

**Chieti, 9 Maggio 2023**

Vs. rif: nota prot. n 0150576/23 del 04.04.2023

Alla **REGIONE ABRUZZO**  
DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque  
*dpc024@pec.regione.abruzzo.it*

E, p.c.

Alla **REGIONE ABRUZZO**  
DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE  
Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche Ufficio  
*dpc026@pec.regione.abruzzo.it*

Al **SUAP - SANGRO AVENTINO**  
*suapediliziasangro@pec.it*

Spett.le **RAPINO STRADE E AMBIENTE**  
DI RAPINO S.R.L. UNIPERSONALE S.N.C.  
*rapinostradeeambiente@unapec.it*

**OGGETTO: RAPINO STRADE E AMBIENTE di RAPINO S.r.l. Unipersonale S.n.c. -**  
Richiesta autorizzazione regionale alla realizzazione e gestione di un impianto di  
rifiuti non pericolosi da ubicarsi in Via Fonte Valle Alento s.n.c. nel Comune di Ripa  
Teatina (CH). Codice SGRB (dpc026): AU-CH-46.  
**Richiesta parere: COMUNICAZIONE**

In esito alla vs. nota in riferimento, acquisita ai ns. atti col Prot. n. 15780.2023 del  
05.04.2023, con la quale codesto servizio regionale ha richiesto il parere della scrivente agenzia per  
la matrice “scarichi idrici” a seguito della revisione del progetto di trattamento delle acque da parte  
dell’impresa,

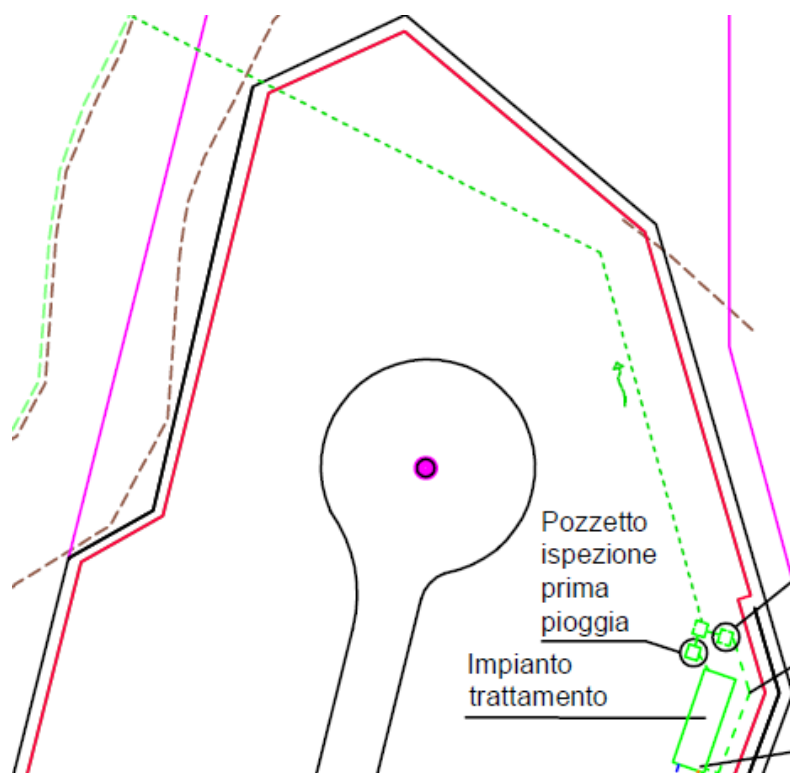
✓ **Esaminata** la documentazione redatta dalla Ditta e acquisita ai nostri atti con il prot. n.  
20276.2023 del 06.05.2023,

al fine di poter valutare in maniera completa ed esaustiva il progetto ed esprimere,  
compiutamente, il parere di competenza, si ritiene necessario richiedere all’azienda, che legge la  
presente per opportuna conoscenza, chiarimenti sugli elaborati tecnici prodotti.

U  
ARTA ABRUZZO  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N.0020624/2023 del 09/05/2023  
Firmatario: ROBERTO COCCO

Premesso che l'Elaborato grafico "Planimetria raccolta e trattamento acque di prima pioggia allegata a integrazione dati parere arta 03.04.2023", come richiesto anche da codesto Servizio, non risulta timbrato e firmato da tecnico abilitato, si richiede quanto segue.

1. Descrizione dettagliata delle diverse tipologie di pavimentazione prospettate per l'intera superficie dello stabilimento avente un'estensione complessiva di circa 6.500 m<sup>2</sup>.
2. Planimetria con individuazione, mediante campiture grafiche, delle diverse pavimentazioni dell'intera area.
3. La pendenza e la regimazione delle acque insistenti sulla seguente zona stralciata dalla planimetria integrativa prodotta:



4. Planimetria firmata e timbrata da tecnico abilitato.

IL RESPONSABILE  
Ufficio AUA, AU, Ciclo dei Rifiuti  
Ing. Anna GIANANTE

IL DIRETTORE  
Dott. Chim. Roberto COCCO  
Documento sottoscritto con firma digitale  
ai sensi dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.

