

Prot. 362361/18 del 27/12/2018



Spett.le **ARTA Abruzzo**
Direzione Centrale – Area Tecnica
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

e p.c. **Dipartimento Governo del Territorio e
Politiche Ambientali, Servizio
Valutazioni Ambientali**
dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Prot.n°360/Dir/ldg

Cupello (CH), 27/12/2018

OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006).

Codice Pratica: 18/141742

Progetto: Nuova discarica rifiuti non pericolosi

Proponente: Cupello Ambiente srl

Monitoraggio ante operam delle unità odorimetriche

Il sottoscritto	SANGRO SERVIZI S.r.l. nella persona di Silvestri Michele				
in qualità di	LEGALE RAPPRESENTANTE				
della Società	CUPELLO AMBIENTE Srl				
con sede legale in	Cupello				
Indirizzo	Contrada "Valle Cena", Snc				
C.A.P.	65051	Provincia	CH	Telefono	0881970866
PEC	cupelloambiente@pec.it			E-mail	cupelloambiente@gmail.com

In relazione al Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, per il progetto **NUOVA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI IN LOCALITA' VALLE CENA NEL COMUNE DI CUPELLO**, facendo seguito alla richiesta del CCR-VIA nel Giudizio n. 2950 del 13/09/2018 di "effettuare la valutazione di impatto da emissioni di inquinanti odorigeni basata su un monitoraggio ante operam delle unità odorimetriche ed in riferimento al verbale del successivo Tavolo Tecnico del giorno 12/10/2018 presso l'Arta Abruzzo -Direzione Centrale – Area Tecnica di Pescara (riportato in allegato alla presente),

PREMESSO CHE

cupello ambiente
SRL a SOCIO UNICO - BIWIND SRL

Sede Legale: C.da Valle Cena snc - 66051 Cupello (CH)

Email: cupelloambiente@gmail.com
PEC: cupelloambiente@pec.it

CCIAA di CH
n°02521600698 P.IVA
n°02521600698
Cap. Soc. € 10.000,00



- Per la valutazione di impatto da emissioni odorigene ante operam si può procedere nei seguenti modi:
 - a. effettuare delle misure puntuali dei flussi di emissioni odorigene dalle sorgenti esistenti con metodi ufficiali previsti nelle diverse regioni italiane (wind tunnel);
 - b. effettuare delle misure puntuali sui recettori per verificare il livello degli odori nello stato di fatto;
- non sono disponibili dati ufficiali sul livello attuale delle emissioni odorigene dagli stabilimenti esistenti e non è possibile, da parte del proponente, eseguire misure di tali inquinanti su tutte le sorgenti presenti nello stato di fatto nei predetti stabilimenti di proprietà del Consorzio CIVETA;
- non sono altresì disponibili dati ufficiali di monitoraggio delle unità odorimetriche in prossimità dei recettori R1 R2, R3, R4, R5 individuati nello studio di ricaduta allegato al progetto presentato;
- conseguentemente, lo studio di previsione effettuato dalla Laser Lab srl allegato al progetto presentato, è stato basato, vista l'assenza di normativa specifica della Regione Abruzzo, su valori di emissione di unità odorimetriche previsti dalle normative vigenti delle Regioni Puglia e Lombardia, analogamente a quanto effettuato in altre regioni d'Italia;

RIBADISCE

la proposta già fatta in sede di Tavolo Tecnico del 12/10/2018, volta ad effettuare una campagna di monitoraggio puntuale delle unità odorimetriche (UO) con metodo UNI EN 13725:2004 sui recettori da R1 a R5 individuati nello studio di ricaduta allegato al progetto presentato.


In relazione alla scadenza del termine per la consegna della documentazione integrativa (25 marzo 2019), i monitoraggi su tali recettori verranno ripetuti con cadenza mensile dal mese di Gennaio al mese di Febbraio. Contestualmente verranno effettuate misure di 24h dei dati meteorologici (direzione e intensità del vento, temperatura, umidità, radiazione solare).

Vista la scadenza del termine per la consegna della documentazione integrativa del 25 marzo 2019, si invita, cortesemente, ad un celere riscontro alla presente in modo da poter effettuare almeno due campagne su base mensile.

L'azienda comunica, in ultimo, che si impegna fin da ora ad effettuare monitoraggi mensili dopo la realizzazione dell'impianto.

Distinti saluti.

Michela Pardo
Cupello Ambiente S.r.l.
CUPELLO
AMBIENTE SRL
Amministratore Unico
Sangro Servizi S.r.l.

Ed. 01 – Rev. 00	RIUNIONE TECNICA	
07/05/2018	RESOCONTO	Pag. 1 di 2

Struttura	Partecipanti
Arta	Armando Lombardi, Tiziano Marcelli, Simona Campana
Ditta Cupello Ambiente	Riccardo Zingarelli, Cristiana Alfonsetti, Daniela Spoltore, Moreno Parisi, Domenico Pellicciotta

Luogo e data di svolgimento:

Arta Area Tecnica, 12 ottobre 2018 ore 10.30.

Ordine del Giorno: richiesta di chiarimenti in merito al giudizio VIA n. 2950 del 13/9/2018 (giudizio 2950) e al parere Arta prot. n. 39976/2018 (parere Arta).

Discussione dell'Ordine del giorno

I contenuti del giudizio VIA 2950 sono i seguenti.

DI RINVIO PER LE MOTIVAZIONI SEGUENTI

Preliminarmente devono essere presentate:

1) relazione che evidenzi opportunità e benefici attesi sul piano ambientale, sociale ed economico attesi per il territorio regionale a fronte dell' inserimento di un ulteriore detrattore ambientale, anche in considerazione del vigente PRGR (L.R. 5/2018)

2) relazione attestante la compatibilità dell' intervento alla misura MD3 del P.T.Q.A.

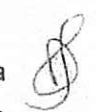
Inoltre devono essere trasmesse le seguenti integrazioni:

- specificare l' origine dei rifiuti (urbani o speciali) e la provenienza (regionale o extraregionale) dei codici CER proposti in progetto;
- integrare le relazioni terre e rocce da scavo e piano di utilizzo rendendole pienamente rispondenti alla normativa vigente;
- produrre elaborati grafici di dettaglio dello sbancamento previsto nell' area di progetto anche con la sovrapposizione con le aree P1 e P2 del PAI;
- produrre il progetto definitivo dell' area tecnica con particolare riferimento al trattamento e gestione delle acque reflue:
- effettuare una stima del traffico al fine di valutare l' impatto sulla viabilità, sulla qualità dell' area e sul rumore;
- effettuare la valutazione di impatto da emissioni di inquinanti odorigeni basata su un monitoraggio ante operam delle unità odorometriche.


In merito al giudizio 2950, punto 1, l'azienda espone quanto presentato nella CdS del 20/9/2018: i benefici attesi sul piano ambientale, sociale ed economico sono legati a ristoro per il comune, investimento in occupazione locale (circa il 16% dell'investimento), volontà a concordare con il comune in merito ai flussi di rifiuti, ripristino ambientale anche in ottica di lungo termine.

In merito al parere Arta, richiesta di integrazioni a pag. 4, l'Azienda propone l'ubicazione dei piezometri (si allega planimetria). Arta concorda. In base ai risultati derivanti dalle perforazioni l'Arta valuterà l'opportunità che l'Azienda realizzi ulteriori punti spia. L'Azienda propone come possibili piezometri da individuare come "monte idrogeologico" quelli indicati con S2 e S4.

In merito alle relazioni su terre e rocce da scavo e piano di utilizzo, l'azienda propone di integrare la caratterizzazione dei terreni già eseguita in precedenza tramite ulteriori nuovi sondaggi evidenziando le volumetrie e le modalità di gestione per i riutilizzi in sito ed extra sito secondo quanto previsto dal DPR 120/2017. Per le attività connesse l'Azienda informerà preventivamente l'Arta (Distretto competente: San Salvo).




Ed. 01 – Rev. 00	RIUNIONE TECNICA	
07/05/2018	RESOCONTO	Pag. 2 di 2

In merito al rumore l'Azienda sta predisponendo un aggiornamento della valutazione di impatto acustico inserendo quanto richiesto dall'Arta sia nel giudizio 2950 sia nel parere. Il documento è in fase di bozza avanzata che viene consegnata in visione.

In merito alla campagna di monitoraggio degli odori ante operam, l'Azienda propone l'effettuazione di una campagna di monitoraggio puntuale delle UO (metodo UNI EN 13725:2004) sui recettori da R1 a R5 individuati nello studio di ricaduta già valutato in precedenza. L'Arta si riserva le valutazioni. In merito alla richiesta di sovrapporre i contributi, l'Azienda fa presente l'impossibilità di effettuare tali valutazioni attraverso somme di contributi derivanti da output di modelli e indagini puntuali. E' invece possibile effettuare considerazioni in base ai risultati restituiti dai modelli e agli esiti della campagna.

In relazione alla gestione degli scarichi l'Azienda presenterà le integrazioni richieste.

L'incontro si conclude alle ore 13.

Il presente verbale sarà inoltrato al Servizio Valutazioni Ambientali della Regione.

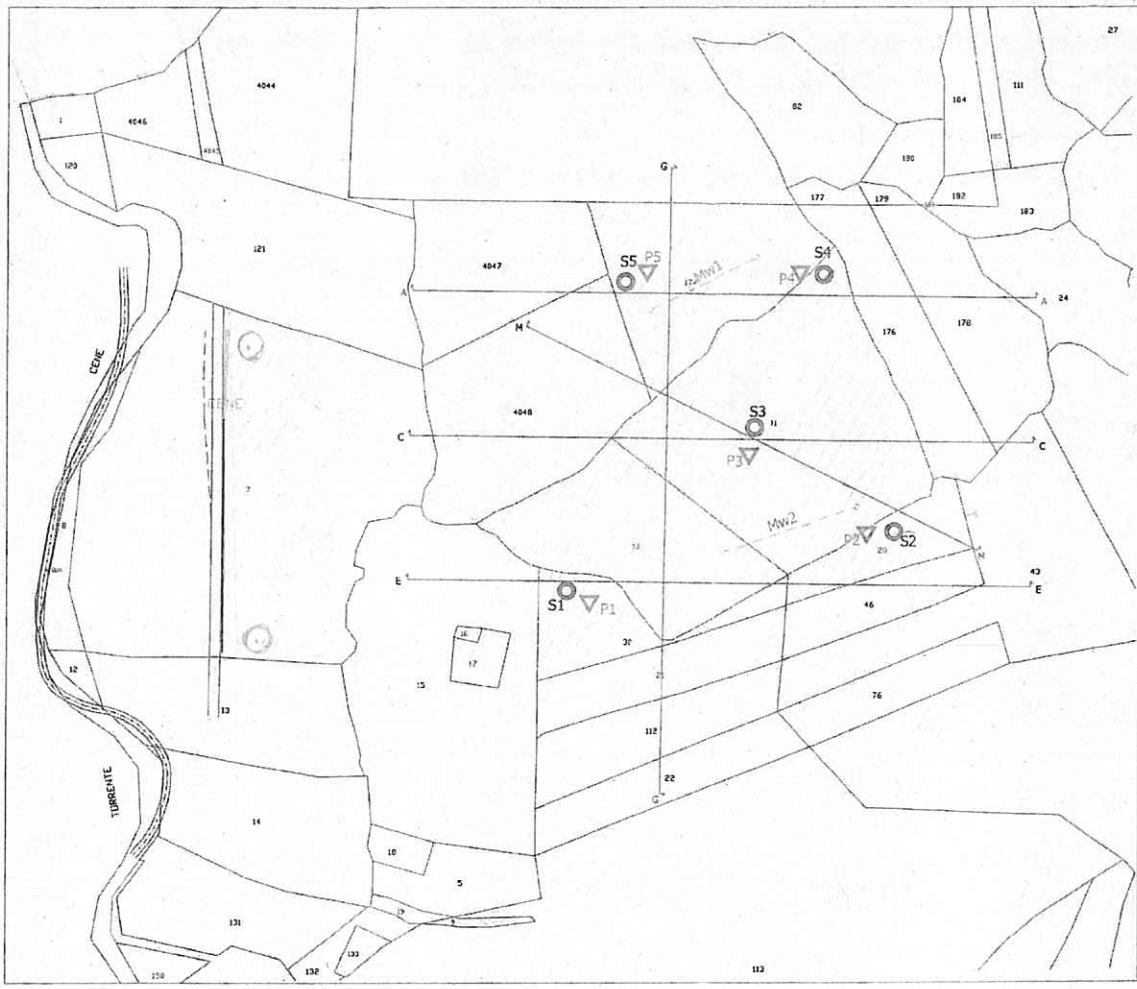
Per l'Azienda



C. Alpaelli


per l'Arta





**UBICAZIONE INDAGINI
GEOGNOSTICHE
e GEOFISICHE
scala 1:2.000**

- Area in esame
- Sondaggi geognostici
- Prova penetrometrica statica
- Stendimento MASW
- Tracce di sezione Verifiche di stabilità
- Strutture esistenti

12/10/2018
[Signature]