

Al Comune di Capitignano  
SUAP – Sportello Unico Attività Produttive  
comune.capitignano@postecert.it

Alla Regione Abruzzo  
Servizio Gestione Rifiuti  
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

Alla Provincia di L'Aquila  
Settore Politiche Ambientali- Urbanistica  
urp@cert.provincia.laquila.it

Alla ASL di Avezzano – Sulmona- L'Aquila  
Dipartimento di Prevenzione L'Aquila  
dipartimento.prevenzione@pec.asl1abruzzo.it

Spett.le Azienda Agricola Mazzaferri Ulisse S.r.l.  
mazzaferriulissesrl@pec.it

**Oggetto:** Società Azienda Agricola Mazzaferri Ulisse S.r.l. – comune di Capitignano – monitoraggio acque sotterranee – **trasmissione rapporti di prova**

Facendo seguito a quanto stabilito nella riunione del 27 maggio 2019, con la presente si comunica che in data 24 ottobre 2019 i tecnici dello scrivente Distretto hanno assistito al prelievo, a cura del personale incaricato dalla Società, di due campioni di acqua sotterranea dai piezometri ubicati nel sito in oggetto. Dall'analisi dei rapporti di prova, che si allegano in copia unitamente al verbale di prelievo, si evince che nei due campioni di acqua sotterranea (piezometro S2 - rapporto di prova AQ /014271/19; piezometro S3 - rapporto di prova AQ /014272/19) la concentrazione dei parametri analizzati **non supera** il valore limite previsto nella Tabella 2 dell'Allegato 5 al Titolo V della Parte IV del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.. Dal confronto con i risultati analitici trasmessi dalla Società non si riscontrano differenze sostanziali: si può pertanto ritenere **validabile** l'attività analitica del laboratorio incaricato. Si evidenzia infine che nei piezometri denominati S1 ed S4 non è stato possibile effettuare il prelievo a causa dell'esiguo quantitativo di acqua sotterranea presente. Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento, si porgono distinti saluti

Il Responsabile U.O.  
Ing. Dr.ssa Silvia Ronconi



Il Direttore del Distretto  
Dr.ssa Virginia Lena

Documento informatico sottoscritto con firma  
digitale ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.