



EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE, CON LIMITE E MONITORAGGIO

- E1: CALDAIA 1
- E2: CALDAIA 2
- E3: CALDAIA 3
- E15: BIOPILTRICO

EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE, SENZA LIMITE E SENZA MONITORAGGIO

- E4a e E4b: Emissioni da locale centrifughe
- E14: Emissioni da locale ipessamento dinamico
- E15: Caldaia avvio bioessiccamento

EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA NON SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE O AL TITOLO V DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM

- E6: Cappa laboratorio
- E7: Caldaia riscaldamento
- E8: Caldaia riscaldamento
- S2: Sfido valvola compressore disabbiatore
- S3: Sfido valvola compressore disabbiatore
- S4: Sfido valvola compressore disabbiatore
- S5: Sfido valvola compressore disabbiatore
- S6: Sfido valvola compressore disabbiatore
- S7: Sfido valvola compressore disabbiatore
- S8: Sfido valvola compressore disabbiatore
- S16: Sfido stoccaggio alluminato di sodio
- S17: Sfido stoccaggio alluminato di sodio
- S18: Sfido stoccaggio alluminato di sodio
- S19: Sfido valvole condotte acqua
- S20: Sfido valvole condotte acqua
- S21: Sfido valvole condotte acqua
- S22: Sfido valvole aria
- S23: Sfido valvole aria
- S24: Sfido valvole aria
- S25: Sfido valvole aria
- S26: Sfido valvole aria
- S27: Sfido valvole aria
- S28: Sfido valvole aria
- S29: Sfido valvole scambiatori fango
- S30: Sfido valvole scambiatori fango
- S31: Sfido valvole scambiatori fango
- S32: Sfido valvole scambiatori fango
- S33: Sfido valvole compressore olio
- S35: Sfido digestore anaerobico 1
- S36: Sfido digestore anaerobico 2
- S37: Sfido governo
- S39: Sfido valvola compressore ossidazione esistente
- S40: Sfido valvola compressore ossidazione esistente
- S41: Sfido valvola compressore ossidazione esistente
- S42: Torcia biogas
- S43: Sfido valvola compressore ossidazione linea 3
- S44: Sfido valvola compressore ossidazione linea 3
- S45: Sfido valvola compressore ossidazione linea 3
- S46: Sfido valvola nuovo scambiatore digestore
- S47: Sfido valvola nuovo scambiatore digestore
- GE: Gruppo elettrogeno di emergenza

SETTORI IMPIANTISTICI LINEA ACQUE

- 1. POZZETTO COLLETTAMENTO REFLUI IN INGRESSO
- 2. MANUFATTO INGRESSO REFLUI
- 3. GRIGLIATURA GROSSOLANA
- 4. SOLEVAMENTO INIZIALE
- 5. GRIGLIATURA FINE
- 6. DISABBIATURA / DISOLETURAZIONE
- 7. CLASSIFICAZIONE / LAVAGGIO SABBIE
- 8. RIPARTIZIONE PORTATE ALLE LINEE BIOLOGICHE
- 9. RIPARTIZIONE ALLE LINEE BIOLOGICHE 1 E 2
- 10. DENTRIFICAZIONE LINEA 1
- 11. OSSIDAZIONE LINEA 1
- 12. DENTRIFICAZIONE LINEA 2
- 13. OSSIDAZIONE LINEA 2
- 14. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 1
- 15. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 1
- 16. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 2
- 17. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 2
- 18. RACCOLTA CHARIFICATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 1
- 19. RACCOLTA CHARIFICATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEE 1 E 2
- 20. COMPARTO BIOLOGICO LINEA 3
- 21. RIPARTIZIONE PORTATE SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 3
- 22. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 3
- 23. RACCOLTA CHARIFICATI SEDIMENTAZIONE SECONDARIA LINEA 3
- 24. FILTRAZIONE A TELA
- 25. DISPERZIONE UV
- 26. SOLEVAMENTO FINALE
- 27. POZZETTO COLLETTAMENTO SCARICHI DI EMERGENZA
- 28. POZZETTO PARATONNARI SCARICHI DI EMERGENZA
- 29. POZZETTO MISURATORE SCARICHI DI EMERGENZA
- 30. POZZETTO VALVOLA CLAPET SCARICHI DI EMERGENZA

LINEA FANGHI

- 31. SOLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E DI SUPERO LINEA 1
- 32. SOLEVAMENTO FANGHI DI RICIRCOLO E DI SUPERO LINEA 2
- 33. PRE-IPRESSAMENTO STATICO
- 34. IPRESSAMENTO DINAMICO
- 35. DIGESTIONE ANAEROBICA
- 36. LOCALE TECNICO DIGESTORE ANAEROBICO 1
- 37. POST-IPRESSAMENTO STATICO
- 38. DISPERAZIONE CON GETTI TRIFUGHE
- 39. AREA CARICO FANGHI DISIDRATATI
- 40. BIOESSICCAMENTO
- 41. BIOPILTRAZIONE
- 42. AREA CARICO FANGHI BIOESSICCATI
- 43. VASSO DRENANTE

LINEA BIOGAS

- 44. TRATTAMENTO BIOGAS
- 45. GASOMETRO
- 46. TORCIA

SERVIZI

- 47. STOCCAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 1
- 48. STOCCAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 2
- 49. STOCCAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 3
- 50. STOCCAGGIO E DOSAGGIO ALLUMINATO DI SODIO LINEA 3
- 51. GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ACQUA TECNICA
- 52. IMPIANTO DI TRATTAMENTO BOTTINE
- 53. IMPIANTO DI TRATTAMENTO CADITOIE
- 54. LOCALE UFFICI E PESA IMPIANTO BOTTINE E CADITOIE
- 55. PESA
- 56. LOCALE SOFFIANTI LINEA 1
- 57. LOCALE SOFFIANTI LINEA 2
- 58. SALA GUARDIE LOCALE SOFFIANTI LINEA 3
- 59. PALAZZINA UFFICI
- 60. CENTRALE TERMICA
- 61. MAGAZZINO
- 62. SALA GUARDIE BIOESSICCAMENTO
- 63. LOCALE TECNICO FILTRAZIONE A TELA
- 64. CABINA ELETTRICA 1
- 65. CABINA ELETTRICA 2
- 66. SALA GUARDIE TRATTAMENTI
- 67. IMPIANTO DI ULTRAFILTRAZIONE

2					
1					
0	28/02/2025	E. Raccaroli (autore)	L. Guarnieri (controllo)	P. Malerba (approvazione)	Emissione Progetto Definitivo
REV.	DATA (DD/MM)	REDAZIONE (DIP/INT)	CONTROLLO (CH/CKD)	APPROVATO (APPRO)	DESCRIZIONE (DESCRIZIONE)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)					
INGEGNERIA					
PROGETTAZIONE IMPIANTI ACQUA					
DESCRIZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)					
POTENZIAMENTO DEPURATORE RAVENNA 2° STRALCIO: 1° LOTTO - 2° LOTTO - NUOVO IMPIANTO CADITOIE					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		RIBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
H199H101		R 2061104.0000 - 1.2061104.0000 - 1.2061104.0000			
CODICE DOCUMENTO (CODE)		N° COMMESA (JOB N°)			
H199H101DA00PG0001		12400705873 - 12000367716			
ID DOCUMENTO (DOC ID)		NOME FILE (FILE NAME)			
-		-			
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)					
PLANIMETRIA EMISSIONI CONVOGLIATE STATO DI PROGETTO					
SCALA (SCALE)		N° FG (SH N°)		DI (LAST)	
1:500		1		1	

eambiente

HERA S.p.A.
 Heratech Energy & Water Analytics
 Via Cino Bocchi 7/A - 48017 Borgio Vese (RN)
 Tel. +39 0571 411111
 www.heratech.it

HERAtech
 Heratech S.p.A. - Heratech Energy & Water Analytics
 Via Cino Bocchi 7/A - 48017 Borgio Vese (RN)
 Tel. +39 0571 411111
 www.heratech.it