

---

**Oggetto: Procedura aperta per l'esecuzione di lavori inerenti il piano di caratterizzazione delle acque sotterranee soggiacenti il sito di Trino (VC). ID Gara C0523L16 - CIG 6820488CBD.**

---

**CHIARIMENTI AL 15/12/2016**

---

Con riferimento alla gara in oggetto, Vi comuniciamo gli ulteriori chiarimenti di seguito indicati:

**QUESITO n. 16**

- All'art. 8.1.g) del disciplinare di Gara è richiesto che il laboratorio sia in possesso di "certificazione di conformità ISO/IEC 17025 rilasciata da ACCREDIA per TUTTI gli analiti da ricercare nelle diverse matrici ambientali richieste, da parte del laboratorio che dovrà eseguire le analisi chimico-fisiche sui campioni".

Si fa tuttavia presente che alcuni analiti richiesti per i terreni (Inquinanti inorganici – Carbonati, Bicarbonati; frazione di carbonio organico (espressa in g-C/g-suolo); Speciazione MADEP; coefficiente kd), le analisi mineralogiche (Frantumazione e Omogeneizzazione; Determinazione degli elementi chimici e dei metalli pesanti presenti nel terreno inorganico, mediante fluorescenza ai raggi X (XRF) o diffrazione ai raggi X (XRD)) e delle acque sotterranee (speciazione MADEP) i laboratori che risultano accreditati a livello nazionale sono solo 2 o nessuno.

Si chiede quindi di escludere dal requisito i predetti parametri in modo da garantire la maggiore partecipazione possibile alla gara d'appalto.

- Si chiede inoltre se sia strettamente necessario utilizzare le metodiche indicate al punto 4.5 nella "Specificazione Tecnica" riportate nelle tabelle 2, tabella 3 e tabella 5 oppure sia possibile utilizzare altre metodiche analitiche accreditate.

**CHIARIMENTO n. 16**

Vedasi chiarimento n.1 del 02.12.2016.

**QUESITO n. 17**

Alla luce del chiarimento n. 1 pubblicato in data 02/12/2016 si chiede di confermare che l'eccezione posta al requisito del possesso di "certificazione di conformità ISO/IEC 17025 rilasciata da ACCREDIA per tutti gli analiti da ricercare nelle diverse matrici ambientali richieste, da parte del laboratorio che dovrà eseguire le analisi chimico-fisiche sui campioni" riguardi anche la Speciazione MADEP prevista alla tabella 5 per le acque sotterranee poiché anche per tale analita risultano accreditati soltanto 2 laboratori.

**CHIARIMENTO n. 17**

Si conferma, l'eccezione vale anche per la speciazione MADEP riportata in tab.5

**QUESITO n. 18**

**In merito al procedimento in oggetto si chiede se in caso di Raggruppamento temporaneo costituendo il sopralluogo può essere effettuato da un delegato dipendente della società mandante con delega di tutti gli operatori riuniti.**

**CHIARIMENTO n. 18**

Si precisa che: il sopralluogo può essere effettuato da un incaricato per tutti gli operatori economici raggruppati, aggregati in rete o consorziati, munito delle delega di tutti detti operatori – come già previsto all'art. 18 comma 7 del Disciplinare di Gara – purché sia un dipendente di almeno una delle società facenti parte del Raggruppamento (o del consorzio).

**QUESITO n. 19**

**Volevamo sapere se l'accreditamento è richiesto anche per le prove da effettuare in campo; ph conducibilità temperatura pot redox ossigeno disciolto.**

**CHIARIMENTO n. 19**

Per ph, conducibilità, temperatura, potenziale redox e ossigeno disciolto non è richiesto Accredimento Accredia, purché si possieda dei certificati di taratura della strumentazione utilizzata.

**QUESITO n. 20**

**Volevamo sapere se l'iscrizione alla White list è un requisito fondamentale alla partecipazione della gara?**

**CHIARIMENTO n. 20**

Vedasi chiarimento n. 7 del 02.12.2016.

**QUESITO n. 21**

**In riferimento alla procedura di gara in oggetto, si chiede l'invio/pubblicazione del Computo Metrico Estimativo di progetto ovvero della documentazione economica con cui è stato stabilito l'importo a base di gara.**

**CHIARIMENTO n. 21**

Il Computo Metrico Estimativo non può essere reso pubblico essendo un documento interno riservato. Tutta la documentazione necessaria a formulare un'offerta congrua è pubblicata sul sito Sogin assieme al Disciplinare di Gara.

Distinti saluti.

