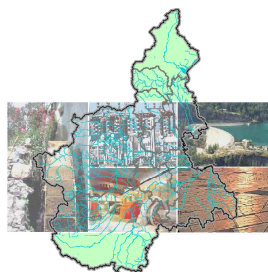




Direzione Ambiente



Sistema informativo delle risorse idriche (S.I.R.I.)
CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE IDRICA

ALLEGATA ALLA DOMANDA DI

VARIANTE SOSTANZIALE

IN DATA

27 / 09 / 2017

CODICE UTENZA

N0 P01515

TITOLARE

ALIMPET SRL - S.S. 211 KM 63,5 COMUNE DI BORGOLAVEZZARO (NO)

COMPILATORE (firma)

DR. GEOL. CLAUDIO VIVIANI

DATA COMPILAZIONE

27 / 09 / 2017

RICHIEDENTE (firma)

ROBERTO ALIBARDI Leg. Rapp. ALIMPET srl

SEZIONI DELLA SCHEDA COMPILATE: (indicare il numero delle sezioni)

<input checked="" type="checkbox"/>	1-DER	<input type="checkbox"/>	2-PRS	<input type="checkbox"/>	2-PZZ	<input type="checkbox"/>	2-SRG	<input type="checkbox"/>	2-FNT	<input type="checkbox"/>	2-TRC
<input type="checkbox"/>	3-UPT	<input type="checkbox"/>	3-UAG	<input type="checkbox"/>	3-UEN	<input type="checkbox"/>	3-URQ	<input type="checkbox"/>	3-UPR	<input type="checkbox"/>	3-ULV
<input type="checkbox"/>	3-UPS	<input type="checkbox"/>	3-UZT	<input type="checkbox"/>	3-UCV	<input type="checkbox"/>	3-UDM	<input type="checkbox"/>	4-PSD	<input type="checkbox"/>	4-RST
<input type="checkbox"/>	5-SRB	<input type="checkbox"/>	6-PFS	<input type="checkbox"/>	6-PGR	<input type="checkbox"/>	6-RGP				

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

1-DER/1

INFORMAZIONI GENERALI DELLA DERIVAZIONE

A Dati identificativi

CODICE UTENZA

CODICE RILIEVO DERIVAZIONE PRINCIPALE (in caso di sub-derivazione)

SPECIE DERIVAZIONE: PICCOLA ☒ GRANDE ☐

B Pratica

Documentazione tecnica

PROGETTO

DATA

C Esercizio della derivazione

PORTATA MASSIMA DERIVABILE (l/s)

PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s)

VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³)

D Captazioni

Opere di captazione a servizio della derivazione

PRESE DA ACQUE SUPERFICIALI

POZZI

SORGENTI

FONTANILI

TRINCEE DRENANTI

E Adduzione

SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m)

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m)

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m)

CAPACITA' DI ACCUMULO NELLE GALLERIE (m³)

Strumentazione e infrastrutture accessorie

MISURATORI ☐

MODULATORE ☐

E Rilascio a valle della presaDISPOSITIVI PER IL RISPETTO
DEL RILASCIO:☐

DESCRIZIONE:

MODULAZIONE DMV:

☐

TIPOLOGIA MODULAZIONE:

☐**Rilascio**

DAL (gg/mm)

AL (gg/mm)

VALORE DI PORTATA (l/s)

ULTERIORI OBBLIGHI

F Misuratori di portate e/o volumi

MISURATORE:

☐

CODICE RILIEVO

MSR

G Dati infrastrutturali**Opera di presa**

TIPOLOGIA:

Diga

☐

Piccola diga

☐Traversa con organi
di regolazione☐Traversa senza
organi di regolazione☐

ALTEZZA (m)

VOLUME D'INVASO (m³)

Sbarramento precario

☐GALLERIA FILTRANTE O
TUBAZIONE DRENANTE:☐

Altro

☐

Descrizione

Modulatore di portata

CODICE RILIEVO

MDL

Tutela della fauna ittica

SCALA DI RISALITA

☐**Note**

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

2-PZZ/1

POZZO

A Dati identificativi

PZZ

DENOMINAZIONE

B Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

Dati catastali

FOGLIO

MAPPALE

C Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ* (m)

QUOTA DEL PIANO
CAMPAGNA s.l.m. (m)

Campo pozzi

Appartenenza ad
un campo pozzi ☐

DENOMINAZIONE

AREA DI RISPETTO ☐

DESCRIZIONE

D Esercizio della captazione

Portate prelevate dalla captazione

DAL
(gg/mm)

AL
(gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

VOLUME MASSIMO DI
CONCESSIONE (m³)

PORTATA MEDIA ANNUA
DERIVABILE (l/s)

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: ☐

CODICE RILIEVO

E Misuratori di portate e/o volumiMISURATORE: ☒

CODICE RILIEVO

MSR

F Dati strutturaliDATA DI COSTRUZIONE: //08/2010DISPONIBILITÀ DI
STRATIGRAFIE ☒

TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:

SUPERFICIALE ☒PROFONDA ☐**Diametro colonna**Diametro
(mm)400Profondità (*)
da metri00

a metri

52**Filtri**Tipologia
del filtro

JOHNSON

Apertura
(mm)05Profondità (*)
da metri39

a metri

52Origine
del dato
(Dichiarato/
Misurato)

M

G Conformità di leggeCONFORMITÀ ALLA LEGGE
REGIONALE 22/96si ☒no ☐da accertare ☐DATA
DENUNCIA//SOGGETTO
DENUNCIANTEAUTORIZZAZIONE
ALLA RICERCA☐DATA
PROVVEDIMENTO/**Note**

(*) Profondità riferita al piano di campagna

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

3-UPR

USO PRODUZIONE BENI E SERVIZI

A Dati identificativi

CODICE RILIEVO **UPR**

DENOMINAZIONE

Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

INDIRIZZO

TELEFONO

FAX

E-MAIL

B Esercizio

Usi effettivi

DI PROCESSO E ASSIMILATI ☒

ALIMENTARE ☐

SERVIZI ☐

IMPIANTI SPORTIVI ☐

INNEVAMENTO ARTIFICIALE ☐

RAFFREDDAMENTO ☐

Quantità di risorsa derivata destinata allo specifico uso

DAL (gg/mm)

/

/

AL (gg/mm)

/

/

PORTATA MASSIMA (l/s)

.

.

.

PORTATA MEDIA (l/s)

. 6,

.

.

PORTATA
MEDIA (l/s)

. 6,

VOLUME MASSIMO
ANNUO (m³)

.

C Utenza

Certificazione di qualità

CATEGORIA:

EMAS ☐

ISO 14001 ☒

UNI EN ISO
9001 - 2000 ☒

ALTRO ☐

DATA DI
RILASCIO

/

N°
CERTIFICAZIONE

DATA
SCADENZA

/

Note

VEDI ALLEGATI ALLE PRESENTI SCHEDE

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

6-PFS

TITOLARE – PERSONA FISICA

A Intestazione

COGNOME

NOME

B Dati anagrafici

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

DATA DI
NASCITA

COMUNE DI
NASCITA

INDIRIZZO

N°
CIVICO

C.A.P.

COMUNE

PROVINCIA

NUMERO DI
TELEFONO

NUMERO DI
FAX

INDIRIZZO
E-MAIL

C Soggetto diverso presso cui viene eletto il domicilio

DENOMINAZIONE

INDIRIZZO

N°
CIVICO

C.A.P.

COMUNE

PROVINCIA



Italia

Scegli la certezza.
Aggiungi valore.

TUV Italia srl - Sede - I-20099 Sesto San Giovanni (MI) via Carducci 125

Spett.le
ALIMPET S.r.l.
Strada Statale 211 KM 63,5 Snc
28071 BORGOLAVEZZARO (NO)

Alla c.a. Responsabile Sistema di Gestione
Copia documenti unità di competenza: TO

Vostro rif. del	Nostro rif. D'Amato 267677	Telefono / E-Mail +39 02 24130222 silvia.damato@tuv.it	Fax +39 02 24130397	Data 09/03/2016	Pag. 1 / 1
-----------------	----------------------------------	--	------------------------	--------------------	---------------

Rinnovo del certificato del Vostro Sistema di Gestione secondo la norma ISO 9001:2008

Siamo lieti di informarVi che il Comitato di Approvazione di TÜV Italia ha esaminato la documentazione relativa all'iter di rinnovo della certificazione della Vostra organizzazione e ha autorizzato il rilascio del nuovo certificato n° **50 100 11804 - Rev. 01** che trovate in allegato.

Cogliamo l'occasione per ricordarVi che i prossimi audit sul Vostro Sistema di Gestione verranno effettuati secondo le modalità riportate nel Regolamento Generale TÜV Italia RGSG (ultima revisione applicabile) e con la frequenza definita nel contratto di certificazione in essere con la Vostra Organizzazione. Sarà comunque cura del ns. Ufficio Pianificazione contattarVi in tempo utile per concordare le date delle verifiche.

Vi abbiamo anticipato, a mezzo mail, le immagini del marchio di certificazione TÜV SÜD da utilizzare sulla carta da lettere, sui mezzi e sugli altri strumenti di comunicazione della Vostra azienda; Vi chiediamo cortesemente di avvisarci in caso di mancata o impossibile ricezione, al fine di predisporre un ulteriore invio a mezzo posta.

Le istruzioni per l'uso del marchio sono contenute nel nostro Regolamento Generale di Certificazione RGSG (ultima revisione applicabile) che potrete stampare accedendo al nostro sito internet **www.tuv.it**, nel menù relativo alle Certificazioni di Sistema, nella sezione "documenti".

Ulteriori informazioni sull'utilizzo del marchio sono disponibili nel nostro sito internet nella sezione **Guida ai Marchi di Certificazione** o possono essere richieste all'unità TÜV Italia di competenza.

Distinti saluti.

f.to Stefano Parini
Business Unit Manager Regulated Services
Divisione Management Service

I certificati ISO 9001:2008 ed ISO 14001:2004 rilasciati successivamente al 15 Settembre 2015, riporteranno la data di scadenza del 14 Settembre 2018. Le date di scadenza originarie dei certificati saranno ripristinate a seguito del passaggio alle nuove norme ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.

TÜV ITALIA S.R.L.
TÜV SÜD Group

Direzione e Sede Amministrativa:
Via Giosué Carducci, 125 edificio 23
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Sede legale: Via Mauro Macchi, 27 20124 Milano
Società Unipersonale,
soggetta al controllo e al coordinamento di
TÜV SÜD AG

Telefono: +39 02 24130.1
Telefax: +39 02 24130.399

www.tuv.it



Registro delle imprese di Milano
n. iscrizione e Cod. Fisc. 08922920155
R.E.A.: 1255140 - P. IVA 02055510966
Cod. Identificazione CEE IT 02055510966
Capitale sociale : Euro 500.000 int. Vers.



Italia

CERTIFICATO

Nr 50 100 11804 - Rev. 01

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

ALIMPET S.r.l.

SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:

**STRADA STATALE 211 KM 63,5 SNC
I-28071 BORGOLAVEZZARO (NO)**

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2008

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Produzione di scaglie di polietilentereftalato, attraverso processo di recupero rifiuti plastici Produzione di scaglie di polietilentereftalato, attraverso processo di recupero rifiuti plastici tramite le fasi di lavaggio e macinatura. Produzione di granuli in polietilentereftalato attraverso processo di rigenerazione di scaglie di polietilentereftalato, tramite le fasi di fusione, granulazione, vagliatura e cristallizzazione. Produzione di film in polietilene attraverso processo di recupero rifiuti plastici, tramite le fasi di macinatura, fusione ed estrusione (IAF 24, 14)

Production of polyethylene terephthalate flakes, from waste plastic recycling process through washing and grinding steps. Production of polyethylene terephthalate pellets, from polyethylene terephthalate flakes regeneration process through melting, granulation, screening and crystallization steps. Production of polyethylene film, from waste plastic recycling process through grinding, molding and extrusion steps (IAF 24, 14)



SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B
SGA N° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E
SCR N° 009F PRS N° 077C LAB N° 007E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF • ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2016-02-12**

Al / To: **2018-09-14**

Data emissione / Printing Date

2016-03-07

Andrea Coscia
Direttore Divisione Management Service

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2013-02-12

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

Scegli la certezza.
Aggiungi valore.

TUV Italia srl - Sede - I-20099 Sesto San Giovanni (MI) via Carducci 125

Spett.le
ALIMPET S.r.l.
Strada Statale 211 KM 63,5 Snc
28071 BORGOLAVEZZARO (NO)

Alla c.a. Responsabile Sistema di Gestione
Copia documenti unità di competenza: TO

Vostro rif. del	Nostro rif. D'Amato 267676	Telefono / E-Mail +39 02 24130222 silvia.damato@tuv.it	Fax +39 02 24130397	Data 09/03/2016	Pag. 1 / 1
-----------------	----------------------------------	--	------------------------	--------------------	---------------

Rinnovo del certificato del Vostro Sistema di Gestione secondo la norma ISO 14001:2004

Siamo lieti di informarVi che il Comitato di Approvazione di TÜV Italia ha esaminato la documentazione relativa all'iter di rinnovo della certificazione della Vostra organizzazione e ha autorizzato il rilascio del nuovo certificato n° **50 100 11805 - Rev. 01** che trovate in allegato.

Cogliamo l'occasione per ricordarVi che i prossimi audit sul Vostro Sistema di Gestione verranno effettuati secondo le modalità riportate nel Regolamento Generale TÜV Italia RGSG (ultima revisione applicabile) e con la frequenza definita nel contratto di certificazione in essere con la Vostra Organizzazione. Sarà comunque cura del ns. Ufficio Pianificazione contattarVi in tempo utile per concordare le date delle verifiche.

Vi abbiamo anticipato, a mezzo mail, le immagini del marchio di certificazione TÜV SÜD da utilizzare sulla carta da lettere, sui mezzi e sugli altri strumenti di comunicazione della Vostra azienda; Vi chiediamo cortesemente di avvisarci in caso di mancata o impossibile ricezione, al fine di predisporre un ulteriore invio a mezzo posta.

Le istruzioni per l'uso del marchio sono contenute nel nostro Regolamento Generale di Certificazione RGSG (ultima revisione applicabile) che potrete stampare accedendo al nostro sito internet **www.tuv.it**, nel menù relativo alle Certificazioni di Sistema, nella sezione "documenti".

Ulteriori informazioni sull'utilizzo del marchio sono disponibili nel nostro sito internet nella sezione **Guida ai Marchi di Certificazione** o possono essere richieste all'unità TÜV Italia di competenza.

Distinti saluti.

f.to Stefano Parini
Business Unit Manager Regulated Services
Divisione Management Service

I certificati ISO 9001:2008 ed ISO 14001:2004 rilasciati successivamente al 15 Settembre 2015, riporteranno la data di scadenza del 14 Settembre 2018. Le date di scadenza originarie dei certificati saranno ripristinate a seguito del passaggio alle nuove norme ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015.

TÜV ITALIA S.R.L.
TÜV SÜD Group

Direzione e Sede Amministrativa:
Via Giosuè Carducci, 125 edificio 23
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Sede legale: Via Mauro Macchi, 27 20124 Milano
Società Unipersonale,
soggetta al controllo e al coordinamento di
TÜV SÜD AG

Telefono: +39 02 24130.1
Telefax: +39 02 24130.399
www.tuv.it



Registro delle imprese di Milano
n. iscrizione e Cod. Fisc. 08922920155
R.E.A.: 1255140 - P. IVA 02055510966
Cod. Identificazione CEE IT 02055510966
Capitale sociale : Euro 500.000 int. Vers.



Italia

CERTIFICATO

Nr 50 100 11805 - Rev. 01

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI
THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OF**ALIMPET S.r.l.**SEDE LEGALE E OPERATIVA:
REGISTERED OFFICE AND OPERATIONAL SITE:**STRADA STATALE 211 KM 63,5 Snc
I-28071 BORGOLAVEZZARO (NO)**È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF**UNI EN ISO 14001:2004**QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Produzione di scaglie di polietilentereftalato, attraverso processo di recupero rifiuti plastici Produzione di scaglie di polietilentereftalato, attraverso processo di recupero rifiuti plastici tramite le fasi di lavaggio e macinatura. Produzione di granuli in polietilentereftalato attraverso processo di rigenerazione di scaglie di polietilentereftalato, tramite le fasi di fusione, granulazione, vagliatura e cristallizzazione. Produzione di film in polietilene attraverso processo di recupero rifiuti plastici, tramite le fasi di macinatura, fusione ed estrusione (IAF 24, 14)

Production of polyethylene terephthalate flakes, from waste plastic recycling process through washing and grinding steps. Production of polyethylene terephthalate pellets, from polyethylene terephthalate flakes regeneration process through melting, granulation, screening and crystallization steps.

Production of polyethylene film, from waste plastic recycling process through grinding, molding and extrusion steps (IAF 24, 14)

CERTIFICAZIONE RILASCIATA IN CONFORMITÀ AL REGOLAMENTO TECNICO ACCREDIA RT-09
CERTIFICATION ISSUED IN ACCORDANCE TO ACCREDIA TECHNICAL REGULATION RT-09Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2016-02-12**Al / To: **2018-09-14**SGQ N° 049A SSI N° 005G PRD N° 081B
SGA N° 018D ITX N° 001L ISP N° 057E
SCR N° 009F PRS N° 077C LAB N° 0076Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

Andrea Coscia
 Direttore Divisione Management Service

Data emissione / Printing date:

2016-03-07**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2013-02-12**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"

"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"

TÜV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it

TÜV®

ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT