

SCHEMA SCARICHI IN PUBBLICA FOGNATURA

1. TIPOLOGIA COLLEGAMENTO FOGNARIO

- ☐ Allacciamento fognario già esistente nella fognatura del CGSS Srl di Buccino (SA)
☒ Allacciamento fognario da realizzare nella fognatura del CGSS Srl di Buccino (SA)

2. SOSTANZE MATERIALI UTILIZZATE

DENOMINAZIONE	UM	QUANTITÀ UTILIZZATA		PRESENTE NELLO SCARICO		PRODOTTO CONTENENTE SOSTANZE DI CUI ALLA TAB. 3/A E 5	
		VALORE MAX GIORNALIERO	VALORE MEDIO ANNUO				
				<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
				<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
				<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO

3. FONTI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

- ☐ Acquedotto Contratto N°
☒ Acquedotto Industriale - Contratto da Stipulare
☐ Acque Superficiali: Misuratore di Portata ☐ SI ☐ NO – Concessione N°
☐ Pozzo: Misuratore di Portata ☐ SI ☐ NO – Concessione N°
☐ Altro

4. CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Lo scarico in pubblica fognatura è formato:

- ☒ dalle acque reflue provenienti dal metabolismo umano e da attività di natura domestica. Tale tipologia di reflui verrà recapitata nella rete fognaria per acque nere gestita dal CGSS Srl;
- ☐ dalle acque reflue industriali provenienti dal processo produttivo e/o dall'attività;
- ☐ dalle acque di raffreddamento macchinari;
- ☒ dalle acque meteoriche di dilavamento provenienti dai piazzali di movimentazione esterna, dai parcheggi degli automezzi nonché dalle coperture dei corpi di fabbrica che saranno presenti nell'insediamento in parola. Nel dettaglio, le acque di dilavamento provenienti sia dai piazzali di movimentazione esterna che dai parcheggi, collettate mediante n°02 reti di raccolta distinte, prima di essere recapitate in rete fognaria verranno preliminarmente trattate mediante n°02 impianto di trattamento acque di prima pioggia, opportunamente dimensionati in funzione della superficie scolante rispettivamente servita, ove verranno condotte in successione le operazioni di sedimentazione e disoleatura. Ad ultimazione di tali operazioni, siffatti reflui verranno recapitati per il tramite di n°02 p.ti di scarico nella rete fognaria per acque bianche gestita dal CGSS Srl. Viceversa, le acque meteoriche provenienti dalle coperture verranno prima collettate con una rete di raccolta indipendente dalle altre precedentemente menzionate per poi essere immesse tal quale con un p.to di scarico dedicato nella medesima rete fognaria senza alcun trattamento preliminare;

5. QUANTITÀ DI ACQUA PRELEVATA ED UTILIZZAZIONE

FONTE	QUANTITÀ PRELEVATA			MODALITÀ DI UTILIZZAZIONE			ACQUA RICICLATA ANNUALMENTE (%)
	VALORE MEDIO (mc/giorno)	VALORE MAX (mc/giorno)	VALORE MEDIO (mc/anno)	SERVIZI IGIENICI (%)	ACQUE DI PROCESSO (%)	ACQUE RAFFREDDAMENTO (%)	
ACQUEDOTTO	25,70	40,00	8000,00	100			0,00
ACQUEDOTTO INDUSTRIALE							
ACQUE SUPERFICIALI							
POZZO							
ALTRO							

6. DATI SULLE SUPERFICI DI SCOLO DELLE ACQUE METEORICHE

- ☐ superfici permeabili: 953,65 mq;
- ☐ superfici impermeabili (tetti, coperture, etc): 13237,80 mq;
- ☐ piazzali e strade di accesso: 14321,55 mq;