

PUNTI DI EMISSIONE CONVOGLIATA CON SISTEMA DI ABBATTIMENTO A CARBONI ATTIVI/DA SOSTITUIRE CON CADENZA ANNUALE

DENOMINAZIONE EMISSIONE	UBICAZIONE E TIPOLOGIA	SIMBOLO
E-106	Serbanio stoccaggio concentrato - Alitalia D15	
E-104A	Serbanio di processo - Alitalia D9	
E-102A	Serbanio di processo - Alitalia D8	
E-104B	Serbanio di processo - Alitalia D9	
E-102B	Serbanio di processo - Alitalia D9	
E-110	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-111	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-112	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-113	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-114	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-115	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-116	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-117	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-118	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-119	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-120	Serbanio stoccaggio RLS - NP - Alitalia D15	
E-121	Serbanio stoccaggio RLS - P - Alitalia D15	
E-122	Serbanio stoccaggio concentrato - Alitalia D15	
E-123	Serbanio stoccaggio concentrato - Alitalia D15	
PUNTI DI MONITORAGGIO EMISSIONI CONVOGLIATE		
DENOMINAZIONE EMISSIONE	UBICAZIONE E TIPOLOGIA	Esistente Nuovo SIMBOLO
E1	Punto di emissione convogliata da generatore Gantoni Novati	E
E1	Unità di trattamento termico	E
EF _A	Punto emissione convogliata modulo A	N
EF _B	Punto emissione convogliata modulo B	N
EF _C	Punto emissione convogliata sezione larghi	N

PUNTI DI MONITORAGGIO SCARICHI IDRICI		
DENOMINAZIONE	UBICAZIONE E TIPOLOGIA	Esistente Nuovo SIMBOLO
S1	Punto di campionamento delle acque reflue prima dello scarico in fognoa	E
PUNTI DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE		
DENOMINAZIONE	UBICAZIONE E TIPOLOGIA	SIMBOLO
P1	Pozzo interno - Coordinate: 39°52'35,5" N 18°17'35,2" E	
P2**	Pozzo esterno - Coordinate: 39°52'59,1" N 18°17'05,4" E	
P3	Pozzo esterno - Coordinate: 39°52'17,9" N 18°18'29,1" E (da non utilizzare più)	
P4**	Pozzo esterno a realizzazione	
* Il pozzo P3 verrà monitorato fino alla realizzazione del pozzo P4. ** Il posizionamento in mappa è puramente indicativo		
DENOMINAZIONE	UBICAZIONE E TIPOLOGIA	SIMBOLO
Ix	Punti di monitoraggio inquinamento acustico	
Rx	Esposizione visuale rumore	

DENOMINAZIONE	PUNTI DI MONITORAGGIO EMISSIONI DIFFUSE IN ATMOSFERA	SIMBOLO
EDX	UBICAZIONE E TIPOLOGIA Punti di monitoraggio emissioni diffuse	



Platформа polifunzionale per il trattamento dei rifiuti liquidi

Sede legale: Strada Calvani, 8 - 70124 Bari

Sede operativa: località Spigliano Canale - 73054 Presice - Acquarica (Le)

Aggiornamento per riesame/ri nuovo

a seguito della

- Pubblicazione della decisione della commissione n.2018/1147 del 10/08/2018, conclusioni sulle maggiori tecnologie disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti ai sensi della direttiva 2010/53/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio
- L.R.32/2018, discipline in materia di emissioni odorigene

Consulenza tecnica

Ing. Antonio Daniele Buccolieri
via graspi, 113 - 73100 Lecce
e-mail: daniele.buccolieri@gmail.com

Ing. Daniela Travasani
via F. Rossi - 70122 Canosa di Puglia (BR) (Italy)
e-mail: daniela.travasani@pec.it

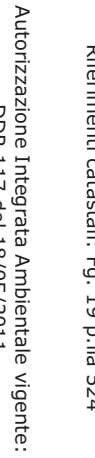


Legale rappresentante

Sig. Irlab Fortina

Strada Calvani, 8 - 70124 Bari

Indirizzo PEC: eccliozzer@pec.it



Riferimenti catastali: Fg. 19 p.li. 524
Autorizzazione Integrata Ambientale vigente:
DGR 17 del 18/05/2011

ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Piano di monitoraggio e controllo			
	01-2020	1:400	ELGRAFI0
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	
II EMISSIONE	07-2019	Pianimetria con indicazione dei punti da monitorare	
II EMISSIONE	11-2019	Aggiornamento dopo seconda conferenza dei servizi	
III EMISSIONE	01-2020	Aggiornamento dopo tavolo tecnico	

AIA ex art.29-octies del D.Lgs n.152/2006 D.G.R. Puglia 1388/2006 e 648/2011

PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO

