



GIUNTA REGIONALE

**DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA, POLITICHE LEGISLATIVE E
COMUNITARIE, PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO, VALUTAZIONI
AMBIENTALI, ENERGIA**

COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 2079 del 27/09/2012

Prot n° 201205681 del 13/07/2012

Ditta proponente COCA-COLA HBC Italia SrL

Oggetto Istanza di permesso di ricerca acque minerali nel Comune di Oricola

Comune dell'intervento ORICOLA Località Interno sito Coca-Cola

Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

Tipologia progettuale ALL. IV punto 2, lett b).

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Area Territorio arch. Sorgi - Presidente

Dirigente Servizio Beni Ambientali arch. Pisano

Dirigente Servizio Urbanistica e pianificazione ing. Di Meo

Dirigente Conserv Natura

Dirigente Attività Estrattive:

Dirigente Servizio Amministrativo: avv. Valeri

Segr. Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA dott.ssa Lena (Delegata)

Dirigente Rifiuti: dott. Gerardini

Dirigente delegato della Provincia.

Comandante Prov.le CFS - TE

Comandante Prov.le CFS - AQ sovr. Marzolo (delegato)

Comandante Prov.le CFS - CH

Comandante Prov.le CFS - PE

Dirigente Tecnico AT

Dirigente Tecnico CP:



Relazione istruttoria

Istruttore

dott. Scoccia

Trattasi di un permesso di ricerca di acque minerali all'interno del sito dove sorge già lo stabilimento della Coca-Cola nel Comune di Oricola in località Immagine, mediante indagini di carattere geologico ed idogeologiche di superficie; trivellazione di un pozzo ad una profondità di circa 395 m e relative analisi C-F-B e Batetriologiche per verificare la bontà delle acque rinvenute. Per la perforazione del pozzo saranno adottati dei criteri tecnologici-costruttivi tali da non inquinare la falda. L'ambiente più superficiale verrà isolato dall'ambiente profondo attraverso la realizzazione dell'opera "avampozzo", si tratta di un vero e proprio pozzo cieco la cui intercapedine foro-camicia che viene



GIUNTA REGIONALE

interamente impermeabilizzata mediante scarpa di cementificazione con valvola baker. Le scelte di trivellazioni dipendono dal tipo di litologia che si trova. La ditta adopererà i seguenti sistemi di perforazione proprio per tutelare la falda profonda.

Rotazione a circolazione inversa di fanghi argillosi (strati argilloso-limosi), che sarà adoperata da 0 a -136 m.

Rotazione a secco effettuata con aria compressa nell'attraversamento degli strati anidri; questa tecnica è considerata una delle più pulite poiché consente l'estrazione del cutting solamente attraverso l'uso di aria compressa, quindi senza l'uso di additivi o schiumogeni, anche se più dispendiosa, permette appunto di salvaguardare la falda profonda.

Questo metodo sarà impiegato da -136 a -255 m.

Negli ultimi metri di perforazione la ditta adopererà il metodo di perforazione denominato a "Rotazione a circolazione inversa di acqua chiara". È una tecnica innovativa di perforazione in quanto consente di utilizzare come fluido di perforazione la stessa acqua di falda attraverso il sistema air-lift (sollevare aria). Il cutting in questo caso vengono sollevati insieme all'acqua di falda all'interno di aste e della testa di adduzione idraulica. Anche questo metodo non usa alcunché di additivi. Il metodo verrà utilizzato da -255 a -395 m.

Nell'area di cantiere sarà organizzato il sistema di gestione dei fluidi di trivellazione e dei relativi residui; esso consiste in: 2 vasche di circolazione del volume per una capacità di 16 mc; un vibrovaglio per la separazione meccanica dei detriti di fango; una vasca di circa 10 mc per la raccolta del cutting prima dello smaltimento definitivo.

Produzione di rifiuti

La ditta stima una quantità di rifiuti pari a 0,2 tonnellate per metro di trivellazione così costituiti 0,05 t di fluido e 0,15 t di solido per metro di trivellazione.

Codici CER e quantità finale

Fluido 010504 fanghi e rifiuti di perforazione per acque dolci 20 t.

Solido 170504 terre e rocce di scavo 60 t.

Osservazioni pervenute

\\Nessuna osservazione pervenuta.

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta COCA-COLA HBC Italia Srl

per l'intervento avente per oggetto:

Istanza di permesso di ricerca acque minerali nel Comune di Oricola

da realizzarsi nel Comune di ORICOLA

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

ESPRIME PARERE

FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA V.I.A. CON LE SEGUENTI PRESCRIZIONI

Il presente parere è finalizzato alla sola ricerca limitatamente alle quantità per tale fine ed ai tempi previsti dalla normativa vigente.

Qualunque altra attività relativa al prelievo per uso commerciale e/o altri usi va autorizzata nei modi legge.

I presenti si esprimono all'unanimità

arch. Sorgi - Presidente

arch. Pisano

ing. Di Meo

avv. Valeri





GIUNTA REGIONALE

dott. Gerardini *15/11/17*

sovr. Marzolo (delegato)

dott.ssa Lena (Delegata)

De Iulis

Marzolo
Lena
De Iulis
(segretario verbalizzante)

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.

