

- Rete refluo depurato
- Rete acque biologiche
- Rete acque di produzione
- Rete acque meteoriche
- Rete acque meteoriche tal quali



Direzione Regionale
Politiche Ambientali
e Ciclo dei Rifiuti
AREA RIFIUTI E BONIFICHE



Provincia di
Frosinone
Comune di
Roccasecca

Provvedimento autorizzatorio unico regionale ex art. 27bis D.Lgs. 152/06

**Riconversione sito industriale ex Ideal Standard
Comune di Roccasecca (FR)**

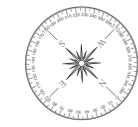
*Impianto di produzione di gres porcellanato mediante tecnologia di
recupero e riutilizzo di scorie da termovalorizzazione di RSU*

**Autorizzazione Integrata Ambientale
ex art. 29-ter D.Lgs. 152/06**

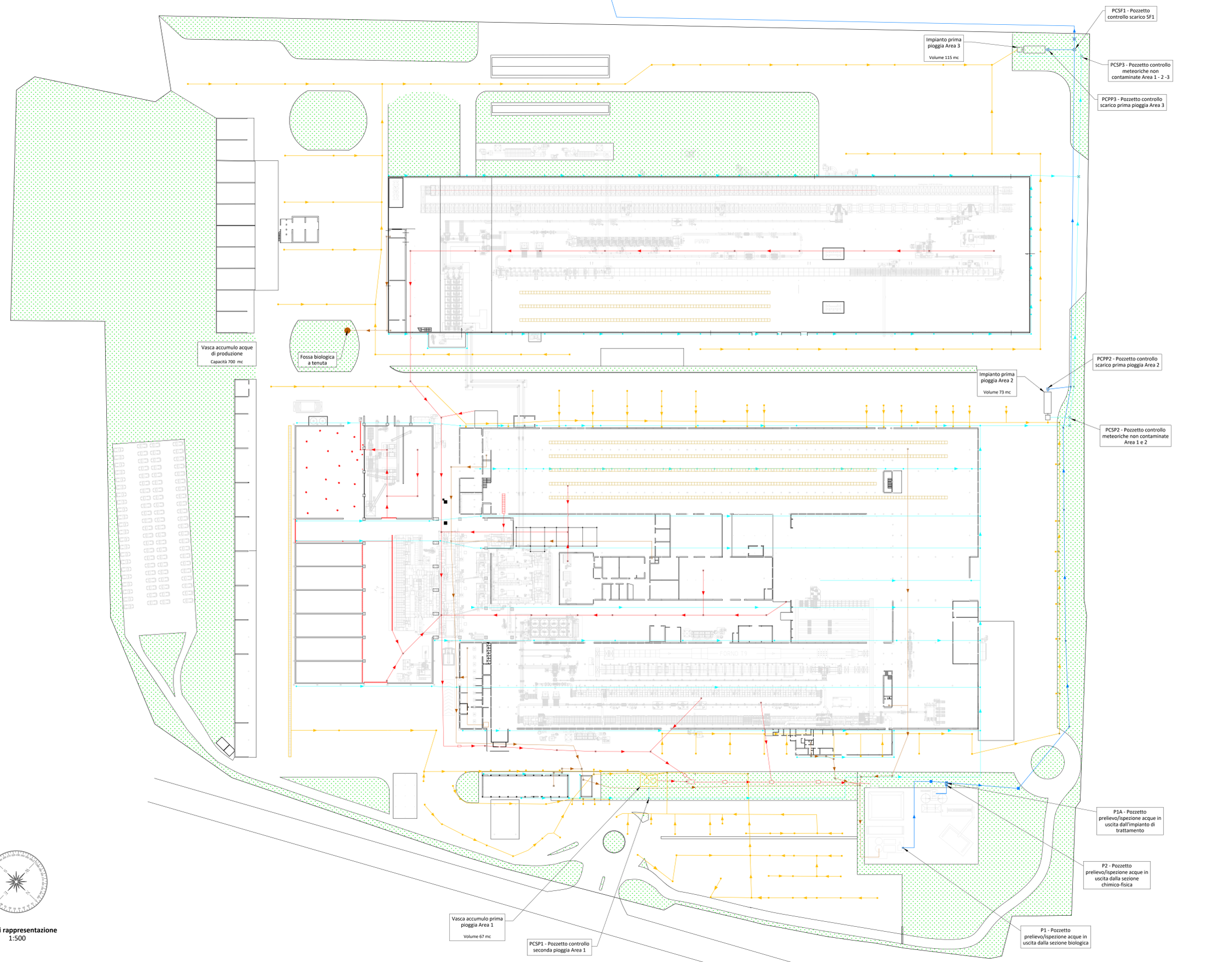
PROGETTISTI ING. GIUSEPPE COLAVECCHIA	DIRETTORE TECNICO GE. CO. SFT. ING. MATTEO ROSSI	REDAZIONE SAXA GRISTONE S.p.A. a socio unico P.IVA n. C.I. 0308060077 Via Orsella 49, 03038 Roccasecca (FR) - Italia Email: info@gristone.it PEC: info@gristone@gristone.it
--	---	--

SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE	GECCO srl Geomaterial Consulting Corso Trieste, 67 - 00198 ROMA P.IVA 11595021007 info@gecco.it www.gecco.it
-----------------------------	--

OGGETTO Planimetria modificata delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	ESABORNO C10
SCALA 1:500	DATA Agosto 2020
REDAZIONE G. Colavecchia	APPROVATO M. Rossi



Scala di rappresentazione
1:500



Riepilogo punti di scarico

N° totale punti di scarico finale: 1					
N° scarico	SF1	Coordinate geografiche (PROCE - UTM33)	E: 385399	N: 4597879	
Modalità di scarico	-				
Frequenza:	Continuo	Giorn/anno: 365	Giorn/settimana: 7	Ore/giorno: 24	
Tipologia:	Acque industriali, civili e meteoriche				
Recettore:	Corpo idrico superficiale		Nome recettore:	Fiume Mella	
Portata media giornaliera:	-		Portata media annua:	-	
Impianto di trattamento:	Depuratore chimico-fisico-biologico		Trattamento fognario:	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Riutilizzo di acque trattate:	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Percentuale di riutilizzo:	-%	

N° totale punti di scarico parziale: 6					
N° scarico	P1	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384695	N: 4598086	
Modalità di scarico	-				
Frequenza:	Continuo	Giorn/anno: 365	Giorn/settimana: 7	Ore/giorno: 24	
Tipologia:	Acque in uscita dalla sezione dell'impianto biologico				
Recettore:	-				
Portata media giornaliera:	60 m³/giorno		Portata media annua:	-	
Flusso:	-				
Sistemi di controllo	-				
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	misuratore di portata stramazzante ad ultrasuoni				
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-				

N° scarico P2					
N° scarico	P2	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384710	N: 4598057	
Modalità di scarico	-				
Frequenza:	Continuo	Giorn/anno: 365	Giorn/settimana: 7	Ore/giorno: 24	
Tipologia:	Acque in uscita dalla sezione dell'impianto chimico-fisico				
Recettore:	-				
Portata media giornaliera:	600 mc/g		Portata media annua:	0	
Flusso:	-				
Sistemi di controllo	-				
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	misuratore di portata elettromagnetico				
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-				

N° scarico P1A					
N° scarico	P1A	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384710	N: 4598056	
Modalità di scarico	-				
Frequenza:	Continuo	Giorn/anno: 365	Giorn/settimana: 7	Ore/giorno: 24	
Tipologia:	Acque in uscita dalla sezione (chimico-fisico-biologico)				
Recettore:	-				
Portata media giornaliera:	720 m³/giorno		Portata media annua:	-	
Flusso:	-				
Sistemi di controllo	-				
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	-				
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-				

N° scarico PCP2					
N° scarico	PCP2	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384835	N: 4597940	
Modalità di scarico	-				
Frequenza:	Continuo	Giorn/anno: 365	Giorn/settimana: 7	Ore/giorno: 24	
Tipologia:	Pozzetto controllo scarico prima pioggia Area 2				
Recettore:	-				
Portata media giornaliera:	-		Portata media annua:	-	
Flusso:	2,5 mc/h (svuotamento delle vasche di prima pioggia entro le 48ore successive alla fine dell'evento piovoso)		Tipologia sostanze:	Solidi sospesi, dispersioni oleose	
Sistemi di controllo	-				
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	misuratore di portata stramazzante ad ultrasuoni				
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-				

N° scarico PCP3					
N° scarico	PCP3	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384360	N: 4597872	
Modalità di scarico	-				
Frequenza:	Discontinua	Giorn/anno: -	Giorn/settimana: -	Ore/giorno: -	
Tipologia:	Pozzetto controllo scarico prima pioggia Area 3				
Recettore:	-				
Portata media giornaliera:	-		Portata media annua:	-	
Flusso:	2,4 mc/h (svuotamento delle vasche di prima pioggia entro le 48ore successive alla fine dell'evento piovoso)		Tipologia sostanze:	Solidi sospesi, dispersioni oleose	
Sistemi di controllo	-				
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	misuratore di portata stramazzante ad ultrasuoni				
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-				

N° scarico PCSF1					
N° scarico	PCSF1	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384955	N: 4597863	
Modalità di scarico	-				
Frequenza:	Discontinua	Giorn/anno: -	Giorn/settimana: -	Ore/giorno: -	
Tipologia:	Pozzetto controllo scarico SF1				
Recettore:	-				
Portata media giornaliera:	-		Portata media annua:	-	
Flusso:	-				
Sistemi di controllo	-				
Sono presenti misuratori di portata e contatori volumetrici allo scarico?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare il sistema di misura utilizzato	misuratore di portata stramazzante ad ultrasuoni				
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO				
Se sì, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	-				

N° totale punti di scarico acque meteoriche: 3					
N° scarico	PCSP1	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384705	N: 4598170	
Prevenienza contaminazione:	contaminazione esclusa (acque di seconda pioggia Area 1)				
Superficie dilavata (m²)	13.340		Tipologia superficie:	Area impermeabilizzata interna allo stabilimento	
Recettore:	-				
Vasca di accumulo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se sì, volume (m³)	-	
Sistema di trattamento	Nessuno				
Inquinanti potenzialmente presenti:	Nessuno				

N° scarico PCP2					
N° scarico	PCP2	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384820	N: 4597938	
Prevenienza contaminazione:	contaminazione esclusa (acque di seconda pioggia Area 2 + dilavamento tetti)				
Superficie dilavata (m²)	14.225		Tipologia superficie:	Area impermeabilizzata interna allo stabilimento + superfici tetti	
Recettore:	-				
Vasca di accumulo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se sì, volume (m³)	-	
Sistema di trattamento	Nessuno				
Inquinanti potenzialmente presenti:	Nessuno				

N° scarico PCSP3					
N° scarico	PCSP3	Coordinate geografiche (UTM):	E: 384851	N: 4597861	
Prevenienza contaminazione:	contaminazione esclusa (acque di seconda pioggia Area 3 + dilavamento tetti)				
Superficie dilavata (m²)	22.723		Tipologia superficie:	Area impermeabilizzata interna allo stabilimento	
Recettore:	-				
Vasca di accumulo	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		Se sì, volume (m³)	-	
Sistema di trattamento	Nessuno				
Inquinanti potenzialmente presenti:	Nessuno				