



**DEL BORRELLO
MARIA DOMENICA**
AUTODEMOLIZIONE
RECUPERO ROTTAMI

Spett. le

**SOCIETA' ABRUZZESE PER IL
SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (S.A.S.I.)
S.P.A.**

**Loc. Marcianese, Zona Industriale n.5
66034 – Lanciano (CH)**

**PEC:
autorizzazioni.allaccifognari.sasispa@legalmail.it**

e, p.c. **REGIONE ABRUZZO**
**DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE,
GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE
AMBIENTALI**
**DPC026 – Servizio Gestione Rifiuti e
Bonifiche**
Via Catullo, 2
65127 - Pescara
PEC: dpc026@pec.regione.abruzzo.it

OGGETTO: Riscontro alla nota prot. 4441 del 13.09.2022 di Codesto Servizio.

Procedura di A.U. ex art. 208 D.L.gs 152/2006; L.R. n. 45/2007; D.L.gs n. 209/2003.

Codice Pratica: SGRB-AU-CH-39

Progetto: Trasferimento del centro di autodemolizione da Vasto, via Madonna della Saletta, allo stabilimento in località Ranciara, già autorizzato alla messa in riserva con AUA n. 51391 del 14.02.2018, ubicato in Comune di Pollutri (CH).

Con riferimento all'oggetto, al fine di chiarire gli aspetti richiamati nella nota di Codesto spettabile Ente e richiamata in oggetto, si rappresenta quanto segue.

Il richiamato "Allegato 5 – Planimetria con ubicazione del misuratore di portata" è stato redatto sulla base della planimetria denominata *Elab. 08PRD4 - Aggiornamento Gennaio 2021*, elaborato nell'ambito della procedura di Verifica di Assoggettabilità, in risposta all'osservazione del CCR-VIA, contenuta nel Giudizio VIA n. 3270 del 5 novembre 2020, di rappresentare il sistema di gestione delle acque del piazzale comprensivo della porzione di piazzale impermeabilizzato ricompreso tra il capannone esistente ed il Fosso di Pollutri.



**DEL BORRELLO
MARIA DOMENICA
AUTODEMOLIZIONE
RECUPERO ROTTAMI**

Pertanto, al fine di assicurare la corretta gestione delle acque meteoriche anche per la porzione di piazzale impermeabilizzato ricompreso tra il capannone esistente ed il fosso, si è provveduto ad aggiornare l'elaborato cartografico precedente, con l'inserimento di un sistema di drenaggio delle

acque dilavanti tali superfici (rappresentato con linee tratteggiate di colore arancione), costituito da una canaletta carrabile a raso in cui dette acque defluiranno per gravità vista la pendenza attuale del piazzale e successivamente inviate tramite linea interrata di raccordo, all'impianto di gestione esistente.

L'impianto di trattamento delle acque di prima pioggia è già ampiamente dimensionato per garantire il rispetto dei tempi di svuotamento della vasca in accordo con la L. R. n. 31/2010 della regione Abruzzo (portata media impianto di trattamento pari 1 m³/h).

L'esistente sistema di accumulo può essere agevolmente incrementato per accogliere il volume aggiuntivo determinato dall'aumento delle superfici scolanti (circa 400 m², con conseguente volume addizionale di 1,6 m³ tenuto conto della necessità di incamerare i primi 4 mm di pioggia).

Riguardo, inoltre, alla presenza della recinzione in cls prevista a ridosso e soprastante al collettore fognario, la ditta osserverà puntualmente la prescrizione dell'Ente, ponendo la stessa ad una distanza minima di 2 m dalla linea fognaria.

Restando a disposizione per ogni ulteriore chiarimento, l'occasione è gradita per inviare distinti saluti.

Vasto, 13.09.2022

DEL BORRELLO MARIA DOMENICA

DEL BORRELLO MARIA DOMENICA
C.da Ranciara, 1 - 66020 POLLUTRI (CH)
Part. IVA: 01221700691
Cod. Fisc.: DLB MDM 54M62 Z114A
AUA Del. N. DPC 025/51/18 del 09/02/2018
Aut. Asp.: AO 00325/SA/4/09/2018

