



Safety Services S.n.c. di Milko Totani & C.
Sede legale: Via Cavour, 74 - Roio Piano (AQ)
Sede operativa: Corso Vittorio Emanuele II, 23
67100 L'Aquila P.Iva. 01816960668
Telefono e Fax 0862.27367
E-mail: safetysservices@hotmail.it - <http://www.safetysservices81.com>

COMUNE DI L'AQUILA



Rot Metal S.r.l.

Commercio rottami e metalli

Via dell'Industria snc N.I. Bazzano L'aquila (AQ)

ROT METAL S.r.l.

Via Dell'Industria, snc - Bazzano (AQ)

OGGETTO:

Modifica sostanziale di un
impianto di recupero di rifiuti
metallici non pericolosi -
Valutazione di
Assoggettabilità a V.I.A.

INTEGRAZIONE

6

AGOSTO 2021

L'AMMINISTRATORE UNICO:
Sara MICONI

ROT METAL S.r.l.
L'AMMINISTRATORE
(Sara Miconi)

IL TECNICO:
Dott. Ing. Alessia PANONE



ROT METAL SRL Via dell'Industria, snc N.I. Bazzano – L'Aquila	VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'	Modifica sostanziale di un impianto di recupero di rifiuti metallici
	Integrazioni	Agosto 2021

In riferimento alla richiesta di integrazioni pervenuta in data 27/07/2021, relativa al progetto di modifica sostanziale di un impianto di recupero di rifiuti metallici non pericolosi (Codice pratica 21/0305210) della Rot Metal Srl, nel N.I. di Bazzano – L'Aquila, si precisa quanto segue:

1. *"Indicazione su planimetria catastale, in scala adeguata, delle distanze del perimetro dell'impianto dal corso d'acqua identificato nello Studio Preliminare Ambientale come "alveo di una derivazione del fiume Vera", specificando la denominazione e le caratteristiche dello stesso;"*

Nelle vicinanze dell'impianto della Rot Metal Srl vi è un corpo idrico che prende origine dal Fiume Vera e che presenta delle opere di regimentazione artificiale. Come mostra la Tav. 7 allegata, in scala 1:1.000, tale corpo idrico ha una distanza dal perimetro dell'impianto che va da circa 167 m a oltre 180 m.

Ai sensi dell'art. 80 c. 4 della Legge Regionale 18/83 è da considerarsi centro urbano:

*"- il territorio integralmente o parzialmente edificato e provvisto delle opere di urbanizzazione primaria;
- il territorio ricompreso all'interno di piani attuativi, vigenti al momento della entrata in vigore delle presenti disposizioni;
- il territorio ricompreso nel P.P.A.;"*

L'area industriale di Bazzano è quindi da considerarsi centro urbano.

Ai sensi dell'art. 80 c. 6 della Legge Regionale 18/83, all'interno del perimetro dei centri urbani, l'edificazione è interdetta entro una fascia di 10 m dagli argini dei corsi d'acqua.

Anche ai sensi dei criteri localizzativi del Piano Regionale dei Rifiuti, il progetto è compatibile trovandosi il perimetro dell'impianto ad oltre 165 m dal corso d'acqua.

Livello di prescrizione	Magnitudo	Impianti ai quali si applica	Fase di applicazione	Fonte dati
Tutela integrale	TUTELA INTEGRALE Fascia di 10 m	Tutte le tipologie di impianto della Tabella 18.2-1.	MICRO	Pianificazione urbanistica
Penalizzante	LIMITANTE Nella fascia da 10 a 150 m dovrà essere valutato il progetto nel caso si trattasse di impianti tecnologici pubblici o di interesse pubblico		MACRO	Pianificazione urbanistica

2. *"planimetria di dettaglio con l'indicazione della rete di raccolta e delle linee di deflusso delle acque meteoriche di dilavamento, specificando il recettore finale dello scarico;"*

In allegato alla presente si trasmette la Tav. 8_Planimetria delle acque meteoriche di dilavamento.

Si precisa che dall'attività della Rot Metal Srl non derivano acque di processo, l'unico scarico è costituito dalle acque reflue dei servizi igienici annessi allo stabile, che vengono utilizzati dai dipendenti dell'impianto. Per il suddetto scarico nella condotta delle acque nere della pubblica fognatura, l'A.R.A.P., con Determina n. 186 del 08.05.2019, ha rilasciato la relativa autorizzazione di titolarità alla Ditta Aquilana Calcestruzzi Srl, proprietaria dello stabile di cui la Ditta Rot Metal Srl è locataria.

ROT METAL SRL Via dell'Industria, snc N.I. Bazzano – L'Aquila	VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA'	Modifica sostanziale di un impianto di recupero di rifiuti metallici
	Integrazioni	Agosto 2021

Tutte le aree dell'impianto sono impermeabilizzate mediante massetto in getto con fibre di carbonio. Il massetto dell'area esterna è stato realizzato con una leggera pendenza, idonea a far confluire la acque piovane nelle tre caditoie di raccolta (in planimetria sono state riportate le linee di deflusso). Le acque meteoriche di dilavamento raccolte, vengono trattate in un impianto in continuo e poi scaricate, insieme alle acque piovane provenienti dal tetto del capannone, nella condotta delle acque bianche della rete fognaria.

3. *"Approfondimenti di carattere idrogeologico."*

Si trasmette in allegato la Tav. 5_ Relazione Geologica-Idrogeologica, a firma del Dott. Geol. Oscar Moretti.

Si precisa, inoltre, che l'attività della Rot Metal Srl occupa solo una parte (circa un quarto) del capannone esistente di proprietà dell'Aquilana Calcestruzzi Srl. La parte di capannone, utilizzata dall'attività di recupero in progetto, è separata dal resto dello stabile mediante pareti fisse in pannelli prefabbricati di cls e non presenta alcuna comunicazione con i locali occupati da altre ditte.

L'Aquila, 08/08/2021

Il Tecnico

Dott. Ing. Alessia Panone

