



Spett. le
A.C.R. SpA
via Statale Nord, 162
41037 MIRANDOLA (MO)

RELAZIONE DI PRELIEVO (rif.: Vs Ord. 20-000425)

Il giorno 03 marzo 2020, il sottoscritto Augusto Borgatti, alla presenza di un tecnico incaricato dal Committente, si è recato presso la discarica della Società in indirizzo per eseguire una serie di prelievi di campioni di acqua sotterranea e precisamente:

- n. 7 campioni di acqua sotterranea dei pozzi piezometrici denominati rispettivamente: P0, P1, P2, P3, PX, PY e PZ.

Il campionamento delle acque sotterranee campionamento è stato effettuato con la tecnica del prelievo istantaneo, mediante pompa portatile a basso flusso, contestualmente si è provveduto a rilevare i parametri: temperatura dell'acqua, potenziale Redox, pH e Conducibilità specifica, al fine di eseguire il prelievo al raggiungimento della stabilità degli stessi. Prima di procedere ai prelievi si è provveduto a misurare il livello statico dei pozzi rispetto al piano di campagna per mezzo di un freatimetro.

I risultati delle misure maggiormente significative effettuate in loco sono riassunti nel nostro "Verbale di prelievo n. 1 del 03/03/2020", (modulo MD-CAM-04.1, rev. 08 del 05/19). I valori di pH e Conducibilità specifica sono stati successivamente confermati in laboratorio.

Per ogni punto di prelievo di acque sotterranee, di cui all'ordine n. 20-000425, sono state prelevate le seguenti aliquote:

- n. 1 bottiglia di PE della capacità di 1000 ml,
- n. 1 vial in PE della capacità di 50 ml, per l'analisi dei metalli. I campioni per l'analisi dei metalli sono stati filtrati sul posto mediante filtri a cartuccia di porosità 0.45 µm e successivamente acidificati con acido nitrico.



I campioni sono stati trasportati al laboratorio in contenitori refrigerati ad una temperatura prossima a 4 °C. Il tempo di trasporto è risultato inferiore a 20'. Una volta in laboratorio, ad ogni campione è stato assegnato il seguente codice alfanumerico:

- Pozzo P0	20LA01080
- Pozzo P1	20LA01081
- Pozzo P2	20LA01082
- Pozzo P3	20LA01083
- Pozzo PX	20LA01084
- Pozzo PY	20LA01085
- Pozzo PZ	20LA01086

Augusto Borgatti

Mirandola (MO), 03 marzo 2020