

---

IMPIANTO/COMPLESSO IPPC: **VARIANTE DELLA PIATTAFORMA DI GESTIONE RIFIUTI SPECIALI SITA IN LOCALITA' "CORONAS BENTOSAS" – BOLOTANA (NUORO)**

## SCHEDA 1 - Informazioni generali

---

## **SCHEDA 1 - Informazioni generali**

1.1	IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO/COMPLESSO IPPC	3
1.2	ALTRE INFORMAZIONI	4
1.3	INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ IPPC E NON IPPC DELL'IMPIANTO/ COMPLESSO	5
1.4	FASI DELL'ATTIVITÀ ED INDIVIDUAZIONE DELLE FASI RILEVANTI (ATTIVITA' IPPC 5.4 - DISCARICA)	6
1.5	ATTIVITÀ TECNICAMENTE CONNESSE	7
1.6	AUTORIZZAZIONI ESISTENTI	8
1.7	QUADRO NORMATIVO ATTUALE IN TERMINI DI LIMITI ALLE EMISSIONI	10
1.8	INQUADRAMENTO TERRITORIALE	15
1.9	INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	16
	ALLEGATI ALLA SCHEDA 1	17

## 1.1 Identificazione dell'impianto/complesso IPPC

Denominazione dell'impianto/complesso: Complesso IPPC – Piattaforma di gestione rifiuti speciali

Indirizzo dello stabilimento: Località "Coronas Bentosas" – Bolotana (NU)

Sede legale: Via Convento n. 35, 08100 Nuoro

Recapiti telefonici: Tel. 0784/30320

e-mail: cancellu@gmail.com

PEC: barbagiambiente@pec.it

### Gestore dell'impianto/complesso

Nome e cognome: Barbagia Ambiente srl

Indirizzo: Via Convento n. 35, 08100 Nuoro

Recapiti telefonici: Tel. 0784/30320

e-mail: cancellu@gmail.com

PEC: barbagiambiente@pec.it

### Referente IPPC

Nome e cognome: Umberto Cancellu

Indirizzo: Via Convento n. 35, 08100 Nuoro

Recapiti telefonici: Tel. 0784/30320

e-mail: cancellu@gmail.com

PEC: barbagiambiente@pec.it

### Rappresentante legale

Nome e cognome: Umberto Cancellu

Indirizzo: Via Convento n. 35, 08100 Nuoro

e-mail: cancellu@gmail.com

PEC: barbagiambiente@pec.it

## 1.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Nuoro n. 55528

Sistema di gestione ambientale

- ☐ no
- ☐ EMAS
- ☒ ISO14001-2015 n° U-3354/0 del 09/05/2023
- ☒ ISO 9001-2015 n° Q-25998/0 del 05/06/2024
- ☐ SGA documentato ma non certificato
- ☐ altro \_\_\_\_\_

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

- ☒ no
- ☐ sì
  - ☐ notifica
  - ☐ notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza  
\_\_\_\_\_

Effetti transfrontalieri

- ☒ no
- ☐ sì, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

- ☒ no
- ☐ sì, *specificare* \_\_\_\_\_

### 1.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto/ complesso<sup>1</sup>

n° 1

Data di inizio attività: 28.01.2004

Data di presunta cessazione: 2050

Attività Discariche, ad esclusione delle discariche per rifiuti inerti

Codice IPPC 5.4

Classificazione NACE Attività di raccolta, trattamento e smaltimento dei rifiuti; recupero dei materiali

Codice: 90

Codice rev 2.0: 38.21

Classificazione NOSE-P: Discariche (Smaltimento di rifiuti solidi nel terreno)

Codice: 109.06

Numero di addetti: 7<sup>(1)</sup>

Periodicità dell'attività: ☒ continua

☐ stagionale ☐ gen ☐ feb ☐ mar ☐ apr ☐ mag ☐ giu  
☐ lug ☐ ago ☐ set ☐ ott ☐ nov ☐ dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Rifiuti smaltiti	> 10 Mg/giorno	47.528Mg	2021
Rifiuti smaltiti	> 10 Mg/giorno	36.629 Mg	2022
Rifiuti smaltiti	> 10 Mg/giorno	26.503 Mg	2023

#### Commenti:

<sup>(1)</sup> Complessivi, compreso impianto di trattamento percolato

<sup>1</sup> Compilare un quadro 1.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

<b>1.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti (ATTIVITA' IPPC 5.4 - Discarica)</b>		
<b>Rif. <sup>(1)</sup></b>	<b>Fase</b>	<b>Rilevante</b>
<b>0</b>	<b>GESTIONE CONTRATTI E OMOLOGAZIONE RIFIUTI</b>	<b>NO</b>
<b>1</b>	<b>RICEVIMENTO RIFIUTI INGRESSO</b>	<b>SI</b>
<b>2</b>	<b>COLTIVAZIONE DISCARICA</b>	<b>SI</b>
<b>3</b>	<b>INNAFFIAMENTO PISTE/AREE VERDI</b>	<b>NO</b>
<b>3</b>	<b>NEBULIZZAZIONE RIFIUTI POLVERULENTI</b>	<b>NO</b>
<b>4</b>	<b>GESTIONE/TRATTAMENTO PERCOLATO</b>	<b>SI</b>
<b>5</b>	<b>GESTIONE ACQUE METEORICHE DI VERSANTE E ARGINI DI SOPRAELEVAZIONE</b>	<b>SI</b>
<b>6</b>	<b>ALIMENTAZIONE IDRICA</b>	<b>NO</b>
<b>7</b>	<b>LAVAGGIO MEZZI</b>	<b>NO</b>
<b>8</b>	<b>GESTIONE ACQUE PRIMA E SECONDA PIOGGIA SUPERFICI PAVIMENTATE</b>	<b>SI</b>
<b>9</b>	<b>GESTIONE/MANUTENZIONE IMPIANTI</b>	<b>NO</b>
<b>10</b>	<b>DEPOSITO TEMPORANEO RIFIUTI AUTOPRODOTTI</b>	<b>NO</b>
<b>11</b>	<b>MONITORAGGI AMBIENTALI</b>	<b>SI</b>
<b>12</b>	<b>SPURGO PIEZOMETRI</b>	<b>NO</b>
<b>13</b>	<b>COPERTURA GIORNALIERA RIFIUTI</b>	<b>NO</b>
<b>14</b>	<b>GESTIONE E TRATTAMENTO BIOGAS</b>	<b>SI</b>
<b>15</b>	<b>IMPIANTO TRATTAMENTO PERCOLATO <sup>(2)</sup></b>	
<sup>(1)</sup> Per il riferimento si veda l'allegato 1r <sup>(2)</sup> Attività tecnicamente connessa (vedi scheda 1.5)		

### 1.5 Attività tecnicamente connesse

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
Impianto trattamento percolato (20 Mg/g – 6.000 Mg/a)	TP	Attività non IPPC	80 m <sup>2</sup>
Uffici	UT	Attività non IPPC	45 m <sup>2</sup>
<b><u>Commenti</u></b>			
Per il riferimento si veda l'allegato 1r			

1.6 Autorizzazioni esistenti					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Conferenza regionale	RAS	24.09.1993	---	Legge 441/1987 art. 3	Approvazione progetto di scarica ed impianto di condizionamento fanghi
Provvedimento del C.G.A.D.A. n. 2093/92	RAS	02.12.1993	---	---	Approvazione progetto di scarica ed impianto di condizionamento fanghi
Det. 1580/II del 12.07.2001	RAS	12.07.2001	----		Autorizzazione scarico emissioni in atmosfera
Det. RAS n. 824/IV del 24.04.2003	RAS	24.04.2003	---	D.Lgs. 22/97 art. 28 D.Lgs. 36/2003 art 4	Autorizzazione gestione impianto di condizionamento fanghi e scarica
Det. RAS n. 1664/IV del 02.07.2003	RAS	02.07.2003	---	---	Modifica della Det. RAS n. 824/IV del 28.04.2003
Det. RAS n. 2662/IV del 24.11.2003	RAS	24.11.2003	---	---	Modifica della Det. RAS n. 824/IV del 28.04.2003 e 1164/IV del 02.07.2013
Det. RAS n. 711/IV del 22.04.2005	RAS	22.04.2005	---	---	Rinnovo autorizzazione regionale all'esercizio della Det. RAS n. 824/IV del 28.04.2003
Det. RAS n. 34/23 del 19.06.2008	RAS	19.06.2008	---	---	Modifica del bacino di utenza
Det. RAS n. 16465.535 del 24.06.2008	RAS	24.06.2008	---	D.Lgs. 22/97 art. 28	Modifica della Det. RAS n. 824/IV del 28.04.2003
Det. n. 634 del 05.03.2010	Provincia di Nuoro	05.03.2010	---	D.Lgs. 152/06	Rilascio AIA scarica ed impianto condizionamento fanghi
Det. n. 2342 del 30.07.2010	Provincia di Nuoro	30.07.2010	---	D.Lgs. 152/06	Rettifica prescrizioni impartite nella Det. 634 del 05.03.10
Det. n. 755 del 28.03.2012	Provincia di Nuoro	28.03.2012	---	D.Lgs. 152/06	Autorizzazione incremento volumetrico
Det. n. 873 del 17.04.2012	Provincia di Nuoro	17.04.2012	---	D.Lgs. 152/06	Sospensione efficacia della Det. 755 del 28.03.2012
Det. n. 212 del 31.01.2014	Provincia di Nuoro	17.04.2014	---	D.Lgs. 152/06	Modifica non sostanziale AIA
Det. n. 1492 del 25.07.2014	Provincia di Nuoro	25.07.2014	---	D.Lgs. 152/06	Voltura AIA



Det. n. 609 del 20.03.2015	Provincia di Nuoro	20.03.2015	---	D.Lgs. 152/06	Garanzie finanziarie
Det. n. 807 del 23.04.2015	Provincia di Nuoro	23.04.2015	---	D.Lgs. 152/06	Approvazione piano di coltivazione
Det. n. 27 del 14.01.2016	Provincia di Nuoro	14.01.2016	---	D.Lgs. 152/06	Voltura AIA
Det. n. 572 del 10.05.2016	Provincia di Nuoro	10.05.2016	---	D.Lgs. 152/06	Modifica non sostanziale AIA
Det. n. 779 del 08.07.2016	Provincia di Nuoro	08.07.2016	---	D.Lgs. 152/06	Modifica non sostanziale AIA
Det. n. 951 del 31.08.2016	Provincia di Nuoro	31.08.2016	---	D.Lgs. 152/06	Modifica non sostanziale AIA
Det. n. 966 del 26.07.2017	Provincia di Nuoro	26.07.2017	---	D.Lgs. 152/06	Autorizzazione coltivazione modulo n. 5
Det. n. 978 del 30.07.2017	Provincia di Nuoro	30.07.2017	---	D.Lgs. 152/06	Diffida per inosservanza di alcune prescrizioni
Det. n. 1520 del 20.12.2018	Provincia di Nuoro	20.12.2018	---	D.Lgs. 152/06	Diffida per inosservanza di alcune prescrizioni
Det. n. 234 del 12.03.2019	Provincia di Nuoro	12.03.2019	---	D.Lgs. 152/06	Aggiornamento di alcune prescrizioni
Det. n. 1230 del 15.11.2019	Provincia di Nuoro	15.11.2019	---	D.Lgs. 152/06	Autorizzazione coltivazione modulo 6
Det. n. 45 del 17.01.2020	Provincia di Nuoro	17.01.2020	---	D.Lgs. 152/06	Accettazione garanzie finanziarie per coltivazione modulo 6
Reg. prot. 0000271	Provincia di Nuoro	22.03.2022	---	D.Lgs. 152/06	Autorizzazione allo scarico in fognatura consortile
Det. n. 1454 del 19.12.2023	Provincia di Nuoro	19.12.2023.	---	D.Lgs. 152/06	Rinnovo AIA discarica
Det. N. 522 del 15.05.2024	Provincia di Nuoro	15.05.2024	----	Circolare IPPC n.1 della RAS	Autorizzazione variante n.s. incremento volumetria 25.000 Mg

1.7 Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni							
Inquinante	Valori limite				Standard di qualità		
	Autorizzato	Nazionale	Unità di misura	Regionale	UE	Nazionale	Regionale
VALORI LIMITE EMISSIONE SUL SUOLO <sup>1</sup>							
		D. Lgs. 152/06 (Parte Terza All.5 Tabella 4)		Delibera Giunta Regionale del 10 dicembre 2008, n. 69/25		BAT-AEL Tab. 6.1	
pH		6 ÷ 8		6 ÷ 8		---	
SAR		10	°C	10			
materiali grossolani		assenti	mg/l	assenti			
Solidi speciali totali		≤25	mg/l	≤25		---	
BOD5 (come O2)		≤20	mg/l	≤20		---	
COD (come O2)		≤100	mg/l	≤100		30-180	
Azoto totale (come N)		≤ 15	mg/l	≤ 15		---	
Fosforo totale (come P)		≤ 2	mg/l	≤ 2		---	
Tensioattivi totali		≤ 0,5	mg/l	≤ 0,5		---	
Alluminio		≤1,0	mg/l	≤1,0		---	
Berillio		≤0,1	mg/l	≤0,1		---	
Arsenico		≤0,05	mg/l	≤0,05		0,01 – 0,05	
Bario		≤10	mg/l	≤10		---	
Boro		≤0,5	mg/l	≤0,5		---	
Cromo totale		≤1	mg/l	≤1		0,01 – 0,15	
Ferro		≤2	mg/l	≤2		---	
Manganese		≤0,2	mg/l	≤0,2		---	
Nichel		≤0,2	mg/l	≤0,2		0,05 – 0,5	

<sup>1</sup> Si prendono come riferimento per gli scarichi idrici, i limiti degli scarichi sul suolo, delle acque di seconda pioggia (SP1) e delle acque meteoriche non incidenti su superfici impermeabilizzate (SF1, SF2, SF3, SF4), in quanto i corpi ricettori hanno portate stagionali/occasionali

Piombo		≤0,1	mg/l	≤0,1		0,05 – 0,1	
Rame		≤0,1	mg/l	≤0,1		0,05 – 0,5	
Stagno		≤3	mg/l	≤3		---	
Selenio		≤0,002	mg/l	≤0,002		---	
Vanadio		≤0,1	mg/l	≤0,1		---	
Zinco		≤0,5	mg/l	≤0,5		0,1 - 1	
Solfuri (come H <sub>2</sub> S)		≤0,5	mg/l	≤0,5		---	
Solfiti (come SO <sub>3</sub> )		≤0,5	mg/l	≤0,5		---	
Solfati (come SO <sub>4</sub> )		≤500	mg/l	≤500		---	
Cloro attivo		≤0,2	mg/l	≤0,2		---	
Cloruri		≤200	mg/l	≤200		---	
Fluoruri		≤1	mg/l	≤1		---	
Fenoli		≤0,1	mg/l	≤0,1		---	
Aldeidi totali		≤0,5	mg/l	≤0,5			
Solventi organici aromatici totali		≤0,01	mg/l	≤0,01		---	
Solventi organici azotati totali		≤0,01	mg/l	≤0,01		---	
Saggio di tossicità su Dahnia magna LC50 <sup>24h</sup>		il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore: è del 50% del totale		il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore: è del 50% del totale		---	
Escherichia coli UFC/100 ml (1). Si consiglia un limite non superiore ai 5000 UFC/100mL							

VALORI LIMITE EMISSIONE IN FOGNATURA <sup>1</sup>							
	Limiti consortili <sup>2</sup> tabella allegato 3	D. Lgs. 152/06 (Parte Terza All.5 Tabella 3)		Delibera Giunta Regionale del 10 dicembre 2008, n. 69/25		BAT-AEL BAT 20 Tab. 6.2	
pH	2÷105	5,5 ÷ 9,5		5,5 ÷ 9,5		---	
Temperatura			°C				
Colore	---	Non percepibili con diluizione 1:40		Non percepibili con diluizione 1:40		---	
Odore	---	Non deve essere causa di molestie		Non deve essere causa di molestie		---	
Materiali grossolani	---	assenti		assenti		---	
Solidi sospesi totali	500	≤200	mg/l	≤200		---	
BOD5 (come O2)	---	≤250	mg/l	≤250		---	
COD (come O2)	1.600	≤500	mg/l	≤500		---	
Alluminio	---	≤ 2,0	mg/l	≤ 2,0		---	
Arsenico	0,5	≤0,5	mg/l	≤0,5		0,01 – 0,1	
Bario	---	---	mg/l	---		---	
Boro	0,2	≤4,0	mg/l	≤4,0		---	
Cadmio	---	≤0,02	mg/l	≤0,02		0,01 – 0,1	
Cromo totale	---	≤4,0	mg/l	≤4,0		0,01 – 0,3	
Cromo VI	0,2	≤0,20	mg/l	≤0,20		0,01-0,1	
Ferro	2	≤4,0	mg/l	≤4,0		---	
Manganese	2	≤4,0	mg/l	≤4,0		---	
Mercurio	0,005	≤0,005	mg/l	≤0,005		0,001 – 0,01	
Nichel	2	≤4,0	mg/l	≤4,0		0,05 - 1	
Piombo	0,2	≤0,3	mg/l	≤0,3		0,05 – 0,3	
Rame	0,1	≤0,4	mg/l	≤0,4		0,05 – 0,5	

<sup>1</sup> Valori limite da applicare allo scarico delle acque di prima pioggia e del distillato derivante dal trattamento del percolato in fognatura consortile (SP2).

<sup>2</sup> Regolamento per l'uso delle fognature e dell'impianto di depurazione consortile del Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale della Sardegna Centrale – Agglomerato Industriale di Ottana (Gennaio 1997).

Selenio	---	≤0,03	mg/l	≤0,03		---	
Stagno	---	---	mg/l	---		---	
Zinco	0,5	≤1,0	mg/l	≤1,0		0,1 – 2	
Cianuri totali come (CN)	0,5	≤1,0	mg/l	≤1,0		---	
Cloro attivo libero	---	≤0,3	mg/l	≤0,3		---	
Solfuri (come H <sub>2</sub> S)	6	≤2,0	mg/l	≤2,0		---	
Solfiti (come SO <sub>3</sub> )	100	≤2,0	mg/l	≤2,0		---	
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	1000	≤1000	mg/l	≤1000		---	
Cloruri (come Cl)	1000	≤1200	mg/l	≤1200		---	
Fluoruri	---	≤12	mg/l	≤12		---	
Fosforo totale (come P)	10	≤10	mg/l	≤10		---	
Azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	30	≤30	mg/l	≤30		---	
Azoto nitroso (come N)	1,5	≤0,6	mg/l	≤0,6		---	
Azoto nitrico (come N)	20	≤30	mg/l	≤30		---	
Grassi e olii animali/vegetali	20	≤40	mg/l	≤40		---	
Idrocarburi totali	200	≤10	mg/l	≤10		---	
Fenoli	10	≤1	mg/l	≤1		---	
Aldeidi totali	---	≤2	mg/l	≤2		---	
Solventi organici aromatici totali	---	≤0,4	mg/l	≤0,4		---	
Solventi organici azotati	---	≤0,2	mg/l	≤0,2		---	
Tensioattivi totali	---	≤4,0	mg/l	≤4,0		---	
Pesticidi fosforati	---	≤0,10	mg/l	≤0,10		---	
Pesticidi totali (esclusi i fosforati) tra cui:	assenti	≤0,05	mg/l	≤0,05		---	
- aldarin	---	≤0,01	mg/l	≤0,01		---	
- dieldrin	---	≤0,01	mg/l	≤0,01		---	
- endrin	---	≤0,002	mg/l	≤0,002		---	
- isodrin	---	≤0,002	mg/l	≤0,002		---	
Solventi clorurati	---	≤2	mg/l	≤2		---	

Saggio di tossicità acuta	---	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore: è del 80% del totale	---	il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore: è del 80% del totale	---	
Escherichia coli	---	---	UFC/1000 ml	---	---	

VALORI LIMITE EMISSIONE IN ATMOSFERA <sup>1</sup> - EMISSIONI DIFFUSE – ATTIVITA' IPPC 5.4						
Parametro		D.Lgs. 36/03 All. 2 - Tab. 2	U.M.			
H <sub>2</sub> S		0,1	ppm			
NH <sub>3</sub>		5	ppm			
Mercaptani		0,1	ppm			
Polveri		100	µg/Nm <sup>3</sup>			
Fibre amianto		1*	f/l			
* Valore limite di rilevabilità ambiente lavoro						
VALORI LIMITE EMISSIONI ODORIGENE						
Parametro		D.M. 28.05.2023 n. 309	Unità di misura			
U.O.		4-5	U.O./m <sup>3</sup>			
VALORI LIMITE EMISSIONI ACUSTICHE						
Parametro		D.P.C.M. 14/11/97		D.G.R. Sardegna n. 62/9 del 14/11/2008		
Rumore in classe V I= aree di tipo esclusivamente industriale		65 (diurno)	dB(A)	65 (diurno)		
		65 (notturno)		65 (notturno)		

<sup>1</sup> Valori limiti emissioni in atmosfera "diffuse" per l'impianto IPPC 5.4 – Discarica - Individuati nell'AIA Determinazione della Provincia di Nuoro n. 634 del 05.03.2010

1.8 Inquadramento territoriale			
Superficie dell'impianto/complesso IPPC [m <sup>2</sup> ]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
70.000	1.097	9.815	59.088
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio		Particella
Complesso IPPC	67 comune di Bolotana		236

## 1.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
<b>SF1</b> (acque meteoriche)	Scarico in acque superficiali	Cunetta stradale consortile	2d		
<b>SF2</b> (acque meteoriche)	Scarico in acque superficiali	Riu Carradore	2d		
<b>SF3</b> (acque meteoriche)	Scarico in acque superficiali	Riu s'Ispanarba	2d		
<b>SF4</b> (acque meteoriche)	Scarico in acque superficiali	Cunetta stradale consortile	2d		
<b>SP1</b> (acque seconda pioggia)	Scarico in acque superficiali	Riu Carradore	2d		
<b>SP2</b> (acque prima pioggia trattate e distillato da trattamento percolato)	Scarico in fognatura consortile	Fognatura consortile	2d		



IMPIANTO/COMPLESSO IPPC: **VARIANTE DELLA PIATTAFORMA DI GESTIONE RIFIUTI SPECIALI SITA IN LOCALITA' "CORONAS BENTOSAS" – BOLOTANA (NUORO)**

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA 1	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
1a	Certificato Camera di Commercio	X	8	-
1b	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	X	11	-
1c	Certificato del Sistemi di Gestione Ambientale	X	2	-
1d	Estratto topografico in scala 1:25000 e 1:10000 (IGM o CTR)	X	1	-
1e	Mappa catastale in scala 1:4000	X	1	-
1f	Stralcio del PRG in scala 1:10000	X	1	-
1g	Zonizzazione acustica comunale	X	1	-
1h	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	X	3	-
1i	Concessioni per derivazione acqua	-	-	-
1l	Autorizzazione allo scarico delle acque	Vedi Rif. 1n	-	-
1m	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	-	-	-
1n	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	X	207	-
1o	Certificato Prevenzione Incendi	-	-	-
1p	Parere di compatibilità ambientale	-	-	-
1q	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	X	53	-
1r	Schemi a blocchi	X	1	-
1s	Altro	-		-
<b>TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA 1</b>		<b>11</b>	<b>289</b>	
<b>Note:</b>				

Nuoro, Aprile 2025

Firma del Gestore