

Informazioni e/o chiarimenti di gara

Procedura Negoziata tramite Sistema di qualificazione ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs. 50/16.

Servizi di campionamento analisi.

ID Gara C0593S18

- **Lotto 1:** Analisi chimiche convenzionali c/o la Centrale del Garigliano. CIG: [7643646837].
 - **Lotto 2:** Analisi chimico fisiche sulle acque reflue e sui rifiuti pericolosi e non pericolosi prodotti c/o la Centrale del Garigliano. CIG: [7643649AB0].
 - **Lotto 3:** Analisi chimico fisiche sulle acque reflue e sotterranee c/o la Centrale del Garigliano. CIG: [7643653DFC].
 - **Lotto 4:** Analisi acque meteoriche c/o l'Impianto Casaccia. CIG: [764365714D].
- Common Procurement Vocabulary : codice CPV principale 71620000-0 Servizi di analisi.

➤ **QUESITO n. 1 (rif. Prot. SOGIN n. Prot n. 65094 del 31/10/2018)**

In merito alla gara in oggetto e nello specifico al Lotto 2, si chiede di specificare l'elenco dei rifiuti con relativo cod. CER per i quali viene richiesta la classificazione e caratterizzazione.

✓ **CHIARIMENTO**

Vedasi allegato 1 "lista rifiuti e codici CER". Si precisa che tale lista può essere utilizzata come riferimento orientativo ma non esaustivo, in quanto SOGIN si riserva la possibilità di chiedere una caratterizzazione per rifiuti non previsti in tale lista.

➤ **QUESITO n. 2 (rif. Prot. SOGIN n. 65095 del 31/10/2018)**

In merito alla gara in oggetto nello specifico al Lotto 3, si chiede di specificare se le attività verranno svolte in zona controllata con categoria B e se pertanto è necessario poi incaricare l'esperto in radiazione per tutta la durata del contratto?

✓ **CHIARIMENTO**

Come indicato all'art. 4 e all'art. 6.1 della Specifica tecnica GR RS 01332: ***“Le attività di campionamento di acqua sotterranea saranno svolte all'interno della Centrale, sia in Zona non Classificata sia in Zona Classificata ai sensi del D.Lgs. 230/95 e ss.mm.ii., mentre quelle analitiche per la determinazione delle specie previste dalla tabella 3 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06 saranno svolte presso i laboratori dell'Appaltatore stesso”;***

Le attività in sito si svolgeranno nell'ambito di un impianto nucleare, e anche all'interno delle Zone Classificate soggetta ai disposti del D.Lgs.230/95 e ss.mm.ii. L'Appaltatore, dovrà classificare i propri lavoratori “esposti di categoria B” ed adempiere a quanto chiesto nell'Allegato 3 dell'Elaborato GE RS 00001 rev. 02.

**Il Responsabile
del Procedimento
in fase di affidamento
Simone Ulissi**

f.to Valeria Tavella

C.E.R.	Descrizione
06 01 01*	Acido solforico ed acido solforoso
06 01 02*	Acido cloridrico
06 01 03*	Acido fluoridrico
06 01 04*	Acido fosforico e fosforoso
06 01 05*	Acido nitroso e nitrico
06 01 06*	Altri acidi
06 02 03*	Idrossido di ammonio
06 02 04*	Idrossido di sodio e di potassio
06 02 05*	Altre basi
06 03 13*	Sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti
06 03 14	Sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13
06 04 04*	Rifiuti contenenti mercurio
07 01 01*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri
07 01 03*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri
07 01 04*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri
08 01 11*	Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 01 12	Pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11
08 03 17*	Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose
08 03 18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17
08 04 09	Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
08 04 10*	Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
15 01 02	Imballaggi in plastica
15 01 04	Imballaggi metallici
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
15 01 11*	Imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02
16 01 03	Pneumatici fuori uso

C.E.R.	Descrizione
16 02 09*	Trasformatori e condensatori contenenti PCB
16 02 13*	Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15
16 05 04*	Gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose
16 05 05	Gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04
16 05 06*	Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio
16 06 04*	Batterie alcaline (tranne 16 06 03)
16 10 01*	Rifiuti liquidi acquosi contenenti sostanze pericolose
16 10 02	Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01
17 01 03	Mattonelle e Ceramiche
17 02 01	Legno
17 02 03	Plastica
17 03 02	Miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01
17 04 01	Rame, bronzo, ottone
17 04 02	Alluminio
17 04 05	Ferro e acciaio
17 04 11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10
17 05 04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03
17 06 04	Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03
17 08 02	Materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01
17 09 04	Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03
19 09 04	Carbone attivo esaurito
19 09 05	Resine a scambio ionico saturate o esaurite
20 01 21*	Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio
20 01 29*	Detergenti contenenti sostanze pericolose
20 03 04	Fanghi delle fosse settiche