

Data: 06/05/2020
OFFERTA n° PREV. 79/2020

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 standard + Test di Cessione DM 186 del 2006 per riutilizzo materiale in loco (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	FT/IR
* 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)
Idrocarburi	GC/FID
* Idrocarburi Pesanti C > 12	ISO 16703:2011
Metalli pesanti sul vagliato	ICP-OES
* 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	Gravimetrica
* Contenuto in acqua (umidità)	UNI CEN ISO/TS 17892-1:2015
* Residuo a 105°C	UNI CEN ISO/TS 17892-1:2015
Scheletro	Strumentale + Gravimetrica
* 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
TEST DI CESSIONE IN ACQUA DEIONIZZATA DOPO 24 ORE	Potenzimetrica+Colorimetrica+AA+IC
* Amianto	UNI EN 12457-2:2004 + M.I. LC 322
* Arsenico, come As	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7000A 1992 Rev. 1
* Bario, come Ba	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Berillio, come Be	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* C.O.D.	UNI EN 12457-2:2004 + ISPRA Man 117 2014
* Cadmio, come Cd	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Cianuri, come CN	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
* Cloruri, come Cl-	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 10304-1:2009
* Cobalto, come Co	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Cromo totale, come Cr	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Fluoruri, come F-	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 10304-1:2009
* Mercurio, come Hg	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7000A 1992 Rev. 1
* Nichel, come Ni	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Nitrati, come NO3-	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 10304-1:2009
* pH	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10523:2008
* Piombo, come Pb	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Rame, come Cu	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Selenio, come Se	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Solfati, come SO42-	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 10304-1:2009
* Vanadio, come V	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5
* Zinco, come Zn	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 6010D 2018 Rev. 5

Totale complessivo al netto dell'IVA: 335,00 Euro
Totale a Voi riservato al netto dell'IVA: 230,00 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.