Dip.torino@pec.arpa.piemonte.it

Coazze, 11 giugno 2024

Oggetto: RIF. RISORSE IDRICHE : Posizione n. 150 /8

Concessione D.D. Servizio Risorse Idriche della Città Metropolitana di Torino n. 645-10876/2019 di derivazione d'acqua dal torrente Sangonetto per la realizzazione di un impianto idroelettrico in Comune di Coazze (TO), – Ditta IDRODINAMO S.R.L.. – Integrazione volontaria ns. nota del 27 maggio 2024.

Il sottoscritto BACCON FEDERICO, nato a [REDACTED] i [REDACTED],
C.F. [REDACTED], residente in [REDACTED] via [REDACTED] n° [REDACTED]

Con riferimento all'impianto idroelettrico di cui all'Autorizzazione Unica della Città Metropolitana di Torino Atto n. DD 1990 Rep. Di struttura DD-TA2 N. 335 ai sensi del DLgs 387/2003 e s.m.i., nel comunicare l'avvenuto adempimento a tutte le condizioni ambientali di cui al citato decreto n. 208-110330 del 22/5/2018, in riferimento in particolare ai punti 5 e 6 richiedeva con nota del 27/05/2024 citata in oggetto, la fornitura dei protocolli necessari per consentire a Codesta Amministrazione in indirizzo l'accesso da remoto alle apparecchiature installate da Idrodinamo S.r.l..

Per mero errore di mancata allegazione di documenti descrittivi del sistema di misura di cui al punto 5 del citato decreto n. 208-110330 del 22/5/2018 e del sistema di videoripresa dell'opera di captazione di cui al punto 6 del citato decreto n. 208-110330 del 22/5/2018, non

venivano allegati alla Ns. nota del 27/05/2024 i documenti descrittivi e le schede tecniche dei sistemi installati.

Si precisa pertanto con la presente che il sistema di misurazione adottato è commercializzato dalla Ditta VEGA Grieshaber KG - Am Hohenstein 113 - 77761 Schiltach - Germania, ed è costituito da un sensore radar per la misura continua di livello VEGAPULS C21, associato ad un'unità di controllo con strumento di visualizzazione per sensori di livello VEGAMET 624. I componenti in campo come descritti sono collegati a PC in centrale ed impiegano un software dedicato prodotto dalla medesima VEGA per il controllo e la registrazione dei dati. Si allegano alla presente i documenti ID58341 e ID28969 relativi rispettivamente al sensore radar ed all'unità di controllo citati.

In riferimento al sistema di videoregistrazione, si evidenzia che è prodotto dalla Ditta HIKVISION ed è il modello 300227801 DVR POC 8 CH TVI + 2 IP 5MP + 1xHDD VIDEO 1TB, mentre la telecamera è una hikvision bullet da 5MP: si allegano alla presente le schede tecniche e illustrative del sistema installato.

A completamento dell'invio si allega infine documentazione fotografica dell'avvenuta installazione delle apparecchiature in campo presso l'opera di presa.

Riepilogando, si allegano alla presente:

- documento ID58341 relativo al sensore radar VEGAPULS C21
- documento ID28969 relativo all'unità di controllo VEGAMET 624
- documento IDS-7208HUHI-M2/P relativo all'unità di registrazione HIKVISION TURBO ACUSENSE DVR
- documento DS-2CE16H1T-IT3ZE relativo alla telecamera HIKVISION 5 MP VF Bullet Camera
- documento DS-1H18 relativo alle unità di connessione HIKVISION
- documentazione fotografica degli elementi installati in campo.

Ringraziando per l'attenzione e a disposizione per qualsiasi chiarimento, in attesa di cortese riscontro, porge Distinti Saluti.

Federico Baccon

