



REGIONE SICILIANA

PRESIDENZA

AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTO IDROGRAFICO

DELLA SICILIA

AREA 1 - AFFARI GENERALI

VIA MAGLIOCCO, 46 – 90141 PALERMO

Palermo, _____

Risposta a _____

del _____

Protocollo n. 16562 del 25/11/2020

Oggetto: Ripristino stazione idrometrica di "Alcantara a Moio – R2.Alla **CAE S.P.A.**

Via Colunga 20 in San Lazzaro di Savena (BO)

Mail: sales@cae.itPEC: sales.cae@legalmail.it

L'Autorità di Bacino con Legge Regionale 8 maggio 2018, n. 8, ha acquisito la Rete Idrometrica Regionale, realizzata con progetto finanziato con fondi europei PO-FESR SICILIA 2007-2013, Linea d'Intervento 2.2.1.3 e definito dall' ex Servizio 2 "Osservatorio delle Acque" (ODA) nel 2014 - CIG 427129829D, e quindi dovendo ottemperare agli obblighi di misura e monitoraggio dei livelli idrici nei principali corsi d'acqua del Distretto Idrografico della Sicilia, e con riferimento al successivo progetto di "Ampliamento e Potenziamento della rete Idrometrica Regionale in Telemisura a valle degli invasi artificiali del distretto Idrografico della Sicilia", con la quale sono stati installati su 18 dighe gestite dal Dipartimento Acque e Rifiuti, i sensori di livello idrometrico opportunamente interfacciati alla rete già esistente, ha la necessità di avviare un procedimento per l'affidamento della manutenzione della stazione in telemisura di Alcantara a Mojo sul Fiume Alcantara.

- Vista la nota Prot. 12534 del 25/9/2020, con la quale si richiede l'avvio di un procedimento per il ripristino urgente del funzionamento dell'idrometro a ultrasuoni CAE ULM20 in dotazione alla stazione idrometrica Alcantara a Moio R2, ubicata alle coordinate WGS84 37°53'49.41"N, 15° 3'21.70"E sul confine tra i territori comunali di Moio Alcantara e Castiglione di Sicilia.
- Vista la nota Prot. 13503 del 12/10/2020 di nomina a R.U.P. il Geom. Pietro La Placa per l'espletamento di procedura di affidamento di intervento manutentivo alla stazione idrometrica denominata **Alcantara a Moio R2.**
- Vista la nota Prot. 15299 de 6/11/2020 con la quale si comunica che, mediante sopralluogo effettuato il giorno 08/10/2020 da parte dei funzionari del Servizio 1 dell'Autorità di Bacino sede di Catania, è stato verificato che la stazione Alcantara a San Giacomo R2 è regolarmente funzionante e non necessita di interventi di manutenzione straordinaria.

In considerazione del fatto che la società CAE SPA, con sede in via Colunga 20 in San Lazzaro di Savena (BO). P.IVA 01121590374 e C.F. 00533641205, è stata valutata, con apposita gara e commissione aggiudicatrice, la più idonea e conveniente per questa Amministrazione alla realizzazione delle suddette reti, giusti contratti di appalto stipulati rispettivamente in data 17/07/2013, per la prima rete, ed in data 30/03/2016 per l'ampliamento della rete a valle degli invasi.

TUTTO QUANTO SOPRA PREMESSO

la scrivente Autorità di Bacino chiede a codesta Ditta di far pervenire offerta economica per la fornitura e posa in opera di sensore idrometrico ad ultrasuoni necessario a ripristinare, in

tempi brevi, il corretto funzionamento della stazione idrometrica denominata **Alcantara a Moio R2**.

In particolare si invita codesta Ditta CAE S.P.A. a fornire una proposta tecnico-economica per la

fornitura ed installazione della sensoristica, a sostituzione di quanto esistente, per consentire nel più breve tempo possibile e senza arrecare alcun danno al sistema di acquisizione e comunicazione oggi presente sul territorio regionale il ripristino della misura in real time del livello sopra richiamato. L'integrazione dovrà essere condotta garantendo l'acquisizione e la diffusione del dato attraverso i protocolli, le modalità operative e l'utilizzo delle banche dati già oggi in uso. Gli interventi dovranno inoltre consentire l'acquisizione e archiviazione dei dati con le procedure software già oggi esistenti presso le centrali di controllo dell'Osservatorio delle Acque e del dipartimento di Protezione Civile, la pubblicazione sul sito internet in uso dei valori misurati e la visualizzazione degli stessi tramite gli applicativi presenti su tutti i dispositivi mobili di tipo tablet e smartphone in uso.

Riferimenti telefonici: 091.7079624 – 366.5795492.

Il Responsabile del Procedimento
(Geom. Pietro La Placa)