

**SUAP DEL COMUNE DI MAGLIE**

CHIEDE	Procedimento
<b>ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - AUA</b>	<b>Richiedere Autorizzazione Unica Ambientale AUA (DPR 13/3/2013, n. 59)</b>
<b>SCHEMA A2 - SCARICHI DI ACQUE REFLUE NON IN PUBBLICA FOGNATURA</b>	<b>Autorizzazione agli scarichi di acque reflue non in pubblica fognatura</b>

Scheda anagrafica

☐ PERSONA☒ DITTA/SOCIETA'/IMPRESA☒ ISCRITTA ALLA CCIAA

Codice Fiscale

**02231540754**

(compilare per effettuare il recupero dei dati dal registro imprese)

Informazioni relative all'iscrizione al Registro Imprese

Camera di commercio di:	Numero REA	Data
<b>LECCE</b>	<b>149851</b>	<b>14/04/1987</b>

☐ NON ANCORA ISCRITTA☐ NON NECESSITA DI ISCRIZIONE AL RI DELLA CCIAA

DATI DEL DICHIARANTE

Nome	Cognome	Cod.Fiscale
<b>DAMIANO GIUSEPPE</b>	<b>TARANTINO</b>	<b>TRNDNG64C11G751D</b>
Sesso	Data nascita	Cittadinanza
<b>Maschile</b>	<b>11/03/1964</b>	

Luogo di nascita:

Stato	Provincia
<b>ITALIA</b>	<b>LECCE</b>

Comune italiano o località estera

**POGGIARDO**☐ Se cittadino non UE

estremi del documento di soggiorno	rilasciato da
il	scadenza

Informazioni relative alla residenza :

Residente in	Provincia	Stato
<b>POGGIARDO</b>	<b>LECCE</b>	<b>ITALIA</b>

Toponimo (DUG)	Dettaglio DUG	Denominazione stradale
<b>VIA</b>		<b>V. VENETO</b>

Numero civico	CAP	eMail/PEC	Telefono fisso/cellulare
<b>21</b>	<b>73037</b>	<b>tarantinoconcimisrl@pec.it</b>	<b>0836428028</b>

In qualità di:

specificare:

Carica
<b>AMMINISTRATORE UNICO</b>

DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA

Denominazione (nome della ditta o azienda o ragione sociale)
<b>TARANTINO CONCIMI *S.R.L.</b>

Forma giuridica	Codice Fiscale	P.IVA
<b>SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA</b>	<b>02231540754</b>	<b>02231540754</b>

Dati relativi alla sede legale della ditta/società/impresa

Con sede in	Provincia
<b>MAGLIE</b>	<b>LECCE</b>

Toponimo (DUG)	Dettaglio DUG
<b>VIA</b>	

Denominazione stradale	Numero civico	CAP
<b>GENNARO CORRADO - Z.I.</b>	<b>21</b>	<b>73024</b>

Telefono fisso/Cellulare	Fax	PEC
<b>0836428028</b>		

Qualifica e dati del procuratore

Qualifica del procuratore
<b>PROFESSIONISTA INCARICATO</b>

Il procuratore:

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
<b>LUIGI</b>	<b>ANTONAZZO</b>	<b>Maschio</b>	

Nato a	il
<b>TRICASE</b>	<b>01/11/1975</b>

	Provincia		Stato
<b>[ X ] in Italia</b>	<b>le</b>	<b>[ ] all'Estero</b>	

Cod.Fiscale
<b>NTNLGU75S01L419Z</b>

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

Residente in	Provincia	CAP
<b>lecce</b>	<b>LE</b>	<b>73100</b>
Indirizzo	Tel	Fax
<b>VIA DEI FERRARI 13 B</b>	<b>3287425643</b>	
eMail PEC		
<b>luigi.antonazzo@gmail.com</b>		

Oggetto della pratica

descrizione sintetica

**Variante a progetto di adeguamento degli scarichi al R.R. 26/2013 approvato con D.D. 551 al Protocollo Generale degli Atti di Determinazione n° 1698 del 12/10/2015 della Provincia di Lecce**

DOMICILIO ELETTRONICO

Ai fini delle comunicazioni relative al presente procedimento si elegge il proprio domicilio elettronico presso la seguente casella di posta elettronica (domicilio elettronico)

DOMICILIO ELETTRONICO: (N.B. Inserire l'indirizzo della casella PEC a cui lo Sportello dovrà inviare la ricevuta e le altre comunicazioni relative alla pratica)

**tarantinoconcimisrl@pec.it**

**[ X ] Si dichiara di essere consapevoli che nel caso non venga indicata una casella di posta elettronica certificata (PEC), non si avrà la certezza del buon esito dell' eventuale scambio di comunicazioni che seguiranno la presente istanza**

Dichiarazione di consapevolezza ex artt. 46 e 47 DPR 445/2000

**[ X ] Dichiara di essere consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, come previsto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000**

CHIEDE a: Provincia di Lecce - dipartimento ambiente

Richiedere Autorizzazione Unica Ambientale AUA (DPR 13/3/2013, n. 59)

## 2. Dati del referente AUA

### ☒ Compila i dati del referente AUA

Nome	Cognome		
<b>Damiano Giuseppe</b>	<b>Tarantino</b>	<input checked="" type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> F
Codice Fiscale	Partita IVA		
<b>TRNDNG64C11G751D</b>			

in qualità di:

**Legale rappresentante**

Residenza:

Stato	Provincia	Comune
<b>italia</b>	<b>le</b>	<b>maglie</b>
Via, piazza ecc :	n°	CAP
<b>via vittorio veneto</b>	<b>21</b>	<b>73033</b>
Pec	Telefono	Fax
<b>tarantinoconcimisrl@pec.it</b>	<b>0836428028</b>	

#### 4. Dati dell'Impianto / Stabilimento / Attività oggetto dell'istanza

##### 4.1 Dati generali

Denominazione
<b>TARANTINO CONCIMI</b>

Ubicazione:

Prov.	Comune
<b>LE</b>	<b>MAGLIE</b>

Descrizione dell'attività principale
<b>FORMULATORE DI FERTILIZZANTI</b>

##### 4.2 Inquadramento territoriale

Latitudine	Longitudine
<b>40.1412</b>	<b>18.2925</b>

(da individuare in funzione dell'ingresso principale dello stabilimento)

Coordinate impianto (coordinate UTM - WGS84) :

Dati catastali:

Tipo:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Fabbricati</b>	<input type="checkbox"/> Terreni
Comune catastale (a)	Foglio n°
<b>E815</b>	<b>1</b>
Mappale o Particella	Subalterno
<b>196</b>	

#### 4.2.1 Aspetti edilizio-urbanistici

dimensione dell'impianto:

superficie totale occupata (mq)	superficie coperta (mq)	superficie scoperta (mq)
<b>18615.00</b>	<b>8715.00</b>	<b>9900.00</b>

titolo di disponibilità dell'impianto/stabilimento

**(ATTO PUBBLICO) del 29/01/1987 Voltura n. 5641 .1/1992 in atti dal 14/04/1992 Repertorio 66184**

destinazione urbanistica

**D - ZONA INDUSTRIALE**

**[ X ] assenza di vincoli ambientali ed idrogeologici**

specificare

[ ] presenza del/dei seguente/i vincolo/i

[ ] Inclusione in aree parco / aree SIC e ZPS

[ ] Inclusione nelle aree degli ex SIN - Siti di Bonifica di Interesse Nazionale

[ ] Inclusione nelle aree dei SIR - Siti di Bonifica di Interesse Regionale

legittimità edilizia in virtù dei seguenti titoli edilizi:

	n.	del
<b>[ X ] titolo unico (SUAP)</b>	<b>853</b>	<b>18/12/2015</b>
	n.	del
[ ] permesso di costruire / licenza edil. / concessione edilizia		
	n.	del
[ ] autorizzazione edilizia		
	n.	del
[ ] comunicazione edilizia (art. 26 l. n. 47/1985)		
	n.	del
[ ] denuncia di inizio attività		
	n.	del
[ ] segnalazione certificata di inizio attività		
	n.	del
[ ] comunicazione edilizia libera		
	n.	del
[ ] accertamento di conformità		
	n.	del
[ ] concessione edilizia (art. 9 e 10 L. 219/1981)		
	n.	del
[ ] concessione edilizia o P.d.c. in sanatoria (L. 47/1985)		

	n.	del		
<input type="checkbox"/> concessione edilizia o P.d.c. in sanatoria (L. 724/1994)				
	n.	del		
<input type="checkbox"/> p.d.c. in sanatoria (L. 326/2003)				
<input type="checkbox"/> immobile preesistente al 1° settembre 1967 (in caso di aree extraurbane ex L. 865/1971 in assenza di strumento di pianificazione urbanistica)				
<input type="checkbox"/> immobile preesistente al 31 ottobre 1942 ovvero ad eventuale data anteriore (in caso di regolamento edilizio antecedente)				
	istanza n.		presentata in data	
<input type="checkbox"/> condono edilizio ancora in via di definizione				
	n.	del		
<input type="checkbox"/> certificato di agibilità (D.P.R. 380/2001)				
	presentata a	in data	con prot. n.	
<input type="checkbox"/> attestazione di agibilità a firma del tecnico				
	n.	del	con scadenza il	
<input type="checkbox"/> certificato di prevenzione incendi				
	n.	del	per il punto	categoria A/B/C dell'Allegato I del medesimo D.P.R. 151/2011
<input type="checkbox"/> S.C.I.A. prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. 151/2011				

#### 4.3 Attività svolte

Inserire una breve descrizione del ciclo produttivo svolto nello stabilimento, suddiviso in fasi, con individuazione per ogni singola fase degli input (materie prime, combustibili ecc.) ed output (intermedi, prodotti, ecc):

**Il processo di produzione avviene in maniera del tutto automatica. Le materie prime vengono caricate all'interno di tramogge da una pala gommata. Una volta caricate le tramogge, una centralina elettronica provvede a dosare le materie prime direttamente su di un nastro trasportatore che le**

A) Attività principale

Codice ATECO	anno	numero di addetti
<b>20.15.00</b>	<b>2018</b>	<b>10</b>

Descrizione merceologica dell'attività

**formulazione e produzione di concimi misti organici e idrosolubili**

Esiste un'attività secondaria?

☐ **Si** ☒ **No**

B) Eventuali attività secondarie

Codice ATECO	anno	numero di addetti

Descrizione merceologica dell'attività

Codice ATECO	anno	numero di addetti

Descrizione merceologica dell'attività

--

##### 4.3.1 Attività e produzioni realizzate

Codice ATECO Attività

**20.15.00**

L'attività realizza produzioni?

☒ **SI** ☐ **NO**

4.3.2 Materie prime e ausiliarie (per ciascun prodotto, compilare solo in presenza di materie prime, additivi, catalizzatori, miscele, prodotti intermedi)

Identificativo prodotto (ad es. PF1, PF2 ecc...)

**PF1**

Tipologia prodotto	Quantità annua	Unità di misura
<b>PERFOSFATO POLVERE</b>	<b>180.0000</b>	<b>T/anno</b>



#### 4.4 Caratteristiche occupazionali dell'Impianto / stabilimento / attività

Numero totale di addetti

**10**

Numero di addetti stagionali

**6**

☐ Attività continua

☒ **Attività stagionale**

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Gen.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Feb.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Mar.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Apr.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Mag.</b>	<input type="checkbox"/> Giu.	<input type="checkbox"/> Lug.	<input type="checkbox"/> Ago.	<input type="checkbox"/> Set.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ott.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nov.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Dic.</b>
---	---	---	---	---	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---	---	---

Periodo di attività (ore/ giorno)

**8**

Periodo di attività (giorni/ anno)

**160**

Orario giornaliero:

dalle

**8:00**

alle

**17:00**

## 5. Istanza

Indicare la tipologia di richiesta:

<input type="checkbox"/> Rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale		
	n°	del
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale</b>	<b>D.D. 551</b>	<b>12/10/2015</b>
	n°	del
<input type="checkbox"/> Rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale		

per le seguenti autorizzazioni o comunicazioni ricomprese nell'AUA

<input type="checkbox"/> a.1) autorizzazione agli scarichi di acque reflue in pubblica fognatura di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni (di seguito Codice dell'ambiente)			
<input type="checkbox"/> nuova	<input type="checkbox"/> modifica sostanziale	<input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche	<input type="checkbox"/> rinnovo
<input type="checkbox"/> non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)			
<input type="checkbox"/> Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente agli scarichi di acque reflue			

<input checked="" type="checkbox"/> <b>a.2) autorizzazione agli scarichi di acque reflue non in fognatura di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni (di seguito Codice dell'ambiente)</b>			
<input type="checkbox"/> nuova	<input type="checkbox"/> modifica sostanziale	<input checked="" type="checkbox"/> <b>proseguimento senza modifiche</b>	<input type="checkbox"/> rinnovo
<input type="checkbox"/> non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)			
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente agli scarichi di acque reflue</b>			

<input type="checkbox"/> b) comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del Codice dell'ambiente per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste			
<input type="checkbox"/> nuova	<input type="checkbox"/> modifica sostanziale	<input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche	<input type="checkbox"/> rinnovo
<input type="checkbox"/> non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)			
<input type="checkbox"/> Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue			

<input type="checkbox"/> c) autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente			
<input type="checkbox"/> nuova	<input type="checkbox"/> modifica sostanziale	<input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche	<input type="checkbox"/> rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti

☐ d) autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 272 del Codice dell'ambiente

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga

☐ e1) comunicazione relativa all'impatto acustico di cui all'articolo 8, comma 4, della legge 26 ottobre 1995, n. 447

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'impatto acustico

☐ e2) nulla osta relativo all'impatto acustico di cui all'articolo 8, comma 6, della legge 26 ottobre 1995

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'impatto acustico

☐ f) autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'utilizzazione dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura

☐ g) comunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Codice dell'ambiente

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

## 6. Titoli abilitativi in materia ambientale

ATTENZIONE: Se si è in possesso di titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA, compilare i campi sottostanti per ogni titolo preesistente:

<input type="checkbox"/> si	<input checked="" type="checkbox"/> <b>no</b>
-----------------------------	---

### 6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA

scheda interessata			
N° prot.	del	Ente	Scadenza
Note			

### 6.2 Certificazioni ambientali

Di essere in possesso di certificazioni ambientali preesistenti:

<input type="checkbox"/> si	<input checked="" type="checkbox"/> <b>no</b>
-----------------------------	---

Certificazioni ambientali volontarie

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione
Note			

### 6.3 - ulteriori dichiarazioni

Ulteriori dichiarazioni

<input checked="" type="checkbox"/> <b>che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell'ambiente .i.</b>
---

<input type="checkbox"/> che l'autorità competente alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA
---

autorità competente	provvedimento n.	del

Il Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art. 13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento:

Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento. Pertanto i dati personali saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento:

I dati saranno trattati dagli incaricati sia con strumenti cartacei sia con strumenti informatici a disposizione degli uffici.

Destinatari dei dati:

I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti della Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa").

Diritti:

L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo a un'autorità di controllo come previsto dall'art. 15 del Reg. UE n. 2016/679. Ha inoltre il diritto alla portabilità dei dati, alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal Regolamento. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al SUAP.

Periodo di conservazione dei dati:

I dati personali saranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono raccolti e trattati.

Titolare del trattamento: SUAP di cui in premessa.

**[ X ] Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.**

## Dichiarazione relativa ai diritti di segreteria/istruttori

## VERSAMENTO DIRITTI O SPESE

☐ non sono dovuti oneri quali diritti o spese

☐ poiché non previsti dal tariffario

☐ poiché esentati

specificare la motivazione

☒ sono dovuti oneri quali diritti o spese

per un totale di Euro

**258.23**
☐ pagamento on line alla pagina successiva 'Pagamento oneri'

☒ versamento su conto corrente postale (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data

**04/02/2019**

ufficio postale di

**0016**

Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale

**A534**
☐ bonifico bancario (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data

indicare il codice TRN (30 caratteri alfanumerici)

Allega qui l'attestazione che il bonifico bancario è andato a buon fine (non è valida la ricevuta di presa in carico del bonifico)

## Dichiarazione relativa all'assolvimento dell'imposta di bollo

## VERSAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

E' dovuto il pagamento dell'imposta di bollo per il quale si riportano i numeri di serie identificativi delle marche utilizzate (che il richiedente dovrà poi annullare e conservare in originale)

marca da €16,00 per la domanda: numero seriale (1)

**01131161033535**

data

**30/09/2016**

marca da €16,00 per l'autorizzazione: numero seriale (1)

**01131161033558**

data

**30/09/2016**

(1) Inserire i quattordici numeri presenti appena sopra il codice a barre, nella parte bassa del contrassegno

Le domande devono essere regolarizzate in misura forfettaria con una marca da bollo da €16,00 - Aggiungere una marca da bollo per il provvedimento autorizzatorio (in seguito alle modifiche apportate al DPR n. 642/1972 dalla legge n. 147/2013, le istanze trasmesse per via telematica e i provvedimenti rilasciati per via telematica sono soggetti all'imposta di bollo forfettaria di €16,00)

CHIEDE a: Provincia di Lecce - dipartimento ambiente

Autorizzazione agli scarichi di acque reflue non in pubblica fognatura

## A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali

che nell'impianto/stabilimento/attività sono presenti i seguenti scarichi, indicati sulla planimetria allegata, così come riportato nel quadro sinottico

Codice scarico		
<b>S01</b>		
TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERSI SCARICHI	TIPOLOGIA DI RECAPITO PER CIASCUNO SCARICO (ESISTENTE E NUOVO)	TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI
<b>Altre tipologie (ad es. meteoriche, scambio termico, ecc.)</b>	<b>Suolo o strati superficiali del sottosuolo</b>	<b>Rinnovo senza modifica sostanziale</b>

  

Codice scarico		
<b>S02</b>		
TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERSI SCARICHI	TIPOLOGIA DI RECAPITO PER CIASCUNO SCARICO (ESISTENTE E NUOVO)	TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI
<b>Altre tipologie (ad es. meteoriche, scambio termico, ecc.)</b>	<b>Suolo o strati superficiali del sottosuolo</b>	<b>Rinnovo senza modifica sostanziale</b>

## A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua

Codice scarico			
<b>S01</b>			

1 - Descrizione attività

<input type="checkbox"/> Industriale	<input type="checkbox"/> Artigianale	<input type="checkbox"/> Commerciale	<input type="checkbox"/> Servizio
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

	Specificare
<b>[ X ] Altro</b>	<b>ACQUE PROVENIENTI DAL PIAZZALE</b>

utilizzato per usi civili?

<input type="checkbox"/> Sì	<b>[ X ] No</b>
-----------------------------	-----------------

Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua
<b>ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA CON TRATTAMENTO ADEGUATO</b>

### A.3. Quadro dei prelievi

☐ Non viene effettuato alcun prelievo idrico

**☒ Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico**

Codice

**A01**

Fonte

☐ Sorgenti      ☐ Acquedotto      ☐ Corpo idrico superficiale      **☒ Pozzi**

specificare

☐ Altro

Coordinate Geografiche asse X

**18°17'35.1'E**

Coordinate Geografiche asse Y

**40°08'28.5'N**

#### DATI CONCESSIONE AL PRELIEVO

Ente	data	N° concessione
<b>Regione Puglia</b>	<b>03/09/2009</b>	<b>AOO_64-0042269</b>

PRELIEVO MASSIMO AUTORIZZATO (mc/anno)	PRELIEVO MEDIO EFFETTIVO (mc/anno)	UTILIZZAZIONE (%)	Riuso	QT. RIUTILIZZATA (mc/anno)
<b>57</b>	<b>57</b>	<b>100</b>	<b>No</b>	<b>0</b>

Presenza di contatori

☐ Si      **☒ No**



#### A.4.1-2-3-4 Descrizione dei punti di scarico

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo - ( sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)

Codice scarico
<b>S01</b>

##### 1 - Coordinate geografiche

Latitudine	Longitudine	Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84)
<b>40 08 28</b>	<b>18 17 30</b>	<b>40.141211, 18.291823</b>

##### 2 - Destinazione dello scarico

<input type="checkbox"/> acque superficiali	<input type="checkbox"/> fognatura	<input checked="" type="checkbox"/> <b>suolo</b>	<input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo
		specificare	indicare la denominazione/codice del recapito
<input type="checkbox"/> acque sotterranee	<input type="checkbox"/> altro		

##### 3 - Modalità di scarico

<input type="checkbox"/> continuo	<input checked="" type="checkbox"/> <b>saltuario</b>	<input type="checkbox"/> periodico
ore/giorno	giorni/settimana	mesi/anno

##### 4 - Quantità di acqua reflua scaricata

Portata media	Portata massima	Volume massimo	Presenza misuratore di portata
<b>30 l/s</b>	<b>50 l/s</b>	<b>180 mc/h</b>	<b>No</b>

Codice scarico
<b>S02</b>

##### 1 - Coordinate geografiche

Latitudine	Longitudine	Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84)
<b>40 08 28</b>	<b>18 17 36</b>	<b>40.141312, 18.293471</b>

##### 2 - Destinazione dello scarico

<input type="checkbox"/> acque superficiali	<input type="checkbox"/> fognatura	<input checked="" type="checkbox"/> <b>suolo</b>	<input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo
		specificare	indicare la denominazione/codice del recapito
<input type="checkbox"/> acque sotterranee	<input type="checkbox"/> altro		

##### 3 - Modalità di scarico

<input type="checkbox"/> continuo	<input checked="" type="checkbox"/> <b>saltuario</b>	<input type="checkbox"/> periodico
ore/giorno	giorni/settimana	mesi/anno

#### 4 - Quantità di acqua reflua scaricata

Portata media	Portata massima	Volume massimo	Presenza misuratore di portata
<b>30 l/s</b>	<b>50 l/s</b>	<b>180 mc/h</b>	<b>No</b>

#### A.4.5 Scarichi in forma associata

Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti?

<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
-----------------------------	--

Codice scarico

--

Ragione sociale	Partita Iva	Indirizzo	codice Ateco

Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico

<input type="checkbox"/> Domestico	<input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico	<input type="checkbox"/> Industriale	<input type="checkbox"/> Altro
------------------------------------	--	--------------------------------------	--------------------------------

Portata media giornaliera	Volume annuo (mc/anno)

Sistema di pre-trattamento

<input type="checkbox"/> Nessuno	<input type="checkbox"/> fisico	<input type="checkbox"/> chimico	<input type="checkbox"/> biologico
	specificare		
<input type="checkbox"/> altro			

Presenza di pozzetto/i di ispezione

<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
-----------------------------	-----------------------------

#### A.4.6 Composizione dello scarico terminale

Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali

Codice scarico
<b>S01</b>
<input type="checkbox"/> Acque reflue industriali da processi produttivi
<input type="checkbox"/> Acque reflue industriali di raffreddamento
<input type="checkbox"/> Acque reflue industriali di lavaggio
<input checked="" type="checkbox"/> Acque reflue meteoriche di dilavamento
<input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche
<input type="checkbox"/> Acque reflue assimilate
<input checked="" type="checkbox"/> Altro ( acque reflue meteoriche, ecc.)

#### A.4.7 Caratteristiche qualitative dello scarico terminale

Elencare le sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale. La qualità è presunta se scarico nuovo, è effettiva se scarico esistente

Codice scarico			
<b>S01</b>			
Parametro	Concentrazioni	Quantità giornaliera scaricata	Quantità mensile scaricata
<b>idrocarburi leggeri</b>	<b>&lt; 0,01</b>	<b>0,678 mc</b>	<b>20,34 mc</b>

Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A ( Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) 2/A (Standard di qualità nei sedimenti) 1/B (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) e 3/B ( standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) dell'allegato 1, parte III, del Codice dell'ambiente

<input type="checkbox"/> Sono presenti	<input checked="" type="checkbox"/> <b>non sono presenti</b>
--	--

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO

Numero CAS della sostanza pericolosa	Elemento/Composto/sostanza	Presenza nell'insediamento	
Presenza nello scarico	Concentrazione minima	concentrazione media	concentrazione massima

#### A.4.8 Presenza di sostanze pericolose \*\*

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente )

<input type="checkbox"/> sono presenti sostanze pericolose	<input checked="" type="checkbox"/> <b>non sono presenti sostanze pericolose</b>
--	--

Codice scarico

#### DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO

Numero CAS della sostanza pericolosa	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO

Presenza nello scarico	concentrazione minima	concentrazione media	concentrazione massima

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente )

<input type="checkbox"/> sono presenti	<input checked="" type="checkbox"/> <b>non sono presenti</b>
--	--

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> cadmio		

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)		

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini)		

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Esaclorocicloesano (hch)		

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Ddt		

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Pentaclorofenolo ( pcg)		

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin		

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Esaclorobenzene (hcb)		

	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Esaclorobutadine		
	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Cloroformio		
	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Tetracloruro di carbonio		
	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> 1,2 dicloroetano (edc)		
	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Tricloroetilene		
	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Triclobenzene (tcb)		
	capacità di produzione del singolo stabilimento industriale (tonn/anno)	fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo (mc/h)
<input type="checkbox"/> Percloroetilene (per )		

\*\* Sostanze pericolose : Per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Codice dell'ambiente , parte III, art.74, comma 2, lettera ee) : 'sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe' .Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie

#### A.4.9 Sistemi di controllo dei parametri analitici

<input type="checkbox"/> sono presenti	<input checked="" type="checkbox"/> <b>non sono presenti</b>
Codice scarico	
specificare il sistema di misura utilizzato	

#### A.5. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane

Codice scarico

**S01**

1 - Agglomerato espresso in abitanti equivalenti

**16**

2 - Utenze servite dalla rete fognaria

Abitanti residenti n.

**0**

Abitanti fluttuanti n.

**16**

3 - Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria

☐ si

☒ **no**

allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5

4 - Raccolta di acque meteoriche

☐ si

☒ **no**

5 - Esistenza di scaricatori di piena

☐ si

☒ **no**

Localizzazione dello scaricatore di piena

Comune

frazione

cap

via

n. civico

estremi catastali del punto di scarico nel corpo recettore

☐ NCEU

☐ NCEU

categoria

classe

sezione (se non è specificata indicare U)

foglio

mappale/ particella

subalterno

tipologia del corpo recettore

## A.6 Recapito dei reflui

Codice scarico

**S01**

A.6.1. il refluo viene allontanato in ACQUE SUPERFICIALI

☐ **si** ☒ **no**

denominazione corpo idrico superficiale	natura del corpo recettore	portata media (m3/sec)	portata minima (m3/sec)	n° giorni con portata nulla

A.6.2. il refluo viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO\*

☒ **si** ☐ **no**

1 - Distanza dal più vicino corpo idrico (mt)

**2000.00**

2 - Distanza minima dalla rete fognaria pubblica

**2000.00**

3 - Possibilità di convoglio o riutilizzo

motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo

☐ **si** ☒ **no** **non sono presenti nell'intorno di km**

4 - Distanza dello scarico terminale di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 d.lgs. 152/06)?

☒ **si** ☐ **no**

5 - Modalità di dispersione nel sottosuolo

☐ **Pozzo assorbente** ☒ **Condotta disperdente**

6 - Profondità dal piano campagna (mt)

**1.50**

\* Lo scarico su suolo è ammesso solo quando sia accertata l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali nel rispetto dei valori limite di cui al Codice dell'ambiente . (art. 103 del Codice dell'ambiente )

## A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali/urbane

Codice scarico			
<b>S01</b>			
1 - Gestore dell'impianto di depurazione			
<b>TARANTINO CONCIMI SRL</b>			
2 - Tipo di trattamento dell'impianto			
<input checked="" type="checkbox"/> <b>fisico</b>	<input type="checkbox"/> chimico	<input type="checkbox"/> biologico	<input type="checkbox"/> altro
3 - Potenzialità nominale di progetto dell'impianto			
		indicare	
<input type="checkbox"/> abitanti equivalenti	<input checked="" type="checkbox"/> <b>mc/h</b>	<b>180</b>	
4 - Caratteristiche impianto di depurazione			
n. linee acqua			
<b>2</b>			
<input type="checkbox"/> vasche di accumulo	<input checked="" type="checkbox"/> <b>grigliatura grossolana</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>grigliatura fine</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>dissabbiatura</b>
<input checked="" type="checkbox"/> <b>disoleatura</b>	<input type="checkbox"/> sedimentazione primaria	<input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa adesa	<input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa sospesa
<input type="checkbox"/> nitrificazione	<input type="checkbox"/> denitrificazione	<input type="checkbox"/> defosfatazione	<input type="checkbox"/> sedimentazione secondaria
			specificare
<input type="checkbox"/> filtrazione	<input type="checkbox"/> disinfezione finale	<input type="checkbox"/> altro	
n. linee fanghi			
<b>0</b>			
<input type="checkbox"/> preispessitore	<input type="checkbox"/> ispessimento dinamico	<input type="checkbox"/> digestione anaerobica	<input type="checkbox"/> digestione aerobica
<input type="checkbox"/> disidratazione con centrifuga	<input type="checkbox"/> disidratazione con nastro pressa	<input type="checkbox"/> disidratazione con filtropressa	<input type="checkbox"/> postispessitore
<input type="checkbox"/> letti di essiccamento	<input type="checkbox"/> incenerimento	<input type="checkbox"/> essiccamento termico	<input type="checkbox"/> compostaggio
			specificare
<input type="checkbox"/> cogenerazione	<input checked="" type="checkbox"/> <b>altro</b>	<b>SPURGO CON DITTA SPECIALIZZATA</b>	
5 - Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di smaltimento			
fanghi prodotti			
mc/anno	mc/giorno	% secco	
<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	
eventuali modalità di stoccaggio fanghi			
<b>NESSUNA</b>			



smaltimento finale

% scarica	% agricoltura	% secco
<b>100</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

6 - Strumenti e modalità di controllo

Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto

<b>[ X ] si</b>	[ ] no
-----------------	--------

Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto

<b>[ X ] si</b>	[ ] no
-----------------	--------

Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici

[ ] si	<b>[ X ] no</b>
--------	-----------------

Presenza di contatori ingresso/uscita

[ ] si	<b>[ X ] no</b>
--------	-----------------

7 - Modalità di gestione provvisoria dell'impianto

Descrivere le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare :

- sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti impianto
- reperibilità dei responsabili
- protocollo di pronto intervento
- mezzi o risorse interne o esterne disponibili

descrizione
<b>REPERIBILITA' DEL TITOLARE</b>

## A.8. Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili

Codice scarico

**S01**

1 - Trattamento acque nere

☐ FOSSA IMHOFF

Comparto sedimentazione (m3)

Comparto digestione (m3)

Capacità totale (m3)

distanza dai fabbricati (mt)

Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile (mt)

Descrivere le modalità di trattamento

☒ Altro

**La fossa Imhoff depura direttamente i vari liquami, di modo da rendere possibile la loro dispersione nei terreni in assenza di rete fognaria attraverso il drenaggio nel terreno. L'acqua, infatti, defluisce lungo il canale di sedimentazione per uscire dalla parte opposta priva dei solidi sedimentabili che si separano per gravità per poi depositarsi sul fondo del vano sottostante, dove subiscono una digestione anaerobica da parte di batteri che producono del bio-gas, che viene espulso attraverso d**

2 - Trattamento acque grigie

Descrizione tipo di trattamento

**NON CI SONO ACQUE GRIGIE**

dimensioni del manufatto

**160X180X200**

distanza dai fabbricati (mt)

**10.00**

3 - Trattamento acque assimilabili alle domestiche

descrizione tipo di trattamento

**NON CI SONO ACQUE ASSIMILABILI ALLE DOMESTICHE**

dimensioni del manufatto

**0**

distanza da fabbricati (mt)

**0.00**

4 - Strumenti e modalità di controllo

Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto

☒ sì

☐ no

Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto

☒ sì

☐ no

## 5 - Produzione fanghi

fanghi prodotti (mc/anno)	% secco
<b>0.5000</b>	<b>4.00</b>

smaltimento finale

% discarica	% agricoltura	% altro
<b>100.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

### INFORMATIVA SULLA PRIVACY (ART. 13 del d. lgs 196/2003 e art. 13 del Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016)

Il Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art. 13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento:

Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento. Pertanto i dati personali saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento:

I dati saranno trattati dagli incaricati sia con strumenti cartacei sia con strumenti informatici a disposizione degli uffici.

Destinatari dei dati:

I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti della Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa").

Diritti:

L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo a un'autorità di controllo come previsto dall'art. 15 del Reg. UE n. 2016/679. Ha inoltre il diritto alla portabilità dei dati, alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal Regolamento. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al SUAP.

Periodo di conservazione dei dati:

I dati personali saranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono raccolti e trattati.

Titolare del trattamento: SUAP di cui in premessa.

**[ X ] Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.**