

IMPIANTO PER LA GESTIONE DI RIFIUTI DA  
COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE NELL'AREA  
DELL'EX CAVA DI SELBAGNONE  
Accordo Operativo ai sensi dell'art. 38 della L.R. 24/2017

COMMITTENTE:  
**CONSAAR** Soc. Coop. Cons.  
Via Vicoli n. 53  
48124 Ravenna (RA)  
C. F. e P. IVA: 00175490390

STUDIO REDATTO DA:  
**Geologo Dott. Aldo Antoniazzi**  
Studio di Geologia Tecnica e Ambientale  
Via Pompeo Tumedei n. 90  
47121 Forlì (FC)  
C. F.: NTNLD68D21CS731  
P. IVA: 04418130409  
Telefono: 054365724  
Fax: 054366099  
Cellulare: 3489110027  
E-mail: aldo@studioantoniazzi.com  
PEC: aldo@pec.studioantoniazzi.com  
Home page: www.studioantoniazzi.com

Elaborato n°	Scala:	1:500
<b>3.1</b>	Data:	GENNAIO 2019
	Estremi autorizzativi:	
Oggetto:	Revisioni	
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO	I	luglio 2019

**LEGENDA**

- Box (lunghezza 5,0 metri, larghezza 2,5 metri)  
Contiene: Archivio
- Box (lunghezza 6,0 metri, larghezza 2,5 metri)  
Contiene: ufficio, w.c. e lavabo
- Box (lunghezza 5,5 metri, larghezza 2,5 metri)  
Contiene: spogliatoio, doccia, w.c. e lavabo
- Box (lunghezza 5,5 metri, larghezza 2,5 metri)  
Contiene: deposito attrezzi
- Barriera verde
- Fascia vegetale con prevalente funzione di filtro
- Rete frangivento
- Linea con nebulizzatori fissi (circa uno ogni 6 metri)  
Attiva ogni 30 minuti durante il periodo di lavoro dell'impianto
- Linea con nebulizzatori fissi (circa uno ogni 6 metri)  
Attiva quando presente un flusso di traffico
- Linea con nebulizzatori fissi (circa uno ogni 6 metri)  
Attivabile con comando a distanza ogni qual volta se ne presenti la necessità

Cannone nebulizzatore mobile per l'abbattimento delle polveri. Utilizzato prevalentemente nell'area destinata all'attività di recupero (R5) ogni qual volta se ne presenti la necessità. La posizione dell'impianto varierà in funzione della tipologia delle lavorazioni da effettuare e della direzione prevalente del vento. Potrà essere impiegato anche negli altri settori dell'impianto qualora le lavorazioni effettuate lo richiedano

**LEGENDA**

- Area dell'ex cava con recupero ambientale completato
- Settore ripristinato dello Scolo Consorziato Ausa Nuova
- Carraia esistente
- Area interessata dall'impianto per la gestione di rifiuti da costruzione e demolizione
- Traccia di sezione
- Viabilità dotata di impianto di bagnatura con pavimentazione in misto stabilizzato rollato
- Viabilità dotata di impianto di bagnatura con pavimentazione in asfalto
- Barriera acustica in terra piantumata
- Fossi per raccogliere e trasferire al bacino di raccolta le acque meteoriche superficiali provenienti dall'area destinata all'attività di recupero (R5), dall'area destinata alla messa in riserva dei rifiuti (R13), dall'area destinata al conferimento e dagli altri settori dell'impianto
- Bacino di raccolta delle acque della profondità di 1,6 metri impermeabilizzato con geomembrana in polietilene ad alta densità (H.D.P.E.) con recinzione alta 1,60 metri
- Area destinata al conferimento dei rifiuti con pavimentazione in misto stabilizzato rollato
- Area destinata alla messa in riserva dei rifiuti (R13) con pavimentazione in misto stabilizzato rollato
- Area destinata all'attività di recupero (R5) con pavimentazione in misto stabilizzato rollato
- Area di stoccaggio delle M.P.S. derivanti dalle operazioni di recupero
- Area destinata all'accettazione e alla pesatura dei materiali

**SEZIONI TIPO DELLE BARRIERE ACUSTICHE IN TERRA**  
Scala 1:250

**SEZIONE A-B**

**SEZIONE C-D**

**SEZIONE TIPO DEL BACINO DI RACCOLTA**  
Scala 1:500

**SEZIONE E-F**

