

# RWE

Alla Direzione Scientifica ARPA Puglia  
[dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

Alla Direzione Generale ARPA Puglia  
[dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

e p.c.

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
[va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it)

RWE Renewables Italia S.r.l.  
[www.rwe.com](http://www.rwe.com)  
[rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it](mailto:rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it)

Inviata a mezzo PEC

Roma, 23/03/2023

**OGGETTO:** DECRETO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE N.0096952 del 03/08/2022 - INIZIO ATTIVITA' DI CARATTERIZZAZIONE IN OTTEMPERANZA ALLA CONDIZIONE AMBIENTALE N. 4 DEL PARERE N. 187 del 29/11/2021 DELLA CT VIA DEL MASE RELATIVO AL Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "SAN SEVERO" localizzato nel Comune di San Severo (FG) e infrastrutture connesse, composto da 12 aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 54 MW.

**Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo.**

Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488

Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLW08

Sede legale  
Via Andrea Doria 41/G  
00192 Roma  
T +39 0695056362  
F +39 0695056108

Sede amministrativa  
Viale Francesco Restelli 3/1  
20124 Milano  
T. +39 02 69826 300  
F. +39 02 69826 399

Capitale Sociale  
€ 20.000.000,00 i.v.  
P.IVA / C.F. 06400370968  
R.E.A. RM 1284519  
Soggetta a direzione e  
coordinamento del socio unico  
RWE RENEWABLES  
INTERNATIONAL  
PARTICIPATIONS B.V.

La sottoscritta Ludovica Nigiotti, in qualità di legale rappresentante della società RWE Renewables Italia S.R.L., con sede a Roma in Via Andrea Doria, 41/G, C.F e P.IVA. n. 06400370968, con la presente comunica che in data 03/04/2023 inizieranno le attività di campionamento necessarie ad ottemperare alla Condizione Ambientale n. 4 del parere positivo della CT VIA del MASE n.187 del 29/11/2021 che così testualmente recita:

*"Il Proponente dovrà redigere gli studi e le caratterizzazioni, così come previste dal comma 4 dell'art. 24 del DPR 120/2017, in fase di progettazione esecutiva o comunque prima dell'inizio dei lavori, in conformità alle previsioni del "Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti". Nel caso in cui gli scavi interessino la porzione satura del terreno, per ciascun*

*sondaggio, oltre ai campioni sopra elencati, è acquisito un campione delle acque sotterranee e, compatibilmente con la situazione locale, con campionamento dinamico. Gli esiti delle attività eseguite ai sensi dell'art. 24 comma 4 del DPR n 120/2017 dovranno essere trasmessi al MITE e all'Agenzia di protezione ambientale territorialmente competente, prima dell'avvio dei lavori. Qualora in fase di progettazione esecutiva o comunque prima dell'inizio dei lavori non venga accertata l'idoneità del materiale scavato all'utilizzo ai sensi dell'articolo 185, comma 1, lettera c), le terre e rocce dovranno essere gestite come rifiuti ai sensi della Parte IV del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, privilegiando le attività di recupero. Gli scavi siano tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando l'infiltrazione d'acqua all'interno degli scavi sia durante i lavori e sia in fase di esercizio."*

Le operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo e delle acque saranno eseguite dal Laboratorio accreditato ACCREDIA e denominato C.A.D.A. snc.

Per quanto riguarda le procedure di campionamento la normativa vigente stabilisce le procedure di campionamento che dovranno essere adottate e prevede che la densità dei punti di indagine, nonché la loro ubicazione dovrà basarsi su un modello concettuale preliminare delle aree (campionamento ragionato) o sulla base di considerazioni di tipo statistico (campionamento sistematico su griglia o casuale).

Dall'analisi eseguita sull'uso pregresso del suolo, risulta che l'area interessata, si trova all'interno un'importante area agricola, dove non risultano fonti di potenziali fenomeni di inquinamento.

Inoltre, il sito oggetto dello studio risulta di tipo "Verde agricolo" secondo gli strumenti urbanistici vigenti e dunque afferente alla destinazione d'uso di tipo A (siti ad uso verde pubblico, privato o residenziale), secondo la classificazione riportata nella Tabella 1 - Colonna A dell'Allegato 5 alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006.

Considerata l'estensione delle aree in studio oggetto di operazioni di scavo e la lunghezza delle infrastrutture lineari (cavidotti) sono stati ubicati n. 63 punti di campionamento che verranno eseguiti nella misura di uno ogni 500 mt di lunghezza del cavidotto, mentre nell'area delle singole piazzole la distribuzione sarà conforme all'estensione ed alla profondità delle aree interessate dagli scavi.

Tutti i punti previsti per la caratterizzazione del sito saranno georeferenziati.

Il contesto areale del punto di indagine sarà documentato mediante l'ausilio di macchina fotografica.

Il materiale estratto sarà adagiato sopra un telo di plastica pulito e su di esso saranno eseguite le operazioni di preparazione del campione.

Mediante l'ausilio di una paletta e di un setaccio, il campione sarà privato della frazione grossolana maggiore di 2 cm; successivamente sarà mescolato ed omogeneizzato.

Una volta preparato il campione, lo stesso sarà posto all'interno di barattoli di vetro trasparente, avendo cura di impermeabilizzare ed isolare il contenitore da ogni forma di contaminazione.

Il barattolo di vetro, contenente il campione, sarà etichettato al fine di identificarlo univocamente. Su ciascuna etichetta adesiva saranno riportate le seguenti informazioni:

- ✓ identificativo del progetto di riferimento;
- ✓ data di campionamento;
- ✓ nome dell'area di prelievo del campione;
- ✓ identificativo del punto e della profondità di campionamento.

L'elenco dei campioni inviati al laboratorio, le informazioni ad essi relativi, riportati su ciascuna etichetta, e l'elenco delle analisi chimiche previste sarà riportato su apposito verbale che ha accompagnato i campioni durante la spedizione.

Tutti i campioni, a seguito del prelievo, durante il trasporto e una volta giunti in laboratorio, saranno conservati al buio e alla temperatura di  $4 \pm 2$  °C. Il trasporto dei contenitori sarà effettuato mediante l'impiego di idonei imballaggi refrigerati (frigo box rigidi o scatole in polistirolo), resistenti e protetti dagli urti, al fine di evitare la rottura dei contenitori di vetro ed il loro surriscaldamento.

Si precisa che, prima di procedere ad ogni nuovo campionamento, tutta l'attrezzatura utilizzata al prelievo precedente sarà lavata accuratamente al fine di evitare fenomeni di cross-contamination.

Si allega, fuori testo, la planimetria con l'ubicazione dei punti di prelievo

Tutte le operazioni di prelievo, conservazione, stoccaggio, trasporto dei campioni saranno effettuate in condizioni rigorosamente controllate, in modo da evitare fenomeni di contaminazione o perdita di rappresentatività del campione a causa di possibili alterazioni delle caratteristiche chimico-fisiche della matrice ambientale investigata.

In particolare saranno messi in atto i seguenti accorgimenti:

- utilizzo, nelle diverse operazioni, di strumenti ed esattamente attrezzature costruiti in materiale quali acciaio inox e PVC, tali che il loro impiego non modifichi le caratteristiche del campione e la concentrazione delle sostanze contaminanti;
- rimozione di qualsiasi grasso o lubrificante dalle zone filettate degli utensili;

- uso di guanti monouso per prevenire il diretto contatto con il materiale estratto;
- uso di contenitori nuovi;
- lavaggio della strumentazione tra un campionamento e il successivo

Le determinazioni analitiche dei campioni prelevati dal sito di conferimento saranno condotte sull'aliquota di granulometria inferiore a 2 mm. Inoltre la concentrazione del campione sarà determinata riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro campionato (frazione compresa tra 2 cm e 2 mm).

Il set di parametri analitici da ricercare è stato definito tenendo conto delle possibili sostanze ricollegabili alle attività antropiche svolte sul sito o nelle sue vicinanze, ai parametri caratteristici di eventuali pregresse contaminazioni, di potenziali anomalie del fondo naturale, di inquinamento diffuso, nonché di possibili apporti antropici legati all'esecuzione dell'opera.

Considerando che il sito individuato per il conferimento risulta caratterizzata esclusivamente da attività agricola e che su di esso non è stata svolta in passato alcuna attività potenzialmente impattante dal punto di vista ambientale, per i campioni di terre si analizzerà il set analitico previsto dal D.P.R. 120/2017 riportato nella Tabella successiva.

Arsenico
Cadmio
Cobalto
Nichel
Piombo
Rame
Zinco
Mercurio
Idrocarburi pesanti C>12
Cromo totale
Cromo VI
Amianto

Gli analiti, i limiti di concentrazione e i metodi di prova saranno riportati nei certificati allegati redatti da un laboratorio d'analisi certificato ACCREDIA denominato CADA snc.

Lungo il cavidotto che interessa la sede stradale si analizzeranno le IPA e BTEX nella misura di un campione ogni 10 prelevati.

Per quanto riguarda i campioni delle acque sotterranee, tenendo conto del fatto che i possibili eventuali fenomeni di inquinamento sono legati solo a fenomeni di sversamenti accidentali in fase di cantiere ma che in fase di esercizio non ci sono possibilità di inquinamento, si preleveranno dai piezometri eseguiti in questa fase dei campioni di acqua a fine lavori e come riferimento si utilizzeranno

i risultati delle analisi eseguite in Ante operam sulla base della tabella II della parte IV del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.

Il numero dei punti di indagine è stato determinato in base alle dimensioni dell'area di intervento soggetta ad attività di scavo, secondo il criterio esemplificativo di seguito schematizzato, conforme al D.P.R. 120/2017.

<b>Dimensione dell'area</b>	<b>Punti di prelievo</b>
<b>Inferiore a 2.500 m<sup>2</sup></b>	Minimo 3
<b>Tra 2.500 m<sup>2</sup> e 10.000 m<sup>2</sup></b>	3 + 1 ogni 2.500 m <sup>2</sup>
<b>Oltre i 10.000 m<sup>2</sup></b>	7 + 1 ogni 5.000 m <sup>2</sup> eccedenti

Quindi, è stato calcolato il numero dei punti indicati nelle tabelle visibili di seguito considerando che gli scavi da eseguire interesseranno:

- 1) Le aree in cui verranno realizzati gli aerogeneratori e le piazzole;
- 2) le aree in cui verrà realizzato il cavidotto;
- 3) le aree in cui verrà realizzata la stazione di utenza.

La profondità d'indagine è stata determinata in base alle profondità previste degli scavi.

Essendo l'area pianeggiante, la profondità degli scavi prevista in corrispondenza del cavidotto, della sottostazione e delle piazzole, è in media pari a 1,2 m, i materiali da scavare verranno caratterizzati prelevando n. 1 campione composito.

In corrispondenza delle fondazioni degli aerogeneratori, dove si prevede la realizzazione di fondazioni indirette, si preleveranno durante i sondaggi geognostici n. 3 campioni:

- ⇒ Campione 1: da 0 m a 1 m dal p.c.;
- ⇒ Campione 2: nella zona di fondo scavo;
- ⇒ Campione 3: nella zona intermedia tra i due.

Nelle tabelle allegate sono indicati il numero dei campioni individuati e l'ubicazione dei punti di prelievo sono visibili nella planimetria allegata.

<b>Opera da realizzare</b>	<b>Dimensioni Aeree</b>	<b>Numero punti di prelievo</b>	<b>Numero campioni</b>
A 01	7.245 mq	5	7
A 02	7.245 mq	5	7
A 03	7.245 mq	5	7
A 04	7.245 mq	5	7
A 05	7.245 mq	5	7

A 06	7.245 mq	5	7
A 07	7.245 mq	5	7
A 08	7.245 mq	5	7
A 09	7.245 mq	5	7
A 10	7.245 mq	5	7
A 11	7.245 mq	5	7
A 12	7.245 mq	5	7
	<b>TOTALE</b>	<b>60</b>	<b>84</b>
Stazione di Utenza	3.125 mq	4	4
	<b>TOTALE</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

CAVIDOTTO	11.000 ml	63	63
	<b>TOTALE</b>	<b>63</b>	<b>63</b>

Per qualsivoglia necessità o chiarimento si prega contattare l'Ing. Antonia Rainò al seguente numero: o email [antonia.raino@rwe.com](mailto:antonia.raino@rwe.com)

Si allega la planimetria di ubicazione dei punti di campionamento Terre e Rocce "San Severo"

**RWE Renewables Italia S.r.l.**

Firmato digitalmente da: Ludovica Nigiotti  
Data: 23/03/2023 12:25:46

---

Ludovica Nigiotti

*Il presente documento costituisce una riproduzione integra e fedele dell'originale informatico, sottoscritto con firma digitale, disponibile, a richiesta, presso la società: La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata dalla società.*

**Data:** 23 marzo 2023, 12:33:17  
**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>  
**A:** rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it  
**Tipo:** Ricevuta di accettazione  
**Oggetto:** ACCETTAZIONE: RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8  
**Allegati:** daticert.xml (1.3 KB)  
smime.p7s (9.2 KB)

## Ricevuta di accettazione

Il giorno 23/03/2023 alle ore 12:33:17 (+0100) il messaggio "RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8" proveniente da "rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it" ed indirizzato a:

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
va@pec.mite.gov.it ("posta certificata")  
è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

**Identificativo messaggio:** 3F916854.025F4B78.0E3E9FD4.1F0AD183.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente.  
La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

---

## Acceptance receipt

On 23/03/2023 at 12:33:17 (+0100) the message, "RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8", sent by "rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it" and addressed to:

dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it ("posta certificata")  
va@pec.mite.gov.it ("posta certificata")  
was accepted by the certified email system.

**Message ID:** 3F916854.025F4B78.0E3E9FD4.1F0AD183.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed.  
Please keep it as a certificate of delivery of the message.

**Data:** 23 marzo 2023, 12:33:20  
**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>  
**A:** rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it  
**Tipo:** Ricevuta di avvenuta consegna  
**Oggetto:** CONSEGNA: RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8  
**Allegati:** postacert.eml (6.6 MB) **Messaggio di posta elettronica**  
dati-cert.xml (1.5 KB)  
smime.p7s (9.2 KB)

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 23/03/2023 alle ore 12:33:20 (+0100) il messaggio "RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8" proveniente da "rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it" ed indirizzato a "dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** 3F916854.025F4B78.0E3E9FD4.1F0AD183.posta-certificata@legalmail.it

---

## Delivery receipt

The message "RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8" sent by "rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it", on 23/03/2023 at 12:33:20 (+0100) and addressed to "dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** 3F916854.025F4B78.0E3E9FD4.1F0AD183.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

**Data:** 23 marzo 2023, 12:27:29  
**Da:** RWE Renewables Italia S.r.l. <rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it>  
**A:** dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it  
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it  
**CC:** va@pec.mite.gov.it



**Tipo:** Messaggio originale  
**Oggetto:** RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP /ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8  
**Allegati:** Prot N.0000536-2023-51-6.pdf (432.9 KB)  
R10.01b - Carta dei punti di campionamento delle terre e rocce da scavo.pdf (6.2 MB)

--

Si invia quanto in oggetto

Cordiali saluti

RWE Renewables Italia s.r.l.

-----

**Data:** 23 marzo 2023, 12:33:20  
**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>  
**A:** rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it  
**Tipo:** Ricevuta di avvenuta consegna  
**Oggetto:** CONSEGNA: RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8  
**Allegati:** postacert.eml (6.6 MB) **Messaggio di posta elettronica**  
dati-cert.xml (1.5 KB)  
smime.p7s (9.2 KB)

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 23/03/2023 alle ore 12:33:20 (+0100) il messaggio "RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8" proveniente da "rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it" ed indirizzato a "dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** 3F916854.025F4B78.0E3E9FD4.1F0AD183.posta-certificata@legalmail.it

---

## Delivery receipt

The message "RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8" sent by "rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it", on 23/03/2023 at 12:33:20 (+0100) and addressed to "dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** 3F916854.025F4B78.0E3E9FD4.1F0AD183.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

**Data:** 23 marzo 2023, 12:27:29  
**Da:** RWE Renewables Italia S.r.l. <rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it>  
**A:** dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it  
dir.generale.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it  
**CC:** va@pec.mite.gov.it

**Tipo:** Messaggio originale  
**Oggetto:** RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP /ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8  
**Allegati:** Prot N.0000536-2023-51-6.pdf (432.9 KB)  
R10.01b - Carta dei punti di campionamento delle terre e rocce da scavo.pdf (6.2 MB)

--

Si invia quanto in oggetto

Cordiali saluti

RWE Renewables Italia s.r.l.

-----

**Data:** 23 marzo 2023, 12:33:23  
**Da:** posta-certificata@pec.aruba.it  
**A:** rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it  
**Tipo:** Ricevuta di avvenuta consegna  
**Oggetto:** CONSEGNA: RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8  
**Allegati:** daticert.xml (1.8 KB)  
smime.p7s (9.0 KB)

### Ricevuta di avvenuta consegna

---

Il giorno 23/03/2023 alle ore 12:33:23 (+0100) il messaggio "RWERI prot.536 - Comunicazione Avvio operazioni di campionamento per la caratterizzazione delle terre e rocce da scavo. Codice procedura VIA ministeriale (ID\_VIP/ID\_MATTM) 4488. Autorizzazione unica ex art. 12 D.lgs. 387/2003: Codice Univoco UTVLWO8" proveniente da "rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it" ed indirizzato a "va@pec.mite.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.  
Identificativo messaggio: 3F916854.025F4B78.0E3E9FD4.1F0AD183.posta-certificata@legalmail.it