

Data: 06/05/2020
OFFERTA n° PREV. 80/2020

Spett.le
Acqua Novara VCO S.p.A. Via
Leonardo Triggiani n. 9 Novara

ACQUA NOVARA.VCO - Analisi terreno tabella 4.1 DPR 120/17 completa (Costo a campione comprensivo del campionamento/ritiro campioni)

In riferimento alla Vs. richiesta di preventivo ci pregiamo offrirVi la ns. migliore offerta alle seguenti condizioni:

Descrizione	Metodo applicato
Amianto	<i>FT/IR</i>
* Amianto :	Metodo interno 350 LC(FT/IR)
* Amianto : Amosite	Metodo interno 350 LC(FT/IR)
* Amianto : Crisotilo	Metodo interno 350 LC(FT/IR)
* Amianto : Crocidolite	Metodo interno 350 LC(FT/IR)
* Amianto : Sommatomia Crisotilo + Crocidolite + Amosite	Metodo interno 350 LC(FT/IR)
BTEX	<i>Gas Cromatografica</i>
* Benzene	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D:2018
* Btex (Sommatomia)	Calcolo
* Etilbenzene	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D:2018
* o-m-p;Xilene	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D:2018
* Toluene	EPA 5021A: 2014 + EPA 8260D:2018
Idrocarburi	<i>GC/FID</i>
* Idrocarburi Pesanti C > 12	ISO 16703:2011
Idrocarburi Policiclici Aromatici	<i>GC/GC-MS</i>
* Benzo(a)anthracene	UNI EN 15527:2008
* Benzo(a)pyrene	UNI EN 15527:2008
* Benzo(b)fluoranthene	UNI EN 15527:2008
* Benzo(g,h,i)perylene	UNI EN 15527:2008
* Benzo(k)fluoranthene	UNI EN 15527:2008
* Chrysene	UNI EN 15527:2008
* Dibenzo(a,e)pyrene	UNI EN 15527:2008
* Dibenzo(a,h)anthracene	UNI EN 15527:2008
* Dibenzo(a,h)pyrene	UNI EN 15527:2008
* Dibenzo(a,i)pyrene	UNI EN 15527:2008
* Dibenzo(a,l)pyrene	UNI EN 15527:2008
* Idrocarburi Policiclici Aromatici (Sommatomia)	UNI EN 15527:2008
* Indeno(1,2,3,c-d)pyrene	UNI EN 15527:2008
* Pyrene	UNI EN 15527:2008
Metalli pesanti sul vagliato	<i>ICP-OES</i>
* Arsenico, come As	EPA 3050B 1996 + EPA 7000A 1990 Rev. 1
* Cadmio, come Cd	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D Rev. 5 2018
* Cobalto, come Co	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D Rev. 5 2018
* Cromo Esavalente, come Cr VI	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992
* Cromo Totale, come Cr	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D Rev. 5 2018
* Mercurio, come Hg	EPA 3050B 1996 + EPA 7000A 1990 Rev. 1
* Nichel, come Ni	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D Rev. 5 2018
* Piombo, come Pb	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D Rev. 5 2018
* Rame, come Cu	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D Rev. 5 2018
* Zinco, come Zn	EPA 3050B 1996 + EPA 6010D Rev. 5 2018
Residuo Secco	<i>Gravimetrica</i>
* Contenuto in acqua (umidità)	UNI CEN ISO/TS 17892-1:2015
* Residuo a 105°C	UNI CEN ISO/TS 17892-1:2015
Scheletro	<i>Strumentale + Gravimetrica</i>
* Scheletro (> 2 mm)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met 2
* Vagliato (2 - 0,02 mm)	DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 SO n° 185 Met 2

Totale complessivo al netto dell'IVA: 241,00 Euro
Totale a Voi riservato al netto dell'IVA: 180,00 Euro
Costo campionamento al netto dell'IVA: 15,00 Euro

Tempi di consegna dall'accettazione: 7 gg
Modalità di pagamento: Bonifico a 60gg
Validità offerta: 90 giorni

Timbro e firma



Si chiede conferma d'ordine, anche via fax

Firma per accettazione _____

Il trattamento dei dati che riguardano la Vs Ditta/Società, viene svolto nel rispetto di quanto disposto dal D.Lvo n. 196/2003.

mercoledì 6 maggio Stampato da: Coluccio.