

TAP AG Project Title / Facility Name:

Trans Adriatic Pipeline Project

Document Title:

Capitolato d'appalto

secondo quanto definito

dalla Prescrizione A.32 del Decreto di Compatibilità Ambientale n. 223/2014

APPENDICE 2: Piano di utilizzo terre e rocce da scavo

| | | | | | Alexandra Cayoti | | |
|----------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|---------------|----------------|
| | | | | | abhallen of losses | Jada John | a- ui |
| 0 | 01/09/2017 | Issued for Information | | IFR | A. Cargioli F. Di Rosario | L. Volpi | C.Mordini |
| Rev. | Revision Date (dd-mm-yyyy) | Reason for issue and Abbrevi | ation for it, e.g, | IFR | Prepared by | Checked by | Approved by |
| | | | | | | | |
| | | | Contractor Name: | RINA Cor | nsulting S.p.A. | | |
| | | | Contractor Project No.: | 16-1352 | | | |
| | | | Contractor Doc. No.: | 13-1352-H | 19 Rev.0 | | |
| | | | Tag No's.: | -1 | | | |
| | | | | | | | |
| TAP AG | G Contract No.: C4 | 93/006 | Project No.: | | | | |
| 7711 710 | 0011114011140 04 | 33,000 | Trojoutivo | | | | |
| PO No.: | · | | RD Code: | | | | |
| TAP AG | Document No.: | | | | | | |
| | | | | | | | |

OPL00-C493-150-Y-TRX-0007



TAP AG Project Title / Facility Name:

Trans Adriatic Pipeline Project

Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo

Revisionato dove indicato

| 1 | 07-07-2017 | Emesso per informazione | | IFR | CLC Oblig Scalandle | MAS | AP | |
|------------------|--|-------------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|-----------------|-------|--|
| 0 | 12-09-2016 | Emesso per informazione | | IFR | CLC | MAS | TNE | |
| Rev. | Rev. Data revisione (gg-mm-aaaa) Motivo dell'emissione | | IFR | Preparato da | Verificato da | Approvato da | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Contrattore nome: | RSK - SHELTER | | | | |
| HSK | | | Contrattore Progetto No.: | 806 | 80635 | | | |
| (6 | SHEL | TED | Contrattore Doc. No.: | RSF | RSK/H/P/P80635/04/01/01 | | | |
| 5) | The Consulting to Sim | your Eusiness | Tag No's.: N/A | | | | | |
| TAP A | G Contratto No.: | C5577 | Progetto No.: WBS11D | 01F004 | | | | |
| PO No.: P0269223 | | | | | | Pagina: 1 | of 84 | |
| TAP A | TAP AG Documento No.: | | | | | | | |
| | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK SHELTER The Consulting to Control your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 2 of 84 |

INDICE

| 1. | INTRO | DUZIONE | 6 |
|------------|---|---|----------------------|
| 1.1 | CONTE | NUTI DEL DOCUMENTO | 7 |
| 2. | QUAD | RO DI RIFERIMENTO NORMATIVO | 9 |
| 3. | INQU | ADRAMENTO GENERALE | 10 |
| 3.1 | INQUA | DRAMENTO TERRITORIALE | 10 |
| 3.2 | INQUA 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 | DRAMENTO PROGETTUALE Opere attraversate e metodologie realizzative Opere provvisionali in terra Aree di cantiere e di intervento, viabilità di cantiere Aree di deposito in attesa di utilizzo Durata del deposito delle terre | 15 15 16 17 |
| 3.3 | INQUA 3.3.1 3.3.2 | DRAMENTO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO Assetto geologico Assetto idrogeologico | 19 |
| 3.4 | INQUA | DRAMENTO GEOMORFOLOGICO | 26 |
| 3.5 | USO D | EL SUOLO | 27 |
| 4. | | TTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI MATERIALI DA SC | |
| | IN FA | SE DI PROGETTAZIONE | 29 |
| 4.1 | CAMPA 4.1.1 4.1.2 4.1.3 4.1.4 4.1.5 4.1.6 | AGNE INDAGINI Precedenti campagne Campagna di indagine 2016 Ubicazione Metodiche di campionamento Checklist inquinanti analizzati Conformità | 29 30 33 |
| 4.2 | SINTES | SI DEI RISULTATI DELLE ANALISI DI LABORATORIO | 36 |
| 4.3 | INTERI | FERENZA PORZIONE SATURA TERRENA | 36 |
| 5. | МЕТО | DOLOGIE DI SCAVO PREVISTE | 39 |
| 5.1 TAP | | IZIONE DEL PUNTO DI APPRODO, AREA DEL MICROTUNNEL | 39 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK SHELTER The Consulting to Continuo your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 3 of 84 |

| | 5.1.1 5.1.3 | Pozzo di spinta | |
|-----|---|--|----------------------------|
| 5.2 | INSTAL 5.2.1 | LAZIONE DELLA CONDOTTA LUNGO LA ROW/PISTA DI LAVORO Attraversamenti | |
| 5.3 | COSTR | UZIONE PRT | 44 |
| 5.4 | NORM/ 5.4.1 5.4.2 | ALE PRATICA INDUSTRIALEVagliaturaFrantumazione | 45 |
| 5.5 | CRITER 5.5.1 5.5.2 | RI OPERATIVI DI GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO | 46 |
| 6. | SITI D | I MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI DA SCAVO | 49 |
| 6.1 | 6.1.1 6.1.2 6.1.3 6.1.4 6.1.5 6.1.6 6.1.7 | TUNNEL (KPof 104,916 - KPof 105,026) Principali siti di produzione terre Principali siti di riutilizzo terre Aree di deposito in attesa di utilizzo Inquadramento territoriale Inquadramento geologico-geomorfologico-idrogeologico Caratterizzazione ambientale dei materiali Classificazione dei terreni, volumi movimentati e metodiche di scavo applicate | 51 52 52 52 53 |
| 6.2 | 6.2.1 6.2.2 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 6.2.7 | Principali siti di produzione terre | 54 54 54 54 54 |
| 6.3 | TERMII 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4 6.3.5 6.3.6 6.3.7 | NALE DI RICEZIONE - PRT (KP 8,075) Principali siti di produzione terre Principali siti di riutilizzo terre Aree di deposito in attesa di utilizzo Inquadramento territoriale Inquadramento geologico-geomorfologico-idrogeologico Caratterizzazione ambientale dei materiali Classificazione dei terreni, volumi movimentati e metodiche di scavo applicate | 56 56 56 57 57 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK SHELTER The Consulting to Suching your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 4 of 84 |

| 7. | CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI MATERIALI DI SCAVO IN CORSO D'OPERA | |
|-----|--|------|
| 8. | GESTIONE E TRASPORTO IN FASE DI CANTIERE | 60 |
| 8.1 | VIABILITÀ INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE TERRE E MATERIALI . | . 60 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK SHELTER The Consulting to Continue your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 5 of 84 |

LISTA DELLE TABELLE

| Tabella 3-1 Opere attraversate e metodologie realizzative | 15 |
|--|----|
| Tabella 3-2 Andamento piezometrico | 23 |
| Tabella 4-1 Coordinate dei punti di indagine del campionamento dei terreni | 31 |
| Tabella 4-2 Set analitico terreni | 35 |
| Tabella 4-3 Set analitico acque di falda | 37 |
| Tabella 6-1 Stima del volume dei materiali inerti che verranno movimentati. | 50 |
| Tabella 6-2 Destinazione/impiego del materiale prodotto durante gli scavi. | 50 |
| Tabella 6-3 Provenienza del materiale fornito/acquistato | 51 |
| Tabella 6-4 Siti di riutilizzo delle terre e localizzazione siti di smaltimento/recupero | 51 |
| Tabella 6-5 Aree di deposito | 52 |
| Tabella 6-6 Siti di riutilizzo delle terre e localizzazione siti di smaltimento/recupero | 56 |
| Tabella 6-7 Localizzazione aree di deposito | 57 |
| ALLEGATI | |
| ALLEGATO A – LAYOUT | 61 |
| ALLEGATO B – CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' | 69 |
| ALLEGATO C – STUDI DI CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI - IPL00-C5577-100-Y-TAT- | |
| 0001 - IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | 71 |
| ALLEGATO D – RISULTATI ANALITICI ACQUA DI FALDA | 74 |
| ALLEGATO E – PIANO DI GESTIONE DEI MATERIALI PROVENIENTI DAL | |
| MICROTUNNEL PER L'APPRODO ITALIANO DEL GASDOTTO | 84 |

ACRONIMI

BVS: Block Valve Station

CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione

DAU: Dichiarazione di Avvenuto Utilizzo

FOC: Cavo a Fibre Ottiche

KP: Punto chilometrico, tratto onshore (Kilometre Point onshore section) KP_{of} : Punto chilometrico, tratto offshore (Kilometre Point offshore section)

MATTM: Ministero dell'Ambiente e del Territorio e del Mare

MT: Microtunnel

MT-WS: Cantiere Temporaneo Microtunnel

PRT: Pipeline Receiving Terminal, Terminale di Ricezione

PTCP: Piano Territoriale di Coordinamento

RFO: Area di collaudo idraulico RoW: Right of Way– Pista di lavoro

TAP: Trans Adriatic Pipeline

TBM/MTBM: Microtunnel Boring Machine, Testa di perforazione

TW: Area Rampa di Tiro

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK SSHELTER TO THE CONSIDER TO SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 6 of 84 |

1. INTRODUZIONE

Il presente elaborato costituisce l'ottemperanza alla prescrizione A25 comma b del decreto di compatibilità ambientale del progetto TAP, DM 223 del 11 settembre 2014; inoltre il presente Piano è stato aggiornato al fine di tener conto di quanto richiesto nella nota tecnica (Prot. 0034076-32 del 29/05/2017) che ISPRA e ARPA Puglia hanno congiuntamente predisposto.

La prescrizione A.25 riporta quanto segue: "In merito alla gestione delle terre e rocce da scavo, prodotte dalla realizzazione dell'intera opera (condotta, approdo, area di cantiere, PRT, ecc.), in conformità a quanto stabilito dall'art. 186 del DIgs 152/2006 e s.m.i:

- a) il proponente dovrà effettuare ulteriormente il campionamento dei terreni nell'area interessata dai lavori per la caratterizzazione chimica e chimico-fisica di essi, al fine di accertare la piena compatibilità delle terre e rocce rispetto al loro riutilizzo. Il piano di campionamento, che dovrà essere approvato dalla competente ARPA Puglia, dovrà considerare la potenziale presenza di sostanze inquinanti connesse con le attivitàà antropiche e con le fonti di pressione ambientale riscontrate sull'area interessata dai lavori;
- b) accertata l'idoneità del materiale scavato al riutilizzo, il proponente dovrà redigere un apposito progetto ove vengano definiti:
- le aree di scavo:
- la quantità del materiale che sarà riutilizzato, la collocazione e durata degli stoccaggi temporanei dello stesso e la sua collocazione definitiva;
- la quantità del materiale scavato eccedente e le modalità di rimozione, raccolta e smaltimento dello stesso e degli eventuali corpi estranei provenienti dall'escavazione, secondo le disposizioni in materia di rifiuti."

Per quanto riguarda il punto a) della prescrizione A.25, si evidenzia che TAP ha prodotto il Piano di Campionamento relativo all'Area di Costruzione del micro tunnel (doc n. IAL00-ERM-643-Y-TAE-1031) ed il Piano di Campionamento On-shore (relativo a PRT-BVS-RoW) (doc n. IAL00-ERM-643-TAE-1034). Tali piani sono stati emessi in rev. 02 nel Luglio 2016 al fine di rispondere alle richieste formulate da ARPA/ISPRA nel corso dell'incontro tecnico tenutosi con tali amministrazioni il 30.05.2016.

Il presente documento è stato strutturato tenendo conto di quanto previsto dall'articolo 186 del D.Lgs. n. 152/2006 e di quanto contenuto nella prescrizione sopra riportata.

Nel presente documento sono pertanto riportate e descritte tutte le attività progettuali relative alla caratterizzazione ambientale delle terre, che nel caso specifico risultano articolate in tre fasi di indagine:

la prima, eseguita nel marzo 2016 nell'area di costruzione del Microtunnel;

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK SSHELTER TO CONTROL TO STATE OF THE CONTROL TO STA | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 7 of 84 |

- la seconda, eseguita tra giugno e luglio 2016, presso l'area del terminale di ricezione (PRT), le strade di accesso e lungo la Pista di Lavoro (RoW);
- la terza, eseguita a luglio 2016, ha riguardato la raccolta dei campioni di acqua di falda tramite i piezometri collocati in prossimità delle aree in cui le operazioni di scavo potranno interessare la porzione satura del terreno ovvero la sola area del microtunnel (i monitoraggi relativi a quest'ultima campagna sono previsti nell'ambito del Piano di Monitoraggio Ambientale (doc n. IALOO-ERM-643-Y-TAE-1028 rev. 02 Agosto 2016) redatto al fine di ottemperare alla Prescrizione A.31 del D.M. 223/2014.

Si sottolinea che le campagne di caratterizzazione ambientale non considerano i materiali derivanti dalla perforazione del Microtunnel infatti, tali materiali di scavo in uscita dall'impianto di recupero della bentonite saranno trattati come rifiuto.

L'approccio utilizzato risponde all'esigenza di migliorare l'uso delle risorse naturali, limitando, di fatto, il ricorso all'approvvigionamento di materiali da cava, e di prevenire, nel rispetto dell'art. 179, comma 1, del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., la produzione di rifiuti e la riduzione della destinazione degli stessi materiali a forme di smaltimento.

A far data dalla validità del presente Piano, ciascun esecutore sarà tenuto a far proprio e a rispettare il presente Piano di Utilizzo e ne diverrà responsabile. Ogni esecutore sarà inoltre tenuto a redigere la modulistica necessaria a garantire la tracciabilità del materiale da scavo.

In accordo a quanto citato dall'art. 183 c.2 bis del D.lgs. 152/2006, tale piano non si applica comunque alle ipotesi disciplinate dall'articolo 109 del presente decreto (*Immersione in mare di materiale derivante da attività di escavo e attività di posa in mare di cavi e condotte*). Pertanto la gestione del materiale di scavo relativo alla parte offshore del progetto non verrà trattata nel presente documento.

1.1 CONTENUTI DEL DOCUMENTO

Oltre il corrente capitolo introduttivo, il documento è strutturato in altri 7 capitoli principali, in relazione ai punti essenziali nella gestione delle terre e rocce da scavo (quantificazione, qualificazione, destinazione e tracciabilità).

Nel capitolo 2 è riportato il quadro di riferimento normativo.

Nel capitolo 3 sono descritti gli inquadramenti territoriale, progettuale e geologico/idrogeologico.

Nel capitolo 4 vengono descritte le campagne di indagine eseguite nel 2016 per la caratterizzazione dei terreni in sito, svolte nell'ambito della Progettazione Definitiva al fine di valutare la qualità del chimismo del suolo interessato dall'opera in oggetto.

Nel capitolo 5 vengono descritte le operazioni di scavo.

| | Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|-----|---|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK | SHELTER The Consulting to Sustain your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 8 of 84 |

Nel capitolo 6 sono trattati i siti di movimentazione dei materiali da scavo individuati in 3 aree per le quali è descritto l'inquadramento territoriale, urbanistico e geologico-geomorfologico, i risultati della caratterizzazione dei materiali, la classificazione dei terreni secondo le norme tecniche UNI in base all'utilizzo previsto dal progetto, i volumi movimentati e le metodiche di scavo applicate.

Nel capitolo 7 si riportano le modalità con cui l'Impresa esecutrice dovrà effettuate le eventuali ulteriori caratterizzazioni in corso d'opera sui materiali da scavo precisandone l'applicabilità.

Infine, nel capitolo 8, sono indicate le caratteristiche e le modalità di trasporto.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|-----------|---------|--|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 9 of 84 | |

2. QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO

In conformità alla prescrizione A25 il riferimento normativo per la redazione del presente Piano di Utilizzo delle terre e rocce da scavo quali sottoprodotti è costituito dall'art.186 del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i.,

L'articolo 186 risulta, ad oggi, essere abrogato, ma sulla base dell'articolo 15 del DM 161/2012 inerente alle "disposizioni finali e transitorie" risulta essere applicabile in quanto lo stesso prevede che "entro 180 giorni dalla data di entrata in vigore del presente regolamento, i progetti per i quali è in corso la procedura ai sensi e per gli effetti dell'articolo 186, del Decreto Legislativo n.152 del 2006, possono essere assoggettati alla disciplina prevista dal presente regolamento con la presentazione di un piano di utilizzo ai sensi e per gli effetti dell'articolo 5. Decorso il predetto termine senza che sia stato presentato un piano di utilizzo ai sensi dell'articolo 5, i progetti sono portati a termine secondo la procedura prevista dall'articolo 186 del Decreto Legislativo n. 152 del 2006".

Nella lettera inviata dal Ministero dell'Ambiente con protocollo DVA-2013-0023971 del 21/10/2013, si sottolinea che "ritenendo per il caso in questione già attivata al momento della presentazione dell'istanza di VIA la procedura prevista dall'articolo 186 del D.Lgs.152 del 2006, e non essendo intervenuta nei 180 giorni dalla data di entrata in vigore del DM 161/2012 alcuna opzione da parte del proponente in merito all'attivazione del procedimento di cui al medesimo decreto ministeriale, se ne deduce che l'approvazione del progetto Terre e rocce da scavo debba avvenire secondo quanto previsto dal detto articolo 186 del Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i.".

In merito alla normativa regionale, la regione Puglia ha pubblicato sul bollettino regionale n.44 del 28/03/2011 il regolamento con il quale ha disciplinato la gestione delle terre e rocce da scavo. Tale regolamento disciplina le attività derivanti dalla lavorazione della pietra, del lavaggio degli inerti e di altre attività di scavo che non interessano terreni contaminati.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER TO THE CONSTRUCTION OF THE CONSTR | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 10 of 84 | |

3. INQUADRAMENTO GENERALE

3.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il progetto "Trans Adriatic Pipeline" TAP è un gasdotto DN 900 (36") che trasporterà il gas naturale proveniente dalla Grecia e dall'Albania verso la Puglia e l'Europa occidentale attraverso il Mare Adriatico. Attraversando l'Adriatico a partire dall'Albania centro-occidentale, il gasdotto offshore raggiungerà le coste dell'Italia sud-orientale e si collegherà alla rete italiana a sud di Lecce.

Il punto di approdo della condotta si troverà sulla costa tra San Foca e Torre Specchia Ruggeri, nel comune di Melendugno. Tale approdo sarà realizzato mediante la tecnologia del microtunneling, per minimizzare l'impatto visivo e ambientale sulla costa. La Figura 3-1 mostra la panoramica generale del progetto TAP.



Figura 3-1 Trans Adriatic Pipeline, panoramica generale del progetto

Attraverso la successiva sezione a terra, il gas verrà trasportato verso un terminale di ricezione onshore (terminale di ricezione TAP) che verrà collegato alla rete italiana.

Il progetto mira a incrementare la sicurezza dell'approvvigionamento e a diversificare i fornitori di gas naturale sui mercati europei. Il progetto TAP prevede inoltre la possibilità di invertire il flusso del gas.

In Italia, il sistema consiste:

- in una condotta offshore lunga circa 45 km, dal confine delle acque di giurisdizione italiane (al centro del Mare Adriatico) fino alla costa nazionale (KPof 60,142 – KPof 105,026, dove KPof 0 è il punto di approdo albanese);
- in una condotta onshore lunga circa 7,965 km (KP 0,110 KP 8,075). Dall'estremo a terra del tunnel (entrata) all'origine del tratto onshore è previsto un tratto di 110 m di competenza offshore;

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 11 of 84 | |

• un terminale di ricezione (di seguito, PRT) in prossimità di Melendugno, in provincia di Lecce, con una capacità iniziale nominale di 10 BCM (con possibilità di estensione fino a 20 BCM) di gas naturale all'anno (circa 1.190.000 metri cubi standard all'ora).

L'entrata del microtunnel, in prossimità dell'approdo, corrisponde al KPof 104,916.

Il punto di intersezione tra il gasdotto offshore e quello onshore sarà ubicato 110 m a valle dell'ingresso del microtunnel corrispondente al KPof 105,026 (fine della sezione offshore) e al KP 0,110 (inizio della sezione onshore).

Il progetto prevede inoltre l'istallazione di un cavo a fibre ottiche (FOC), che consentirà la comunicazione tra il terminale di ricezione di TAP, all'interno del quale si troverà la sala di controllo, le stazioni di compressione in Albania e Grecia e le stazioni delle valvole di intercettazione installate lungo gli 871 km del gasdotto.

Il FOC verrà posato parallelamente al gasdotto per tutta la sua lunghezza (onshore e offshore) e sarà il principale strumento di comunicazione tra le stazioni del gasdotto.

3.2 INQUADRAMENTO PROGETTUALE

Il progetto oggetto del presente Piano prevede tre principali fasi di realizzazione:

- Allestimento di un punto di approdo della condotta offshore, area Microtunnel (KP 0 KP 0,110);
- Posa di una condotta onshore lunga circa 7,965 km (KP 0,110 KP 8,075)
- Costruzione di un terminale di ricezione (PRT) del gasdotto (KP 8,075).

Nel presente paragrafo vengono riassunte le attività di costruzione previste per il punto di approdo della condotta (area del Microtunnel), la pista di lavoro (*Right of Way* – RoW) che percorre il tratto di posa della condotta e il terminale di ricezione del Gasdotto (*Pipeline Receiving Terminal* - PRT).

La realizzazione del gasdotto in prossimità del punto di approdo sulla costa italiana si basa sulla tecnologia del Microtunnel Figura 3-2. Il Micro-tunnel (MT) verrà costruito con la tecnica del "pipe jacking", che consiste sostanzialmente nello spingere conci di cemento armato nel terreno, precedentemente trasportate in loco. La testa di perforazione (TBM) verrà calata in uno pozzo di spinta a tenuta, di dimensioni adeguate e scavato precedentemente. I conci verranno spinti per mezzo di una serie di cilindri idraulici, mentre la TBM scaverà sul fronte.

Il terreno scavato durante la trivellazione viene espulso dalla parte anteriore della testa di perforazione e portato in un'apposita unità di frantumazione (allocata all'interno della macchina stessa). Il prodotto frantumato, miscelato con acqua o fango bentonitico, viene trasportato in superficie, mediante un sistema idraulico costituito da una pompa a circuito chiuso, ad una unità di trattamento dei fanghi, che consente il recupero e il trattamento dei fanghi e dei materiali di scavo.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO SALE TO SHELL THE RESERVE BUSINESS | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 12 of 84 |

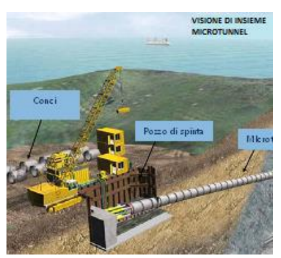




Figura 3-2 Visione schematica della diposizione schematica del metodo operativo del microtunnel

Una volta completato il microtunnel e dopo aver recuperato la TBM dal fondale, la condotta (tubo) che arriva dal tratto offshore verrà tirata all'interno del tunnel per mezzo di un argano e di un sistema a puleggia. Infine, verranno eseguite le operazioni di riempimento dello scavo.

Il punto di connessione tra la pipeline offshore e onshore è a 110 metri dal punto di approdo. In prossimità del punto di approdo del gasdotto verrà installata una valvola di intercettazione (BVS) per permettere l'isolamento della condotta offshore rispetto al tratto onshore, per motivi legati alla sicurezza ed alla manutenzione. La valvola di intercettazione consterà solo di una piccola cabina contenente i sistemi di alimentazione e controllo e di una recinzione per evitare ogni interferenza con l'esterno; la valvola interesserà una superficie totale di circa 13 x 14 m (più la vegetazione circostante messa a dimora per il mascheramento).

La Figura 3-3 di seguito mostra la planimetria prevista per la BVS.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO THE CONSIDER TO SHELL TERM | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 13 of 84 |

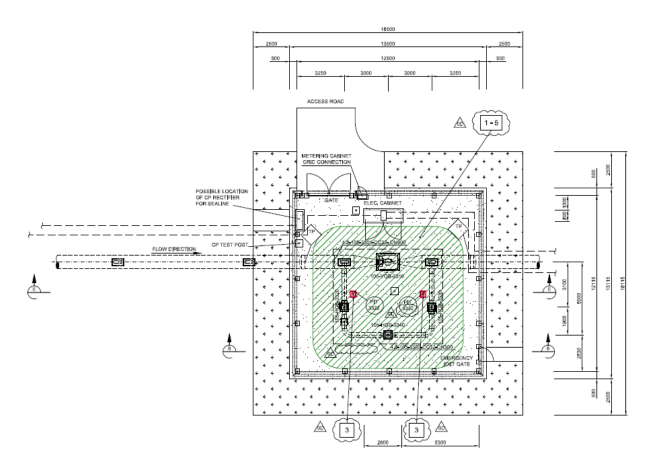


Figura 3-3 Planimetria della BVS (Fonte: TAP 2015)

Per quanto riguarda i metodi di costruzione dei gasdotti in Italia, il Decreto Ministeriale 17/04/2008 prevede una copertura minima della condotta, a partire dalla parte superiore del tubo, non inferiore a 0,9 m e a 0,4 m in presenza di suoli rocciosi. In ogni caso, i gasdotti in Italia sono generalmente posati con una copertura minima di 1,5 m, per garantire la massima protezione dalle interferenze con le attività umane (scavi, scassi del terreno per scopi agricoli, ecc.). Le dimensioni tipiche delle trincee sono indicate nella seguente Figura 3-4.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO THE CONSISTENCY TO SERVER SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 14 of 84 |

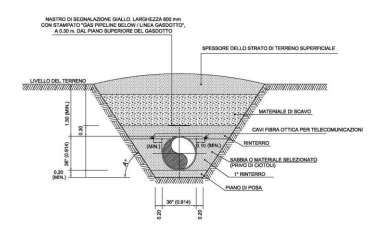


Figura 3-4 Trincea tipica onshore per una condotta DN 900 (36")

Il punto finale del gasdotto è costituito dal PRT (Pipeline Receiving Terminal, Figura 3-5) e sarà anche il punto di connessione con la rete italiana gestita da Snam Rete Gas (SRG). Il PRT occuperà un'area di circa 12 ettari, includendo anche la strada che corre lungo la recinzione esterna e includerà al suo interno tutte le attrezzature e gli impianti necessari per il funzionamento del gasdotto e il suo collegamento con la rete nazionale.



Figura 3-5 Layout generale del PRT

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 15 of 84 | |

3.2.1 Opere attraversate e metodologie realizzative

Conformemente alla normativa italiana, nessun gruppo di fabbricati deve trovarsi all'interno di un raggio di 100 m dal gasdotto. In prossimità del gasdotto si trovano solo fabbricati isolati, ad una distanza comunque superiore (20 m dall'asse condotta) ai limiti previsti dal DM 17/04/2008.

Oltre alla strada provinciale e a una più piccola strada asfaltata attraversate con il microtunnel, verranno interessate un'altra strada provinciale che incrocia il gasdotto a KP 6,5 e altre strade comunali più piccole. Nella Tabella 3-1 vengono presentate nel dettaglio tutte le informazioni delle strade asfaltate attraversate dal gasdotto e la relativa modalità realizzativa.

Tabella 3-1 Opere attraversate e metodologie realizzative

| Progr. (km) | Infrastruttura | Modalità realizzativa |
|----------------|--|--|
| 0,560 | Strada comunale "S. Niceta" | Scavo a cielo aperto |
| 1,090 | Strada comunale "S. Niceta" | Scavo a cielo aperto |
| 1,985 | Strada comunale "S. Niceta" | Scavo a cielo aperto |
| 3,990 | Strada comunale "S. Niceta" | Scavo a cielo aperto |
| 4,600 | Strada comunale "Via Cimitero" | Scavo a cielo aperto |
| 5,600 | Viabilità secondaria Strada Regionale n.8 (in progetto) | Scavo a cielo aperto con tubo di protezione o Trivellazione con tubo di protezione |
| 5,625 | Str. Vic. "Via Vecchia Acquarica-Melendugno) | Scavo a cielo aperto |
| 5,770 | Collegamento Complanare Strada Regionale n.8 (in progetto) | Scavo a cielo aperto con tubo di protezione o Trivellazione con tubo di protezione |
| 5,880 | Strada comunale S. Nicola | Scavo a cielo aperto |
| 5,900 | Strada Regionale n.8 (in progetto) | Scavo a cielo aperto con tubo di protezione o Trivellazione con tubo di protezione |
| 5,915 | Complanare Strada Regionale n.8 (in progetto) | Scavo a cielo aperto con tubo di protezione o Trivellazione con tubo di protezione |
| 6,430 | Strada provinciale n.145 | Trivellazione con Tubo di Protezione |
| 7,580 | Strada comunale "Via Vecchia Vernole-Melendugno" | Scavo a cielo aperto |

3.2.2 Opere provvisionali in terra

Tra i manufatti in terra con durata temporanea, per cui non considerati parte compiuta dell'opera, perché comunque rimossi prima, sono da considerare soprattutto le viabilità, piste di cantiere e le opere accessorie per la realizzazione del microtunnel.

Le viabilità di cantiere sono percorsi all'interno delle aree operative: sono organizzate secondo caratteristiche e condizioni studiate per ogni fase di cantierizzazione prevista a supporto dell'esecuzione di una o più opere a progetto.

In allegato A si riportano le strade di accesso al cantiere che sono:

- 2 strade di accesso al PRT;
- 1 strada di accesso alla Valvola di sezionamento onshore (Block Valve Station BVS);
- Right of Way.

TAP AG

Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Latine your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 16 of 84 |

Le opere accessorie provvisorie per la realizzazione del microtunnel riguardano la realizzazione di un pozzo di spinta. Il pozzo sarà realizzato in calcestruzzo armato ed è stato dimensionato (Figura 3-6) al fine di eseguire in sicurezza le fasi di esecuzione del Microtunnel e per consentire l'installazione del sistema di pompaggio da utilizzare per i test idraulici.

La costruzione del pozzo prevede la realizzazione di paratie con pali secanti e stabilizzazione e impermeabilizzazione del fondo scavo tramite jet grounting.

Al suo interno ospiterà le seguenti attrezzature:

- Postazione di spinta dei conci tubolari in calcestruzzo;
- Pompe per il funzionamento dei circuiti idraulici operanti durante l'esecuzione del microtunnel;
- Pompe per il test idraulico della condotta.

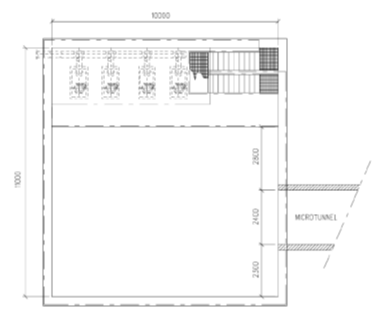


Figura 3-6 Pozzo di spinta

Una volta conclusa l'attività di scavo e collaudo del microtunnel il pozzo verrà parzialmente demolito e rinterrato. Il materiale derivante dalle attività di demolizione verrà allontanato e gestito come rifiuto in accordo alla normativa vigente.

3.2.3 Aree di cantiere e di intervento, viabilità di cantiere

In relazione alle attività da eseguire, sono state individuate 3 aree di cantiere con le seguenti funzioni: area di cantiere del microtunnel, pista di lavoro RoW e area del PRT.

Le suddette aree risultano localizzate nel seguente modo:

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Same your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 17 of 84 |

Area di cantiere del microtunnel: L'area ricopre una superficie di circa 26.000 m² e l'accesso sarà previsto da una pista di accesso temporanea che connetterà l'area di lavoro con la strada municipale di S.Niceta. La pista temporanea, lunga circa 490 m, sarà realizzata all'interno della pista di lavoro (RoW) che corre lungo la condotta (pipeline).

All'interno dell'area saranno predisposte delle aree per lo stoccaggio del top soil, del terreno degli scavi a cielo aperto delle aree per la caratterizzazione del materiale di scavo del microtunnel (al fine di assegnare il codice CER) che verrà successivamente inviato a smaltimento/recupero in conformità alla normativa vigente in materia di rifiuti. Per ulteriori dettagli si veda Allegato A.

<u>Pista di lavoro RoW</u>: carreggiata lungo tutto il tratto di posa della condotta onshore, lunga quasi 8 km e larga circa 18 m, al cui interno è presente il cantiere operativo e, a lato della pista sono stoccati sia i terreni di scotico che quelli di scavo Allegato A).

<u>Area del PRT</u>: accessibile sia da Nord che da Sud, al cui interno sono predisposti un cantiere operativo e le aree di deposito relative ai terreni di scotico e di scavo dell'area stessa (Allegato A).

3.2.4 Aree di deposito in attesa di utilizzo

Nell'ambito delle aree di cantiere sono individuati i siti di deposito localizzati nelle predette aree di cantiere:

- L'area del microtunnel raccoglierà i terreni provenienti dallo scotico e dagli scavi previsti nell'area stessa;
- L'area della RoW raccoglierà i terreni provenienti dallo scotico e dagli scavi previsti lungo tutto lo scavo del gasdotto;
- L'area del PRT raccoglierà i terreni provenienti dallo scotico e dagli scavi previsti nell'area stessa e dalle due strade di accesso.

Queste aree sono individuate per la deposizione del materiale in attesa della destinazione/utilizzo finale.

Sono utilizzate e organizzate sulla base della caratterizzazione chimica dei terreni e dei materiali, sulla loro compatibilità ambientale ed idoneità ad essere riutilizzati nella fase di corso d'opera.

Caratteristiche e tipologie delle aree di deposito in attesa di utilizzo

I materiali che verranno depositati nelle aree possono essere suddivisi genericamente nelle seguenti categorie:

- terreno sterile derivante da scavi all'aperto;
- terreno vegetale (corrispondente al primo strato di terreno, risultante dalle operazioni di scotico, 20 cm per microtunnel e RoW, 30 cm per il PRT);

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Same your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 18 of 84 |

Si precisa ancora una volta che il materiale proveniente dallo scavo del microtunnel sarà invece gestito conformemente alla normativa vigente in materia di rifiuti.

All'interno delle singole aree il terreno verrà stoccato in cumuli separati, distinti per natura e provenienza del materiale, con altezza massima derivante dall'angolo di riposo del materiale in condizioni sature, tenendo conto degli spazi necessari per operare in sicurezza durante le attività di deposito e prelievo del materiale.

La preparazione e disposizione delle aree di deposito richiede in breve le seguenti lavorazioni:

- lo scotico del terreno vegetale, che verrà accantonato presso ciascuna area con le modalità descritte nei dettagli nei successivi paragrafi;
- la regolarizzazione, compattazione ed impermeabilizzazione del fondo;
- la creazione di un fosso di guardia per allontanare le acque di pioggia;
- la posa, ove ritenuto necessario, di una recinzione di delimitazione.

Aree di caratterizzazione

Non sono previste aree di caratterizzazione dei terreni in fase di cantiere in quanto la caratterizzazione è stata già effettuato in accordo ai Piani approvati dall'Autorità di Controllo.

Aree di deposito per terreno vegetale

La rimozione del terreno vegetale interessa non solo le aree di sedime dell'opera, ma anche tutte le aree interessate dalla cantierizzazione (ivi comprese le piste, le aree di cantiere propriamente dette e le stesse aree di deposito).

Le aree di deposito del terreno vegetale saranno separate dalle aree di deposito di altre tipologie di terre, come sopra indicato.

I cumuli di scotico tipicamente, non saranno alti più di 2 m, per prevenirne l'erosione, e metterli al sicuro da eventuali danneggiamenti o compattamenti indesiderati.

3.2.5 Durata del deposito delle terre

Il deposito del materiale escavato avrà una durata compatibile con i tempi di validità del presente Piano indicati in Allegato B.

Le durate dei depositi comprendono i tempi necessari per la realizzazione del progetto, nonché il ripristino del terreno vegetale di copertura ed il ripristino ambientale delle aree, attività che saranno necessariamente tra le ultime lavorazioni previste dal cronoprogramma di progetto.

Definito il tempo massimo di deposito, va evidenziato che il sistema che verrà impiegato per la maggior parte delle aree sarà di tipo "dinamico". In altre parole in ciascuna area di deposito saranno normalmente collocate delle terre, derivanti da scavi e sterri, che verranno quindi

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Same your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 19 of 84 |

reimpiegate, con tempistica diversa in funzione dell'avanzamento dei lavori, per la realizzazione di rinterri lungo tutto il progetto.

Faranno generalmente eccezione a questa logica le aree che verranno impiegate per il deposito del terreno vegetale. Questo avrà origine dalle operazioni di scotico eseguite sia nelle aree di lavoro che in quelle destinate ai cantieri, svolte nella prima fase di attività, e verrà reimpiegato nell'ambito dei ripristini, delle riambientalizzazioni e del rivestimento. Tipicamente quindi il terreno vegetale verrà stoccato fin dalla fase iniziale dei lavori e riutilizzato solo nella fase finale dei lavori.

3.3 INQUADRAMENTO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO

I seguenti paragrafi riassumono l'assetto geologico ed idrogeologico dell'area di Progetto sulla base delle informazioni riportate nell' ESIA e successivamente integrate con specifici studi redatti nel corso della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.

3.3.1 Assetto geologico

Dal punto di vista geologico, il Salento appartiene alla Piattaforma Apula, la quale rappresenta l'avampaese dell'Appennino Campano-Lucano, ed è formato da una spessa sequenza stratigrafica carbonatica di età mesozoica, ricoperta in trasgressione da depositi organogenici e/o calcarenitici paleogenico-oligocenici e da una sottile successione carbonatico-terrigena di età quaternaria ("F° 214 – Gallipoli of the Carta Geologica d'Italia").

Per quanto riguarda l'area del microtunnel, secondo quanto riportato dalla Carta Geologica d'Italia (Figura 3-7), l'area è caratterizzata dalla presenza di Calcareniti del Salento. Tale formazione è caratterizzata da una considerevole variabilità litologica che comprende calcareniti marnose, da grana media a fine, poco coerenti, generalmente di colore giallo o grigio che mutano fino a calcareniti fossilifere a grana grossa e alla sabbia calcarea a grana grossa, più o meno cementata e argillosa, ricoperta da un crostone di colore giallo intenso o rossastro.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Considering for Same your flusiness | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 20 of 84 |

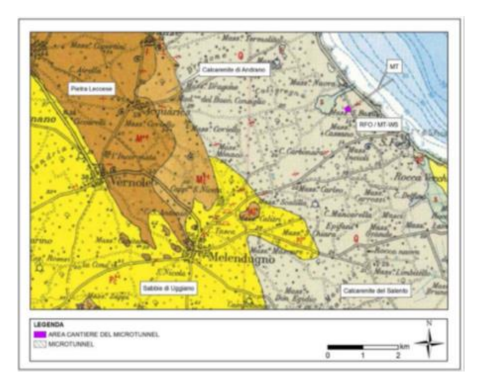


Figura 3-7 Inquadramento geologico dell'area del microtunnel (Estratto carta geologica d'Italia)

La litologia caratteristica del tracciato del gasdotto, è descritta di seguito con riferimento alla Carta Geologica d'Italia Figura 3-8).

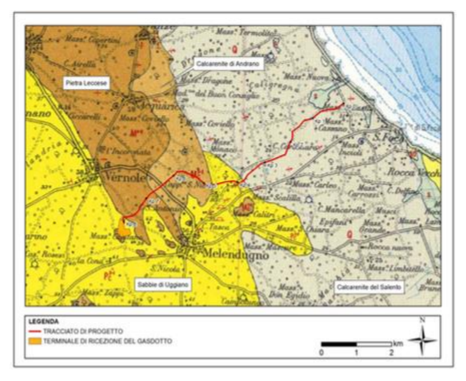


Figura 3-8 Inquadramento geologico dell'area della RoW e PRT (Estratto carta geologica d'Italia)

TAP AG Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|--------------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER TO STATE OF PLANE | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 21 of 84 | |

Calcarenite e calcare del periodo Miocenico

- Pietra Leccese: la tipologia litologica predominante che caratterizza la Pietra Leccese
 consiste in calcareniti marnose organogene, a grana fine, omogenee, generalmente porose
 e non molto resilienti, paglierine, talvolta biancastre, spesso glauconitiche. Questa
 formazione è stata riscontrata tra le città di Acquarica e Vernole, nell'area del PRT. La
 formazione si colloca all'incirca tra il Kp 6,7 e il Kp 7,8 e in parte dell'area sud occidentale
 del PRT.
- Calcareniti di Andrano: la formazione è costituita da calcareniti organogene, di colore grigio chiaro, talvolta marnose giallastre o leggermente glauconitiche; calcare detritico, poroso, o calcare bioclastico di colore grigio chiaro uniforme e biancastro. In generale, tale formazione è riscontrata nella sezione sudest di Acquarica, anche se è difficile da identificare la transizione tra le Calcareniti di Andrano e la Pietra Leccese. La litologia è segnalata tra il Kp 4,7 e il Kp 6,7.

Calcarenite e sabbia dei periodi Pliocene e Pleistocene

- Sabbie di Uggiano: la formazione si colloca nel contesto delle rocce carbonatico-detritiche, con un'elevata variabilità litologica; la litologia varia, infatti, da una facies sabbioso-calcarea poco cementata, o da calcarenite detritico-organogena, talvolta marnosa, con vari gradi di cementazione, in genere più o meno friabile, a calcare detritico organogeno compatto. Alla base della formazione si possono trovare anche livelli di conglomerati. La formazione si colloca all'incirca tra il Kp 3,8 e il Kp 4,7, tra il Kp 7,8 e il Kp 8,0 e nell'area del PRT.
- Calcareniti del Salento: le calcareniti del Salento sono caratterizzate da una considerevole variabilità litologica che comprende calcareniti marnose, da grana media a fine, poco coerenti, generalmente di colore giallo o grigio che mutano fino a calcareniti fossilifere a grana grossa e alla sabbia calcarea a grana grossa, più o meno cementata e argillosa, ricoperta da un crostone di colore giallo intenso o rossastro. Le Calcareniti del Salento si estendono in maniera continua dalla linea di costa, fino al Kp 3,8.

Sulla base delle indagini geotecniche e geofisiche svolte nel corso della procedura di VIA e dai sondaggi effettuati dallo studio di caratterizzazione dei suoli (Allegato C), si può definire la seguente successione stratigrafica dal piano campagna fino alla profondità investigata (10 m da p.c.):

- a) "Terra rossa", composta da limo sabbioso o argilloso e più raramente sabbia limosa residuale con spessore variabile da pochi centimetri (sugli alti morfologici) a circa 2 metri (nelle depressioni) che ricopre in modo discontinuo le unità descritte di seguito;
- b) sabbia, limo sabbioso sabbia limosa, più raramente limo argilloso, con la presenza frequente di sabbia limosa biancastra rinvenuta nella parte bassa, affiorante all'incirca dal Kp 4.7 alla costa; essa è prevalentemente ricoperta da, ma a volte ricopre, una calcarenite

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Latina your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 22 of 84 |

tenera giallastra, in generale piuttosto fratturata ed alterata, che affiora lungo la condotta dal Kp 4.75 al Kp 1.75; le osservazioni eseguite sulle carote e le posizioni dei sondaggi permettono di affermare verosimilmente che i suddetti litotipi sono membri eteropici all'interno della stessa unità stratigrafica, correlata con la formazione denominata "Calcarenite del Salento", conosciuta anche come "Calcarenite di Gravina";

c) Calcarenite biancastra, dura, in media meno fratturata ed alterata, affiorante all'incirca dal Kp 7.7 al 7.55 e dal Kp 7.1 al 4.75, correlata con la formazione denominata "Calcareniti di Andrano"; dalle prospezioni geofisiche provengono indicazioni della sua presenza nel sottosuolo tra il Kp 2.7 fino al Kp1.6, al di sotto dell'unità b) ad a profondità comprese tra circa 12 e 20 m dal p.c.

3.3.2 Assetto idrogeologico

La Puglia rappresenta un ambiente idrogeologico complesso. Il Salento è caratterizzato da due acquiferi:

- Il primo acquifero, superficiale, è composto da sedimenti del Mio-Plio-Pleistocene contenenti uno o due corpi idrici, il secondo dei quali possiede una geometria spesso difficile da determinare, poiché i sedimenti giacciono in limitati intervalli di roccia permeabile all'interno di un più generale contesto di depositi impermeabili.
- Il secondo acquifero, profondo, è composto da formazioni carbonatiche mesozoiche. Tale acquifero è localizzato a quote comprese tra 40 e 60 m al di sotto del livello marino.

In particolare:

- l'acquifero superficiale è ubicato nelle Calcareniti del Salento e nelle Sabbie di Uggiano; la sua ricarica è dovuta quasi esclusivamente alle precipitazioni che interessano gli affioramenti di tali formazioni; esso mostra un grado di permeabilità relativo alla frazione limosa e/o limoso-argillosa all'interno delle sabbie; in genere non possiede un'elevata capacità di immagazzinamento e la falda idrica è soggetta a variazioni stagionali del livello;
- le Argille subappenniniche formano un acquitardo che separa la falda superficiale da una falda semiconfinata presente nelle Calcareniti di Andrano; tali falde sono tra di loro connesse;
- la Pietra Leccese rappresenta un impermeabile che separa l'acquifero multifalda superficiale dall'acquifero profondo ubicato nella Formazione dei Calcari di Altamura; la falda profonda è perciò confinata in questi depositi cretacei dai sovrastanti sedimenti miocenici (generalmente impermeabili).

L'acquifero superficiale e l'acquifero semi-confinato appartengono al sistema denominato acquifero multilivello superficiale. Il tracciato di progetto attraversa le aree morfologicamente depresse occupate da terreni plio-pleistocenici: qui si può ritrovare l'acquifero multilivello superficiale. In

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Sales your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 23 of 84 |

particolare, nel tratto iniziale (all'incirca nel primo km) il livello di falda è stato rinvenuto a profondità da variabili tra circa 2 m a 6 m dal piano campagna (luglio e dicembre 2015), le quali aumentano gradualmente dalla costa verso l'interno.

Tabella 3-2 Andamento piezometrico

| Piezometro | Coor | dinate | Z (m s.l.m.) | Luglio 2015 | Dicembre 2015 | Luglio 2016 |
|------------|--------|---------|--------------|-------------|---------------|-------------|
| | Х | Υ | | (m da p.c.) | (m da p.c.) | (m da pc) |
| Piezo2 | 277683 | 4465001 | | 2,31 | 2,36 | 2,80 |
| Piezo3 | 277639 | 4465156 | 8,64 | 2,55 | 2,57 | 3,00 |
| Piezo4 | 277912 | 4465191 | 7,66 | 4,43 | 4,43 | 5,00 |
| (STBH2) | | | | | | |
| Piezo5 | 276887 | 4464756 | 15 | 6,3 | 6,5 | 6,95 |
| Piezo6 | 277804 | 4465092 | 8,3 | 2,66 | 2,7 | 3,25 |
| (STBH1) | | | | | | |

Fonte: OPL00-SPF-200-G-TRX-0019 Potenziale interferenza del microtunnel sull'assetto idrogeologico locale

Si riporta nella Figura 4-2 l'ubicazione dei piezometri riportati nella Tabella 3-2.

La Figura 3-9 riporta la carta delle isofreatiche realizzata a seguito dei monitoraggi freatimetrici, effettuati nel 2015, dai piezometri di nuova realizzazione elencati nella precedente tabella.

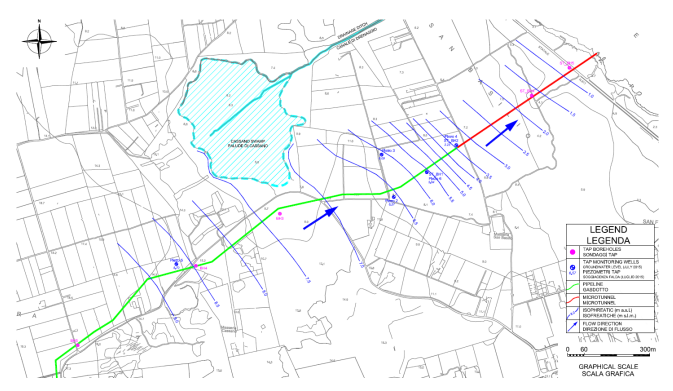


Figura 3-9 Carta delle isofreatiche (Fonte: URS 2015)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER The Consulting to Survive Stations | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 24 of 84 | |

La Figura 3-10 mostra il PRT, il gasdotto ed il microtunnel sovrapposti alla Carta Idrogeologica del PTCP (Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale) di Lecce. Essa evidenzia:

- le isofreatiche dell'acquifero superficiale, che diminuiscono gradualmente da 16 a 2 m s.l.m.;
- la direzione di flusso della falda nell'acquifero superficiale, indicata dalle frecce;
- la presenza di assi di drenaggio (SW-NE) che caratterizzano l'acquifero superficiale;
- il grado di vulnerabilità dell'acquifero, connesso alla permeabilità primaria e secondaria, dovuta al contenuto di limo e/op argilla nelle sabbie ed al grado di cementazione delle calcareniti.

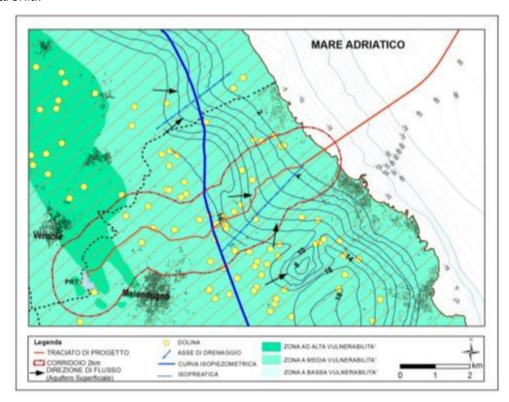


Figura 3-10 Aree del PRT, gasdotto e microtunnel sovrapposti alla Carta Idrogeologica del PTCP (Fonte: ERM 2013)

Dagli studi effettuati si evince che:

- Il pozzo di spinta è stato progettato per raggiungere circa 11 m di profondità, di cui circa 8 m sono attesi nella zona satura.
- La Rampa di Tiro raggiungerà profondità massime di circa 4 metri, per tale motivo potrebbero esserci delle minime interferenze, a fondo scavo, con la falda superficiale.

| | Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|-------|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK S | SHELTER The Consulting to Section your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 25 of 84 |

O Il microtunnel attraverserà tutto l'acquifero superficiale, nel tratto in cui il livello di base della falda è ancora rappresentato da strati sedimentari aventi caratteristiche di acquiclude o, almeno, di acquitardo. La perforazione proseguirà, attraversando l'acquiclude sino al punto di uscita, senza intercettare l'acquifero miocenico, confinato a profondità notevolmente maggiori. Probabilmente sarà incontrata la parte inferiore della formazione calcarenitica pliocenica avente caratteristiche di acquitardo e, quindi, con presenza di acque marine di invasione.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 26 of 84 |

3.4 INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

Il paesaggio salentino è caratterizzato da una serie di piane lievemente ondulate di varia estensione e forma, in genere estese in direzione NO-SE, e caratterizzate da differenti quote. I versanti che congiungono le piane rappresentano principalmente superfici di faglia o antiche scarpate costiere (Sansò et al., 2004).

I più importanti rilievi sono le "Serre", bassi crinali tabulari nel settore occidentale del Salento, con andamento NNO – SSE e NO – SE, che di norma tagliano i calcari cretaceo-paleogenici e raggiungono quote di 200 m s.l.m. Esse hanno una complessa origine strutturale, rappresentando porzioni di un'antica (pre-miocenica) superficie di erosione tropicale (etchplain, Sansò et al., 2004) modellata da doline riempite di depositi residuali bauxitici e da piccoli rilievi a forma di cupola.

Verso la costa adriatica il rilievo è meno marcato e le creste tabulari meno estese. Lungo la costa, a n di Otranto, dei bacini lacustri occupano delle depressioni a forma romboidale allineate in direzione N-S e probabilmente associate a recente attività tettonica (Sansò et al., 2004).

A causa dell'estesa presenza di rocce carbonatiche, il Salento è particolarmente interessato dal carsismo, che è esteso dai calcari e le dolomie del Mesozoico alle unità più recenti, coinvolgendo anche i depositi pleistocenici delle Calcareniti di Gravina.

Secondo Sansò et al. (2004), si possono riconoscere quattro fasi di sviluppo del carsismo:

- 1) la prima ha età paleogenica e si è sviluppata sui calcari mesozoici, producendo un paesaggio tabulare in un clima tropicale, con intensi processi di dissoluzione;
- 2) la seconda ha avuto luogo nel Pliocene: si possono osservare solo poche forme carsiche di questa fase, nei depositi della Pietra Leccese, forse a causa dell'intensa erosione che ha colpito il paesaggio;
- 3) la terza ha età infra-medio-pleistocenica ed è connessa ad un livello di base del mare più basso di quello attuale. Gran parte delle forme carsiche attuali appartengono a questa fase;
- 4) l'ultima fase è datata Pleistocene medio-superiore. Solo poche forme sotterranee rinvenute nella Calcarenite di Gravina possono essere attribuite a questa fase.

Nel Salento settentrionale il carsismo sotterraneo è principalmente caratterizzato da grotte ipogee di varia grandezza, di solito a sviluppo sub-orizzontale 1) vicino a dislocazioni tettoniche e/o 2) lungo i giunti di stratificazione delle formazioni calcaree o 3) come carsismo di contatto tra i calcari mesozoici e le meno solubili formazioni cenozoiche. Queste grotte possono occasionalmente collassare e quindi formare delle doline, particolarmente diffuse nelle aree costiere sia dello Ionio che dell'Adriatico (Parise et al., 2008).

Altro tipico carattere del paesaggio salentino, in relazione con il carsismo, è l'assenza di un reticolo idrografico ben sviluppato e la presenza di bacini endoreici in cui si trovano depressioni e doline che costituiscono i punti di recapito del ruscellamento. In questi tipi di bacini non è possibile

| Trans Pipelii | Adriatic ne | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|------------------|-------------------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHI | ELTER g to Sentile your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 27 of 84 |

definire un'efficace rete di drenaggio; il ruscellamento è normalmente disperso e solo localmente incanalato in vie preferenziali nei dintorni di depressioni più ripide.

In particolare, l'area di attraversata dalla condotta è caratterizzata da una morfologia leggermente ondulata, quasi pianeggianete, con quote che variano da circa 7 m a 46 m s.l.m. senza interruzioni da parte di scarpate mentre il tratto di microtunnel su terraferma è caratterizzata da un profilo quasi piatto, con quote da circa 10 a 0 m s.l.m.

3.5 USO DEL SUOLO

Le aree cantiere occupate dalla Pista di Lavoro e dal PRT interessano prevalentemente uliveti (58,3% delle aree oggetto di scavo), seminativi semplici in aree irrigue (37,4% localizzati essenzialmente nell'area del PRT e del Kp 1.0) e aree a pascolo naturale, praterie ed incolti (3,9% delle aree oggetto di scavo).

La distribuzione spaziale di tali superfici lungo le aree di cantiere è riportata nella Figura 3-11.

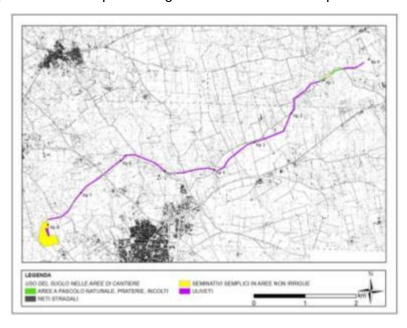


Figura 3-11 Destinazione d'uso del suolo area del PRT e Pista di Lavoro (Fonte ERM 2015)

L'Area del Microtunnel (che comprende l'area del Collaudo Idraulico (RFO), l'area della Rampa di Tiro (TW) e il Cantiere Temporaneo del Microtunnel (MT-WS) ricadono interamente in un'area di ulivi. Non sono previsti cambiamenti di destinazione d'uso dei suoli agricoli e forestali per quanto concerne l'area del microtunnel (MT).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| SHELTER THE CONTRIBUTION OF THE PROPERTY OF TH | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 28 of 84 |



Figura 3-12 Destinazione d'uso del suolo area dell'area del Microtunnel (MT: microtunnel, RFO: area di collaudo idraulico, MT WS: cantiere temporaneo microtunnel, TW: Area rampa di tiro). (Fonte: ERM giugno 2015)

Tali aree non interessano aree urbane, industriali, commerciali o produttive ma esclusivamente terreni naturali caratterizzati da una limitata pressione antropica costituita essenzialmente dall'olivicoltura.

Per le aree del PRT è invece previsto il cambio di destinazione d'uso a "immobili a destinazione speciale - gruppo D/7 - Fabbricati costruiti o adattati per le speciali esigenze di un'attività industriale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni".

Per la RoW non è previsto il cambio di destinazione d'uso ad eccezione della valvola di intercettazione di linea BVS (Block Valve Station) dove è previsto il cambio di destinazione d'uso a "immobili a destinazione particolari – gruppo E/9 - Edifici a destinazione particolare non compresi nelle categorie precedenti del gruppo E".

Le destinazioni d'uso suddette sono quelle contemplate dalle attuali "tabelle delle categorie catastali" previste dal Catasto Terreni.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER The Consulting to Survive Stations | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 29 of 84 | |

4. CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI MATERIALI DA SCAVO IN FASE DI PROGETTAZIONE

4.1 CAMPAGNE INDAGINI

4.1.1 Precedenti campagne

Durante la procedura di VIA, al fine di verificare un'eventuale contaminazione esistente nel suolo, sono state eseguite due campagne di misura: una a luglio 2013 e una a novembre 2013. Le campagne hanno previsto la raccolta dei campioni ogni 500 m lungo il tracciato, nell'area del PRT e nel cantiere del microtunnel.



Figura 4-1 Ubicazione punti di campionamento della campagna svolta nel 2013 (*Fonte: ERM 2013*)

Entrambe le campagne, non hanno evidenziato superamenti delle Concentrazioni soglia di contaminazione (Tabella 1, Allegato 5, Parte IV, Titolo 5 del D.lgs. 152/2006) riferite alla destinazione ad uso residenziale/verde pubblico o privato.

I risultati delle campagne citate sono disponibili nei piani di caratterizzazione inviati alle Autorità Competenti in data 8 agosto 2016 con Protocollo n. LT-TAPIT-ITSK-00827.

4.1.2 Campagna di indagine 2016

Il progetto è stato interessato da una campagna di indagine per la caratterizzazione ambientale dei terreni in sito, svolta durante il periodo marzo-luglio 2016 in accordo alla prescrizione A.25 a) del decreto VIA. Più precisamente, il 21-22 marzo 2016 sono stati raccolti i campioni relativi all'area del microtunnel e del punto RoW13, mentre tra il 28 giugno e il 1 luglio 2016 i campioni relativi alle aree del terminale di ricezione (PRT) della pista di lavoro (RoW) e delle strade di accesso al PRT e alla BVS.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | | 1 |
|---|---------------------|--|---------|-------------|
| RSK SHELTER The Considering for Same your flusiness | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 30 of 84 |

In allegato si riportano i rapporti relativi allo studio di caratterizzazione dei suoli (Allegato C).

Per quanto riguarda l'analisi dei risultati della caratterizzazione ambientale ed il confronto con i limiti di contaminazione previsti dalla normativa va evidenziato che, poiché l'opera in progetto ricade all'interno di un'area ad uso prevalentemente agricolo, essa determina un uso del territorio assimilabile a quello che la normativa (D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., Allegato 5 alla parte IV) indica come uso residenziale/verde pubblico, privato. Di conseguenza come limiti di contaminazione di riferimento per le varie sostanze inquinanti possono essere assunti quelli della colonna A. della Tabella 1 dell'Allegato 5 della Parte IV al Titolo V del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

La campagna di indagine ha previsto l'esecuzione di 29 sondaggi geognostici verticali e 34 top soil e sono stati sono stati prelevati un totale di 112 campioni di terreno in duplice copia.

4.1.3 Ubicazione

L'ubicazione dei punti di campionamento, la profondità di scavo e la profondità del terreno prelevato sono state definite in base al volume di terreno da movimentare secondo il progetto del gasdotto. In tal senso sono stati selezionati un totale di 29 sondaggi e 34 top soil, come già anticipato, prelevando un totale di 112 campioni di terreno in duplice copia.

L'ubicazione planimetrica delle indagini eseguite è riportata in allegato (Allegato C).

Nella tabella seguente sono riportate le coordinate geografiche espresse in Gauss-Boaga dei punti di indagine con le relative profondità di campionamento.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER TO THE CONSTRUCTION OF THE CONSTR | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 31 of 84 | |

Tabella 4-1 Coordinate dei punti di indagine del campionamento dei terreni

| | ID | Coordinate WGS 84 – UTM 34 N | | Profondità | n. | Opera prevista: MT – Microtunnel | |
|-----------|-------|---------------------------------|-------------|------------|----------|--|--|
| Tipologia | | Est | Nord | Campione | prelievi | RoW – Pista da lavoro PRT – Terminale di ricezione AR –Strade di accesso | |
| | MT1v | 277768,874 | 4465190,073 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT2v | 277812,533 | 4465218,823 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT3v | 277855,901 | 4465241,992 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT4v | 277796,625 | 4465151,186 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT5v | 277840,082 | 4465178,914 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT6v | 277882,659 | 4465199,772 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT7v | 277825,397 | 4465105,318 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT8v | 277867,508 | 4465130,469 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT9v | 277907,269 | 4465161,400 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT10v | 277893,014 | 4465088,334 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | MT11v | 277935,316 | 4465115,109 | 0-0,2 | 2 | MT | |
| | PRT34 | 271498,00 | 4461798,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT35 | 271562,00 | 4461813,00 | 0-0,15 | 2 | PRT | |
| | PRT37 | 271513,00 | 4461735,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT38 | 271576,00 | 4461750,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT40 | 271473,00 | 4461659,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| Top soil | PRT41 | 271527,00 | 4461672,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| 100 3011 | PRT42 | 271591,00 | 4461686,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT43 | 271654,00 | 4461701,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT44 | 271717,00 | 4461715,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT45 | 271781,00 | 4461730,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT46 | 271542,00 | 4461608,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT47 | 271605,00 | 4461623,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT48 | 271669,00 | 4461638,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT49 | 271732,00 | 4461652,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT50 | 271795,00 | 4461667,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT51 | 271557,00 | 4461545,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT52 | 271620,00 | 4461560,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT53 | 271683,00 | 4461574,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT54 | 271747,00 | 4461589,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | PRT55 | 271810,00 | 4461603,00 | 0-0,2 | 2 | PRT | |
| | AR1 | 271676,00 | 4461113,00 | 0-0,2 | 2 | AR | |
| | AR2 | 271758,00 | 4461390,00 | 0-0,2 | 2 | AR | |
| | AR3 | 271686,00 | 4462106,00 | 0-0,2 | 2 | AR | |
| | | | | 0-1 | 2 | | |
| | SB1v | 277902,707 | 4465179,985 | 5,5-6,5 | 2 | MT | |
| | | | | 11,5-12 | 2 | | |
| | SB2v | | | 0-1 | 2 | | |
| Sondaggi | | 277908,304 | 4465180,286 | 5,5-6,5 | 2 | MT | |
| Johnayyi | | | | 11,5-12 | 2 | | |
| | | | | 0-1 | 2 | | |
| | SB3v | 277905,789 | 4465174,668 | 5,5-6,5 | 2 | MT | |
| | , | | · | 11,5-12 | 2 | | |
| | SB4v | 277869,777 | 4465152,418 | 5,5-6,5 | 2 | MT | |



| Est Nord Campione prelievi PRT | RoW – Pista da lavoro – Terminale di ricezione |
|---|---|
| | R -Strade di accesso |
| SB5v 277815 734 4465116 866 1 5-2 5 2 | |
| | MT |
| 3-4 2 | |
| 0-0,2 2 | |
| RoW13v 277455,871 4465004,035 1-1,5 2 | RoW |
| 2,4-2,6 2 | - |
| 0-1 2 | |
| PRT29 271540,00 4461994,00 1-2 2 | PRT |
| 0-1 2 | |
| PRT30 271532,00 4461940,00 1-2 2 | PRT |
| 0-1 2 | DDT |
| PRT31 271596,00 4461954,00 1-2 2 | PRT |
| 0-1 2 | DDT |
| PRT32 271547,00 4461876,00 1-2 2 | PRT |
| PDT00 074040 00 4404004 00 0-1 2 | DDT |
| PRT33 271610,00 4461891,00 1-2 2 | PRT |
| DDT26 274624.00 4464927.02 0-1 2 | PRT |
| PRT36 271621,88 4461827,83 1-2 2 | PKI |
| PRT39 271639,00 4461764,00 0-1 2 | PRT |
| 1-2 2 | FNI |
| 0-0,2 2 | |
| RoW12 277908,00 4465177,00 1-1,5 2 | RoW |
| 2,4-2,6 2 | |
| 0-0,2 2 | |
| RoW14 276919,18 4464738,04 1-1,5 2 | RoW |
| 2,4-2,6 2 | |
| 0-0,2 2 | |
| RoW15 276614,00 4464525,00 1-1,5 2 | RoW |
| 2,4-2,6 2 | |
| RoW16 270427 42 4404400 44 4.15 2 | |
| (3) 276427,12 4464169,14 1-1,5 2 | RoW |
| 2,4-2,6 2 | |
| 0-0,2 2 | D 144 |
| RoW17 276138,00 4463731,00 1-1,5 2 | RoW |
| 2,4-2,6 2 | |
| 0-0,2 2 | D-14/ |
| RoW18 275669,00 4463559,00 1-1,5 2 | RoW |
| 2,4-2,6 2 | |
| RoW19 275256,00 4463287,00 1-1,5 2 | Po\// |
| | RoW |
| 2,4-2,6 2 0-0,2 2 | |
| RoW20 274887,00 4463020,00 1-1,5 2 | RoW |
| 274667,00 4463020,00 1-1,5 2 2,4-2,6 2 | IVOAA |
| 0-0.2 2 | |
| RoW21 274398,00 4462993,00 1-1,5 2 | RoW |



| | ID | Coordinate WGS 84 – UTM 34 N | | Profondità | n. | Opera prevista: MT – Microtunnel | |
|-----------|-----------------|---------------------------------|-------------------|------------|----------------|--|--|
| Tipologia | | Est | Nord | Campione | n. prelievi | RoW – Pista da lavoro PRT – Terminale di ricezione AR –Strade di accesso | |
| | | | | 2,4-2,6 | 2 | | |
| | | | | 0-0,2 | 2 | | |
| | RoW22 | 273926,00 | 4462996,00 | 1-1,5 | 2 | RoW | |
| | | | | 2,4-2,6 | 2 | | |
| | | | 504,34 4463249,01 | 0-0,2 | 2 | | |
| | RoW23 273504,34 | 273504,34 | | 1-1,5 | 2 | RoW | |
| | | | 2,4-2,6 | 2 | | | |
| | | | 4463199,00 | 0-0,2 | 2 | | |
| | RoW24 | 273065,00 | | 1-1,5 | 2 | RoW | |
| | | | | 2,4-2,6 | 2 | | |
| | | | 4462884,00 | 0-0,2 | 2 | | |
| | RoW25 | RoW25 272677,00 4462 | | 1-1,5 | 2 | RoW | |
| | | | | 2,4-2,6 | 2 | | |
| | | | | 0-0,2 | 2 | | |
| | RoW26 | 272292,00 | 4462572,00 | 1-1,5 | 2 | RoW | |
| | | · | | 2,4-2,6 | 2 | | |
| | | 271996,00 | | 0-0,2 | 2 | | |
| | RoW27 | | 4462174,40 | 1-1,5 | 2 | RoW | |
| | | | | 2,4-2,6 | 2 |] | |
| | | | | 0-0,2 | 2 | | |
| | RoW28 271644,00 | 271644,00 | 4461952,00 | 1-1,5 | 2 | RoW | |
| | | , | | 2,4-2,6 | 2 | 1 | |

4.1.4 Metodiche di campionamento

Le indagini ambientali in sito sono state effettuate in conformità a quanto previsto dal "Piano di campionamento dell'Area di costruzione del Microtunnel" e dal "Piano di campionamento Onshore (PRT-BVS-RoW)".

La raccolta dei terreni per il campionamento del top soil (fino a 20 cm dal p.c.) è avvenuta selezionando in campo, mediante apposito setaccio, la frazione granulometrica di diametro inferiore ai 2 cm. Le aliquote di ogni campione sono state preparate mediante l'ausilio di mezzi manuali (spatole/palette in acciaio inox), e posizionando il terreno su telo impermeabile in polietilene per la successiva quartatura.

In ciascun punto di indagine, i campioni, raccolti in contenitori in vetro di capacità volumetrica pari a un litro, e chiusi ermeticamente, sono stati prelevati in duplice aliquota di cui una per le determinazioni analitiche del laboratorio ed una a disposizione per eventuali controanalisi.

I sondaggi geognostici verticali sono stati realizzati tramite un impianto di perforazione a carotaggio continuo a secco e sono stati spinti a profondità variabile. Le carote sono state disposte all'interno di scatole catalogatrici.

Per quanto concerne le modalità di campionamento sono state rispettate le seguenti procedure:

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 34 of 84 |

- stesura su telo impermeabile in polietilene
- campionamento secondo quanto riportato dalla normativa
- suddivisione del campione in più parti omogenee
- disposizione del campione in contenitori stagni di vetro opportunatamente sigillati ed etichettati e conservati in ambiente refrigerato per la spedizione al laboratorio di analisi.

A completamento delle operazioni di perforazione, i fori di sondaggio sono stati chiusi con miscela di boiacca di cemento e materiali di risulta.

Per ogni metodica di indagine, la fase vera e propria di prelievo e formazione delle aliquote di terreno (campioni) è sempre avvenuta utilizzando utensili metallici inox debitamente lavati.

Le operazioni di selezione da sondaggio a carotaggio continuo sono stati effettuate, prelevando con guanti monouso lo spezzone di carota di interesse appena estratto dal carotiere.

4.1.5 Checklist inquinanti analizzati

Le aree oggetto del presente Piano interessano aree agricole naturali quali uliveti, seminativi semplici, aree a pascolo naturale ed incolti. Nessuna delle aree oggetto di caratterizzazione interessa aree urbane, industriali, commerciali o produttive.

Considerando che, storicamente, l'area investigata non è mai stata oggetto di industrializzazioni, urbanizzazione o attività antropica diversa da quella agricola le sostanze indicatrici ricercate corrisponderanno al set analitico standard riportato nella Tabella 4.1 dell'allegato 4 del DM 161/2012 "Procedure di caratterizzazione chimico fisiche e accertamento delle qualità ambientali". Tale test analitico standard è stato integrato con tutti i parametri che hanno raggiunto un valore pari almeno all'80% delle CSC riferita alla destinazione ad uso residenziale/verde pubblico, privato, conservativamente utilizzato in quanto le aree ripristinate saranno utilizzate per attività agricole. A questi sono stati aggiunti i pesticidi, che rappresentano il principale effetto della pressione antropica sull'area di intervento.

I 112 campioni di terreno sono stati analizzati secondo il piano analitico riportato nei Piani di Campionamento e riassunti nella seguente Tabella 4-2.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|---------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 35 of 84 |

Tabella 4-2 Set analitico terreni

| Set analitico | dei terreni | | |
|--|---|--|--|
| Parametro | Metodica analitica | | |
| Scheletro (2 mm) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | | |
| Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Cromo, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Berillio, Vanadio, Tallio | EPA 6020B 2014 | | |
| Cromo VI | EPA 7196A 1992 | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | | |
| Alaclor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b- esacloroesano, g-esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin | EPA 8270D 2007 | | |

4.1.6 Conformità

Il rispetto dei requisiti di qualità ambientale di cui all'art. 184 bis comma 1 lettera d) del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. per l'utilizzo dei materiali da scavo come sottoprodotti è garantito quando il contenuto di sostanze inquinanti all'interno dei materiali da scavo sia inferiore alle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC), di cui alle colonne A e B tabella 1 allegato 5, al Titolo V parte IV del decreto legislativo n. 152 del 2006 e s.m.i., con riferimento alla specifica destinazione d'uso urbanistica, o ai valori di fondo naturali.

I materiali da scavo sono utilizzabili per rinterri, riempimenti, rimodellazioni, ripascimenti, interventi in mare, miglioramenti fondiari o viari oppure altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali, per rilevati, per sottofondi e nel corso di processi di produzione industriale in sostituzione dei materiali di cava:

- se la concentrazione di inquinanti rientra nei limiti di cui alla colonna A, in qualsiasi sito a prescindere dalla sua destinazione;
- se la concentrazione di inquinanti è compresa fra i limiti di cui alle colonne A e B, in siti a destinazione produttiva (commerciale e industriale).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 36 of 84 |

4.2 SINTESI DEI RISULTATI DELLE ANALISI DI LABORATORIO

Da quanto sinora descritto, si possono sintetizzare di seguito i risultati delle analisi chimiche di laboratorio accreditato eseguite sui campioni di terreno prelevati durante le campagne di indagine.

Considerata la destinazione d'uso delle aree di studio, i risultati analitici delle analisi del terreno sono stati confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) per Siti ad uso Verde pubblico o privato (cfr. D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V - Allegato 5, Tabella 1, Colonna A).

In conclusione, per ciò che attiene la matrice suolo e sottosuolo, dalle indagini effettuate non emergono superamenti delle CSC degli analiti considerati.

Tutte le risultanze analitiche, i Rapporti di Prova delle analisi eseguite da SGS (laboratorio accreditato) su tutti i campioni sono riportati in Allegato C.

4.3 INTERFERENZA PORZIONE SATURA TERRENA

Come anticipato nel paragrafo 3.3.2, le operazioni di scavo potranno interessare la porzione satura del terreno, interferendo con la falda solo per quanto riguarda il cantiere del microtunnel.

Allo scopo di monitorare lo stato di qualità della matrice acque sotterranee, come richiesto durante gli incontri con ISPRA ed ARPA del 5 febbraio 2016 e 30 maggio 2016, potenzialmente intercettate dal microtunnel, in accordo al "*Piano di campionamento onshore*", si deve effettuare uno specifico campionamento delle acque di falda da un piezometro (Piezo 3) a monte idrogeologico dell'area di costruzione del microtunnel e da due piezometri (ancora da realizzare) a valle dell'area di intervento (Piezo 7 e Piezo 8 - Figura 4-2).



Figura 4-2 Ubicazione dei piezometri (Fonte: ERM 2016)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 37 of 84 |

L'area interessata dallo scavo della porzione satura di terreno risulterà quella del microtunnel e quindi il monitoraggio da tenere in considerazione per la caratterizzazione delle terre e rocce di scavo è quello relativo al Piezo 4-6. In allegato D vengono comunque riportati tutti i risultati delle analisi delle acque dei piezometri 2-3-4-5-6.

L'attività di monitoraggio della qualità delle acque sotterranee è stata effettuata seguendo le disposizioni individuate dal D.Lgs.152/2006 Allegato 1 Parte III e dalle Linee Guida di ISPRA per la predisposizione del PMA delle opere soggette a procedure di VIA.

I campioni sono stati inviati a un laboratorio accreditato e le analisi dei parametri chimico-fisici sono state effettuate come richiesto dalla normativa tecnica italiana e internazionale per le metodiche di analisi di ciascun parametro (Norme IRSA-CNR, Standard EPA).

Le analisi chimiche sono state effettuate in conformità alle specifiche fornite in Allegato 2 al Titolo V del D.lgs. 152/2006 e s.m.i. e comparate con le CSC contenute in Tabella 2 nell'Allegato 5 al Titolo V del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Il pacchetto analitico ricercato per la matrice acque sotterranee è riportato nella seguente tabella.

Tabella 4-3 Set analitico acque di falda

| Parametro | Set Standard | Metodica congliata |
|----------------------------|--------------|----------------------------------|
| Arsenico | | |
| Cadmio | | |
| Cobalto | | |
| Nichel | | |
| Cromo totale | | |
| Piombo | | FD 4 00000 0007 |
| Rame | | EPA 6020° 2007 |
| Zinco | | |
| Mercurio | | |
| Berillio | | |
| Vanadio | | |
| Tallio | | |
| Cromo VI | | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 |
| Idrocarburi >12 | | EPA 8015D 2003 |
| Amianto | | Tecnica SEM |
| Atrazina | | |
| Alaclor | | |
| Aldrin | | |
| a - esacloroesano | | |
| b - esacloroesano | | |
| g- esacloroesano (Lindano) | | EPA 3510 + EPA 8270 |
| Clordano | | |
| DDD, DDT, DDE | | |
| Dieldrin | | |
| Endrin | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Same your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 38 of 84 |

I risultati delle analisi su tutti i campioni prelevati non hanno evidenziato superi delle CSC contenute in Tabella 2 nell'Allegato 5 al Titolo V del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i fatta eccezione per il parametro Nichel dei campioni prelevati nel Piezo3 e Piezo4 che a fronte di una CSC di 20 μ g/l ha evidenziato un valore rispettivamente di 22 μ g/l e 44 μ g/l. Si sottolinea che il tali superi sono stati riscontrati durante il monitoraggio *ante operam* e quindi antecedentemente a qualsiasi attività che verrà svolta da TAP.

Si precisa comunque che, alla luce del rispetto delle CSC di tutti i campioni di terreno prelevato (sia top soil che sondaggi profondi), non si ritiene che i due superi di Nichel possano costituire alcun rischio per il riutilizzo dei terreni scavati in loco, trattandosi presumibilmente di valori tipici dell'area indagata. Tuttavia, al fine di tener conto della osservazione nr. 10 della nota tecnica (prot. 0034076-32 del 29 maggio 2017) di ISPRA e ARPA Puglia, tutto il materiale saturo scavato nell'area del microtunnel sarà gestito in conformità alla normativa vigente in materia di rifiuti.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 39 of 84 |

5. METODOLOGIE DI SCAVO PREVISTE

Nel presente capitolo sono descritte in sintesi le procedure ed i metodi di scavo individuati nel progetto suddivisi nelle tre fasi/cantieri di progetto, ovvero:

- Fase di esecuzione del punto di approdo e microtunneling o area del Microtunnel;
- Fase di scavo e interramento del gasdotto o RoW/Pista di Lavoro e della strada di accesso alla BVS;
- Fase di costruzione del Terminale di Ricezione del Gas (PRT) e delle due strade di accesso.

5.1 ESECUZIONE DEL PUNTO DI APPRODO, AREA DEL MICROTUNNEL

L'approdo sarà completato per mezzo di un microtunnel, tramite una talpa a controllo remoto nota con l'acronimo MTBM (Microtunnel Boring Machine), associata ad un sistema idraulico (tecnica "spingitubo") per l'installazione diretta di conci in cemento che formeranno il microtunnel interrato. La condotta sarà poi fatta passare attraverso il microtunnel.

Per consentire l'attività di costruzione del microtunnel sarà necessario predisporre un cantiere provvisorio sulla terraferma. La preparazione del cantiere prevede lo scotico di circa 5.200 m3 di terreno che verrà stoccato in loco per essere successivamente riutilizzato durante le attività di ripristino.

Si prevede inoltre la necessità di un livellamento al termine dei lavori di "scotico" superficiale, con movimentazione e apporto di materiale misto granulare di natura calcarenitica, generalmente proveniente da cave locali. Una volta terminati i lavori il materiale misto granulare verrà rimosso ed allontanato ai sensi della normativa vigente.

Oltre ai movimenti terra legati allo scotico, all'interno dell'area di approdo sono previsti i seguenti scavi:

- · Pozzo di spinta;
- Scavo del tubo camicia di protezione;
- Scavo trincea dell'argano;
- Scavo microtunnel.

Il materiale di scavo prodotto dalle attività legate alla costruzione dell'approdo è approssimativamente stimato a 12.850 m3, (1.300 m3 per lo scavo della stazione di lancio, 100 m3 per lo scavo del tubo camicia di protezione, 950 m3 per la trincea dell'argano e 10.500 m3 per lo scavo del microtunnel).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|-------------------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER TO STATE OF PLANE PARK | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 40 of 84 | |

5.1.1 Pozzo di spinta

Per un corretto allineamento della condotta il microtunnel necessita inoltre dello scavo di una "stazione di lancio" nel punto in cui partirà la MTBM.

Il progetto per la realizzazione del pozzo di spinta prevede un dimensionamento interno pari a 10 m lungo l'asse del gasdotto e 11 m nella direzione ortogonale (Figura 3-6). Come anticipato nel paragrafo 3.2.2, a cui si rimanda per ulteriori dettagli, il pozzo sarà rivestito in cemento armato e realizzato attraverso l'uso di paratie e stabilizzazione e impermeabilizzazione del fondo scavo tramite jet grounting

5.1.2 Scavo del tubo camicia di protezione e della trincea dell'argano

Alle spalle del pozzo di spinta sarà installato un tubo camicia di protezione di 48". Tale installazione avverrà tramite tecnologia trenchless ovvero la posa di tubazioni gallerie senza scavo a cielo aperto. La sezione del tubo sarà di circa 80 m di lunghezza e la guida sarà dritta, con una pendenza pari a 0,068 m/m.

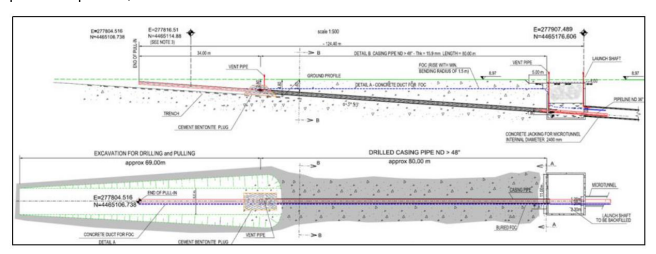


Figura 5-1 Sezione e pianta del tubo camicia di protezione (Fonte: SAIPEM 2016).

5.1.3 Scavo microtunnel

La perforazione con la metodologia del microtunnel prevede l'utilizzo di una talpa a controllo remoto (MTBM) che prevede l'utilizzo di fluidi a base di acqua e bentonite.

Il terreno scavato viene portato in superficie tramite un circuito di evacuazione idraulica di tipo chiuso, tale da garantire il riutilizzo dei fanghi di perforazione minimizzandone lo scarico.

Il sistema di scavo prevede che il fluido di perforazione (acqua e bentonite) venga pompato dal relativo serbatoio di accumulo al cono di frantumazione (interno alla macchina di perforazione), dove si mescola con il terreno disgregato per formare una miscela fluida (slurry), che viene a sua volta pompata in un container, all'esterno del tunnel, attraverso un circuito idraulico chiuso.

La separazione del materiale in sospensione nello smarino, dal fluido di perforazione, si ottiene utilizzando un impianto di separazione. L'impianto di separazione che sfrutta le migliori tecnologie

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Same your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 41 of 84 |

attualmente disponibili sul mercato prevede l'impiego di unità speciali, in relazione alla classe granulometrica di cui si richiede un'efficace separazione.

L'impianto comprende dissabbiatori, che trattengono la frazione solida mediante vibrovagli e cicloni, e successive unità quali centrifughe e/o filtropresse che realizzano un'ulteriore riduzione volumetrica dei fanghi trattati. In generale il dissabbiatore è costituito da un vibrovaglio sgrossatore centrale, per la separazione del materiale grossolano (ghiaia e sabbia grossolana) e da una o più unità laterali composte da cicloni e vagli asciugatori, per la separazione della frazione fine (sabbia).

In aggiunta è prevista una speciale unità composta da una batteria di vagli microfini a più livelli abbinati a sistemi di vibrazione variabile ad elevata accelerazione che permette di ridurre considerevolmente la frazione composta da sabbie fini e limi. L'eventuale frazione fine di materiale ancora presente nello slurry sarà sottoposta a separazione con centrifughe e/o filtropresse.

Come ultimo stadio dell'impianto, l'utilizzo di filtropresse consente di ottenere un prodotto di consistenza paragonabile ad un'argilla. L'acqua separata potrà essere riutilizzata nel circuito di perforazione o smaltita in conformità alle vigenti disposizioni in materia ambientale. Nel processo di esame i fanghi prelevati dai vasconi di accumulo agitati vengono pompati all'interno di unità di condizionamento, dove vengono additivati con agenti condizionanti (ad es. latte di calce) al fine di favorire la flocculazione e coadiuvare la successiva filtrazione. Una volta condizionati i fanghi vengono convogliati alla pompa a membrana e compressi all'interno del pacco piastre ove si realizza la separazione solido-liquido alla pressione finale di circa 12-14bar.

Il materiale di scavo prodotto dall'attività di perforazione del microtunnel verrà gestito conformemente a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di rifiuti.

5.2 INSTALLAZIONE DELLA CONDOTTA LUNGO LA ROW/PISTA DI LAVORO

Lo scavo della trincea e l'assemblaggio della condotta richiederanno l'apertura della pista di lavoro che sarà per quanto possibile continua e di larghezza tale da garantire la massima sicurezza nei lavori ed il transito dei mezzi di servizio e di soccorso.

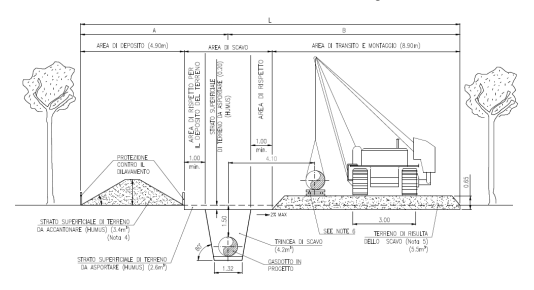
Prima di ogni operazione di posa della condotta, lo strato superficiale di terreno (lo scotico), che supporta la vita delle piante e contiene al suo interno i semi delle stesse, verrà rimosso dalla pista di lavoro utilizzando un adeguato veicolo per il movimento terra. Il terreno sarà stoccato sottoforma di cumulo continuo lungo un lato del corridoio di costruzione. I cumuli di scotico, tipicamente, non saranno alti più di 2 metri, per prevenirne l'erosione, e metterli al sicuro da eventuali danneggiamenti o compattamenti indesiderati. Lo stoccaggio avverrà lungo la pista di lavoro e in modo tale da evitarne la miscelazione con il materiale di scavo della trincea o che sia smosso dai veicoli.

La pista di lavoro sarà quindi livellata per eliminare irregolarità, rocce, cippi e altre anomalie che possano creare disturbo alle attività di costruzione,

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Latina your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 42 of 84 |

La condotta a terra sarà posata all'interno di una trincea che, generalmente, avrà una profondità di circa 2,6 m. La trincea avrà una larghezza alla base di circa 1,4 m e sarà scavata fino a raggiungere la profondità richiesta con un escavatore o un macchinario analogo per lo scavo di trincee.

Il terreno scavato sarà posizionato lungo la pista di lavoro, separando il deposito dello scotico dal terreno evitandone così la miscelazione, come mostrato nella Figura 5-2.



| DIAMETRO CONDOTTA | DIMENSIONI AREA DI PASSAGGIO | | | | |
|----------------------|---------------------------------|---|----|----|--|
| DN 900 | RISTRETTA (DD) | Α | В | Г | |
| (36") | m | 7 | 11 | 18 | |

Figura 5-2 Disposizione del materiale di scavo lungo la RoW/Pista di lavoro

La trincea verrà realizzata tramite escavatrici, trencher e/o altre macchine per la movimentazione del terreno, adatte alle caratteristiche morfologiche e litologiche del terreno interessato (escavatrici per terreni più morbidi, martelli pneumatici sulle rocce).

Una volta ultimata la trincea vi verrà posata la condotta, precedentemente saldata, utilizzando un gruppo di side boom, mezzi cingolati dotati di braccio laterale.

Immediatamente dopo la posa ed ultimate le normali procedure di controllo qualità, la condotta verrà ricoperta dal materiale di scavo. Il materiale di rinterro posizionato nelle immediate vicinanze del tubo sarà compattato in strati.

Si utilizzerà un escavatore per movimentare il materiale di scavo in trincea e per coprire il gasdotto.

Nelle fasi iniziali di riempimento sarà prestata estrema cura al fine di evitare il danneggiamento del rivestimento. Successivamente alla posa della condotta, la stessa verrà ricoperta con un primo

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Same your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 43 of 84 |

strato di materiale vagliato o con della sabbia. La rimanente miscela di terra e rocce sarà posizionata per completare il rinterro della condotta.

Allo scopo di evitare eventuali danni al rivestimento della condotta e al fondo della trincea, il materiale di riempimento in prossimità della condotta sarà per l'appunto costituito da materiale "morbido", senza pietre, come materiale di scavo macinato e vagliato se in presenza di roccia.

5.2.1 Attraversamenti

Le modalità realizzative degli attraversamenti sono state progettate in conformità con quanto previsto nella Regola Tecnica allegata al DM 17/04/2008 e in linea al DLgs n. 285 del 30/04/1992 "Nuovo Codice della Strada".

Gli attraversamenti delle infrastrutture vengono realizzati con piccoli cantieri, che operano contestualmente all'avanzamento della linea.

I mezzi utilizzati sono scelti in relazione alle caratteristiche e all'importanza dell'attraversamento stesso. Le macchine operatrici fondamentali (trattori posatubi ed escavatori) sono sempre presenti ed a volte coadiuvate da mezzi particolari, quali spingitubo, trivelle, ecc.

Le metodologie realizzative previste per ciascun attraversamento cambiano in funzione di diversi fattori (profondità di posa, presenza di acqua o di roccia, intensità del traffico, eventuali prescrizioni dell'ente competente, ecc.) e si possono così raggruppare:

- Scavo a Cielo Aperto: Gli attraversamenti di strade a poca densità di traffico, strade comunali, strade secondarie e di particolari servizi interrati (collettori fognari, cavi, ecc.) sono realizzati con scavo a cielo aperto ed eventuale messa in opera di tubo di protezione. La realizzazione dell'attraversamento avviene, analogamente ai normali tratti di linea, mediante le operazioni di scavo, posa, rinterro della tubazione e ripristino del manto stradale. In corrispondenza dell'attraversamento di strade in progetto a traffico intenso (strade regionali) si prevede la realizzazione dello scavo a cielo aperto con messa in opera del tubo di protezione, qualora l'infrastruttura non sia già realizzata.
- <u>Scavo con Tecnologia Trenchless</u>: In corrispondenza di particolari situazioni di origine antropica: infrastrutture viarie a traffico intenso (strade regionali e provinciali) e servizi interrati (collettori fognari, cavi, ecc.) ove non è possibile operare mediante scavo a cielo aperto, è possibile l'adozione di soluzioni in sotterraneo denominate convenzionalmente trenchless che prevedono l'utilizzo di tubo di protezione. La messa in opera del tubo di protezione, in particolare, comporta le seguenti operazioni:
 - scavo del pozzo di spinta;
 - impostazione dei macchinari e verifiche topografiche;

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Survive Stations | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 44 of 84 |

 esecuzione della trivellazione mediante l'avanzamento del tubo di protezione, spinto da martinetti idraulici, al cui interno agisce solidale la trivella dotata di coclee per lo smarino del materiale di scavo.

Contemporaneamente alla messa in opera del tubo di protezione, si procede, fuori opera, alla preparazione del cosiddetto "sigaro". Questo è costituito dal tubo di linea a cui si applicano alcuni collari distanziatori che facilitano le operazioni di inserimento della condotta. Il "sigaro" viene poi inserito nel tubo di protezione e collegato alla linea. Una volta completate le operazioni di inserimento, verrà intasata l'intercapedine presente fra la condotta ed il tubo di protezione e alle estremità del tubo di protezione saranno applicati i tappi di chiusura (ad esclusione di collettori non in pressione, quali fognature).

Le metodologie realizzative previste per i principali attraversamenti lungo il tracciato del metanodotto in oggetto sono riassunte nella tabella riportata al paragrafo 3.2.1 (Tabella 3-1). Si evidenzia che, prima dell'inizio dei lavori di realizzazione dell'attraversamento, TAP ottempererà alle eventuali prescrizioni richieste dall'ente/autorità gestore dell'infrastruttura o servizio intercettato dalla condotta in fase di iter autorizzativo.

5.3 COSTRUZIONE PRT

I lavori di movimentazione terra riguardanti il sito di costruzione del PRT:

- Rimozione dello strato di terreno superficiale;
- Livellamento della superficie (scavi/rinterri);
- Scavo per la realizzazione dei fabbricati e delle strade di accesso (Fase I);
- Scavo per fondazioni dei macchinari e posa tubazioni (Fase II);
- Scavo per fondazioni minori (Fase III).

Il materiale di scavo prodotto dalle attività legate alla costruzione del PRT è approssimativamente stimato a 80.000 m³, (40.000 m³ per lo scavo/rinterro per livellare il terreno, 24.000 m³ per la realizzazione delle strade di accesso e dei fabbricati, 12.000 m³ per le fondazioni dei macchinari e posa delle tubazioni e 4.000 m³ per le fondazioni minori).

Complessivamente, con i 34.500 m³ di scotico, saranno movimentati 114.500 m³ per la costruzione del PRT e l'area del cantiere.

Approssimativamente circa il 60% del materiale scavato potrà essere riutilizzato per il rinterro. Il materiale in eccesso (il restante 40%) sarà rimosso e gestito come rifiuto in conformità al D.Lgs 152/06 e alle sue successive modifiche ed integrazioni. Anche per la realizzazione delle strade temporanee/parcheggi e iarde di lavorazione, oltre alla quota parte di materiale di scavo riutilizzato, sarà necessario l'utilizzo di ulteriore materiale di riempimento dalle caratteristiche appropriate (quale ad esempio la ghiaia).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 45 of 84 | |

5.4 NORMALE PRATICA INDUSTRIALE

Le operazioni di normale pratica industriale sono finalizzate a migliorare le caratteristiche merceologiche, tecniche e prestazionali dei materiali da scavo per il loro utilizzo.

Le lavorazioni effettuate sui materiali di scavo per ottimizzarne l'utilizzo costituiscono un trattamento di normale pratica industriale in quanto non incidono sulla classificazione come sottoprodotto dei materiali da scavo, non ne modificano le caratteristiche chimico-fisiche bensì consentono di rendere maggiormente produttivo e tecnicamente efficace l'utilizzo di tali materiali (in sostanza si tratta delle stesse lavorazioni che si praticano sui materiali di cava proprio per ottimizzarne l'utilizzo), ferma restando la compatibilità delle frazioni ottenute con i siti di destinazione.

L'attività di gestione delle terre e rocce da scavo di cui al presente Piano di Utilizzo prevede il ricorso a talune tipologie di operazioni di normale pratica industriale.

5.4.1 Vagliatura

La vagliatura è realizzata tramite macchinari idonei che consentono la separazione delle diverse granulometrie. I cumuli a valle del vaglio sono poi presi in carico per essere inviati all'impianto di frantumazione.

Il sistema di vagliatura del materiale è previsto all'interno del cantiere della pista di lavoro – RoW qualora siano rinvenuti elementi rocciosi.

5.4.2 Frantumazione

L'impianto di frantumazione consente la frantumazione del materiale lapideo per produrre una geometria del materiale a spigoli vivi avente una granulometria che rientri nel fuso granulometrico da utilizzare per la realizzazione delle opere a progetto in terra (rilevati, sottofondazioni per pavimentazioni, ritombamenti, modellazioni morfologiche, sistemazioni ambientali).

Il sistema di frantumazione del materiale è previsto all'interno del cantiere della pista di lavoro – RoW qualora siano rinvenuti elementi rocciosi.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|-------------------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER TO STATE OF PLANE PARK | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 46 of 84 | |

5.5 CRITERI OPERATIVI DI GESTIONE DEI MATERIALI DI SCAVO

I materiali da scavo prodotti nelle aree di cantiere saranno:

- in parte riutilizzati in sito come sottoprodotto;
- in parte gestiti come rifiuto.

Come anticipato nei precedenti paragrafi, preliminarmente alle attività di scavo sono state definite le aree di deposito delle terre in attesa di utilizzo e le aree di deposito temporaneo dei rifiuti e, quindi, delle terre eccedenti. Tali aree sono riportate nei Layout in Allegato A (Microtunnel, RoW e PRT).

5.5.1 Materiali identificati come sottoprodotti

Prima di iniziare le operazioni di rinterro degli scavi con il riutilizzo del medesimo materiale proveniente dall'escavazione, questo dovrà essere ispezionato rimuovendo eventuali parti estranee presenti. I materiali rimossi verranno raccolti in apposite aree di stoccaggio temporaneo identificate all'interno o nelle immediate vicinanze delle aree di cantiere e gestiti in conformità alla normativa vigente in materia, come descritto nel paragrafo successivo.

Le aree di deposito dei terreni in attesa di utilizzo saranno opportunatamente distinte dalle aree di deposito temporaneo dei rifiuti, garantendo una corretta separazione tra i flussi. Tali aree sono riportate nei Layout in Allegato A (Microtunnel, RoW e PRT).

Per quanto concerne i tempi previsti per il deposito delle terre da scavo in attesa di utilizzo, trattandosi di terre e rocce da scavo realizzate nel medesimo progetto (comma 2, art. 186 del D.Lgs. 152/06) possono essere quelli della realizzazione del progetto, i quali non potranno comunque avere una durata superiore a tre anni, come rappresentato nel Cronoprogramma di massima di cui all'Allegato B.

5.5.2 Gestione dei materiali identificati come non sottoprodotti

I volumi di terreno scavato che non saranno riutilizzati nei siti di produzione verranno gestiti come rifiuto e conferiti, mediante soggetti autorizzati dotati di iscrizione all'Albo Gestori Ambientali, presso idonei impianti autorizzati al recupero/smaltimento della specifica tipologia di rifiuto individuata, in funzione degli esiti delle analisi di classificazione/caratterizzazione rifiuto previsti dalla norma vigente. Si sottolinea che, per quanto possibile, saranno privilegiate le attività di recupero rispetto allo smaltimento.

Saranno immediatamente identificati quali rifiuto, e quindi opportunamente gestiti, le seguenti tipologie di materiali:

- i materiali di risulta derivanti da perforazioni profonde per la realizzazione del microtunnel;
- eventuali corpi estranei rinvenuti dalle escavazioni;
- i terreni di risulta derivanti dallo scavo di opere che comportano l'utilizzo di fanghi;

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO THE CONSUMER TO SHELT ER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 47 of 84 |

• i terreni saturi prodotti durante gli scavi nell'area del microtunnel.

Si precisa che tutte le acque eventualmente aggottate nell'area del microtuneni saranno gestite in conformità alla normativa vigente in materia di rifiuti.

Tali operazioni rientrano nel piano di gestione dei rifiuti secondo l'art. 183 del D.Lgs. 152/05 ss.mm.ii. Pertanto la gestione avverrà conformemente alle disposizioni normative vigenti e a quanto indicato nel piano di gestione dei rifiuti di TAP e dei propri contrattisti. In particolare:

- per quanto riguarda la gestione dei materiali/rifiuti provenienti dal Microtunnel si rimanda allo specifico Piano di Gestione riportato in Allegato E;
- per quanto riguarda il PRT sono state identificate apposite aree di deposito temporaneo dei rifiuti prodotti durante la realizzazione dell'opera, come rappresentato nel Layout in Allegato A;
- per quanto riguarda la RoW, in considerazione del carattere mobile del cantiere, non sono state individuate aree di deposito specifiche, ma nel caso in cui si producano residui di costruzione occasionali lungo la pista di lavoro, questi saranno raccolti e temporaneamente immagazzinati in appositi contenitori mobili o serbatoi a seconda della tipologia e quantità dei rifiuti. Il materiale sarà raccolto su base giornaliera o prima di lasciare l'area frontale del lavoro e spostato nell'area di deposito temporaneo dei rifiuti all'interno del PRT. Nel caso in cui sia prodotto un rifiuto pericoloso lo stesso sarà direttamente trasferito al PRT.

Le aree di deposito verranno gestite conformemente a quanto previsto dall'Art. 183 c.1 lettera bb) del D.Lgs. 152/06 "Deposito temporaneo dei rifiuti". Al fine di preservare l'area saranno prese tutte le misure idonee alla protezione del suolo disponendo sulla superficie interessata appositi teli impermeabili di spessore adeguato o cassoni a tenuta stagna prima di essere conferiti presso idonei impianti di recupero/smaltimento.

Inoltre, nell'eventualità in cui, durante le attività di scavo, si rilevi la presenza di materiali di riporto si procederà ad effettuare le analisi di laboratorio per verificare che tali materiali rispettino entrambe le seguenti condizioni:

- conformità del test di cessione, effettuato secondo le metodiche previste nel D.M. 5.2.1998, definendo il campionamento e l'elenco degli analiti da ricercare con gli Enti di controllo (ARPA) e verificando la conformità dell'eluato con i limiti di cui alla Tabella 2 dell'Allegato 5 al Titolo V della parte Quarta del D. Lgs. 152/06;
- conformità delle CSC relative ai terreni in relazione alla destinazione urbanistica dell'area in oggetto (Tabella 1, Colonna A o B, dell'Allegato 5 al Titolo V della parte Quarta del D. Lgs. 152/06).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Latine your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 48 of 84 |

Se, a seguito delle analisi, i materiali di riporto rispettano i limiti di cui sopra, essi saranno assimilati ai materiali da scavo. Se i materiali di riporto non rispettano anche una sola delle condizioni di cui sopra, essi saranno gestiti come rifiuti.

Nell'ipotesi invece di ritrovamento di rifiuti durante le operazioni di scavo si procederà come di seguito:

- Ai sensi dell'art. 242 del TU Ambiente, al verificarsi di un evento che sia potenzialmente in grado di contaminare il sito entro ventiquattro ore, si metteranno in atto le misure necessarie di prevenzione e si darà immediata comunicazione ai sensi e con le modalità di cui all'art. 304, comma. 2 del TU.
- Ai sensi dell'art. 304 comma 2, preventivamente agli interventi sarà data apposita comunicazione al Comune, alla Provincia, alla Regione nonché al Prefetto della Provincia.
- Successivamente sarà effettuata un'indagine preliminare sui parametri oggetto dell'inquinamento confrontandoli con le CSC (Concentrazioni Soglia Contaminazione) dell'area.
- Sulla base delle risultanze della caratterizzazione, al sito sarà applicata la procedura di analisi del rischio sito specifica per la determinazione delle concentrazioni soglia di rischio (CSR).
- Infine sarà sottoposto alla Regione, nei successivi sei mesi dall'approvazione del documento di analisi di rischio, il progetto operativo degli interventi di bonifica o di messa in sicurezza, operativa o permanente, (All.3 Parte IV TU).

Durante la gestione dei materiali di scavo sono immediatamente identificati quali rifiuto, e quindi opportunamente gestiti, le seguenti tipologie:

- i materiali di risulta derivanti da perforazioni profondo per la realizzaziono del microtunnel;
- eventuali corpi estranei rinvenuti dalle escavazioni.

Tali operazioni rientrano nel piano di gestione dei rifiuti secondo l'art. 183 del D.Lgs. 152/05 ss.mm.ii..

Si sottolinea che le acque, utilizzate durante lo scavo del microtunnel saranno raccolte e trattate e che il materiale di risulta dal processo di recupero, costituito da bentonite, sarà considerato rifiuto. Tutti i rifiuti saranno gestiti conformemente alla normativa vigente in materia e stoccato nelle zone di deposito individuate presso le aree di cantiere Microtunnel, RoW e PRT.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|--------------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER TO STATE OF PLANE | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 49 of 84 | |

6. SITI DI MOVIMENTAZIONE DEI MATERIALI DA SCAVO

Negli elaborati grafici (Allegato A) allegati al presente Piano sono riportati i siti principali relativi alla movimentazione delle terre e rocce da scavo.

Le aree sono:

- 1. Punto di approdo / Area del Microtunnel;
- 2. Pista di Lavoro / RoW;
- 3. Terminale di ricezione del gasdotto / PRT.

La suddivisione in tratte non è da intendersi nel senso che ciascuna tratta sia di per sé autonoma dal punto di vista della gestione dei materiali da scavo, ma è semplicemente funzionale ad una trattazione più dettagliata delle specifiche caratteristiche tratto per tratto, produzione e fabbisogno di terre compresi, all'interno comunque di una visione organica dell'intero intervento e del bilancio complessivo dei materiali da scavo.

In sostanza il riutilizzo dei volumi indicati, tratta per tratta, si distribuisce all'interno dell'intero progetto essendo il proponente unico.

Nella tabella 6-1 vengono riportati, suddivisi per ciascuna tratta ed espressi in metri cubi, i volumi di scavo e di top soil (scotico), insieme ai volumi riutilizzati all'interno della stessa tratta, i volumi residui (cioè i volumi disponibili ma non riutilizzati nella tratta) e ai fabbisogni, cioè i quantitativi da approvvigionare dall'esterno (sabbie/ghiaie).

Il completamento delle attività di Progetto comporterà la movimentazione di materiale inerte, che sarà prodotto durante le attività di rimozione dello strato superficiale di terreno (top soil) e di scavo per la realizzazione dell'opera e acquistato / individuato per la posa del gasdotto e dei drenaggi nel sito del PRT e per la realizzazione del terrapieno e degli interventi post posa nella sezione del Microtunnel.

Nella Tabella 6-1 sono fornite le stime dei volumi dei vari materiali che dovranno essere movimentati nell'arco dell'intero progetto. Questi sono stati calcolati considerando una profondità dello strato di "scotico" di:

- 20 cm per il microtunnel e RoW;
- 30 cm per l'area del PRT.

I tempi previsti per il deposito delle terre da scavo in attesa di utilizzo, trattandosi di terre e rocce da scavo realizzate nel medesimo progetto (comma 2, art. 186 del D.Lgs. 152/06) possono essere quelli della realizzazione del progetto, i quali non potranno comunque avere una durata superiore a tre anni, così come rappresentato nel Cronoprogramma di massima di cui all'Allegato B.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 50 of 84 |

Tabella 6-1 Stima del volume dei materiali inerti che verranno movimentati.

| Fase/Area | Tipologia di materiale movimentato | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | Prodotto da scavo o acquistato | Volume m ³ |
| Microtunnel | Scotico e terreno scavato | 18.440 |
| | Materiale granulare | 5.000 ¹ |
| RoW | Scotico e terreno scavato | 70.800 |
| ROW | Materiale-granulare | 10.000 |
| Terminale di ricezione del | Scotico e terreno scavato | 114.500 |
| gasdotto (PRT) | Materiale granulare | 8.000 ² |

Tutto il materiale prodotto durante l'installazione del gasdotto sarà riutilizzato come riempimento a chiusura degli scavi.

Durante le attività di costruzione del Progetto saranno movimentate le seguenti tipologie di materiale:

- Terreno superficiale ("scotico") che verrà utilizzato per il ripristino (si veda Tabella 6-2);
- Terre di scavo prodotti durante le attività di scavo (si veda Tabella 6-2);
- Sabbia/ghiaia (si veda Tabella 6-3).

Tabella 6-2 Destinazione/impiego del materiale prodotto durante gli scavi.

| | | Volume | Ubicazione sito | |
|------------------------------|------------------------|---|---|-----------------------------|
| Fase | Tipologia di materiale | Ricollocato come riempimento scavi (m³) | Inviato a impianto esterno (smaltimento/ recupero) (m³) | di smaltimento/ recupero |
| | Scotico | 28.800 | 0 | |
| RoW | Terreno scavato | 42.000 | 0 | |
| Terminale di | Scotico | 12.000 | 22.500 | Da definire |
| ricezione del gasdotto (PRT) | Terreno scavato | 73.600 | 6.400 | Da definire |
| Microtunnel | Scotico | 5.200 | 0 | |
| Microturinei | Terreno scavato | 0 | 13.240 | Da definire |

La Tabella 6-3 mostra come più del 70% del terreno di scavo sarà riutilizzato come riempimento scavi, mentre la parte rimanente sarà inviata a smaltimento/recupero presso idonei impianti autorizzati.

TAP AG

Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo Project no. 80635

¹ Materiale che verrà successivamente allontanato dall'area

² Materiale per strade temporanee e parcheggi e iarde di lavorazione (3.000 m3) e per sistemazione finale dell'area (5.000 m3)

| 71137 | Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|-------|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSI | SHELTER The Consulting to Section your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 51 of 84 |

Tabella 6-3 Provenienza del materiale fornito/acquistato

| Fase | Tipologia di materiale | Volume di materiale acquistato m ³ | Localizzazione cava/ sito di acquisto | |
|---|------------------------|--|--|--|
| Terminale di ricezione del gasdotto (PRT) | Materiale granulare | 8.000 | Da definire | |
| ReW | Materiale granulare | 10.000 | Da definire | |
| Microtunnel | Materiale granulare | 5.000 | Da definire | |

Si sottolinea che la sabbia/ghiaia necessaria alle attività di cantiere verrà approvvigionata da siti locali e trasportata via terra.

Di seguito viene infine riportato l'elenco delle singole aree afferenti le singole tratte, mentre in allegato al presente Piano (Allegato A) vengono riportati gli elaborati grafici che individuano la posizione planimetrica delle singole aree, oltre alle tabelle riepilogative con i relativi volumi di movimentazione materiali.

6.1 MICROTUNNEL (KPof 104,916 - KPof 105,026)

6.1.1 Principali siti di produzione terre

Le attività di costruzione dell'approdo sono:

- Predisposizione cantiere provvisorio sulla terraferma (Scotico di circa 5.160 m3 di terreno);
- Scavo della stazione di lancio/pozzo di spinta;
- Scavo del tubo camicia di protezione;
- Scavo trincea argano;
- Realizzazione microtunnel interrato.

6.1.2 Principali siti di riutilizzo terre

Di seguito viene riassunta la ridistribuzione del materiale derivante dall'area di lavoro relativa al Microtunnel.

Tabella 6-4 Siti di riutilizzo delle terre e localizzazione siti di smaltimento/recupero

| Sottofase | Volume totale m ³ | Materiale riutilizzato in sito | Materiale inviato a smaltimento/ recupero | Localizzazione sito smaltimento/ recupero |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|
| Scotico | 5.200 superficie area cantiere microtunnel 26.000 x h scotico 0,2 m | 100% | 0% | |
| Scavo stazione di lancio | 1.300 area scavo 11x11x10,70 | 0% | 100% | Da definire |
| Scavo tubo camicia di protezione | 100 | 0% | 100% | Da definire |
| Scavo trincea argano | 950 | 0% | 100% | Da definire |
| Scavo microtunnel | 10.890 | 0% | 100% | Da definire |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 52 of 84 |

6.1.3 Aree di deposito in attesa di utilizzo

Nell'ambito della cantierizzazione, nell'area sono individuati i siti di deposito come precisato al paragrafo 3.2.3 e nell'Allegato A.

Tabella 6-5 Aree di deposito

| Sottofase | Volume totale m ³ | Localizzazione area di deposito temporaneo |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| Scotico | 5.200 | Area deposito terreno in attesa di riutilizzo. All'interno dell'area del cantiere del Microtunnel |
| Scavo stazione di lancio | 1.300 | Area di deposito temporaneo dei rifiuti prossimità dell'area di scavo . Area del Microtunnel |
| Scavo tubo camicia di protezione | 100 | Area di deposito temporaneo dei rifiuti. Area del Microtunne All'interno dell'area del cantiore del Microtunnel |
| Scavo trincea argano | 950 | Area di deposito temporaneo dei rifiuti. Area del Microtunnel In pressimità dell'area di scavo. Area del Microtunnel |
| Scavo microtunnel | 10.890 | Area di deposito temporaneo dei rifiuti. Area del Microtunnel All'interno dell'area del cantiero del Microtunnel |

6.1.4 Inquadramento territoriale

Il tratto ricade nel Comune di Melendugno (LE). Non sono segnalati vincoli particolari per la gestione e movimentazione delle terre e rocce da scavo.

6.1.5 Inquadramento geologico-geomorfologico-idrogeologico

Le stratigrafie ricavate dalla realizzazione dei sondaggi nell'area di studio rivelano un terreno di copertura dello spessore variabile da 0,2 a 0,6 m da p.c. costituito da sabbia debolmente ghiaiosa/limosa di colore marrone rossastro. Il secondo orizzonte è costituito principalmente da Calcarenite a grana medio-grossa, poco cementata tanto da assumere la consistenza di sabbia sciolta di colore biancastro. In tale orizzonte sono intercalati pochi e piccoli livelli cementati di spessore 3-5 cm ed alcuni livelli a grana fine.

Le stratigrafie dei sondaggi realizzati nel corso delle indagini suggeriscono una correlazione con la formazione denominata "Calcarenite del Salento" e confermano le caratteristiche geologiche descritte al paragrafo 3.3.

I piezometri più prossimi all'area indicano una quota della falda di circa 3 m. La morfologia risulta prevalentemente pianeggiante.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO CONSIDER TO STATE OF CONSIDERS TO STATE OF CONSIDE | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 53 of 84 |

6.1.6 Caratterizzazione ambientale dei materiali

Si evidenzia un totale rispetto della colonna A per il materiale da utilizzare per il rinterro.

Per maggiori approfondimenti si rimanda al Capitolo 4 e all'Allegato C.

6.1.7 Classificazione dei terreni, volumi movimentati e metodiche di scavo applicate

- Litologie dominanti:
 - o prevalentemente sabbie e calcareniti sabbiose/ghiaiose.
- Volumi:
 - o Predisposizione cantiere e area di lavoro

- scavo: 13.240 m³

riutilizzo: 2.350 0 m³

inviato a recupero/smaltimento: 10.500 13.240 m³

- fabbisogno di tratta (ghiaia): 5.000 m³

terreno vegetale superficiale

- - scotico: 5.200 m³

- sistemazione vegetale: 5.200 m³

- - riutilizzo vegetale: 5.200 m³

residuo vegetale di tratta: 0

- Classificazione ambientale:
 - Top soil: sotto i limiti della tabella A
 - Scavo: sotto i limiti di tabella A
- Metodica di scavo nei siti di produzione terre:
 - o con mezzi meccanici (bulldozer, escavatori, demolitore oleadinamico o trencher per le sezioni in roccia, mezzi per la rimozione dei detriti).
- Pratica industriale per il riutilizzo delle terre:
 - Non sono previste pratiche industriali (riduzione volumetrica, etc.) per il riutilizzo delle terre.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 54 of 84 |

6.2 PISTA DI LAVORO LUNGO IL GASDOTTO - ROW

6.2.1 Principali siti di produzione terre

I siti di produzione terra riguardanti la posa della condotta nella parte onshore e il cantiere temporaneo derivano dalle attività di:

- Scotico e apertura della pista di lavoro;
- Scavo della trincea.

6.2.2 Principali siti di riutilizzo terre

Ridistribuzione di tutto il materiale per il ripristino delle aree di scavo e livellamento.

6.2.3 Aree di deposito in attesa di utilizzo

Lungo la pista di lavoro verrà stoccato il materiale di scavo. Lo strato superficiale di terreno sarà separato dal terreno di risulta dello sbancamento e dello scavo (Figura 5-2).

6.2.4 Inquadramento territoriale

Il tratto ricade nel Comune di Melendugno (LE).

Non sono segnalati vincoli particolari per la gestione e movimentazione delle terre e rocce da scavo.

6.2.5 Inquadramento geologico-geomorfologico-idrogeologico

Le stratigrafie ricavate dai sondaggi effettuati lungo l'area della RoW rilevano un terreno di copertura dello spessore variabile compreso tra 0,1 e 0,6 m da p.c.; costituito generalmente da sabbia fine debolmente limosa di colore marrone.

Al di sotto del primo orizzonte è presente uno strato di calcarenite a grana medio-fine che raggiunge la profondità del fondo scavo (3 m da p.c.), di colore biancastro e con una compattezza variabile da tenera a cementata. Alcuni punti di indagine hanno rilevato la presenza di sabbie debolmente limoso-sabbiose di colore marrone.

I piezometri più prossimi all'area indicano una quota della falda di circa 3 m nei pressi dell'area del microtunnel per poi aumentare verso il PRT. La morfologia risulta prevalentemente pianeggiante.

6.2.6 Caratterizzazione ambientale dei materiali

Si evidenzia un totale rispetto della colonna A per il materiale da utilizzare per il rinterro.

Per maggiori approfondimenti si rimanda al Capitolo 4 e all'Allegato C.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO SHELL TERM TO | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 55 of 84 |

6.2.7 Classificazione dei terreni, volumi movimentati e metodiche di scavo applicate

- Litologie dominanti:
 - o prevalentemente sabbie e calcareniti sabbiose/ghiaiose.
- Volumi:
 - o Apertura pista da lavoro e scavo della trincea

- scavo: 42.000 mc

riporto: 0 mc

- riutilizzo: 42.000 mc

o terreno vegetale superficiale

scotico: 28.800mc

sistemazione vegetale: 28.800mc

- riutilizzo vegetale: 28.800mc

- residuo vegetale di tratta: 0

- Classificazione ambientale:
 - Top soil: sotto i limiti della tabella A
 - Scavo: sotto i limiti di tabella A
- Metodica di scavo nei siti di produzione terre:
 - Operazioni all'aperto, con mezzi meccanici (trencher, escavatrici per i terreni più morbidi, martelli pneumatici sulle rocce.
- Pratica industriale per il riutilizzo delle terre:
 - Sono previste pratiche industriali in caso di presenza di rocce (macinatura e vagliatura in sito) per il riutilizzo delle terre.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 56 of 84 |

6.3 TERMINALE DI RICEZIONE - PRT (KP 8,075)

6.3.1 Principali siti di produzione terre

I siti di produzione terra riguardanti la costruzione del PRT e il cantiere temporaneo derivano dalle attività di:

- Rimozione dello strato di terreno superficiale dell'area di cantiere,
- Livellamento della superficie (scavi/rinterri),
- Scavo per la realizzazione dei fabbricati all'interno del PRT e delle strade di accesso Accesso Nord ed Accesso Sud (Fase I);
- Scavo per fondazioni dei macchinari e posa tubazioni del PRT (Fase II);
- Scavo per fondazioni minori (Fase III).

6.3.2 Principali siti di riutilizzo terre

Di seguito viene riassunta la ridistribuzione del materiale derivante dall'area di lavoro relativa al PRT.

Tabella 6-6 Siti di riutilizzo delle terre e localizzazione siti di smaltimento/recupero

| Sottofase | Volume totale m ³ | Materiale riutilizzato in sito | Materiale inviato a smaltimento/ recupero | Localizzazione sito smaltimento/ recupero |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Scotico | 34.500 | 12.000 m ³ | 22.500 m ³ | Da definire |
| Livellamento (scavi/rinterri) | 40.000 | 40.000 m3 | 0 m ³ | |
| Scavo fabbricati e strade | 24.000 | 19.200 m ³ | 4.800 m ³ | Da definire |
| Scavo fondazioni macchinari | 12.000 | 11.200 ³ m ³ | 800 m ³ | Da definire |
| Scavo fondazioni minori | 4.000 | 3.200 m ³ | 800 m ³ | Da definire |

6.3.3 Aree di deposito in attesa di utilizzo

Nell'ambito della cantierizzazione, nell'area sono individuati i siti di deposito come precisato al paragrafo 3.2.4 e nell'Allegato A.

TAP AG

Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo Project no. 80635

³ Un volume di terreno pari a 1.600 m3 verrà riutilizzato nell'area del microtunnel per il riempimento degli scavi del pozzo di spinta (650 m3) e della trincea (950 m3).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 57 of 84 | |

Tabella 6-7 Localizzazione aree di deposito

| Sottofase | Volume totale m ³ | Localizzazione area di deposito |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Scotico | 12.000 | All'interno dell'area del cantiere del PRT |
| Livellamento (scavi/rinterri) | 04 | |
| Scavo fabbricati e strade | 24.000 | All'interno dell'area del cantiere del PRT |
| Scavo fondazioni macchinari | 12.000 | All'interno dell'area del cantiere del PRT |
| Scavo fondazioni minori | 4.000 | All'interno dell'area del cantiere del PRT |

6.3.4 Inquadramento territoriale

Il tratto ricade nel Comune di Melendugno (LE).

Non sono segnalati vincoli particolari per la gestione e movimentazione delle terre e rocce da scavo.

6.3.5 Inquadramento geologico-geomorfologico-idrogeologico

Nell'area del PRT le stratigrafie ricavate dalla realizzazione dei sondaggi rivelano un terreno di copertura dello spessore variabile tra 0,2 m a 0,6 m dal p.c. costituto da sabbia limosa di colore marrone.

Al di sotto del primo orizzonte il terreno è costituito principalmente da uno strato di Calcarenite a grana medio fine che raggiunge profondità variabili tra 1,3 e 2,0 m da p.c.. Il grado di compattezza di tale orizzonte litostratigrafico varia da poco cementata a tenera, tanto da assumere la consistenza di sabbia sciolta di colore biancastro. In tale orizzonte sono intercalati anche piccoli livelli ben cementati e clasti di calcare.

In taluni casi si è osservato un terzo orizzonte litologico al di sotto della Calcarenite costituito da sabbia limosa di colore marroncino rossastro.

6.3.6 Caratterizzazione ambientale dei materiali

Si evidenzia un totale rispetto della colonna A per il materiale da utilizzare per il rinterro.

Per maggiori approfondimenti si rimanda al Capitolo 4 e all'Allegato C.

TAP AG

Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo Project no. 80635

⁴ Il volume di terreno relativo alla fase di livellamento prevede lo scavo ed il successivo rinterro senza necessità di alcun deposito

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO THE CONSIDER TO SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 58 of 84 |

6.3.7 Classificazione dei terreni, volumi movimentati e metodiche di scavo applicate

- Litologie dominanti:
 - o prevalentemente sabbie e calcareniti sabbiose/ghiaiose.
- Volumi:
 - o Scavo e livellamento

- scavo: 80.000 mc

- riutilizzo: 73.600 mc

- residuo area: 6.400 mc

fabbisogno di tratta (materiale granulare): 8.000 m³

o Terreno vegetale superficiale

- scotico: 34.500 m³

- riutilizzo vegetale: 12.000 m³

residuo vegetale di area: 22.500 m³

- Classificazione ambientale:
 - Top soil/scotico: sotto i limiti della tabella A
 - Scavo: sotto i limiti di tabella A
- Metodica di scavo nei siti di produzione terre:
 - Operazioni all'aperto, con mezzi meccanici (escavatrici per i terreni più morbidi, martelli pneumatici sulle rocce).
- Pratica industriale per il riutilizzo delle terre:
 - Non sono previste pratiche industriali (riduzione volumetrica, etc.) per il riutilizzo delle terre.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Latina your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 59 of 84 |

7. CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE DEI MATERIALI DI SCAVO IN CORSO D'OPERA

Non si riporta nel presente capitolo alcuna caratterizzazione ambientale dei materiali di scavo in corso d'opera in quanto tutta la caratterizzazione del materiale che verrà riutilizzato è già stata eseguita in precedenza alla preparazione del cantiere in accordo ai piani di caratterizzazioni approvati dall'Autorità di Controllo.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|--|
| RSK SSHELTER The Consulting to Law your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 60 of 84 | |

8. GESTIONE E TRASPORTO IN FASE DI CANTIERE

8.1 VIABILITÀ INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE TERRE E MATERIALI

Nella realizzazione del microtunnel e del PRT circa 23.000 m³ di materiale esterno saranno necessari per essere utilizzato come materiale di cantierizzazione (strade, piazzali, etc.) o di finalizzazione delle aree.

Quindi il traffico totale relativo alla gestione di tale materiale è stimato in circa 920 carichi complessivi (i viaggi a camion vuoto non sono stati presi in considerazione).

I percorsi attraverso i quali avviene la movimentazione dei materiali da scavo dal luogo di produzione al sito di cantiere, e da quest'ultimo al sito di destinazione finale nel caso specifico del presente intervento, sono individuabili direttamente con la strada SP 366.

Tutti gli automezzi lungo i suddetti percorsi si atterranno al Codice della Strada.

Tutti gli automezzi saranno opportunamente coperti per evitare interferenze tra il materiale trasportato e gli agenti atmosferici o eventuali altri materiali con cui potrebbero venire in contatto.

I percorsi sono fissi e definiti a priori ed i conducenti, a meno di situazioni di emergenza, vi si atterranno senza operare variazioni.

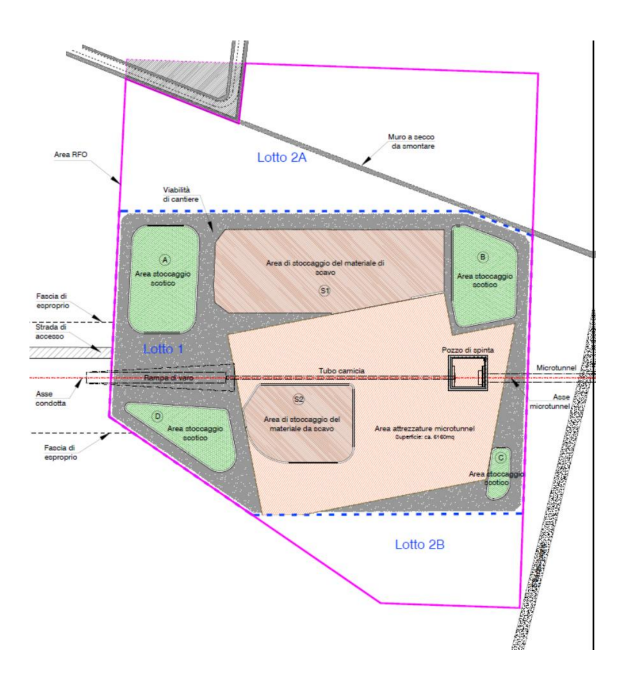
Si veda lo specifico allegato relativo ai percorsi mezzi di cantiere (Allegato A).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| PSK SSHELTER The Consulting to the your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 61 of 84 |

ALLEGATO A – LAYOUT

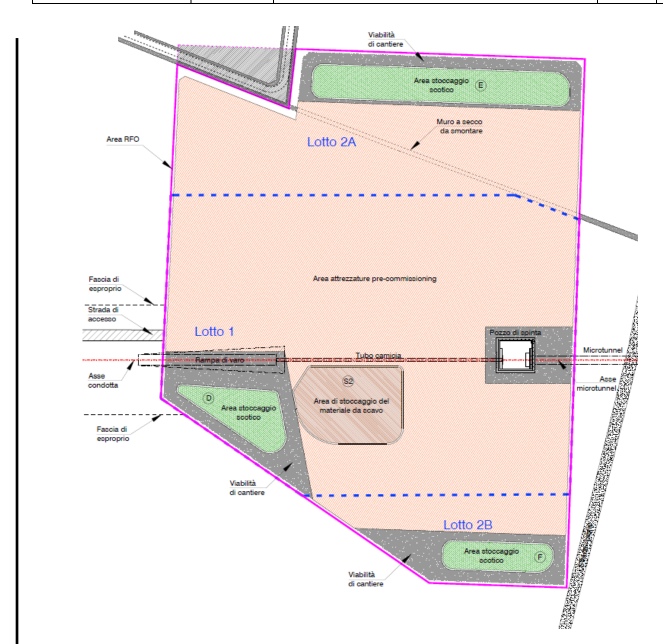
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|--------------|-------------|--|
| RSK SHELTER The Consulting to Sentine your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 62 of 84 | |

Area microtunnel



Fase 1

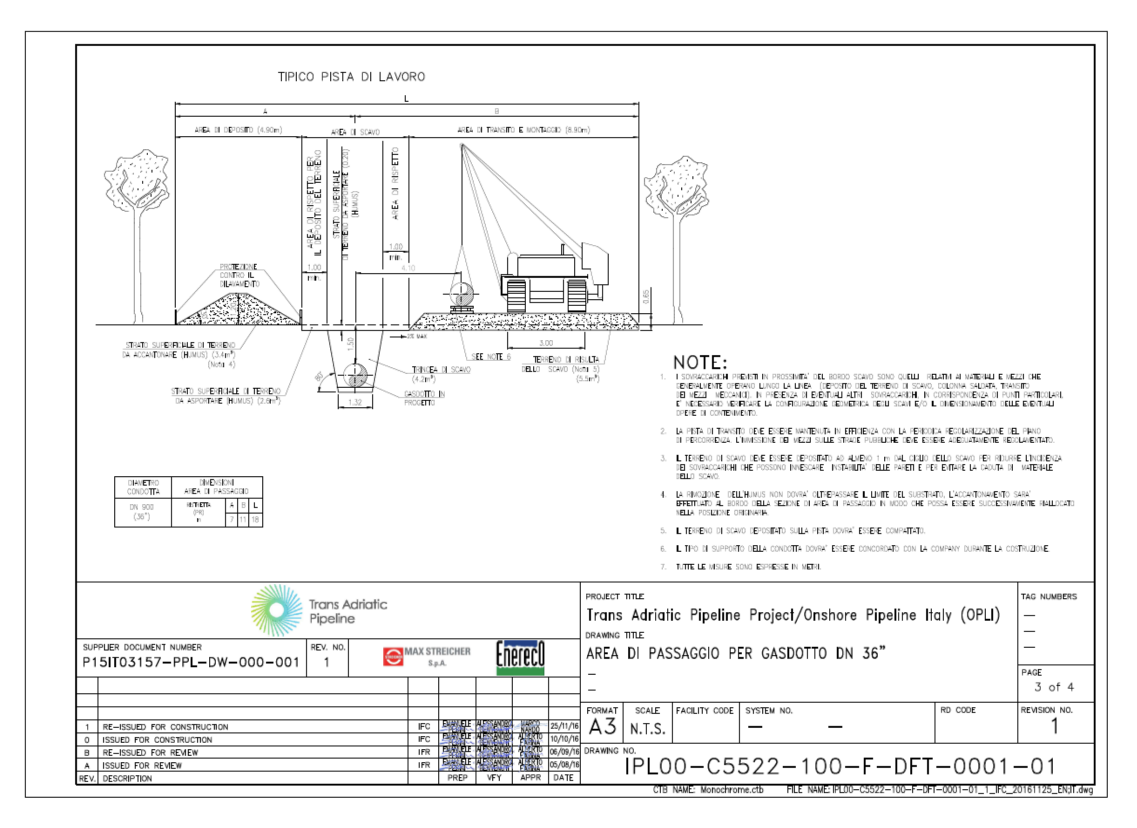
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO THE CONSULTING TO SERVICE BUSINESS | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 63 of 84 |



Fase 2

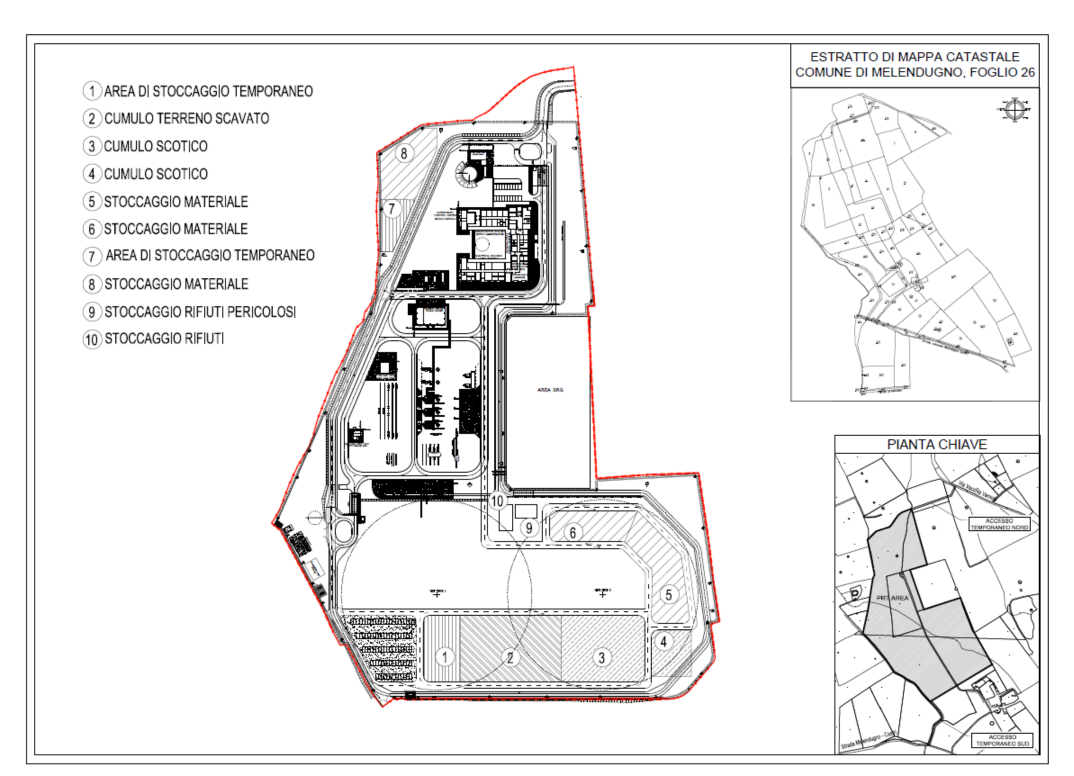
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|--------------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 64 of 84 |

Pista di lavoro - RoW



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 65 of 84 |

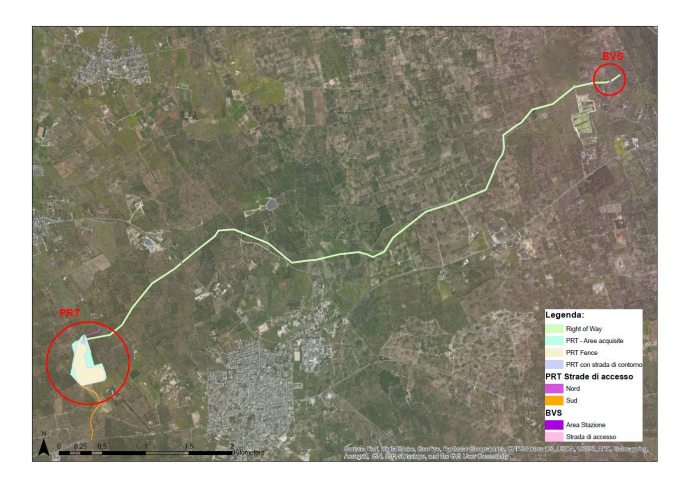
Area del PRT



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Land your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 66 of 84 |

Viabilità di cantiere

Strade di Accesso al cantiere



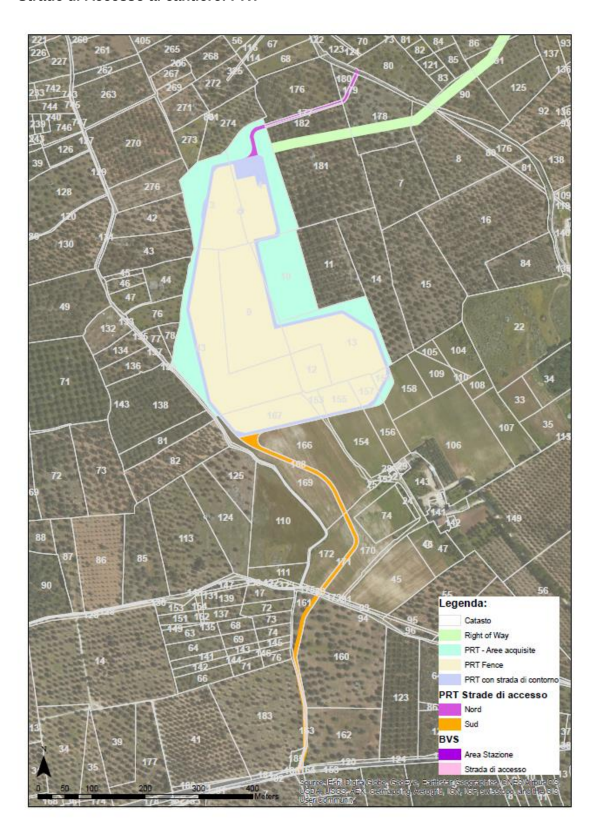
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 67 of 84 |

Strade di Accesso al cantiere: BVS



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 68 of 84 |

Strade di Accesso al cantiere: PRT

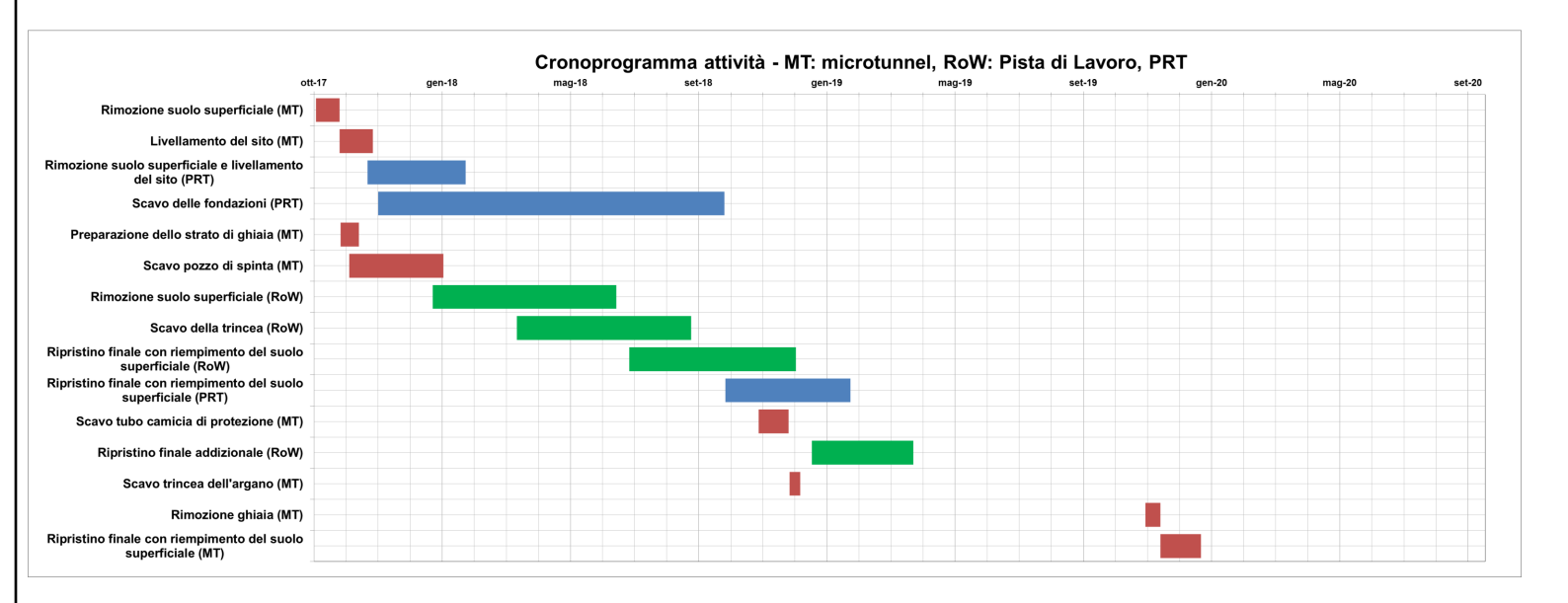


TAP AG Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Continue your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 69 of 84 |

ALLEGATO B – CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|--------------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 70 of 84 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 | |
|---|---------------------|--|--------------|-------------|--|
| RSK SHELTER TO THE Consulting to Sentency your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 71 of 84 | |

ALLEGATO C - STUDI DI CARATTERIZZAZIONE DEI SUOLI - IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 - IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001





TAP AG

Progetto Trans Adriatic Pipeline

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13

| | | | | Leli | 15 la | 1 |
|------|--------------------------------|-----------------------------|-----|-----------------|------------------|--------------|
| 0 | 04-07-2016 | Emesso per informazione | IFR | L. Righi | M. Scabbia | T. Newton |
| В | 04-07-2016 | Rilasciato per la revisione | IFR | L. Righi | M. Scabbia | T. Newton |
| Α | 20-06-2016 | Rilasciato per la revisione | IFR | L. Righi | M. Scabbia | T. Newton |
| Rev. | Data revisione (gg-mm-aaaa) | Motivo dell'emissione IFR | | Preparato da | Verificato da | Approvato da |
| | | | | | | |



RSK - SHELTER Contrattore nome: Contrattore Progetto No.: 80635 Contrattore Doc. No.: RSK/H/P/P80635/04/01/01 Tag No's.: N/A

TAP AG Contratto No.: C5577 Progetto No.: WBS11D01F004

PO No.: WBS11D01F004 Pagina: 1 of 79

TAP AG Documento No.:

IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|------------------------------|
| RSK SHELTER THE CHARLES TO BE | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 2 a 79 |

INDICE

| 1. | INTRODUZIONE | 4 |
|-----|--|----------------|
| 1.1 | BREVE SINTESI DEI LAVORI | 4 |
| 1.2 | CONTENUTO DEL DOCUMENTO | 5 |
| 2. | DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI INDAGINE ESEGUITE | 6 |
| 2.1 | PREMESSA | 6 |
| 2.2 | ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE ALLE INDAGINI | 6 |
| 2.3 | RILEVAMENTO TOPOGRAFICO | 7 |
| 2.4 | MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLE INDAGINI | 8 |
| 2.5 | MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO DEI TERRENI 2.5.1 Campionamento dei Top Soil 2.5.2 Campionamento dei Terreni Profondi | 10 |
| 2.6 | CRITERI DI GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI | 12 |
| 2.7 | ANALISI CHIMICHE | 12 |
| 2.8 | CONTROLLO QUALITÀ | 13 |
| 3. | RISULTATI DELLE INDAGINI | 14 |
| 3.1 | GEOLOGIA LOCALE | 14 |
| 3.2 | RISULTATI DELLE ANALISI CHIMICHE DEI TERRENI 3.2.1 Metalli 3.2.2 Cromo VI. 3.2.3 Idrocarburi Pesanti C>12. 3.2.4 Amianto 3.2.5 Pesticidi | 15 15 15 |
| 4. | CONCLUSIONI | 16 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|---------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 3 a 79 |

ELENCO DELLE TABELLE

| LELINOO DELLE TABLELL | |
|---|----|
| Tabella 1-1 – Elaborati allegati al Rapporto di Campionamento | 5 |
| Tabella 2-1 - Sintesi delle Attività di Indagine in Campo | 6 |
| Tabella 2-2 - Coordinate dei punti di indagine per il campionamento dei terreni su base | |
| volontaria | 8 |
| Tabella 2-3 – Schema di esecuzione dei sondaggi | 9 |
| Tabella 2-4 - Schema di campionamento dei Top Soil | 11 |
| Tabella 2-5 - Schema di campionamento dei Sondaggi | 12 |
| Tabella 2-6 – Set analitico | 13 |
| | |
| ALLEGATI | |
| ALLEGATO A - ELABORATI GRAFICI | 17 |
| ALLEGATO B - RISULTATI ANALITICI TERRENI | 19 |
| ALLEGATO C - RISULTATI ANALITICI TERRENI – CERTIFICATI ANALITICI | 28 |
| ALLEGATO D - STRATIGRAFIE | 49 |
| ALLEGATO E - PHOTOLOG | 63 |

ACRONIMI

TAP: Trans Adriatic Pipeline

RoW: Right of Way - Pista di Lavoro

MT: Microtunnel

MT-WS: Microtunnel Work Site – Cantiere temporaneo del Microtunnel PRT: Pipeline Receiving Terminal – Terminale di Ricezione del Gasdotto

BVS: Block Valve Station - Valvola di Intercettazione di Linea

CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione

RTK: Real Time Kinematic

ISPRA: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

ARPA: Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

HSE: Healt, Safety and Environment (Salute, Sicurezza e Ambiente)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|------------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 4 a 79 |

1. INTRODUZIONE

Il presente documento costituisce la relazione tecnico descrittiva delle attività di campionamento e analisi dei terreno eseguite su base volontaria nel periodo intercorso tra il 21 Marzo 2016 e il 22 Marzo 2016 da SHELTER SrI – RSK. L'attività è stata richiesta da TAP ed eseguita come da Comunicazione Edilizia Libera del 18 Marzo 2016 e per come comunicato ad ARPA Puglia in data 15/03/2016 con nota prot. LT-TAPIT-ITSK-00672, presso l'area di Cantiere Temporaneo del Microtunnel (MT-WS), le strade di accesso e presso il punto RoW13 lungo la Pista di Lavoro ricadenti in terreni privati in agro di Melendugno (LE). I sondaggi, campionamenti ed analisi dei suoli sono stati eseguiti secondo la metodologia riportata nel Piano di Campionamento dell'Area di Costruzione del Microtunnel e nel Piano di Campionamento Onshore (PRT – BVS - RoW) trasmessi all'Autorità competente in riferimento alla prescrizione A.25a.

Il presente documento richiama i contenuti, relativamente alle modalità campionamento ed analisi dei terreni, dei seguenti documenti (di seguito Piani):

- Piano di Campionamento Onshore (PRT BVS RoW). Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1034;
- Piano di Campionamento dell'Area di Costruzione del Microtunnel. Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1031.

L'articolazione delle attività di campionamento si è inoltre basata sulle indicazioni ricevute durante il sopralluogo preliminare del 22 Febbraio 2016 (presenti TAP, SHELTER, SGS Italia Spa e Trivelsonda). Tali indicazioni, ricevute da TAP, prevedevano l'esecuzione delle indagini in punti di campionamento prossimi a quelli previsti dai Piani di Campionamento in corso di valutazione da parte di ISPRA/ARPA. Suddette indagini non sono localizzate nelle posizioni identificate nei Piani, ma collocate in posizioni leggermente differenti al fine di non interferire con gli stessi qualora siano necessari ulteriori campionamenti.

1.1 BREVE SINTESI DEI LAVORI

Le attività di indagine presso il sito in oggetto si sono svolte nel periodo 21/03/2016 – 22/03/2016.

Nel corso delle attività di campo, sono stati realizzati 6 sondaggi (postazioni SBv, come nominate nel Piano di Campionamento dell'Area di Costruzione del Microtunnel di ERM, e RoWv) e 11 Top Soil (MTv) nel pieno rispetto delle procedure operative definite dal Piani succitati.

Complessivamente, sono stati raccolti 27 campioni di terreno sottoposti ad analisi.

Sono inoltre state eseguite le seguenti attività:

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|---------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 5 a 79 |

- battitura topografica dei 6 sondaggi (postazioni SBv e RoWv);
- battitura topografica degli 11 Top Soil (MTv).

1.2 CONTENUTO DEL DOCUMENTO

Il presente documento si articola nelle seguenti 4 sezioni:

- 1. Introduzione
- 2. Descrizione delle Attività di Indagine Eseguite: illustra le modalità utilizzate per l'esecuzione delle attività di campo oltre alle procedure di campionamento ed acquisizione dati per le matrici suolo e sottosuolo;
- 3. Risultati delle Indagini Eseguite: definisce i caratteri principali dei terreni campionati tramite i dati ottenuti, fornendo inoltre una rappresentazione grafica e tabellare di questi ultimi;
- 4. Conclusioni.

Sono inoltre riportati in allegato i seguenti elaborati (cfr. Tabella 1-1).

Tabella 1-1 – Elaborati allegati al Rapporto di Campionamento

| Allegato | Titolo | Formato Digitale (pdf) |
|----------|---|------------------------|
| | Elaborati Grafici | |
| Α | Figura 1 - Inquadramento generale dell'area di campionamento dei suoli; | X |
| | Figura 2 - Punti di campionamento dei suoli. | |
| В | Risultati Analitici Terreni – Tabelle | X |
| С | Risultati Analitici Terreni – Certificati Analitici - SGS | X |
| D | Stratigrafie - Trivelsonda | X |
| Е | Photolog | X |

TAP AG

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|---------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 6 a 79 |

2. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI INDAGINE ESEGUITE

2.1 PREMESSA

Le Attività di Indagine in sito si sono svolte nell'arco temporale compreso tra il 21/03/2016 e il 22/03/2016. Informazioni riguardanti la tipologia di indagine e le date di esecuzione vengono sintetizzate nella seguente Tabella 2-1.

Tabella 2-1 - Sintesi delle Attività di Indagine in Campo

| Tipologia di Indagine | Numero di Indagini realizzate | Date di realizzazione |
|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Rilievo topografico | 17 | 21/03/2016 |
| Perforazione di Sondaggi | 6 | 21/03/2016 22/03/2016 |
| Perforazione di Top Soil | 11 | 21/03/2016 22/03/2016 |
| Prelievo di campioni di Terreno | 27 (per analisi chimiche) | 21/03/2016 22/03/2016 |

Per le specifiche sull'ubicazione dei punti di indagine si rimanda alle Figure 1 e 2 di cui all'Allegato A.

2.2 ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE ALLE INDAGINI

Preliminarmente all'avvio delle attività di campionamento, è stato effettuato in data 22/02/2016 un sopralluogo in Sito dai seguenti tecnici:

- TAP: personale HSE
- SGS Italia Spa: società incaricata alle attività di prelievo e analisi dei campioni di terreno;
- Trivelsonda: società incaricata delle attività di rilevamento topografico dei punti di indagine e perforazione dei sondaggi e
- SHELTER: in qualità di società incaricata nella direzione dei lavori.

Durante l'incontro si è provveduto a:

- definire le indagini di campionamento dei terreni su base volontaria in accordo alle modalità previste dal Piano di Campionamento dell'Area di Costruzione del Microtunnel e dal Piano di Campionamento Onshore (PRT – BVS - RoW) – Prescrizione A.25a;
- verificare la logistica delle postazioni di perforazione e Top Soil proposte.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|------------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 7 a 79 |

2.3 RILEVAMENTO TOPOGRAFICO

Il giorno 21/03/2016 la società Trivelsonda ha eseguito l'attività di rilevamento topografico dei punti di indagine presso l'area di Cantiere Temporaneo del Microtunnel (MT-WS), la strada di accesso e presso il punto RoW13 lungo la Pista di Lavoro in agro di Melendugno (LE) e riportate in Figura 1 e Figura 2 all'Allegato A.

Sulla base dei Piani e delle indicazioni ricevute da TAP (cfr. Capitolo 1), sono stati individuati i punti di campionamento (da eseguire su base volontaria) ad una distanza di circa 1-2 m dai rispettivi "ufficiali" previsti dai Piani al fine di non interferire con gli stessi.

Il rilievo topografico è stato eseguito servendosi di un sistema di rilievo GPS Ashtech ProMark 200 che opera in doppia frequenza RTK per reti permanenti e garantisce un livello di precisione entro il centimetro.

Localizzati i punti di indagine, si è proceduto alla loro materializzazione con l'ausilio di picchetti in legno e cartellino identificativo.

Sono stati localizzati:

- 11 punti di prelievo di terreno superficiale (Top Soil) nell'area del Microtunnel denominati con la sigla "MT", il numero progressi da 1 a 11 e la lettera "v" di "volontario" in riferimento all'attività di campionamento su base volontaria;
- 5 sondaggi profondi nell'area del Microtunnel denominati con la sigla "SB", il numero progressivo da 1 a 5 e la lettera "v" di "volontario" in riferimento all'attività di campionamento su base volontaria;
- 1 sondaggio profondo nell'area della Pista di Lavoro denominato con la sigla "RoW", il numero 13 e la lettera "v" di "volontario" in riferimento all'attività di campionamento su base volontaria.

La tabella seguente riassume la griglia di campionamento e le coordinate di ciascun punto di indagine eseguito su base volontaria. Per la visualizzazione grafica si rimanda alle Figure 1 e 2 in Allegato A.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|---------------------------|
| RSK SHELTER TO CONDUCTOR TO THE PROPERTY OF TH | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 8 a 79 |

Tabella 2-2 - Coordinate dei punti di indagine per il campionamento dei terreni su base volontaria

| Tinologia | ID | Coordinate WG | S 84 – UTM 34 N | Quota p.c. |
|-----------|--------|---------------|-----------------|------------|
| Tipologia | ID | Est | Nord | (m.l.m.m.) |
| | MT1v | 277768,874 | 4465190,073 | 9,59 |
| | MT2v | 277812,533 | 4465218,823 | 9,11 |
| | MT3v | 277855,901 | 4465241,992 | 7,84 |
| | MT4v | 277796,625 | 4465151,186 | 8,90 |
| | MT5v | 277840,082 | 4465178,914 | 8,35 |
| Top soil | MT6v | 277882,659 | 4465199,772 | 9,36 |
| | MT7v | 277825,397 | 4465105,318 | 8,74 |
| | MT8v | 277867,508 | 4465130,469 | 9,05 |
| | MT9v | 277907,269 | 4465161,400 | 8,81 |
| | MT10v | 277893,014 | 4465088,334 | 9,60 |
| | MT11v | 277935,316 | 4465115,109 | 10,07 |
| | SB1v | 277902,707 | 4465179,985 | 9,67 |
| | SB2v | 277908,304 | 4465180,286 | 9,94 |
| Condoggi | SB3v | 277905,789 | 4465174,668 | 9,54 |
| Sondaggi | SB4v | 277869,777 | 4465152,418 | 8,93 |
| | SB5v | 277815,734 | 4465116,866 | 9,14 |
| | RoW13v | 277455,871 | 4465004,035 | 10,14 |

2.4 MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLE INDAGINI

Le perforazioni dei sondaggi e dei Top Soil, la cui ubicazione è riportata in Figura 1 e Figura 2 all'Allegato A sono state eseguite rispettivamente dalle società Trivelsonda e SGS Italia Spa sotto la supervisione di personale SHELTER.

Le attività di campo (perforazioni e campionamenti) sono state realizzate in linea con quanto previsto dai Piani e le indicazioni di TAP ricevute nel corso del sopralluogo congiunto del 22/02/2016.

2.4.1 Modalità di esecuzione dei Sondaggi

Complessivamente sono stati realizzati n. 6 sondaggi denominati SB1v-SB5v presso l'area di Cantiere Temporaneo del Microtunnel (MT-WS) e RoW13v lungo la Pista di Lavoro.

I sondaggi sono stati realizzati da Trivelsonda utilizzando un impianto di perforazione oleodinamico. Tale impianto è costituito da una macchina perforatrice "Fraste XL Multidrill" montata su un carro cingolato e avente le seguenti caratteristiche:

- Velocità massima di rotazione 600 Rpm;
- Coppia massima 1000 kgm;

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|------------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 9 a 79 |

- Spinta 3500 kg;
- Tiro 5000 kg.

I sondaggi sono stati eseguiti col metodo a carotaggio continuo a secco, senza circolazione di fluidi, con carotiere di diametro pari a 101 mm e tubazioni di rivestimento di diametro pari a 127 mm.

Tutte le postazioni sono state realizzate sulla verticale del piano campagna fino ad una profondità variabile tra 3m e 12m dal p.c. in accordo ai contenuti dei Piani. Nella Tabella 2-3 viene illustrato lo schema di perforazione.

Tabella 2-3 – Schema di esecuzione dei sondaggi

| Tipologia | ID | Profondità del sondaggio (m da p.c.) |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| | SB1v | 12 |
| | SB2v | 12 |
| Condonsia | SB3v | 12 |
| Sondaggio | SB4v | 7 |
| | SB5v | 4 |
| | RoW13v | 3 |

I terreni estratti dal carotiere sono stati posizionati in apposite cassette catalogatrici a singolo scomparto, atte a contenere 5 metri di carota e munite di coperchio. Le singole cassette sono state fotografate con fotocamera digitale e, a fine lavori, trasportate ed immagazzinate da Trivelsonda, presso la loro struttura, come richiesto da TAP.

A completamento delle operazioni di perforazione, i fori di sondaggio sono stati chiusi con miscela di boiacca di cemento e materiale di risulta come da Piani.

2.4.2 Modalità di esecuzione dei Top Soil

Complessivamente sono state realizzate n. 11 indagini del terreno superficiale (Top Soil) denominati MT1v-MT11v presso l'area di Cantiere Temporaneo del Microtunnel.

Tutte le indagini sono state condotte dal personale SGS Italia Spa con l'ausilio di utensili manuali fino ad una profondità di 0,20m da p.c. come da Piani.

Le singole postazioni sono state fotografate con fotocamera digitale e, a fine lavori, sono state chiuse col terreno di risulta.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 10 a 79 |

2.5 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO DEI TERRENI

Con riferimento al dettaglio di seguito riportato relativamente alle modalità di prelievo previste per le indagini, in Allegato B è possibile visualizzare l'elenco completo dei campioni di terreno prelevati nel corso dell'indagine.

Tutti i campioni di terreno prelevati sono stati trasportati al laboratorio SGS Italia Spa di Villafranca Padovana (PD) accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, al n. 0080 di Accredia.

2.5.1 Campionamento dei Top Soil

Come da Piani di campionamento dei terreni superficiali spinti fino ad una profondità di 0,2 m da p.c., la raccolta dei terreni è avvenuta selezionando in campo, mediante apposito setaccio, la frazione granulometrica di diametro inferiore ai 2 cm. Le aliquote di ogni campione sono state preparate mediante l'ausilio di mezzi manuali (spatole/palette in acciaio inox), opportunamente decontaminati tra un campionamento e il successivo, e posizionando il terreno su telo impermeabile in polietilene per la successiva quartatura.

In ciascun punto di indagine, i campioni, raccolti in contenitori in vetro di capacità volumetrica pari a un litro e chiusi ermeticamente, sono stati prelevati in duplice aliquota di cui una per le determinazioni analitiche del laboratorio ed una a disposizione per eventuali controanalisi.

La Tabella successiva riassume lo schema di campionamento dei Top Soil.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 11 a 79 |

Tabella 2-4 - Schema di campionamento dei Top Soil

| Tipologia | ID | Profondità di scavo (m da p.c.) | Orizzonte prelevato (m) | Campioni prelevati |
|-----------|-------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | MT1v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | MT2v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | MT3v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | MT4v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | MT5v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| Top soil | MT6v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| • | MT7v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | MT8v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | MT9v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | MT10v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | MT11v | 0,20 | 0-0,2 | 2 |

Sono stati quindi prelevati complessivamente 11 campioni in duplice aliquota relativamente ai terreni superficiali.

2.5.2 Campionamento dei Terreni Profondi

Come da Piano di campionamento dei terreni spinti fino ad una profondità compresa tra 3 m e 12 m da p.c., la raccolta di ciascuna aliquota dei terreni profondi è avvenuta selezionando in campo porzioni della matrice da più spezzoni di carota rappresentativi dell'orizzonte individuato, al fine di considerare una rappresentatività media.

Ciascuna aliquota è stata quindi posizionata su telo impermeabile in polietilene, mediante l'ausilio di mezzi manuali (spatole/palette in acciaio inox) opportunamente decontaminati tra un campionamento e il successivo, per eliminare la sua parte grossolana e procedere allo stoccaggio in contenitori in vetro di capacità pari a un chilogrammo.

Il "Piano di Campionamento Onshore (PRT – BVS - RoW). Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1034 Rev. 01 - Marzo 2016" prevede il campionamento di terreno al punto ufficiale RoW13 nell'orizzonte 2,4-2,6. Durante le attività di campionamento su base volontaria, si è osservato che il quantitativo di materiale estratto mediante carotaggio al punto RoW13v non ha permesso la composizione di due aliquote complete in contenitori di vetro di capacità volumetrica pari a un litro. Si precisa che tale problema era stato segnalato da SHELTER-SGS prima dell'inizio delle attività.

La Tabella successiva riassume lo schema di campionamento dei Terreni profondi.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDING TO CONTROL TO CONT | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 12 a 79 |

Tabella 2-5 - Schema di campionamento dei Sondaggi

| Tipologia | ID | Profondità del sondaggio (m da p.c.) | Orizzonte prelevato (m) | Campioni prelevati |
|-----------|--------|--|-------------------------|--------------------|
| | SB1v | | 0-1 | 2 |
| | SB1v | 12 | 5,5-6,5 | 2 |
| | SB1v | | 11,5-12 | 2 |
| | SB2v | | 0-1 | 2 |
| | SB2v | 12 | 5,5-6,5 | 2 |
| | SB2v | | 11,5-12 | 2 |
| | SB3v | 12 | 0-1 | 2 |
| 0 | SB3v | | 5,5-6,5 | 2 |
| Sondaggi | SB3v | | 11,5-12 | 2 |
| | SB4v | 7 | 5,5-6,5 | 2 |
| | SB5v | | 0-1 | 2 |
| | SB5v | 4 | 1,5-2,5 | 2 |
| | SB5v | | 3-4 | 2 |
| | RoW13v | | 0-0,2 | 2 |
| | RoW13v | 3 | 1-1,5 | 2 |
| | RoW13v | | 2,4-2,6 | 2 |

Sono stati quindi prelevati complessivamente 16 campioni in duplice aliquota relativamente ai terreni profondi.

2.6 CRITERI DI GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI

Tutti i campioni, stoccati in contenitori di vetro della capacità di un chilogrammo e chiusi ermeticamente, sono stati prelevati in duplice aliquota di cui una per le determinazioni analitiche del laboratorio ed una a disposizione per eventuali controanalisi.

Ciascuna aliquota è stata identificata in modo univoco mediante etichetta adesiva riportante il nome identificativo del campione, la data di prelievo, l'identificativo della matrice campionata e l'orizzonte campionato (es: MT1v_210316_SO_0_0,2) oltre ai codici interni del laboratorio SGS Italia Spa.

I campioni raccolti sono stati immediatamente stoccati in Sito all'interno di box frigo in polistirolo, in apposito spazio dedicato, lontano da fonti luminose e a temperature non superiori ai 4 °C fino al momento della consegna al laboratorio analitico.

2.7 ANALISI CHIMICHE

I 27 campioni di terreno (raccolti in duplice aliquota) sono stati sottoposti ad analisi chimiche per le determinazioni dei parametri analitici indicati nei Piani.

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 13 a 79 |

La Tabella seguente riporta il set analitico e le metodiche analitiche utilizzate per la determinazione dei parametri chimici così come indicato nei Piani.

Tabella 2-6 - Set analitico

| Set analitico dei terreni nell'area di costruzione del microtunnel e nel punto RoW13 | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Parametro | Metodo analitico | | | | |
| Scheletro (2 mm) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | | | | |
| Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Cromo, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Berillio, Vanadio, Tallio | EPA 6020B 2014 | | | | |
| Cromo VI | EPA 7196A 1992 | | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | | | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | | | | |
| Alaclor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b- esacloroesano, g-esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin | EPA 8270D 2007 | | | | |

2.8 CONTROLLO QUALITÀ

Come previsto dai Piani, durante le attività di campionamento su base volontaria si è proceduto all'esecuzione del programma di controllo qualità al fine di verificare la precisione e l'accuratezza delle operazioni di campionamento e analisi. A tal fine si è provveduto a prelevare ed analizzare un quantitativo pari, al 10% dei campioni complessivi prelevati, di:

- Blind duplicate: due campioni identici (sia per il numero sia per la tipologia di contenitori) contrassegnati con due identificativi differenti allo scopo di verificare la precisione dei risultati delle analisi. Sono stati prelevati complessivamente 3 Blind duplicate;
- Equipment blank: campione costituito da acqua distillata con la quale è stata pulita l'attrezzatura di campionamento al fine di verificare l'accuratezza delle attività di prelievo dei campioni. Sono stati prelevati complessivamente 3 Equipment blank.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCEIN TO SAME YOUR DEADORS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 14 a 79 |

3. RISULTATI DELLE INDAGINI

La seguente sezione propone una definizione dei caratteri principali della matrice ambientale campionata, tramite l'analisi dei dati ottenuti mediante le indagini di campo e di laboratorio. Esso fornisce inoltre una chiara rappresentazione grafica e tabellare dei risultati elaborati e consultabili agli Allegati A-E.

3.1 GEOLOGIA LOCALE

Le stratigrafie ricavate dalla realizzazione dei sondaggi nell'area di studio rivelano un terreno di copertura dello spessore variabile da 0,2m a 0,6m da p.c. costituito da sabbia debolmente ghiaiosa di colore marrone rossastro (sondaggi SB1v, SB2v e SB3v) e sabbia debolmente limosa di colore marrone rossastro (sondaggi SB4v, SB5v e RoW13v).

Al di sotto del primo orizzonte rappresentato dal terreno di copertura, il secondo orizzonte è costituito principalmente da Calcarenite a grana medio-grossa, poco cementata tanto da assumere la consistenza di sabbia sciolta di colore biancastro. In tale orizzonte sono intercalati pochi e piccoli livelli cementati di spessore 3 – 5 cm ed alcuni livelli a grana fina.

Nel solo punto di indagine SB4v, al di sotto del terreno di copertura si è osservato un livello di spessore pari a 0,3m costituito da Calcarenite a grana medio-grossa, poco cementata tanto da assumere l'aspetto di sabbia grossolana e colore rosa. L'orizzonte successivo, compreso tra la profondità di 0,7m da p.c. e fondo scavo (7m da p.c.) coincide con quello sopradescritto per tutti gli altri sondaggi.

Le stratigrafie dei sondaggi realizzati nel corso delle indagini suggeriscono una correlazione col con la formazione denominata "Calcarenite del Salento" e confermano le caratteristiche geologiche descritte negli studi geotecnici e geofisici allegati ai Piani.

Per l'osservazione grafica di dettaglio delle stratigrafie dei sondaggi eseguiti si rimanda all'Allegato D ed E.

3.2 RISULTATI DELLE ANALISI CHIMICHE DEI TERRENI

Considerata la destinazione d'uso delle aree di studio, i risultati analitici delle analisi del terreno sono stati confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) per Siti ad uso Verde pubblico o privato (cfr. D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V - Allegato 5, Tabella 1, Colonna A).

Tutte le risultanze analitiche sono riportate in forma tabellare all'Allegato B, i Rapporti di Prova delle analisi eseguite da SGS su tutti i campioni sono riportati all'Allegato C.

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCEIN TO SAME YOUR DEADORS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 15 a 79 |

3.2.1 Metalli

I valori di concentrazione dei metalli (Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Cromo, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Berillio, Vanadio, Tallio) rilevati nei campioni di suolo risultano tutti inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato mentre il Tallio è risultato in alcuni casi uguale a detta CSC (pari a 1 mg/kg).

In alcuni campioni, le concentrazioni ottenute sono risultate inferiore anche al limite di rapportaggio del metodo analitico utilizzato.

3.2.2 Cromo VI

Relativamente al parametro Cromo VI, le concentrazioni rilevate nei campioni di suolo risultano inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.3 Idrocarburi Pesanti C>12

Relativamente agli Idrocarburi Pesanti C>12, le concentrazioni rilevate nei campioni di suolo risultano inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

In alcuni campioni, le concentrazioni ottenute sono risultate inferiore anche al limite di rapportaggio del metodo analitico utilizzato.

3.2.4 Amianto

Le concentrazioni di Amianto rilevante nei campioni di suolo risultano sempre inferiore al limite di rapportaggio del metodo analitico utilizzato, dunque inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.5 Pesticidi

Le concentrazioni di pesticidi (Alaclor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b-esacloroesano, g-esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin) rilevate nei campioni di suolo risultano sempre inferiore al limite di rapportaggio del metodo analitico utilizzato, dunque inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 16 a 79 |

4. CONCLUSIONI

Le attività di campionamento di terreno eseguite su base volontaria sono state condotte nel periodo intercorso tra il 21 Marzo 2016 e il 22 Marzo 2016 da SHELTER Srl – RSK, secondo le indicazioni fornite da TAP, contenute nei Piani e come da Comunicazione Edilizia Libera del 18 Marzo 2016, presso l'area di Cantiere Temporaneo del Microtunnel (MT-WS), strade di accesso e presso il punto RoW13 lungo la Pista di Lavoro.

Le modalità campionamento ed analisi dei terreni sono state inoltre condotte sulla base dei seguenti Piani:

- Piano di Campionamento Onshore (PRT BVS RoW). Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1034 Rev. 01 Marzo 2016;
- Piano di Campionamento dell'Area di Costruzione del Microtunnel. Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1031 Rev. 01 Marzo 2016.

L'articolazione delle attività di campionamento si è altresì basata sulle indicazioni ricevute durante il sopralluogo preliminare del 22 Febbraio (presenti TAP, SHELTER, SGS Italia Spa e Trivelsonda). Tali indicazioni, ricevute da TAP, prevedevano l'esecuzione delle indagini in punti di campionamento prossimi a quelli previsti dai Piani di Campionamento sopra riportati e in corso di valutazione da parte di ISPRA/ARPA. Suddette indagini non sono localizzate nelle posizioni identificate nei Piani, ma collocate in posizioni leggermente differenti (1-2m dalle postazioni dichiarate nei Piani) al fine di non interferire con gli stessi nel caso in cui l'Autorità chieda l'esecuzione di ulteriori campagne di indagine.

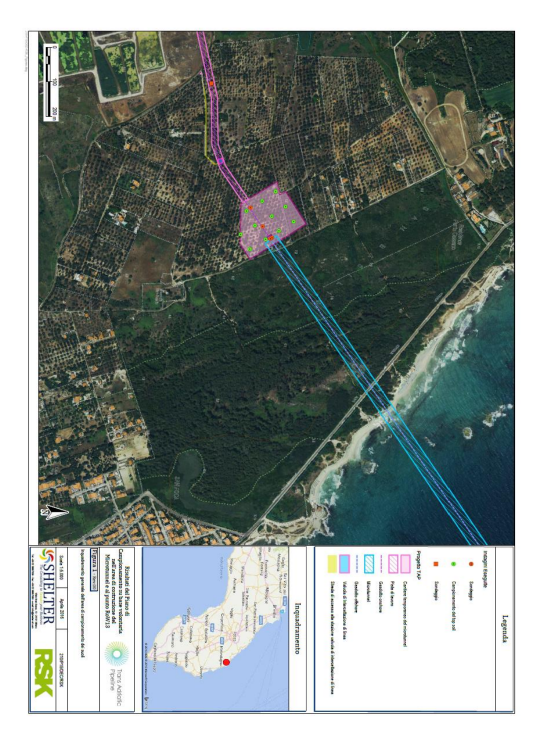
Le attività svolte, che hanno comportato la realizzazione di 6 sondaggi e 11 Top Soil e l'esecuzione di analisi su 27 campioni di terreno, hanno evidenziato quanto segue:

- Il primo sottosuolo dell'area di studio, che risulta coperto da un terreno costituito da sabbia debolmente ghiaiosa o limosa di colore marrone, è costituito principalmente da Calcarenite a grana medio-grossa, poco cementata tanto da assumere l'aspetto di sabbia grossolana e colore biancastro. In tale orizzonte sono intercalati pochi e piccoli livelli cementati di spessore 3 5 cm ed alcuni livelli a grana fina. Le stratigrafie dei sondaggi realizzati nel corso delle indagini suggeriscono una correlazione con la formazione denominata "Calcarenite del Salento" confermare le caratteristiche geologiche descritte negli studi geotecnici e geofisici allegati ai Piani;
- Per ciò che attiene la matrice suolo e sottosuolo, dalle indagini non emergono superamenti delle CSC relativamente ai Metalli, Cromo IV, Idrocarburi Pesanti C>12, Amianto e pesticidi ricercati.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to sense your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 17 a 79 |

ALLEGATO A - ELABORATI GRAFICI

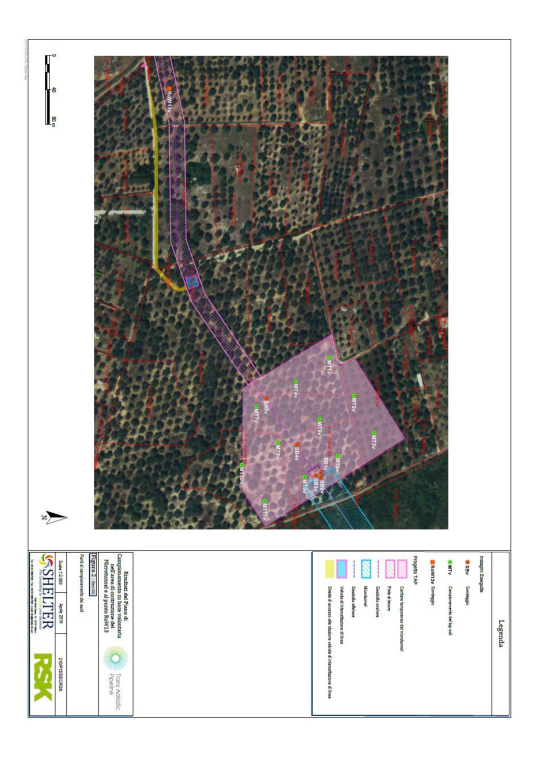
Figura 1 - Inquadramento generale dell'area di campionamento dei suoli;



TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to sense your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 18 a 79 |

Figura 2 - Punti di campionamento dei suoli;



TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to sense your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 19 a 79 |

<u>ALLEGATO B - RISULTATI ANALITICI TERRENI</u>

Tabelle

| Allegato B | Aladion EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.1 4.00 4.00 Aldrin EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.00 4.00 Aldrin EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.00 4.00 4.00 alf-8HC EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.01 4.01 4.01 bata-8HC EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.0 4.01 4.01 4.01 Cordano EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.01 4.01 Deletim EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.01 4.01 Deletim EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.01 4.01 Deletim EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.01 4.01 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 | Arvanido EPA 8000B 2014 mg/kg 1 20 80 2 3 Berillio EPA 8000B 2014 mg/kg 0.1 2 16 0.8 0.7 Cadrinio EPA 8000B 2014 mg/kg 0.1 2 15 0.1 0.1 Cobilito EPA 8002B 2014 mg/kg 0.1 20 250 2.5 2.3 Commo EPA 8002B 2014 mg/kg 0.1 1 5 40.1 2.0 Mercurio EPA 8002B 2014 mg/kg 0.1 1 5 40.1 40.1 Nichel EPA 8002B 2014 mg/kg 1 100 50 40.1 40.1 Plambo EPA 8002B 2014 mg/kg 1 100 1000 7 9 Rame EPA 8002B 2014 mg/kg 0.1 1 10 0.8 5 Tallio EPA 8002B 2014 mg/kg 0.1 1 10 0.8 5 Tallio <t< th=""><th> Schelero Schelero Su campione seco all'aria (Ezione - 2 mm) 13009/1999 (SU n° 1) 129 </th><th>PD18-01004 PD18-01004 PD18-01004.001 PD18-01004.002 MT1v_210316_50_0_0.2 MT2v_220316_50_0_0.2 21/32016 22/3/2016 24/3/2016</th></t<> | Schelero Schelero Su campione seco all'aria (Ezione - 2 mm) 13009/1999 (SU n° 1) 129 | PD18-01004 PD18-01004 PD18-01004.001 PD18-01004.002 MT1v_210316_50_0_0.2 MT2v_220316_50_0_0.2 21/32016 22/3/2016 24/3/2016 |
|--------------------------------------|--|---|--|---|
| | | | | |
| Risultati Analitici Terreni – Tabeli | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | \$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} | \$0.4 | PD19-01004 PD19-01004 PD19-01004.003 PD19-01004.004 MT3v_22031e_50_0_0.2 MT4v_21031e_50_0_0.2 2232016 2132016 2432016 2432016 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|------------------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 20 a 79 |

| Allegato B | Afrazina afra-BHC beta-BHC gamma-BHC (Lindano) Clordano DOD, DDT, DDE Dieldrin Endrin | Arsenco Berillo Cadmio Cobalto Coromo Mercurio Nichel Piombo Rame Talio Vanadio Zinco Idrocarbur Pesanti C>12 Aminto (SEM) S.V.O.C. Aldrin Aldrin Aldrin | Metodo Unita Misura Limite di Coloma B Soheletro Soheletro Oma | IAP AG No Accettazione No Rapport Sigla Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto Preferato il Rapp Data |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| | EPA 8270D 2007 | EPA 00208 2014 | Metodo Unita DM 13/06/1999 GU n* 9 ≪2 cmi) DM 13/06/1999 GU n* 9 Z mm) DM 13/06/1999 GU n* 9 Z mm) abs sepressa sulla totalità EFA, 3000A 1999 € EFA mg/kg ISO 15/192-2010 mg/kg ISO 15/192-2010 mg/kg | uato da ns. personale - So: |
| | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 100 kg 10 | Unita Misura g/kg g/kg g/kg totalità dei maten mg/kg | sranto |
| | 000000000000000000000000000000000000000 | 0.0 | Limite di Rapportaggio 1 1 1 1 0,1 1 ai seconi < 2 cm | |
| | 0.0000000000000000000000000000000000000 | 20 2 2 2 2 2 2 3 150 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12 | unita Misura Limite di colonna B parte IV del ID.Las 15206 AII.5 parte Quarta AII.5 parte Quarta Golonna B g/kg 1 g/ | Risultati del Pia nell'area di costi |
| | 2999999 299999999 | 50 16 16 260 260 800 1000 600 600 1500 1500 1500 1500 | della della Las 15206 Quarta colonna B Rabella 1-All. 5 | ruzione del Microtu |
| | 40,01 40,01 40,01 40,01 40,01 40,01 | 1.3 0.1 2.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 1.3 0.8 0.8 0.8 0.8 | N 4 8 40 40 | Risultati del Piarro di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel e al punto ROW 13 PD 16-01004 PD 16-01004 005 MT5v_210316_50_0_02 21/3/2016 24/3/2016 |
| | 40,01 40,01 40,01 40,01 40,01 40,01 | 0.5 0.1 0.1 10 23 20 50,1 11 11 12 28 28 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | 192 192 192 85,9 84,0 | PD16-01004 PD16-01004-006 MT6v_220316_SO_0_0.2 22/3/2016 24/3/2016 |
| Risi | 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 | 0.7 0.7 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 | 108 108 87.3 1 | PD18-01004 PD18-01004.007 MT7-, 210316_SO_0_0.2 21/3/2016 |
| Risultati Analitici Terreni – Tabelle | 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 0,00 0,01 | 0.7 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.7 | 193 193 198.7 <0.2 | PD18-01004 PD18-01004-008 MT8V_210316_SO_0_0.2 21/3/2016 |

TAP AG 20

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SERVICE DE L'ACCEPTANT D | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 21 a 79 |

| | EPA 8270D 2007 | DDD, DDT, DDE EPA 8270D 2007 mg/ | EFA 82/00/2007 | HC (Lindano) | beta-BHC EPA 8270D 2007 mg/ | EFA 02/00/2007 | 2002 OU2CO VOZ | 18 | EPA 8270D 2007 | Alador EPA 8270D 2007 mg/kg | S.V.O.C. | Amianto (SEM) DM 08/09/1994 GU n° mg/kg | anti C>12 EPA 80150 2007 | EFA 00200 2014 | EDA 80200 2014 | | | EPA 6020B 2014 | Piombo EPA 6020B 2014 mg/kg | Nichel EPA 6020B 2014 mg/kg | Mercurio EPA 6020B 2014 mg/kg | EPA 80208 2014 | EPA 60208 2014 | EFA 0020B 2014 | EFA 0020B 2014 | EFA 60208 2014 | | esavalente (Cr VI) | EPA 3060A 1996 + EPA | secco all'aria (trazione < 1 | Residuo a 105°C DM 13/09/1899 GU n° 2/ % | quale (frazione < 2 mm) | Scheletro (2mm - 2cm) DM 13/09/1999 GU n° g/kg | (frazione <2 cm) | Scheletro (2 mm) DM 13/09/1999 GU n° g/kg | ne secco all'aria | Scheletro | Metodo Unita N | | Rapp Data | Description in the second seco | mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto Prolevato il | Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) | Sigla | No Rapport | No Accettazione | 202 | 200 | | TAP AG |
|-------|----------------|----------------------------------|----------------|--------------|-----------------------------|----------------|----------------|-------|----------------|-----------------------------|----------|---|--------------------------|----------------|----------------|-----|-----|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----|--------------------|----------------------|------------------------------|--|-------------------------|--|------------------|---|-------------------|------------------|------------------|--|----------------|--|--|--|-----------------------|----------------|-----------------|-----|-----|---|---|
| | 0.01 | | | | | | | | kg 0,01 | | | kg 100 | | | | | | | kg 1 | kg 1 | kg 0,1 | | | | | | | 0,2 | 3 - | ei materiali secchi < | 2.1 | | 9 1 | | 9 | | rapportage | fisura Limite di | | | | | 10 (LE) | | | | | | | |
| 0,01 | 0.01 | 0,01 | 0,01 | 0.01 | 0.01 | 0,01 | 0 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | | 1000 | 2 | 100 | i e | 8 | _ | 120 | 100 | 120 | _ | 150 | 20 | 3 ^ | , , | . 2 | 3 | 2 | 2 12 | 2 cm (105°C) compre | | | | | | | Jo Toocho T-All. | colon Tabella | parte IV de | titol | | | | | | | | | nell'area di | Risultati de |
| n : | 0.1 | 0.1 | 5 | 0.5 | 0.5 | | | _ | 9. | _ | | 1000 | 00 | 1000 | 1500 | 250 | 10 | 600 | 1000 | 500 | On. | 800 | 250 | 3 5 | i | 6 8 | 5 | 3 | i 5 | ensiva dello scheletro | | | | | | | Topcilo A-All. 5 | colonna B | parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta | titolo V della | | | | | | | | | costruzione del Micro | Piano di Campionan |
| <0.01 | <0.01 | <0,01 | :U,U> | <0.01 | <0,01 | /0,0/ | /nn1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | <100 | - | 10 | - P | 21 | 0.3 | 22 | 15 | 13 | <0,1 | 3/ | 3.7 | 2.5 | 2.4 | | | 2 | | | 85,9 | | 36 | | 36 | | | | | 24/3/2010 | 24/2/2018 | 21/3/2018 | | MT9v_210316_SO_0_0,2 | PD16-01004.009 | PD16-01004 | | | nell'area di costruzione dei Microtunnei e al punto RoW13 | Risultati del Piano di Campionamento su base volontaria |
| <0,01 | <0.01 | <0,01 | 10,03 | <0.01 | <0,01 | /0,0/ | - nn | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | <100 | | 0 ~ | 1 | | | | 7 | | <0,1 | | 1.5 | | | | ı, | N.A. | | | 87 | | 125 | | 125 | | | | | 24/3/2010 | 24/2/2018 | 21/3/2016 | | MT10v_210316_SO_0_0,2 | | PD16-01004 | | | | |
| <0,01 | <0.01 | <0,01 | 10,03 | <0.01 | <0,01 | /0,01 | Z001 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 10 | | Z | 2 . | | 86,5 | | 208 | | 208 | | | | | 24/3/2010 | 2420018 | 21/3/2016 | | MT11v_210316_SO_0_0.2 | | | | | | |
| <0.01 | >0.0 | <0,0> | 0,0> | <0.01 | <0,01 | /0,01 | Z0 01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | NA. | × 4 | | 88,7 | | 76 | | 76 | | | | | 24/3/2010 | 24/3/2016 | 21/3/2018 | | SB1v_210316_SO_0_1 | PD16-01004.012 | PD16-01004 | | | | |

TAP AG

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 22 a 79 |

| Endrin | Dieldrin | Clordano | gamma-BHC (Lindano) | beta-BHC | alfa-BHC | Atrazina | Alacior | S.V.O.C. | Amianto (SEM) | Idrocarburi Pesanti C>12 | Zinco | Vanadio | Tallio | Piombo | Nichel | Mercurio | Cromo | Cobalto | Cadmio | Arsenico | Metalli | Cromo esavalente (Cr VI) | Cromo VI | Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello scheletro | Residuo a 105°C | Su campione tal quale (frazione < 2 mm) | Scheletro (2mm - 2cm) Od carrier >2 cm) | Su camo secon all'aria (frazione | Su campione secco all'aria | Scheletro | | | Rapp Data | Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto Prelevato il | Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) | No Napport | No Accettazione | SGS | | TAP AG |
|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------|---------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------------------|----------------------------|--|------------------------|---|--|----------------------------------|----------------------------|-----------|---|----------------|-----------|---|--|--|-----------------|-----|---|---|
| EPA 8270D 2007 | EPA 82700 2007 | EPA 8270D 2007 | EPA 8270D 2007 | EPA 8270D 2007 | EPA 8270D 2007 | EPA 8270D 2007 | EPA 8270D 2007 | | DM 06/09/1994 GU n° | EPA 8015C 2007 | EPA 6020B 2014 | EPA 60205 2014 | EPA 60208 2014 | EPA 6020B 2014 | EPA 8020B 2014 | EBA 60208 2014 | EBA ROODS OOM | ISO 15192: 2010 | EPA 3060A 1996 + EPA mg/kg | < 2 mm) dati espressi sulla t | DM 13/09/1999 GU n° 2- | < 2 mm) | DM 13/09/1999 GU n° | CO COM I SUBMITING THE COLOR | DM 13/00/1000 GILE® | | Metodo | | | tuato da ns. personale - Scar | cess Area, Municipality of Me | | | | | |
| mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | ı | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | mg/kg | | mg/kg | mg/kg | otalità dei materii | % | | g/kg | 9/Kg | | | Unita Misura Limite di Rapportaggio | | | anto | elendugno (LE) | | | | | |
| 0,01 | 0.0 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0,01 | 0.0 | 0.01 | | 100 | O1 | on . | 4 5 | 2 - | | - | 0.1 | - | 2 : | 2.5 | 2 - | • | 0,2 | _ | ali secchi < 2 cm | <u>.</u> 1 | | _ | _ | | ; | Limite di Rapportaggio | | | | | | | | | |
| 0,01 | 0.01 | 0.01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0.01 | 0,01 | | 1000 | 50 | 150 | 8 - | 120 | 6 | 120 | _ | 150 | 20 | 2 6 | 2 د | 3 | 2 | 2 | (105°C) comprensi | | | | | | | parte iv dei Dugs 102006 All.5 parte Quarta colonna A colonna B Tabella 1-All. 5 Tabella 1-All. 5 | titolo V della | | | | | | | nell'area di cos | Risultati del Pi |
| 2 | 2.5 | 2.2 | 0,5 | 0,5 | 0.1 | 4.5 | 2 - | | 1000 | 750 | 1500 | 250 | 900 | 1000 | 500 | Oil | 800 | 250 | 5 1 0 | 5 8 | 3 | 15 | 3 | va dello scheletro | | | | , | | | Quarta colonna B Tabella 1-All. 5 | della | | | | | | | truzione del Microt | ano di Campionam |
| <0,01 | <0.01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0.01 | <0.01 | | <100 | Oi | Si . | ن غ د | 2 4 | . 4 | 2 | <0,1 | 11 | 0.3 | 01 | | 2 | N.A. | <u>^</u> | | 76,3 | | 98 | 128 | 200 | | | | 24/3/2016 | 21/3/2018 | 0014_210010_00_0,0 | 10-010-0104-013 mm | PD16-01004 | | nell'area di costruzione del Microtunnel e al punto RoW13 | Risultati del Piano di Campionamento su base volontaria |
| <0,01 | <0.01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0.01 | <0,01 | | <100 | Å | Ĝ. | 201 | | . ^ | 2 | <0,1 | = { | 0.20 | A. | | 1 | N.A. | Δ | | 82,2 | | 21 | 21 | 2 | | | | 24/3/2016 | 21/3/2018 | 0014_210010_00_11,0_12 | SB1:: 210218 SO 11 5 12 | PD16-01004 | | | |
| <0,01 | <0.01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0.01 | <0,01 | | <100 | 16 | 7 | - rc | 32 | 4 (| 2 | <0.1 | 14 | 0.5 | ^D.1 | | 1 | N.A. | 4 | | 90,2 | | 74 | /4 | 7. | | | | 24/3/2016 | 21/3/2016 | 000000000000000000000000000000000000000 | | | | | |
| <0,01 | <0.01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | <100 | On | A. | , | 2 - | | _ | <0.1 | 13 | <0.1 | ^O.1 | AD 4 | 1 | N.A. | <u>^</u> | | 80,9 | | On. | o | | | | | 24/3/2016 | 21/3/2018 | 002474700000000000000000000000000000000 | 210318 SO 55 85 | PD18-01004 | | | |

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 23 a 79 |

| e de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiumeil acceses Area, Municipality of Melendulgro (LE) re de 34 Minordiu | SGS. | | | | | | PD16-01004 | PD18-01004 |
|--|--|---|---------------------|---------------------------|---|---|--|--|
| Part Value Part Value Part Value Part Value Part Value Value Part Value Value Part Value Val | No Accettazione No Rapport Sigla Proveniente da: Microtumel access / Mod. di Campionamento: Effettuato Prefevanto il Rapp Data | Area, Municipality of Mel da ns. personale - Scara | endugno (LE) nto | | | | PD16-01004 PD16-01004 017 SB2v_210316_SO_11.5_12 21/3/2016 24/3/2016 | PD16-01004 PD16-01004.018 SB3v_210316_SO_0_1 21/3/2016 24/3/2016 |
| coo alffariais DM 13006/1898 GU n* g/kg 1 - 42 Billiaria finazione <2 cmi) | | | nita Misura | Limite di lapportaggio | parte IV del I All.5 pari colonna A Tabella 1-All. 5 | v della D.Lgs 152/06 te Quarta colonna B Tabella 1-All. 5 | | |
| Silibria (flazione <2 om) 20m) 10m (1300/1696 GU n* 2) 20m) 20m) 10m (1300/1696 GU n* 2) 20m) 10m (1300 | Scheletro Su campione secco all'aria Scheletro (2 mm) DN | | g/kg | _ : | | | | 108 |
| quale (frazione < 2 mm) M 300011909 GU n° 2 % 0.1 S 33 all'aria (frazione < 2 mm) dati expressi sulla totalità dei materiali aecchi < 2 cm (705°C) comprenziva dello scheletro 83.3 all'aria (frazione < 2 mm) dati expressi sulla totalità dei materiali aecchi < 2 cm (705°C) comprenziva dello scheletro 5 < 1 EPA 3000A 1908 + EPA mg/Ng 1 2 15 N.A. EPA 4002B 2014 mg/Ng 0.1 10 2 0.1 1 EPA 4002B 2014 mg/Ng 0.1 110 500 0.1 1 EPA 4002B 2014 mg/Ng 0.1 120 800 0.1 1 EPA 4002B 2014 mg/Ng 0.1 120 800 0.1 0.1 EPA 4002B 2014 mg/Ng 0.1 120 800 0.1 0.1 | ıll'aria (frazione <2 2cm) | m) M 13/09/1999 GU n° | g/kg | _ | | , | 42 | 106 |
| silf and inflactiones < 2 mm) dath exponential data intelligible executive 2 cm) dath exponential data intelligible executive 4 cm | (frazione < 2 | m) M 13/09/1999 G∪ n° 2· | * | 0.1 | | | 83.3 | 88,2 |
| e (C/V)) ISO 1519(2: 2010 mg/kg 0.1 2 15 N.A. ISO 1519(2: 2010 mg/kg 0.1 1 150 N.A. ISO 1519(2: 2010 mg/kg 0.1 1 1519(2: 2010 mg/kg 0.1 | Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m | nm) dati espressi sulla to | talità dei materi | ali secchi < 2 cr | n (105°C) comprens | iva dello scheletro | | |
| EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 22 10 40.1 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 2 10 40.1 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 2 15 40.1 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 20 250 40.1 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 150 800 110 110 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 150 800 110 110 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 120 500 110 110 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 120 500 110 110 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 120 600 11 120 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 120 600 11 120 600 600 11 120 600 600 11 120 600 600 11 120 600 600 11 120 600 600 600 600 600 600 600 600 600 6 | Cromo vi Cromo esavalente (Cr VI) ISI | O 15192: 2010 n | g/kg | 0,2 | 2 1 | 3 5 | N.A. | N.A. |
| EPA 80208 2014 mg/kg 0.1 2 16 EPA 80208 2014 mg/kg 0.1 2 16 EPA 80208 2014 mg/kg 0.1 20 250 EPA 80208 2014 mg/kg 0.1 150 800 EPA 80208 2014 mg/kg 0.1 150 800 EPA 80208 2014 mg/kg 1 150 500 EPA 80208 2014 mg/kg 1 190 500 EPA 80208 2014 mg/kg 1 190 220 EPA 8015C 2007 mg/kg 5 500 750 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 1 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 1 1000 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 40.01 | 0 | PA 6020B 2014 | mg/kg | _ | 20 | 50 | <u>^</u> | _ |
| EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 2 15 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 20 250 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 150 40.1 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 150 500 100 EPA 00208 2014 mg/kg 1 120 500 1100 EPA 00208 2014 mg/kg 1 120 500 1100 EPA 00208 2014 mg/kg 1 120 500 1100 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 120 500 1100 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 1 100 250 41 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 1 100 250 41 EPA 00208 2014 mg/kg 0.1 1 100 250 45 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 90 250 45 EPA 80208 2014 mg/kg 5 150 750 45 EPA 80208 2017 mg/kg 0.1 100 1000 45 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 1 1 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 40.01 40 EPA 82700 20 | | PA 6020B 2014 | mg/kg | 2 | 2 | 10 | <0.1 | <0.1 |
| EPA 80208 2014 mg/kg 0,1 20 250 EPA 80208 2014 mg/kg 0,1 150 800 40,1 EPA 80208 2014 mg/kg 0,1 150 800 40,1 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 120 500 41,0 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 100 1000 41,0 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 100 1000 41,0 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 100 1000 41,0 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 100 20,0 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 90 250 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 90 250 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 90 250 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 90 40,0 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 90 40,0 EPA 80200 2007 mg/kg 0,0 EPA 82700 2007 | | PA 6020B 2014 | mg/kg | 2 | 2 | 15 | <0,1 | 2. |
| EPA 00208 2014 mg/kg 1 100 1000 41 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 100 1000 41 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 100 1000 41 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 100 1000 41 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 100 1000 41 EPA 00208 2014 mg/kg 1 1 100 1000 41 EPA 00208 2014 mg/kg 5 5 100 1200 45 EPA 00208 2014 mg/kg 5 5 100 1200 45 EPA 00208 2014 mg/kg 6 5 50 750 750 45 EPA 00208 2014 mg/kg 6 5 50 750 750 45 EPA 00208 2014 mg/kg 6 5 50 750 750 45 EPA 00208 2017 mg/kg 100 1000 1000 4100 4001 45 EPA 00208 2017 mg/kg 0.01 0.01 1 1 4001 4001 4001 4001 4001 | Cobalto EF | PA 6020B 2014 PA 6020B 2014 | mg/kg ma/ka | - 2 | 20 150 | 250 800 | <0,1 10 | <0,1 12 |
| EPA 80208 2014 mg/kg 1 120 500 1 1 | <u>o</u> | PA 6020B 2014 | mg/kg | 2 - | → | on S | <0,1 | ^O,1 |
| EPA 80208 2014 mg/kg 1 100 1000 41 EPA 80208 2014 mg/kg 1 100 1000 41 EPA 80208 2014 mg/kg 0,1 1 10 800 1 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 90 250 25 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 90 250 25 EPA 80208 2014 mg/kg 5 150 1500 45 EPA 8015C 2007 mg/kg 0,01 0,01 1 4 4,01 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | PA 6020B 2014 | mg/kg | _ | 120 | 500 | - | 2 |
| EPA 80208 2014 mg/kg 1 120 8000 1 1 12 | | PA 6020B 2014 | mg/kg | _ | 100 | 1000 | ^1 | 7 |
| EPA 80208 2014 mg/kg 0,1 1 90 250 EPA 80208 2014 mg/kg 1 1 90 250 EPA 80208 2014 mg/kg 5 150 1500 45 EPA 80208 2014 mg/kg 5 150 750 5 EPA 80208 2017 mg/kg 5 150 750 5 DM 05(0)F1994 GU n* mg/kg 100 1000 1000 400 EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 1 4 40,01 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | | PA 6020B 2014 | mg/kg | - | 120 | 600 | - | 8 |
| EPA 00208 2014 mg/kg 1 90 250 2 EPA 00208 2014 mg/kg 5 150 1500 45 EPA 00208 2014 mg/kg 5 50 750 55 DM 001091094 GU n* mg/kg 5 50 750 400 EPA 82700 2007 mg/kg 100 1000 1000 4100 EPA 82700 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 4,011 EPA 82700 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 4,011 EPA 82700 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 4,011 EPA 82700 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,5 4,011 EPA 82700 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,5 4,011 EPA 82700 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 4,011 EPA 82700 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,5 4,011 EPA 82700 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 4,011 | | PA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | - | 10 | <0,1 | 0,7 |
| ## C512 EPA 8016C 2017 mg/kg 5 100 1000 5 5 100 1000 5 5 100 1000 5 100 100 | ō | PA 6020B 2014 | mg/kg | - | 90 | 250 | i N | 4 |
| EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.0 | | PA 8020B 2014 PA 8015C 2007 | mg/kg | on on | 50 | 1500 750 | on A | . A |
| EPA 92700 2007 mg/kg 0.01 0.01 1 4.001 EPA 92700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 0.1 4.001 EPA 92700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 1 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 1 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.001 | | M 06/09/1994 GU n° | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 |
| EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 1 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.001 | | | 9 | ě | | i | | |
| EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.001 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 4.011 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 4.011 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 4.011 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 4.011 | | PA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 - | <0,01 | <0,01 |
| EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 dano) EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 <0.01 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 <0.01 <0.01 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 <0.01 <0.01 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 <0.01 <0.01 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 <0.01 <0.01 EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 2 <0.01 <0.01 | Atrazina EF | PA 8270D 2007 | mg/kg | 0.01 | 99 | 4 S | <0,01 | <0,01 |
| EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0,01 0,5 <0.01 sdano) EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.5 <0.01 | | PA 8270D 2007 | mg/kg | 0.01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 |
| Idano EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 | | PA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0.5 | <0,01 | <0,01 |
| EPA 8270D 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 <0.01 EPA 8270D 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 <0.01 | HC (Lindano) | PA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | <u>.</u> | <0,01 | <0,01 |
| EPA 82700 2007 mg/kg 0.01 0.01 0.1 <0.01 | | PA 8270D 2007 | mo/ka | 0.01 | 0.01 | 2 : | <0.01 | <0.01 |
| EPA 9270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0.01 EPA 9270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 2 <0,01 | DDD, DDT, DDE EF | PA 8270D 2007 | mg/kg | 0.01 | 0.01 | 2.5 | <0,01 | ^0,01 |
| mg/kg 0.01 0.01 2 <0.01 | | PA 8270D 2007 | mo/ka | 0.01 | 0.00 | 2.5 | <0.01 | <0.01 |
| | | 200100 | Burg | 0.01 | 0.01 | 2 : | <0.01 | <0,01 |

TAP AG

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 24 a 79 |

| | Alador Alador Alador Arazina Arrazina alfa-BHO beta-BHC gamma-BHC (Lindano) Clordano DDD, DDT, DDE Dieldrin Endrin | Arsenico Berilio Cadmio Cadmio Cobalto Cromo Mercurio Nichel Pionibo Rame Tallio Vanadio Zinco Idrocarburi Pesanti C>12 Amilanto (SEM) S.V.O.C. | Scheletro Su campione secco all'aria Su campione | TAP AG No Accettazione No Rapport Sigla Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) Mod di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto Prelevato il Rapp Data |
|---|---|--|--|---|
| | EPA 82700 2007 | EPA 6020B 2014 | Metodo Unita DM 130901999 GU n* 9 22 cmi) DM 130901999 GU n* 9 22 cmi) DM 130901999 GU n* 2 C2 mi) DM 130901999 GU n* 2 EM 3909A 1999-EPA mg/kg ISO 15192-2010 mg/kg | uato da ns. personale - Sca |
| | mg/kg | mg/kg | Unita Misura Rap 9/kg 9/kg 9/kg % totalità dei materiali i mg/kg | elendugno (LE) |
| | 000000000000000000000000000000000000000 | 0.1 | Limite di apportaggio 1 1 1 1 0.1 5 secohi < 2 cm | |
| | 000000000000000000000000000000000000000 | 20 20 20 150 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17 | Unita Misura Limite di colonna A colonna B Unita Misura Rapportaggio Tabelia 1-Ali. 5 Tabelia 1-Ali. 5 g/kg 1 g/kg | Risultati del Pia nell'area di costi |
| | 222288212 | 50 10 15 2250 2250 800 6 6 5 6 6 6 6 1000 1000 1000 1500 1700 | Jes 15206 Quarta colonna B abella 1-All. 5 a dello scheletro 15 | uzione del Microturu |
| | 4001 4001 4001 4001 4001 4001 | 400 A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 161 161 79 <1 | Risultati del Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel e al punto RoW13 PD18-01004.021 SB4v_220310_S0_5,5_6,5 22/3/2016 |
| | 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 | 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | 80 80 41 40.2 | PD18-01004 PD18-01004.002 SB6v_220316_SO_0_1 22/3/2018 |
| ļ | 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 | 40.1 | 78 78 78 89.3 <1 | PD18-01004 PD16-01004.023 SB6v_22031@_SO_1.5-2.5 22/3/2018 24/3/2018 |
| | 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 40.01 | 400 6 6 6 2 2 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 154 154 83,9 <1 | PD16-01004 PD16-01004.024 S86v_220316_SO_3_4 22/3/2016 |

TAP AG

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 25 a 79 |

| SGS | | | | | | PD19-01004 | | PD18-01004 |
|--|--|-----------------------------|---------------------------|--|---|---|-------------|--|
| No Accettazione No Rapport Sigila Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto Preferato il | sss Area, Municipality of M ato da ns. personale - Sca | elendugno (LE) ranto | | | | PD18-01004 PD18-01004.025 RoW13v_220316_SO_1_1.5 22/3/2018 | Now 1 | PD18-01004 PD18-01004 PD18-01004 PD18-01004 PD18-01004 PD18-01004.025 PD18-01004.025 PD18-01004.026 PD18-01004.026 PD18-01004.026 PD18-01004.027 PD18-01004.026 PD18-01004.027 PD18-01004.026 PD18-01004. |
| Scheletro | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | titolo V della parte IV del D.1.gs 152/06 AII. S parte Quarta Limite di colonna A colonna B Rapportaggio Tabella 1-AII. 5 Tabella 1-AII. 5 | della).Lgs 152/06 e Quarta coloma B Tabella 1-All. 5 | | | |
| Su campione secco all'aria | DM 13/00/1000 GH 5° | | • | | | | 3 | |
| Scheletro (2 mm) Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) Scheletro (2mm - 2cm) DM | DM 13/08/1999 GU n° (2 cm) DM 13/08/1999 GU n° | g/kg | | | | | e 2 | 32 186 32 186 |
| Su campione tal quale (frazione < 2 mm) Residuo a 105°C DM 1 | 2 mm) DM 13/09/1999 GU n° 2: | 8 | 2 | | | | 86,5 | 86,5 79,3 |
| Su camp. secoo all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello scheletro Cromo VI EPA 3050A 1986 + EPA mg/kg 1 15 | 2 mm) dati espressi sulla totalità EPA 3060A 1996 + EPA mg/kg | totalità dei mater mg/kg | iali secchi < 2 cm 1 | (105°C) comprens | va dello scheletro 15 | | Δ | <u>.</u> |
| Metalli | | 9 | | , | i | | | |
| Arsenico Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 2 - | 2 20 | 100 | | <u>^</u> ^ | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 2.5 | N 14 | 5 6 | | 2 5 | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 2 | 20 | 250 | | <u>6</u> ,1 | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 르 - | 150 | 5 80 | | <0.1 | 12 Y |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | | 120 | 500 | | 2 | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | | 120 | 600 | | <u>^</u> _ | 4 4 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | · 2 | 3 - | 350 10 | | <0,1 | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | on - | 150 | 1500 | | ۵, | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 Amianto (SEM) | EPA 8015C 2007 DM 06/09/1994 GU n° | mg/kg mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | | <100 | <100 <100 |
| Alador | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 20.01 | 0,01 | 2 - | | <0,01 | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0.01 | 0.01 | → ⁶ | | <0,01 | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0.01 | 2.1 | | <0,01 | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0.01 | 0,5 | | <0,01 | |
| Clordano DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 9.9 | | <0,01 | <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 |
| Dieldrin Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 200 | 9.1 2 | | <0,01 | |

TAP AG 25

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDE TO LOW PORT OF THE PROPERTY OF THE PRO | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 26 a 79 |

| - | |
|-----------|--|
| (D) | |
| 60 | |
| (4) | |
| = | |
| • | |
| • | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Alador Alador Alador Aladin Atrazina alfa-BHC beta-BHC gamma-BHC (Lindano) Clocdano DDD, DDT, DDE Dieldrin Endrin | Arsenico Berilio Berilio Cadmio Cobalto Como Mercurio Nichel Piombo Rame Tallio Vanadio Vanadio Vanadio Vanadio Vanadio (SEM) S VA C | Su campione secon all'aria DM 13(06/1986 GU n° g/kg 1 Sonèsiero (2 mm) DM 13(06/1986 GU n° g/kg 1 Su campione call'aria (frazione <2 mm) DM 13(06/1986 GU n° g/kg 1 Su campione de di quale (frazione <2 mm) DM 13(06/1986 GU n° 2 Su campione tal quale (frazione <2 mm) data espressi sulla totalità dei materiali secoli <2 cm (105°C) comprensiva dello scheletro Como VI EFA 3(00/A 1986 + EFA Angl/kg 1 Como VI GOND Savaliente (Cr VI) ISO 15(92: 2010 mg/kg 0.2 2 15 | No Accettazione No Acpport Sigla Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto Prelevato il Rapp Data Rapp Data Metodo Unita Misura |
|---|--|--|--|
| EPA 8270D 2007 | EPA 60208 2014 | DM 13/09/1999 GU n* 9 22 cmi) DM 13/09/1999 GU n* 9 22 mm) DM 13/09/1999 GU n* 2. 22 mm) dat expressi sulfa totalità EFA 3000A 1999-EFA mg/kg ISO 15192: 2010 mg/kg | ess Area, Municipality of N uato da ns. personale - Sc Metodo |
| mg/kg | mg/kg | g/kg g/kg g/kg | reiendugno (LE) sranto |
| 000000000000000000000000000000000000000 | 866-22-222 | 1 1 0,1 eriali secchi < 2 or 1 0,2 | Limite di Rapportaggio |
| 0.01 | 20 2 2 2 2 2 2 150 1120 1 1 100 1 100 1 100 1 100 | m (105°C) compr 2 2 | tito pante IV d All. 5 d Colonna A Tabella 1-All. |
| 2 | 50 10 15 250 800 600 1000 1000 1000 1000 1000 1000 | enaiva dello scheletro 15 | ranio titolo V della parte IV del D.Lgs 15206 All.5 parte Quarta Colonna B Unita Misura Rapportaggio Tabella 1-All. 5 Tabella 1-All. 5 |
| <pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre> | 40,1 40,1 40,1 40,1 40,1 40,1 40,1 40,1 | 138 138 88.2 N.A. | PD16-01004 PD16-01004.029 BIANCO 2D - 210316 21/3/2016 24/3/2016 |
| 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0 | 3 0,1 0,1 4,4 4,0 6,0 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10, | 130 130 83.8 <1 N.A. | PD16-01004 PD16-01004.030 BIANCO 3D - 220316 22/3/2016 24/3/2016 |

Risultati Analitici Terreni - Tabe

del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-----------------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER PROGRAMMED TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 27 a 79 |

| | ₽ |
|---|---------|
| | <u></u> |
| ١ | 윤 |
| | # |
| | 0 |
| | |

| alfa-Esaclorocicloesano EPA 82700 2007 beta-Esaclorocicloesano EPA 22700 2007 gamma-Esaclorocicloesano (Linda EPA 82700 2007 Clordano EPA 82700 2007 DDD, DDT, DDE EPA 82700 2007 Deidrin EPA 82700 2007 Endrin EPA 82700 2007 | Cromo essaviente (come Cr) Idrocarburi Pesanti C >= 12 S.V.O.C. Alaclor Aldrin Attazina | Nichel Piombo Rame Tallio Vanadio Zinco Su campione Tal Quale | Campionamento Su campione Tal Quale Amianto Metalli Arsenico Berillio Cadmio Codalto Cromo Mercurio Nichel | No Accettazione No Rapport Sigla Proveniente da: Microtunnel a Mod. di Campionamento: Effe Prelevato il Rapp Data | SGS |
|--|--|--|---|---|---|
| EPA 82700 2007 | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 EPA 8015C 2007 EPA 8270D 2007 EPA 8270D 2007 EPA 8270D 2007 | EPA 6020B 2014 | Metodo DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 14/04/ DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 EPA 60208 2014 | No Accettazione Mo Rapport Siglia Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto Prelevato il Rapp Data | |
| 19/7 19/7 19/7 19/7 | | ng/L ng/L ng/L ng/L | Unita Misura / - n fibre/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug/L ug | Ξ) | - |
| 0,000 | 1 20 0,05 0,03 | O | Unita Misura di Rapportaggio n fibrell 5000 ug/L 1 ug/L 0,1 ug/L 0,5 ug/L 1 ug/L 1 ug/L 1 | | ell'area di costru |
| 0.00 | 5 350 0,1 0,03 | 100 1000 2 2 3000 | io Upper Limit 1 non definito 10 4 5 50 10 20 | | nell'area di costruzione dei Microtunnel e al punto RoW13 |
| A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 | φ Δ Δ Δ Δ Δ · | 4.000 4.000 4.000 | PD16-01011 PD16-01011.001 Bianco 2A 21/3/2016 24/3/2016 | al punto RoW13 |
| A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | √ 20,0 √ 0,05 √ 0,03 | 2 △ 4 △ 65 | <u>,</u> 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | PD16-01011 PD16-01011.002 Bianco 3A 22/3/2016 24/3/2016 | |
| 40,05 40,05 40,05 40,05 40,05 | <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 | 17, ISO 21, IS | 4000 4000 41000 | PD16-01011 PD16-01011.003 Bianco 1A 22/3/2016 24/3/2016 | |

Risultati Analitici Terreni – Tabell

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Statute your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 28 a 79 |

<u>ALLEGATO C - RISULTATI ANALITICI TERRENI - CERTIFICATI ANALITICI</u>

Certificati analitici - SGS

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consuling to Senting your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 29 a 79 |



PD16-01004_0





Prima pagina

| CLIENTE | | LABORATORIO | |
|-----------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Cliente | SHELTER SRL | Head of Laboratory | Cristiano Toffoletti |
| | | Laboratorio | SGS Italia S.p.A. |
| Indirizzo | Viale Gran Sasso, 13 | Indirizzo | Via Campodoro, 25 |
| | Milano 20131 | | Villafranca Padovana (PD) 35010 |
| | | | |
| Contatto | Ing. Claudio Scura | Telefono | +39 049 9050013 |
| Telefono | 0236687050 | Fax | +39 049 9050065 |
| Fax | 0236687069 | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Email | | Accettazione n° | PD16-01004 |
| Progetto | Terreno Tab. A | Pervenuto II | 24/03/2016 |
| Ordine n° | 1153/2015/C1/PD/Rev.4 | Data inizio prove di lab. | |
| Matrice | TERRENI(30) | Data fine prove lab. | 18/05/2016 |
| | | Rapporto di Prova nº | PD16-01004_0 |
| | | Data emissione | 24/05/2016 |

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente. Firmato digitalmente da Dr. Cristiano Toffoletti Ordine dei chimici della Provincia di Venezia/94004270271

RIFERIMENTI

Mattia Favaro Cristiano Toffoletti Project Agent Head Of Laboratory

SGS Italia S.p.A Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana (PD) Italy

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Security sport Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 30 a 79 |



PD16-01004_0





INDICE

| Prima Pagina | 1 |
|-----------------------|---|
| Indice | 2 |
| Risultati | 4 |
| Limiti Di Riferimento | ŧ |
| Legenda 1 | E |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|------------------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 31 a 79 |



PD16-01004_0





| | Cample | one n° | PD16-01004.001 | PD16-01004.002 | PD16-01004.003 | PD16-01004.004 | PD16-01004 |
|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | Sigla can | npione | MT1v_210316_SO_ | MT2v_220316_SO_ | MT3v_220316_SO_ | MT4v_210316_SO | MT5v_210316 |
| | | | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 |
| | Provenie | nte da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel a |
| | | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Munici |
| | _ | | | | of Melendugno (LE) | | |
| | Tipo can | | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERREN |
| | Campion | ato da | Effettuato da ns. personale - | Effettuato da ns. personale - | Effettuato da ns. personale - | Effettuato da ns. personale - | Effettuato da personale |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Campio | nato II | 21/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/201 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| u campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n | | | | | | 1 32 33 33 | , |
| Scheletro (2 mm) | 9/kg | 1 | 220 ±22 | 129 ±13 | 160 ±16 | 41 ±4 | 49 ±5 |
| u camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/0 | | | | | 100210 | 4124 | 40 20 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | 9/kg | 1 | 220 ±22 | 129 ±13 | 160 ±16 | 41 ±4 | 49 ±5 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/ | - | | | | 100 210 | 41.24 | 40 20 |
| Residuo a 105°C | % | 0,1 | 82.7 ±5.0 | 86,1±5,2 | 86.3 ±5.2 | 86,9 ±5,2 | 86.0 ±5.2 |
| | | | | | | | 80,0 ±5, |
| ou camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espr | essi sulla ti | otalita | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992] | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Cromo VI | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 ±1 | <1 |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (| frazione < 2 | | | | | | <1 |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (| frazione < 2 | | | | | | ধ |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 | frazione < 2 | | | | | | ٠ |
| mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) | frazione < 2 010] mg/kg | 2 mm) 0,2 | dati espressi sul | la totalità dei ma <0,2 | teriali secchi < 2 | cm - | |
| mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalento (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da | frazione < 2 010] mg/kg ati espressi | 2 mm) 0,2 | dati espressi sul | la totalità dei ma <0,2 | teriali secchi < 2 | cm - | |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da | frazione < 2 010] mg/kg ati espressi | 2 mm) 0,2 | dati espressi sul | la totalità dei ma <0,2 | teriali secchi < 2 | cm - | |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 | frazione < 2 010] mg/kg ati espressi [4] mg/kg | 2 mm) 0,2 sulla t | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi | la totalità dei ma <0,2 iali secchi < 2 cm | <0,2 (105°C) compre | cm - ensiva | - 4±1 |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (: 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 • Cromo esavalento (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsonico | frazione < ; 010] mg/kg ati espressi [4] | 2 mm) 0,2 sulla 1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2±1 | la totalità dei ma <0,2 iali secchi < 2 cm 3±1 | <0,2 (105°C) compre | | 4 ±1 0,1 ±0,1 |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (: 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192; 20 • Cromo esavalento (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Amenico Cadmio | frazione < 2 010] mg/kg tti espressi [4] mg/kg mg/kg | 0,2 sulla 1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 | 40,2 iali secchi < 2 cm 3 ±1 0,1 ±0,1 | 40,2 1 (105°C) compre 3 ±1 0,2 ±0,1 | 5 ±1 0,1 ±0,1 | 4 ±1 0,1 ±0,1 |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (: 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 • Cromo esavalento (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsenico Cadmio Cobalto | frazione < 2 010] mg/kg ati espressi [4] mg/kg mg/kg mg/kg | 0,2 sulla 1 1 0,1 0,1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 2,5 ±2,3 7 ±2 | 40,2 ali secchi < 2 cm 3 ±1 0,1 ±0,1 2,3 ±2,2 6 ±2 | steriali secchi < 2 <0,2 1 (105°C) compre 3 ±1 0,2 ±0,1 2,1 ±2,2 6 ±2 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,9 ±2,6 12 ±3 | 4±1 0,1±0,1 2,9±2,4 9±2 |
| omo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalento (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel | frazione < 2 010] mg/kg tti espressi [4] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 0,2 sulla 1 1 0,1 0,1 1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 2,5 ±2,3 7 ±2 25 ±6 | 3 ±1 0,1 ±0,1 2,3 ±2,2 6 ±2 21 ±6 | 3±1 0,2±0,1 2,1±2,2 6±2 27±6 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,9 ±2,6 12 ±3 35 ±7 | 4 ±1 0,1 ±0,1 2,9 ±2,4 9 ±2 36 ±7 |
| mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo | frazione < 2 010] mg/kg tti espressi [4] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 0,2 sulla 1 1 0,1 0,1 1 1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 2,5 ±2,3 7 ±2 25 ±6 16 ±2 | 3 ±1 0,1 ±0,1 2,3 ±2,2 6 ±2 21 ±5 8 ±1 | 3±1 0,2±0,1 2,1±2,2 6±2 27±6 13±2 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,9 ±2,6 12 ±3 35 ±7 16 ±2 | 4 ±1 0,1 ±0,1 2,9 ±2,4 9 ±2 36 ±7 13 ±2 |
| mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da to scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame | frazione < 2 010] mg/kg sti espressi [4] mg/kg mg/kg | 0,2 sulla 1 1 0,1 0,1 1 1 | dati espressi sul <0,2 <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 2,5 ±2,3 7 ±2 25 ±6 16 ±2 80 ±16 | 3 ±1 0,1 ±0,1 2,3 ±2,2 6 ±2 21 ±5 8 ±1 5 ±4 | 3±1 0,2±0,1 2,1±2,2 6±2 27±6 13±2 8±7 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,9 ±2,6 12 ±3 35 ±7 16 ±2 17 ±8 | 4 ±1 0.1 ±0.1 2.9 ±2.4 9 ±2 36 ±7 13 ±2 42 ±11 |
| mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da to scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsonico Cadmio Cobatto Nichel Cromo Plombo Ramo Zinco | frazione < 2 010] mg/kg sti espressi [4] mg/kg | 0,2 sulla 1 0,1 0,1 1 1 1 1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 2,5 ±2,3 7 ±2 25 ±6 16 ±2 80 ±16 17 ±5 | 3 ±1 0,1 ±0,1 2,3 ±2,2 6 ±2 21 ±5 8 ±1 5 ±4 11 ±5 | 3 ±1 0,2±0,1 2,1±2,2 6 ±2 27 ±6 13 ±2 8 ±7 15 ±5 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,9 ±2,6 12 ±3 35 ±7 16 ±2 17 ±8 17 ±5 | 4 ±1 0,1 ±0,1 2,9 ±2,4 9 ±2 36 ±7 13 ±2 42 ±11 16 ±5 |
| mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da to scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsonico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio | frazione < 2 010] mg/kg ati espressi [4] mg/kg | 2 mm) 0,2 sulla 1 1 0,1 1 1 1 5 0,1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 2,5 ±2,3 7 ±2 25 ±6 16 ±2 80 ±16 17 ±5 <0,1 | 3±1 0,1±0,1 2,3±22 6±2 21±5 8±1 5±4 11±5 <0,1 | 3 ±1 0,2 ±0,1 2,1 ±2,2 6 ±2 27 ±6 13 ±2 8 ±7 15 ±5 <0,1 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,9 ±2,6 12 ±3 35 ±7 16 ±2 17 ±8 17 ±5 <0,1 | 4 ±1 0,1 ±0,1 2,9 ±2,4 9 ±2 36 ±7 13 ±2 42 ±11 16 ±5 <0,1 |
| mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillio | frazione < 2 010] mg/kg tti espressi [4] mg/kg | 0,2 sulla 1 0,1 0,1 1 1 1 5 0,1 0,1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 2,5 ±2,3 7 ±2 25 ±6 16 ±2 80 ±16 17 ±5 <0,1 0,8 ±0,6 | 3 ±1 0,1 ±0,1 2,3 ±2,2 6 ±2 21 ±5 8 ±1 5 ±4 11 ±5 <0,1 0,7 ±0,5 | 3 ±1 0,2 ±0,1 2,1 ±2,2 6 ±2 27 ±6 13 ±2 8 ±7 15 ±5 <0,1 0,7 ±0,5 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,9 ±2,6 12 ±3 35 ±7 16 ±2 17 ±8 17 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 | 4 ±1 0,1 ±0,1 2,9 ±2,4 9 ±2 36 ±7 13 ±2 42 ±11 16 ±5 <0,1 1,3 ±0,7 |
| mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 Cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio | frazione < 2 010] mg/kg ati espressi [4] mg/kg | 2 mm) 0,2 sulla 1 1 0,1 1 1 1 5 0,1 | dati espressi sul <0,2 totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 2,5 ±2,3 7 ±2 25 ±6 16 ±2 80 ±16 17 ±5 <0,1 | 3±1 0,1±0,1 2,3±22 6±2 21±5 8±1 5±4 11±5 <0,1 | 3 ±1 0,2 ±0,1 2,1 ±2,2 6 ±2 27 ±6 13 ±2 8 ±7 15 ±5 <0,1 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,9 ±2,6 12 ±3 35 ±7 16 ±2 17 ±8 17 ±5 <0,1 | 4 ±1 0,1 ±0,1 2,9 ±2,4 9 ±2 36 ±7 13 ±2 42 ±11 16 ±5 |

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 5 17

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

Alacior <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 mg/kg

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 32 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

| | Campione n° | PD16-01004.001 | PD16-01004.002 | PD16-01004.003 | PD16-01004.004 | PD16-01004.005 |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | MT1v_210316_SO_ | MT2v_220316_SO_ | MT3v_220316_SO_ | MT4v_210316_SO_ | MT5v_210316_SO_ |
| | | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| 1 | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| 1 | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Campionato il | 21/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 |
| l | Parametro U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

 $S.V.O.C.\ [\ Su\ camp.\ secco\ all'aria\ (frazione \le 2\ mm)\ dati\ espressi\ sulla\ totalità\ dei\ materiali\ secchi \le 2\ cm\ (105^{\circ}C)\ comprensiva$

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | |

20160524 4 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 33 a 79 |



PD16-01004_0





e

| SULTATI | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|---|
| | Camp | pione n° | PD16-01004.006 | PD16-01004.007 | PD16-01004.008 | PD16-01004.009 | PD16-01004.0 |
| | Sigla ca | mpione | MT6v_220316_SO_ | MT7v_210316_SO_ | MT8v_210316_SO_ | MT9v_210316_SO_ | MT10v_210316 |
| | | | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 | _0_0,2 |
| | Proven | iente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel ao |
| | | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipa |
| | | | | | | of Melendugno (LE) | |
| | | ampione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campio | onato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da |
| | | | personale - Scaranto | personale - Scaranto | personale - Scaranto | personale - Scaranto | personale Scaranto |
| | Camo | ionato il | 22/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| u campione secco all'aria + DM 13/09/1999 | GU n° 248 21/ | 10/1999 | Met II.1] | | | | |
| Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 192 ±19 | 108 ±11 | 193 ±19 | 36 ±4 | 125 ±13 |
| u camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DN | M 13/09/1999 G | 6U n° 24 | 8 21/10/1999 Me | et II.3] | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | 9/kg | 1 | 192 ±19 | 108 ±11 | 193 ±19 | 36 ±4 | 125 ±13 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + DI | M 13/09/1999 G | 3U nº 24 | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| | | | | 87.3 ±5.2 | 85.7 ±5.1 | 85.9 ±5.2 | 87.0 ±5.2 |
| eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 | 92] | | | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < | totalità 1 | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° 1 ±1 | C) comprensiva | dello 1±1 | 1±1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < | totalità 1 (2 mm) | dei materiali sec <1 dati espressi sul | chi < 2 cm (105° 1 ±1 lla totalità dei ma | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 | 1±1 | 1±1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 Cromo esavalente (Cr VI) | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg | totalità 1 2 mm) | dei materiali sec <1 dati espressi sul | chi < 2 cm (105° 1±1 lla totalità dei ma | <1 comprensiva of the comprensiv | 1±1 cm | |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress | totalità 1 2 mm) | dei materiali sec <1 dati espressi sul | chi < 2 cm (105° 1±1 lla totalità dei ma | <1 comprensiva of the comprensiv | 1±1 cm | 1±1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 08 2014] | totalità 1 < 2 mm) 0,2 si sulla t | dei materiali sec <1 dati espressi sul totalità dei materi | 1±1 la totalità dei ma - ali secchi < 2 cm | <1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre | 1±1 cm - ensiva | 1±1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 Cromo esavalento (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg | totalità 1 (2 mm) 0,2 si sulla t | dei materiali sec <1 dati espressi sul . totalità dei materi | 1±1 la totalità dei ma - ali secchi < 2 cm | <1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre | dello 1±1 cm - ensiva 5±1 | 1 ±1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 Cromo osavalento (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsonico | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg mg/kg mg/kg | totalità 1 (2 mm) 0,2 si sulla t 1 0,1 | dei materiali sec <1 dati espressi sul cotalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 | 1±1 lla totalità dei ma . ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 | <1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre | 1±1 cm - ensiva 5±1 0,1±0,1 | 1 ±1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsonico Cadmio | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg mm) dati espress 18 2014] mg/kg mg/kg mg/kg | 1 (2 mm) 0,2 si sulla t 1 0,1 | dei materiali sec <1 dati espressi sul cotalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 | 1±1 lla totalità dei ma . ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 | C) comprensiva (41 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 | 1 ±1 cm - ensiva 5 ±1 0,1 ±0,1 3,7 ±2,5 | 1±1 - 2±1 <0,1 1,5±2,1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151: Cromo esavalento (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobatto Nichel | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 18 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 (2 mm) 0,2 si sulla t 1 (0,1 (0,1 (1)) | dei materiali sec <1 dati espressi sul - totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 5 ±1 | 1±1 lla totalità dei ma - ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 6±2 | <1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 5 ±1 | 1 ±1 cm - ensiva 5 ±1 0,1 ±0,1 3,7 ±2,5 13 ±3 | 1±1 - 2±1 <0,1 1,5±2,1 5±1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1996 cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 cromo esavalento (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 18 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 0,2 si sulla t 1 0,1 0,1 1 1 | dei materiali sec <1 dati espressi sul totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 5 ±1 23 ±5 | 1±1 la totalità dei ma - (ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 6±2 27±6 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 5 ±1 24 ±5 | 1 ±1 cm 5 ±1 0,1 ±0,1 3,7 ±2,5 13 ±3 37 ±7 | 2±1 <0,1 1,5±2,1 5±1 25±6 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Piombo | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 0,2 si sulla t 1 0,1 0,1 1 1 1 | dei materiali sec <1 dati espressi sul totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 5 ±1 23 ±5 10 ±1 | 1±1 la totalità dei ma . (ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 6±2 27±6 9±1 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 5 ±1 24 ±5 8 ±1 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,7 ±2,5 13 ±3 37 ±7 15 ±2 | 2±1 <0,1 1,5±2,1 6±1 25±6 7±1 |
| a camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1996 cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all' 9°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame | ti espressi sulla 92] mg/kg l'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 08 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | totalità 1 (2 mm) 0,2 si sulla t 0,1 0,1 1 1 | dei materiali sec <1 dati espressi sul cotalità dei materi 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 5 ±1 23 ±5 10 ±1 28 ±9 | 1±1 lia totalità dei ma ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 6±2 27±6 9±1 11±7 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 5 ±1 24 ±5 8 ±1 39 ±11 | 5 ±1 0,1 ±0,1 3,7 ±2,5 13 ±3 37 ±7 15 ±2 22 ±9 | 2±1 <0,1 1,5±2,1 6±1 25±6 7±1 11±7 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1996 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151°C Cromo enavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Piombo Rame Zinco | ti espressi sulla 92] mg/kg ['aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 08 2014] mg/kg | totalità 1 (2 mm) 0,2 si sulla t 1 0,1 1 1 1 5 | cotalità dei materi 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 5 ±1 23 ±5 10 ±1 28 ±9 7 ±5 | 1±1 lia totalità dei ma ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 6±2 27±6 9±1 11±7 11±5 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 5 ±1 24 ±5 8 ±1 39 ±11 10 ±5 | 5±1 0,1±0,1 3,7±2,6 13±3 37±7 15±2 22±9 15±5 | 2±1 <0,1 1,5±2,1 5±1 25±6 7±1 11±7 7±5 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1996 cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame Zinco | ti espressi sulla 92] mg/kg ['aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 08 2014] mg/kg | totalità 1 (2 mm) 0,2 si sulla t 1 0,1 1 1 1 5 0,1 | cotalità dei materiali sec cotalità dei materi 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 5 ±1 23 ±5 10 ±1 28 ±9 7 ±5 <0,1 | 1±1 lia totalità dei ma ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 6±2 27±6 9±1 11±7 11±5 <0,1 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 5 ±1 24 ±5 8 ±1 39 ±11 10 ±5 <0,1 | 5±1 0,1±0,1 3,7±2,5 13±3 37±7 15±2 22±9 15±5 <0,1 | 2±1 <0,1 1,5±2,1 5±1 25±6 7±1 11±7 7±5 <0,1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1996 cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 1511 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Piombo Rame Zinco Mercurio Berillio | ti espressi sulla 92] mg/kg ['aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 08 2014] mg/kg | totalità 1 (2 mm) 0,2 si sulla t 1 0,1 0,1 1 1 5 0,1 0,1 0,1 | dei materiali sec <1 dati espressi sul - totalità dei materi 2 ±1 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 5 ±1 23 ±5 10 ±1 28 ±9 7 ±5 <0,1 0,5 ±0,4 | 1±1 la totalità dei ma - ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 6±2 27±6 9±1 11±7 11±5 <0,1 0,7±0,5 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 5 ±1 24 ±5 8 ±1 39 ±11 10 ±5 <0,1 0,7 ±0,5 | 1±1 cm 5±1 0,1±0,1 3,7±2,5 13±3 37±7 15±2 22±9 15±5 <0,1 1,4±0,8 | 2±1 <0,1 1,5±2,1 5±1 25±6 7±1 11±7 7±5 <0,1 0,6±0,4 |
| u camp, secco all'aria (frazione < 2 mm) dati eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1996 cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp, secco all'5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 151°C cromo esavalente (Cr VI) talli [Su camp, secco all'aria (frazione < 2 m to scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Piombo Rame Zinoo | ti espressi sulla 92] mg/kg ['aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 08 2014] mg/kg | totalità 1 (2 mm) 0,2 si sulla t 1 0,1 1 1 1 5 0,1 | cotalità dei materiali sec cotalità dei materi 0,1 ±0,1 1,0 ±2,0 5 ±1 23 ±5 10 ±1 28 ±9 7 ±5 <0,1 | 1±1 lia totalità dei ma ali secchi < 2 cm 3±1 0,1±0,1 2,0±2,2 6±2 27±6 9±1 11±7 11±5 <0,1 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 <0,2 (105°C) compre 2 ±1 0,1 ±0,1 1,8 ±2,1 5 ±1 24 ±5 8 ±1 39 ±11 10 ±5 <0,1 | 5±1 0,1±0,1 3,7±2,5 13±3 37±7 15±2 22±9 15±5 <0,1 | 2±1 <0,1 1,5±2,1 5±1 25±6 7±1 11±7 7±5 <0,1 |

Idrocarburi Pesanti C>12

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

<100 <100 mg/kg 100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

<0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 0,01

20160524 5/16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-----------------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER PROGRAMMED TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 34 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

| Campione n° | PD16-01004.006 | PD16-01004.007 | PD16-01004.008 | PD16-01004.009 | PD16-01004.010 |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla campione | MT6v_220316_SO_ | MT7v_210316_SO_ | MT8v_210316_SO_ | MT9v_210316_SO_ | MT10v_210316_S0 |
| | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 | 0_0,2 | _0_0,2 |
| Proveniente da | Microtunnel access |
| | Area, Municipality |
| | of Melendugno (LE) |
| Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Campionato da | Effettuato da ns. |
| | personale - |
| | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| Campionato ii | 22/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 |
| Parametro U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007 I (seque)

| Scrieleito + EFA 3000C 2001+EFA 3020C 2014 + EFA 0210D 2001] (segue) | | | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to sense your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 35 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

| | Cam | pione n° | PD16-01004.011 | PD16-01004.012 | PD16-01004.013 | PD16-01004.014 | PD16-01004.0 |
|--|---|---|--|--|--|--|---|
| | Sigla ca | ampione | MT11v_210316_SO | SB1v_210316_SO_ | SB1v_210316_SO_ | SB1v_210316_SO_ | SB2v_210316_ |
| | | | _0_0,2 | 0_1 | 5,5_6,5 | 11,5_12 | 0_1 |
| | Proven | iente da | Microtunnel access | | | | |
| | | | | | Area, Municipality | | |
| | T | | of Melendugno (LE) | | | | |
| | | ampione onato da | TERRENI Effettuato da ns. | TERRENI Effettuato da ns. | TERRENI Effettuato da ns. | TERRENI Effettuato da ns. | TERRENI Effettuato da |
| | Campic | maio qa | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Camp | ionato il | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| u campione secco all'aria + DM 13/09/199 | 9 GU n° 248 21/ | 10/1999 | Met II.1] | | | | |
| Scheletro (2 mm) | 9/kg | 1 | 208 ±21 | 76 ±8 | 126 ±13 | 21 ±2 | 74 ±7 |
| u camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + [| DM 13/09/1999 G | 6U n° 24 | 18 21/10/1999 Me | et II.3] | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 208 ±21 | 76 ±8 | 99 ±10 | 21 ±2 | 74 ±7 |
| | 99 | | | | | | |
| | | | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 106°C | DM 13/09/1999 0 | 3U n° 2 | 86,5 ±5,2 | 88,7 ±5,3 | 76,3 ±4,6 C) comprensiva o | 82,2 ±4,9 dello | 90,2 ±5,4 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1 | DM 13/09/1999 (% lati espressi sulla 992] | GU n° 2 0,1 totalità | 86,5 ±5,2 dei materiali seco | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105° | C) comprensiva o | dello | |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1 Cromo VI | DM 13/09/1999 (% lati espressi sulla 992] mg/kg | GU n° 2 0,1 totalità | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105°(| C) comprensiva o | dello <1 | 90,2 ±5,4 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1 | DM 13/09/1999 0 % lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress | GU n° 2 0,1 totalità | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105°(| C) comprensiva o | dello <1 | |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 105°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 | DM 13/09/1999 0 % lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress | GU n° 2 0,1 totalità | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105°(| C) comprensiva o | dello <1 | |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 105°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 602 | DM 13/09/1999 0 % lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] | GU nº 2 0,1 totalità 1 si sulla t | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 totalità dei materi | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105% <1 ali secchi < 2 cm | <1 (105°C) compre | dello <1 nsiva | <1 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Rosiduo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) deletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 describedo e EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsonico | DM 13/09/1999 0 % lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] | GU nº 2: 0,1 totalità 1 si sulla t | 86,5±5,2 dei materiali seco 1±1 totalità dei materi 2±1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105% <1 ali secchi < 2 cm | <1 (105°C) compre | dello <1 nsiva <1 | ব |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Rosiduo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) deletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1900 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 deletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsonico Cadmio | DM 13/09/1999 0 % (ati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] mg/kg | O,1 totalità 1 si sulla t 1 0,1 | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 totalità dei materi 2 ±1 <0,1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105% <1 ali secchi < 2 cm <1 <0,1 | <1 (105°C) compresiva of the compresivation of the compressivation of the | dello <1 nsiva <1 <0,1 | <1 <1 <0,1 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) di eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1! Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 602 Arsenico Cadmio Cobalto | DM 13/09/1999 0 % (ati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] mg/kg mg/kg | O,1 totalità 1 si sulla t 1 0,1 | 86,5±5,2 dei materiali seco 1±1 totalità dei materi 2±1 <0,1 1,7±2,1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105% <1 ali secchi < 2 cm <1 <0,1 0,8 ±0,7 | <1 (105°C) compresiva of (105°C) compresiva | <1 <1 <0.1 <0.2 ±0.2 | <1 <1 <0,1 0,5±0,5 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) di eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1! Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 p scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 602 Arsenico Cadnio Cobalto Nichel | DM 13/09/1999 (% lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | SU n° 2: 0,1 totalità 1 si sulla 1 0,1 0,1 | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 totalità dei materi 2 ±1 <0,1 1,7 ±2,1 5 ±1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105%) <1 ali secchi < 2 cm <1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 | <1 (105°C) compresiva (<1 (105°C) compre <1 (0,1±0,1 (0,3±0,3 (2±1) (0,0)) | dello <1 nsiva <1 <0,1 0,2 ±0,2 2 ±1 | <1 <1 <0,1 0,5±0,5 2±1 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) di eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 b scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 602 Arsenico Cadallo Nichel Cromo | DM 13/09/1999 (% lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 9 0,1 totalità 1 si sulla t 1 0,1 0,1 | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 totalità dei materi 2 ±1 <0,1 1,7 ±2,1 5 ±1 18 ±4 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105%) <1 ali secchi < 2 cm <1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 12 ±4 | <1 (105°C) compresiva (105°C) co | dello <1 nsiva <1 <0,1 0,2 ±0,2 2 ±1 11 ±3 | <1 <0,1 0,5±0,5 2±1 14±4 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + 1 Residuo a 106°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) deletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 po scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 602 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Piombo | DM 13/09/1999 (% lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 9U n° 2 0,1 totalità 1 si sulla 1 0,1 0,1 1 | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 totalità dei materi 2 ±1 <0,1 1,7 ±2,1 5 ±1 18 ±4 6 ±1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105°) <1 ali secchi < 2 cm <1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 12 ±4 2 ±1 | C) comprensiva of the compressiva of the compressivation of the c | dello <1 nsiva <1 <0,1 0,2±0,2 2±1 11±3 <1 | <1 <0,1 0,5±0,5 2±1 14±4 4±1 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 105°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) deletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1900 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 deletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichol Cromo Piombo Ramo | DM 13/09/1999 (% lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 9U n° 2 0,1 totalità 1 si sulla 1 0,1 0,1 1 1 | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 totalità dei materi 2 ±1 <0,1 1,7 ±2,1 5 ±1 18 ±4 6 ±1 10 ±7 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105°) <1 ali secchi < 2 cm <1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 12 ±4 2 ±1 2 ±2 | C) comprensiva of the compressivation of t | dello <1 nsiva <1 <0,1 0,2±0,2 2±1 11±3 <1 1±1 | <1 <0,1 0,5±0,5 2±1 14±4 4±1 32±10 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + 1 Residuo a 108°C u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) deletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 po scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 602 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame Zinco | DM 13/09/1999 (% lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] mg/kg | 9 0,1 totalità 1 si sulla 1 0,1 0,1 1 1 1 5 | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 totalità dei materi 2 ±1 <0,1 1,7 ±2,1 5 ±1 18 ±4 6 ±1 10 ±7 6 ±6 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105°) <1 ali secchi < 2 cm <1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 12 ±4 2 ±1 2 ±2 <5 | C) comprensiva of the compressivation of t | <pre>clelio <1 nsiva <1 <0,1 0,2±0,2 2±1 11±3 <1 1±1 <5</pre> | <1 <0,1 <0,5 ±0,5 2 ±1 14 ±4 4 ±1 32 ±10 7 ±5 |
| I campione tal quale (frazione < 2 mm) + Residuo a 106°C I camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) deletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 po scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 602 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio | DM 13/09/1999 (% lati espressi sulla 992] mg/kg mm) dati espress 20B 2014] mg/kg mg/kg | 9U n° 2 0,1 totalità 1 si sulla t 1 0,1 0,1 1 1 1 5 0,1 | 86,5 ±5,2 dei materiali seco 1 ±1 totalità dei materi 2 ±1 <0,1 1,7 ±2,1 5 ±1 18 ±4 6 ±1 10 ±7 6 ±5 <0,1 | 88,7 ±5,3 chi < 2 cm (105°) <1 ali secchi < 2 cm <1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 12 ±4 2 ±1 2 ±2 <5 <0,1 | C) comprensiva of the comprensiva of the comprensivation of the c | <pre>ciello <1 nsiva <1 <0.1 0.2 ±0.2 2 ±1 11 ±3 <1 1 ±1 <5 <0.1</pre> | <1 <0,1 0,5±0,5 2±1 14±4 4±1 32±10 7±5 <0,1 |

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 5 10 34 5 <5 16

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100

 $S.V.O.C.\ [\ Su\ camp.\ secco\ all'aria\ (frazione \le 2\ mm)\ dati\ espressi\ sulla\ totalità\ dei\ materiali\ secchi \le 2\ cm\ (105^{\circ}C)\ comprensiva$

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160524 7/16 e

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 36 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

| c | ampione n* | PD16-01004.011 | PD16-01004.012 | PD16-01004.013 | PD16-01004.014 | PD16-01004.015 |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigl | a campione | MT11v_210316_SO | SB1v_210316_SO_ | SB1v_210316_SO_ | SB1v_210316_SO_ | SB2v_210316_SO_ |
| | | _0_0,2 | 0_1 | 5,5_6,5 | 11,5_12 | 0_1 |
| Pro | veniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| Tip | o campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Can | npionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| Ca | ampionato il | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 |
| Parametro U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

 $S.V.O.C.\ [\ Su\ camp.\ secco\ all'aria\ (frazione \le 2\ mm)\ dati\ espressi\ sulla\ totalità\ dei\ materiali\ secchi \le 2\ cm\ (105°C)\ comprensiva$

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | |

20160524 8716

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Security your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 37 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

PD16-01004.016 PD16-01004.017 PD16-01004.018 PD16-01004.019 PD16-01004.020 Sigla campione SB2v_210316_SO_ SB2v_210316_SO_ SB3v_210316_SO_ SB3v_210316_SO_ SB3v_210316_SO_ 5.5 6.5 11.5 12 0.1 5.5 6.5 11.5 12 Microtunnel access Microtunnel access Microtunnel access Microtunnel acce Area, Municipality Area, Municipality Area, Municipality Area, Municipality Area, Municipality of Melendugno (LE) of Melendugno (LE) of Melendugno (LE) of Melendugno (LE) TERRENI TERRENI TERRENI Tipo campione Campionato da Effettuato da ns. Scaranto Scaranto Scaranto Scaranto Scaranto 21/03/2016 21/03/2016 21/03/2016 21/03/2016 21/03/2016 Risultato Risultato Risultato Risultato Risultato

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

Scheletro (2 mm) g/kg 1 5±1 42±4 106±11 43±4 26±3

[Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3]

Scheletro (2mm - 2cm) g/kg 1 5±1 42±4 106±11 43±4 26±3

[Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2]

Residuo a 105°C % 0,1 80,9 ±4,9 83,3 ±5,0 88,2 ±5,3 77,1 ±4,6 88,1 ±5,3

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| Arsenico | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
|----------|-------|-----|----------|-------|----------|----------|-------|
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 1 ±1 | 1±1 | 2 ±1 | 1 ±1 | 2 ±1 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 13 ±4 | 10 ±3 | 12 ±4 | 12 ±4 | 11 ±3 |
| Plombo | mg/kg | 1 | <1 | <1 | 7 ±1 | <1 | <1 |
| Rame | mg/kg | 1 | 1 ±1 | 1±1 | 8 ±7 | <1 | <1 |
| Zinco | mg/kg | 5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 2 ±1 | 2±1 | 4 ±1 | 3 ±1 | 2 ±1 |
| Tallio | mg/kg | 0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | 0,7 ±0,2 | 0,1 ±0,1 | <0,1 |
| | | | | | | | |

 $[Su\ camp,\ secco\ all'aria\ (frazione \le 2\ mm)\ dati\ espressi\ sulla\ totalità\ dei\ materiali\ secchi \le 2\ cm\ (105^{\circ}C)\ comprensiva\ dello$

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 5 5 5 6 <5 11

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160524 9 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Security your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 38 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
|-----------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Campionato II | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 | 21/03/2016 |
| | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | | personale - |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | \$ 1000 per 200 | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (Li |
| | | Area, Municipality |
| | Proveniente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel acces |
| | 0.000.000.000 | 5,5_6,5 | 11,5_12 | 0_1 | 5,5_6,5 | 11,5_12 |
| | Sigla campione | SB2v_210316_SO_ | SB2v_210316_SO_ | SB3v_210316_SO_ | SB3v_210316_SO_ | SB3v_210316_S0 |
| | Campione n* | PD16-01004.016 | PD16-01004.017 | PD16-01004.018 | PD16-01004.019 | PD16-01004.020 |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 39 a 79 |



PD16-01004_0





e

| | Camp | pione n* | PD16-01004.021 | PD16-01004.022 | PD16-01004.023 | PD16-01004.024 | PD16-01004.0 |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| | Sigla ca | mpione | SB4v_220316_SO_ | SB5v_220316_SO_ | SB5v_220316_SO_ | SB5v_220316_SO_ | RoW13v_2203 |
| | | | 5,5_6,5 | 0_1 | 1,5-2,5 | 3_4 | 80_1_1,5 |
| | Proven | iente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel ac |
| | | | | | | Area, Municipality | |
| | - | | | | | of Melendugno (LE) | |
| | | ampione | TERRENI Effettuato da ns. | TERRENI | TERRENI Effettueta da es | TERRENI Effettueta da es | TERREN |
| | Campio | onato da | personale - | Effettuato da ns. personale - | Effettuato da ns. personale - | Effettuato da ns. personale - | Effettuato da personale |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Camp | ionato il | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2010 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| ı campione secco all'aria + DM 13/09/1999 | GU n° 248 21/1 | 10/1999 | Met II.1] | | | | |
| Scheletro (2 mm) | 9/kg | 1 | 161 ±16 | 80 ±8 | 78 ±8 | 154 ±15 | 32 ±3 |
| ı camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + D | M 13/09/1999 G | U n° 24 | 8 21/10/1999 Me | et II.3] | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | 9/40 | 1 | 161 ±16 | 80 ±8 | 78 ±8 | 154 ±15 | 32 ±3 |
| ı campione tal quale (frazione < 2 mm) + D | | 3U n° 24 | 18 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| | | | | 000.50 | 000.54 | 00.0.50 | 00 5 45 3 |
| Residuo a 105°C | % | 0,1 | 79,0 ±4,7 | 88,2 ±5,3 | 89,3 ±5,4 | 83,9 ±5,0 | 80,0 ±0,2 |
| | | | | | | | 86,5 ±5,2 |
| ı camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da | iti espressi sulla | | | | | | 80,5 ±5,2 |
| ı camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 | iti espressi sulla 192] | totalità (| dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva (| dello | |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI | iti espressi sulla 192] mg/kg | totalità (| dei materiali seco | chi < 2 cm (105°) | C) comprensiva (| dello <1 | <1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al | nti espressi sulla 192] mg/kg ll'aria (frazione < | totalità (| dei materiali seco | chi < 2 cm (105°) | C) comprensiva (| dello <1 | |
| i camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al 6°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15° | ti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] | totalità (| dei materiali seco | chi < 2 cm (105°) <1 la totalità dei ma | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 | dello <1 cm | <1 |
| i camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al 9°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15° Cromo esavalente (Cr VI) | ti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg | totalità (1 (2 mm) | dei materiali seco <1 dati espressi sul | chi < 2 cm (105% <1 la totalità dei ma <0,2 | <1 comprensiva of the comprensiv | <1 cm | |
| i camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al 6°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15° | ti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg | totalità (1 (2 mm) | dei materiali seco <1 dati espressi sul | chi < 2 cm (105% <1 la totalità dei ma <0,2 | <1 comprensiva of the comprensiv | <1 cm | <1 |
| a camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al 6°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15° Cromo esavalento (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m | iti espressi sulla 192] mg/kg ll'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg | totalità (1 (2 mm) | dei materiali seco <1 dati espressi sul | chi < 2 cm (105% <1 la totalità dei ma <0,2 | <1 comprensiva of the comprensiv | <1 cm | <1 |
| I camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI no esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al 6°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15° Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 n | iti espressi sulla 192] mg/kg ll'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg | totalità (1 (2 mm) | dei materiali seco <1 dati espressi sul | chi < 2 cm (105% <1 la totalità dei ma <0,2 | <1 comprensiva of the comprensiv | <1 cm | <1 |
| I camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI no esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al 6°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15° Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 | mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] | totalità (1 2 mm) 0,2 si sulla tr | dei materiali seco <1 dati espressi sul otalità dei materi | chi < 2 cm (105°) <1 la totalità dei ma <0.2 ali secchi < 2 cm | <1 teriali secchi < 2 (105°C) compre | dello <1 cm - | ٠. |
| camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI no esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al l'C) comprensiva dello scheletro + ISO 15 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico | iti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg | totalità (1 2 mm) 0,2 si sulla tr | dei materiali seco <1 dati espressi sul . otalità dei materi | chi < 2 cm (105%) <1 la totalità dei ma <0.2 ali secchi < 2 cm 1 ±1 | <1 teriali secchi < 2 (105°C) compre | dello <1 cm - nsiva <1 | - - |
| camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al PC) comprensiva dello scheletro + ISO 15 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m) scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio | iti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg mg/kg | totalità (1 2 mm) 0,2 si sulla tr 1 0,1 | dei materiali seco <1 dati espressi sul cotalità dei materi <1 <0,1 | chi < 2 cm (105%) <1 la totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ± 1 <0,1 | <1 teriali secchi < 2 (105°C) compre | cm - nsiva <1 <0,1 | <1 - <1 0,1 ±0,1 |
| camp, secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp, secco al PC) comprensiva dello scheletro + ISO 15 Cromo esavalento (Cr VI) alli [Su camp, secco all'aria (frazione < 2 m) scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto | iti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg mg/kg mg/kg | 1 (2 mm) 0,2 si sulla tr 1 0,1 | dei materiali seco <1 dati espressi sul cotalità dei materi <1 <0,1 0,3±0,3 | chi < 2 cm (105°) <1 la totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ±1 <0,1 0,8 ±0,7 | <1 teriali secchi < 2 (105°C) compre <1 <0,1 0,2 ±0,2 | dello <1 cm - nsiva <1 <0,1 0,1±0,1 | <1 - <1 0,1 ±0,1 <0,1 |
| camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al PC) comprensiva dello scheletro + ISO 15 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel | iti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 08 2014] mg/kg mg/kg mg/kg | 1 (2 mm) 0,2 (3 si sulla tr 0,1 (0,1 (1) | dei materiali seco <1 dati espressi sul cotalità dei materi <1 <0,1 0,3±0,3 1±1 | chi < 2 cm (105°) <1 la totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ±1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 | <1 comprensiva (| dello <1 cm - nsiva <1 <0,1 0,1±0,1 2±1 | <1 - <1 0,1±0,1 <0,1 2±1 |
| camp, secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI no esavalente (Cr VI) [Su camp, secco al PC) comprensiva dello scheletro + ISO 15 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp, secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Codmio Cobalto Nichel Cromo | ti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 (2 mm) 0,2 (5 si sulla tr | dei materiali seco <1 dati espressi sul cotalità dei materi <1 <0,1 0,3±0,3 1±1 10±3 | chi < 2 cm (105°) <1 la totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ±1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 15 ±4 | C) comprensiva (1 teriali secchi < 2 (105°C) compre <1 <0,1 0,2 ±0,2 1 ±1 9 ±3 | dello <1 cm - nsiva <1 <0,1 0,1±0,1 2±1 9±3 | <1 - - 0,1±0,1 <0,1 2±1 12±4 |
| camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI no esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al PC) comprensiva dello scheletro + ISO 15 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Piombo | ti espressi sulla 192] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 0,2 si sulla ti 0,1 1 1 1 1 | ctalità dei materi | chi < 2 cm (105°) <1 Ia totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ±1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 15 ±4 3 ±1 | C) comprensiva (1 teriali secchi < 2 (105°C) compre <1 <0,1 0,2 ±0,2 1 ±1 9 ±3 <1 | dello <1 cm - nsiva <1 <0,1 <0,1 2±1 9±3 <1 | <1 0,1±0,1 <0,1 2±1 12±4 <1 |
| camp, secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI no esavalente (Cr VI) [Su camp, secco al PC) comprensiva dello scheletro + ISO 15 Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp, secco all'aria (frazione < 2 m o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Piombo Rame | mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg | 1 0,2 si sulla tr 0,1 1 1 1 1 1 | dei materiali seco <1 dati espressi sul cotalità dei materi <1 <0,1 0,3±0,3 1±1 10±3 <1 <1 <5 | chi < 2 cm (105°) <1 la totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ± 1 <0,1 0,8 ± 0,7 2 ± 1 15 ± 4 3 ± 1 12 ± 7 | C) comprensiva (1 teriali secchi < 2 (105°C) compre <1 <0,1 0,2 ±0,2 1 ±1 9 ±3 <1 <1 <1 | dello <1 cm - nsiva <1 <0,1 0,1±0,1 2±1 9±3 <1 <1 <1 | <1 0,1±0,1 <0,1 2±1 12±4 <1 <1 |
| camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI no esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al PC) comprensiva dello scheletro + ISO 15° Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m) scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame Zinco | mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg | 1 0,2 si sulla tr 0,1 1 1 1 1 5 | dei materiali seco <1 dati espressi sul otalità dei materi <1 <0,1 0,3±0,3 1±1 10±3 <1 <1 | chi < 2 cm (105%) <1 lia totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ±1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 15 ±4 3 ±1 12 ±7 7 ±5 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 (105°C) compre <1 <0,1 0,2 ±0,2 1 ±1 9 ±3 <1 <1 <5 | | <1 0,1±0,1 <0,1 2±1 12±4 <1 <1 |
| i camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI no esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al eletro + ISO 15' Cromo esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m eletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsenico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio | mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg | 1 0,1 1 1 5 0,1 0,1 | c1 dati espressi sul cotalità dei materi cotalità dei materi | chi < 2 cm (105%) <1 lia totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ±1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 15 ±4 3 ±1 12 ±7 7 ±5 <0,1 0,3 ±0,2 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 (105°C) compre <1 <0,1 0,2 ±0,2 1 ±1 9 ±3 <1 <1 <5 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 | cm | <1 0,1±0,1 <0,1 2±1 12±4 <1 <1 <5 <0,1 |
| I camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 19 Cromo VI mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco al 6°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15°C como esavalente (Cr VI) alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m) scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 Arsonico Cadmio Cobalto Nichel Cromo Piombo Rame Zinoo Mercurio Borillio | mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg Il'aria (frazione < 192: 2010] mg/kg nm) dati espress 0B 2014] mg/kg | 1 0,2 si sulla tr 1 0,1 1 1 1 5 0,1 | ctalità dei materiali seco ctalità dei materi | chi < 2 cm (105%) <1 lia totalità dei ma <0,2 ali secchi < 2 cm 1 ±1 <0,1 0,8 ±0,7 2 ±1 15 ±4 3 ±1 12 ±7 7 ±5 <0,1 | C) comprensiva (<1 teriali secchi < 2 (105°C) compre <1 <0,1 0,2 ±0,2 1 ±1 9 ±3 <1 <1 <5 <0,1 | | <1 0,1 ±0,1 <0,1 2 ±1 12 ±4 <1 <1 <5 |

mg/kg 5 <5 9 6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

<100 <100 mg/kg 100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

<0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01

11 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Canaditag to Santar your Bainess | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 40 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

| Campione n° | PD16-01004.021 | PD16-01004.022 | PD16-01004.023 | PD16-01004.024 | PD16-01004.025 |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla campione | SB4v_220316_SO_ | SB5v_220316_SO_ | SB5v_220316_SO_ | SB5v_220316_SO_ | RoW13v_220316_ |
| | 5,5_6,5 | 0_1 | 1,5-2,5 | 3_4 | 80_1_1,5 |
| Proveniente da | Microtunnel access |
| | Area, Municipality |
| | of Melendugno (LE) |
| Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Campionato da | Effettuato da ns. |
| | personale - |
| | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| Campionato ii | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 |
| Parametro U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

 $S.V.O.C.\ [\ Su\ camp.\ secco\ all'aria\ (frazione \le 2\ mm)\ dati\ espressi\ sulla\ totalità\ dei\ materiali\ secchi \le 2\ cm\ (105^{\circ}C)\ comprensiva$

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | |

20160524 12 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 41 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

| RIS | ULTATI | | | | | | | |
|-------|---|--------------|-----------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| (| | Camo | ione n* | PD16-01004-026 | PD16-01004.027 | PD16-01004.028 | PD16-01004.029 | PD16-01004.030 |
| | | Sigla car | | RoW13v_220316_ | | BIANCO 1D - | BIANCO 2D - | BIANCO 3D - |
| | | Ogia ca | IIIpiolio | 90 24 26 | 80 0 02 | 220316 | 210316 | 220316 |
| | | Provenic | ente da | | | Microtunnel access | | |
| | | | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality |
| | | | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) |
| | | Tipo car | mpione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | | Campior | nato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. |
| | | | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| ŀ | | | onato il | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 | 21/03/2016 | 22/03/2016 |
| l | Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| [St | campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° | 248 21/1 | 0/1999 | Met II.1] | | | | |
| | Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 186 ±19 | 20 ±2 | 124 ±12 | 138 ±14 | 130 ±13 |
| [St | camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/0 | 9/1999 GI | U nº 24 | 8 21/10/1999 Me | et II.3] | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | 9/kg | 1 | 186 ±19 | 20 ±2 | 124 ±12 | 138 ±14 | 130 ±13 |
| [St | a campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/0 | 9/1999 G | U nº 2 | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| | Residuo a 105°C | % | 0,1 | 79,3 ±4,8 | 91,5 ±5,5 | 86,3 ±5,2 | 86,2 ±5,2 | 83,6 ±5,0 |
| [St | ı camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre | essi sulla t | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105°0 | C) comprensiva d | iello | |
| sche | eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992] | | | | | | | |
| | Cromo VI | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cror | mo esavalente (Cr VI) [Su camp. secco all'aria (f | razione < | 2 mm) | dati espressi sul | la totalità dei mai | teriali secchi < 2 | cm | |
| (105 | 5°C) comprensiva dello scheletro + ISO 15192: 20 | 10] | | | | | | |
| • | Cromo esavalente (Cr VI) | mg/kg | 0,2 | - | 0,3 | - | - | - |
| Met | alli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) da | ti espress | i sulla t | otalità dei materi | ali secchi < 2 cm | (105°C) compre | nsiva | |
| dello | o scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 201 | 41 | | | | | | |
| | Arsenico | mg/kg | 1 | <1 | 4±1 | 3 ±1 | <1 | 3 ±1 |
| | Cadmio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,2 ±0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 |
| | Cobalto | mg/kg | 0,1 | <0,1 | 1,7 ±2,1 | 1,6 ±2,1 | <0,1 | 1,4 ±2,0 |
| | Nichel | mg/kg | 1 | 2 ±1 | 6 ±2 | 7 ±2 | 2 ±1 | 5 ±1 |
| | Cromo | mg/kg | 1 | 9 ±3 | 19 ±5 | 29 ±6 | 10 ±3 | 25 ±6 |
| | Plombo | mg/kg | 1 | <1 | 12 ±2 | 13 ±2 | <1 | 9 ±1 |
| | Rame | mg/kg | 1 | <1 | 13 ±7 | 8 ±7 | 1 ±1 | 40 ±11 |
| | Zinco | mg/kg | 5 | <5 | 15 ±5 | 16 ±5 | <5 | 10 ±5 |
| | Mercurio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| | Berillio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | 0,7 ±0,5 | 0,7 ±0,5 | <0,1 | 0,7 ±0,5 |

[Su camp, secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

mg/kg

mg/kg

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 5 <5 10 15 6 12

<0,1

16 ±3

<0,1

17 ±3

 $0,7\pm0,2$

0,1 ±0,1

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Vanadio

Tallio

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

Alacior mg/kg 0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01

20160524 13 / 16

e

12 ±3

<0,1

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDING TO CONTROL TO CONT | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 42 a 79 |



PD16-01004_0





RISULTATI

| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
|-----------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Campionato il | Scaranto 22/03/2016 | Scaranto 22/03/2016 | Scaranto 22/03/2016 | Scaranto 21/03/2016 | Scaranto 22/03/2016 |
| | | personale - |
| | Campionato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ne |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | | of Melenduano (LE) | of Melendugno (LE) | of Melenduano (LE) | of Melenduano (LE) | of Melenduano (L |
| | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipalit |
| | Proveniente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel accer |
| | | 30_2,4_2,6 | 80_0_0,2 | 220316 | 210316 | 220316 |
| | Sigla campione | RoW13v_220316_ | RoW13v_220316_ | BIANCO 1D - | BIANCO 2D - | BIANCO 3D - |
| | Campione n* | PD16-01004.026 | PD16-01004.027 | PD16-01004.028 | PD16-01004.029 | PD16-01004.03 |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|---------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | make | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Ciordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 43 a 79 |



PD16-01004_0





LIMITI DI RIFERIMENTO

| Matrice | | Descrizione limiti | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|--|-------|----|----|------|------|--|
| TERRENI | | L3:I limiti si riferiscono alle C.S.C. della colonna A della Tabella 1 dell'All. 5 al titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06. L4:I limiti si riferiscono alle C.S.C. della colonna B della Tabella 1 dell'All. 5 al titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06. | | | | | | |
| | Parametro | | U.M. | L1 | L2 | L3 | L4 | |
| EPA 3060A 1996 | + EPA 7196A 1992] | | | | | | | |
| | Cromo VI | | mg/kg | | - | 2 | 15 | |
| romo esavalente | (Cr VI) [ISO 15192: 201 | 0] | | | | | | |
| | Cromo esavalente (Cr VI) | | mg/kg | | | 2 | 15 | |
| Metalli [EPA 3050 | B 1996 + EPA 6020B 201 | 4] | | | • | • | | |
| | Arsenico | - | mg/kg | | | 20 | 50 | |
| | Cadmio | | mg/kg | | | 2 | 15 | |
| | Cobalto | | mg/kg | | - | 20 | 250 | |
| | Nichel | | mg/kg | - | - | 120 | 500 | |
| | Cromo | | mg/kg | - | - | 150 | 800 | |
| | Piombo | | mg/kg | - | - | 100 | 1000 | |
| | Rame | | mg/kg | | - | 120 | 600 | |
| | Zinco | | mg/kg | | | 150 | 1500 | |
| | Mercurio | | mg/kg | | - | 1 | 5 | |
| | Berillio | | mg/kg | | - | 2 | 10 | |
| | Vanadio | | mg/kg | | - | 90 | 250 | |
| | Tallio | | mg/kg | | - | 1 | 10 | |
| EPA 3550C 2007 | 7 + EPA 3620C 2007 + EF | A 8015C 2007] | | | | | | |
| | Idrocarburi Pesanti C>12 | - | mg/kg | | | 50 | 750 | |
| DM 06/09/1994 0 | GU n° 288 10/12/1994 All | 1B1 | | | • | • | | |
| | Amianto (SEM) | - | mg/kg | | | 1000 | 1000 | |
| S.V.O.C. [EPA 358 | 50C 2007+EPA 3620C 20 | 114 + EPA 8270D 2007] | | | | | | |
| | Alacior | • | mg/kg | | | 0,01 | 1 | |
| | Aldrin | | mg/kg | | | 0,01 | 0,1 | |
| | Atrazina | | mg/kg | | - | 0,01 | 1 | |
| | alfa-BHC | | mg/kg | | | 0,01 | 0,5 | |
| | beta-BHC | | mg/kg | | | 0,01 | 0,5 | |
| | gamma-BHC (Lindano) | | mg/kg | | | 0,01 | 0,5 | |
| | Clordano | | mg/kg | | | 0,01 | 0,1 | |
| | DDD, DDT, DDE | | mg/kg | | - | 0,01 | 0,1 | |
| | Dieldrin | | mg/kg | | - | 0,01 | 0,1 | |
| | Endrin | | mg/kg | | | 0.01 | 2 | |

20160524 15/16 e

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 44 a 79 |



PD16-01004 0





LEGENDA

NOTE

- Eseguito presso altro laboratorio SGS.
- AA Eseguito presso laboratorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- Limite di rapportaggio innalzato
- Limite di rapportaggio diminuito

- IS Campione insufficiente per l'analisi.
- LNR Campione elencato ma non ricevuto.
- NA Campione non analizzato per questo parametro
- TBA Parametro non ancora analizzato

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

Prova non accreditata ACCREDIA.

I presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dai negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a disci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nei seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.
Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.
Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

- Fine del Rapporto di Prova -

20160524 16 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Security your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 45 a 79 |



PD16-01011 _0





Prima pagina

| CLIENTE | | LABORATORIO | |
|-----------|-----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Cliente | SHELTER SRL | Head of Laboratory | Cristiano Toffoletti |
| | | Laboratorio | SGS Italia S.p.A. |
| Indirizzo | Viale Gran Sasso, 13 | Indirizzo | Via Campodoro, 25 |
| | Milano 20131 | | Villafranca Padovana (PD) 35010 |
| | | | |
| Contatto | Ing. Claudio Scura | Telefono | +39 049 9050013 |
| Telefono | 0236687050 | Fax | +39 049 9050065 |
| Fax | 0236687069 | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Email | | Accettazione n° | PD16-01011 |
| Progetto | Terreno Tab. A | Pervenuto II | 24/03/2016 |
| Ordine n° | 1153/2015/C1/PD/Rev.4 | Data inizio prove di lab. | 24/03/2016 |
| Matrice | ACQUA(3) | Data fine prove lab. | 05/04/2016 |
| | | Rapporto di Prova n° | PD16-01011 _0 |
| | | Data emissione | 24/05/2016 |

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente. Firmato digitalmente da Dr. Cristiano Toffoletti Ordine dei chimici della Provincia di Venezia/94004270271

RIFERIMENTI

Mattia Favaro Cristiano Toffoletti Project Agent Head Of Laboratory

SGS Italia S.p.A Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana (PD) Italy

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Security your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 46 a 79 |



PD16-01011 _0





INDICE

| Prima Pagina. |
|---------------|
| Indice |
| Risultati |
| Lancada |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 47 a 79 |



PD16-01011 _0





| SULTATI | | | | | | |
|---|------------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|--|
| | 0 | pione n* | PD16-01011.001 | PD16-01011.002 | PD16-01011.003 | |
| | Sigla ca | | Bianco 2A | Bianco 3A | Bianco 1A | |
| | | ente da | | Microtunnel access | | |
| | 1104011 | oillo Ga | | Area, Municipality | | |
| | | | | of Melendugno (LE) | | |
| | Tipo ca | mpione | ACQUA | ACQUA | ACQUA | |
| | | nato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | |
| | | | personale - | personale - | personale - | |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | |
| | Camp | ionato il | 21/03/2016 | 22/03/2016 | 22/03/2016 | |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | |
| ampionamento [DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 | 14/04/2006 | all. 2 p | xarte IV] | | | |
| Campionamento | - | - | : | : | : | |
| nianto [Su campione tal quale + DM 06/09/1994 | GU n° 288 | 10/12/1 | 994 All 1B] | | | |
| Amianto | n fibre/L | 5000 | <5000 | <5000 | <5000 | |
| etalli [Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 | + EPA 602 | 0B 2014 | 4] | | | |
| Arsenico | ug/L | 1 | 1,00 ±1 | 2,00 ±1 | 2,00 ±1 | |
| Berillio | ug/L | 0,1 | <0,10 | <0,10 | <0,10 | |
| Cadmio | ug/L | 1 | <1,000 | <1,000 | <1,000 | |
| Cobalto | ug/L | 1 | <1,000 | <1,000 | <1,000 | |
| Cromo | ug/L | 1 | <1,000 | 1,000 ±1 | 1,000 ±1 | |
| Mercurio | ug/L | 1 | <1,000 | <1,000 | <1,000 | |
| Nichel | ug/L | 1 | 7,00 ±1 | 5,00 ±1 | <1,00 | |
| Plombo | ug/L | 1 | <1,00 | <1,00 | <1,00 | |
| Rame | ug/L | 1 | 2,00 ±1 | 4,00 ±1 | 2,00 ±1 | |
| Tallio | ug/L | 1 | <1,000 | <1,000 | <1,000 | |
| Vanadio | ug/L | 1 | <1,000 | <1,000 | <1,000 | |
| Zinco | ug/L | 1 | 9,0 ±1 | 29,0 ±3,2 | 17,0 ±1,9 | |
| omo esavalente [Su campione tal quale + APAT | CNR IRSA | 3150 0 | C Man 29 2003] | | | |
| Cromo esavalente (come Cr) | ug/L | 1 | <1 | 1 ±1 | <1 | |
| rocarburi [Su campione tal quale + EPA 3510C 1 | 996 + EPA | 3620C | 2014 + EPA 801 | 5C 2007] | | |
| Idrocarburi Pesanti C >= 12 | ug/L | 20 | <20,0 | <20,0 | <20,0 | |
| V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3520C 199 | 96 + EPA 8 | 270D 2 | 007] | | | |
| Alacior | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| Aldrin | ug/L | 0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | |
| Atrazina | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| alfa-Esaciorocicioesano | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| beta-Esaciorocicioesano | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| gamma-Esaciorocicloesano (Lindano) | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| Clordano | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| DDD, DDT, DDE | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| Dieldrin | ug/L | 0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | |
| Endrin | ug/L | 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Canaditag to Santar your Bainess | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 48 a 79 |



PD16-01011 0





LEGENDA

NOTE

- Eseguito presso altro laboratorio SGS.
- AA Eseguito presso laboratorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- Limite di rapportaggio innalzato
- ↓ Limite di rapportaggio diminuito

- IS Campione insufficiente per l'analisi.
- LNR Campione elencato ma non ricevuto.
- NA Campione non analizzato per questo parametro
- TBA Parametro non ancora analizzato

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

Prova non accreditata ACCREDIA.

I presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a disci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nei seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.
Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata.
Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

- Fine del Rapporto di Prova -

20160524 4/4

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Station's your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 49 a 79 |

ALLEGATO D - STRATIGRAFIE

Stratigrafie – Trivelsonda

TAP AG

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to States your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 50 a 79 |



Committente:

SHELTER S.R.L.

Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano

RELAZIONE SULL'ATTIVITA D'INDAGINE GEOGNOSTICO-AMBIENTALE

Allegato

REPORT STRATIGRAFICO DEI SONDAGGI

Riferimento:

Trans Adriatic Pipeline - TAP -

"Piano di Campionamento dell'Area di Costruzione del Microtunnel e RoW 13" Località San Foca Comune di Melendugno in provincia di Lecce





| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Sendad your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 51 a 79 |

| Comn | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sasso, 13 – 20131 Milano | | | | | | | | tic Pipeline - Area Microtunnel (MT) nune di Melendugno in provincia di l | | | | _ | |
|----------------|------------|--|----------------------------|---|-----------------|---------------|----------------------------------|-----------|--------------|--|---------------------------|-----------|---------------------|-------------|--|
| De | nominazion | e sondaggio V | 27790 | 584 - UTM34N 02,707 E 79,985 N | Quota 9,67 m | Direzion | e Lavo | | | Geok | ogo | Perf | foratore trepido | | |
| | Data iniz | io/fine | Profondità 12.0 m | | | | di perforazione ggio continuo | | | | anto di per aste XL Mu | | | 14/: | |
| | 21/03/ | 2018 | 12,0111 | 104/12/ 11111 | Cal | otaggio conti | | | | | aste XL Mic | JIGGI III | S | iche | |
| Profondità (m) | Litologie | | Descriz | ione stratigra | fica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | Profondità | Riempimento | |
| 0,2 | | | | | | | m | ø | ø | m | m/n. 0,0 | n. | | L | |
| 0,2 | | Terreno d marrone re | i copertura; : ossastro | sabbia debol | mente ghi | iosa, colore | | | | | C | 2 | 1,0 | | |
| | | | | | | | | | | | 1,0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3,0 | | |
| | | | | | | | = 4,5 | | | | | | 4,0 | | |
| | | | | | | | = | | | | 5,5 | | 5,0 | | |
| | | assumere | aspetto di sa | medio-grossa, poco cem sabbia grossolana, colon coli livelli cementati di s | ana, colore | biancastro. | | Ø=101 mm | Ø=127 mm | | С | 2 | 6,0 | | |
| | | | ni livelli a gra | | | | | | | | 6,5 | | 7,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 8,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 9,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 11,0 | | |
| 1 | | | | | | | | | | | 11,5 C | 2 | + | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Security your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 52 a 79 |



| | | HELTER s.r.l. /iale Gran Sass | | Milano | | | | | | | | rotunnel (MT) in provincia di | | | |
|----------------|-------------|----------------------------------|------------------|---|--------------------|----------------|------------------|-----------|--------------|----------|--------------|----------------------------------|---------|---------------|---|
| Der | nominazione | | | 84 - UTM34N | Quota | Direzione | | | lune | Geok | | | oratore | | _ |
| | SB 2 | v | | 8,304 E 80,286 N | 9,94 m s.l.m.m. | Shel | ter | | | P. Re | scio | F. In | trepid | lo | |
| | Data inizio | | Profondità | Diametro | Meto | do di perforaz | | | | | anto di peri | | _ | mme | |
| | 21/03/2 | 016 | 12,0 m | 101/127 mm | Can | otaggio contin | uo | | | Fr | aste XL Mu | iltidrill | _ | 14/10 chem | |
| Profondità (m) | Litologie | | Descrizi | ione stratigra | ifica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | | Riempimento | |
| | | | | | | | m | ø | ø | m | m/n. | n. | | - | t |
| 0,3 | | Terreno di marrone ros | | sabbia debo | lmente ghia | iosa, colore | | | | | 0,0 C | 2 | 1,0 | | İ |
| | | | | | | | | | | | | | 2,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3,0 | | |
| | | | | | | | -44 | | | | | | 4,0 | | |
| | | | | | | | * 4,5 | | | | 5,5 | | 5,0 | | |
| | | assumere a | spetto di sa | edio-grossa, abbia grosso oli livelli cem | lana, colore | biancastro. | | Ø=101 mm | Ø=127 mm | | с | 2 | 6,0 | | |
| | | cm ed alcun | i livelli a grar | na fina. Bagn | ato intorno | a 4,5 m. | | | | | 6,5 | | 7,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 8,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 9,0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 10,0 | | |
| | | | | | | | | | | | 11,5 | | 11,0 | | |
| | | | | | | | l | l | l | | C 12,0 | 2 | 12.0 | l | ١ |

Form n* 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 54 a 79 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER PROGRAMMED TO SHELL THE RESERVE THE RESERVE TO SHELL THE RESERVE TO SHELL THE RESERVE TO SHELL THE RESERVE TO SHE THE SHE THE RESERVE TO SHE THE RESERVE TO SHE THE RESERVE TO SHE THE THE RESERVE TO SHE THE RESERVE TO SHE THE RESERVE TO SHE THE RE | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 55 a 79 |

| Com | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sass | | Milana | | | | | | | | rotunnel (MT) in provincia di | | |
|----------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------|-----------|--------------|----------|-----------------------------|----------------------------------|------------|-------------|
| D | enominazion | e sondaggio | Coord. WGS | 84 - UTM34N 5,789 E | Quota 9,54 m | Direzion | | | une | Geok | | | orator | |
| | SB 3 | | | 4,668 N Diametro | s.l.m.m. | Shel do di perforaz | | | <u> </u> | P. Res | s cio into di per | | trepid | lo omm |
| | 21/03/ | | 12,0 m | 101/127 mm | | otaggio contin | | | | | aste XL Mu | | _ | 14/1 |
| | | | | | | | da | | 0 | | | | | che |
| Profondità (m) | Litologie | | Descrizi | one stratigra | ifica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | Profondità | Riempimento |
| | | | | | | | m | ø | ø | m | m/n. | n. | | |
| 0,4 | | Terreno di marrone ros | | abbia debol | lmente ghia | iosa, colore | | | | | 0,0 C | 2 | 1,0 | |
| | | | | | | | | | | | 1,0 | | 2,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 2,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 3,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 4,0 | |
| | | | | | | | -4,5 | | | | | | 5,0 | |
| | | Calcarenite assumere as | spetto di sa | bbia grossol | lana, colore | biancastro. | | Ø=101 mm | Ø=127 mm | | 5,5 C | 2 | 6,0 | |
| | | Intercalati p cm ed alcuni | | | | | | 2 | 8 | | 6,5 | | 7,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 8,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 9,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 10,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | 11,0 | |
| 12,6 | | | | | | | | | | | 11,5 C 12,0 | 2 | 12,0 | |
| C; To | op Soit : cam | pione per analis | i chimiche | | Ann | otazioni | | | | | | | | |



Form n° 21 pag.2 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER THE CONSISTING TO SEARCH SHOWS TO SHOW THE SHOWS THE S | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 57 a 79 |

| | 75 | TRIV | ELSONDA d exploration i del soccesso | ant W | | Vi | a Degli Stagnir | ni, 8 - 1 | 73018 | | | | 12 785237 fax 0 om info@trive | | | |
|----------------------------|----------------|-------------|---|------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|-----------|--|----------|------------------------|----------------------------------|------------|--------------|------|
| | Comm | nittente: S | HELTER s.r.l. Viale Gran Sass | | Milano | | l | | | tic Pipeline - Area Microtunnel (MT) - nune di Melendugno in provincia di Lecce | | | | | | |
| ı | Der | nominazior | ne sondaggio | Coord. WGS | 84 - UTM34N | Quota | Direzione | | | | Geok | _ | Perfora | | | |
| - | | SB | 4 v | | 9,777 E 2,418 N | 8,93 m s.l.m.m. | Shel | ter | | l | P. Re | scio | F. Int | repid | 0 | |
| ١ | | Data iniz | | Profondità | Diametro | | do di perforazi | ione | | | | pianto di perforazione | | Commessa | | ssa |
| ı | | 22/03/ | 2016 | 7,0 m | 101/127 mm | Care | otaggio contin | uo | | Fraste XL Mu | | | | | 14/16 | |
| - | ~ | | | | | | | ep | | _ | | | | | chem zome | |
| 9/310/2010 | Profondità (m) | Litologie | | Descrizi | one stratigra | fica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | Profondità | Riempimento | Tubo |
| 10/ | | | | | | | | m | ø | ø | m | m/n. | n. | | | |
| 5 | 0,4 | | Terreno di marrone ros | | sabbia debo | olmente lim | iosa, colore | | | | | | | | | |
| į l | 0,7 | | | | edio-grossa, | poco ceme | ntata si da | | | | | | | | | |
| 22 50 | | | assumere as | petto di sabl | bia grossolan | a, colore ros | ia | | | | | | | 1,0 | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ? | | | | | | | | | | | | | | 2,0 | | |
| ŝ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E, | | | | | | | | | | | | | | 2.0 | | |
| 8 | | | | | | | | | Ē | Ē | | | | 3,0 | | |
| 2 | | | 6-1 | | 4 | | | * 3,5 | Ø=101 mm | Ø=127 mm | | | | | | |
| ž | | | 1 | | edio-grossa, bbia grossol | | ntata si da biancastro. | = | Ø=1(| Ø=1: | | | | 4,0 | | |
| ë | | | Intercalati p | ochi e picco | li livelli cem | entati di sp | essore 3 - 5 | | | | | | | - | | |
| ens | | | cm ed alcuni | i livelli a grar | a fina. Bagn | ato intorno a | 3,5 m. | | | | | | | | | |
| ě | | | | | | | | | | | | | | 5,0 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ġ | | | | | | | | | | | | 5,5 | | | | |
| 6 2 d | | | | | | | | | | | | С | 2 | 6,0 | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | 6,5 | | | | |
| į | 7,0 | | | | | | | | | | | | | 7,0 | | |
| Lab oratono autorizato con | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C; Top | Soil : can | npione per analis | i chimiche | | Ann | otazioni | | | | | | | | | |
| | ., | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Form n* 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Security your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 58 a 79 |







| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Senten your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 59 a 79 |

| | 15 | TRIV | ELSONDA 1 esploracioni del soccesso | ant is | | Via | | | | w | ww.tri | velsonda.co | 2 785237 fax 0 om info@trive | lsond | | |
|---|--|------------|---|--------------|---------------------|--------------------|----------------|--------------------|-----------|--------------|----------|--------------|-----------------------------------|-------|----------------|----------|
| ı | Comm | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sasso | | Milano | | | | | | | | rotunnel (MT) n provincia di l | | | |
| ١ | Der | | e sondaggio | Coord. WGS | 84 - UTM34N | Quota | | | | une | Geok | | | rator | | |
| ١ | | SB 5 | 5 v | | 5,734 E .6,866 N | 9,14 m s.l.m.m. | Shel | ter | | | P. Res | scio | F. Int | repid | 0 | |
| ı | | Data iniz | | Profondità | Diametro | | | do di perforazione | | | | into di peri | | | mme | |
| ŀ | | 22/03/ | 2016 | 4,0 m | 101/127 mm | Care | otaggio contin | uo | | Fraste XI | | | itidrili | _ | 14/16 chem | |
| /sic/zuro | Profondità (m) Descrizione stratigra Descrizione stratigra | | | | one stratigra | fica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | | Riempimento au | |
| 7 | | | | | | | | m | ó | ó | m | m/n. | n. | | _ | \vdash |
| ala PUSUP II. / | 0,5 | | Terreno di marrone ros | | sabbia debo | olmente lim | osa, colore | | | | | 0,0 C | 2 | 1,0 | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | 1,0 | | | | |
| . 59 - Cirolia | | | Calcarenite assumere as Intercalati p | spetto di sa | bbia grosso | lana, colore | biancastro. | | Ø=101 mm | Ø=127 mm | | C | 2 | 2,0 | | |
| E, | | | cm ed alcuni | | | | | | | | | 2,5 | | | | |
| 9/0 | | | | | | | | = 3,2 | | | | 3,0 | | 3,0 | | |
| ě | | | | | | | | = | | | | С | 2 | | | |
| ž | 4,0 | | | | | | | | | | | 4,0 | | | | |
| Laboratono autonizato con U. Nr. nº 5 ues des des dividad, as | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C; Top | Soil : cam | pione per analis | i chimiche | | Ann | otazioni | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Form n* 21 pag.1 di 2



Laboratorio autorizzato con D.M. n° 5029 del 24,05,2011, al sensi del DPR n° 380/01, art. 59 - Circolare d

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Station your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 61 a 79 |

| De | | IELTER s.r.l. Tale Gran Sasso sondaggio | , | I Milano 84 - UTM34N | Quota | Cantiere: Trans Adriatic Pipeline - Area Pista di Lavoro (RoW) - Località San Foca Comune di Melendugno in provincia di Lecce Direzione Lavori Geologo Perforatore | | | | | | | | |
|----------------|-------------|---|--|--|--|--|------------------|-----------|--------------|----------|-----------------|-----------|--------|---|
| | RoW | | | 5,871 E 4,035 N | 10,14 m | Shelter | | | Г | P. Res | | F. In | trepid | lo |
| | Data inizio | | Profondità | Diametro | s.l.m.m. Meto | do di perforaz | ione | | | Impia | nto di peri | forazione | Co | mme |
| | 22/03/2 | 016 | 3,0 m | 101/127 mm | Caro | otaggio contin | uo | | _ | Fr | aste XL Mu | iltidrill | ╙ | 14/16 |
| Profondità (m) | Litologie | | Descrizi | one stratigra | fica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | | Riempimento somo somo somo somo somo somo somo so |
| | | | | | | | m | ø | ø | m 0,0 | m/n. | n. | | |
| 0,6 | | Calcarenite assumere as Intercalati p cm ed alcuni | a grana me spetto di sa ochi e picco | edio-grossa, bbia grossol li livelli cem | poco ceme lana, colore entati di spo | ntata si da biancastro. essore 3 - 5 | | Ø=101 mm | Ø=127 mm | 0,2 | 1,0 C 1,5 | 2 | 2,0 | |
| 3,0 | | | | | | | = | | | | 2,6 | | 3,0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |



Agentatorio autorios

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK _{5SHELTER} | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 63 a 79 |

ALLEGATO E - PHOTOLOG

| 1. | MT1v | . 64 |
|-----|--------|------|
| 2. | MT2v | . 64 |
| 3. | MT3v | . 65 |
| 4. | MT4v | . 65 |
| 5. | MT5v | . 66 |
| 6. | MT6v | . 66 |
| 7. | MT7v | . 67 |
| 8. | MT8v | . 67 |
| 9. | MT9v | . 68 |
| 10. | MT10v | . 68 |
| 11. | MT11v | . 69 |
| 12. | SB1v | . 70 |
| 13. | SB2v | .72 |
| 14. | SB3v | .74 |
| 15. | SB4v | .76 |
| 16. | SB5v | .78 |
| 17. | RoW13v | . 79 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 64 a 79 |

1. MT1v



2. MT2v



TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 65 a 79 |

3. MT3v



4. MT4v



TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|------------------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 66 a 79 |

5. MT5v



6. MT6v



TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|------------------------------------|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 67 a 79 |

7. MT7v



8. MT8v



TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to sense your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 68 a 79 |

9. MT9v



10. MT10v



TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONDITION OF THE PROPERTY OF TH | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 69 a 79 |

11. MT11v



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|----------------------------|
| RSK SHELTER TO CONSIDER TO THE | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 70 a 79 |

12. SB1v





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 71 a 79 |





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Senting your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 72 a 79 |

13. SB2v





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | | 0 |
|---|---------------------|---|-------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to sense your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 73 a 79 |





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | | 0 |
|---|---------------------|---|-------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Senting your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 74 a 79 |

14. SB3v





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | | 0 |
|---|---------------------|---|-------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 75 a 79 |





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|-------|-------------------------------|
| PSK SHELTER Doc. Title: | | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 76 a 79 |

15. SB4v





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|-------|----------------------------|
| PSK SHELTER Doc. Title: | | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 77 a 79 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | | 0 |
|---|---|----------------------------|-------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to sense your flusions | Risultati dello studio di caratterizzazio Piano di Campionamento su base vol costruzione del Microtunnel, strade di | | Page: | Pag. 78 a 79 |

16. SB5v





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001 | | 0 |
|---|---------------------|---|-------|-------------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to sense your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 | Page: | Pag. 79 a 79 |

17. RoW13v





TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13
Project no. 80635





TAP AG

Progetto Trans Adriatic Pipeline

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| | | | | | LAN. | X In | 1 - 11- |
|----------------------|---|---|---------------------------|-----------|-----------------|------------------|-----------------|
| 0 | 06/09/2016 | Emesso per informazione | | IFR | LUR-VAA | MAS | TN |
| Rev. | Data revisione (gg-mm-aaaa) | Motivo dell'emissione | IFR | | Preparato da | Verificato da | Approvato da |
| | | | Contrattore nome: | RSK - SHE | ELTER | | |
| D | SHELTER The Consulting to Sustain your Business | | Contrattore Progetto No.: | 80635 | | | |
| | | The Consulting to Sustain your Business | Contrattore Doc. No.: | RSK/H/P/F | P80635/04/01/ | 01 | |
| | | | Tag No's.: N/A | | | | |
| TAP AG | Contratto No.: C | 5577 | Progetto No.: WBS11D01F0 | 004 | | | |
| PO No.: WBS11D01F004 | | | | | | Pagina: 1 of | 152 |
| TAPAG | Documento No.: | | | | | 220 | |

IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|---|---------------------|--|------|----------|
| RSK SHELTER The Consulting to Station your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 2 di 152 |

INDICE

| 1. | INTRODUZIONE | 4 |
|-----|---|----|
| 1.1 | BREVE SINTESI DEI LAVORI | 4 |
| 1.2 | CONTENUTO DEL DOCUMENTO | 5 |
| 2. | DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI INDAGINE ESEGUITE | 6 |
| 2.1 | PREMESSA | 6 |
| 2.2 | ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE ALLE INDAGINI | 6 |
| 2.3 | RILEVAMENTO TOPOGRAFICO | 7 |
| 2.4 | MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLE INDAGINI | 9 |
| 2.5 | MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO DEI TERRENI 2.5.1 Campionamento dei Top Soil 2.5.2 Campionamento dei Terreni Profondi | 10 |
| 2.6 | CRITERI DI GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI | 14 |
| 2.7 | ANALISI CHIMICHE | 15 |
| 2.8 | CONTROLLO QUALITÀ | 15 |
| 3. | RISULTATI DELLE INDAGINI | 16 |
| 3.1 | GEOLOGIA LOCALE | 16 |
| 3.2 | RISULTATI DELLE ANALISI CHIMICHE DEI TERRENI 3.2.1 Risultati area PRT e Strade di accesso (AR) 3.2.2 Risultati area RoW | 17 |
| 4. | CONCLUSIONI | 20 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|------------------------------------|---------------------|--|------|----------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 3 di 152 |

| ELENCO DELLE TABELLE | |
|--|----|
| Tabella 1-1 – Elaborati allegati al Rapporto di Campionamento | 5 |
| Tabella 2-1 - Sintesi delle Attività di Indagine in Campo Tabella 2-2 - Coordinate dei punti di indagine per il campionamento dei terreni in | 6 |
| ottemperanza alla prescrizione A.25 a) | 7 |
| Tabella 2-3 – Schema di esecuzione dei sondaggi | 9 |
| Tabella 2-4 - Schema di campionamento dei Top Soil | 11 |
| Tabella 2-5 - Schema di campionamento dei Sondaggi | 13 |
| Tabella 2-6 – Set analitico | 15 |
| | |
| ALLEGATI | |
| ALLEGATO A - ELABORATI GRAFICI | 21 |
| ALLEGATO B - RISULTATI ANALITICI TERRENI | 23 |
| ALLEGATO C – CERTIFICATI ANALITICI TERRENI | 49 |

ACRONIMI

TAP: Trans Adriatic Pipeline

RoW: Right of Way - Pista di Lavoro

PRT: Pipeline Receiving Terminal - Terminale di Ricezione del Gasdotto

BVS: Block Valve Station - Valvola di Intercettazione di Linea

AR: Access Road - Strade di Accesso

UXO: Unexploded Ordnance

MT: Microtunnel

MT-WS: Microtunnel Work Site – Cantiere temporaneo del Microtunnel

CSC: Concentrazione Soglia di Contaminazione

ALLEGATO D - STRATIGRAFIE E FOTOLOG

PMA: Piano di Monitoraggio Ambientale

ISPRA: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

ARPA: Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente

HSE: Healt, Safety and Environment (Salute, Sicurezza e Ambiente)

105

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-----------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Sensor your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 4 di 152 |

1. INTRODUZIONE

Il presente documento costituisce la relazione tecnico descrittiva delle attività di campionamento e analisi dei terreni eseguite nel periodo intercorso tra il 28 Giugno 2016 e il 1 Luglio 2016 da SHELTER Srl – RSK. L'attività è stata richiesta da TAP ed eseguita, come comunicato ad ARPA Puglia in data 16/06/2016 con nota prot. LT-TAPIT-ITSK-00803, presso l'area del terminale di ricezione (PRT), le strade di accesso e lungo la Pista di Lavoro (RoW) ricadenti nell'agro di Melendugno (LE).

Le attività oggetto del presente rapporto sono state eseguite in ottemperanza alla prescrizione A25 comma a) del decreto di compatibilità ambientale del progetto TAP (D.M. 223 del 11/09/2014). Qui di seguito si riporta un estratto del decreto di compatibilità ambientale con la prescrizione in oggetto A25: "In merito alla gestione delle terre e rocce da scavo, prodotte dalla realizzazione dell'intera opera (condotta, Area di Costruzione del Microtunnel, area di cantiere, PRT, ecc.) in conformità a quanto stabilito dall'art.186 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.: a) Il proponente dovrà effettuare ulteriormente il campionamento dei terreni nell'area interessata dai lavori per la caratterizzazione chimica e chimica-fisica di essi, al fine di accertare la piena compatibilità ambientale delle terre e rocce rispetto al loro riutilizzo. Il Piano di Campionamento, che dovrà essere approvato dalla competente ARPA Puglia, dovrà considerare la potenziale presenza di sostanze inquinati connesse con le attività antropiche e con le fonti di pressione ambientale riscontrate sull'area interessata dai lavori."

Il Piano di Campionamento è stato trasmesso all'Autorità competente dalla società TAP AG con nota prot. LT-TAPIT-ITSK-00822 in data 28/07/2016 che tiene conto dei commenti effettuati congiuntamente da ISPRA e ARPA Puglia pervenuti con la relazione tecnica per la verifica di ottemperanza alla prescrizione A.25 a), del D.M. 223/2014, trasmessa con nota prot. 30214 del 01/05/2016.

Le attività oggetto del presente documento, relativamente ai sondaggi, campionamenti ed analisi dei terreni, sono state eseguite secondo la metodologia riportata nel seguente Piano di Campionamento:

• Piano di Campionamento Onshore (PRT – BVS - RoW). Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1034.

Si ricorda che i risultati della caratterizzazione del sondaggio RoW13 sono stati riportati nella relazione "Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli. Piano di Campionamento su base volontaria nell'area di costruzione del Microtunnel, strade di accesso e al punto RoW13 - IPL00-C5577-100-Y-TAT-0001" in quanto tale attività è stata condotta in concomitanza alla caratterizzazione su base volontaria dell'area del microtunnel (21-22 marzo – 2016).

1.1 BREVE SINTESI DEI LAVORI

Le attività di indagine presso il sito in oggetto si sono svolte nel periodo 28/06/2016 – 01/07/2016.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 | |
|---|---------------------|--|--------------|------------------------|--|
| RSI SHELTER The Consulting to Suction your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 5 di 152 | |

Nel corso delle attività di campo, sono stati realizzati 23 sondaggi (postazioni PRT e RoW) e 23 Top Soil (postazioni PRT e AR) nel pieno rispetto delle procedure operative definite dal Piano succitato.

Complessivamente, sono stati raccolti 85 campioni di terreno sottoposti ad analisi.

Sono inoltre state eseguite le seguenti attività:

- battitura topografica dei 23 sondaggi (postazioni PRT e RoW);
- battitura topografica dei 23 Top Soil (postazioni PRT e AR);

1.2 CONTENUTO DEL DOCUMENTO

Il presente documento si articola nelle seguenti 4 sezioni:

- 1. Introduzione
- Descrizione delle Attività di Indagine Eseguite: illustra le modalità utilizzate per l'esecuzione delle attività di campo oltre alle procedure di campionamento ed acquisizione dati per le matrici suolo e sottosuolo;
- 3. Risultati delle Indagini Eseguite: definisce i caratteri principali dei terreni campionati tramite i dati ottenuti, fornendo inoltre una rappresentazione grafica e tabellare di questi ultimi;
- 4. Conclusioni.

Sono inoltre riportati in allegato i seguenti elaborati (cfr. Tabella 1-1).

Tabella 1-1 – Elaborati allegati al Rapporto di Campionamento

| Allegato | Titolo | Formato Digitale (pdf) | |
|----------|---|------------------------|--|
| А | Elaborati Grafici Tavola 1 – Area PRT - Inquadramento e punti di campionamento dei suoli; | Х | |
| | Tavola 2 – Area RoW - Inquadramento e punti di campionamento dei suoli. | V | |
| В | Risultati Analitici Terreni – Tabelle X | | |
| С | Risultati Analitici Terreni – Certificati Analitici - SGS X | | |
| D | Stratigrafie e Fotolog - Trivelsonda | X | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|------------------------------------|---------------------|--|--------------|------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 6 di 152 |

2. DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI INDAGINE ESEGUITE

2.1 PREMESSA

Le Attività di Indagine in sito si sono svolte nell'arco temporale compreso tra il 28/06/2016 e il 01/07/2016. Informazioni riguardanti la tipologia di indagine e le date di esecuzione vengono sintetizzate nella seguente Tabella 2-1.

Tabella 2-1 - Sintesi delle Attività di Indagine in Campo

| Tipologia di Indagine | Numero di Indagini realizzate | Date di realizzazione |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Diliovo topografico | 46 | 28/06/2016 |
| Rilievo topografico | 40 | 29/06/2016 |
| | | 28/06/2016 |
| Derferezione di Condeggi | 22 | 29/06/2016 |
| Perforazione di Sondaggi | 23 | 30/06/2016 |
| | | 01/07/2016 |
| | 23 | 28/06/2016 |
| Dorforazione di Tan Cail | | 29/06/2016 |
| Perforazione di Top Soil | | 30/06/2016 |
| | | 01/07/2016 |
| | | 28/06/2016 |
| Draliava di campioni di Tarrana | QE (per englisi shimishs) | 29/06/2016 |
| Prelievo di campioni di Terreno | 85 (per analisi chimiche) | 30/06/2016 |
| | | 01/07/2016 |

Per le specifiche sull'ubicazione dei punti di indagine si rimanda alle Tavole 1 e 2 di cui all'Allegato A.

2.2 ATTIVITÀ PROPEDEUTICHE ALLE INDAGINI

Preliminarmente all'avvio delle attività di campionamento, è stato effettuato in data 06/06/2016 un sopralluogo in Sito dai seguenti tecnici:

- TAP: personale HSE
- SGS Italia Spa: società incaricata alle attività di prelievo e analisi dei campioni di terreno;
- Trivelsonda: società incaricata delle attività di rilevamento topografico dei punti di indagine e perforazione dei sondaggi;
- SHELTER: in qualità di società incaricata nella direzione dei lavori.

Durante l'incontro si è provveduto a:

- definire le indagini di campionamento dei terreni in adempimento alla Prescrizione A.25 a)
 in accordo alle modalità previste dal Piano di Campionamento;
- verificare la logistica delle postazioni di perforazione e Top Soil proposte con definizione delle vie di accesso ai punti di indagine.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 | |
|---|---------------------|--|--------------|------------------------|--|
| RSI SHELTER The Consulting to Suction your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 7 di 152 | |

In taluni casi si è reso necessario individuare dei nuovi punti di campionamento prossimi a quelli identificati nel *Piano di Campionamento Onshore (PRT – BVS - RoW). Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1034* in quanto non accessibili con i mezzi di perforazione. Nella Tabella 2-2 vengono riportati i dettagli delle modifiche apportate.

2.3 RILEVAMENTO TOPOGRAFICO

Nei giorni 28/06/2016 e 29/06/2016 la società Trivelsonda ha eseguito l'attività di rilevamento topografico dei punti di indagine presso l'area del terminale di ricezione (PRT), le strade di accesso (AR) e lungo la Pista di Lavoro (RoW) ricadenti nell'agro di Melendugno (LE).

Il rilievo topografico è stato eseguito servendosi di un sistema di rilievo GPS Ashtech ProMark 200 che opera in doppia frequenza RTK per reti permanenti e garantisce un livello di precisione entro il centimetro.

Localizzati i punti di indagine, si è proceduto alla loro materializzazione con l'ausilio di picchetti in legno e cartellino identificativo.

Sono stati localizzati:

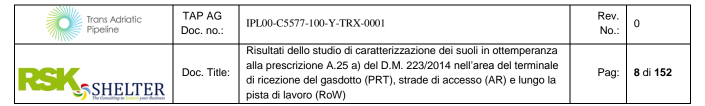
- 20 punti di prelievo di terreno superficiale (0-0,2 m) nell'area di ricezione del Terminale denominati con la sigla "PRT": 34; 35; 37; 38; 40÷55;
- 3 punti di prelievo di terreno superficiale (0-0,2 m) sulle strade di accesso del Terminale denominati con la sigla "AR": 1÷3;
- 7 punti di sondaggi profondi (0-2 m) nell'area di ricezione del Terminale denominati con la sigla "PRT": 29÷33, 36, 39;
- 16 punti di sondaggi profondi (0-2,6 m) lungo la pista di lavoro denominati con la sigla "RoW": 12, 14÷28.

La tabella seguente riassume la griglia di campionamento e le coordinate di ciascun punto di indagine eseguito su base volontaria. Per la visualizzazione grafica si rimanda alle Tavole 1 e 2 in Allegato A.

Tabella 2-2 - Coordinate dei punti di indagine per il campionamento dei terreni in ottemperanza alla prescrizione A.25 a)

| Tipologia | ID | Coordinate WG | S 84 – UTM 34 N |
|-----------|-------|---------------|-----------------|
| Tipologia | ID | Est | Nord |
| | PRT34 | 271498,00 | 4461798,00 |
| | PRT35 | 271562,00 | 4461813,00 |
| | PRT37 | 271513,00 | 4461735,00 |
| Top soil | PRT38 | 271576,00 | 4461750,00 |
| | PRT40 | 271473,00 | 4461659,00 |
| | PRT41 | 271527,00 | 4461672,00 |
| | PRT42 | 271591,00 | 4461686,00 |

TAP AG



| Tipologia | ID | Coordinate WGS 84 – UTM 34 N | |
|-----------|-----------|------------------------------|------------|
| Tipologia | lD. | Est | Nord |
| | PRT43 | 271654,00 | 4461701,00 |
| | PRT44 | 271717,00 | 4461715,00 |
| | PRT45 | 271781,00 | 4461730,00 |
| | PRT46 | 271542,00 | 4461608,00 |
| | PRT47 | 271605,00 | 4461623,00 |
| | PRT48 | 271669,00 | 4461638,00 |
| | PRT49 | 271732,00 | 4461652,00 |
| | PRT50 | 271795,00 | 4461667,00 |
| | PRT51 | 271557,00 | 4461545,00 |
| | PRT52 | 271620,00 | 4461560,00 |
| | PRT53 | 271683,00 | 4461574,00 |
| | PRT54 | 271747,00 | 4461589,00 |
| | PRT55 | 271810,00 | 4461603,00 |
| | AR1 | 271676,00 | 4461113,00 |
| | AR2 | 271758,00 | 4461390,00 |
| | AR3 | 271686,00 | 4462106,00 |
| | PRT29 | 271540,00 | 4461994,00 |
| | PRT30 | 271532,00 | 4461940,00 |
| | PRT31 | 271596,00 | 4461954,00 |
| | PRT32 | 271547,00 | 4461876,00 |
| | PRT33 | 271610,00 | 4461891,00 |
| | PRT36 (1) | 271621,88 | 4461827,83 |
| | PRT39 | 271639,00 | 4461764,00 |
| | RoW12 | 277908,00 | 4465177,00 |
| | RoW14 (2) | 276919,18 | 4464738,04 |
| | RoW15 | 276614,00 | 4464525,00 |
| | RoW16 (3) | 276427,12 | 4464169,14 |
| Sondaggi | RoW17 | 276138,00 | 4463731,00 |
| | RoW18 | 275669,00 | 4463559,00 |
| | RoW19 | 275256,00 | 4463287,00 |
| | RoW20 | 274887,00 | 4463020,00 |
| | RoW21 | 274398,00 | 4462993,00 |
| | RoW22 | 273926,00 | 4462996,00 |
| | RoW23 (4) | 273504,34 | 4463249,01 |
| | RoW24 | 273065,00 | 4463199,00 |
| | RoW25 | 272677,00 | 4462884,00 |
| | RoW26 | 272292,00 | 4462572,00 |
| | RoW27 | 271996,00 | 4462174,40 |
| | RoW28 | 271644,00 | 4461952,00 |

Note

^{(1):} Il sondaggio PRT36 è stato eseguito nel punto indicato in Tabella in quanto il punto previsto da progetto (Coordinate WGS 84 – UTM 34 N, Est: 271625, Nord: 4461828) non era raggiungibile con i mezzi di perforazione.

^{(2):} Il sondaggio RoW14 è stato eseguito nel punto indicato in Tabella in quanto il punto previsto da progetto (Coordinate WGS 84 – UTM 34 N, Est: 277026, Nord: 4464771) non era raggiungibile con i mezzi di perforazione.

^{(3):} Il sondaggio RoW16 è stato eseguito nel punto indicato in Tabella in quanto il punto previsto da progetto (Coordinate WGS 84 – UTM 34 N, Est: 276399, Nord: 4464126) non era raggiungibile con i mezzi di perforazione.

^{(4):} Il sondaggio RoW23 è stato eseguito nel punto indicato in Tabella in quanto il punto previsto da progetto (Coordinate WGS 84 – UTM 34 N, Est: 273502, Nord: 4463249) non era raggiungibile con i mezzi di perforazione.

| | Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 | |
|---|--|---------------------|--|--------------|------------------------|--|
| R | SK SHELTER THE CONTROL TO SHE WAS A SHELT OF THE CONTROL TO SHE WAS A SHE WA | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 9 di 152 | |

2.4 MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLE INDAGINI

L'esecuzione dei sondaggi e dei Top Soil, la cui ubicazione è riportata in Tavola 1 e Tavola 2 all'Allegato A, è stata effettuata rispettivamente dalle società Trivelsonda e SGS Italia Spa sotto la supervisione di personale SHELTER.

Le attività di campo (perforazioni e campionamenti) sono state realizzate in linea con quanto previsto dal Piano di Campionamento e dalle informazioni ricevute nel corso del sopralluogo congiunto del 06/06/2016.

2.4.1 Modalità di esecuzione dei Sondaggi

Complessivamente sono stati realizzati n. 23 sondaggi di cui n. 16 sondaggi (0-3 m) denominati RoW lungo la Pista di Lavoro e n. 7 sondaggi (0-2 m) denominati PRT nell'area di ricezione del Terminale.

I sondaggi sono stati realizzati da Trivelsonda utilizzando un impianto di perforazione oleodinamico "Fraste FS250" montato su autocarro e una macchina perforatrice "Fraste XL Multidrill" montata su un carro cingolato.

I sondaggi sono stati eseguiti col metodo a carotaggio continuo a secco, senza circolazione di fluidi, con carotiere di diametro pari a 152 mm e tubazioni di rivestimento di diametro pari a 131 mm.

Tutte le postazioni sono state realizzate sulla verticale del piano campagna e fino ad una profondità massima di 3 m dal p.c.. Nella

Tabella 2-3 viene illustrato lo schema di perforazione.

Tabella 2-3 – Schema di esecuzione dei sondaggi

| Tipologia | ID | Profondità del sondaggio (m da p.c.) |
|-----------|-------|--------------------------------------|
| | PRT29 | 2 |
| | PRT30 | 2 |
| | PRT31 | 2 |
| | PRT32 | 2 |
| | PRT33 | 2 |
| | PRT36 | 2 |
| | PRT39 | 2 |
| | RoW12 | 3 |
| Sondaggio | RoW14 | 3 |
| | RoW15 | 3 |
| | RoW16 | 3 |
| | RoW17 | 3 |
| | RoW18 | 3 |
| | RoW19 | 3 |
| | RoW20 | 3 |
| | RoW21 | 3 |
| | RoW22 | 3 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSV SHELTER The Consulting to Security sport Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 10 di 152 |

| Tipologia | ID | Profondità del sondaggio (m da p.c.) |
|-----------|-------|--------------------------------------|
| | RoW23 | 3 |
| | RoW24 | 3 |
| | RoW25 | 3 |
| | RoW26 | 3 |
| | RoW27 | 3 |
| | RoW28 | 3 |

I terreni estratti dal carotiere sono stati posizionati in apposite cassette catalogatrici a singolo scomparto, atte a contenere 5 metri di carota e munite di coperchio. Le singole cassette sono state fotografate con fotocamera digitale e, a fine lavori, trasportate ed immagazzinate da Trivelsonda, presso la loro struttura, come richiesto da TAP.

A completamento delle operazioni di perforazione, i fori di sondaggio sono stati chiusi con materiale di risulta come da Piano di Campionamento.

2.4.2 Modalità di esecuzione dei Top Soil

Complessivamente sono state realizzate n. 23 indagini del terreno superficiale Top Soil (0-0,2 m) di cui n. 20 denominati PRT nell'area di ricezione del Terminale e n. 3 denominati AR lungo le strade di accesso.

Tutte le indagini sono state condotte dal personale SGS Italia Spa con l'ausilio di utensili manuali fino ad una profondità di 0,2 m da p.c. come da Piano.

2.5 MODALITÀ DI CAMPIONAMENTO DEI TERRENI

Con riferimento al dettaglio di seguito riportato relativamente alle modalità di prelievo previste per le indagini, in Allegato B è possibile visualizzare l'elenco completo dei campioni di terreno prelevati nel corso dell'indagine.

Tutti i campioni di terreno prelevati sono stati trasportati al laboratorio SGS Italia Spa di Villafranca Padovana (PD) accreditato secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, al n. 0080 di Accredia.

2.5.1 Campionamento dei Top Soil

Come da Piano di campionamento dei terreni superficiali spinti fino ad una profondità di 0,2 m da p.c., la raccolta dei terreni è avvenuta selezionando in campo, mediante apposito setaccio, la frazione granulometrica di diametro inferiore ai 2 cm. Le aliquote di ogni campione sono state preparate mediante l'ausilio di mezzi manuali (spatole/palette in acciaio inox), opportunamente decontaminati tra un campionamento e il successivo, e posizionando il terreno su telo impermeabile in polietilene per la successiva quartatura.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Station your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 11 di 152 |

In ciascun punto di indagine, i campioni, raccolti in contenitori in vetro di capacità volumetrica pari a un litro e chiusi ermeticamente, sono stati prelevati in duplice aliquota di cui una per le determinazioni analitiche del laboratorio ed una a disposizione per eventuali controanalisi.

La Tabella successiva riassume lo schema di campionamento dei Top Soil.

Tabella 2-4 - Schema di campionamento dei Top Soil

| Tipologia | ID | Profondità di scavo (m da p.c.) | Orizzonte prelevato (m) | Campioni prelevati |
|----------------------|-------|------------------------------------|----------------------------|--------------------|
| | PRT34 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT35 | 0,15 | 0-0,15 | 2 |
| | PRT37 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT38 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT40 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT41 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT42 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT43 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT44 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT45 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| Compioni | PRT46 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| Campioni Top Soil | PRT47 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| 10p 30ii | PRT48 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT49 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT50 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT51 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT52 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT53 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT54 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | PRT55 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | AR1 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | AR2 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |
| | AR3 | 0,20 | 0-0,2 | 2 |

Sono stati prelevati complessivamente 23 campioni in duplice aliquota relativamente ai terreni superficiali.

Per il campione PRT35, la presenza di uno strato compatto di calcarenite ad una profondità di 0,15 m dal p.c. non ha permesso il campionamento di suolo superficiale fino alla profondità di 0,2 m.

2.5.2 Campionamento dei Terreni Profondi

Come da Piano di campionamento dei terreni spinti fino ad una profondità massima di 3 m da p.c., la raccolta di ciascuna aliquota dei terreni profondi è avvenuta selezionando in campo porzioni della matrice da più spezzoni di carota rappresentativi dell'orizzonte individuato, al fine di considerare una rappresentatività media.

Ciascuna aliquota è stata quindi posizionata su telo impermeabile in polietilene, mediante l'ausilio di mezzi manuali (spatole/palette in acciaio inox) opportunamente decontaminati tra un campionamento e il successivo, per eliminare la sua parte grossolana e procedere allo stoccaggio in contenitori in vetro di capacità pari a un litro.

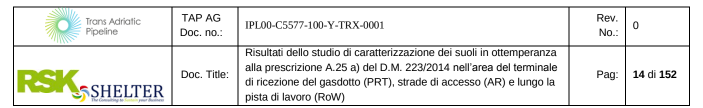
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Senter your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 12 di 152 |

La Tabella successiva riassume lo schema di campionamento dei Terreni profondi.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-----------|
| RSK SHELTER TO CONSUME TO CONTROL | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 13 di 152 |

Tabella 2-5 - Schema di campionamento dei Sondaggi

| Tipologia | ID | Profondità del sondaggio (m da p.c.) | Orizzonte prelevato (m) | Campioni prelevati |
|----------------------|----------------|--|-------------------------|--------------------|
| | PRT29 | | 0-1 | 2 |
| - | PRT29 | 2 | 1-2 | 2 |
| ŀ | PRT30 | | 0-1 | 2 |
| ŀ | PRT30 | 2 | 1-2 | 2 |
| - | PRT31 | | 0-1 | 2 |
| | PRT31 | 2 | 1-2 | 2 |
| | PRT32 | | 0-1 | 2 |
| - | PRT32 | 2 | 1-2 | 2 |
| - | PRT33 | | 0-1 | 2 |
| ŀ | PRT33 | 4 | 1-2 | 2 |
| - | PRT36 | | 0-1 | 2 |
| - | PRT36 | 2 | 1-2 | 2 |
| - | PRT39 | | 0-1 | 2 |
| - | PRT39 | 2 | 1-2 | 2 |
| - | RoW12 | | 0-0,2 | 2 |
| - | RoW12 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| - | RoW12 | 3 | 2,4-2,6 | 2 |
| - | RoW12 | | 0-0,2 | 2 |
| - | RoW14 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| - | RoW14 | | 2,4-2,6 | 2 |
| - | RoW14 | 3 | 0-0,2 | 2 |
| Compioni | RoW15 | | 1-1,5 | 2 |
| Campioni Sondaggi | RoW15 | | 2,4-2,6 | 2 |
| Sondayyı | RoW15 | 3 | 0-0,2 | 2 |
| - | RoW16 | | 1-1,5 | 2 |
| - | RoW16 | | 2,4-2,6 | 2 |
| - | RoW16 RoW17 | | 0-0,2 | 2 |
| - | | 3 | 1-1,5 | 2 |
| - | RoW17 | 3 | | |
| - | RoW17 | | 2,4-2,6 | 2 2 |
| - | RoW18 | 2 | 0-0,2 | 2 |
| - | RoW18 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| _ | RoW18 | | 2,4-2,6 | |
| _ | RoW19 | 2 | 0-0,2 | 2 2 |
| _ | RoW19 | 3 | 1-1,5 | |
| _ | RoW19 | | 2,4-2,6 | 2 |
| - | RoW20 | • | 0-0,2 | 2 |
| _ | RoW20 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| - | RoW20 | | 2,4-2,6 | 2 |
| - | RoW21 | ^ | 0-0,2 | 2 |
| - | RoW21 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| - | RoW21 | | 2,4-2,6 | 2 |
| - | RoW22 | - | 0-0,2 | 2 |
| - | RoW22 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| | RoW22 | | 2,4-2,6 | 2 |
| <u> </u> | RoW23 | | 0-0,2 | 2 |
| Campioni | RoW23 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| Sondaggi | RoW23 | | 2,4-2,6 | 2 |
| - | RoW24 | 3 | 0-0,2 | 2 |
| | RoW24 | 3 | 1-1,5 | 2 |



| Tipologia | ID | Profondità del sondaggio (m da p.c.) | Orizzonte prelevato (m) | Campioni prelevati |
|-----------|-------|--|-------------------------|--------------------|
| | RoW24 | | 2,4-2,6 | 2 |
| | RoW25 | | 0-0,2 | 2 |
| | RoW25 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| | RoW25 | | 2,4-2,6 | 2 |
| | RoW26 | | 0-0,2 | 2 |
| | RoW26 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| | RoW26 | | 2,4-2,6 | 2 |
| | RoW27 | | 0-0,2 | 2 |
| | RoW27 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| | RoW27 | | 2,4-2,6 | 2 |
| | RoW28 | | 0-0,2 | 2 |
| | RoW28 | 3 | 1-1,5 | 2 |
| | RoW28 | | 2,4-2,6 | 2 |

Sono stati quindi prelevati complessivamente 62 campioni in duplice aliquota relativamente ai sondaggi.

Al fine di poter campionare due aliquote complete alla profondità 2,4m-2,6m come indicato nel *Piano di Campionamento Onshore (PRT – BVS - RoW). Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1034* è stato utilizzato un carotatore di diametro maggiore, pertanto non è stato necessario campionare alla profondità 2m-2,6m indicata nell'ultima versione del *Piano di Campionamento Onshore – Luglio 2016*.

Il "Piano di Campionamento Onshore (PRT – BVS - RoW). Doc nº: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1034 prevede un campionamento di terreno al punto RoW28 nell'orizzonte 0-0,20 m. Durante le attività di campionamento, si è osservato che il quantitativo di materiale estratto mediante carotaggio al punto RoW28 non ha permesso la composizione in modo completo della seconda aliquota nel contenitore di vetro di capacità volumetrica pari a un litro.

2.6 CRITERI DI GESTIONE E CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI

Tutti i campioni, stoccati in contenitori di vetro della capacità di un litro e chiusi ermeticamente, sono stati prelevati in duplice aliquota di cui una per le determinazioni analitiche del laboratorio ed una a disposizione per eventuali controanalisi.

Ciascuna aliquota è stata identificata in modo univoco mediante etichetta adesiva riportante il nome identificativo del campione, la data di prelievo, l'identificativo della matrice campionata e l'orizzonte campionato (es: PRT34_280616_SO_0_0,2) oltre ai codici interni del laboratorio SGS Italia Spa.

I campioni raccolti sono stati immediatamente stoccati in Sito all'interno di box frigo in polistirolo, in apposito spazio dedicato, lontano da fonti luminose e a temperature non superiori ai 4 °C fino al momento della consegna al laboratorio analitico.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CHARLES IN THE OWNER OF THE OWNER OW | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 15 di 152 |

2.7 ANALISI CHIMICHE

I campioni di terreno (raccolti in duplice aliquota) sono stati sottoposti ad analisi chimiche per la determinazione dei parametri analitici indicati nel Piano.

La Tabella seguente riporta il set analitico e le metodiche analitiche utilizzate per la determinazione dei parametri chimici così come indicato nel Piano.

Tabella 2-6 - Set analitico

| Set analitico dei terreni | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| Parametro | Metodo analitico | | | | |
| Scheletro (2 mm) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | | | | |
| Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Cromo, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Berillio, Vanadio, Tallio | EPA 6020B 2014 | | | | |
| Cromo VI | EPA 7196A 1992 | | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | | | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | | | | |
| Alaclor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b- esacloroesano, g-esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin | EPA 8270D 2007 | | | | |

2.8 CONTROLLO QUALITÀ

Come previsto dal Piano, durante le attività di campionamento si è proceduto all'esecuzione del programma di controllo qualità al fine di verificare la precisione e l'accuratezza delle operazioni di campionamento e analisi. A tal fine si è provveduto a prelevare ed analizzare un quantitativo di Blind Duplicate e Field Blank compreso nel 5-10% dei campioni complessivi prelevati, ovvero:

- Blind Duplicate: due campioni identici (sia per il numero sia per la tipologia di contenitori) contrassegnati con due identificativi differenti allo scopo di verificare la precisione dei risultati delle analisi. Sono stati prelevati complessivamente 7 Blind Duplicate;
- Field blank: campione costituito da acqua distillata con la quale è stata pulita l'attrezzatura di campionamento al fine di verificare l'accuratezza delle attività di prelievo dei campioni. Sono stati prelevati complessivamente 7 Field Blank.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 | |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|--|
| RSI SHELTER The Consulting to Suchas your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 16 di 152 | |

3. RISULTATI DELLE INDAGINI

La seguente sezione è suddivisa in base alle aree indagate RoW e PRT, inclusiva delle indagini alle vie di accesso AR, e propone una definizione dei caratteri principali della matrice ambientale campionata, tramite l'analisi dei dati ottenuti mediante le indagini di campo e di laboratorio. Esso fornisce inoltre una chiara rappresentazione grafica e tabellare dei risultati elaborati e consultabili agli Allegati A-D.

3.1 GEOLOGIA LOCALE

Le stratigrafie dei sondaggi realizzati nel corso delle indagini suggeriscono una correlazione con la formazione denominata "Calcarenite del Salento" e confermano le caratteristiche geologiche descritte negli studi geotecnici e geofisici allegati al Piano.

Per l'osservazione grafica di dettaglio delle stratigrafie dei sondaggi eseguiti si rimanda all'Allegato D.

3.1.1 Geologia area PRT

Nell'area PRT le stratigrafie fino alla profondità massima di 2 m dal p.c., ricavate dalla realizzazione dei sondaggi nell'area di studio, rivelano un terreno di copertura dello spessore variabile da 0,2 m a 0,6 m da p.c. costituito da sabbia limosa di colore marrone (sondaggi PRT29, PRT30, PRT31, PRT32, PRT33, PRT36, PRT39).

Al di sotto del primo orizzonte rappresentato dal terreno di copertura, il secondo orizzonte è costituito principalmente da uno strato di Calcarenite a grana medio-fina che raggiunge profondità variabili fra 1,3 m da p.c e 2 m da p.c. Il grado di compattezza di tale orizzonte litostratigrafico varia da poco cementata a tenera, tanto da assumere la consistenza di sabbia sciolta di colore biancastro. In tale orizzonte sono intercalati anche piccoli livelli ben cementati e clasti di calcare.

In taluni casi si è osservato un terzo orizzonte litologico al di sotto della Calcarenite costituito da sabbia limosa di colore marroncino rossastro.

Nel solo punto di indagine PRT39, al di sotto del terreno di copertura, è presente un orizzonte fino a 2m dal p.c. costituito da sabbia debolmente ghiaiosa di colore marroncino chiaro con clasti di calcare.

3.1.2 Geologia area RoW

Lungo l'area RoW le stratigrafie fino alla profondità massima di 3 m dal p.c., ricavate dalla realizzazione dei sondaggi nell'area di studio, rivelano un terreno di copertura dello spessore variabile da 0,1 m a 0,6 m da p.c. costituito generalmente da sabbia fina debolmente limosa di colore marrone.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Station your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 17 di 152 |

Anche nell'area di studio RoW, al di sotto del primo orizzonte rappresentato dal terreno di copertura, è presente uno strato di Calcarenite a grana medio fina che raggiunge la profondità del fondo scavo di 3 m da p.c, di colore biancastro e con una compattezza variabile da tenera a poco cementata. Nei sondaggi RoW22, RoW24, RoW25 e RoW27 tale orizzonte litostratigrafico è costituito da Calcarenite a grana fine ben cementata o con livelli ben cementati.

Nei punti di indagine RoW15, RoW21 e RoW23 al di sotto del terreno di copertura e fino a 3m dal p.c. è presente un orizzonte costituito da sabbia debolmente limosa o ghiaiosa di colore prevalentemente marrone.

3.2 RISULTATI DELLE ANALISI CHIMICHE DEI TERRENI

Considerata la destinazione d'uso delle aree di studio, i risultati analitici delle analisi del terreno sono stati confrontati con le Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) per Siti ad uso Verde pubblico o privato (cfr. D.Lgs. 152/06, Parte IV, Titolo V - Allegato 5, Tabella 1, Colonna A).

Tutte le risultanze analitiche sono riportate in forma tabellare all'Allegato B, i Rapporti di Prova delle analisi eseguite da SGS su tutti i campioni sono riportati all'Allegato C.

3.2.1 Risultati area PRT e Strade di accesso (AR)

3.2.1.1 Metalli

I valori di concentrazione dei metalli (Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Cromo, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Berillio, Vanadio, Tallio) rilevati nei campioni di suolo risultano tutti inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.1.2 Cromo VI

Relativamente al parametro Cromo VI, le concentrazioni rilevate nei campioni di suolo risultano inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.1.3 Idrocarburi Pesanti C>12

Relativamente agli Idrocarburi Pesanti C>12, le concentrazioni rilevate nei campioni di suolo risultano inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 | |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|--|
| RSI SHELTER The Consulting to Suchas your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 18 di 152 | |

3.2.1.4 Amianto

Le concentrazioni di Amianto rilevante nei campioni di suolo risultano sempre inferiore al limite di rapportaggio del metodo analitico utilizzato, dunque inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.1.5 Pesticidi

Le concentrazioni di pesticidi (Alaclor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b-esacloroesano, g-esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin) rilevate nei campioni di suolo risultano sempre inferiore al limite di rapportaggio del metodo analitico utilizzato, dunque inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.2 Risultati area RoW

3.2.2.1 Metalli

I valori di concentrazione dei metalli (Arsenico, Cadmio, Cobalto, Nichel, Cromo, Piombo, Rame, Zinco, Mercurio, Berillio, Vanadio, Tallio) rilevati nei campioni di suolo risultano tutti inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.2.2 Cromo VI

Relativamente al parametro Cromo VI, le concentrazioni rilevate nei campioni di suolo risultano inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.2.3 Idrocarburi Pesanti C>12

Relativamente agli Idrocarburi Pesanti C>12, le concentrazioni rilevate nei campioni di suolo risultano inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO LOW DE BOARDS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 19 di 152 |

3.2.2.4 Amianto

Le concentrazioni di Amianto rilevante nei campioni di suolo risultano sempre inferiore al limite di rapportaggio del metodo analitico utilizzato, dunque inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

3.2.2.5 Pesticidi

Le concentrazioni di pesticidi (Alaclor, Aldrin, Atrazina, a-esacloroesano, b-esacloroesano, g-esacloroesano (Lindano), Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin) rilevate nei campioni di suolo risultano sempre inferiore al limite di rapportaggio del metodo analitico utilizzato, dunque inferiori alle CSC previste dal D. Lgs. 152/06 parte IV, titolo V, Allegato 5 tab. 1/A per Siti ad uso Verde pubblico o privato.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Senter your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 20 di 152 |

4. CONCLUSIONI

Le Attività di Indagine in sito, in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014, si sono svolte nell'arco temporale compreso tra il 28/06/2016 e il 01/07/2016 da SHELTER Srl – RSK, secondo le indicazioni fornite da TAP, contenute nel Piano di Campionamento, e come comunicato ad ARPA con nota prot. LT-TAPIT-ITSK-00803, nell'area del terminale di ricezione (PRT), presso le strade di accesso e lungo la pista di lavoro (RoW).

Le attività oggetto del presente documento, relativamente ai sondaggi, campionamenti ed analisi dei terreni, sono state eseguite secondo la metodologia riportata nel seguente Piano di Campionamento:

 Piano di Campionamento Onshore (PRT – BVS - RoW). Doc n°: IAL00-ERM-643-Y-TAE-1034.

L'articolazione delle attività di campionamento si è inoltre basata sulle indicazioni ricevute durante il sopralluogo preliminare del 6 giugno 2016 (presenti TAP, SHELTER, SGS Italia Spa e Trivelsonda) al fine di definire la logistica delle attività e l'accesso ai punti di campionamento.

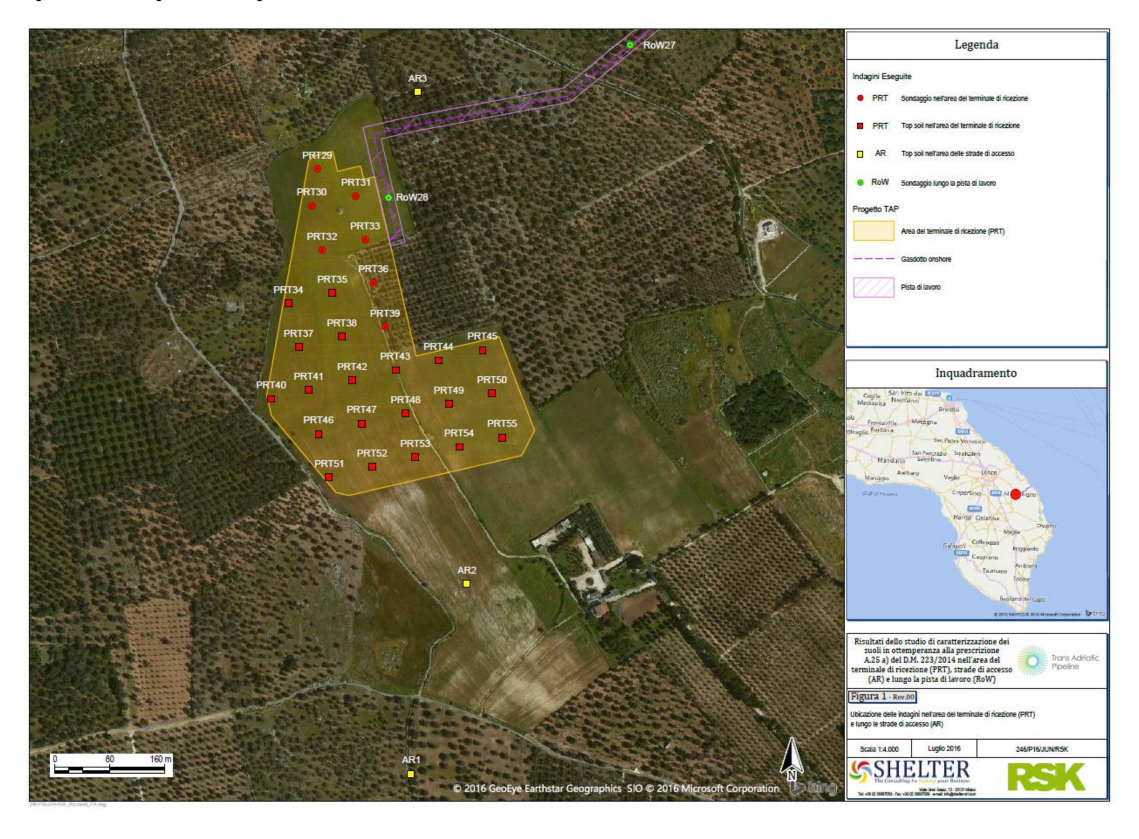
Le attività svolte, che hanno comportato la realizzazione di 23 sondaggi e 23 Top Soil e l'esecuzione di analisi su 85 campioni di terreno, hanno evidenziato quanto segue:

- Il primo sottosuolo delle aree di studia (PRT e RoW), che risulta coperto da un terreno di costituito da sabbia limosa o debolmente limosa di colore marrone, è costituito principalmente da Calcarenite a grana medio-fina di colore biancastro. Nell'area di studio RoW l'unità litostratigrafica di Calcarenite si estende ad una profondità maggiore rispetto all'area PRT e presenta un maggior grado di compattezza. Le stratigrafie dei sondaggi realizzati nel corso delle indagini suggeriscono una correlazione con la formazione denominata "Calcarenite del Salento" a confermare le caratteristiche geologiche descritte negli studi geotecnici e geofisici allegati al Piano;
- Per ciò che attiene la matrice suolo e sottosuolo, dalle indagini non emergono superamenti delle CSC relativamente ai Metalli, Cromo IV, Idrocarburi Pesanti C>12, Amianto e pesticidi ricercati.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Salan your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 21 di 152 |

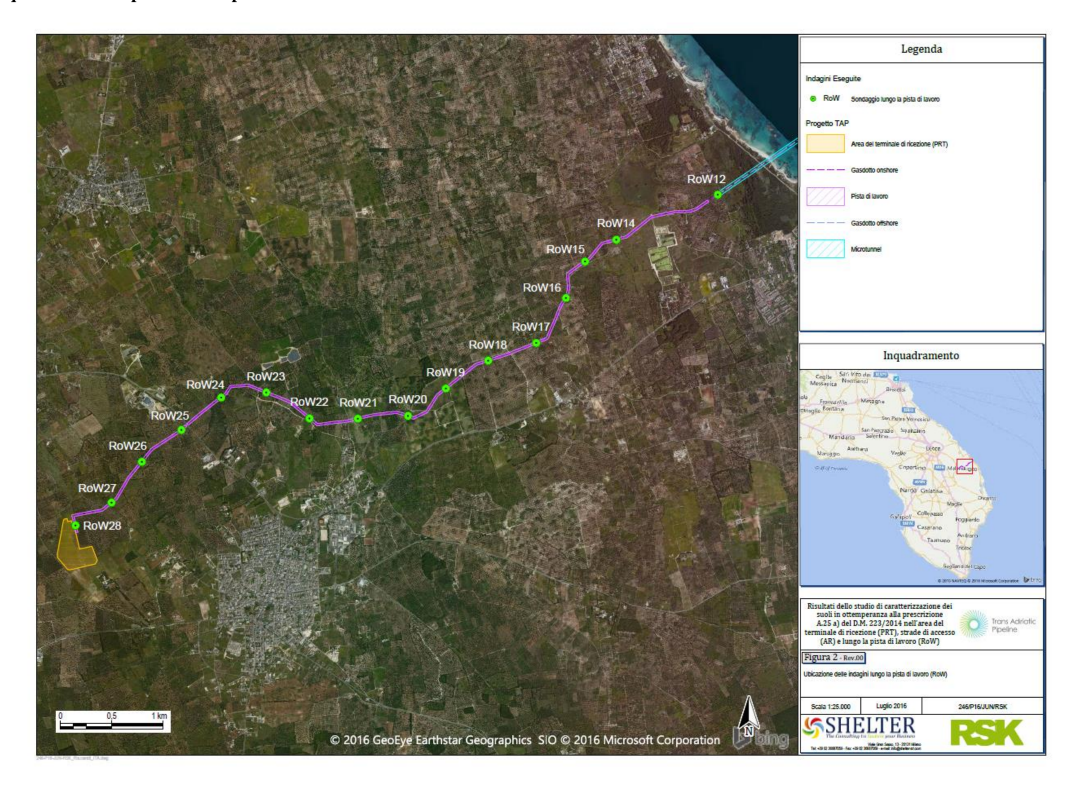
ALLEGATO A - ELABORATI GRAFICI

Tavola 1 – Area PRT - Inquadramento e punti di campionamento dei suoli



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 | |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|--|
| RSK SHELTER TO Consulting to same your flushess | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 22 di 152 | |

Tavola 2 - Area RoW - Inquadramento e punti di campionamento dei suoli



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SECOND TO | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 23 di 152 |

ALLEGATO B - RISULTATI ANALITICI TERRENI

Tabelle

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Canading to Senter your Plainess | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 24 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983

 No Rapport
 PD16-02983.001
 PD16-02983.002
 PD16-02983.003
 PD16-02983.004
 PD16-02983.005

 Sigla
 PRT29_280616_0-1
 PRT39_280616_1-2
 PRT30_280616_0-1
 PRT30_280616_0-1
 PRT30_280616_0-1
 PRT30_280616_0-1

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | | | | Allio pui | to quarta | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | | | | | | | | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 170 | 193 | 204 | 323 | 172 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | e <2 cm) | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | m/l.m | 1 | | | 170 | 193 | 204 | 323 | 172 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | g/kg | 1 | - | - | 170 | 193 | 204 | 323 | 172 |
| Su campione tal quale (frazione | < 2 mm) | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | - | - | 94 | 91,3 | 93,9 | 90 | 91,9 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | e < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sed | chi < 2 cm (105°0 | C) comprensiva de | ello scheletro | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Metalli | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 7 | 4 | 10 | 6 | 9 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,1 | <0,1 | 0,1 | <0,1 | 0,1 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 9,2 | 5,5 | 7,4 | 4,8 | 8,9 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 34 | 30 | 29 | 19 | 41 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 21 | 13 | 24 | 10 | 27 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 7 | 4 | 9 | 3 | 11 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 20 | 10 | 21 | 7 | 28 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 21 | 16 | 21 | 13 | 27 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 0,9 | 0,3 | 0,9 | 0,2 | 1,1 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 20 | 11 | 26 | 12 | 27 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,3 | <0,1 | 0,3 | <0,1 | 0,3 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 6 | <5 | 6 | <5 | 8 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | | | | |

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to Senter your Basiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 25 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02983
 PD

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|------------|-------|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | a/ka | 1 | | | 154 | 373 | 201 | 408 | 537 | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | ' | - | - | 154 | 3/3 | 201 | 400 | 557 | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | | |
| 0.1.1.4.60 | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | 154 | 373 | 201 | 408 | 537 | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 3 3 | | | | | | | | | |
| Su campione tal quale (frazione | , | ٥, | 0.4 | | | 20 | 20.0 | 20.4 | 24.2 | 00.5 | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | | - | 88 | 93,9 | 90,4 | 94,8 | 92,5 | |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | • | , , | | 45 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 ISO 15192: 2010 | mg/kg | 1 0,2 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 N. A | <1 | |
| Cromo esavalente (Cr VI) Metalli | 130 13192. 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 3 | 4 | 6 | 4 | 3 | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 15 | <0,1 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 4,4 | 4,1 | 6 | 4,4 | 3 | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 25 | 18 | 21 | 22 | 14 | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 13 | 14 | 12 | 12 | 6 | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 9 | 12 | 16 | 14 | 5 | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 15 | 13 | 15 | 15 | 10 | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 13 | 16 | 13 | 12 | 7 | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | <0,1 | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | 6 | <5 | <5 | <5 | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| | | | | | | | | | | | |

ΓAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SEARCH TO SHE THE S | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 26 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983.012
 PD16-02983.013
 PD16-02983.014
 PD16-02983.015

 Sigla
 PRT34_280616_0-0,2
 PRT35_280616_0-0,2
 PRT36_290616_0-1
 PRT36_290616_1-2
 PRT37_280616_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 28/6/2016
 28/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 28/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| All 5 parte Quarta | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | | | | | | 445 | 0.40 | 200 | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 58 | 115 | 246 | 306 | 17 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | <2 cm) | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | | | 58 | 115 | 246 | 306 | 17 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | g/kg | ' | - | <u>-</u> | 30 | 115 | 240 | 300 | 17 |
| Su campione tal quale (frazione < | : 2 mm) | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | - | - | 95,6 | 94,5 | 95,7 | 92,3 | 96,1 |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | , | , · | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Metalli | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 6 | 10 | 5 | 4 | 8 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,3 | 0,2 | <0,1 | <0,1 | 0,2 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 5,8 | 9,1 | 5,6 | 1,9 | 6,8 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 20 | 34 | 23 | 10 | 20 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 27 | 37 | 13 | 7 | 34 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 14 | 16 | 5 | 2 | 17 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 17 | 16 | 33 | 4 | 12 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 33 | 37 | 15 | 8 | 30 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1,9 | 1,7 | 0,4 | 0,1 | 1,9 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 27 | 40 | 13 | 6 | 34 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | <0,1 | 0,4 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 6 | 7 | 16 | <5 | 8 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | | | | |

AP AG 26

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CHARGE TO SEE THE CONTROL TO SECURE TO SEE THE CONTROL TO SEE THE CONTROL TO SECURE TO SECURE | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 27 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02983
 PD

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 28/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 28/6/2016
 28/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Scheletro | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | m/l+m | 4 | | | 144 | 247 | 399 | 128 | 400 |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 144 | 241 | 399 | 120 | 108 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | 144 | 247 | 399 | 128 | 108 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 9/119 | | | | | | 000 | .20 | .00 |
| Su campione tal quale (frazione < | • | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | . | - | 94,8 | 92,6 | 91,9 | 95,4 | 94,4 |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | • | , , | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Metalli | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 8 | 9 | 4 | 9 | 9 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,2 | 0,1 | <0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 7 | 6,9 | 5,6 | 8,1 | 8,4 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 26 | 30 | 15 | 26 | 28 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 33 | 23 | 7 | 36 | 37 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 14 | 9 | 2 | 15 | 15 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 13 | 14 | 7 | 13 | 12 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 31 | 23 | 10 | 33 | 32 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1,6 | 0,9 | 0,1 | 1,6 | 1,5 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 33 | 25 | 9 | 38 | 40 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,4 | 0,3 | <0,1 | 0,4 | 0,4 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 5 | 12 | 5 | <5 | <5 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | | | | |

TAP AG 27

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 28 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983

 No Rapport
 PD16-02983.021
 PD16-02983.022
 PD16-02983.023
 PD16-02983.024

 Sigla
 PRT42_280616_0-0,2
 PRT43_300616_0-0,2
 PRT44_300616_0-0,2
 PRT44_300616_0-0,2
 PRT45_300616_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 28/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | |
| · | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | | | | | | 0.40 | 440 | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 28 | 348 | 116 | 147 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | | - | 28 | 348 | 116 | 147 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | g/kg | ' | - | <u>-</u> | 20 | 340 | 110 | 147 |
| Su campione tal quale (frazione | < 2 mm) | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | - | - | 96,2 | 94,4 | 93,7 | 95 |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | chi < 2 cm (105°C | , , | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Metalli | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 8 | 4 | 10 | 8 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 6,9 | 3,3 | 8,9 | 8 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 22 | 15 | 36 | 31 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 33 | 12 | 32 | 28 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 15 | 9 | 14 | 13 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 11 | 8 | 15 | 12 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 30 | 24 | 31 | 28 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1,9 | 0,4 | 1,5 | 1,3 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 34 | 13 | 34 | 30 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 0,3 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 5 | 7 | 7 | 6 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | | | |

TAP AG 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Canaditay to Senter your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 29 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02983

 No Rapport
 PD16-02983.025
 PD16-02983.026
 PD16-02983.027
 PD16-02983.028

 Sigla
 PRT46_280616_0-0,2
 PRT47_280616_0-0,2
 PRT48_300616_0-0,2
 PRT49_300616_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 28/6/2016
 28/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | | | | | 00 | 444 | 405 | 440 |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 92 | 141 | 165 | 116 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | • | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | _ | _ | 92 | 141 | 165 | 116 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 9/119 | | | | 52 | 141 | 100 | 110 |
| Su campione tal quale (frazione < | • | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | | - | 96,1 | 96,6 | 96,6 | 93,6 |
| | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | • | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Metalli | ED4 0000D 0044 | | | | | | _ | _ | _ |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 8 | 6 | 5 | 6 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 6,4 | 5,4 | 4 | 5,3 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 22 | 19 | 14 | 18 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 33 | 28 | 20 | 27 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 14 | 11 | 8 | 13 |
| Rame | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 12 | 10 | 8 | 12 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 29 | 24 | 18 | 26 |
| Mercurio Berillio | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 90 | 10 250 | 1,6 | 1,3 26 | 1 | 1,4 26 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg mg/kg | 0,1 | 90 | 250 10 | 32 0,4 | 0,3 | 19 0,2 | 0,3 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | | 5 | 50 | 750 | 0,4 11 | 0,3 <5 | 0,2 <5 | 0,3 <5 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| S.V.O.C. | DW 00/03/1334 GO 11 200 10/12/1334 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| · | | 99 | 0,0. | ٥,٥. | - | -0,0. | | 10,01 | -0,0. |

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Canaditay to Senter your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 30 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02983
 PD16-02983
 PD16-02984
 PD16-02984

 No Rapport
 PD16-02983.029
 PD16-02983.030
 PD16-02984.001
 PD16-02984.002

 Sigla
 PRT50_300616_0-0,2
 PRT51_010716_0-0,2
 PRT52_010716_0-0,2
 PRT53_010716_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 30/6/2016
 1/7/2016
 1/7/2016
 1/7/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | And part data | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | | |
| · | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | | | | | 400 | 400 | 407 | 040 | | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 132 | 126 | 187 | 218 | | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | <2 cm) | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | | | 132 | 126 | 187 | 218 | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | g/kg | ı | - | - | 132 | 120 | 107 | 210 | | | |
| Su campione tal quale (frazione < | | | | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | - | - | 95,3 | 95,6 | 97,1 | 96,7 | | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | chi < 2 cm (105°C | C) comprensiva (| dello scheletro | | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | | | |
| Metalli | | | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 7 | 9 | 5 | 6 | | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 5,2 | 7,7 | 3,8 | 5,1 | | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 21 | 27 | 17 | 16 | | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 26 | 38 | 23 | 27 | | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 10 | 14 | 8 | 10 | | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 9 | 12 | 6 | 8 | | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 22 | 33 | 19 | 26 | | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1 | 1,5 | 1 | 1,2 | | | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 26 | 38 | 21 | 27 | | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | <5 | <5 | <5 | | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | | |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to Senter your Balance | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 31 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984

 No Rapport
 PD16-02984.003
 PD16-02984.004
 PD16-02984.005
 PD16-02984.006

 Sigla
 PRT54_300616_0-0,2
 PRT55_300616_0-0,2
 ROW12_010716_0-0,2
 ROW12_010716_1-1,5

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 30/6/2016
 30/6/2016
 1/7/2016
 1/7/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Scheletro | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | g/kg | 1 | _ | _ | 176 | 157 | 154 | 174 |
| Scheletro (2 mm) | | grig | · | | | 170 | 101 | 104 | 17-7 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | |
| Cabalatra (2mm, 2am) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | 176 | 157 | 154 | 174 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | . 2 | | | | | | | | |
| Su campione tal quale (frazione « | • | 0/ | 0.4 | | | 05.0 | 00.5 | 05.0 | 00.0 |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali seco | % ohi + 2 om (105% | 0,1 | - alla aabalatra | - | 95,9 | 93,5 | 95,2 | 90,3 |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | • | | | 45 | .4 | .4 | .4 | .4 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 1 0,2 | 2 2 | 15 15 | <1 N.A. | <1 N.A. | <1 N.A. | <1 N.A. |
| Metalli | 130 13192. 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 7 | 8 | 1 | .4 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 15 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <1 <0,1 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 5,6 | 6,4 | <0,1 1 | 0,4 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 120 | 500 | 5,6 18 | 23 | 2 | 0,4 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 24 | 23 27 | 12 | 9 |
| | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | | 1 | 100 | 1000 | 10 | 10 | 10 | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | | | | | | <1 |
| Rame Zinco | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 120 | 600 | 8 | 9 | 43 | 2 |
| | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | | 150 | 1500 | 23 | 28 | 10 | <5 |
| Mercurio Berillio | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1 | 1,2 | 0,3 | <0,1 |
| Vanadio | | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 25 | 29 | 6 | 2 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,3 | 0,3 | <0,1 | <0,1 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | 5 | 5 | 5 |
| Amianto (SEM) S.V.O.C. | DW 00/09/1994 GO 11 200 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | | 0.04 | 0.04 | 4 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

AP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 32 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984

 No Rapport
 PD16-02984.007
 PD16-02984.008
 PD16-02984.009
 PD16-02984.010

 Sigla
 RoW12_010716_2,4-2,6
 RoW14_010716_0-0,2
 RoW14_010716_1-1,5
 RoW14_010716_2,4-2,6

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 1/7/2016
 1/7/2016
 1/7/2016
 1/7/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| All.5 parte Quarta | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | m/l.m | 1 | | | 70 | 00 | 400 | 4.45 | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | ' | - | - | 78 | 66 | 198 | 145 | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | _ | 78 | 66 | 198 | 145 | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | gring | | | | 70 | 00 | 100 | 140 | | |
| Su campione tal quale (frazione | | | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | | - | 90,8 | 96,9 | 97 | 94,3 | | |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | , | , , | | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | | |
| Metalli | | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | <1 | 5 | <1 | <1 | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | <0,1 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 0,4 | 4 | 0,4 | 0,3 | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 2 | 10 | 2 | 1 | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 11 | 33 | 10 | 10 | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | <1 | 12 | <1 | <1 | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | <1 | 5 | <1 | <1 | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | <5 | 21 | <5 | <5 | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | <0,1 | 1,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 3 | 32 | 2 | 2 | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | 0,3 | <0,1 | <0,1 | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | <5 | <5 | <5 | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | |
| S.V.O.C. | EDA 0070D 0007 | | | 0.04 | | 0.04 | 2.24 | 0.04 | 2.24 | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Aldrin | | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Dieldrin Endrin | EPA 8270D 2007 EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| EHUHA | EFM 02/UD 200/ | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |

TAP AG 32

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CANADA TO LOT THE PARTY OF TH | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 33 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984

 No Rapport
 PD16-02984.011
 PD16-02984.012
 PD16-02984.013
 PD16-02984.014

 Sigla
 RoW15_300616_0-0,2
 RoW15_300616_1-1,5
 RoW15_300616_2,4-2,6
 RoW16_010716_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 30/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

1/7/2016

4/7/2016

| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|----------|-------|-------|
| Scheletro | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | a/ka | 1 | | | 11 | <1 | 102 | 168 |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 11 | <1 | 102 | 100 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | _ | _ | 11 | <1 | 102 | 168 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 9/19 | | | | | . | 102 | 100 |
| Su campione tal quale (frazione < | • | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | - | - | 92,4 | 94,3 | 90,6 | 95,2 |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | • | C) comprensiva d | lello scheletro | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Metalli | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 9 | 8 | 1 | 1 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,3 | <0,1 | 0,2 | <0,1 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 8,6 | 6,7 | 0,9 | 1 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 20 | 16 | 3 | 2 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 59 | 35 | 16 | 11 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 28 | 12 | 1 | 4 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 30 | 9 | 2 | 4 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 36 | 26 | <5 | 7 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1,9 | 1,8 | 0,2 | 0,3 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 53 | 38 | 5 | 7 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,6 | 0,4 | <0,1 | <0,1 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 14 | 5 | <5 | <5 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0.01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | 0 0 | | • | | • | • | • | • |

AP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Consider to Same your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 34 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984

 No Rapport
 PD16-02984.015
 PD16-02984.016
 PD16-02984.017
 PD16-02984.018

 Sigla
 RoW16_010716_1-1,5
 RoW16_010716_2,4-2,6
 RoW17_010716_0-0,2
 RoW17_010716_1-1,5

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

Prelevato il Rapp Data

> titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

1/7/2016

4/7/2016

1/7/2016

4/7/2016

1/7/2016

4/7/2016

1/7/2016

4/7/2016

| | Ail.5 parte Quarta | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | m/l.m | 4 | | | 400 | 400 | 424 | 101 | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 103 | 123 | 131 | 121 | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | _ | _ | 103 | 123 | 131 | 121 | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | g/kg | ' | | | 103 | 123 | 101 | 121 | | |
| Su campione tal quale (frazione < | * | | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | - | - | 88,4 | 92 | 94 | 88,2 | | |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sed | chi < 2 cm (105°C | C) comprensiva de | ello scheletro | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | | |
| Metalli | | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | <1 | <1 | 3 | <1 | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | <0,1 | <0,1 | 0,2 | 0,1 | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 0,4 | 0,5 | 2,8 | 0,6 | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 2 | 2 | 9 | 4 | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 11 | 9 | 19 | 9 | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | <1 | <1 | 7 | <1 | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | <1 | <1 | 17 | 2 | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | <5 | <5 | 18 | <5 | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | <0,1 | <0,1 | 0,8 | <0,1 | | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 2 | 2 | 17 | 6 | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | 0,2 | <0,1 | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | <5 | <5 | <5 | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| | | | | | | | | | | | |

AP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 35 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984

 No Rapport
 PD16-02984.019
 PD16-02984.020
 PD16-02984.021
 PD16-02984.022

 Sigla
 RoW17_010716_2,4-2,6
 RoW18_010716_0-0,2
 RoW18_010716_1-1,5
 RoW18_010716_1-2,4-2,6

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 1/7/2016
 1/7/2016
 1/7/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

1/7/2016

4/7/2016

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | m/l.m | 1 | | | 176 | 39 | 108 | 139 | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | ı | - | - | 176 | 39 | 100 | 139 | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | 176 | 39 | 108 | 139 | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 33 | • | | | | | | | | |
| Su campione tal quale (frazione < | , | | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | - | - | 85,4 | 97,4 | 94,3 | 93,1 | | |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | , | , , | | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | | |
| Metalli | EDA 0000D 0044 | | | | | | • | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | <1 | 3 | <1 | <1 | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,1 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 0,4 | 2,4 | 0,3 | 0,3 | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 4 | 6 | 2 | 2 | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 8 | 23 7 | 9 | 11 | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | <1 | • | <1 | <1 | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 2 | 13 | 1 | 1 | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | <5 | 12 | <5 | <5 | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Berillio Vanadio | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 1 | 2 90 | 10 | <0,1 5 | 0,7 | <0,1 | <0,1 | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 EPA 6020B 2014 | mg/kg mg/kg | 0,1 | 90 | 250 10 | 5 <0,1 | 18 | 3 | 4 | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | | 5 | 50 | 750 | | 0,2 6 | <0,1 <5 | <0,1 | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <5 <100 | <100 | <5 <100 | <5 <100 | | |
| S.V.O.C. | DW 00/03/1334 GO 11 200 10/12/1334 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0.01 | | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| | 2. 7. 32. 32 2001 | mg/ng | 0,01 | 0,01 | _ | \0,0 1 | \0,01 | \0,01 | \0,0 1 | | |

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-----------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 36 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984

 No Rapport
 PD16-02984.023
 PD16-02984.024
 PD16-02984.025
 PD16-02984.026

 Sigla
 RoW19_010716_0-0,2
 RoW19_010716_1-1,5
 RoW19_010716_2,4-2,6
 RoW20_300616_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

Prelevato il Rapp Data

> titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06

1/7/2016

4/7/2016

1/7/2016

4/7/2016

30/6/2016

4/7/2016

1/7/2016

4/7/2016

| | | All.5 parte Quarta | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | g/kg | 1 | | | 151 | 134 | 264 | 47 | | | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | ' | - | - | 131 | 134 | 204 | 41 | | | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | | | | |
| 0.1.1.4.60 | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | 151 | 134 | 264 | 47 | | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | 0 | 3 3 | | | | | | | | | | | |
| Su campione tal quale (frazione « | | 0/ | 0.4 | | | 07.4 | 04.5 | 04.0 | 00.5 | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sed | % | 0,1 | - | - | 97,1 | 94,5 | 94,2 | 96,5 | | | | |
| Cromo VI | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | | 5) comprensiva di 1 | | 45 | .4 | .4 | .4 | .4 | | | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg mg/kg | 0,2 | 2 2 | 15 15 | <1 N.A. | <1 N.A. | <1 N.A. | <1 N.A. | | | | |
| Metalli | 130 13192. 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 13 | N.A. | IN.A. | N.A. | IN.A. | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 3 | <1 | <1 | 4 | | | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,1 | 0,1 | <0,1 | 0,2 | | | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 2,9 | 0,8 | 0,6 | 4,3 | | | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 10 | 5 | 4 | 15 | | | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 17 | 9 | 6 | 20 | | | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 6 | <1 | <1 | 13 | | | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 9 | 2 | 2 | 8 | | | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 13 | <5 | - <5 | 19 | | | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | | | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 0,7 | <0,1 | <0,1 | 0,8 | | | | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 14 | 3 | 2 | 19 | | | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,2 | | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | <5 | <5 | 5 | | | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | | | |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

AP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Canaditay to Senter your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 37 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984
 PD16-02984

 No Rapport
 PD16-02984.027
 PD16-02984.028
 PD16-02984.029
 PD16-02984.030

 Sigla
 RoW20_300616_1-1,5
 RoW20_300616_2,4-2,6
 RoW20_300616_2,4-2,6
 RoW21_010716_0-0,2
 RoW21_010716_1-1,5

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 30/6/2016
 30/6/2016
 1/7/2016
 1/7/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | m/l+m | 4 | | | 93 | 234 | 178 | 4 | | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | ı | - | - | 93 | 234 | 170 | 4 | | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | _ | 93 | 234 | 178 | 4 | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 99 | • | | | 00 | 20. | | • | | | |
| Su campione tal quale (frazione < | , | | | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | . | - | 93,3 | 92,7 | 96,4 | 89,4 | | | |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | • | , , | | | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | | | |
| Metalli | ED4 0000D 0044 | | | | | | | _ | _ | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | <1 | <1 | 2 | 7 | | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,2 | <0,1 | 0,2 | 0,2 | | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 1,3 | 0,7 | 2,1 | 9,4 | | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 9 | 5 | 9 | 30 | | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 7 | 6 | 12 | 35 | | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | <1 | <1 | 4 | 15 | | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 3 | 2 | 6 | 16 | | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | <5 | <5 | 9 | 28 | | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 0,1 | <0,1 | 0,2 | 1,6 | | | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 3 | 2 | 7 | 32 | | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,4 | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | <5 | <5 | <5 | | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | | |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CAUGHTU to STATE OF THE CONTROL OF T | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 38 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02985
 PD16-02985
 PD16-02985
 PD16-02985

 No Rapport
 PD16-02985.001
 PD16-02985.002
 PD16-02985.003
 PD16-02985.004

 Sigla
 RoW21_010716_2,4-2,6
 RoW22_300616_0-0,2
 RoW22_300616_1-1,5
 RoW22_300616_2,4-2,6

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 1/7/2016
 30/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|---------|---------|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | g/kg | 1 | _ | _ | <1 | 384 | 285 | 330 | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | ' | | | ~1 | 304 | 203 | 330 | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | | |
| O-h-l-t (O O) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | <1 | 384 | 285 | 330 | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | . 2 | 0 0 | | | | | | | | | |
| Su campione tal quale (frazione < | | 0/ | 0.4 | | | 00.4 | 00.0 | 04.0 | 00.4 | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sed | % | 0,1 | - dalla aabalatra | - | 88,4 | 96,8 | 94,2 | 93,4 | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | | |
| Metalli | 100 13132. 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 13 | IN.A. | N.A. | N.A. | IN.A. | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 8 | 1 | <1 | <1 | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 7,2 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 26 | 2 | 1 | 1 | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 36 | 4 | 2 | 2 | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 12 | 3 | - <1 | - <1 | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 9 | 2 | <1 | <1 | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 33 | <5 | <5 | <5 | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1,3 | 0,2 | <0,1 | <0,1 | | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 37 | 5 | 2 | 2 | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,4 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 10 | 5 | <5 | <5 | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| | | | | | | | | | | | |

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CANADA TO LOT THE PARTY OF TH | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 39 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02985
 PD16-02985
 PD16-02985
 PD16-02985

 No Rapport
 PD16-02985.005
 PD16-02985.006
 PD16-02985.007
 PD16-02985.008

 Sigla
 RoW23_290616_0-0,2
 RoW23_290616_1-1,5
 RoW23_290616_1-1,5
 RoW23_290616_2,4-2,6
 RoW24_290616_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 29/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016</

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | | | | | All.5 pa | rte Quarta | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--------------|------|-----------------|------------|-------|------------|-------|-------|
| Substance Common | | Metodo | Unita Misura | | | | | | | |
| Scholetro (2 mm) | Scheletro | | | | | | | | | |
| Scheletro (2 mm) | Su campione secco all'aria | | | | | | | | | |
| Scrience Carmin Scrience Carmin | | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | a/ka | 1 | _ | _ | 35 | -1 | 306 | 84 |
| Sheleton (2mm - 2cm) Sm 1300/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.2 9kg of 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | ` ' | | g/kg | | | | 33 | \ 1 | 300 | 04 |
| Schelpto (2mm - 2cm) | Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | |
| Scientificate Carlin Car | Cabalatus (2mm 2am) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | 35 | <1 | 306 | 84 |
| Residua 105°C DM 1300/1998 DG Un *248 21/10/1998 Met II 2 | . , | - 2 mml | | | | | | | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione v 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi v 2 mm (105°C) comprensiva dello schellero (Ciromo VI 160 16192: 2010 mg/kg 0.2 2 15 NA. | | * | 0/ | 0.1 | | | 90.0 | 00.5 | 00.3 | 04.7 |
| Crome Savalente (Cr VI) 180 15192: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 1519: 2010 190 | | | | | lello scheletro | - | 69,9 | 90,5 | 90,3 | 94,7 |
| Motestal | | | | | | 15 | -1 | -1 | -1 | -1 |
| Motalil Arsenico EPA 6020B 2014 mg/kg 0.1 20 50 11 9 3 5 Cadinio EPA 6020B 2014 mg/kg 0.1 2 15 0.3 -0.1 -0.1 -0.1 Cobalto EPA 6020B 2014 mg/kg 0.1 20 250 15 11 7,5 4,7 Nichel EPA 6020B 2014 mg/kg 1 120 500 54 41 36 16 Cromo EPA 6020B 2014 mg/kg 1 150 800 47 34 14 22 Piombo EPA 6020B 2014 mg/kg 1 120 600 25 12 8 13 Rame EPA 6020B 2014 mg/kg 5 150 150 49 32 17 17 Mercurio EPA 6020B 2014 mg/kg 0.1 1 5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 | | | | | | | | | | |
| Assenico | | 100 10192. 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 13 | IN.A. | N.A. | IN.A. | N.A. |
| Cadmio EPA 60208 2014 mg/kg 0.1 2 15 0,3 <0,1 <0,1 <0,1 Cobalto EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 20 250 15 11 7,5 4,7 Nichel EPA 6020B 2014 mg/kg 1 120 500 54 41 36 16 Cromo EPA 6020B 2014 mg/kg 1 150 800 47 34 14 12 Piombo EPA 6020B 2014 mg/kg 1 100 1000 26 13 4 14 15 Rame EPA 6020B 2014 mg/kg 1 120 600 25 12 8 13 Zinco EPA 6020B 2014 mg/kg 5 150 1500 49 32 17 17 Berillio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 5 0,1 4 0,1 4,1 2 Vanactio EPA 6020B 2014 mg/kg< | | FPA 6020B 2014 | ma/ka | 1 | 20 | 50 | 11 | q | 3 | 5 |
| Cobalto | | | | | | | | | | |
| Niche | | | | | | | | • | | |
| Cromo EPA 6020B 2014 mg/kg 1 150 800 47 34 14 22 Piombo EPA 6020B 2014 mg/kg 1 100 1000 26 13 4 15 Rame EPA 6020B 2014 mg/kg 1 120 600 25 12 8 13 Zinco EPA 6020B 2014 mg/kg 5 150 1500 49 32 17 17 Mercurio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 5 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 </td <td></td> | | | | | | | | | | |
| Piombo EPA 6020B 2014 mg/kg 1 100 1000 26 13 4 15 Rame EPA 6020B 2014 mg/kg 1 120 600 25 12 8 13 Zinco EPA 6020B 2014 mg/kg 5 150 1500 49 32 17 17 Mercurio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 Berillio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 2 10 2 1,6 0,4 1,2 Vanadio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 2 10 2 1,6 0,4 1,2 Vanadio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 10 0,7 0,5 0,1 0,4 Idrocarburi Pesanti C>12 EPA 8015C 2007 mg/kg 5 50 750 18 5 5 5 5 Arianto (SEM) DMO6/9/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B mg/kg 100 10000 1000 1000 10000 10000 10000 10000 10000 | | | | | | | | | | |
| Rame EPA 6020B 2014 mg/kg 1 120 600 25 12 8 13 Zinco EPA 6020B 2014 mg/kg 5 150 1500 49 32 17 17 Mercurio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 5 <0,1 | Piombo | EPA 6020B 2014 | | 1 | 100 | | | 13 | | |
| Zinco EPA 6020B 2014 mg/kg 5 150 1500 49 32 17 17 17 Mercurio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 5 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 < | Rame | EPA 6020B 2014 | | 1 | 120 | 600 | 25 | 12 | 8 | 13 |
| Mercurio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 5 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 Berillio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 2 10 2 1,6 0,4 1,2 Vanadio EPA 6020B 2014 mg/kg 1 90 250 50 36 12 27 Tallio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 10 0,7 0,5 0,1 0,4 Idrocarburi Pesanti C>12 EPA 8015C 2007 mg/kg 5 50 750 18 <5 | Zinco | EPA 6020B 2014 | | 5 | | | | | | |
| Vanadio EPA 6020B 2014 mg/kg 1 90 250 50 36 12 27 Tallio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 10 0,7 0,5 0,1 0,4 Idrocarburi Pesanti C>12 EPA 8015C 2007 mg/kg 5 50 750 18 -5 -5 -5 -5 Amianto (SEM) DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B mg/kg 100 1000 1000 -100 -100 -5 -5 -5 -5 Amianto (SEM) DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B mg/kg 100 1000 1000 -100 -100 -5< | Mercurio | EPA 6020B 2014 | | 0,1 | | | <0,1 | | <0,1 | <0,1 |
| Tallio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 10 0,7 0,5 0,1 0,4 Idrocarburi Pesanti C>12 EPA 8015C 2007 mg/kg 5 50 750 18 <5 | Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 2 | 1,6 | 0,4 | 1,2 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 EPA 8015C 2007 mg/kg 5 50 750 18 <5 <5 <5 <5 <5 <5 <5 < | Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 50 | 36 | 12 | 27 |
| Amianto (SEM) DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B mg/kg 100 1000 1000 2100 2100 2100 2100 2100 | Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,7 | 0,5 | 0,1 | 0,4 |
| S.V.O.C. Alaclor EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 1 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0, | Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 18 | <5 | <5 | <5 |
| Alaclor EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 1 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| Aldrin EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | S.V.O.C. | | | | | | | | | |
| Atrazina EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 1 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,5 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | | , | | | | <0,01 | |
| gamma-BHC (Lindano) EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,5 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0, | | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | | | mg/kg | 0,01 | , | | | , | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | • , | | mg/kg | | 0,01 | 0,5 | | <0,01 | <0,01 | |
| Dieldrin EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | | | | | • | | | , | • | |
| | | | | | • | | | | | |
| Endrin EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 2 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 <0,01 | | | | | | | | | | |
| | Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

AP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 40 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02985
 PD16-02985
 PD16-02985
 PD16-02985

 No Rapport
 PD16-02985.019
 PD16-02985.010
 PD16-02985.011
 PD16-02985.012

 Sigla
 RoW24_290616_1-1,5
 RoW24_290616_2,4-2,6
 RoW24_290616_0-0,2
 RoW25_290616_0-0,2
 RoW25_290616_1-1,5

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 29/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | g/kg | 1 | _ | _ | 278 | 361 | 75 | 236 | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | | | | 210 | 301 | 75 | 230 | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione « | | | | | | | | | | | |
| Cabalatra (2mm 2am) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | 278 | 361 | 75 | 236 | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) Su campione tal quale (frazione < | 2 mml | | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | | | 95,4 | 96,6 | 98,1 | 91,8 | | |
| | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | | | alla scholatra | - | 95,4 | 90,0 | 96,1 | 91,0 | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | <i>5) comprensiva u</i> 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | | |
| Metalli | 100 10102. 2010 | mg/ng | 0,2 | 2 | 15 | IV.A. | IV.A. | N.A. | N.A. | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 5 | 1 | 5 | 1 | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 3 | 0,9 | 2,9 | 0,7 | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 10 | 4 | 11 | 3 | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 13 | 3 | 18 | 4 | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 5 | 1 | 10 | <1 | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 3 | 2 | 7 | 1 | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 9 | <5 | 13 | <5 | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 0,9 | <0,1 | 0,8 | <0,1 | | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 14 | 3 | 20 | 3 | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,2 | <0,1 | 0,2 | <0,1 | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 6 | <5 | <5 | <5 | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |

TAP AG 40

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SEARCH TO SHE THE S | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 41 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02985
 PD16-02985
 PD16-02985
 PD16-02985

 No Rapport
 PD16-02985.013
 PD16-02985.014
 PD16-02985.015
 PD16-02985.016

 Sigla
 RoW25_290616_2,4-2,6
 RoW26_300616_0-0,2
 RoW26_300616_1-1,5
 RoW26_300616_2,4-2,6

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

Prelevato il

 Prelevato il
 29/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | m/l.m | 1 | | | 343 | 114 | 258 | 461 | | |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | ' | - | - | 343 | 114 | 236 | 401 | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | _ | 343 | 114 | 258 | 461 | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 9/119 | • | | | 0.0 | | 200 | 101 | | |
| Su campione tal quale (frazione < | , | | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | | - | 91,4 | 97,2 | 96 | 94,4 | | |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | • | | | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | | |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | | |
| Metalli | | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | <1 | 3 | <1 | <1 | | |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 0,4 | 2,4 | 3,2 | 0,2 | | |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 2 | 7 | 1 | 1 | | |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 2 | 14 | 1 | <1 | | |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | <1 | 11 | <1 | <1 | | |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 1 | 3 | <1 | <1 | | |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | <5 | 11 | <5 | <5 | | |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | | |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | <0,1 | 0,6 | <0,1 | <0,1 | | |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 2 | 17 | 1 | <1 | | |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | 0,2 | <0,1 | <0,1 | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | 5 | <5 | <5 | | |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | | |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | | |
| | | | | | | | | | | | |

TAP AG 4

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SEARCH TO SHE THE S | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 42 di 152 |

No Accettazione PD16-02985 PD16-02985 PD16-02985 PD16-02985 No Rapport PD16-02985.017 PD16-02985.018 PD16-02985.019 PD16-02985.020 Sigla RoW27 _290616_0-0,2 RoW27 _290616_1-1,5 RoW27 _290616_2,4-2,6 RoW28 _280616_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

Prelevato il

29/6/2016 29/6/2016 29/6/2016 28/6/2016 Rapp Data 4/7/2016 4/7/2016 4/7/2016 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Scheletro | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | g/kg | 1 | | | 176 | 435 | 423 | 303 |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | , | - | - | 170 | 433 | 423 | 303 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | _ | _ | 176 | 435 | 423 | 303 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 3,3 | • | | | | | | |
| Su campione tal quale (frazione | , | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | | - | 96,4 | 97,8 | 96,5 | 94,3 |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | • | , , | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Metalli | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 7 | <1 | <1 | 8 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 4,5 | 0,5 | 0,5 | 6,2 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 14 | 2 | 3 | 29 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 20 | 2 | 3 | 21 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 10 | <1 | <1 | 9 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 7 | <1 | 1 | 21 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 17 | <5 | <5 | 19 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1 | <0,1 | <0,1 | 0,8 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 26 | 2 | 3 | 21 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,2 | <0,1 | <0,1 | 0,2 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | 5 | <5 | <5 | 6 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 43 di 152 |

No Accettazione PD16-02985 PD16-02985 PD16-02985 PD16-02985 PD16-02985 No Rapport PD16-02985.021 PD16-02985.022 PD16-02985.023 PD16-02985.024 PD16-02985.025 Sigla RoW28_280616_1-1,5 RoW28_280616_2,4-2,6 AR1_010716_0-0,2 AR2_010716_0-0,2 AR3_010716_0-0,2 Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

Prelevato il

28/6/2016 28/6/2016 1/7/2016 1/7/2016 1/7/2016 Rapp Data 4/7/2016 4/7/2016 4/7/2016 4/7/2016 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | colonna A Tabella 1-All. 5 | colonna B Tabella 1-All. 5 | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Scheletro | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | m/l+m | 1 | | | 386 | 388 | 23 | 375 | 109 |
| Scheletro (2 mm) | | g/kg | 1 | - | - | 386 | 388 | 23 | 3/5 | 109 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | | _ | 386 | 388 | 23 | 375 | 109 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | | 9/1.9 | • | | | 000 | 000 | 20 | 0.0 | |
| Su campione tal quale (frazione < | , | | | | | | | | | |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 | % | 0,1 | - | - | 95,1 | 91,1 | 97,2 | 98 | 93,8 |
| , | < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sec | | | | | | | | | |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | 1 | 2 | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Metalli | | | | | | | | | | |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 2 | 7 | 9 | 2 | 10 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 15 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 1 | 1,8 | 4,1 | 1,9 | 8,7 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 9 | 15 | 13 | 6 | 36 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 6 | 7 | 24 | 13 | 30 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 1 | 2 | 11 | 5 | 15 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 3 | 5 | 7 | 3 | 34 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 6 | 10 | 17 | 9 | 28 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 0,1 | 0,2 | 0,9 | 0,5 | 1,2 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 5 | 9 | 26 | 11 | 31 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | <0,1 | <0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | <5 | <5 | <5 | 7 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| S.V.O.C. | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CAUGHTU to STATE OF THE CONTROL OF T | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 44 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02985
 PD

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

 Prelevato il
 28/6/2016
 28/6/2016
 29/6/2016
 29/6/2016
 30/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta

| | All.5 parte Quarta | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------|-------------|-------|-------|------------|
| | Metodo | Unita Misura | Limite di | colonna A | colonna B | | | | | |
| | | | Rapportaggio | Tabella 1-All. 5 | Tabella 1-All. 5 | | | | | |
| Scheletro | | | | | | | | | | |
| Su campione secco all'aria | | | | | | | | | | |
| | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 | g/kg | 1 | _ | _ | 42 | 121 | 286 | 78 | 120 |
| Scheletro (2 mm) | | 9/19 | • | | | 72 | 121 | 200 | 70 | 120 |
| Su camp. secco all'aria (frazione | | | | | | | | | | |
| Cabalatra (2mm, 2am) | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 | g/kg | 1 | - | - | 42 | 121 | 286 | 78 | 120 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | . 2 | | | | | | | | | |
| Su campione tal quale (frazione « | , | 0/ | 0.4 | | | 00.0 | 07.0 | 00 | 04.5 | 05.4 |
| Residuo a 105°C | DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali sed | % nobi + 2 om (105% | 0,1 | - Ialla aabalatra | - | 96,2 | 87,6 | 92 | 94,5 | 95,1 |
| Cromo VI | EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 | mg/kg | <i>1</i> comprensiva u | | 15 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo esavalente (Cr VI) | ISO 15192: 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 2 | 15 | N.A. | < 1 N.A. | N.A. | N.A. | <1 N.A. |
| Metalli | 130 13192. 2010 | mg/kg | 0,2 | 2 | 15 | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 20 | 50 | 8 | 3 | 5 | 5 | 8 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 15 | 0,2 | <0,1 | <0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 20 | 250 | 6,9 | 4,4 | 2,2 | 4,8 | 7,5 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 500 | 22 | 23 | 11 | 16 | 7,5 29 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 150 | 800 | 33 | 12 | 8 | 23 | 27 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 100 | 1000 | 15 | 4 | 2 | 17 | 13 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 120 | 600 | 11 | 8 | 4 | 12 | 11 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 5 | 150 | 1500 | 29 | 16 | 9 | 17 | 27 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 5 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 2 | 10 | 1,8 | 0,3 | 0,1 | 1,2 | 1,2 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 1 | 90 | 250 | 34 | 12 | 7 | 28 | 29 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | mg/kg | 0,1 | 1 | 10 | 0,4 | <0,1 | <0,1 | 0,4 | 0,3 |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | EPA 8015C 2007 | mg/kg | 5 | 50 | 750 | <5 | <5 | <5 | 6 | 9 |
| Amianto (SEM) | DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B | mg/kg | 100 | 1000 | 1000 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| s.v.o.c. | | | | | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| beta-BHC | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,5 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 0,1 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | mg/kg | 0,01 | 0,01 | 2 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | | | | |

TAP AG 44

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSV SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 45 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02985
 PD16-02985

 No Rapport
 PD16-02985.031
 PD16-02985.032

 Sigla
 B.D. 6_300616_2,4-2,6
 B.D. 7_010716_0-0,2

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

Prelevato il Rapp Data

titolo V della parte IV del D.Lgs 152/06 All.5 parte Quarta 30/6/2016

4/7/2016

1/7/2016

4/7/2016

Limite di colonna A colonna B Metodo Unita Misura Rapportaggio Tabella 1-All. 5 Tabella 1-All. 5 Scheletro Su campione secco all'aria DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1 g/kg 390 223 Scheletro (2 mm) Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 g/kg 1 390 223 Scheletro (2mm - 2cm) Su campione tal quale (frazione < 2 mm) Residuo a 105°C DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2 % 0,1 93,6 97 Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello scheletro EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 Cromo VI mg/kg 15 <1 <1 Cromo esavalente (Cr VI) ISO 15192: 2010 mg/kg 0,2 2 15 N.A. N.A. Metalli EPA 6020B 2014 Arsenico mg/kg 1 20 50 <1 5 mg/kg Cadmio EPA 6020B 2014 0,1 2 15 <0,1 0,1 EPA 6020B 2014 0,1 20 250 0,2 Cobalto mg/kg 3,9 EPA 6020B 2014 500 Nichel mg/kg 1 120 13 EPA 6020B 2014 150 800 21 Cromo mg/kg EPA 6020B 2014 100 1000 <1 8 Piombo mg/kg Rame EPA 6020B 2014 mg/kg 120 600 <1 6 EPA 6020B 2014 mg/kg 5 150 1500 <5 17 Zinco EPA 6020B 2014 0,1 5 <0,1 <0,1 Mercurio mg/kg 1 Berillio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 2 10 < 0.1 0.9 Vanadio EPA 6020B 2014 mg/kg 1 90 250 2 21 Tallio EPA 6020B 2014 mg/kg 0,1 1 10 <0,1 0,2 Idrocarburi Pesanti C>12 EPA 8015C 2007 50 750 mg/kg 5 <5 <5 DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B Amianto (SEM) 1000 1000 <100 <100 mg/kg 100 S.V.O.C. Alaclor EPA 8270D 2007 0.01 0.01 < 0.01 < 0.01 mg/kg Aldrin EPA 8270D 2007 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 mg/kg EPA 8270D 2007 Atrazina mg/kg 0,01 0,01 1 <0,01 <0,01 alfa-BHC EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 beta-BHC EPA 8270D 2007 0,5 <0,01 mg/kg 0,01 0,01 <0,01 gamma-BHC (Lindano) EPA 8270D 2007 0.01 0.01 0.5 < 0.01 < 0.01 mg/kg Clordano EPA 8270D 2007 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 mg/kg DDD, DDT, DDE EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 0,1 <0,01 <0,01 Dieldrin EPA 8270D 2007 0,01 0,1 <0,01 mg/kg 0,01 <0,01 Endrin EPA 8270D 2007 mg/kg 0,01 0,01 2 <0,01 <0,01

TAP AG 45

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDE TO LOCALIZE TO LOC | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 46 di 152 |

No Accettazione
No Rapport
Sigla
Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)
Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

Prelevato il 28/6/2016 29/6/2016 Rapp Data 28/6/2016 4/7/2016

| | | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | Upper Limit 1 | | |
|-------------------------------------|--|--------------|---------------------------|---------------|----------------|----------------|
| Compionomento | Metodo Di go p 152 03/04/2006 CH p 99 14/04/2006 oil 2 porto IV | | | | | |
| Campionamento Su campione Tal Quale | DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 14/04/2006 all. 2 parte IV | - | 0 | | | |
| Amianto | | n fibre/L | 5000 | non definito | <5000 | <5000 |
| Metalli | | II libre/L | 3000 | non delinito | ~5000 | <5000 |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 10 | <1 | <1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,1 | 4 | 0,1 | 0,1 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,5 | 5 | <0,5 | <0,5 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 50 | <1 | <1 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 50 | <1 | <1 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,1 | 1 | <0,1 | <0,1 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 20 | <1 | <1 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 10 | <1 | 4 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 1000 | 1 | 2 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 2 | <1 | <1 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | - | <1 | <1 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | ug/L | 5 | 3000 | 7 | 8 |
| Su campione Tal Quale | | | | | | |
| Cromo esavalente (come Cr) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | ug/L | 1 | 5 | <1 | <1 |
| Idrocarburi Pesanti C >= 12 | EPA 8015C 2007 | ug/L | 20 | 350 | 28 | 27 |
| S.V.O.C. | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,03 | 0,03 | <0,03 | <0,03 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,3 | <0,05 | <0,05 |
| alfa-Esaclorocicloesano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| beta-Esaclorocicloesano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| gamma-Esaclorocicloesano (Linda | | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| DDD, DDT, DDE Dieldrin | EPA 8270D 2007 EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,03 0.05 | 0,03 0.1 | <0,03 <0,05 | <0,03 <0,05 |
| LIMIN | LI A 0210D 2001 | ug/L | 0,05 | U, I | ~0,05 | ~0,05 |

PD16-02986

PD16-02986.001

F.B. 1

PD16-02986

PD16-02986.002

F.B. 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Surface your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 47 di 152 |

No Accettazione
No Rapport
PD16-02986
PD16-02986
PD16-02986
PD16-02986.003
PD16-02986.004
PD16-02986.005
PD16-0

 Prelevato il
 29/6/2016
 30/6/2016
 30/6/2016

 Rapp Data
 4/7/2016
 4/7/2016
 4/7/2016

| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | Upper Limit 1 | | | |
|---|--|--------------|---------------------------|---------------|-------------|-------|----------|
| Campionamento Su campione Tal Quale | DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 14/04/2006 all. 2 parte IV | - | 0 | | | | |
| Amianto Metalli | | n fibre/L | 5000 | non definito | <5000 | <5000 | <5000 |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 10 | <1 | <1 | <1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,1 | 4 | 0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,5 | 5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 50 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 50 | <1 | <1 | <1 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,1 | 1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 20 | <1 | <1 | <1 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 10 | <1 | <1 | <1 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 1000 | <1 | <1 | <1 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 2 | <1 | <1 | <1 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | - | <1 | <1 | <1 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | ug/L | 5 | 3000 | <5 | <5 | <5 |
| Su campione Tal Quale | ADAT OND IDOA 2450 O Marr 20 2002 | | | - | -4 | -4 | -4 |
| Cromo esavalente (come Cr) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | ug/L | 1 | 5 | <1 <20.0 | <1 | <1 27 |
| Idrocarburi Pesanti C >= 12 S.V.O.C. | EPA 8015C 2007 | ug/L | 20 | 350 | <20,0 | <20,0 | 21 |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,03 | 0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,3 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| alfa-Esaclorocicloesano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| beta-Esaclorocicloesano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| gamma-Esaclorocicloesano (Linda | | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,03 | 0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 48 di 152 |

 No Accettazione
 PD16-02986
 PD16-02986

 No Rapport
 PD16-02986.007
 PD16-02986.007

 Sigla
 F.B. 6
 F.B. 7

Proveniente da: Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE)

Mod. di Campionamento: Effettuato da ns. personale - Scaranto

Prelevato il
Rapp Data

1/7/2016 1/7/2016 4/7/2016 4/7/2016

| | Metodo | Unita Misura | Limite di Rapportaggio | Upper Limit 1 | | |
|-------------------------------------|--|--------------|---------------------------|---------------|-------|-------|
| Campionamento Su campione Tal Quale | DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 14/04/2006 all. 2 parte IV | - | 0 | | | |
| Amianto Metalli | | n fibre/L | 5000 | non definito | <5000 | <5000 |
| Arsenico | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 10 | <1 | <1 |
| Berillio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,1 | 4 | <0,1 | <0,1 |
| Cadmio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,5 | 5 | 0,9 | 1 |
| Cobalto | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 50 | <1 | <1 |
| Cromo | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 50 | <1 | <1 |
| Mercurio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 0,1 | 1 | <0,1 | <0,1 |
| Nichel | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 20 | <1 | <1 |
| Piombo | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 10 | <1 | <1 |
| Rame | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 1000 | <1 | <1 |
| Tallio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | 2 | <1 | <1 |
| Vanadio | EPA 6020B 2014 | ug/L | 1 | - | <1 | <1 |
| Zinco | EPA 6020B 2014 | ug/L | 5 | 3000 | 5 | 5 |
| Su campione Tal Quale | | | | | | |
| Cromo esavalente (come Cr) | APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 | ug/L | 1 | 5 | <1 | <1 |
| Idrocarburi Pesanti C >= 12 | EPA 8015C 2007 | ug/L | 20 | 350 | 21 | 71 |
| S.V.O.C. | | | | | | |
| Alaclor | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| Aldrin | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,03 | 0,03 | <0,03 | <0,03 |
| Atrazina | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,3 | <0,05 | <0,05 |
| alfa-Esaclorocicloesano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| beta-Esaclorocicloesano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| gamma-Esaclorocicloesano (Linda | | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| Clordano | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| DDD, DDT, DDE | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |
| Dieldrin | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,03 | 0,03 | <0,03 | <0,03 |
| Endrin | EPA 8270D 2007 | ug/L | 0,05 | 0,1 | <0,05 | <0,05 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Seating your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 49 di 152 |

<u>ALLEGATO C – CERTIFICATI ANALITICI TERRENI</u>

Certificati Analitici SGS

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to same your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 50 di 152 |







Prima pagina

| CLIENTE | - | LABORATORIO | |
|-----------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Cliente | SHELTER SRL | Head of Laboratory | Cristiano Toffoletti |
| | | Laboratorio | SGS Italia S.p.A. |
| Indirizzo | Viale Gran Sasso n. 13 | Indirizzo | Via Campodoro, 25 |
| | MILANO 20131 | | Villafranca Padovana (PD) 35010 |
| Contatto | | Telefono | +39 049 9050013 |
| Telefono | | Fax | +39 049 9050065 |
| Fax | | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Email | | Accettazione nº | PD16-02983 |
| Progetto | Default Project | Pervenuto II | 04/07/2016 |
| Ordine n° | 1153/2015/C1/PD/Rev.4 | Data inizio prove di lab. | 05/07/2016 |
| Matrice | TERRENI(30) | Data fine prove lab. | 05/08/2016 |
| | | Rapporto di Prova nº | PD16-02963_0 |
| | | Data emissione | 08/08/2016 |

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente. Firmato digitalmente da Dr. Cristiano Toffoletti Ordine dei chimici della Provincia di Venezia/94004270271

RIFERIMENTI Head Of Laboratory Project Agent 3GS Italia S.p.A. Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana (PD) Italy

Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance) - veveraga com

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 51 di 152 |







INDICE

| Prima Pagina | 1 |
|-----------------------|------|
| Indice | 2 |
| Risultati | 3-14 |
| Limiti Di Riferimento | 15 |
| Legenda | 16 |

20160808 2718

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 52 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| SULTATI | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| | Came | olone n° | PD16-02983.001 | PD16-02983.002 | PD16-02983.003 | PD16-02983.004 | PD16-02983.0 |
| | Sigla ca | | PRT29_280616_0- | PRT29 | PRT30 | PRT30 | PRT31 |
| | Organ Ca | IIIpiolio | 1 | _280616_1-2 | _280616_0-1 | _280616_1-2 | _280616_0 |
| | Pmunni | ente da | Microtuppel access | | Microtunnel access | | |
| | Fiovali | orito da | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | |
| | | | | | of Melendugno (LE) | | |
| | Tino na | mpione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campio | | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da na. | Effettuato da |
| | Campio | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Campi | onato il | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/201 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| u campione secco all'aria + DM 13/09/1 | 999 GU n° 248 21/1 | 0/1999 | Met II.1] | | | | |
| Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 170±17 | 193 ±19 | 204 ±20 | 323 ±32 | 172 ±17 |
| u camp. secco all'aria (frazione <2 cm) | + DM 13/09/1999 G | U nº 24 | 18 21/10/1999 Me | et II.3] | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 170±17 | 193 ±19 | 204 ±20 | 323 ±32 | 172 ±17 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) | + DM 13/09/1999 G | SU nº 2 | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| Residuo a 105°C | % | 0,1 | 94,0 ±5,6 | 91,3 ±5,5 | 93,9 ±5,6 | 90,0 ±5,4 | 91,9 ±5,5 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm |) dati espressi sulla | totalità | dei materiali seo | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A | 1992] | | | | | | |
| Cromo VI | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| talli [Su camp. secco all'aria (frazione < | 2 mm) dati espress | i sulla 1 | totalità dei materi | ali secchi < 2 cm | (105°C) compre | nsiva | |
| lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6 | | | | | (, | | |
| Arsenico | | | | 4 - 4 | | | |
| | mg/kg | 1 | 7±1 | 4±1 | 10 ±2 | 6 ±1 | 9 ±2 |
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | 0,1±0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 9,2±3,7 | 5,5 ±2,9 | 7,4 ±3,3 | 4,8 ±2,8 | 8,9 ±3,6 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 34±6 | 30±6 | 29 ±6 | 19 ±4 | 41 ±8 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 21 ±5 | 13 ±4 | 24 ±5 | 10 ±3 | 27 ±6 |
| Plombo | mg/kg | 1 | 7±1 | 4±1 | 9 ±1 | 3 ±1 | 11 ±1 |
| Rame | mg/kg | 1 | 20 ±8 | 10+7 | 21 +8 | 7 ±6 | 28 ±9 |
| Zince | | | | | | | |
| | mg/kg | 5 | 21 ±5 | 16±5 | 21 ±5 | 13 ±5 | 27 ±5 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | mg/kg | 0,1 | 0,9 | 0,3±0,2 | 0,9 | 0,2 ±0,1 | 1,1 ±0,7 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 20 ±4 | 11 ±2 | 26 ±5 | 12 ±3 | 27 ±5 |
| Tallio | mg/kg | 0,1 | 0,3±0,1 | <0,1 | 0,3 ±0,1 | <0,1 | 0,3 ±0,1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm |) dati espressi sulla | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + EPA 3550C 2007 + EPA 36200 | 2007 + EPA 80150 | C 2007 | 1 | | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | mg/kg | 5 | 6 | <5 | 6 | <5 | 8 |
| | | | | | | | 0 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm |) dati espressi sulla | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/1 | 12/1994 All 1B] | | | | | | |
| Amianto (SEM) | mg/kg | 100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione | e < 2 mm) dati espre | ssi sull | a totalità dei mat | eriali secchi < 2 d | cm (105°C) come | orensiva | |
| o scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 36 | | | | | (5) 55/14 | | |
| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | ngag | 0,01 | 40,01 | -0,01 | -4,01 | 40,01 | ~0,01 |

20160808 3/16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SECOND TO | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 53 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| Campione | n* | PD16-02983.001 | PD16-02983.002 | PD16-02983.003 | PD16-02983.004 | PD16-02983.005 |
|----------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla campio | по | PRT29_280616_0- | PRT29 | PRT30 | PRT30 | PRT31 |
| | | 1 | _280616_1-2 | _280616_0-1 | _280616_1-2 | _280616_0-1 |
| Proveniente | da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| Tipo campio | ne | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Campionato | da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| Campionat | o ii | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

| dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (|
|--|
|--|

| | | | 21 2 7 | | | | |
|---------------------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | |

20160808 4 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 54 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| SULTATI | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| | Camp | olone n° | PD16-02983.006 | PD16-02983.007 | PD16-02983.008 | PD16-02983.009 | PD16-02983.0 |
| | Sigla ca | | PRT31 | PRT32 | PRT32 | PRT33 | PRT33 |
| | | | _280616_1-2 | _280616_0-1 | _280616_1-2 | _280616_0-1 | _280616_1-2 |
| | Proveni | ente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel acc |
| | | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipa |
| | | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno |
| | Tipo ca | mpione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campio | nato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da |
| | | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Campi | ionato il | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| ou campione secco all'aria + DM 13/09 | 9/1999 GU n° 248 21/1 | 0/1999 | Met II.1] | | | | |
| Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 154 ±15 | 373 ±37 | 201 ±20 | 408 ±41 | 537 ±54 |
| Su camp. secco all'aria (frazione <2 cn | n) + DM 13/09/1999 G | U nº 24 | 18 21/10/1999 Me | t II.3] | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 154 ±15 | 373 ±37 | 201 ±20 | 408 ±41 | 537 ±54 |
| u campione tal quale (frazione < 2 m | m) + DM 13/09/1999 G | iU n° 2 | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| Residuo a 105°C | % | 0,1 | 88,0 ±5,3 | 93,9 ±5,6 | 90,4 ±5,4 | 94,8 ±5,7 | 92,5 ±5,6 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 m | nm) dati espressi sulla | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva o | dello | |
| eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 719 | 6A 1992] | | | | | | |
| Cromo VI | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| talli [Su camp. secco all'aria (frazione | e < 2 mm) dati espress | i sulla 1 | totalità dei materi | ali secchi < 2 cm | (105°C) compre | nsiva | |
| lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA | | | | | | | |
| Arsenico | mg/kg | 1 | 3 ±1 | 4±1 | 6 ±1 | 4±1 | 3 ±1 |
| Cadmio | | | | | | | |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| | mg/kg | 0,1 | 4,4±2,7 | 4,1±2,6 | 6,0 ±3,0 | 4,4 ±2,7 | 3,0 ±2,4 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 25±5 | 18±4 | 21 ±4 | 22 ±4 | 14 ±3 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 13 ±4 | 14 ±4 | 12 ±4 | 12 ±4 | 6 ±3 |
| Plombo | mg/kg | 1 | 4 ±1 | 4±1 | 3 ±1 | 5 ±1 | 2 ±1 |
| Rame | mg/kg | 1 | 9 ±7 | 12±7 | 16 ±8 | 14 ±7 | 5 ±4 |
| Zinco | mg/kg | 5 | 15±5 | 13±5 | 15 ±5 | 15 ±5 | 10 ±5 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | mg/kg | 0,1 | 0,3±0,2 | 0,6±0,4 | 0,3 ±0,2 | 0,4 ±0,3 | 0,1 ±0,1 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 13±3 | 16±3 | 13 ±3 | 12 ±3 | 7 ±2 |
| Tallio | mg/kg | 0,1 | 0,1±0,1 | 0,2±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 |
| Vicenza and all'aria (ferriana d' 2 m | | | | | | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m | | | | un ~ 2 un (105) | c) comprensiva o | ielo | |
| neletro + EPA 3550C 2007 + EPA 362 | | | • | | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | mg/kg | 5 | <5 | 6 | <5 | <5 | <5 |
| Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m | nm) dati espressi sulla | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105°) | C) comprensiva o | dello | |
| heletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 1 | 0/12/1994 All 1B] | | | | | | |
| Amianto (SEM) | mg/kg | 100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| /.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazio | | essi sull | a totalità dei mat | eriali secchi < 2 d | cm (105°C) comp | rensiva | |
| lo scheletro + EPA 3550C 2007+EPA | | | | -21 | (0) | / | |
| Alaclor | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0.01 | <0,01 | <0,01 | <0.01 |
| Atrazina | | 0,01 | <0,01 | <0.01 | <0,01 | <0,01 | <0.01 |
| alfa-BHC | mg/kg | | | | | | |
| ana-SHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 5/16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 55 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| Campione (| PD16-02983.006 | PD16-02983.007 | PD16-02983.008 | PD16-02983.009 | PD16-02983.010 |
|------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla campior | PRT31 | PRT32 | PRT32 | PRT33 | PRT33 |
| | _280616_1-2 | _280616_0-1 | _280616_1-2 | _280616_0-1 | _280616_1-2 |
| Proveniente d | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access |
| | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality |
| | of Melendugno (LE) | of Molendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) |
| Tipo campior | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Campionato d | a Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. |
| | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| Campionato | II 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro U.M. F | L Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| Schedule - El Mosso Zoon - El Moszo Zo | | 2100 200 | , I (segue) | | | | |
|--|-------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 6716

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 56 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| SULTATI | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| | Camp | lone n* | PD16-02983.011 | PD16-02983.012 | PD16-02983.013 | PD16-02983.014 | PD16-02983. |
| | Sigla car | | PRT34 | PRT35 280616 0- | PRT36 | PRT36 | PRT37 |
| | - | | 280616_0-0,2 | 0.2 | 290616_0-1 | 290616_1-2 | 280616_04 |
| | Provenic | ente da | | Microtunnel access | | | |
| | | | Area, Municipality | Area, Municipality | | Area, Municipality | |
| | | | | of Melendugno (LE) | | | |
| | Tipo car | molone | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campior | | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da na. | Effettuato da |
| | | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Campi | onato il | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 28/06/201 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| u campione secco all'aria + DM 13/09/ | 1999 GU n° 248 21/1 | 0/1999 | Met II.1] | | | | |
| Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 58±6 | 115 ±12 | 246 ±25 | 306 ±31 | 17 ±2 |
| u camp. secco all'aria (frazione <2 cm) | + DM 13/09/1999 GI | U nº 24 | 18 21/10/1999 Me | et II.3] | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 58 ±6 | 115 ±12 | 246 ±25 | 306 ±31 | 17 ±2 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm |) + DM 13/09/1999 G | U nº 2 | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| Residuo a 105°C | % | 0,1 | 95,6±5,7 | 94,5 ±5,7 | 95,7 ±5,7 | 92,3 ±5,5 | 96,1 ±5,8 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mn | n) dati espressi sulla t | totalità | dei materiali seo | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196 | A 1992] | | | | | | |
| Cromo VI | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| talli [Su camp. secco all'aria (frazione | < 2 mm) dati espressi | i sulla 1 | totalità dei materi | ali secchi < 2 cm | (105°C) compre | nsiva | |
| lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA | | | | | (, | | |
| Amenico | | | | | | | |
| 1 | mg/kg | 1 | 6 ±1 | 10±2 | 5±1 | 4 ±1 | 8 ±1 |
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | 0,3±0,1 | 0,2±0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,2 ±0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 5,8±3,0 | 9,1 ±3,7 | 5,6 ±2,9 | 1,9 ±2,1 | 6,8 ±3,2 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 20 ±4 | 34±6 | 23 ±5 | 10 ±2 | 20 ±4 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 27 ±6 | 37 ±7 | 13 ±4 | 7 ±3 | 34 ±7 |
| Plombo | mg/kg | 1 | 14±2 | 16±2 | 5 ±1 | 2 ±1 | 17 ±2 |
| Rame | mg/kg | 1 | 17 ±8 | 16±8 | 33 ±10 | 4 ±3 | 12 ±7 |
| Zinco | | 5 | 33 ±5 | 37±6 | 15 ±5 | 8 ±5 | 30 ±5 |
| Mercurio | mg/kg | | | | | | |
| | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillo | mg/kg | 0,1 | 1,9±0,8 | 1,7 ±0,8 | 0,4 ±0,3 | 0,1 ±0,1 | 1,9 ±0,8 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 27 ±5 | 40±6 | 13 ±3 | 6±2 | 34 ±6 |
| Tallio | mg/kg | 0,1 | 0,4±0,1 | 0,4 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | 0,4 ±0,1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mr | n) dati espressi sulla t | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620 | C 2007 + EPA 80150 | 2007 | 1 | | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | mg/kg | 5 | 6 | 7 | 16 | <5 | 8 |
| | | | | | | | • |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mr | | totalità | qei materiali sec | cni < 2 cm (105°) | L) comprensiva | iello | |
| eletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10 | /12/1994 All 1B] | | | | | | |
| Amianto (SEM) | mg/kg | 100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| .O.C. [Su camp. secco all'aria (frazion | ne < 2 mm) dati espre | ssi sull | a totalità dei mat | eriali secchi < 2 d | cm (105°C) come | orensiva | |
| lo scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3 | | | | | (5) 55/14 | | |
| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0,01 | <0.01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | grig | 0,01 | -9/91 | -0,01 | -9/01 | -0,01 | -9,01 |

20160808 7/16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 57 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02983.011 | PD16-02983.012 | PD16-02983.013 | PD16-02983.014 | PD16-02983.015 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | PRT34 | PRT35_280616_0- | PRT36 | PRT36 | PRT37 |
| | | _280616_0-0,2 | 0,2 | _290616_0-1 | _290616_1-2 | _280616_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Campionato il | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

| dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (|
|--|
|--|

| | | | 21 2 7 | | | | |
|---------------------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | |

20160808 8/16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 58 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| | Camp | olone n° | PD16-02983.016 | PD16-02983.017 | PD16-02983.018 | PD16-02983.019 | PD16-02983.0 |
|--|--|---|---|--|---|--|--|
| | Sigla ca | mpione | PRT38 | PRT39 | PRT39 | PRT40 | PRT41 |
| | | | _280616_0-0,2 | _290616_0-1 | _290616_1-2 | _280616_0-0,2 | _280616_0-0 |
| | Proveni | ente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel acc |
| | | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipa |
| | | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno |
| | Tipo ca | mpione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campio | nato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da |
| | | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | | ionato il | 28/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| u campione secco all'aria + DM 13/09/1999 | GU n° 248 21/1 | 0/1999 | Met II.1] | | | | |
| Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 144 ±14 | 247 ±25 | 399 ±40 | 128 ±13 | 108 ±11 |
| u camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DN | M 13/09/1999 G | U n° 24 | 18 21/10/1999 Me | t II.3] | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 144 ±14 | 247 ±25 | 399 ±40 | 128 ±13 | 108 ±11 |
| u campione tal quale (frazione < 2 mm) + DI | M 13/09/1999 G | U nº 2 | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| Residuo a 105°C | % | 0,1 | 94,8 ±5,7 | 92,6 ±5,6 | 91,9 ±5,5 | 95,4 ±5,7 | 94,4 ±5,7 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat | ti espressi sulla | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva o | dello | |
| eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 199 | 92] | | | | | | |
| Cromo VI | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 m | nm) dati espress | i sulla 1 | totalità dei materi | ali secchi < 2 cm | (105°C) compre | nsiva | |
| lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020 | | | | | , | | |
| Arsenico | mg/kg | 1 | 8 ±1 | 9±2 | 4 ±1 | 9 ±2 | 9 ±2 |
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | 0,2±0,1 | 0,1±0,1 | <0,1 | 0,2 ±0,1 | 0,2 ±0,1 |
| Cobalto | | 0,1 | 7.0±3.2 | 6.9±3.2 | 5.6 ±2.9 | 8.1 ±3.5 | 0,2 20,1 |
| | | | | | | | 04.05 |
| | mg/kg | | | | -1 | | 8,4 ±3,5 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 26±5 | 30±6 | 15 ±3 | 26 ±5 | 28 ±5 |
| Nichel Cromo | mg/kg mg/kg | 1 | 26±5 33±7 | 30 ±6 23 ±5 | 15 ±3 7 ±3 | 26 ±5 36 ±7 | 28 ±5 37 ±7 |
| Nichel Cromo Plombo | mg/kg | 1 | 26±5 | 30±6 | 15±3 7±3 2±1 | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 | 28 ±5 |
| Nichel Cromo | mg/kg mg/kg | 1 | 26±5 33±7 | 30 ±6 23 ±5 | 15 ±3 7 ±3 | 26 ±5 36 ±7 | 28 ±5 37 ±7 |
| Nichel Cromo Plombo | mg/kg mg/kg mg/kg | 1 1 | 26 ±5 33 ±7 14 ±2 | 30±6 23±5 9±1 | 15±3 7±3 2±1 | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 |
| Nichel Cromo Plombo Rame | mg/kg mg/kg mg/kg | 1 1 1 | 26±5 33±7 14±2 13±7 | 30±6 23±5 9±1 14±7 | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinco | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 1 1 1 5 | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinoo Mercurio | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 1 1 1 5 | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 | 15±3 7±3 2±1 7±6 10±5 <0,1 | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinoo Mercurio Berillio | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 1 1 1 5 0,1 | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | 1 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 25±4 0,3±0,1 | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 | 28±5 37±7 15±2 12±7 32±5 <0,1 1,5±0,8 40±6 |
| Nichol Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillo Vanadio Tallo u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg ti espressi sulia | 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 25±4 0,3±0,1 | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 | 28±5 37±7 15±2 12±7 32±5 <0,1 1,5±0,8 40±6 |
| Nichol Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio lu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat leletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 200 | mg/kg 16 espressi sulla 07 + EPA 80150 | 1 1 1 5 0,1 0,1 1 totalità | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 25±4 0,3±0,1 chi < 2 cm (105°) | 15±3 7±3 2±1 7±6 10±5 <0,1 0,1±0,1 9±2 <0,1 C) comprensiva o | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 dello | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 40 ±6 0,4 ±0,1 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio du camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat teletro + EPA 3650C 2007 + EPA 3620C 200 Idrocarburi Pesanti C>12 | mg/kg | 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 25±4 0,3±0,1 chi < 2 cm (105°6) | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva o | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 dello <5 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 40 ±6 |
| Nichol Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio lu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat leletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 200 | mg/kg | 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 25±4 0,3±0,1 chi < 2 cm (105°6) | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva o | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 dello <5 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 40 ±6 0,4 ±0,1 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio tu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat teletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 200 idrocarburi Posanti C>12 tu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat teletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/15 | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg ti espressi sulla 07 + EPA 8015/c mg/kg ti espressi sulla | 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 25±4 0,3±0,1 chi < 2 cm (105°6) | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva o | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 dello <5 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 40 ±6 0,4 ±0,1 |
| Nichel Cromo Piombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio tu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat seletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 200 Idrocarburi Pesanti C>12 tu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg ti espressi sulla 07 + EPA 8015/c mg/kg ti espressi sulla | 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 25±4 0,3±0,1 chi < 2 cm (105°6) | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva o | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 dello <5 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 40 ±6 0,4 ±0,1 |
| Nichel Cromo Piombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat seletro + EPA 3650C 2007 + EPA 3620C 200 idrocarburi Pesanti C>12 u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat seletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/15 Amianto (SEM) | mg/kg ti espressi sulia 07 + EPA 80150 mg/kg ti espressi sulia | 1 1 1 1 5 0,1 0,1 1 totalità C 2007 5 totalità | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco] 5 dei materiali seco | 30 ±6 23 ±5 9 ±1 14 ±7 23 ±5 <0,1 0,9 25 ±4 0,3 ±0,1 chi < 2 cm (105°) 12 chi < 2 cm (105°) | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva of | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 iello <5 | 28±5 37±7 15±2 12±7 32±5 <0,1 1,5±0,8 40±6 0,4±0,1 |
| Nichel Cromo Piombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 200 Idrocarburi Pesanti C-12 u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/15 Amianto (SEM) .O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 | mg/kg ti espressi sulla 07 + EPA 80150 mg/kg ti espressi sulla 994 All 1B] mg/kg 2 mm) dati espre | 1 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità C 2007 5 totalità 100 | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco] 5 dei materiali seco <100 la totalità dei mate | 30 ±6 23 ±5 9 ±1 14 ±7 23 ±5 <0,1 0,9 25 ±4 0,3 ±0,1 chi < 2 cm (105°) 12 chi < 2 cm (105°) | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva of | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 iello <5 | 28±5 37±7 15±2 12±7 32±5 <0,1 1,5±0,8 40±6 0,4±0,1 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillio Vanadio Tallio tu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat teletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 200 idrocarburi Posanti C>12 tu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat teletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/15 | mg/kg ti espressi sulla 07 + EPA 80150 mg/kg ti espressi sulla 994 All 1B] mg/kg 2 mm) dati espre | 1 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità C 2007 5 totalità 100 | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco] 5 dei materiali seco <100 la totalità dei mate | 30 ±6 23 ±5 9 ±1 14 ±7 23 ±5 <0,1 0,9 25 ±4 0,3 ±0,1 chi < 2 cm (105°) 12 chi < 2 cm (105°) | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva of | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 iello <5 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 40 ±6 0,4 ±0,1 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillo Vanadio Tallo U camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 200 Idrocarburi Pesanti C>12 Gu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/15 Amianto (SEM) /.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 lo scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C | mg/kg ti espressi sulla 07 + EPA 80150 mg/kg ti espressi sulla 994 All 1B] mg/kg 2 mm/kg | 1 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità C 2007 5 totalità 100 270D 2 | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco] 5 dei materiali seco <100 ia totalità dei materiali | 30±6 23±5 9±1 14±7 23±5 <0,1 0,9 25±4 0,3±0,1 chi < 2 cm (105°) 12 chi < 2 cm (105°) <100 eriali secchi < 2 c | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva of 5 C) comprensiva of (105°C) comp | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 dello <5 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 40 ±6 0,4 ±0,1 <<5 |
| Nichel Cromo Plombo Rame Zinco Mercurio Berillo Vanadio Tallo U camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 200 Idrocarburi Pesanti C>12 Gu camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dat eletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/15 Amianto (SEM) /.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 lo scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C Alacior | mg/kg ti espressi sulla 07 + EPA 80150 mg/kg ti espressi sulla 994 All 1B] mg/kg 2 mm) dati espre | 1 1 1 1 1 5 0,1 0,1 1 0,1 totalità 1 totalità 100 12270D 2 0,01 | 26±5 33±7 14±2 13±7 31±5 <0,1 1,6±0,8 33±5 0,4±0,1 dei materiali seco] 5 dei materiali seco <100 ia totalità dei mate | 30 ±6 23 ±5 9 ±1 14 ±7 23 ±5 <0,1 0,9 25 ±4 0,3 ±0,1 chi < 2 cm (105°) 12 chi < 2 cm (105°) <100 eriali secchi < 2 c | 15 ±3 7 ±3 2 ±1 7 ±6 10 ±5 <0,1 0,1 ±0,1 9 ±2 <0,1 C) comprensiva of 5 C) comprensiva of <100 cm (105°C) comp | 26 ±5 36 ±7 15 ±2 13 ±7 33 ±5 <0,1 1,6 ±0,8 38 ±6 0,4 ±0,1 iello <100 orensiva <0,01 | 28 ±5 37 ±7 15 ±2 12 ±7 32 ±5 <0,1 1,5 ±0,8 40 ±6 0,4 ±0,1 <<5 |

20160808 9/16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Scalar your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 59 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| Campione n | PD16-02983.016 | PD16-02983.017 | PD16-02983.018 | PD16-02983.019 | PD16-02983.020 |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla campions | PRT38 | PRT39 | PRT39 | PRT40 | PRT41 |
| | _280616_0-0,2 | _290616_0-1 | _290616_1-2 | _280616_0-0,2 | _280616_0-0,2 |
| Proveniente de | Microtunnel access |
| | Area, Municipality |
| | of Melendugno (LE) |
| Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Campionato de | Effettuato da ns. |
| | personale - |
| | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| Campionato | 28/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 28/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro U.M. R | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione \leq 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi \leq 2 cm (105°C) comprensiva

| dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270 | OD 2007 1 | (seque) |
|--|-----------|---------|
|--|-----------|---------|

| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|-------|----------------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | mg/kg 0,01 mg/kg 0,01 mg/kg 0,01 mg/kg 0,01 | mg/kg 0,01 <0,01 | mg/kg 0,01 <0,01 | mg/kg 0,01 <0,01 | mg/kg 0,01 <0,01 |

20160808 10 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 60 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| SULTATI | | | | | | | |
|---|---------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| | Camr | pione n° | PD16-02983.021 | PD16-02983.022 | PD16-02983.023 | PD16-02983.024 | PD16-02983.0 |
| | | mpione | PRT42 | PRT43 | PRT44 | PRT45 | PRT46 |
| | | | 280616_0-0,2 | _300616_0-0.2 | 300616_0-0,2 | 300616_0-0,2 | 280616_0-0 |
| | Proveni | iente da | | | Microtunnel access | | |
| | 1104011 | MINO GA | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | |
| | | | | | of Melendugno (LE) | | |
| | Tino na | mpione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | | nato da | Effettuato da na. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da |
| | | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Camp | ionato il | 28/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| Su campione secco all'aria + DM 13/09/199 | 99 GU n° 248 21/1 | 10/1999 | Met II.1] | | | | |
| Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 28±3 | 348 ±35 | 116 ±12 | 147 ±15 | 92 ±9 |
| iu camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + l | | U n° 24 | 18 21/10/1999 Me | at II.3] | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | - 1 | 28 ±3 | 348 ±35 | 116 ±12 | 147 ±15 | 92 ±9 |
| ou campione tal quale (frazione < 2 mm) + | DM 13/09/1999 G | SU nº 2 | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| Residuo a 105°C | % | 0,1 | 96,2±5,8 | 94,4 ±5,7 | 93,7 ±5,6 | 95,0 ±5,7 | 96,1 ±5,8 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d | dati espressi sulla | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1 | | | | | , | | |
| Cromo VI | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| talli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 | mm) dati espress | i sulla t | totalità dei materi | ali secchi < 2 cm | (105°C) compre | nsiva | |
| | | n Juliu i | ocanica del maien | an secon 42 on | (100 C) compre | 1 DIVE | |
| lo scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 60 | | | | | | | |
| Arsenico | mg/kg | 1 | 8 ±1 | 4±1 | 10 ±2 | 8 ±1 | 8 ±1 |
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | 0,2±0,1 | 0,1±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,2 ±0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 6,9±3,2 | 3,3 ±2,4 | 8,9 ±3,6 | 8,0 ±3,4 | 6,4 ±3,1 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 22 ±4 | 15±3 | 36 ±7 | 31 ±6 | 22 ±4 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 33 ±7 | 12±4 | 32 ±7 | 28 ±6 | 33 ±7 |
| Plombo | mg/kg | 1 | 15±2 | 9±1 | 14 ±2 | 13 ±2 | 14 ±2 |
| Rame | mg/kg | 1 | 11 ±7 | 8+7 | 15 ±8 | 12 ±7 | 12 ±7 |
| Zinco | | | | | | | |
| | mg/kg | 5 | 30 ±5 | 24±5 | 31 ±5 | 28 ±5 | 29 ±5 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Berillio | mg/kg | 0,1 | 1,9±0,8 | 0,4±0,3 | 1,5 ±0,8 | 1,3 ±0,7 | 1,6 ±0,8 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 34 ±6 | 13 ±3 | 34 ±6 | 30 ±5 | 32 ±5 |
| Tallio | mg/kg | 0,1 | 0,4±0,1 | 0,1±0,1 | 0,3 ±0,1 | 0,3 ±0,1 | 0,4 ±0,1 |
| u camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d | lati espressi sulla | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2 | 2007 + EPA 8015 | C 2007 | 1 | | | | |
| Idrocarburi Pesanti C>12 | mg/kg | 5 | 5 | 7 | 7 | 6 | 11 |
| | | | | | | | |
| Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d | | totalità | dei materiali sec | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva | dello | |
| eletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12 | /1994 All 1B] | | | | | | |
| Amianto (SEM) | mg/kg | 100 | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 |
| /.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < | 2 mm) dati espre | essi sull | la totalità dei mat | eriali secchi < 2 d | cm (105°C) come | orensiva | |
| lo scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 362 | | | | | (5) 55/14 | | |
| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0.01 | <0,01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| | mgreg | 0,01 | *0,01 | -0,01 | -4,01 | 40,01 | ~0,01 |

20160808 11 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 61 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| ſ | Campione n | PD16-02983.021 | PD16-02983.022 | PD16-02983.023 | PD16-02983.024 | PD16-02983.025 |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | PRT42 | PRT43 | PRT44 | PRT45 | PRT46 |
| | | _280616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _280616_0-0,2 |
| | Proveniente de | Microtunnel access |
| 1 | | Area, Municipality |
| 1 | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| 1 | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| 1 | Campionato de | Effettuato da ns. |
| 1 | | personale - |
| 1 | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| L | Campionato | 28/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 28/06/2016 |
| | Parametro U.M. RI | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione \leq 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi \leq 2 cm (105°C) comprensiva

| dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270 | OD 2007 1 | (seque) |
|--|-----------|---------|
|--|-----------|---------|

| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|-------|----------------------------------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | mg/kg 0,01 mg/kg 0,01 mg/kg 0,01 mg/kg 0,01 | mg/kg 0,01 <0,01 | mg/kg 0,01 <0,01 | mg/kg 0,01 <0,01 | mg/kg 0,01 <0,01 |

20160808 12 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 62 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| | | Campi | ione n° | PD16-02983.026 | PD16-02983.027 | PD16-02983.028 | PD16-02983.029 | PD16-02983.0 |
|--|--|---|--|---|---|--|---|-----------------------|
| | | Sigla car | mpione | PRT47 | PRT48 | PRT49 | PRT50 | PRT51 |
| | | | | _280616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _010716_0-0 |
| | | Provenic | ente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel acc |
| | | | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipa |
| | | | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno |
| | | Tipo car | mpione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | | Campior | nato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da |
| | | | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| \vdash | | Cample | | 28/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 01/07/2016 |
| Pa | arametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| | ampione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° | 248 21/1 | 0/1999 | Met II.1] | | | | |
| Sch | heletro (2 mm) | g/kg | 1 | 141 ±14 | 165 ±17 | 116 ±12 | 132 ±13 | 126 ±13 |
| | amp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/0 | 9/1999 GI | J n° 24 | l8 21/10/1999 Me | t II.3] | | | |
| Sch | heletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 141 ±14 | 165 ±17 | 116 ±12 | 132 ±13 | 126 ±13 |
| | ampione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/0 | /9/1999 G | U n° 24 | 48 21/10/1999 M | et II.2] | | | |
| Re | reiduo a 105°C | % | 0,1 | 96,6±5,8 | 96,6 ±5,8 | 93,6 ±5,6 | 95,3 ±5,7 | 95,6 ±5,7 |
| | amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992 l | essi sulla t | totalità | dei materiali seco | chi < 2 cm (105° | C) comprensiva o | dello | |
| | omo VI | mg/kg | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| lo sc | [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dal cheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2010 senico | 4] | | | | | | 0.0 |
| | | mg/kg | 1 | 6±1 | 5±1 | 6±1 | 7±1 | 9 ±2 |
| | admio | mg/kg | 0,1 | 0,2±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,2 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,2 ±0,1 |
| | balto | mg/kg | 0,1 | 5,4±2,9 | 4,0 ±2,6 | 5,3 ±2,9 | 5,2 ±2,8 | 7,7 ±3,4 |
| | chel | mg/kg | 1 | 19±4 | 14 ±3 | 18 ±4 | 21 ±4 | 27 ±5 |
| Cro | omo | mg/kg | 1 | 28 ±6 | 20±5 | 27 ±6 | 26 ±6 | 38 ±7 |
| Plo | ombo | mg/kg | 1 | 11 ±1 | 8±1 | 13 ±2 | 10 ±1 | 14 ±2 |
| Ra | me | mg/kg | 1 | 10 ±7 | 8 ±7 | 12 ±7 | 9 ±7 | 12 ±7 |
| Zin | 100 | mg/kg | 5 | 24 ±5 | 18 ±5 | 26 ±5 | 22 ±5 | 33 ±5 |
| Me | erourio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| | rillio | mg/kg | 0,1 | 1,3±0,7 | 1,0±0,7 | 1,4 ±0,8 | 1,0 ±0,7 | 1.5 ±0.8 |
| Ber | nadio | mg/kg | 1 | 26±5 | | | 26 ±5 | |
| | illadio. | | | 20 10 | 19 ±4 | 26 ±5 | 20 ±0 | 38 ±6 |
| | | mg/kg | 0,1 | 0,3±0,1 | 19±4 0,2±0,1 | 26 ±5 0,3 ±0,1 | 0,2 ±0,1 | 38 ±6 0,4 ±0,1 |
| Var Tal | | mg/kg essi sulla t | totalità | 0,3±0,1 dei materiali seco | 0,2±0,1 | 0,3 ±0,1 | 0,2 ±0,1 | |
| Var Tal Su ca | illo amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre | mg/kg essi sulla t | totalità | 0,3±0,1 dei materiali seco | 0,2±0,1 | 0,3 ±0,1 | 0,2 ±0,1 | |
| Var Tal iu ca ieleti idro | amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + E coorburi Posanti C>12 amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All | mg/kg essi sulla t PA 80150 mg/kg essi sulla t | totalità 2007 5 | 0,3±0,1 dei materiali seco] <5 | 0,2±0,1 chi < 2 cm (105°0 | 0,3 ±0,1 C) comprensiva o | 0,2±0,1 dello <5 | 0,4 ±0,1 |
| Var Tal Su ca neleti Idro | nto amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + E coarburl Posanti C>12 amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre | mg/kg essi sulla t PA 80150 mg/kg essi sulla t | totalità 2007 5 | 0,3±0,1 dei materiali seco] <5 | 0,2±0,1 chi < 2 cm (105°0 | 0,3 ±0,1 C) comprensiva o | 0,2±0,1 dello <5 | 0,4 ±0,1 |
| Vari Tal Su ca neleti Su ca neleti Am | amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + E coarburi Posanti C>12 amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All nianto (3EM) C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) o | mg/kg essi sulla t PA 80150 mg/kg essi sulla t 1B] mg/kg dati espre | totalità 2007 6 totalità 100 ssi sull | 0,3±0,1 dei materiali seco] <5 dei materiali seco <100 a totalità dei materiali | 0.2±0,1 chi < 2 cm (105°(<5 chi < 2 cm (105°(| 0,3 ±0,1 C) comprensiva o <5 C) comprensiva o <100 | 0,2 ±0,1 dello <5 dello | 0,4 ±0,1 |
| Var Tal Gu ca nelet Idro Gu ca nelet Am | amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + E coarburl Pesanti C>12 amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All nianto (8EM) | mg/kg essi sulla t PA 80150 mg/kg essi sulla t 1B] mg/kg dati espre | totalità 2007 6 totalità 100 ssi sull | 0,3±0,1 dei materiali seco] <5 dei materiali seco <100 a totalità dei materiali | 0.2±0,1 chi < 2 cm (105°(<5 chi < 2 cm (105°(| 0,3 ±0,1 C) comprensiva o <5 C) comprensiva o <100 | 0,2 ±0,1 dello <5 dello | 0,4 ±0,1 |
| Variante de la caracteria de la caracter | amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + E coarburi Posanti C>12 amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All nianto (8EM) C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) d cheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 | mg/kg essi sulla 1 PA 80150 mg/kg essi sulla 1 1B] mg/kg dati espre + EPA 82 mg/kg | totalità 2 2007 6 totalità 100 ssi sull 270D 2 0,01 | 0,3±0,1 dei materiali seco <5 dei materiali seco <100 a totalità dei mate | 0,2±0,1 chi < 2 cm (105°) <5 chi < 2 cm (105°) <100 eriali secchi < 2 c | 0,3 ±0,1 C) comprensiva o <5 C) comprensiva o <100 cm (105°C) comp | 0,2 ±0,1 iello <5 dello <100 rensiva | 0,4 ±0,1 |
| Van Tal | amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + E coarburi Posanti C>12 amp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espre tro + DM 06/09/1994 GU nº 288 10/12/1994 All nilanto (3EM) C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) de cheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 | mg/kg essi sulla t PA 80150 mg/kg essi sulla t I 1B] mg/kg dati espre + EPA 82 | totalità 2007 5 totalità 100 ssi sull 270D 2 | 0,3±0,1 dei materiali seco <5 dei materiali seco <100 ia totalità dei materiali <007] | 0,2±0,1 chi < 2 cm (105°) <5 chi < 2 cm (105°) <100 eriali secchi < 2 c | 0,3 ±0,1 C) comprensiva o <5 C) comprensiva o <100 cm (105°C) comp | 0,2 ±0,1 iello <5 dello <100 orensiva <0,01 | 0,4±0,1 <5 <100 |

20160808 13 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluitness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 63 di 152 |



PD16-02983_0





RISULTATI

| Campione r | PD16-02983.026 | PD16-02983.027 | PD16-02983.028 | PD16-02983.029 | PD16-02983.030 |
|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla campion | o PRT47 | PRT48 | PRT49 | PRT50 | PRT51 |
| | _280616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _010716_0-0,2 |
| Proveniente d | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access |
| | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality |
| | of Melendugno (LE | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) |
| Tipo campion | o TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Campionato d | a Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. |
| | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| Campionato | II 28/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro U.M. F | L Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione \leq 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi \leq 2 cm (105°C) comprensiva

| dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (|
|--|
|--|

| | | | 21 2 1 | | | | |
|---------------------|-------|------|--------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | | | | | | | |

20160808 14 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SECOND TO | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 64 di 152 |



PD16-02983_0





LIMITI DI RIFERIMENTO

| Matrice | | Descrizione limiti | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|----------------------------|--|----|----|------|------|--|
| TERRENI | | parte IV del D.Lgs 152/06. | ella colonna A della Tabella 1 dell'All. 5 al titolo V della ella colonna B della Tabella 1 dell'All. 5 al titolo V della | | | | | |
| | Parametro | | U.M. | L1 | L2 | L3 | L4 | |
| [EPA 3060A 1996 | 6 + EPA 7196A 1992] | | | | | | | |
| | Cromo VI | | mg/kg | | | 2 | 15 | |
| Cromo esavalente | (Cr VI) [ISO 15192: 201 | 0] | | | | | | |
| | Cromo esavalente (Cr VI) | | mg/kg | | - | 2 | 15 | |
| Metalli [EPA 3050 | 0B 1996 + EPA 6020B 201 | 4] | | | • | | | |
| | Arsenico | | mg/kg | | | 20 | 50 | |
| | Cadmio | | mg/kg | | - | 2 | 15 | |
| | Cobalto | | mg/kg | | - | 20 | 250 | |
| | Nichel | | mg/kg | | - | 120 | 500 | |
| | Cromo | | mg/kg | | - | 150 | 800 | |
| | Piombo | | mg/kg | - | - | 100 | 1000 | |
| | Rame | | mg/kg | | - | 120 | 600 | |
| | Zinco | | mg/kg | | | 150 | 1500 | |
| | Mercurio | | mg/kg | | - | 1 | 5 | |
| | Berillio | | mg/kg | | - | 2 | 10 | |
| | Vanadio | | mg/kg | | - | 90 | 250 | |
| | Tallio | | mg/kg | | - | 1 | 10 | |
| [EPA 3550C 2007 | 7 + EPA 3620C 2007 + EF | PA 8015C 2007] | | | | | | |
| | Idrocarburi Pesanti C>12 | | mg/kg | | | 50 | 750 | |
| [DM 06/09/1994 | GU n° 288 10/12/1994 All | 1B] | | | | | | |
| | Amianto (SEM) | | mg/kg | | | 1000 | 1000 | |
| S.V.O.C. [EPA 35 | 550C 2007+EPA 3620C 20 | M4 + EPA 8270D 2007 1 | | | | | | |
| | Alacior | , | mg/kg | | | 0,01 | 1 | |
| | Aldrin | | mg/kg | | | 0,01 | 0,1 | |
| | Atrazina | | mg/kg | | | 0,01 | 1 | |
| | alfa-BHC | | mg/kg | | | 0,01 | 0,5 | |
| | beta-BHC | | mg/kg | | | 0,01 | 0,5 | |
| | gamma-BHC (Lindano) | | mg/kg | - | - | 0,01 | 0,5 | |
| | Clordano | | mg/kg | - | - | 0,01 | 0,1 | |
| | DDD, DDT, DDE | | mg/kg | | | 0,01 | 0,1 | |
| | Dieldrin | | mg/kg | | | 0,01 | 0,1 | |
| | Endrin | | mg/kg | - | - | 0,01 | 2 | |

20160808 15 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SECOND TO | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 65 di 152 |







LEGENDA

NOTE

- Eseguito presso altro laboratorio SGS.
- As Eseguito presso laboratorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- † Limite di rapportaggio innalzato
- Limite di rapportaggio diminuito

- IS Campione insufficiente per l'analisi.
- LNR Campione elencato ma non ricevuto.
- NA Campione non analizzato per questo parametro
- TBA Parametro non ancora analizzato

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

* Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non escenera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra lore stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata ai caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dicci votte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno tratteruti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si inferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni.
Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertazza di misura stimata.
Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

20160808 16 / 16

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to same your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 66 di 152 |



PD16-02984_0





Prima pagina

| CLIENTE | | LABORATORIO | |
|-----------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Cliente | SHELTER SRL | Head of Laborator∮ | Cristiano Toffoletti |
| | | Laboratorio | SGS Italia S.p.A. |
| Indirizzo | Viale Gran Sasso n. 13 | Indirizzo | Via Campodoro, 25 |
| | MILANO 20131 | | Villafranca Padovana (PD) 36010 |
| Contatto | | Telefono | +39 049 9050013 |
| Telefono | | Fax | +39 049 9050066 |
| Fax | | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Email | | Accettazione n° | PD16-02984 |
| Progetto | Default Project | Pervenuto il | 04/07/2016 |
| Ordine n* | 1163/2016/C1/PD/Rev.4 | Data inizio prove di lab. | 05/07/2016 |
| Matrice | TERRENI(30) | Data fine prove lab. | 01/08/2016 |
| | | Rapporto di Prova n° | PD16-02984_0 |
| | | Data emissione | 08/08/2016 |

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 96% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Mattia Favaro Cristiano Toffoletti
Project Agent Head Of Laboratory

SGS Italia S.p.A. Via Campodoro, 26 35010 Villafranca Padovana (PD) Italiy t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 www.sgs.com

Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance) - www.ags.co

Sede legale C/O Calders business park, via Calders 21, Ed. D, 4 plano sis 3, 25153 Millano, billy - Capitale sociale Euro 2:500.000 liz. C.F./N. lecr. Reg. Imprese di Millano 04112500276 - P. IVA.n.11370520154 - Cod. Mecc. n.N02239136

TAP AG 66

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Canading to Salary your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 67 di 152 |







INDICE

| Prima Pagina | 1 |
|----------------------|-------|
| ndice | 17.40 |
| Risultati | 3-14 |
| imiti Di Riferimento | 15 |
| _egenda | 16 |

20160808 27.16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Concluding to some your flusters | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 68 di 152 |



PD16-02984_0



175 +18

95,9 ±5,8

157 +16

93,5 ±5,6

154 +15

95,2 ±5,7



RISULTATI

Scheletro (2 mm)

Residuo a 105°C

| | Campione n* | PD16-02984.001 | PD16-02984.002 | PD16-02984.003 | PD16-02984.004 | PD16-02984.005 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | PRT62 | PRT63 | PRT64 | PRT55 | RoW12 |
| | | _010716_0-0,2 | _010716_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _010716_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | (| 9.09 | | .0. 2.2 | 2.0 222 | | 101 210 | 107210 | | | |
|----|--|------|---|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| [S | [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 187 ±19 | 218 ±22 | 176 ±18 | 157 ±16 | 154 ±15 | | | |
| [S | Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2] | | | | | | | | | | |

218 +22

0,1 97,1 ±5,8 96,7 ±5,8 [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| mg/kg mg/kg mg/kg | 1 0,1 | 5 ±1 0,1 ±0,1 | 6±1 | 7±1 | 8±1 | 1±1 |
|-------------------------|---|--|--|--|---|---|
| | 0,1 | 0.1 ±0.1 | 00104 | | | |
| maka | | | 0,2 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| mgmg | 0,1 | 3,8 ±2,5 | 5,1 ±2,8 | 5,6 ±2,9 | 6,4 ±3,1 | 1,0 ±2,0 |
| mg/kg | 1 | 17 ±3 | 16 ±3 | 18 ±4 | 23 ±5 | 2 ±1 |
| mg/kg | 1 | 23 ±5 | 27 ±6 | 24 ±5 | 27 ±6 | 12 ±4 |
| mg/kg | 1 | 8 ±1 | 10 ±1 | 10 ±1 | 10 ±1 | 10 ±1 |
| mg/kg | 1 | 6 ±6 | 8 ±7 | 8 ±7 | 9 ±7 | 43 ±11 |
| mg/kg | 5 | 19 ±5 | 26 ±5 | 23 ±5 | 28 ±5 | 10 ±6 |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 1,0 ±0,7 | 1,2 ±0,7 | 1,0 ±0,7 | 1,2 ±0,7 | 0,3 ±0,2 |
| mg/kg | 1 | 21 ±4 | 27 ±5 | 25 ±4 | 29 ±5 | 6 ±2 |
| mg/kg | 0,1 | 0,3 ±0,1 | 0,3 ±0,1 | 0,3 ±0,1 | 0,3 ±0,1 | ⊲0,1 |
| | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | mgkg 1 mgkg 1 mgkg 1 mgkg 1 mgkg 1 mgkg 6 mgkg 0,1 mgkg 0,1 mgkg 1 | mg/kg 1 17±3 mg/kg 1 23±5 mg/kg 1 8±1 mg/kg 1 6±6 mg/kg 6 19±5 mg/kg 0,1 -0,1 mg/kg 0,1 1,0±0,7 mg/kg 1 21±4 | mg/kg 1 17 ±3 16 ±3 mg/kg 1 23 ±6 27 ±6 mg/kg 1 8 ±1 10 ±1 mg/kg 1 6 ±6 8 ±7 mg/kg 5 19 ±6 26 ±6 mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 1,0 ±0,7 1,2 ±0,7 mg/kg 1 21 ±4 27 ±6 | mg/kg 1 17±3 16±3 18±4 mg/kg 1 23±5 27±6 24±5 mg/kg 1 8±1 10±1 10±1 mg/kg 1 6±5 8±7 8±7 mg/kg 5 19±5 26±5 23±5 mg/kg 0,1 <0,1 | mg/kg 1 17±3 16±3 18±4 23±5 mg/kg 1 23±5 27±6 24±6 27±6 mg/kg 1 8±1 10±1 10±1 10±1 mg/kg 1 6±5 8±7 8±7 9±7 mg/kg 5 19±5 26±5 23±5 28±5 mg/kg 0,1 <0,1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg − 6 <6 ⊲5 ⊲5

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |

20160808 3 / 16

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 69 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| | Campione n° | PD16-02984.001 | PD16-02984.002 | PD16-02984.003 | PD16-02984.004 | PD16-02984.005 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | PRT52 | PRT63 | PRT64 | PRT55 | RoW12 |
| | | _010716_0-0,2 | _010716_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _300616_0-0,2 | _010716_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| | | | . 1 (negat) | | | | |
|---------------------|-------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 4 / 16

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Sensor your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 70 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02984.006 | PD16-02984.007 | PD16-02984.008 | PD16-02984.009 | PD16-02984.010 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW12 | RoW12 | RoW14 | RoW14 | RoW14 |
| | | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

| | Scheleto (2 mm) | greg | | 1/411/ | /0 IO | 00 I/ | 190 120 | 140 I 10 | | | |
|--|-----------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 174 ±17 | 78 ±8 | 66 ±7 | 198 ±20 | 145 ±15 | | | |
| [Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.2] | | | | | | | | | | | |
| | Residuo a 105°C | 96 | 0,1 | 90,3 ±5,4 | 90,8 ±5,4 | 96,9 ±5,8 | 97,0 ±5,8 | 94,3 ±5,7 | | | |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| mg/kg | 1 | <1 | <1 | 5 ±1 | <1 | <1 |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 0,4 ±0,4 | 0,4 ±0,4 | 4,0 ±2,6 | 0,4 ±0,4 | 0,3 ±0,3 |
| mg/kg | 1 | 1 ±1 | 2 ±1 | 10 ±2 | 2 ±1 | 1 ±1 |
| mg/kg | 1 | 9 ±3 | 11 ±3 | 33 ±7 | 10 ±3 | 10 ±3 |
| mg/kg | 1 | <1 | <1 | 12 ±2 | <1 | <1 |
| mg/kg | 1 | 2 ±2 | <1 | 5 ±4 | <1 | <1 |
| mg/kg | 5 | <5 | 5 | 21 ±5 | ⊲ 5 | <5 |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | 1,1 ±0,7 | <0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 1 | 2 ±1 | 3 ±1 | 32 ±5 | 2 ±1 | 2 ±1 |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | 0,3 ±0,1 | <0,1 | ⊲0,1 |
| | mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg | mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 6 mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 | mg/kg 0,1 <0,1 mg/kg 0,1 0,4±0,4 mg/kg 1 1±1 mg/kg 1 9±3 mg/kg 1 <1 | mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 0,4±0,4 0,4±0,4 mg/kg 1 1±1 2±1 mg/kg 1 9±3 11±3 mg/kg 1 <1 | mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 0,1±0,1 mg/kg 0,1 0,4±0,4 0,4±0,4 4,0±2,6 mg/kg 1 1±1 2±1 10±2 mg/kg 1 9±3 11±3 33±7 mg/kg 1 <1 | mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 0,1±0,1 <0,1 mg/kg 0,1 0,4±0,4 0,4±0,4 4,0±2,6 0,4±0,4 mg/kg 1 1±1 2±1 10±2 2±1 mg/kg 1 9±3 11±3 33±7 10±3 mg/kg 1 <1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

| Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 6 6 <6 <6 <6 <6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 5 / 16

TAP AG

70
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 71 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| | Campione n° | PD16-02984.006 | PD16-02984.007 | PD16-02984.008 | PD16-02984.009 | PD16-02984.010 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW12 | RoW12 | RoW14 | RoW14 | RoW14 |
| | | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| School Car A decoration for A decoration | | | | | | | | |
|--|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | |

20160808 6 / 16

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 72 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| | Campione n° | PD16-02984.011 | PD16-02984.012 | PD16-02984.013 | PD16-02984.014 | PD16-02984.015 |
|---------------|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| s | igla campione | RoW15 | RoW16 | RoW15 | RoW16 | RoW16 |
| | | _300616_0-0,2 | _300616_1-1,6 | _300616_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,6 |
| P | roveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipalit | Area, Municipality | Area, Municipalit |
| | | of Melendugno (LE) |
| 1 | ipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| c | ampionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro U.) | M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| Scheletro (2 mm) | g/kg 1 | 11±1 | <1 | 102±10 | 168±17 | 103±10 |
| Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3 |
| Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg 1 | 11±1 | <1 | 102±10 | 168±17 | 103±10 |

[Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2]

Residuo a 105°C % 0,1 92,4±5,5 94,3±6,7 90,6±5,4 95,2±5,7 88,4±6,3

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| Arsenico | mg/kg | 1 | 9 ±2 | 8 ±1 | 1±1 | 1 ±1 | <1 |
|----------|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | 0,3 ±0,1 | <0,1 | 0,2 ±0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 8,6 ±3,6 | 6,7 ±3,2 | 0,9 ±0,8 | 1,0 ±2,0 | 0,4 ±0,4 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 20 ±4 | 16 ±3 | 3 ±1 | 2 ±1 | 2 ±1 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 69 ±10 | 35 ±7 | 16 ±4 | 11 ±3 | 11 ±3 |
| Piombo | mg/kg | 1 | 28 ±5 | 12 ±2 | 1 ±1 | 4±1 | <1 |
| Rame | mg/kg | 1 | 30 ±10 | 9 ±7 | 2 ±2 | 4 ±3 | <1 |
| Zinco | mg/kg | 5 | 36 ±6 | 26 ±5 | <6 | 7 ±5 | <5 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| Berillio | mg/kg | 0,1 | 1,9 ±0,8 | 1,8 ±0,8 | 0,2 ±0,1 | 0,3 ±0,2 | ⊲0,1 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 63 ±8 | 38 ±6 | 5 ±2 | 7 ±2 | 2 ±1 |
| Talio | mg/kg | 0,1 | 0,6 ±0,1 | 0,4 ±0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| | | | | | | | |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Peranti C>12 mg/kg 6 14 6 <6 <6 <6 <6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| - | Sellelello - El Modero Edel - El Modero Ed I | | E1 0D E00 | . 1 | | | | |
|---|--|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | alfa-BHC | ma/kg | 0,01 | <0.01 | ⊲0,01 | <0.01 | ⊲0,01 | <0,01 |

20160808 7 / 16

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 73 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| ĺ | Campione r | * PD16-02984.011 | PD16-02984.012 | PD16-02984.013 | PD16-02984.014 | PD16-02984.015 |
|---|------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campion | e RoW15 | RoW16 | RoW15 | RoW16 | RoW16 |
| | | _300616_0-0,2 | _300616_1-1,5 | _300616_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,6 |
| | Proveniente d | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) |
| | Tipo campion | e TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato d | a Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. |
| | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| l | Parametro U.M. R | L Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| 220101210 - 217100000 2001 - 217100200 2 | | 21 00 200 | , 1 (segue) | | | | |
|--|-------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 8 / 16

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 74 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| | Campione n° | PD16-02984.016 | PD16-02984.017 | PD16-02984.018 | PD16-02984.019 | PD16-02984.020 |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sig | la campione | RoW16 | RoW17 | RoW17 | RoW17 | RoW18 |
| | | _010716_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 |
| Pro | oveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipalit | Area, Municipality | Area, Municipalit |
| | | of Melendugno (LE) |
| Tip | oo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Ca | mpionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| c | ampionato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro U.M. | . RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 123 ±12 | 131 ±13 | 121 ±12 | 176 ±18 | 39 ±4 | | |
|--|---|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 123 ±12 | 131 ±13 | 121 ±12 | 176 ±18 | 39 ±4 | | |
| [S | [Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.2] | | | | | | | | | |
| | Residuo a 105°C | % | 0,1 | 92,0 ±5,5 | 94,0 ±5,6 | 88,2 ±5,3 | 85,4 ±5,1 | 97,4 ±5,8 | | |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| Arsenico | mg/kg | 1 | <1 | 3 ±1 | <1 | <1 | 3 ±1 |
|----------|-------|-----|---------|----------|----------|------------|----------|
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | 0,2 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,1 ±0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 0,5±0,5 | 2,8 ±2,3 | 0,6 ±0,5 | 0,4 ±0,4 | 2,4 ±2,3 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 2 ±1 | 9 ±2 | 4±1 | 4±1 | 6 ±2 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 9 ±3 | 19 ±5 | 9 ±3 | 8 ±3 | 23 ±6 |
| Piombo | mg/kg | 1 | <1 | 7±1 | <1 | <1 | 7 ±1 |
| Rame | mg/kg | 1 | <1 | 17 ±8 | 2 ±2 | 2 ±2 | 13 ±7 |
| Zinco | mg/kg | 5 | <5 | 18 ±5 | ⊲5 | ⊲ 5 | 12 ±6 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| Berilio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | 0,8 ±0,6 | <0,1 | ⊲0,1 | 0,7 ±0,5 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 2 ±1 | 17 ±3 | 6 ±2 | 5 ±2 | 18 ±3 |
| Tallio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | 0,2 ±0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | 0,2 ±0,1 |
| | | | | | | | |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

| Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 6 <6 <5 <6 <6 6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |

20160808 9 / 16

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 75 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| , | | | | | | |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Campione n* | PD16-02984.016 | PD16-02984.017 | PD16-02984.018 | PD16-02984.019 | PD16-02984.020 |
| | Sigla campione | RoW16 | RoW17 | RoW17 | RoW17 | RoW18 |
| | | _010716_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| 20101010 - 217100000 2007 - 217100200 2 | | ., | , I (segue) | | | | |
|---|-------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 10 / 16

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSV SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 76 di 152 |



PD16-02984_0





94,2 ±6,7

RISULTATI

| Campi | one n° | PD16-02984.021 | PD16-02984.022 | PD16-02984.023 | PD16-02984.024 | PD16-02984.025 |
|----------------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla car | npione | RoW18 | RoW18 | RoW19 | RoW19 | RoW19 |
| | | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 |
| Provenie | nte da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipalit | Area, Municipality | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| Tipo car | npione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Campion | ato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| Campio | nato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

| | Screens (2 mm) | grkg | | 100 111 | 139 114 | 101 110 | 134 113 | 204 120 | | | |
|--|--|------|---|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 108 ±11 | 139 ±14 | 161 ±16 | 134 ±13 | 264 ±26 | | | |
| f Si | Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II 21 | | | | | | | | | | |

| Residuo a 105°C | % 0,1 94,3 ±6,7 93,1 ±6,6 97,1 ±6,8 94,5 ±6,7 |
| Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| Arsenico | mg/kg | 1 | <1 | <1 | 3 ±1 | <1 | <1 |
|----------|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | ⊲0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 0,3 ±0,3 | 0,3 ±0,3 | 2,9 ±2,4 | 0,8 ±0,7 | 0,6 ±0,5 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 2 ±1 | 2 ±1 | 10 ±2 | 5±1 | 4 ±1 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 9 ±3 | 11 ±3 | 17 ±4 | 9 ±3 | 6 ±3 |
| Piombo | mg/kg | 1 | <1 | <1 | 6±1 | <1 | <1 |
| Rame | mg/kg | 1 | 1 ±1 | 1 ±1 | 9 ±7 | 2 ±2 | 2 ±2 |
| Zinco | mg/kg | 6 | <5 | ⊲5 | 13 ±5 | ⊲5 | <5 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| Berillio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | 0,7 ±0,5 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 3 ±1 | 4 ±1 | 14 ±3 | 3 ±1 | 2 ±1 |
| Talio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | ⊲0,1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

| Idrocarburi Pesanti C>12 | mg/kg | 6 < 6 < 6 < 6 < 6 < 6 < 6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| - | Sellelello - El Modero Edel - El Modero Ed I | | E1 0D E00 | . 1 | | | | |
|---|--|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | alfa-BHC | ma/kg | 0,01 | <0.01 | ⊲0,01 | <0.01 | ⊲0,01 | <0,01 |

20160808 11 / 16

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 77 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02984.021 | PD16-02984.022 | PD16-02984.023 | PD16-02984.024 | PD16-02984.025 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW18 | RoW18 | RoW19 | RoW19 | RoW19 |
| | | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,6 | _010716_2,4-2,6 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| 220101210 - 217100000 2001 - 217100200 2 | | 21 00 200 | , 1 (segue) | | | | |
|--|-------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 12 / 16

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 78 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02984.026 | PD16-02984.027 | PD16-02984.028 | PD16-02984.029 | PD16-02984.030 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW20 | RoW20 | RoW20 | RoW21 | RoW21 |
| | | _300616_0-0,2 | _300616_1-1,5 | _300616_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,5 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | Scheletro (2 mm) | grkg | 1 | 4/10 | 93 19 | 234 123 | 1/8 118 | 411 | | | | |
|---|--|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| [St | [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 47 ±5 | 93 ±9 | 234 ±23 | 178 ±18 | 4 ±1 | | | | |
| [Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.2] | | | | | | | | | | | | |
| | Residuo a 105°C | % | 0,1 | 96,5 ±5,8 | 93,3 ±5,6 | 92,7 ±5,6 | 96,4 ±5,8 | 89,4 ±6,4 | | | | |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| mg/kg | 1 | 4 ±1 | <1 | <1 | 2±1 | 7±1 |
|-------|---|---|--|---|--|---|
| mg/kg | 0,1 | 0,2 ±0,1 | 0,2 ±0,1 | <0,1 | 0,2 ±0,1 | 0,2 ±0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 4,3 ±2,7 | 1,3 ±2,0 | 0,7 ±0,6 | 2,1 ±2,2 | 9,4 ±3,7 |
| mg/kg | 1 | 15 ±3 | 9 ±2 | 5±1 | 9 ±2 | 30 ±6 |
| mg/kg | 1 | 20 ±5 | 7±3 | 6 ±3 | 12 ±4 | 35 ±7 |
| mg/kg | 1 | 13 ±2 | <1 | <1 | 4 ±1 | 16 ±2 |
| mg/kg | 1 | 8 ±7 | 3 ±2 | 2 ±2 | 6 ±5 | 16 ±8 |
| mg/kg | 5 | 19 ±5 | ⊲5 | ⊲5 | 9 ±5 | 28 ±6 |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 0,8 ±0,6 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | 0,2 ±0,1 | 1,6 ±0,8 |
| mg/kg | 1 | 19 ±4 | 3 ±1 | 2 ±1 | 7 ±2 | 32 ±6 |
| mg/kg | 0,1 | 0,2 ±0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,4 ±0,1 |
| | mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg | mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 5 mg/kg 6,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1,1 | mg/kg 0,1 0,2±0,1 mg/kg 0,1 4,3±2,7 mg/kg 1 16±3 mg/kg 1 20±6 mg/kg 1 13±2 mg/kg 1 8±7 mg/kg 6 19±6 mg/kg 0,1 <0,1 | mg/kg 0,1 0,2±0,1 0,2±0,1 mg/kg 0,1 4,3±2,7 1,3±2,0 mg/kg 1 15±3 9±2 mg/kg 1 20±6 7±3 mg/kg 1 13±2 <1 | mg/kg 0,1 0,2±0,1 0,2±0,1 <0,1 mg/kg 0,1 4,3±2,7 1,3±2,0 0,7±0,6 mg/kg 1 16±3 9±2 5±1 mg/kg 1 20±6 7±3 6±3 mg/kg 1 13±2 <1 <1 mg/kg 1 8±7 3±2 2±2 mg/kg 5 19±5 <5 <5 <5 mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 0,8±0,5 0,1±0,1 <0,1 mg/kg 1 19±4 3±1 2±1 | mg/kg 0,1 0,2±0,1 0,2±0,1 <0,1 0,2±0,1 mg/kg 0,1 4,3±2,7 1,3±2,0 0,7±0,6 2,1±2,2 mg/kg 1 16±3 9±2 5±1 9±2 mg/kg 1 20±6 7±3 6±3 12±4 mg/kg 1 13±2 <1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg δ 5 ⊲5 ⊲5 ⊲6 <6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 13 / 16

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 79 di 152 |



PD16-02984_0





RISULTATI

| | Campione n° | PD16-02984.026 | PD16-02984.027 | PD16-02984.028 | PD16-02984.029 | PD16-02984.030 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW20 | RoW20 | RoW20 | RoW21 | RoW21 |
| | | _300616_0-0,2 | _300616_1-1,5 | _300616_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_1-1,5 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| 220101210 - 217100000 2001 - 217100200 2 | | 21 00 200 | , 1 (segue) | | | | |
|--|-------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 14 / 16

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SERVICE TO SERVIC | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 80 di 152 |



PD16-02984_0





LIMITI DI RIFERIMENTO

| Matrice | | Descrizione limiti | | | | | |
|-------------------|------------------------------|--|--------|----|----|------|------|
| TERRENI | | L3:I limiti si riferiscono alle C.S.C. della co parte IV del D.Lgs 152/05. L4:I limiti si riferiscono alle C.S.C. della co parte IV del D.Los 152/05. | | | | | |
| | Parametro | | U.M. | L1 | L2 | L3 | L4 |
| EPA 3060A 19 | 96 + EPA 7196A 1992] | | | | | | |
| | Cromo VI | | mg/kg | - | - | 2 | 15 |
| Cromo esavalent | te (Cr VI) [ISO 15192: 201 | 0] | | | | | |
| | Cromo esavalente (Cr VI) | | mg/kg | - | - | 2 | 15 |
| Metalli [EPA 305 | 50B 1996 + EPA 6020B 201 | 4] | | | • | | |
| | Arsenico | | mg/kg | | | 20 | 50 |
| | Cadmio | | rng/kg | - | - | 2 | 15 |
| | Cobalto | | mg/kg | - | - | 20 | 250 |
| | Nichel | | mg/kg | - | - | 120 | 500 |
| | Cromo | | mg/kg | - | - | 150 | 800 |
| | Piombo | | mg/kg | - | - | 100 | 1000 |
| | Rame | | mg/kg | - | - | 120 | 600 |
| | Zinco | | mg/kg | | - | 150 | 1500 |
| | Mercurio | | mg/kg | | - | 1 | 6 |
| | Berilio | | mg/kg | - | - | 2 | 10 |
| | Vanadio | | mg/kg | - | | 90 | 250 |
| | Tallio | | mg/kg | - | - | 1 | 10 |
| EPA 3550C 20 | 07 + EPA 3620C 2007 + EI | PA 8015C 2007] | | | | | |
| | Idrocarburi Pesanti C>12 | | mg/kg | | | 60 | 750 |
| DM 06/09/1994 | F GU n° 288 10/12/1994 All | 1B] | | | | • | |
| | Arnianto (SEM) | | mg/kg | - | | 1000 | 1000 |
| S.V.O.C. [EPA 3 | 8550C 2007+EPA 3620C 20 | 014 + EPA 8270D 2007 1 | | | | | |
| | Alacior | | mg/kg | - | | 0,01 | 1 |
| | Aldrin | | mg/kg | | | 0,01 | 0,1 |
| | Atrazina | | mg/kg | | | 0,01 | 1 |
| | alfa-BHC | | mg/kg | - | - | 0,01 | 0,5 |
| | beta-BHC | | mg/kg | - | - | 0,01 | 0,5 |
| | gamma-BHC (Lindano) | | rng/kg | - | - | 0,01 | 0,5 |
| | Clordano | | mg/kg | - | | 0,01 | 0,1 |
| | DDD, DDT, DDE | | mg/kg | - | - | 0,01 | 0,1 |
| | Dieldrin | | mg/kg | - | - | 0,01 | 0,1 |
| | Endrin | | mg/kg | | | 0.01 | 2 |

20160808 15 / 16

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|------|-------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 81 di 152 |







LEGENDA

NOTE

- Eseguito presso altro laboratorio SGS.
- As Eseguito presso laboratorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- Limite di rapportaggio innalzato
- Limite di rapportaggio diminuito

- IS Campione insufficiente per l'analisi.
- LNR Campione elencato ma non ricevuto.
- NA Campione non analizzato per questo parametro TBA Parametro non ancora analizzato

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opportibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i difitti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non aranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni. Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata. Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

20160808 16 / 16

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Consider to Same your flusions | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 82 di 152 |



PD16-02985_0





Prima pagina

| CLIENTE | | LABORATORIO | |
|-----------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Cliente | SHELTER SRL | Head of Laboratory | Cristiano Toffoletti |
| | | Laboratorio | SGS Italia S.p.A. |
| Indirizzo | Viale Gran Sasso n. 13 | Indirizzo | Via Campodoro, 25 |
| | MILANO 20131 | | Villafranca Padovana (PD) 35010 |
| Contatto | | Telefono | +39 049 9050013 |
| Telefono | | Fax | +39 049 9050065 |
| Fax | | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Email | | Accettazione n° | PD16-02985 |
| Progetto | Default Project | Pervenuto il | 04/07/2016 |
| Ordine n° | 1153/2015/C1/PD/Rev.4 | Data inizio prove di lab. | 05/07/2016 |
| Matrice | TERRENI(32) | Data fine prove lab. | 01/08/2016 |
| | | Rapporto di Prova n° | PD16-02985_0 |
| | | Data emissione | 08/08/2016 |

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

SGS Italia S.p.A Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana (PD) Italy

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente. Firmato digitalmente da Dr. Cristiano Toffoletti Ordine dei chimici della Provincia di Venezia/94004270271

Mattia Favaro Cristiano Toffoletti
Project Agent Head Of Laboratory

Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Surveillance) - www.sgs.com

t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 www.sgs.com

Sede legate CIO Caldera business park, via Caldera 21, Ed. B, 4 plano als 3, 20153 Milano, Italy - Capitale sociale Euro 2.500.000 Lv. C.F./N. Isor. Reg. Impress di Milano 04112800378 - P. IVA n.11370520154 - Cod. Meoc. n.Mi223013

TAP AG 82

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 83 di 152 |



PD16-02985_0





INDICE

| Prima Pagina | 1 |
|-----------------------|------|
| Indice | 2 |
| Risultati | 3-16 |
| Limiti Di Riferimento | 17 |
| Legenda | 18 |

20160808 2/18

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 84 di 152 |



PD16-02985 0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02985.001 | PD16-02985.002 | PD16-02985.003 | PD16-02986.004 | PD16-02985.005 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW21 | RoW22 | RoW22 | RoW22 | RoW23 |
| | | _010716_2,4-2,6 | _300616_0-0,2 | _300616_1-1,6 | _300616_2,4-2,6 | _290616_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 29/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | Scheletro (2 mm) | grkg | 1 | <1 | 304 138 | 286 129 | 330 233 | 36 14 | | | |
|--|-----------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | <1 | 384 ±38 | 285 ±29 | 330 ±33 | 35 ±4 | | | |
| [Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2] | | | | | | | | | | | |
| | Residuo a 105°C | % | 0,1 | 88,4 ±5,3 | 96,8 ±5,8 | 94,2 ±5,7 | 93,4 ±5,6 | 89,9 ±6,4 | | | |

Cromo esavalente (come Cr) [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm

(105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| mg/kg | 1 | 8 ±1 | 1 ±1 | <1 | <1 | 11 ±2 |
|-------|---|---|--|---|--|--|
| mg/kg | 0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,3 ±0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 7,2 ±3,3 | 0,9 ±0,8 | 0,3 ±0,3 | 0,2 ±0,2 | 15 ±4,9 |
| mg/kg | 1 | 26 ±5 | 2 ±1 | 1±1 | 1±1 | 64 ±10 |
| mg/kg | 1 | 36 ±7 | 4 ±2 | 2 ±2 | 2 ±2 | 47 ±9 |
| mg/kg | 1 | 12 ±2 | 3 ±1 | <1 | <1 | 26 ±4 |
| mg/kg | 1 | 9 ±7 | 2 ±2 | <1 | <1 | 26 ±9 |
| mg/kg | 5 | 33 ±5 | ⊲ 5 | ⊲5 | ⊲5 | 49 ±7 |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 1,3 ±0,7 | 0,2 ±0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | 2,0 ±0,8 |
| mg/kg | 1 | 37 ±6 | 5 ±2 | 2 ±1 | 2 ±1 | 60 ±8 |
| mg/kg | 0,1 | 0,4 ±0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,7 ±0,2 |
| | mg/kg | mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 6 mg/kg 6,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1,1 | mg/kg 0,1 0,1±0,1 mg/kg 0,1 7,2±3,3 mg/kg 1 26±6 mg/kg 1 36±7 mg/kg 1 12±2 mg/kg 1 9±7 mg/kg 6 33±5 mg/kg 0,1 <0,1 | mg/kg 0,1 0,1±0,1 <0,1 mg/kg 0,1 7,2±3,3 0,9±0,8 mg/kg 0,1 7,2±3,3 0,9±0,8 mg/kg 1 26±6 2±1 mg/kg 1 36±7 4±2 mg/kg 1 12±2 3±1 mg/kg 1 9±7 2±2 mg/kg 5 33±6 <6 | mg/kg 0,1 0,1±0,1 <0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 7,2±3,3 0,9±0,8 0,3±0,3 mg/kg 1 26±5 2±1 1±1 mg/kg 1 36±7 4±2 2±2 mg/kg 1 12±2 3±1 <1 | mg/kg 0.1 0.1 ±0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 mg/kg 0.1 7.2 ±3,3 0.9 ±0,8 0.3 ±0,3 0.2 ±0,2 0.2 ±0,2 0.3 ±0,3 0.2 ±0,2 0.2 ±0,2 0.3 ±0,3 0.2 ±0,2 0.2 ± |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 5 10 6 ⊲5 ⊲6 18

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
|----------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 3 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 85 di 152 |



PD16-02985_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02985.001 | PD16-02985.002 | PD16-02985.003 | PD16-02985.004 | PD16-02986.006 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW21 | RoW22 | RoW22 | RoW22 | RoW23 |
| | | _010716_2,4-2,6 | _300616_0-0,2 | _300616_1-1,6 | _300616_2,4-2,6 | _290616_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 | 29/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| 220101210 - 217100000 2001 - 217100200 2 | | 21 00 200 | , 1 (segue) | | | | |
|--|-------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 4/18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 86 di 152 |



PD16-02985 0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02985.006 | PD16-02985.007 | PD16-02985.008 | PD16-02985.009 | PD16-02985.010 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW23 | RoW23 | RoW24 | RoW24 | RoW24 |
| | | _290616_1-1,6 | _290616_2,4-2,6 | _290616_0-0,2 | _290616_1-1,6 | _290616_2,4-2,6 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | <1 | 306 ±31 | 84 ±8 | 278 ±28 | 361 ±36 | |
|----|---|------------|------------|---------------|-----------|-------|---------|---------|---|
| [S | u camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13 | /09/1999 G | U n° 248 2 | 21/10/1999 Me | et II.3] | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | a/ka | 1 | <1 | 306 ±31 | 84 ±8 | 278 ±28 | 361 ±36 | ı |

[Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2]

Residuo a 105°C % 0,1 90,5 ±5,4 90,3 ±5,4 94,7 ±5,7 95,4 ±5,7 96,6 ±6,8

Cromo esavalente (come Cr) [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm

(105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| 3 SCHEIEII 0 + EFA 3030B 1336 + | EFA 6020B 2014] | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| Arsenico | mg/kg | 1 | 9 ±2 | 3 ±1 | 5 ±1 | 5±1 | 1 ±1 |
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 11 ±4,1 | 7,5 ±3,3 | 4,7 ±2,7 | 3,0 ±2,4 | 0,9 ±0,8 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 41 ±8 | 36 ±7 | 16 ±3 | 10 ±2 | 4 ±1 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 34 ±7 | 14 ±4 | 22 ±5 | 13 ±4 | 3 ±2 |
| Piombo | mg/kg | 1 | 13 ±2 | 4±1 | 15 ±2 | 5±1 | 1 ±1 |
| Rame | mg/kg | 1 | 12 ±7 | 8 ±7 | 13 ±7 | 3 ±2 | 2 ±2 |
| Zinco | mg/kg | 5 | 32 ±5 | 17 ±5 | 17 ±5 | 9 ±5 | <5 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 |
| Berillio | mg/kg | 0,1 | 1,6 ±0,8 | 0,4 ±0,3 | 1,2 ±0,7 | 0,9 | ⊲0,1 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 36 ±6 | 12 ±3 | 27 ±5 | 14 ±3 | 3 ±1 |
| Talio | mg/kg | 0,1 | 0,5 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,4 ±0,1 | 0,2 ±0,1 | ⊲0,1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

| Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 6 <6 <6 <6 <6 <6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| o serieled . El 71 decedo Eggi, El 71 decedo E | | E1 0D E00 | | | | | |
|--|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | malka | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0.01 |

20160808 5 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 87 di 152 |



PD16-02985_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02985.006 | PD16-02985.007 | PD16-02985.008 | PD16-02985.009 | PD16-02985.010 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW23 | RoW23 | RoW24 | RoW24 | RoW24 |
| | | _290616_1-1,6 | _290616_2,4-2,6 | _290616_0-0,2 | _290616_1-1,6 | _290616_2,4-2,6 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| 220101210 - 217100000 2001 - 217100200 2 | | 21 00 200 | , 1 (segue) | | | | |
|--|-------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 6 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO Concluding to some your flusters | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 88 di 152 |



PD16-02985 0





RISULTATI

| | Campione n° | PD16-02986.011 | PD16-02985.012 | PD16-02986.013 | PD16-02985.014 | PD16-02985.015 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW25 | RoW26 | RoW25 | RoW26 | RoW26 |
| | | _290616_0-0,2 | _290616_1-1,5 | _290616_2,4-2,6 | _300616_0-0,2 | _300616_1-1,5 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 75 ±8 | 236 ±24 | 343 ±34 | 114 ±11 | 268 ±26 | | |
|--|--|------|---|-------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 75 ±8 | 236 ±24 | 343 ±34 | 114 ±11 | 258 ±26 | | |
| re. | 1 Current and American (2 and 1 DM 42/00/000 CH - 2 2/0 2/4/04/000 Med H 2 1 | | | | | | | | | |

Residuo a 105°C 98,1 ±5,9

91,8 ±5,5 91,4 ±5,5 96,0 ±6,8

Cromo esavalente (come Cr) [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm

(105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| mg/kg | 1 | 5 ±1 | 1±1 | <1 | 3 ±1 | <1 |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 2,9 ±2,4 | 0,7 ±0,6 | 0,4 ±0,4 | 2,4 ±2,3 | 3,2 ±2,4 |
| mg/kg | 1 | 11 ±2 | 3 ±1 | 2 ±1 | 7 ±2 | 1 ±1 |
| mg/kg | 1 | 18 ±4 | 4 ±2 | 2 ±2 | 14 ±4 | 1 ±2 |
| mg/kg | 1 | 10 ±1 | <1 | <1 | 11 ±1 | <1 |
| mg/kg | 1 | 7 ±6 | 1 ±1 | 1 ±1 | 3 ±2 | <1 |
| mg/kg | 5 | 13 ±5 | ⊲ 5 | ⊲5 | 11 ±5 | <5 |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 0,8 ±0,6 | <0,1 | <0,1 | 0,6 ±0,4 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 1 | 20 ±4 | 3 ±1 | 2 ±1 | 17 ±3 | 1 ±1 |
| mg/kg | 0,1 | 0,2 ±0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,2 ±0,1 | ⊲0,1 |
| | mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg | mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 6 mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 | mg/kg 0,1 <0,1 mg/kg 0,1 2,9 ±2,4 mg/kg 1 11 ±2 mg/kg 1 18 ±4 mg/kg 1 10 ±1 mg/kg 1 7 ±6 mg/kg 6 13 ±5 mg/kg 0,1 <0,1 mg/kg 0,1 0,8 ±0,6 mg/kg 1 20 ±4 | mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 2,9 ± 2,4 0,7 ± 0,6 mg/kg 1 11 ± 2 3 ± 1 mg/kg 1 18 ± 4 4 ± 2 mg/kg 1 10 ± 1 < 1 | mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 2,9±2,4 0,7±0,6 0,4±0,4 mg/kg 1 11±2 3±1 2±1 mg/kg 1 18±4 4±2 2±2 mg/kg 1 10±1 <1 | mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 2,9±2,4 0,7±0,6 0,4±0,4 2,4±2,3 mg/kg 1 11±2 3±1 2±1 7±2 7±2 mg/kg 1 18±4 4±2 2±2 14±4 14±4 11±1 <1 <1 11±1 <1 11±1 3±2 mg/kg 1 7±6 1±1 1±1 3±2 mg/kg 5 13±5 <5 <5 11±5 1±5 mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,5±0,4 mg/kg 1 20±4 3±1 2±1 17±3 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 5 <6 ⊲5 ⊲5 <6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

<100 Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| o serieled . El 71 decedo Eggi, El 71 decedo E | | E1 0D E00 | | | | | |
|--|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | malka | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0.01 |

20160808 7/18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 89 di 152 |



PD16-02985_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02985.011 | PD16-02985.012 | PD16-02985.013 | PD16-02985.014 | PD16-02985.015 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW25 | RoW26 | RoW25 | RoW26 | RoW26 |
| | | _290616_0-0,2 | _290616_1-1,6 | _290616_2,4-2,6 | _300616_0-0,2 | _300616_1-1,5 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 30/06/2016 | 30/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| - Selicities - El Massaco Essa, -El Massaco E | | ETOD EOO | , 1 (segue) | | | | |
|---|-------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 8 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 90 di 152 |



PD16-02985 0





RISULTATI

| Cam | pione n° | PD16-02985.016 | PD16-02985.017 | PD16-02986.018 | PD16-02985.019 | PD16-02985.020 |
|----------------|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla c | ampione | RoW26 | RoW27 | RoW27 | RoW27 | RoW28 |
| | | _300616_2,4-2,6 | _290616_0-0,2 | _290616_1-1,6 | _290616_2,4-2,6 | _280616_0-0,2 |
| Prover | niente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) |
| Tipo c | ampione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| Campi | onato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| Carry | pionato il | 30/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 461 ±46 | 176 ±18 | 435 ±44 | 423 ±42 | 303 ±30 | | | |
|--|-----------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|
| [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 461 ±45 | 176 ±18 | 435 ±44 | 423 ±42 | 303 ±30 | | | |
| [Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2] | | | | | | | | | | | |
| | Residuo a 105°C | 96 | 0,1 | 94,4 ±5,7 | 96,4 ±5,8 | 97,8 ±5,9 | 96,5 ±5,8 | 94,3 ±6,7 | | | |

Cromo esavalente (come Cr) [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm

(105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| Arsenico | mg/kg | 1 | <1 | 7±1 | <1 | <1 | 8 ±1 |
|----------|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 0,2 ±0,2 | 4,5 ±2,7 | 0,5 ±0,5 | 0,5 ±0,5 | 6,2 ±3,1 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 1±1 | 14 ±3 | 2 ±1 | 3±1 | 29 ±6 |
| Cromo | mg/kg | 1 | <1 | 20 ±5 | 2 ±2 | 3 ±2 | 21 ±6 |
| Piombo | mg/kg | 1 | <1 | 10 ±1 | <1 | <1 | 9 ±1 |
| Rame | mg/kg | 1 | <1 | 7 ±6 | <1 | 1 ±1 | 21 ±8 |
| Zinco | mg/kg | 5 | <5 | 17 ±5 | ⊲5 | ⊲5 | 19 ±6 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| Berillio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | 1,0 ±0,7 | <0,1 | ⊲0,1 | 0,8 ±0,6 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | <1 | 26 ±5 | 2 ±1 | 3 ±1 | 21 ±4 |
| Talio | mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | 0,2 ±0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | 0,2 ±0,1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 5 <6 6 ⊲5 ⊲6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| D Schelene - El M SSCOTO ESST - El M SSESS | | E1 00 E00 | | | | | |
|--|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alaclor | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| alfa-BHC | ma/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |

20160808 9 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 91 di 152 |



PD16-02985_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02985.016 | PD16-02985.017 | PD16-02985.018 | PD16-02986.019 | PD16-02985.020 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW26 | RoW27 | RoW27 | RoW27 | RoW28 |
| | | _300616_2,4-2,6 | _290616_0-0,2 | _290616_1-1,6 | _290616_2,4-2,6 | _280616_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 30/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 28/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| - Selicities - El Massaco Essa, -El Massaco E | | ETOD EOO | , 1 (segue) | | | | |
|---|-------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 10 / 18

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 92 di 152 |



PD16-02985 0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02985.021 | PD16-02985.022 | PD16-02985.023 | PD16-02986.024 | PD16-02985.025 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW28 | RoW28 | AR1 | AR2 | AR3 |
| | | _280616_1-1,6 | _280616_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_0-0,2 | _010716_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| | Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 386 ±39 | 388 ±39 | 23 ±2 | 375 ±38 | 109 ±11 | | | | |
|--|-----------------------|------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|--|--|--|
| [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | | | |
| | Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 386 ±39 | 388 ±39 | 23 ±2 | 375 ±38 | 109 ±11 | | | | |
| [Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2] | | | | | | | | | | | | |
| | Residuo a 105°C | 96 | 0,1 | 96,1 ±5,7 | 91,1 ±5,5 | 97,2 ±5,8 | 98,0 ±5,9 | 93,8 ±6,6 | | | | |

Cromo esavalente (come Cr) [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm

(105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| mg/kg | 1 | 2 ±1 | 7±1 | 9 ±2 | 2 ±1 | 10 ±2 |
|-------|---|---|---|--|--|---|
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,2 ±0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 1,0 ±2,0 | 1,8 ±2,1 | 4,1 ±2,6 | 1,9 ±2,1 | 8,7 ±3,6 |
| mg/kg | 1 | 9 ±2 | 15 ±3 | 13 ±3 | 6 ±2 | 36 ±7 |
| mg/kg | 1 | 6 ±3 | 7±3 | 24 ±5 | 13 ±4 | 30 ±6 |
| mg/kg | 1 | 1±1 | 2 ±1 | 11 ±1 | 5±1 | 15 ±2 |
| mg/kg | 1 | 3 ±2 | 5 ±4 | 7 ±6 | 3 ±2 | 34 ±10 |
| mg/kg | 5 | 6 ±6 | 10 ±5 | 17 ±5 | 9 ±5 | 28 ±6 |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| mg/kg | 0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,2 ±0,1 | 0,9 | 0,5 ±0,4 | 1,2 ±0,7 |
| mg/kg | 1 | 5 ±2 | 9 ±2 | 26 ±5 | 11 ±2 | 31 ±6 |
| mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,2 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,3 ±0,1 |
| | mg/kg | mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 6 mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1,1 | mg/kg 0,1 <0,1 mg/kg 0,1 1,0±2,0 mg/kg 1 9±2 mg/kg 1 6±3 mg/kg 1 1±1 mg/kg 1 3±2 mg/kg 5 6±6 mg/kg 0,1 <0,1 mg/kg 0,1 0,1±0,1 mg/kg 1 5±2 | mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 1,0±2,0 1,8±2,1 mg/kg 1 9±2 15±3 mg/kg 1 6±3 7±3 mg/kg 1 1±1 2±1 mg/kg 1 3±2 5±4 mg/kg 6 6±5 10±5 mg/kg 0,1 <0,1 | mg/kg 0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 <0,1 mg/kg 0,1 1,0±2,0 1,8±2,1 4,1±2,6 4,1±2,6 mg/kg 1 9±2 15±3 13±3 13±3 13±3 13±3 24±6 12±1 12±1 11±1 | mg/kg 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 0.1 0.1±0.1 mg/kg 0.1 1.0±2.0 1.8±2.1 4.1±2.6 1.9±2.1 mg/kg 1 9±2 16±3 13±3 6±2 mg/kg 1 6±3 7±3 24±6 13±4 mg/kg 1 1±1 2±1 11±1 6±1 mg/kg 1 3±2 6±4 7±6 3±2 mg/kg 6 6±6 10±5 17±6 9±6 mg/kg 0.1 <0.1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

| Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 6 <6 <6 <6 <6 7

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU nº 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| - | Selleren - El M 00000 E007 - El M 00E00 E011 | | E1 00 E00 | | | | | |
|---|--|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | alfa-BHC | ma/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0.01 |

20160808 11 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Scalar your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 93 di 152 |



PD16-02985_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02986.021 | PD16-02985.022 | PD16-02986.023 | PD16-02985.024 | PD16-02985.025 |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Sigla campione | RoW28 | RoW28 | AR1 | AR2 | AR3 |
| | | _280616_1-1,6 | _280616_2,4-2,6 | _010716_0-0,2 | _010716_0-0,2 | _010716_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| | | | , 1 (segme) | | | | |
|---------------------|-------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 |

20160808 12 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 94 di 152 |



PD16-02985 0





95,1 ±5,7

RISULTATI

Residuo a 105°C

| pione n° | PD16-02985.026 | PD16-02985.027 | PD16-02985.028 | PD16-02985.029 | PD16-02985.030 |
|------------|-----------------------------------|--|---|---|--|
| ampione | B.D. | B.D. 1_280616_1-2 | B.D. 3_290616_1-2 | B.D. | B.D. |
| | 1_280616_0-0,2 | | | 4_290616_0-0,2 | 5_300616_0-0,2 |
| riente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access |
| | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipalit | Area, Municipalit | Area, Municipality |
| | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| ampione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| onato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. |
| | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| pionato il | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 30/06/2016 |
| RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| | ampione onato da pionato il | ampione B.D. 1_280616_0-0,2 niente da Microtunnel access Area, Municipalit of Melendugno (LE) TERRENI effetuato da ns. personale - Lorenzoni pionato ill 28/06/2016 | ampione B.D. B.D. 1_280616_1-2 1_280616_0-0,2 niente da Microtunnel access Microtunnel access Area, Municipality of Melendugno (LE) of Melendugno (LE) TERRENI TERRENI Effettuato da ns. Effettuato da ns. personale - personale - Lorenzoni Lorenzoni pionato il 28/06/2016 28/05/2016 | ampione B.D. B.D. 1_280616_1-2 B.D. 3_290616_1-2 1_280616_0-0,2 Microtunnel access Microtunnel access Microtunnel access Area, Municipality Area, Municipality of Melendugno (LE) are personale - personale | ampione B.D. B.D. 1_280616_1-2 B.D. 3_290616_1-2 B.D. 4_290616_0-0,2 1_280616_0-0,2 |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

| Scheletro (2 mm) | g/kg | 1 | 42 ±4 | 121 ±12 | 286 ±29 | 78 ±8 | 120 ±12 | | | |
|--|------|---|-------|---------|---------|-------|---------|--|--|--|
| [Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3] | | | | | | | | | | |
| Scheletro (2mm - 2cm) | g/kg | 1 | 42 ±4 | 121 ±12 | 286 ±29 | 78 ±8 | 120 ±12 | | | |
| Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n* 248 21/10/1999 Met II.2] | | | | | | | | | | |

96,2 ±5,8

87,6 ±5,3

92,0 ±5,5

94,5 ±5,7

Cromo esavalente (come Cr) [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm

(105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mg/kg 1 <1 <1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| Arsenico | | | | | | | |
|----------|-------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|
| Arsenico | mg/kg | 1 | 8 ±1 | 3 ±1 | 5±1 | 5 ±1 | 8 ±1 |
| Cadmio | mg/kg | 0,1 | 0,2 ±0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,1 ±0,1 |
| Cobalto | mg/kg | 0,1 | 6,9 ±3,2 | 4,4 ±2,7 | 2,2 ±2,2 | 4,8 ±2,8 | 7,5 ±3,3 |
| Nichel | mg/kg | 1 | 22 ±4 | 23 ±5 | 11 ±2 | 16 ±3 | 29 ±6 |
| Cromo | mg/kg | 1 | 33 ±7 | 12 ±4 | 8 ±3 | 23 ±5 | 27 ±6 |
| Piombo | mg/kg | 1 | 15 ±2 | 4±1 | 2 ±1 | 17 ±2 | 13 ±2 |
| Rame | mg/kg | 1 | 11 ±7 | 8 ±7 | 4 ±3 | 12 ±7 | 11 ±7 |
| Zinco | mg/kg | 5 | 29 ±5 | 16 ±5 | 9 ±5 | 17 ±5 | 27 ±6 |
| Mercurio | mg/kg | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 | ⊲0,1 |
| Berilio | mg/kg | 0,1 | 1,8 ±0,8 | 0,3 ±0,2 | 0,1 ±0,1 | 1,2 ±0,7 | 1,2 ±0,7 |
| Vanadio | mg/kg | 1 | 34 ±6 | 12 ±3 | 7 ±2 | 28 ±5 | 29 ±6 |
| Tallio | mg/kg | 0,1 | 0,4 ±0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,4 ±0,1 | 0,3 ±0,1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 5 <6 ⊲5 ⊲5

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| - | Selleren - El M 00000 E007 - El M 00E00 E011 | | E1 00 E00 | | | | | |
|---|--|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | alfa-BHC | ma/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0.01 |

20160808 13 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 95 di 152 |



PD16-02985_0





RISULTATI

| | | _ | | | | |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | Campione n* | PD16-02985.026 | PD16-02985.027 | PD16-02985.028 | PD16-02985.029 | PD16-02985.030 |
| | Sigla campione | B.D. | B.D. 1_280616_1-2 | B.D. 3_290616_1-2 | B.D. | B.D. |
| | | 1_280616_0-0,2 | | | 4_290616_0-0,2 | 5_300616_0-0,2 |
| | Proveniente da | Microtunnel access |
| | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipalit | Area, Municipality | Area, Municipality |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | Tipo campione | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI | TERRENI |
| | Campionato da | Effettuato da ns. |
| | | personale - |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni | Lorenzoni |
| | Campionato il | 28/06/2016 | 28/06/2016 | 29/06/2016 | 29/06/2016 | 30/06/2016 |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| 220101210 - 217100000 2001 - 217100200 2 | | 21 00 200 | , 1 (segue) | | | | |
|--|-------|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | <0,01 | <0,01 |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |

20160808 14 / 18

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 96 di 152 |



PD16-02985_0





RISULTATI

| Campione n* | PD16-02985.031 | PD16-02985.032 |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| Sigla campione | B.D. | B.D. |
| | 6_300616_2,4-2,6 | 7_010716_0-0,2 |
| Proveniente da | Microtunnel access | Microtunnel access |
| | Area, Municipality | Area, Municipality |
| | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) |
| Tipo campione | TERRENI | TERRENI |
| Campionato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. |
| | personale - | personale - |
| | Lorenzoni | Lorenzoni |
| Campionato il | 30/06/2016 | 01/07/2016 |
| Parametro U.M. RL | Risultato | Risultato |

[Su campione secco all'aria + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1]

Scheletro (2 mm) g/kg 1 390 ±39 223 ±22

[Su camp. secco all'aria (frazione <2 cm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3]

Scheletro (2mm - 2cm) g/kg 1 390 ±39 223 ±22

[Su campione tal quale (frazione < 2 mm) + DM 13/09/1999 GU n° 248 21/10/1999 Met II.2]

Residuo a 105°C % 0,1 93,6±6,6 97,0±6,8

Cromo esavalente (come Cr) [Su camp, secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm

(105°C) comprensiva dello scheletro + EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992]

Cromo VI mgkg 1 <1 <1

Metalli [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3050B 1996 + EPA 6020B 2014]

| mg/kg | 1 | <1 | 5 ±1 | |
|-------|---|---|--|---|
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | 0,1 ±0,1 | |
| mg/kg | 0,1 | 0,2 ±0,2 | 3,9 ±2,6 | |
| mg/kg | 1 | 1 ±1 | 13 ±3 | |
| mg/kg | 1 | 1 ±2 | 21 ±5 | |
| mg/kg | 1 | <1 | 8 ±1 | |
| mg/kg | 1 | <1 | 6 ±5 | |
| mg/kg | 5 | <6 | 17 ±5 | |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | 0,9 | |
| mg/kg | 1 | 2 ±1 | 21 ±4 | |
| mg/kg | 0,1 | ⊲0,1 | 0,2 ±0,1 | |
| | mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg mgkg | mg/kg 1 mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 1 mg/kg 5 mg/kg 0,1 mg/kg 0,1 mg/kg 1 | mg/kg 1 <1 mg/kg 0,1 <0,1 mg/kg 0,1 0,2±0,2 mg/kg 1 1±1 mg/kg 1 1±2 mg/kg 1 <1 mg/kg 1 <1 mg/kg 6 <5 mg/kg 0,1 <0,1 mg/kg 0,1 <0,1 mg/kg 1 2±1 | mg/kg 0,1 <0,1 0,1±0,1 mg/kg 0,1 0,2±0,2 3,9±2,6 mg/kg 1 1±1 13±3 mg/kg 1 1±2 21±6 mg/kg 1 <1 |

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8015C 2007]

Idrocarburi Pesanti C>12 mg/kg 6 <6 <6

[Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva dello

scheletro + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Amianto (SEM) mg/kg 100 <100 <100

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007]

| Alacior | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | |
|----------|-------|------|-------|-------|--|
| Aldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | |
| Atrazina | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | |
| alfa-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | |

20160808 15 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SERVICE TO SERVIC | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 97 di 152 |



PD16-02985 0





RISULTATI

| | Campion | en* | PD16-02985.031 | PD16-02985.032 | |
|-----------|-------------|-------|--------------------|--------------------|--|
| | Sigla campi | one | B.D. | B.D. | |
| | | | 6_300616_2,4-2,6 | 7_010716_0-0,2 | |
| | Proveniente | e da | Microtunnel access | Microtunnel access | |
| | | | Area, Municipality | Area, Municipality | |
| | | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | |
| | Tipo campi | one | TERRENI | TERRENI | |
| | Campionato | o da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | |
| | | | personale - | personale - | |
| | | | Lorenzoni | Lorenzoni | |
| | Campiona | li ot | 30/06/2016 | 01/07/2016 | |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | |

S.V.O.C. [Su camp. secco all'aria (frazione < 2 mm) dati espressi sulla totalità dei materiali secchi < 2 cm (105°C) comprensiva

dello scheletro + EPA 3550C 2007+EPA 3620C 2014 + EPA 8270D 2007] (segue)

| NO SCHOOL CONTROL OF THE SCHOOL OF THE SCHOOL CONTROL OF THE SCHOOL OF THE S | 11 - 21 / 10 | EFOD EOC | // I (Segue) | | |
|--|--------------|----------|--------------|-------|--|
| beta-BHC | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | |
| gamma-BHC (Lindano) | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | |
| Clordano | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | |
| DDD, DDT, DDE | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | |
| Dieldrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | ⊲0,01 | |
| Endrin | mg/kg | 0,01 | <0,01 | <0,01 | |

20160808 16 / 18

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)
Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SERVICE TO SERVIC | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 98 di 152 |



PD16-02985_0





LIMITI DI RIFERIMENTO

| Matrice | | Descrizione limiti | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|--|--------|----|----|------|------|
| TERRENI | | L3:I limiti si riferiscono alle C.S.C. della co parte IV del D.Lgs 162/06. L4:I limiti si riferiscono alle C.S.C. della co parte IV del D.Los 162/06. | | | | | |
| | Parametro | | U.M. | L1 | L2 | L3 | L4 |
| Cromo esavalente | (come Cr) [EPA 3060A 1 | 996 + EPA 7196A 1992] | | | | _ | |
| | Cromo VI | | mg/kg | - | - | 2 | 15 |
| Cromo esavalente | e (Cr VI) [ISO 15192: 201 | 0] | | | | | |
| | Cromo esavalente (Cr VI) | | mg/kg | - | - | 2 | 15 |
| Metalli [EPA 3050 | 0B 1996 + EPA 6020B 201 | [4] | | | | | |
| | Arsenico | | mg/kg | - | - | 20 | 50 |
| | Cadmio | | rng/kg | - | - | 2 | 15 |
| | Cobalto | | mg/kg | - | - | 20 | 250 |
| | Nichel | | mg/kg | - | - | 120 | 500 |
| | Cromo | | mg/kg | - | - | 160 | 800 |
| | Piombo | | rng/kg | - | - | 100 | 1000 |
| | Rame | | mg/kg | - | - | 120 | 600 |
| | Zinco | | mg/kg | - | - | 160 | 1500 |
| | Mercurio | | mg/kg | - | - | 1 | 5 |
| | Berilio | | mg/kg | | - | 2 | 10 |
| | Vanadio | | mg/kg | | | 90 | 250 |
| | Tallio | | mg/kg | | - | 1 | 10 |
| [EPA 3550C 200 | 7 + EPA 3620C 2007 + E | PA 8015C 2007] | | | | | |
| | Idrocarburi Pesanti C>12 | | rng/kg | | | 60 | 750 |
| [DM 06/09/1994 | GU n° 288 10/12/1994 All | 1B] | | • | | | |
| | Amianto (SEM) | - | mg/kg | | | 1000 | 1000 |
| S.V.O.C. [EPA 35 | 550C 2007+EPA 3620C 20 | 014 + EPA 8270D 2007 1 | | | | | |
| | Alacior | | mg/kg | | | 0,01 | 1 |
| | Aldrin | | mg/kg | | | 0,01 | 0,1 |
| | Atrazina | | mg/kg | | | 0,01 | 1 |
| | alfa-BHC | | mg/kg | | | 0,01 | 0,6 |
| | beta-BHC | | mg/kg | | | 0,01 | 0,6 |
| | gamma-BHC (Lindano) | | mg/kg | - | | 0,01 | 0,6 |
| | Clordano | | mg/kg | - | | 0,01 | 0,1 |
| | DDD, DDT, DDE | | rng/kg | - | | 0,01 | 0,1 |
| | Dieldrin | | rng/kg | - | | 0,01 | 0,1 |
| | Endrin | | mg/kg | | | 0.01 | 2 |

20160808 17 / 18

TAP AG

Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricorione (AR) a lungo la ricorio di lungo (RAN).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---------------------------------------|---------------------|--|--------------|-------------------------|
| RSK SHELTER THE CONTROL OF THE PARKET | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 99 di 152 |







LEGENDA

NOTE

- Eseguito presso altro laboratorio SGS.
- A. Eseguito presso laboratorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- Limite di rapportaggio innalzato
- Limite di rapportaggio diminuito

- IS Campione insufficiente per l'analisi.
- LNR Campione elencato ma non ricevuto.
- NA Campione non analizzato per questo parametro
- TBA Parametro non ancora analizzato

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opportibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni. Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata. Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

20160808 18 / 18

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SERVICE TO SERVIC | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 100 di 152 |



PD16-02986_0





Prima pagina

| CLIENTE | | LABORATORIO | |
|-----------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Cliente | SHELTER SRL | Head of Laborator | Cristiano Toffoletti |
| | | Laboratorio | SGS Italia S.p.A. |
| Indirizzo | Viale Gran Sasso n. 13 | Indirizzo | Via Campodoro, 25 |
| | MILANO 20131 | | Villafranca Padovana (PD) 36010 |
| Contatto | | Telefono | +39 049 9060013 |
| Telefono | | Fax | +39 049 9060066 |
| Fax | | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Email | | Accettazione n° | PD16-02986 |
| Progetto | Default Project | Pervenuto il | 04/07/2016 |
| Ordine n* | 1163/2016/C1/PD/Rev.4 | Data inizio prove di lab. | 05/07/2016 |
| Matrice | ACQUA(7) | Data fine prove lab. | 19/07/2016 |
| | | Rapporto di Prova n° | PD16-02986_0 |
| | | Data emissione | 08/08/2016 |

COMMENTI

Incertezza estesa di misura stimata al 96% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente. Firmato digitalmente da Dr. Cristiano Toffoletti Ordine dei chimici della Provincia di Venezia/94004270271

Mattia Favaro Cristiano Toffoletti Project Agent Head Of Laborator Head Of Laborator SGS Italia S.p.A. Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana (PD) Itali t +39 049 9050013 f +39 049 9050065 www.sgs.com

Membri del Gruppo SGS (Société Générale de Survellance) - www.ags.com

Sade legals C/O Californ business path, via Californ 21, Ed. 8, 4 plano ale 3, 20153 Mileon, buly - Capitale acidale Euro 2.500.000 lz. C.F.M. lacz. Reg. Impress of Mileon 04112802078 - P. IVA.n.11279530154 - Cod. Micc. n.M.223413

TAP AG

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CANADA TO LOT THE PARTY OF TH | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 101 di 152 |



Legenda...

Rapporto di Prova





INDICE

20160808

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 102 di 152 |



Rapporto di Prova

PD16-02986_0





| SULTATI | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Cam | pione n° | PD16-02986.001 | PD16-02986.002 | PD16-02986.003 | PD16-02986.004 | PD16-02986.008 |
| | Sigla ca | mpione | F.B. 1 | F.B. 2 | F.B. 3 | F.B. 4 | F.B. 6 |
| | Proven | iente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel acce |
| | | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipalit |
| | | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (L |
| | Tipo ca | mpione | ACQUA | ACQUA | ACQUA | ACQUA | ACQUA |
| | Campio | nato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da no |
| | | | personale - |
| | | | Lorenzoni 28/06/2016 | Lorenzoni 29/06/2016 | Lorenzoni 29/06/2016 | Lorenzoni 30/06/2016 | Lorenzoni 30/06/2016 |
| Parametro | U.M. | ionato il RL | Risultato | Z9/06/2016 Risultato | Pisultato | Risultato | Risultato |
| mpionamento [DLgs n.152 03/04/2006 GU n.8 | | | | Torinio | Torino | 1 decimale. | Tapanato |
| Campionamento | - | - | : | : | : | : | : |
| nianto [Su campione tal quale + DM 06/09/199 | 4 GU n° 288 | 10/12/1 | 994 All 1B] | | | | |
| * Amianto | n fibre/L | 6000 | ⊲5000 | <5000 | <6000 | <5000 | <5000 |
| talli [Su campione tal quale + EPA 3005A 199 | 2 + EPA 602 | 0B 201 | 4] | | | | |
| Arsenico | ug/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Berilio | ug/L | 0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | 0,1 ±0,1 | <0,1 | ⊲0,1 |
| Cadmio | ug/L | 0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | ⊲0,5 | ⊲0, 5 |
| Cobalto | ug/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Cromo | ug/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Mercurio | ug/L | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | ⊲0,1 |
| Nichel | ug/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Piombo | ug/L | 1 | <1 | 4 ±2 | <1 | <1 | <1 |
| Rame | ug/L | 1 | 1±1 | 2 ±1 | <1 | <1 | <1 |
| Tallio | ug/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Vanadio | ug/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Zinco | ug/L | 5 | 7 ±6 | 8 ±5 | | ⊲5 | <5 |
| ocarburi [Su campione tal quale + EPA 3510C | 1996 + EPA | 3620C | 2014 + EPA 801 | 5C 2007] | | | |
| Idrocarburi Pesanti C >= 12 | ug/L | 20 | 28,0 | 27,0 | <20,0 | <20,0 | 27,0 |
| omo esavalente [Su campione tal quale + APA | T CNR IRSA | 3150 0 | C Man 29 2003] | | | | |
| Cromo esavalente (come Cr) | ug/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| /.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3520C 1 | 996 + EPA 8 | 270D 2 | 007] | | | | |
| Alacior | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,06 |
| Aldrin | ug/L | 0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 |
| Atrazina | ug/L | 0,06 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,06 |
| alfa-Esaclorocicloesano | ug/L | 0,06 | <0,05 | <0,05 | ⊲0,05 | <0,05 | <0,06 |
| beta-Esaclorocicloesano | ug/L | 0,06 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,06 |
| gamma-Esaclorocicloesano (Lindano) | ug/L | 0,06 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,06 |
| Clordano | ug/L | 0,06 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,06 |
| DDD, DDT, DDE | ug/L | 0,06 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,06 |
| Dieldrin | ug/L | 0,03 | <0,03 | <0,03 | ⊲0,03 | <0,03 | <0,03 |
| | | | | | | | • |

20160808

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 103 di 152 |



Rapporto di Prova

PD16-02986_0





RISULTATI

| | Campione n* | PD16-02986.006 | PD16-02986.007 | |
|-----------|----------------|--------------------|--------------------|--|
| | Sigla campione | F.B. 6 | F.B. 7 | |
| | Proveniente da | Microtunnel access | Microtunnel access | |
| | | Area, Municipality | Area, Municipality | |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | |
| | Tipo campione | ACQUA | ACQUA | |
| | Campionato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | |
| | | personale - | personale - | |
| | | Lorenzoni | Lorenzoni | |
| | Campionato il | 01/07/2016 | 01/07/2016 | |
| Parametro | U.M. RL | Risultato | Risultato | |

Campionamento [DLgs n.152 03/04/2006 GU n.88 14/04/2006 all. 2 parte IV]

* Campionamento : : :

Amianto [Su campione tal quale + DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1B]

Metalli [Su campione tal quale + EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014]

| Arsenico | ug/L | 1 | <1 | <1 | |
|----------|------|-----|----------|----------|--|
| Berilio | ug/L | 0,1 | <0,1 | <0,1 | |
| Cadmio | ug/L | 0,5 | 0,9 ±0,5 | 1,0 ±0,5 | |
| Cobalto | ug/L | 1 | <1 | <1 | |
| Cromo | ug/L | 1 | <1 | <1 | |
| Mercurio | ug/L | 0,1 | ⊲0,1 | <0,1 | |
| Nichel | ug/L | 1 | <1 | <1 | |
| Piombo | ug/L | 1 | <1 | <1 | |
| Rame | ug/L | 1 | <1 | <1 | |
| Talio | ug/L | 1 | <1 | <1 | |
| Vanadio | ug/L | 1 | <1 | <1 | |
| Zinco | ug/L | 5 | 5 ±5 | 5 ±5 | |

Idrocarburi [Su campione tal quale + EPA 3510C 1996 + EPA 3620C 2014 + EPA 8015C 2007]

|--|

Cromo esavalente [Su campione tal quale + APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003]

| Cromo esavalente (come Cr) | ug/L 1 | <1 | <1 | |
|----------------------------|--------|----|----|--|

S.V.O.C. [Su campione tal quale + EPA 3520C 1996 + EPA 8270D 2007]

| | ETOD EOO. | ' J | | |
|------|---|---|--|---------------------------------|
| ug/L | 0,06 | <0,05 | ⊲0,05 | |
| ug/L | 0,03 | <0,03 | ⊲0,03 | |
| ug/L | 0,06 | <0,05 | ⊲0,05 | |
| ug/L | 0,06 | <0,05 | <0,05 | |
| ug/L | 0,06 | <0,05 | ⊲0,05 | |
| ug/L | 0,06 | <0,05 | ⊲0,05 | |
| ug/L | 0,06 | <0,05 | ⊲0,05 | |
| ug/L | 0,06 | <0,05 | ⊲0,05 | |
| ug/L | 0,03 | <0,03 | ⊲0,03 | |
| ug/L | 0,06 | <0,05 | ⊲0,05 | |
| | ugl. ugl. ugl. ugl. ugl. ugl. ugl. ugl. | ugl. 0,06 ugl. 0,08 ugl. 0,06 | ug/L 0,03 <0,03 ug/L 0,06 <0,06 ug/L 0,06 <0,05 |

20160808 4/5

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|-----------------------------|
| RSK SHELTER THE CONTROL OF THE PARTY OF THE | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 104 di 152 |



Rapporto di Prova





LEGENDA

NOTE

- Eseguito presso altro laboratorio SGS.
- As Eseguito presso laboratorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- Limite di rapportaggio innalzato
- Limite di rapportaggio diminuito

- IS Campione insufficiente per l'analisi.
- LNR Campione elencato ma non ricevuto.
- NA Campione non analizzato per questo parametro
- TBA Parametro non ancora analizzato

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opportibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non aranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni. Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata. Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

20160808 5 / 5

TAP AG
Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW)

Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSV SHELTER The Consulting to Security sport Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 105 di 152 |

<u>ALLEGATO D – STRATIGRAFIE E FOTOLOG</u>

Stratigrafie – Trivelsonda

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSV SHELTER The Consulting to Security sport Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 106 di 152 |



Committente:

SHELTER S.R.L.

Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano

RELAZIONE SULL'ATTIVITA D'INDAGINE GEOGNOSTICO-AMBIENTALE

Allegato

REPORT STRATIGRAFICO DEI SONDAGGI

Riferimento:

Trans Adriatic Pipeline - TAP -

"Piano di Campionamento dell'Area di Costruzione del Terminale PRT e lungo la Pista di Lavoro RoW" Comune di Melendugno in provincia di Lecce





| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---------------------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER THE CONTROL OF THE PARKET | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 107 di 152 |

| Denomination stordage Coard W6594 UMMAN Coatta Directione Lavori Geologe Perforatore PRT 29 | Der | | | | | | Cantiere: Tra | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|--------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|-------|--------|--------|-----|-----------|-----|------------|---------------|---|
| PRT 29 271540,00 E a 4661994,00 N a Metodo di perforazione 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Praste F5 250 Schema piezometr P. Rescio Impianto di perforazione Carotaggio continuo Fraste F5 250 Schema piezometr Schema piezometr P. Rescio F. Marinaci Commess Schema piezometr Schema piezometr Schema piezometr P. Rescio F. Marinaci Carotaggio continuo Fraste F5 250 Schema piezometr Schema p | | nominazion | | | | Quota | | | | une o | | | | | | _ |
| Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commess 58/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schema piezometro profondità perforazione Commess 55/16 pp. 101/152 mm Carotaggio continuo Praste FS 250 55/16 Schema piezometro profondità perforazione Carotaggio continuo Praste FS 250 55/16 Schema piezometro profondità perforazione Carotaggio continuo Praste FS 250 55/16 pp. 101/152 mm Profondità perforazione Carotaggio continuo Praste FS 250 55/16 pp. 101/152 mm Profondità perforazione Carotaggio continuo Praste FS 250 55/16 pp. 101/152 mm Profondità profondità perforazione Praste FS 250 55/16 pp. 101/152 mm Profondità profondità perforazione Praste FS 250 55/16 pp. 101/152 mm Profondità profondità perforazione Praste FS 250 55/16 pp. 101/152 mm Profondità profon | | PRT | 29 | 27154 | 40,00 E | | | | | | | | | | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | | | Profondità | Diametro | | | | | | | | | | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | 28/05/2 | :016 | 2,0 m | 101/152 mm | Can | otaggio contini | 10 | | | | Fraste F5 | 250 | _ | | |
| 0,3 Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite marnosa, tenera, poco cementata si da assumere aspetto di limo argilloso, colore da biancastro a marroncino Sabbia limo-argillosa, colore marroncino-rossastro | (m) | ė | | | | | | falda | re | anto | = | e e | | | zome | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite marnosa, tenera, poco cementata si da assumere aspetto di limo argilloso, colore da biancastro a marroncino chiaro Sabbia limo-argillosa, colore marroncino-rossastro | Profondit | Litologi | | Descrizi | one stratigra | efica | | | | | | | • | Profondità | Riem pirmento | |
| marrone Calcarenite marnosa, tenera, poco cementata si da assumere aspetto di limo argilloso, colore da biancastro a marroncino Chiaro Sabbia limo-argillosa, colore marroncino-rossastro | | | Terreno di | copertura: | sabbia deb | olmente lim | osa. colore | m | φ | φ | 0,0 | m/n. | n. | \vdash | | ╀ |
| Substitution of girlose, colore mail oriento 1030000 | | | marrone Calcarenite r | marnosa, ter | nera, poco ce | ementata si o | da assumere | | 52 mm | 52 mm | 0,2 | 1.0 | | 1.0 | | |
| Sabola linio di ginosa, colore manoneno rossesso | 1,1 | | | | , | | | | =101/1 | =127/1 | | | 2 | | | |
| | 20 | | Sabbia limo- | argillosa, col | ore marrono | ino-rossastr | 0 | | 100 | 100 | | 20 | | 2.0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | pione per analisi | | | Ann | otazioni | | | | | | | | | _ |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 108 di 152 |



Form n* 21 pag. 2 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDE TO LOW DE BOARDS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 109 di 152 |

| Denominazione sondaggio PRT 30 271532,00 E 4461940,00 N Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Descrizione stratierafica Descrizione stratierafica Directione Lavori Shelter P. Rescio F. Marinaci Fraste FS 250 Schema piezometr O Aliquote Diametro Descrizione stratierafica | Comn | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sasso | | 1 Milano | | | | | | | | e Pista di Lav in provincia di | | | |
|--|----------------|-----------|-----------------------------------|--------------|---------------|-------------|----------------|------------------|-------------|--------------|----------|-------------|-----------------------------------|--------|----|----|
| Data inizio/fine | De | | | Coord. WGS | 84 - UTM34N | | | | | | | _ | | | | |
| 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schema piezometr 101/152 mm Descrizione stratigrafica Descrizione stratigrafica M | | PRT | 30 | | | | Shel | ter | | | P. Res | scio | F. M | larina | ti | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera a grana medio fina a luoghi marnosa e con clasti di calcare grigio; colore bianco-giallastro Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore e con colore marrone E C C C C C C C C C C C C C C C C C C | | 20/00/2 | 2010 | 2,0111 | 101/132 mm | Cal | otaggio contin | | | | | riaste rs . | 230 | _ | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera a grana medio fina a luoghi marnosa e con clasti di calcare grigio; colore bianco-giallastro Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore di c | Profondità (m) | Litologie | | Descrizi | one stratigra | efica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | Ľ. | - | tr |
| Calcarenite tenera a grana medio fina a luoghi marnosa e con clasti di calcare grigio; colore bianco-giallastro | | | | | | | | m | φ | ф | | m/n. | n. | | | ļ |
| Calcarenite tenera a grana medio fina a luoghi marnosa e con clasti di calcare grigio; colore bianco-giallastro | | | | copertura; | sabbia debo | olmente lin | nosa, colore | | | _ | | | | | | |
| | 0,6 | | marrone | | | | | | 2 m n | 2 mm | | | | | | |
| | ļ | | Calcarenite t | enera a grar | na medio fina | a luoghi m | amosa e con | | 1/15 | 7/15 | | 1,0 | | 1,0 | | |
| | | | | | | | | | %=10 | 9=12 | | С | 2 | | | |
| | 20 | | | | | | | | 84 | Θ. | | | | 20 | | l |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CAUGHTU to STATE OF THE CONTROL OF T | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 110 di 152 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO LONG TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 111 di 152 |

| Descrizione stratigrafica Constitution Constit | Comm | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sass | | 1 Milano | | | | | | | | l e Pista di Lav in provincia di | | |
|--|---------------|------------|----------------------------------|------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-----------|-------------|----------|----------|-------------------------------------|--------|---|
| Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commes 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Descrizione stratigrafica Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commes Fraste FS 250 55/16 Schem: piezome piez | De | nominazion | e sondaggio | Coord. WGS | 84 - UTM34N | | Direzione | e Lavo | | Geologo | | | Perf | orator | e |
| 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 S5/16 (ii) 19 00 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 S5/16 Schem: piezome pie | | | | 44619 | 54,00 N | | | | | _ | | | | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | | | | | | | | | | | | | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia fina limosa, addensata, colore da biancastro a marroncino chiaro Sabbia limosa, colore rossastro Sabbia limosa, colore rossastro C 2 | 2 | | | | | | | ga | | | | | | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia fina limosa, addensata, colore da biancastro a marroncino chiaro 1.5 Sabbia limosa, colore rossastro Sabbia fina limosa, colore marroncino chiaro C 2 | Profondità (n | Litologie | | Descrizi | one stratigra | efica | | Profondità fal | Carotiere | Rivestiment | Top Soil | Campione | Aliquote | | _ |
| marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia fina limosa, addensata, colore da biancastro a marroncino chiaro 1.5 Sabbia limosa, colore rossastro Sabbia fina limosa, colore marroncino chiaro Sabbia fina limosa, colore marroncino chiaro | | | Terreno di | conertura | cabbia dabe | olmente lin | noca colora | m | φ | φ | | m/n. | n. | | |
| Sabbia fina limo-areillosa, colore marroncino-chiaro | 0,3 | | | copertura, | sabbia debe | omiente in | nosa, colore | | ε | ε | | | | | |
| Sabbia fina limo-arcillosa, colore marroncino-chiaro | | | di sabbia fi | na limosa, | | | | | /152 m | /152 m | | 1,0 | | 1,0 | |
| Sabhia fina limo-areillosa, colore marroncino-chiaro | | | _ | | sastro | | | | =101 | =127 | | С | 2 | | |
| | | | | | | roncino-chi | aro | | 100 | 100 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 112 di 152 |



TAP AG

112

Picultati della studia di caratterizzazione dei quali in ettemperanza alla precesizione A 25 a) del D.M. 222/2014 poll'

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDE TO LOW DE BOARDS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 113 di 152 |

| Denominazione sondaggio Coord. WG584 - UTM34N Quota Direzione Lavori Geologo Perforatore PRT 32 271547,00 E Shelter P. Rescio F. Marinaci Data inizio/fine Profondita Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commess 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Coord. WG584 - UTM34N Quota Direzione Lavori Geologo Perforatore P. Rescio F. Marinaci | | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sasso | , 13 – 2013: | 1 Milano | | | | | | | | e Pista di Lav in provincia di | | | |
|--|----------------|------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--------------|----------------|------------------|-----------|--------------|----------|------------|-----------------------------------|--------|----|-----|
| Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Implanto di perforazione Commess 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Profondità Diametro Metodo di perforazione Implanto di perforazione Fraste FS 250 55/16 Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 | De | nominazior | e sondaggio | | | | Direzione | Lavo | ri | | Geolo | ogo | Perf | orator | 2 | _ |
| 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste F5 250 55/16 Schema piezomet 100/05 pt | | PRT | 32 | | | | Shel | ter | | | P. Res | scio | F. M | larina | ti | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana medio-fina, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore giallo-biancastro Calcarenite marrosa, tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia limosa; colore marroncino chiaro; a luoghi | | 20,00, | 2010 | 2,0111 | 101/132 11111 | Car | otaggio contar | | | | | Trance 15. | 2.50 | - | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana medio-fina, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore giallo-biancastro Calcarenite marnosa, tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia limosa; colore marroncino chiaro; a luoghi | Profondità (m) | Litologie | | Descrizi | ione stratigra | fica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | Ľ. | - | etr |
| marrone Calcarenite a grana medio-fina, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore giallo-biancastro Calcarenite marnosa, tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia limosa; colore marroncino chiaro; a luoghi | | | * | | | | | m | φ | ф | | m/n. | n. | | | F |
| Calcarenite a grana medio-fina, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ginaiosa, colore giallo-biancastro Calcarenite marnosa, tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia limosa; colore marroncino chiaro; a luoghi | 0,2 | | | copertura; | sabbia debo | olmente lin | nosa, colore | | E | _ | | | | | | |
| aspecto di sabula limbas, conce marioricino cinato, a laugin | | | Calcarenite | | | | | | /152 mr | /152 mr | | 1,0 | | 1,0 | | |
| aspecto di sabula limbas, conce marioricino cinato, a laugin | 1,3 | | | | | | | | 101, | 127, | | с | 2 | | | |
| 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 | | | | | | roncino chia | aro; a luoghi | | 6 | 163 | | | | | | l |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 114 di 152 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 115 di 152 |

| 28/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55, Schipiezor Piezor Pi | | Perforasioni ed explorazioni del cottescudo | | | | | | | | 73018 | | | | 32 785237 fax (om info@triv | | | | |
|--|---|---|-------------|-------------------|---|----------------|-------------|------------------|------------|---------|------------------|--------|-------------|---------------------------------|------------|---------------|--------------|--|
| Denominatione analogo Coord, WOSSA - UNDASAN Questa Directione Lavori Geologo Perforatore PRT 33 446893,00 % Shelter PRT 33 446893,00 % Shelter PRT 33 466893,00 % Shelter Production Diametro Method of perforazione Implanto di perforazione Com Production Diametro Company (Control of Control of Con | ı | Comm | | | . 13 – 2013: | 1 Milano | | | | | | | | | | | | |
| Data initio (Free Protocidia Dametro Metodo di perforazione impianto di perforazione Control 28/06/2016 2.0 m 101/132 mm Carotaggio continuo Frazi ES 200 5.5ch piezo del 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | | Der | nominazione | e sondaggio | Coord. WGS84 - UTM34N Quota 271610,00 E = | | | Direzione Lavori | | | Geolo | ogo | Perf | orator | e | | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | ı | | Data inizi | o/fine | Profondità | Diametro | | do di perforaz | ione | | Impianto di peri | | | forazione Co | | Commessa | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | ŀ | | 28/06/2 | 2016 | 2,0 m | 101/152 mm | Can | otaggio contin | uo | | | | Fraste FS : | 250 | _ | 55/16 chem | 5/16 hema | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana medio fina con livelli ben cementati, colore bianco-giallastro; a luoghi presenza di clasti di calcare grigio 2.2 | ١ | (m) | ė | | | | | falda | re | anto | 79 | ue | | | zome | | | |
| 2,0 The state of t | .9/STC/2010 | Profondit | Litolog | | Descrizi | ione stratigra | efica | | Profondità | Carotie | Rivestim | Top So | | Aliquote | Profondità | Riempimento | Tubo | |
| 2,0 Total form of the company of the | . 761 | 0.2 | | Terreno di | conertura: | sabbia dab | olmente lim | osa colora | m | φ | Ф | | m/n. | n. | \vdash | | | |
| 2,0 Total form of the company of the | la PCSLP n | marrone | | | | | | | | 152 mm | 152 mm | | 1,0 | | 1,0 | | | |
| Laboratorio autoritzato con D.M. n° 5029 del 20.05, al 1.59- iutoritzato con D.M. n° 5029 del 20.05, al 1.59- iutoritzatouty | 76 | | | colore biance | | | | | | Ø=101/ | Ø=127/ | | С | 2 | | | | |
| Annotazioni | ĕ | 2,0 | | | | | | | | | | | 2,0 | | 2,0 | | | |
| | Laboratorio autorizzato con D.M. n° 5029 del 24.05.2011, al | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C; Top | Soil: cam | pione per analisi | chimiche | | Ann | otazioni | | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 116 di 152 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|------------------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 117 di 152 |

| PRT 36 Coord. WGS84 - UTM34N Quota Direzione Lavori Geologo Perforatore PRT 36 271621,88 E | Comn | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sass | | Milano | | Cantiere: Trans Adriatic Pipeline - Area PRT e Pista di Lavoro (RoV Località San Foca Comune di Melendugno in provincia di Lecce | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------------------|---------------------|------------------------|--------------|---|------------|----------|------------------|---------|---------|----------|------------|-------------|---|--|
| Data Inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commess 29/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 (E) 10 10 1/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schema piezomet 10 1/152 mm 10 1/152 | De | nominazion | e sondaggio | Coord. WGS 27162 | 84 - UTM34N 21,88 E | | Direzione Lavori | | | | Geolo | ogo | Perf | orator | e | = | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | Data iniz | io/fine | | | Meto | odo di perfora: | ione | | Impianto di perf | | | | | Commessa | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | 29/06/ | 2016 | 2,0 m | 101/152 mm | Car | rotaggio contir | uo | | | | | 250 | _ | _ | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Sabbia ghiaiosa debolmente limosa, colore marroncino Sabbia addensata, colore bianco-giallastro | Œ | | | | | | falda | 9 | nto | _ | e e | | | | | | |
| Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Sabbia ghiaiosa debolmente limosa, colore marroncino Sabbia addensata, colore bianco-giallastro | Descrizione stratigrafica | | | | | | | Profondità | Carotier | Rivestime | Top Sol | Campior | Aliquote | Profondità | Riempimento | | |
| C 2 Interest of copertura; sabola debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Sabbia ghiaiosa debolmente limosa, colore marroncino Sabbia addensata, colore bianco-giallastro | 0,2 | | | | | | | m | ф | ф | | m/n. | n. | | | F | |
| Sabbia addensata, colore bianco-gialiastro | | 0.5 Terreno di copertura; sabbia deboimente limosa, colore marrone | | | | | | | | 8 | | | | | | l | |
| Sabbia addensata, colore bianco-gialiastro | | | | | | si da assun | nere aspetto | | 32 m | 25 mi | | | | | | l | |
| Sabbia addensata, colore bianco-gialiastro | 1,1 | | | | | colore marro | oncino | İ | 1/18 | 1/2 | | 1,0 | | 1,0 | 1 | l | |
| Sabbia addensata, colore bianco-gialiastro | | | | | | | | | Ø=10 | Ø=12 | | С | 2 | | | 1 | |
| | 2,0 | | Sabbia adde | nsata, colore | | | | | | | | l | | 1 | | l | |
| | | | | | | | | | | | | 2,0 | | 2,0 | | | |

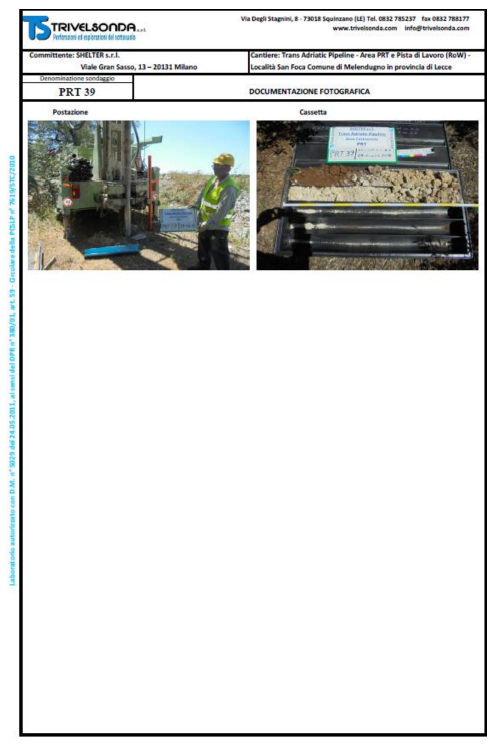
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 118 di 152 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 119 di 152 |

| PRT 39 445174.60 N Data Interiorie PRT 39 445174.60 N Data Interiorie 29/06/2016 2.0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Carotaggio continuo Carotaggio continuo Carotaggio continuo Descrizione stratigrafica Descrizione stratig | Comn | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sasso | o, 13 – 20131 | 1 Milano | | | | | | | | | | | Cantiere: Trans Adriatic Pipeline - Area PRT e Pista di Lavoro (RoW) - Località San Foca Comune di Melendugno in provincia di Lecce | | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|-------------|----------------|-----------|--------|-----------------|----------|------------|---------------|--------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Implanto di perforazione Commess 29/06/2016 2,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 (iii) 19 | De | nominazion | e sondaggio | Coord. WGS 27163 | 84 - UTM34N 89,00 E | | 1 | | | | | | Perf | orator | e | _ | | | | | | | | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | Data iniz | io/fine | | | | shelter | | | Impianto di per | | | forazione | Co | omme | | | | | | | | | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigrafica D | | 29/06/ | 2016 | 2,0 m | 101/152 mm | Car | otaggio contin | uo | | | | Fraste FS | 250 | 55/16 | | | | | | | | | | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marroncino chiaro; inclusi clasti di calcare tenace grigio m | Œ | | | | | | | falda | 9 | nto | _ | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Sabbia debolmente ghiaiosa, addensata, colore marroncino chiaro; inclusi clasti di calcare tenace grigio | Profondit | Litologi | | Descrizi | | Profondità | Carotie | Rivestime | Top So | Campion | Aliquote | Profondità | Riem pirmento | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 marrone Sabbia debolmente ghiaiosa, addensata, colore marroncino chiaro; inclusi clasti di calcare tenace grigio 0,2 1,0 1,0 1,0 C 2 | | | | | | | | m | φ | ф | | m/n. | n. | | | F | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | E E | mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Eabhia daha | lmonto abio | ioro oddon | cata coloro | marran sin a | | /152 | /152 | | 1,0 | | 1,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 5=101 | 5=127 | | С | 2 | | | | | | | | | | | | |
| | 2,0 | | | | | | | | - | • | | 2.0 | | 2,0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 120 di 152 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 121 di 152 |

| | 12 | TRIVE Perforazioni ed | ELSONDF espiorazioni del sottosual | s.el | | Vi | | | | w | ww.triv | velsonda.c | 2 785237 fax (om info@triv | elsond | a.com | |
|---|---|---|---|---------------------|-----------------------------------|------------|-------------------|----------|--------------|-----------|-----------------|------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|---|
| | Comm | | HELTER s.r.l. Viale Gran Sasso | , 13 – 2013: | 1 Milano | | | | | | | | e Pista di Lav n provincia di | | | |
| | Der | | e sondaggio | Coord. WGS 27790 | 84 - UTM34N 08,00 E 77,00 N | Quota * | Direzione Shel | e Lavo | | | Geold P. Res | ogo | Perf | orator arina | e | |
| | | Data inizi | o/fine | Profondità | Diametro | Meto | do di perforaz | | | | | into di peri | | | | |
| | | 01/07/2 | 2016 | 3,0 m | 101/152 mm | Can | otaggio contin | uo | | | | Fraste FS 2 | 250 | 5 | 55/16 Schema | |
| e della PCSLP n° 7619/STC/2010 | Profondità (m) | Litologie | efica | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | Profondità di | Riempimento amoz | Tubo | | | |
| 761 | 0,2 Terreno di copertura; sabbia fina debolmente limosa, co | | | | | | | m | φ | φ | m 0,0 | m/n. | n. | | | |
| a PCSLP n | | | | | - | | 0,2 | 1,0 | | 1,0 | | | | | | |
| e dell | | Calcarenite a grana medio-grossa, colore biancastro | | | | | | | | 52 mm | | С | 2 | - | | |
| he 1 | | | | | | | | | | Ø=127/152 | | 1,5 | | 1 | | |
| 9 - Cl | | | | | | | | | Ø=101/152 mm | Ø=1 | | | | 2,0 | | |
| art.5 | | | | | | | | | | | | 2,4 C 2,6 | 2 | 1 | | |
| 7,01, | 3,0 | | | | | | | | | Ш | | 2,0 | | 3,0 | | Ш |
| Laboratorio autorizzato con D.M. n° 5029 del 24.05.2011, al sensi del DPR n° 380/01, art. 59 - Circol | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C; Top | Soil: cam | pione per analisi | chimiche | | Ann | otazioni | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 122 di 152 |



TAP AG

122

Picultati della studia di caratterizzazione dei quali in ettemperanza alla precesizione A 25 a) del D.M. 222/2014 pell'

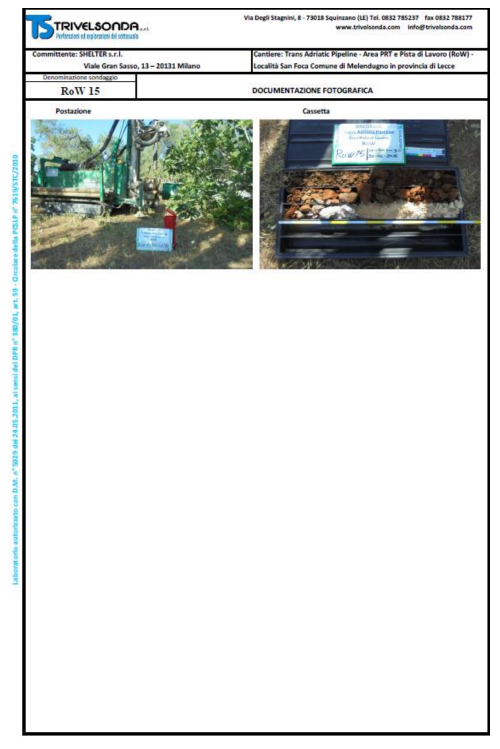
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|---|---------------------|--|------|---------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 123 di 152 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|--|---------------------|--|------|---------------|
| RSK SHELTER TO CHARLES TO BE THE AUTOMOTION OF THE PROPERTY OF | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 124 di 152 |



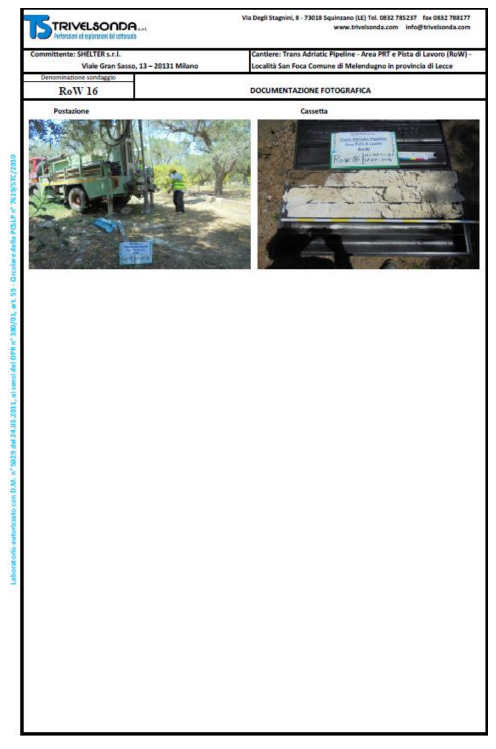
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|--|---------------------|--|------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO LONG TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 125 di 152 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|--|---------------------|--|------|---------------|
| RSK SHELTER TO CHARLES TO BE THE AUTOMOTION OF THE PROPERTY OF | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 126 di 152 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|---|---------------------|--|------|-----------------------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 127 di 152 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|--|---------------------|--|------|---------------|
| RSK SHELTER TO CHARLES TO BE THE AUTOMOTION OF THE PROPERTY OF | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 128 di 152 |

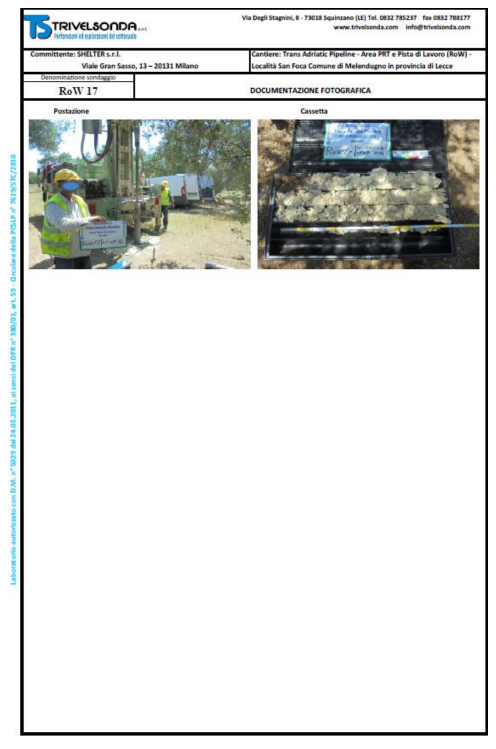


128

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 129 di 152 |

| | 15 | TRIVELSOODA on L. Perivasiari et epitraleni del zetterusia | | | | | | | | velsonda.c | om info@triv | elsond | a.com | | | | | | |
|---|--|--|-------------------|--------------|-----------------------------------|---------------|-------------|--|--------------|----------------------|--------------|-----------------|----------|--------------------|-------------------|------|--|--|--|
| | Committee of the control of the cont | | | | | | | Cantiere: Trans Adriatic Pipeline - Area PRT e Pista di Lavoro (RoW) - Località San Foca Comune di Melendugno in provincia di Lecce | | | | | | | | | | | |
| | Der | Denominazione sondaggio RoW 17 | | | 84 - UTM34N 88,00 E 31,00 N | Quota | Direzion | e Lavo | | Geologo P. Rescio | | ogo | Perf | oratore arinaci | | | | | |
| | | do di perforaz | | | | | nto di peri | | Co | omme: | | | | | | | | | |
| | | 01/07/2 | otaggio contin | uo | | | | Fraste FS 2 | 250 | 55/16 Schema | | | | | | | | | |
| e della PCSLP n° 7619/STC/2010 | (m) gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi gi | | | | | | | Profondità falda | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | Profondità | Riempimento auoza | Tubo | | | |
| 761 | 0,2 | | Terreno di c | onertura: ca | bhia fina de | holmente lir | mosa colora | m | ф | 0 | m 0,0 | m/n. | n. | \vdash | | | | | |
| a PCSLP n | *,* | Terreno di copertura; sabbia fina debolmente limosa, color marrone | | | | | | | - | | 0,2 | 1,0 | | 1,0 | | | | | |
| e dell | | | | | | | | | 22 mm | 52 mm | | С | 2 | | 1 | | | | |
| 76 | | | Calcarenite r | marnosa ten | era a grana f | ina, colore b | iancastro | | Ø=101/152 mm | Ø=127/152 | | 1,5 | | 1 | | | | | |
| 0-6 | | | | | | , | | | <u>@</u> | Ø=1 | | | | 2,0 | | | | | |
| art.5 | | | | | | | | | | | | 2,4 C 2,6 | 2 | | | | | | |
| 0/01 | 3,0 | | | | | | | | | Ш | | 2,0 | | 3,0 | | | | | |
| Laboratorio autorizzato con D.M. n° 5029 del 24.05.2011, al sensi del DPR n° 380/01, art. 59 - Circol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C; Top | Soil: camp | pione per analisi | i chimiche | | Ann | otazioni | | | | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | | 0 |
|--|---------------------|--|------|---------------|
| RSK SHELTER TO CHARLES TO BE THE AUTOMOTION OF THE PROPERTY OF | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 130 di 152 |



| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 131 di 152 |

| | Comm | | f esplorazioni del sottesua HELTER s.r.l. | | | | Cantiere: Tr | rans A | \driat | ic Pin | eline - | Area PRT | e Pista di Lav | oro (R | oW) | _ |
|---|----------------|--|--|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------|------------------|--------------|---------------|----------|-----------------------------|----------------|------------------|------------------|------|
| | Comm | | Viale Gran Sasso | | l Milano | | | | | | | | n provincia di | | | |
| ı | Der | RoW | e sondaggio | 27566 | 84 - UTM34N 9,00 E 59,00 N | Quota | Direzion | | ri | | P. Res | | | orator larina | | |
| ı | | Data inizi 01/07/2 | | Profondità 3,0 m | Diametro | | do di perforaz | | | | | into di perf Fraste FS 2 | | | 55/16 | |
| ł | | 01/0// | 2010 | 3,0111 | 101/152 mm | Carr | otaggio contin | | | | | riaste rs 2 | 230 | _ | chem | |
| e della PCSLP n° 7619/STC/2010 | Profondità (m) | Litologie | | Descrizi | one stratigra | ifica | | Profondità falda | Carotiere | Rivesti mento | Top Soil | Campione | Aliquote | Profondità | Riempimento auoz | Tubo |
| 191 | | | T | | bbis Reside | h - I P - | | m | φ | φ | m 0,0 | m/n. | n. | | | |
| PCSLP n° | 0,3 | | Terreno di c marrone | opertura; sa | bbia fina de | bolmente lir | nosa, colore | | | | 0,2 | | | | | |
| della | 1 | | | | | | | | mm. | mm 2 | | 1,0 C | 2 | 1,0 | | |
| 76 | | | Calcarenite t | enera a grar | na medio-gro | ossa, colore b | biancastro; a | | Ø=101/152 mm | Ø=127/152 | | 1,5 | - | 1 | | |
| - Clrc | | Calcarenite tenera a grana medio-grossa, colore biano luoghi livelli ben cementati a grana fina | | | | | | Ø=10 | Ø=12 | | | | 2,0 | | | |
| rt. 59 | | | | | | | | | | 2,4 C | 2 | - | | | | |
| 01, a | 3,0 | | | | | | | | | | | 2,6 | | 3,0 | | |
| del 24.05.2011, al sensi del DPR | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Laboratorio autorizzato con D.M. n° 5029 del 24.05.2011, al sensi del DPR n° 380/01, art. 59 - Circol | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 132 di 152 |



132

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 133 di 152 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CHARLES TO BE THE AUTOMOTION OF THE PROPERTY OF | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 134 di 152 |



134

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 135 di 152 |

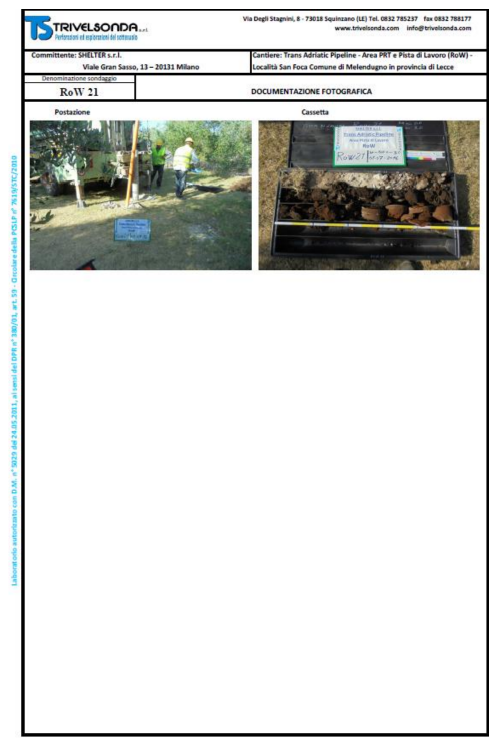
| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CHARLES TO BE THE AUTOMOTION OF THE PROPERTY OF | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 136 di 152 |



136

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 137 di 152 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 138 di 152 |



Form n° 21 pag.2 di 2

138

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDE TO LOW DE BOARDS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 139 di 152 |

Form n° 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 140 di 152 |



Form n° 21 pag.2 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO Consulting to Same your Business | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 141 di 152 |

Form n° 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 142 di 152 |



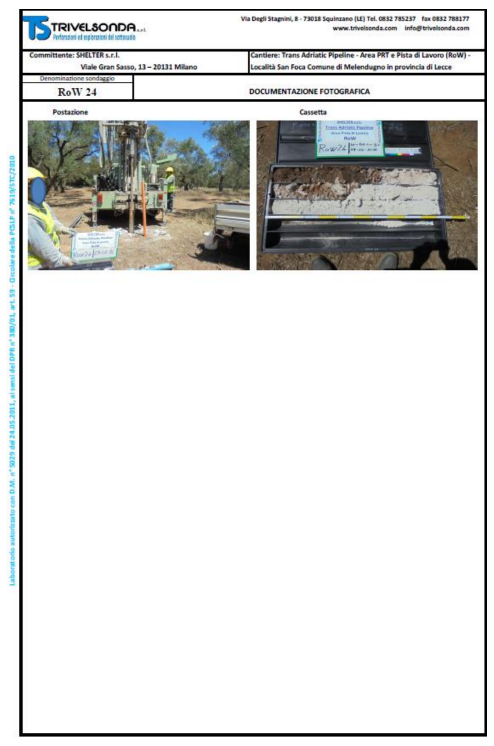
Form n° 21 pag.2 di 2

142

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDE TO LOW DE BOARDS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 143 di 152 |

Form n° 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|--------------|-----------------------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 144 di 152 |



Form n* 21 pag. 2 di 2

TAP AG

144

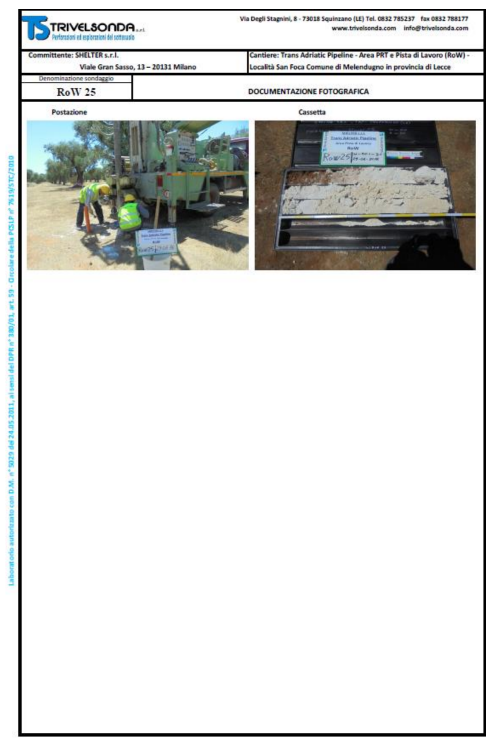
Pisultati della studio di carattorizzazione dei sueli in ettemperanza alla prescrizione A 25 a) del D.M. 223/2014 poll'a

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDE TO LOW DE BOARDS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 145 di 152 |

| Viale Gran Sasso, 13 - 20131 Milano Denominazione sondaggio Coord. WGS84 - UTM34N Ro W 25 Ro W 25 4452884_00 N 272677_00 E 4462884_00 N 29/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Direzione Lavori Shelter P. Rescio F. Marinaci Caromas Schem piezomet Profondità Diametro Carotaggio continuo Descrizione stratigrafica Des |
|--|
| Data initio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commes 29/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Descrizione stratigrafica Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Fraste FS 250 55/16 Schem: piezometro Profondità Diametro Metodo di perforazione Fraste FS 250 55/16 Schem: piezometro Profondità Diametro Metodo di perforazione Fraste FS 250 55/16 Schem: piezometro Profondità Diametro Profondi |
| 29/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schemi piezomet 1,0 |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra |
| Terreno di copertura; sabbia fina debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Calcarenite a grana medio-fina di colore bianco-giallastro; a luoghi inclusi clasti di calcare grigio m |
| Terreno di copertura; sabbia fina debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Calcarenite a grana medio-fina di colore bianco-giallastro; a luoghi inclusi clasti di calcare grigio |
| Calcarenite a grana medio-fina di colore bianco-giallastro; a luoghi inclusi clasti di calcare grigio |
| Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Calcarenite a grana medio-fina di colore bianco-giallastro; a luoghi inclusi clasti di calcare grigio Calcarenite a grana medio-fina di colore bianco-giallastro; a luoghi inclusi clasti di calcare grigio |
| |
| |
| |
| C 2 |
| 3,0 |
| |
| |

Form n° 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 146 di 152 |



Form n° 21 pag.2 di 2

146

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCLUDE TO LOW DE BOARDS | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 147 di 152 |

Form n° 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CHARLES TO BE THE AUTOMOTION OF THE PROPERTY OF | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 148 di 152 |



Form n° 21 pag.2 di 2

148

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO LONG TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 149 di 152 |

| Descrizione stratigrafica | Denominazione sondaggio RoW 27 4462174,40 N Shelter P. Rescio F. Marinaci Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Z9/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Descrizione stratigrafica Descrizione str | - | nittente: S | SHELTER s.r.l. Viale Gran Sass | | Milano | | | | | | | | e Pista di Lav in provincia di | | | - |
|--|--|---------------|-------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|---------------|------------|-----------------|-----------|---------------|----------|----------|-----------------------------------|----------|---|---|
| Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commess 29/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 SS/16 Aliquote Poscrizione stratigrafica Poscrizione stratigrafi | Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commess 29/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 SS/16 Aliquote Poscrizione stratigrafica Poscrizione stratigrafi | De | | ne sondaggio | Coord. WGS | 84 - UTM34N | | Direzione | e Lavo | | | Geolo | ogo | Perf | forator | e | |
| 29/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 (E) 41 PPUO) Aliquote Descrizione stratigrafica Descrizio | 29/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fratte F5 250 55/16 Carotaggio continuo Fratte F5 250 55/16 Schema piezomet Aliquote Physical Properties of the prope | | | | 44621 | 74,40 N | | | | | <u> </u> | | | | | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | | | | | | | | | | шри | | | _ | | - |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Calcarenite a grana media, colore biancastro con livelli di colore marroncino-rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa | Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Calcarenite a grana media, colore biancastro con livelli di colore marroncino-rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore di biancastro Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa | 0 | | | | | | | la | | | | | | | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Calcarenite a grana media, colore biancastro con livelli di colore marroncino-rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore di biancastro al rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa | Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Calcarenite a grana media, colore biancastro con livelli di colore marroncino-rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore di biancastro al rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa | Profondità (m | Litologie | | Descrizi | one stratigra | ifica | | Profondità falc | Carotiere | Rivesti mento | Top Soil | Campione | Aliquote | | _ | |
| marrone Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Li,7 Calcarenite a grana media, colore biancastro con livelli di colore marroncino-rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa | Calcarenite a grana fina con livelli ben cementati, colore biancastro Calcarenite a grana media, colore biancastro con livelli di colore marroncino-rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa | | | T | | | | | m | φ | φ | | m/n. | n. | \vdash | | ļ |
| biancastro 1,7 Calcarenite a grana media, colore biancastro con livelli di colore marroncino-rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa | biancastro 1,7 Calcarenite a grana media, colore biancastro con livelli di colore marroncino-rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore di biancastro al rosa Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, colore dal biancastro al rosa | 0,1 | | marrone | | | | | | | | | | | | | |
| Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, 2.4 C 2 | Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, C 2 C 2 colore dal biancastro al rosa 2,6 | | | | a grana fina o | on livelli ber | n cementati | , colore | | E | mm | | | 2 | 1,0 | 1 | l |
| Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, 2.4 C 2 | Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, C 2 C 2 colore dal biancastro al rosa 2,6 | 1,7 | | | | | | | | 1/152 | 7/152 | | | - | - | | |
| Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, 2.4 C 2 | Calcarenite a grana medio-fina con livelli ben cementati, C 2 C 2 colore dal biancastro al rosa 2,6 | | | | | a, colore bia | ncastro con | livelli di | | Ø=10 | Ø=12 | | | | 2,0 | | |
| colore dal biancastro al rosa 2,6 | colore dal biancastro al rosa 2,6 | | | Calcarenite | a grana medi | io-fina con liv | velli ben cer | mentati, | | | | | | , | - | | l |
| 3,0 | | | | colore dal bi | iancastro al r | osa | | | | | | | | | ۱ | | l |
|) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Form n° 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|-------------------------|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 150 di 152 |



Form n° 21 pag.2 di 2

150

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER TO CONCRETE TO LONG TO SHELTER | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 151 di 152 |

| Denominazione sondaggio Coord. WGS84 - UTM34N Quota Direzione Lavori Geologo Perforatore RoW 28 271644,00 E a Shelter P. Rescio F. Marinaci Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione 28/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schem | Denominazione sondaggio Coord. WGS84 - UTM34N Quota Direzione Lavori Geologo Perforatore RoW 28 | | nittente: S | HELTER s.r.l. Viale Gran Sass | | Milano | | | | | | | | e Pista di Lav in provincia di | | | |
|--|--|---------------|-------------|----------------------------------|-------------|---------------|-------------|--------------|----------------|-----------|--------------|----------|----------|-----------------------------------|----------|---|---|
| Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commes 28/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schem. piezome | Data inizio/fine Profondità Diametro Metodo di perforazione Impianto di perforazione Commes 28/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schem piezome P 28/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schem piezome P 28/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schem piezome P 28/06/2016 Aliquote P 28/06/20 | De | | ne sondaggio | Coord. WGS | 84 - UTM34N | | Direzione | e Lavo | | | Geolo | ogo | Perf | orator | 2 | - |
| 28/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 Schem piezome Poly and play a | 28/06/2016 3,0 m 101/152 mm Carotaggio continuo Fraste FS 250 55/16 (ii) quadratic properties and the properties and the properties are statistical properties and the properties and the properties are statistical properties and the properties and the properties are statistical properties are statistical properties and the properties are statistical properties and the properties are statistical properties are statistical properties and the properties are statistical properties and the properties are statistical properties are statistical properties and the properties are statistical properties are statistical properties and the properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical properties are statistical pr | | | | 44619 | 52,00 N | | | | | | | | | | | |
| Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | Descrizione stratigrafica Descrizione stratigra | | | | | | | | | | | imple | | | _ | | - |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Calcarenite tenera, poco cementata con intercalati livelli di limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro m | Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Calcarenite tenera, poco cementata con intercalati livelli di limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro m | 2 | | | | | | | fa | | | | | | | | |
| Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Calcarenite tenera, poco cementata con intercalati livelli di limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore di co | Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore marrone Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Calcarenite tenera, poco cementata con intercalati livelli di limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro Terreno di copertura; sabbia debolmente limosa, colore di co | Profondità (n | Litologie | | Descrizi | one stratigra | ifica | | Profondità fal | Carotiere | Rivestimento | Top Soil | Campione | Aliquote | <u> </u> | | |
| Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Calcarenite tenera, poco cementata con intercalati livelli di limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro | Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro Calcarenite tenera, poco cementata con intercalati livelli di limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro | 0.2 | | Tomono di | concetture. | cabbia daba | almonto lin | anca coloro | m | φ | ф | | m/n. | n. | | | |
| Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro 1,5 Calcarenite tenera, poco cementata con intercalati livelli di limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro | Calcarenite tenera, poco cementata si da assumere aspetto di sabbia ghiaiosa, colore biancastro 1,5 Calcarenite tenera, poco cementata con intercalati livelli di limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro | 0,2 | | marrone | | | | | | | | | | | | | |
| limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro 2.4 C 2 2,6 | limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro 2.4 C 2 2,6 | 1 | | | | | si da assun | nere aspetto | | E | mm | | | _ | 1,0 | | |
| limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro 2.4 C 2 2.6 | limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro 2.4 C 2 2.6 | 1,5 | | | , | | | | | /152 | /152 | | | 2 | - | | |
| limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro 2.4 C 2 2.6 | limo sabbioso, colore da giallo a marroncino chiaro 2.4 C 2 2.6 | | | | | | | | | D=101 | 5=123 | | | | 2,0 | | |
| 2,6 | 2,6 | | | I | | | | | | - Ca. | - Ox | | | , | | | |
| 3,0 | 3,0 | | | | | | | | | | | | | 2 | ┨ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Form n° 21 pag.1 di 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRX-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|--------------|---------------|
| RSK SHELTER The Consulting to Section your fluiness | Doc. Title: | Risultati dello studio di caratterizzazione dei suoli in ottemperanza alla prescrizione A.25 a) del D.M. 223/2014 nell'area del terminale di ricezione del gasdotto (PRT), strade di accesso (AR) e lungo la pista di lavoro (RoW) | Pag: | 152 di 152 |



Form n* 21 pag. 2 di 2

TAP AG

152

Picultati della atudia di caratterizzazione dei quali in ettemperanza alla procesizione A 25 a) del D.M. 222/2014 poll'

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Latina your Business | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 74 of 84 |

ALLEGATO D – RISULTATI ANALITICI ACQUA DI FALDA

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER THE CAMBRIDGE DO SAME PROPERTY. | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 75 of 84 |



PD16-03612_0





Prima pagina

| CLIENTE | | LABORATORIO | |
|-----------|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Cliente | SHELTER SRL | Head of Laboratory | Cristiano Toffoletti |
| | | Laboratorio | SGS Italia S.p.A. |
| Indirizzo | Viale Gran Sasso n. 13 | Indirizzo | Via Campodoro, 25 |
| | MILANO 20131 | | Villafranca Padovana (PD) 35010 |
| Contatto | | Telefono | +39 049 9050013 |
| Telefono | | Fax | +39 049 9050065 |
| Fax | | Email | sgs.eco@sgs.com |
| Email | | Accettazione n° | PD16-03612 |
| Progetto | Default Project | Pervenuto il | 28/07/2016 |
| Ordine n° | 1153/2015/C1/PD/Rev.4 | Data inizio prove di lab. | 27/07/2016 |
| Matrice | ACQUE SOTTERRANEE(5) | Data fine prove lab. | 30/08/2016 |
| | | Rapporto di Prova n° | PD16-03612_0 |
| | | Data emissione | 12/09/2016 |

| _ | | AI | - | ĸт | TI |
|---|--|----|---|----|----|
| | | | | | |

Incertezza estesa di misura stimata al 95% di livello di confidenza e fattore di copertura k=2

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente. Firmato digitalmente da Dr. Cristiano Toffoletti Ordine dei chimici della Provincia di Venezia/94004270271

RIFERIMENTI

Mattia Favaro Cristiano Toffoletti Project Agent Head Of Laboratory

SGS Italia S.p.A Via Campodoro, 25 35010 Villafranca Padovana (PD) Italy

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|---|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO COMMUNICATION OF THE COMMUNICATION | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 76 of 84 |



PD16-03612_0





INDICE

| Prima Pagina | 1 |
|-----------------------|-----|
| Indice | 2 |
| Risultati | 3-6 |
| Limiti Di Riferimento | 7-8 |
| Legenda | 9 |

2/9

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 77 of 84 |



PD16-03612_0





| RISULTATI | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| | | | DD40 00040 004 | DD40 00040 000 | DD 40 00040 000 | 5545 55545 554 | PD40 00040 005 |
| | Campion | | PD16-03612.001 | PD16-03612.002 | PD16-03612.003 | PD16-03612.004 | PD16-03612.005 |
| | Sigla camp Provenient | | Piezo2 | Piezo3 | Piezo4 Microtunnel access | Piezo5 | Piezo6 |
| | Provenient | e ua | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | | Area, Municipality |
| | | | of Melendugno (LE) | | | | |
| | Tipo camp | ione | ACQUE | ACQUE | ACQUE | ACQUE | ACQUE |
| | | | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE |
| | Campionat | o da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. |
| | | | personale - | personale - | personale - | personale - | personale - |
| | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Campiona | ato il | 28/07/2016 | 28/07/2016 | 28/07/2016 | 27/07/2016 | 28/07/2016 |
| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| Campionamento [0001 + DLgs n.152 03/04/2006 | GU n.88 14/04/ | /2006 | 6 all. 2 parte IV] | | | | |
| Campionamento | - | - | : | : | : | : | : |
| Livello piezometrico (m) | m | - | 2,8 | 3,0 | 5,0 | 7,0 | 3,3 |
| Profondità piezometro | m | - | 9,8 | 10 | 9,8 | 10 | 9,7 |
| pH [Analisi eseguita al prelievo + APAT CNR IR: | | 200 | | | - | | |
| • pH | - | 1 | 7,2 ±1 | 7,2 ±1 | 7,2 ±1 | 7,3 ±1 | 7,2 ±1 |
| | T OND IDEA 044 | | | 1,2 11 | 7,221 | 7,011 | 1,2 21 |
| Temperatura [Analisi eseguita al prelievo + APA | | | | | | | |
| Temperatura | | 0,1 | 19,0 ±0,2 | 18,5 ±0,2 | 18,8 ±0,2 | 19,0 ±0,2 | 19,1 ±0,2 |
| Conducibilita' a 20'C [Analisi eseguita al prelievo | + APAT CNR IF | RSA | 2030 Man 29 200 | 03] | | | |
| Conducibilita' | uS/cm | 1 | 1230 ±12 | 1220 ±12 | 1240 ±12 | 6390 ±64 | 1120 ±11 |
| Potenziale Redox [Analisi eseguita al prelievo + | APHA Standard | Meth | nods for the Exan | nination of Wate | and Wastewate | r 22nd | |
| Ed.2012, 2580] | | | | | | | |
| Potenziale Redox | mV - | -500 | 143 | 134 | 23 | 104 | 105 |
| Ossigeno disciolto [Analisi eseguita al prelievo + | APAT CNR IRS | A 41 | 20 Man 29 2003 |] | | | |
| Ossigeno disciolto | mg/L | 0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,3 ±0,5 | 3,8 ±0,5 | 0,9 ±0,5 |
| BOD5 (come O2) [Su campione tal quale + APA | | 20 A | Man 29 2003 1 | | | | |
| Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5) | mg/L | 3 | <3 | <3 | <3 | <3 | <3 |
| | | | | | | | |
| Solidi sospesi totali [Su campione tal quale + AP | | | | | | | |
| Solidi sospesi totali | mg/L | 5 | 64 ±5 | <5 | <5 | 6 ±5 | <5 |
| Solidi totali disciolti (180°C) [Su campione tal qua | ale + APHA Stan | dard | Methods for the | Examination of \ | Water and Waste | water | |
| 22nd Ed.2012, 2540 C] | | | | | | | |
| TDS (Solidi totali disciolti) | mg/L | 1 | 744 ±25 | 708 ±24 | 720 ±24 | 403 ±20 | 682 ±24 |
| Carbonio organico [Su campione tal quale + UN | EN 1484:1999] | | | | | | |
| Carbonio organico totale (TOC) | mg/L | 0,5 | 2,4 ±0,5 | 2,2 ±0,5 | 2,3 ±0,5 | 1,5 ±0,5 | 2,3 ±0,5 |
| Conta Coliformi totali [Su campione tal quale + A | PAT CNR IRSA | 701 | 0 C Man 29 2003 | 1 | | | |
| Conta Coliformi totali | UFC/100 mL | - | 4500 | 2600 | 350 | 22 | 270 |
| Incertezza espressa come intervallo di fiducia al 95% | UFC/100 mL | _ | 3300 | 1700 | 230 | 13 | 170 |
| di probabilità: limite inferiore | 5. 5. 700 IIIE | - | 3300 | .,,,, | 250 | .5 | 110 |
| Incertezza espressa come intervallo di fiducia al 95% | UFC/100 mL | - | 5800 | 3600 | 460 | 31 | 370 |
| di probabilità: limite superiore | | | | | | | |
| Azoto nitroso [Su campione tal quale + APAT Cl | NR IRSA 4050 M | lan 2 | 9 2003] | | | | |
| Azoto nitroso (come NO2) | ug/L NO2 | 30 | <30 | <30 | <30 | <30 | <30 |
| Anioni [Su campione tal quale + APAT CNR IRS | | 2003 | 1 | | | | |
| Solfati | mg/L SO4 | 1 | 46 ±3 | 47 ±3 | 55 ±4 | 33 ±2 | 52 ±4 |
| Fosfati | mg/L PO4 | 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| | mg/L FO4 | 0,2 | ~0,2 | ~0,2 | ~0,2 | ~0,2 | ~0,2 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|---------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 78 of 84 |



PD16-03612_0





| SULTATI | | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| | Campione n' | PD16-03612.001 | PD16-03612.002 | PD16-03612.003 | PD16-03612.004 | PD16-03612.00 |
| | Sigla campione | Piezo2 | Piezo3 | Piezo4 | Piezo5 | Piezo6 |
| | Proveniente da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel acce |
| | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipal |
| | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (l |
| | Tipo campione | ACQUE | ACQUE | ACQUE | ACQUE | ACQUE |
| | | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANE |
| | Campionato da | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da ns. | Effettuato da n |
| | | personale - | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | Campionato i | 28/07/2016 | 28/07/2016 | 28/07/2016 | 27/07/2016 | 28/07/2016 |
| Parametro | U.M. RI | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| ioni [Su campione tal quale + APAT C | NR IRSA 4020 Man 29 200 | 3] (segue) | | | | |
| Cloruri | mg/L 0,1 | 188 ±11 | 188 ±11 | 184 ±11 | 40 ±2,6 | 154 ±9,1 |
| Nitrati | mg/L NO3 1 | 19 ±1,8 | 9,6 ±1,3 | 20 ±1,8 | 29 ±2,3 | 22 ±2,0 |
| omo esavalente [Su campione tal qua | e + APAT CNR IRSA 3150 | C Man 29 2003] | | | | |
| Cromo esavalente (come Cr) | ug/L 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| talli [Su campione dopo filtrazione 0.4 | 5 micron in campo + EPA 3 | 8005A 1992 + EPA | A 6020B 2014] | | | |
| Alluminio | ug/L 10 | <10 | <10 | <10 | 33 ±11 | <10 |
| Antimonio | ug/L 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Arsenico | ug/L 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Argento | ug/L 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Berillio | ug/L 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Boro | ug/L 10 | 130 ±24 | 95 ±19 | 330 ±51 | 30 ±10 | 150 ±27 |
| Cadmio | ug/L 0,5 | <0.5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| Cobalto | | 7 ±2 | 9 ±3 | 4 ±1 | <1 | |
| Cromo | | | | | | 4 ±1 |
| | ug/L 1 | <1 | <1 | 1 ±1 | <1 | <1 |
| Ferro | ug/L 10 | <10 | <10 | 30 ±10 | 15 ±10 | <10 |
| Manganese | ug/L 1 | 5 ±2 | 10 ±3 | 8 ±2 | 1 ±1 | 2 ±1 |
| Mercurio | ug/L 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Nichel | ug/L 1 | 17 ±1 | 22 ±1 L4 | 44 ±3 L4 | 8 ±1 | 16 ±1 |
| Piombo | ug/L 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Rame | ug/L 1 | 2 ±1 | 1 ±1 | 1 ±1 | <1 | 1 ±1 |
| Selenio | ug/L 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Tallio | ug/L 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| Zinco | ug/L 5 | 5 ±5 | 5 ±5 | 12 ±5 | 30 ±5 | 8 ±5 |
| ocarburi totali [Su campione tal quale | + APAT CNR IRSA 5160 B | 2 Man 29 2003] | | | | |
| Idrocarburi totali (come n-esano) | ug/L 35 | <35 | <35 | <35 | <35 | <35 |
| D.C. [Su campione tal quale + EPA 50 | 30C 2003 + EPA 8260C 20 | 06] | | | | |
| COMPOSTI ORGANICI AROMATICI | | | | | | |
| Benzene | ug/L 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Etil Benzene | ug/L 0,1 | | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Stirene | ug/L 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| Toluene | ug/L 0,1 | | 0,1 | <0,1 | 0,1 | <0,1 |
| orto Xilene | ug/L 0,1 | | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| meta Xilene + para Xilene | | | | | | |
| \ | ug/L 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI | | | | | | |
| Cloro Metano | ug/L 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 Rev. No.: | | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|---------|--------------------------------------|--|---|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 79 of 84 | | |



PD16-03612_0





| RIS | SULTATI | | | | | | | |
|-----|--|------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | Cam | pione n° | PD16-03612.001 | PD16-03612.002 | PD16-03612.003 | PD16-03612.004 | PD16-03612.005 |
| | | | ampione | Piezo2 | Piezo3 | Piezo4 | Piezo5 | Piezo6 |
| | | Proven | iente da | Microtunnel access |
| | | | | Area, Municipality |
| | | | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE |
| | | Tipo ca | ampione | ACQUE | ACQUE | ACQUE | ACQUE | ACQUE |
| | | | | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE |
| | | Campio | onato da | Effettuato da ns. |
| | | | | personale - |
| | | Came | oionato il | Scaranto 28/07/2016 | Scaranto 28/07/2016 | Scaranto 28/07/2016 | Scaranto 27/07/2016 | Scaranto 28/07/2016 |
| | Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| vc | D.C. [Su campione tal quale + EPA 5030C 2003 | | | | | | | |
| ٧.٠ | Cloroformio | ug/L | 0,01 | 0,01 | <0,01 | 0,01 | <0,01 | 0,01 |
| | Cloruro di Vinile | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | 1,2-Dicloro Etano | ug/L | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| | 1,1-Dicloro Etilene | ug/L | 0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| | Tricloro Etilene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,01 | <0,01 |
| | Tetracloro Etilene | ug/L | 0,01 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | Esacloro Butadiene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Somma dei Composti Organoalogenati | ug/L | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| | ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI | | | | | | | |
| | 1,1-Dicloro Etano | ug/L | 0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| | 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | ug/L | 0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| | 1,2-Dicloro Propano | ug/L | 0,01 | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | 1,1,2-Tricloro Etano | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | 1,2,3-Tricloro Propano | ug/L | 0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 |
| | 1,1,2,2-Tetracloro Etano | ug/L | 0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 | <0,005 |
| | ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI | | | | | | | |
| | Bromoformio | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | 1,2-Dibromo Etano | ug/L | 0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 |
| | Dibromo Cloro Metano | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Dicloro Bromo Metano | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| S.V | O.C. [Su campione tal quale + EPA 3520C 199 | 96 + EPA 8 | 270D 2 | 014] | | | | |
| | IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | | | | | |
| | Benzo (a) Antracene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Benzo (a) Pirene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Benzo (b) Fluorantene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | benzo (k) fluorantene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Benzo (g,h,i) Perilene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Crisene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Dibenzo (a,h) Antracene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Indeno (1,2,3-cd) Pirene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Pirene | ug/L | 0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| | Sommatoria Policiclici Aromatici (31, 32, 33, 36 | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | D.LGS.152/2006) FITOFARMACI | | | | | | | |
| | Alaclor | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | | ug/L | 0,00 | ~0,00 | ~0,00 | ~0,00 | ~0,00 | ~0,00 |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 80 of 84 |



PD16-03612_0





| RIS | ULTATI | | | | | | | |
|------|---|-----------|----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | Campi | one n° | PD16-03612.001 | PD16-03612.002 | PD16-03612.003 | PD16-03612.004 | PD16-03612.005 |
| | | Sigla can | npione | Piezo2 | Piezo3 | Piezo4 | Piezo5 | Piezo6 |
| | | Provenie | nte da | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access | Microtunnel access |
| | | | | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality | Area, Municipality |
| | | | | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) | of Melendugno (LE) |
| | | Tipo can | npione | ACQUE | ACQUE | ACQUE | ACQUE | ACQUE |
| | | | | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE | SOTTERRANEE |
| | | Campion | ato da | Effettuato da ns. |
| | | | | personale - |
| | | | | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto | Scaranto |
| | | Campio | onato il | 28/07/2016 | 28/07/2016 | 28/07/2016 | 27/07/2016 | 28/07/2016 |
| (| Parametro | U.M. | RL | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato | Risultato |
| S.V. | O.C. [Su campione tal quale + EPA 3520C 1996 | + EPA 82 | 70D 20 | 014] (segue) | | | | |
| | Aldrin | ug/L | 0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 |
| | Atrazina | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | alfa-Esaclorocicloesano | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | beta-Esaclorocicloesano | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | gamma-Esaclorocicloesano (Lindano) | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | Clordano | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | DDD, DDT, DDE | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | Dieldrin | ug/L | 0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 | <0,03 |
| | Endrin | ug/L | 0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | <0,05 |
| | Sommatoria Fitofarmaci | ug/L | 0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 | <0,25 |

6/9

Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO SALE TO SHELL THE RESERVE BUSINESS | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 81 of 84 |



PD16-03612_0





LIMITI DI RIFERIMENTO

| Matrice | Descrizione limiti | | | | | | |
|--|---|--|----|----|-----|------|--|
| ACQUE SOTTERRANEE | I limiti si riferiscono al DLgs 152/06 - All.5, p | I limiti si riferiscono al DLgs 152/06 - All.5, parte IV, Tab 2 - Acque sotterranee. | | | | | |
| Parametro | | U.M. | L1 | L2 | L3 | L4 | |
| Azoto nitroso [APAT CNR IRSA 4050 M | Man 29 2003] | | | | | | |
| Azoto nitroso (come N | 102) | ug/L NO2 | - | - | - | 500 | |
| Anioni [APAT CNR IRSA 4020 Man 29 | 2003 1 | ' | | | | • | |
| Solfati | | mg/L SO4 | - | - | - | 250 | |
| Cromo esavalente [APAT CNR IRSA 3 | 150 C Man 29 2003 1 | | | | I . | 1 | |
| Cromo esavalente (co | | ug/L | | _ | - | 5 | |
| Metalli [EPA 3005A 1992 + EPA 6020B | | -92 | | | | | |
| Alluminio | 2014] | um/l | | _ | _ | 200 | |
| Antimonio | | ug/L ug/L | | - | | 5 | |
| Arsenico | | ug/L | | _ | _ | 10 | |
| Argento | | ug/L | _ | _ | - | 10 | |
| Berillio | | ug/L | - | - | - | 4 | |
| Boro | | ug/L | - | - | - | 1000 | |
| Cadmio | | ug/L | - | - | - | 5 | |
| Cobalto | | ug/L | - | - | - | 50 | |
| Cromo | | ug/L | - | - | - | 50 | |
| Ferro | | ug/L | - | - | - | 200 | |
| Manganese | | ug/L | - | - | - | 50 | |
| Mercurio | | ug/L | - | - | - | 1 | |
| Nichel | | ug/L | - | - | - | 20 | |
| Piombo | | ug/L | - | - | - | 10 | |
| Rame | | ug/L | - | - | - | 1000 | |
| Selenio | | ug/L | - | - | - | 10 | |
| Tallio | | ug/L | - | - | - | 2 | |
| Zinco | | ug/L | - | - | - | 3000 | |
| Idrocarburi totali [APAT CNR IRSA 516 | 0 B2 Man 29 2003] | | | | | | |
| Idrocarburi totali (com | e n-esano) | ug/L | - | - | - | 350 | |
| V.O.C. [EPA 5030C 2003 + EPA 82600 | 2006] | | | | | | |
| Benzene | - | ug/L | - | - | - | 1 | |
| Etil Benzene | | ug/L | - | - | - | 50 | |
| Stirene | | ug/L | - | - | - | 25 | |
| Toluene | | ug/L | - | - | - | 15 | |
| meta Xilene + para Xi | ene | ug/L | - | - | - | 10 | |
| Cloro Metano | | ug/L | - | - | - | 1,5 | |
| Cloroformio | | ug/L | - | - | - | 0,15 | |
| Cloruro di Vinile | | ug/L | - | - | - | 0,5 | |
| 1,2-Dicloro Etano | | ug/L | - | - | - | 3 | |
| 1,1-Dicloro Etilene | | ug/L | - | - | - | 0,05 | |
| Tricloro Etilene | | ug/L | - | - | - | 1,5 | |
| Tetracloro Etilene | | ug/L | - | - | - | 1,1 | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO CONTROL TO STATE OF CONTROL TO | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 82 of 84 |



PD16-03612_0





LIMITI DI RIFERIMENTO

| Esacloro Butadiene | ug/L | - | - | - | 0,15 |
|------------------------------------|------|---|---|---|-------|
| Somma dei Composti Organoalogenati | ug/L | - | • | - | 10 |
| 1,1-Dicloro Etano | ug/L | - | - | - | 810 |
| 1,2-Dicloro Etilene (cis+trans) | ug/L | - | - | - | 60 |
| 1,2-Dicloro Propano | ug/L | - | - | - | 0,15 |
| 1,1,2-Tricloro Etano | ug/L | - | - | - | 0,2 |
| 1,2,3-Tricloro Propano | ug/L | - | - | - | 0,001 |
| 1,1,2,2-Tetracloro Etano | ug/L | - | - | - | 0,05 |
| Bromoformio | ug/L | - | - | - | 0,3 |
| 1,2-Dibromo Etano | ug/L | - | - | - | 0,001 |
| Dibromo Cloro Metano | ug/L | - | - | - | 0,13 |
| Dicloro Bromo Metano | ug/L | - | - | - | 0,17 |

S.V.O.C. [EPA 3520C 1996 + EPA 8270D 2014]

| C 1996 + EPA 82/0D 2014] | | | | | |
|--|------|---|---|---|------|
| Benzo (a) Antracene | ug/L | | - | - | 0,1 |
| Benzo (a) Pirene | ug/L | - | - | - | 0,01 |
| Benzo (b) Fluorantene | ug/L | - | - | - | 0,1 |
| benzo (k) fluorantene | ug/L | | - | - | 0,05 |
| Benzo (g,h,i) Perilene | ug/L | - | - | - | 0,01 |
| Crisene | ug/L | - | - | - | 5 |
| Dibenzo (a,h) Antracene | ug/L | - | - | - | 0,01 |
| Indeno (1,2,3-cd) Pirene | ug/L | - | - | - | 0,1 |
| Pirene | ug/L | - | - | - | 50 |
| Sommatoria Policiclici Aromatici (31, 32, 33, 36 | ug/L | - | - | - | 0,1 |
| D.LGS.152/2006) | | | | | |
| Alaclor | ug/L | • | - | - | 0,1 |
| Aldrin | ug/L | • | - | - | 0,03 |
| Atrazina | ug/L | | - | - | 0,3 |
| alfa-Esaclorocicloesano | ug/L | | - | - | 0,1 |
| beta-Esaclorocicloesano | ug/L | - | - | - | 0,1 |
| gamma-Esaclorocicloesano (Lindano) | ug/L | | - | - | 0,1 |
| Clordano | ug/L | - | - | - | 0,1 |
| DDD, DDT, DDE | ug/L | - | - | - | 0,1 |
| Dieldrin | ug/L | - | - | - | 0,03 |
| Endrin | ug/L | - | - | - | 0,1 |
| Sommatoria Fitofarmaci | ug/L | - | - | - | 0,5 |
| | | | | | |

8/9

Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo Project no. 80635

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 83 of 84 |



PD16-03612_0





LEGENDA

NOTE

- Eseguito presso altro laboratorio SGS.
- Eseguito presso laboratorio esterno.
- RL Limite di Rapportaggio
- Limite di rapportaggio innalzato
- Limite di rapportaggio diminuito

- IS Campione insufficiente per l'analisi.
- LNR Campione elencato ma non ricevuto.
- NA Campione non analizzato per questo parametro
- TBA Parametro non ancora analizzato

NOTE RELATIVE ALL'ACCREDITAMENTO

* Prova non accreditata ACCREDIA.

il presente Rapporto è emesso dalla Società in accordo con le Condizioni Generali SGS per i servizi di ispezione e controllo (copia disponibile su richiesta). Il rilascio di questo Rapporto non esonera le parti negoziali dall'esercitare i diritti e dall'adempiere alle obbligazioni derivanti dal negozio tra loro stipulato. Ogni patto contrario non è alla Società opponibile. La responsabilità della Società in base a questo Rapporto è limitata al caso di provata colpa grave ed in ogni caso ad un ammontare non superiore a dieci volte i diritti e le commissioni dovute. Eccetto accordi particolari, gli eventuali campioni, se presi, non saranno trattenuti dalla Società per più di un mese. I risultati contenuti nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

9/9

Il presente Rapporto o copia dello stesso verrà conservato dalla Società per un periodo pari a 10 anni. Il confronto dei risultati con i rispettivi limiti, quando presente, non tiene conto dell'incertezza di misura stimata. Eventuali risultati fuori limite sono segnalati in rosso.

Il recupero ove previsto, è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici. Se non diversamente indicato il risultato è da intendersi non corretto per il recupero ottenuto.

Il presente rapporto può essere riprodotto solamente per intero.

TAP AG

20160912

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001 | Rev. No.: | 1 |
|--|---------------------|--|-----------|-------------|
| RSK SSHELTER TO CONSUME DE L'ANNE DE | Titolo Doc. | Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo | Pagina: | 84 of 84 |

ALLEGATO E - PIANO DI GESTIONE DEI MATERIALI PROVENIENTI DAL MICROTUNNEL PER L'APPRODO ITALIANO DEL GASDOTTO



TAP AG Project Title / Facility Name:

Trans Adriatic Pipeline Project

Titolo del Documento:

Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto

| 0 | 07-07-2017 | Emesso per informazione | | IFR | CLC Obliq Swandle | MAS | AP | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|-----------------|--|
| Rev. | Data revisione (gg-mm-aaaa) | Motivo dell'emissione | | IFR | Preparato da | Verificato da | Approvato da | |
| | | | | | | | | |
| | | | Contrattore nome: | RSK - SHELTER | | | | |
| | | SHELTER The Consulting to Sustain your Business | Contrattore Progetto No.: | 80635 | | | | |
| - 10 | | | Contrattore Doc. No.: | RSK/H/P/P80635/04/01/01 | | | | |
| | | | Tag No's.: N/A | | | | | |
| | | | | | | | | |
| TAP AG Contratto No.: C5577 | | Progetto No.: WBS11D01F0 | 004 | | | | | |
| PO No.: P0269223 | | | | | | Page: 1 of 2 | 1 | |
| TAP AG | TAP AG Document No.: | | | | | | | |

ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK & SHELTER The Consulting to Section your Business | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 2 of 21 |

<u>INDICE</u>

| 1 | INTRODUZIONE | 3 |
|-----|--|----------|
| 2 | DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI SCAVO E SCOTICO | 4 |
| 2.1 | SCOTICO SUPERFICIALE | 4 |
| 2.2 | COSTRUZIONE DEL POZZO DI SPINTA | 6 |
| 2.3 | SCAVO DEL MICROTUNNEL | 9 |
| 2.4 | POSA IN OPERA DEL TUBO CAMICIA | 10 |
| 2.5 | SCAVO A CIELO APERTO / TRINCEA | 11 |
| 2.6 | AREE DI STOCCAGGIO DEL MATERIALE DI SCAVO | 11 |
| 2.7 | ACQUA DI FALDA | 12 |
| 3 | GESTIONE DEI RIFIUTI | . 13 |
| 3.1 | CRITERI DI BASE PER LA GESTIONE RIFIUTI DI PROGETTO | 13 |
| 3.2 | GERARCHIA DEI RIFIUTI | 13 |
| 3.3 | DEFINIZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI | 14 |
| 3.4 | TIPOLOGIA DI RIFIUTI | 14 |
| 3.5 | GESTIONE DEI RIFIUTI | 17 18 |
| | 3.5.4 TRASPORTO DEI RIFIUTI | 20 |
| | 3.5.6 DOCUMENTAZIONE RELATIVA AI RIFIUTI – TRACCIABILITÀ | |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK & SHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 3 of 21 |

1 INTRODUZIONE

Il presente "Piano di gestione dei materiali / rifiuti provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto" è stato richiesto da TAP AG (in seguito TAP) a RSK / SHELTER per rispondere all'osservazione 6 contenuta nel Parere "Verifica di ottemperanza della prescrizione A.25 b)" del 29/05/2017 e firmata congiuntamente da ISPRA e ARPA Puglia.

L'osservazione 6 è riportata di seguito in estratto:

Si ritiene necessario che le modalità di trattamento dei materiali provenienti dallo scavo del MT siano dettagliate in uno specifico Piano, da predisporre in sede di progettazione esecutiva. Tale piano dovrà contenere, inoltre, le modalità di gestione dei materiali prodotti dalla demolizione del pozzo di spinta nonché di ogni altro rifiuto prodotto dall'intervento in esame.

Le attività oggetto del presente Piano si svolgeranno nell'area di cantiere ubicata in corrispondenza del punto di partenza del microtunnel d'approdo, denominata area RFO (Figura 1).

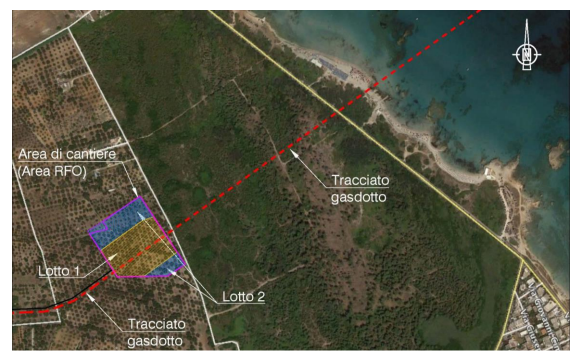


Figura 1 - Inquadramento dell'area cantiere (RFO)

In particolare la realizzazione dell'approdo in Italia del gasdotto TAP prevede lo svolgimento delle seguenti lavorazioni, comportanti l'esecuzione di attività di scavo:

- costruzione del pozzo di spinta;
- scavo del microtunnel in calcestruzzo armato (c.a.);
- posa in opera del tubo camicia in acciaio;
- posa in opera del tubo camicia;
- scavo a cielo aperto/trincea.

Inoltre è previsto anche:

- lo scotico del terreno superficiale dell'area cantiere (area RFO);
- il livellamento dell'area cantiere (area RFO).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|-----------|---------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Sentime your Business | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 4 of 21 |

2 DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ DI SCAVO E SCOTICO

La presente sezione descrive le attività di scavo e scotico, specificando le metodologie esecutive, i volumi di materiale scavato/movimentato e le relative modalità di gestione.

2.1 SCOTICO SUPERFICIALE

La prima attività che sarà svolta per la preparazione dell'area cantiere (area RFO) consiste nella rimozione del terreno vegetale (scotico), corrispondente a c.a. 0,2 m.

Poiché l'area verrà preparata in due fasi distinte, prima il Lotto 1 e successivamente il Lotto 2 (2A + 2B), anche la relativa attività di scotico sarà svolta in due fasi.

Per la rimozione e lo spostamento del terreno vegetale si utilizzeranno escavatori, pale meccaniche e camion.

Il terreno vegetale rimosso dal Lotto 1 sarà accatastato in cumuli nelle aree appositamente designate all'interno del Lotto 1 (vedi Figura 2).

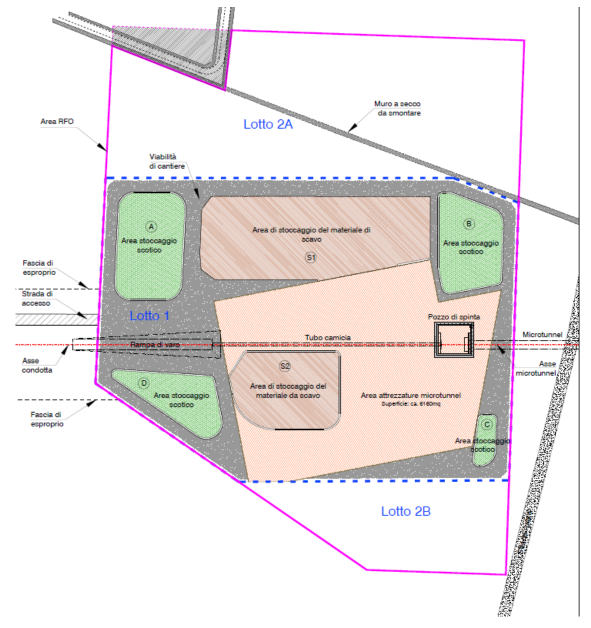


Figura 2 – Ubicazione delle aree di stoccaggio del materiale del Lotto 1 (fase 1)

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK & SHELTER The Consulting to Surine your Business | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 5 of 21 |

Nella seconda fase, quando si preparerà il Lotto 2 (2A+2B) per le attività di pre-commissioning, si eseguirà il restante scotico dei Lotti 2A e 2B, ed il terreno vegetale sarà accatastato nelle aree appositamente designate all'interno del Lotto 2 (vedi **Figura 3**).

Il volume totale, in banco, che si stima dover movimentare è di circa 3.200 m³. Il trasporto e lo stoccaggio di tutto lo scotico sarà effettuato in accordo al Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo.

Al termine dei lavori, lo scotico superficiale dell'area RFO area sarà riutilizzato per il ripristino dell'area stessa.

La superficie dell'area RFO, che sarà complessivamente scoticata, è pari a ca. 26.000 m³.

Considerando un'altezza di terreno vegetale pari a 0,2m, si stima che il volume di scotico - in banco - sia pari a circa 5.200 m³.

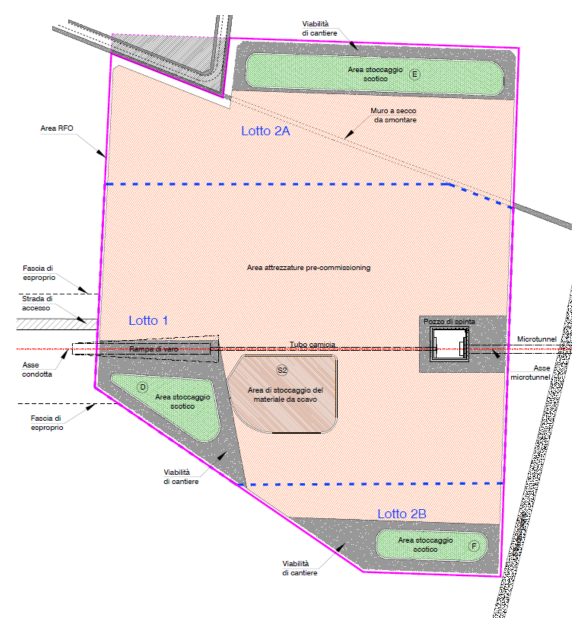


Figura 3 – Ubicazione delle aree di stoccaggio del materiale dei Lotti 1 e 2

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|-----------|---------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Sentime your Business | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 6 of 21 |

2.2 COSTRUZIONE DEL POZZO DI SPINTA

Il pozzo di spinta è un'opera temporanea, funzionale all'esecuzione delle attività di costruzione del microtunnel, di installazione e di collaudo idraulico della condotta di linea. Al termine dei lavori, il pozzo sarà completamente rinterrato e la struttura del pozzo sarà parzialmente demolita, fino a una profondità di 1,5 m dal piano campagna.

Le dimensioni planimetriche interne del pozzo sono circa 10 m x 11 m; la quota di progetto del fondo scavo è circa -10 m rispetto al livello medio del piano di lavoro.

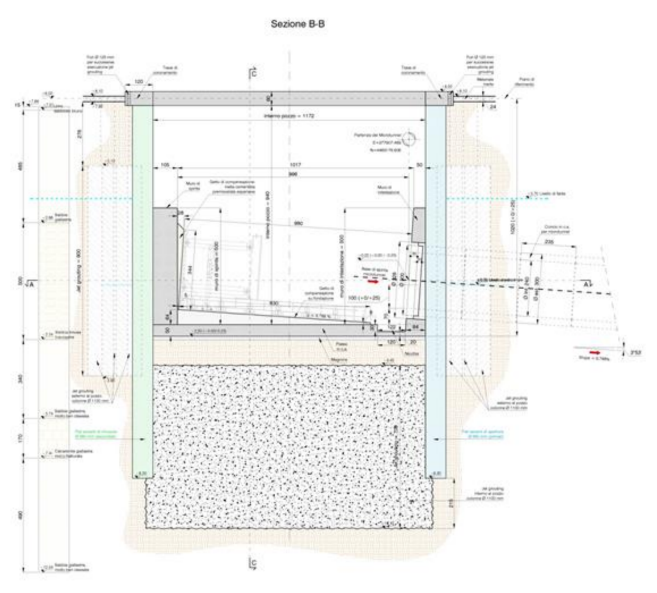


Figura 4 - Sezione del pozzo di spinta

Il pozzo di spinta sarà costruito secondo le seguenti fasi principali:

- costruzione delle pareti in calcestruzzo armato del pozzo, mediante la tecnica dei pali secanti;
- esecuzione del jet-grouting per la realizzazione del tappo di fondo;
- scavo all'interno del pozzo;
- esecuzione di opere in c.a. all'interno del pozzo.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK SSHELTER The Consulting to some your fluidest | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 7 of 21 |

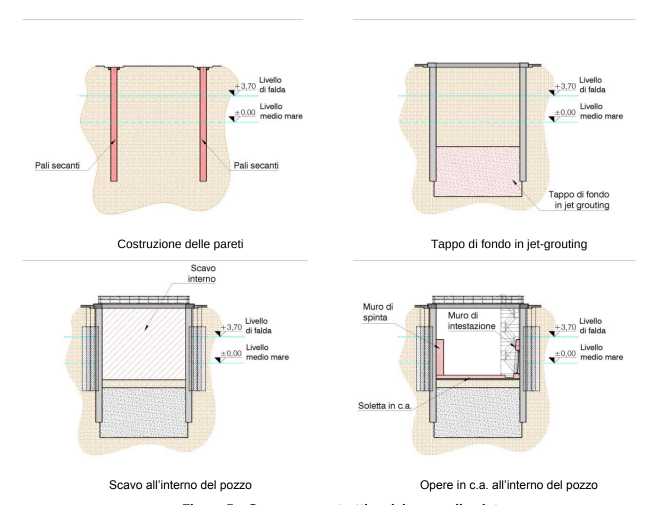


Figura 5 – Sequenza costruttiva del pozzo di spinta

Nell'ambito della sequenza costruttiva, sono previste quindi due distinte fasi di scavo:

- lo scavo dei pali secanti;
- lo scavo all'interno del pozzo.

I pali secanti saranno realizzati utilizzando la tecnica dei pali rivestiti trivellati ad elica continua rivestita e gettati in opera.

Lo scavo all'interno del pozzo sarà eseguito mediante escavatore idraulico.

Il materiale di scavo dei pali e del pozzo sarà accatastato nell'area di stoccaggio temporaneo appositamente designata all'interno del cantiere (aree S1 e S2 in Figura 2 e Figura 3). Tale materiale sarà inviato a recupero/smaltimento una volta caratterizzato in accordo alla normativa vigente.

La tabella seguente riporta il volume di scavo stimato per la costruzione del pozzo:

| Fase di lavoro | Tipo di materiale movimentato | Volume (in situ) |
|----------------|-------------------------------|---------------------|
| Scavo pozzo | Materiale di scavo | 1300 m ³ |

Al termine dei lavori, il pozzo di spinta sarà completamente rinterrato previa demolizione fino ad una profondità di 1,5 m dal piano campagna (vedi **Figura 6**).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK & SHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 8 of 21 |

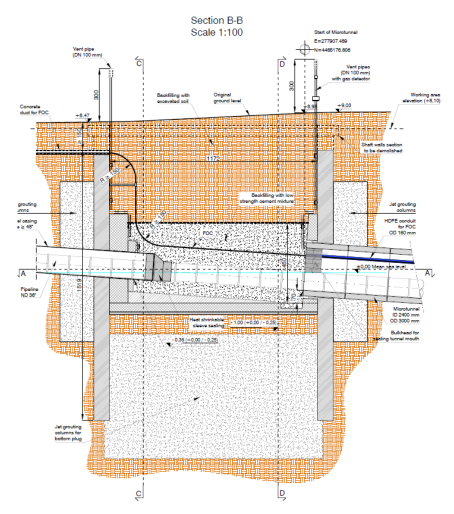


Figura 6 – Schema di ripristino del pozzo di spinta al termine dei lavori

Si stima che il volume di materiale di demolizione della struttura in c.a., fino ad una profondità di 1,5 m dal piano campagna, sia pari a circa 80 m³.

Il materiale risultante dalla demolizione di cui sopra verrà smaltito in conformità con la normativa vigente. Si prevede, in via preliminare, l'attribuzione del codice CER 17 09 04 « rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03». L'area di deposito temporaneo di questo materiale sarà individuato all'interno dell'area S2; in tale area il materiale risultante dalla demolizione sarà stoccato avendo cura di mantenerlo separato dal materiale risultante dello scavo eventualmente ancora presente.

Si stima che il volume di materiale necessario per il rinterro del pozzo sia pari a circa 650 m³, in quanto la parte inferiore del pozzo sarà riempita con una miscela a base cementizia con funzioni di chiusura dell'imbocco del microtunnel e del tubo camicia e di protezione meccanica della tubazione posata durante le operazioni di demolizione del pozzo. Il tappo di fondo raggiungerà un livello pari a 4,5 m dall'estradosso della platea di base ed il completamento del rinterro del pozzo sarà effettuate riutilizzando il terreno di scavo eccedente proveniente dal PRT.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|---------|
| RSK & SHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 9 of 21 |

2.3 SCAVO DEL MICROTUNNEL

Il metodo costruttivo per l'approdo italiano del gasdotto TAP prevede la realizzazione di un microtunnel tramite la tecnica del "pipe jacking", che consiste nel far avanzare a spinta conci cilindrici di calcestruzzo armato, appositamente progettati per questa funzione, all'interno di un foro contemporaneamente scavato da una macchina a scudo fresante.

Il microtunnel si svilupperà per una lunghezza di circa 1.540 metri e sarà costituito da conci tubolari in calcestruzzo armato prefabbricati in stabilimento, con diametro esterno di 3000 mm e diametro interno di 2400 mm, con giunti appositamente progettati per la tenuta idraulica e la corretta trasmissione della spinta assiale.

Lo scudo fresante (TBM), del tipo a bilanciamento idraulico della pressione, sarà posto in un "pozzo di spinta" ("Shaft" o "Entry Pit") a tenuta idraulica di dimensioni di circa 10x11x10 metri.

Il terreno, rimosso dal fronte di scavo dalla fresa in avanzamento, sarà trasportato a giorno con sistema ad umido attraverso un apposito circuito idraulico di tipo chiuso, con una condotta di mandata, dal pozzo di spinta allo scudo fresante, ed una condotta di ritorno verso l'impianto di separazione in superficie, dove il fluido attraverserà l'unità di separazione solido/liquido.

Il fluido di perforazione sarà composto da una miscela di acqua e bentonite, mentre nel tratto terminale della perforazione (Figura 7), il fluido di perforazione sarà preparato con acqua ed un polimero solubile in acqua, biodegradabile, derivato dalla cellulosa presente in natura.

L'impianto di separazione avrà la funzione di separare la frazione solida (smarino), presente nella miscela evacuata dal fronte di scavo della fresa, dalla frazione liquida e sarà composto da sotto-unità, diversificate in funzione della classe granulometrica:

- vasconi/contenitori;
- vibrovagli;
- · cicloni e vagli asciugatori;
- · centrifughe;
- filtropresse.

Il principio di funzionamento del sistema di separazione consiste nel far passare lo smarino attraverso i diversi elementi, separando prima le frazioni solide più grossolane e poi, progressivamente, quelle più fini.

Il fluido di scavo prosegue quindi il suo percorso all'interno del circuito idraulico, ed il materiale scavato viene accatastato nell'area di stoccaggio designata all'interno dell'area cantiere (area S1 e S2 in **Figura 2**) in attesa di recupero/smaltimento una volta caratterizzato in accordo alla normativa vigente.

Al termine delle operazioni di scavo eventuali fluidi in esubero saranno smaltiti in conformità con la normativa vigente.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|---|-----------|----------|
| RSK SSHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 10 of 21 |

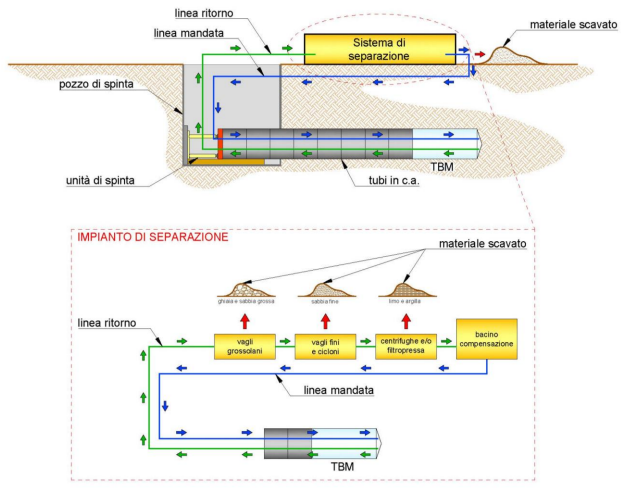


Figura 7 – Schema di funzionamento del sistema di scavo ad evacuazione idraulica del materiale di scavo

La tabella seguente riporta i volumi di scavo teorici nominali previsti per la realizzazione del microtunnel.

| Fase di lavoro | Tipo di materiale movimentato | Volume (in situ) |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Scavo Microtunnel | Materiale di scavo | 10.890 m ³ |

2.4 POSA IN OPERA DEL TUBO CAMICIA

I lavori di realizzazione dell'approdo italiano prevedono l'installazione, a tergo del pozzo di spinta del microtunnel, di un tubo camicia in acciaio in continuità di allineamento con la condotta da varare all'interno del microtunnel.

Il tubo camicia in acciaio avrà un diametro esterno di almeno 1200 mm ed una lunghezza di ca. 80-85 m. Il volume di scavo teorico nominale previsto per la posa in opera del tubo di protezione è quindi pari a circa 100 m³.

Il tubo camicia verrà posto in opera mediante tecnologia trenchless. Il materiale di scavo derivante dalla trivellazione, considerata la possibile presenza nel terreno di acqua di falda, in accordo alla nota ISPRA/ARPA del 29 maggio 2017, sarà gestito come rifiuto ed accatastato nell'area di stoccaggio designata all'interno dell'area cantiere (aree S1 e S2 in Figura 2) in attesa di smaltimento, previa caratterizzazione in accordo alla normativa vigente (vedere seguente sezione 3).

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|----------|
| RSK & SHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 11 of 21 |

2.5 SCAVO A CIELO APERTO / TRINCEA

Una trincea, che si estende dal punto terminale del tubo camicia fino alla zona di installazione dell'argano di tiro, completa le opere di preparazione per le operazioni di tiro a terra del gasdotto sull'approdo italiano.

Si prevede che la trincea abbia una lunghezza di circa 50-55 metri ed una larghezza pari a 4 metri. Lo scavo sarà realizzato mediante escavatore ed il volume di scavo stimato è di circa 950 m³.

Il materiale di scavo, considerata la possibile presenza nel terreno di acqua di falda, in accordo alla nota ISPRA/ARPA del 29 maggio 2017, sarà gestito come rifiuto ed accatastato nell'area di stoccaggio designata all'interno dell'area cantiere (aree S1 e S2 in **Figura 2**) in attesa di smaltimento, previa caratterizzazione in accordo alla normativa vigente (vedere seguente sezione 3)

Per le successive operazioni di reinterro sarà utilizzato il terreno di scavo eccedente proveniente dal PRT.

2.6 AREE DI STOCCAGGIO DEL MATERIALE DI SCAVO

Le aree di stoccaggio del materiale di scavo individuate all'interno dell'area RFO saranno:

- Area di stoccaggio del terreno vegetale/scotico in attesa di ripristino:
 - Queste aree (A, B, C, D in Figura 2 e D, E, F in Figura 3) non prevedono nessun tipo di preparazione del terreno di fondo in quanto lo scotico non risulta essere saturo né interessato da alcuna lavorazione
- Area di stoccaggio del materiale di scavo del Pozzo di Spinta/Microtunnel/Scavo a Cielo Aperto (Trincea) e installazione del Tubo Camicia in attesa di recupero/smaltimento (deposito temporaneo gestito con criterio temporale):
 - Lo stoccaggio del materiale di scavo proveniente dalle attività di preparazione del pozzo di spinta, costruzione del microtunnel, installazione del tubo camicia e realizzazione della trincea (scavo a cielo aperto) è previsto nelle aree S1 e S2 indicate in Figura 2.

Le suddette aree saranno delimitate da un argine in terra ed impermeabilizzate mediante un telo costituito da materiale geo-composito. Al fine di preservare l'integrità del telo impermeabile uno strato di materiale inerte sarà steso al di sopra dello stesso per consentire lo svolgimento delle attività di cantiere.

In fase di ripristino questo materiale sarà recuperato ed inviato a smaltimento come rifiuto.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|--|-----------|----------|
| RSK & SHELTER The Consulting to Survey Quarters | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 12 of 21 |

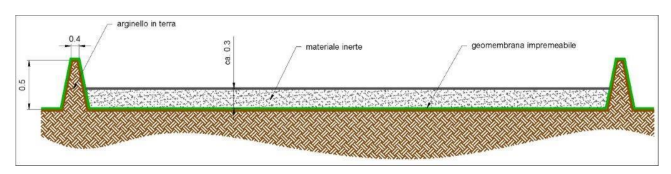


Figura 8 - Esempio di installazione tipica di un sistema di separazione

2.7 ACQUA DI FALDA

Come anticipato nei paragrafi precedenti le operazioni di scavo previste nell'area microtunell potranno raggiungere quote tali da interessare la porzione satura del terreno con presenza di acqua di falda.

In considerazione dei superamenti puntuali del parametro nichel (22 μ g/l e 44 μ g/l, rispetto al limite di 20 μ g/l) rinvenuti durante il monitoraggio ante operam nei piezometri in prossimità dell'area del microtunell ed in accordo alla nota ARPA/ISPRA del 29 maggio 2017, le acque di aggottamento eventualmente generate durante gli scavi saranno gestite nel rispetto della normativa vigente sui rifiuti.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|---|-----------|----------|
| RSK SSHELTER The Consulting to Sentime your Business | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 13 of 21 |

3 GESTIONE DEI RIFIUTI

3.1 CRITERI DI BASE PER LA GESTIONE RIFIUTI DI PROGETTO

Durante le fasi di gestione dei rifiuti prodotti dal cantiere sarà assicurato il completo rispetto di tutte le normative applicabili, di tutte le istruzioni e procedure definite, di tutti gli standard e Best Practices relativi alla gestione dei rifiuti.

I rifiuti saranno gestiti in maniera da evitare danni ambientali o effetti nocivi sulla salute, nonché la riduzione dei costi e la gestione di potenziali passività future.

L'impresa appaltatrice dovrà promuove la minimizzazione della produzione rifiuti e promuove attività/programmi basati su principi di riduzione/riuso/riciclo del rifiuto, totale controllo della filiera di generazione, gestione, stoccaggio e deposito finale del rifiuto.

I rifiuti saranno inviati esclusivamente presso impianti esterni autorizzati ed il personale coinvolto nella movimentazione e gestione dei rifiuti sarà adeguatamente formato prima di procedere alle attività di gestione dei rifiuti stessi.

La documentazione inerente la gestione rifiuti e le attività di reporting saranno eseguiti regolarmente, in conformità alla legge vigente e ai requisiti stabiliti da TAP.

Sarà assolutamente vietato, in cantiere, bruciare o interrare rifiuti.

3.2 GERARCHIA DEI RIFIUTI

L'impresa appaltatrice promuoverà attività volte alla minimizzazione dei rifiuti. Un approccio volto alla minimizzazione dei rifiuti consiste nell'evitare, ridurre, riusare, recuperare le risorse e riciclare i rifiuti al fine di minimizzare la quantità di rifiuti che richiedono un trattamento/smaltimento, come mostrato nella **Figura 9**.

La minimizzazione dei rifiuti è generalmente raggiunta attraverso le "4R" – riduzione, riuso, riciclo, recupero.



Figura 9 – Gerarchia della gestione dei rifiuti

L'approccio di minimizzazione dei rifiuti, basato sul principio ALARP (as low as reasonably practicable), ha l'obiettivo di evitare e ridurre il volume e la tossicità dei rifiuti generati. Questo approccio è basato sull'impegno organizzato, esaustivo e continuo di ridurre sistematicamente la produzione di rifiuti.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|----------|
| RSK & SHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 14 of 21 |

Le procedure di gestione dei rifiuti da adottare da parte dell'impresa appaltatrice includono le buone norme di gestione dei rifiuti relative a:

- · Comportamento del personale;
- Trattamento e inventario dei materiali;
- Registrazione e gestione documentale dei rifiuti;
- Trasferimento e smaltimento dei rifiuti;
- Gestione dell'inventario:
 - Acquisto di quantità che minimizzino i contenitori di rifiuti e la scadenza della validità;
 - Sostituzione con materiali meno pericolosi;
 - Acquisto di prodotti riutilizzabili piuttosto che smaltibili;
 - Acquisto di prodotti con meno imballaggio;
- Miglioramento delle operazioni:
 - Migliorare la ricezione, lo stoccaggio e le pratiche di trattamento dei materiali per ridurre eventuali perdite;
 - Migliorare la produzione, stoccaggio e rimozione dei rifiuti;
 - Aumentare la consapevolezza e motivazione dell'operatore incaricato;
- Modifiche dell'equipaggiamento:
 - Installare equipaggiamenti più efficienti e che generino meno rifiuti o migliorare l'efficacia dell'equipaggiamento esistente;
 - Modificare gli equipaggiamenti per facilitare il recupero dei rifiuti e il riciclaggio;
- · Cambi di metodo:
 - Separare i rifiuti per tipologia.

3.3 DEFINIZIONE E CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

3.3.1 DEFINIZIONE DEI RIFIUTI

La legislazione italiana in materia definisce come rifiuto "qualsiasi sostanza od oggetto di cui il detentore si disfi o abbia deciso o abbia l'obbligo di disfarsi".

3.3.2 CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI

La classificazione dei rifiuti generati dalle attività di progetto sarà effettuata sulle basi definite dalla normativa nazionale applicabile

3.4 TIPOLOGIA DI RIFIUTI

La tabella seguente riporta un elenco dei possibili rifiuti prodotti durante le attività di costruzione presso l'approdo italiano, con indicazione del tipo di deposito temporaneo ed il tipo di impianto di destino.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|----------|
| RSK & SHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 15 of 21 |

Tabella 1 – Elenco preliminare rifiuti tipici di cantiere (approdo italiano)

| CER | Tipo di rifiuto | Attività di origine | Descrizio ne | Modalità di stoccaggio | Destinazione finale |
|-----------|---|---|-----------------|---|--|
| 01 xx xx | Rifiuti derivanti da prospe chimico di minerali | ezione, estrazione da minie | ra o cava, r | onchè dal trat | tamento fisico o |
| 01 05 04 | Fanghi e rifiuti di perforazione di pozzi per acque dolci | Fluido di perforazione residuo, non disidratato | Fangoso | Stoccaggio in vasche/baci ni dedicati. | Impianto esterno autorizzato di recupero/smalti mento |
| 01 05 07 | Fanghi e rifiuti di perforazione contenenti barite, diversi da quelli delle voci 01 05 05 e 01 05 06 | Fluido di perforazione residuo, non disidratato | Fangoso | Stoccaggio in vasche/baci ni dedicati. | Impianto esterno autorizzato di recupero/smalti mento |
| 01 05 99 | Rifiuti non specificati altrimenti | Fluido di perforazione residuo, non disidratato | Fangoso | Stoccaggio in vasche/baci ni dedicati. | Impianto esterno autorizzato di recupero/smalti mento |
| 13 xx xx | Oli esauriti e residui di con | bustibili liquidi (tranne oli c | ommestibili, | voci 05 e 12) | |
| 13 01 10* | Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | Attività di manutenzione: residui di oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati | Liquido | Fusti con sistema di conteniment o perdite | Impianto esterno autorizzato al recupero/smalti mento per rifiuti pericolosi |
| 13 02 05* | Oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | Attività di manutenzione: residui di oli minerali per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati | Liquido | Fusti/cistern ette (1000 l - 200 l) con sistema di conteniment o perdite | Impianto esterno autorizzato al recupero/smalti mento per rifiuti pericolosi |
| 13 02 08* | Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione | Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione | Liquido | Fusti (200 I) con sistema di conteniment o perdite | Impianto esterno autorizzato al recupero/smalti mento per rifiuti pericolosi |
| 13 08 02* | Altre emulsioni | Altre emulsioni | Liquido | Cisternette (1000 I) con sistema di conteniment o perdite | Impianto esterno autorizzato al recupero/smalti mento per rifiuti pericolosi |
| 15 xx xx | Rifiuti di imballaggio; ass altrimenti | orbenti, stracci, materiali fi | Itranti e indu | ımenti protettiv | i non specificati |
| 15 01 03 | Imballaggi in legno | Casse da imballaggio in legno | Solido | Cassone da 5 mc | Impianto esterno autorizzato al recupero |
| 15 01 06 | Imballaggi in materiali misti | Imballaggio in materiali misti tipo aste in metallo, vasi e contenitori in vetro o poliestere | Solido | Cassone scarrabile da 20 mc | Impianto esterno autorizzato al recupero |
| 15 01 10* | Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze | Confezioni, lattine, vasi, cilindri spray in vari materiali con residui di vernici, olii o altre sostanze pericolose | Solido | Big-bags idonei per I rifiuti pericolosi (deposito in area coperta) | Impianto esterno autorizzato al recupero/smalti mento per rifiuti pericolosi |
| 15 02 02* | Assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose | Filtri olio, filtri diesel, filtri aria, sabbia, segatura, riempitivo, stracci, stoffa, carta e altri materiali assorbenti contaminati da sostanze pericolose (tipo olio, olio diesel, diluizione, vernici, ecc.) Attività di manutenzioni, riparazioni, pulizie attrezzature medie | Solido | Contenitore chiuso da 200 l | Impianto esterno autorizzato al recupero/smalti mento per rifiuti pericolosi |
| 16 xx xx | Rifiuti non specificati altrin | | Colida | Foot ::: | Impiente |
| 16 02 16 | Componenti rimossi da | Toner (fotocopiatrici e | Solido | Ecobox | Impianto |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|--|---------------------|--|-----------|----------|
| RSK SHELTER TO CONSUME DESCRIPTION OF PROPERTY OF THE PROPERTY | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 16 of 21 |

| | apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15 | stampanti) | | | esterno autorizzato al recupero |
|--|---|---|--|--|---|
| 16 06 04 | Batterie alcaline | Manutenzione | Solido | Вох | Impianto esterno autorizzato allo smaltimento |
| 16 10 02 | Rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 16 10 01 | Surplus (alla fine delle attività) dell'acqua di processo separata dalla filtropressa | Liquido | TanksCister nett/serbatoi /container a tenuta | Impianto esterno autorizzato di recupero/smalti mento |
| 17 xx xx | Rifiuti da costruzione e der | molizione (compreso il terre | no provenier | nte da siti contar | minati) |
| 17 04 05 | Ferro e acciaio | Residui di lavorazione e manutenzione, tipo ferro e acciaio da taglio da carpenteria metallica, ecc | Solido | Cassone in acciaio da 2 mc | Impianto esterno autorizzato al recupero |
| 17 05 04 | Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 | Materiale di scavo | Solido / fangoso | Stoccaggio in cumuli in aree dedicate | Impianto esterno autorizzato di recupero/smalti mento |
| 17 09 04 | Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 | Materiali misti da demolizione | Solido | Stoccaggio in cumuli in aree dedicate o in cassoni a tenuta | Impianto esterno autorizzato di recupero/smalti mento |
| 18 xx xx | | sanitario e veterinario o da e non derivino direttamente | | | (tranne i rifiuti di |
| | Rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti | | Solido | Contenitore specifici specifico per | Impianto esterno autorizzato al |
| 18 01 03* | applicando precauzioni particolari per evitare infezioni | Trattamenti medici | Collado | rifiuti medicali | recupero/smalti mento per rifiuti pericolosi |
| 18 01 03* 20 xx xx | particolari per evitare infezioni Rifiuti Urbani (rifiuti domes | i rattamenti medici stici ed assimilabili prodotti fiuti della raccolta differenzia | da attività co | rifiuti medicali ommerciali ed ir | mento per rifiuti pericolosi |
| | particolari per evitare infezioni Rifiuti Urbani (rifiuti domes | stici ed assimilabili prodotti | da attività co | rifiuti medicali | mento per rifiuti pericolosi |
| 20 xx xx | particolari per evitare infezioni Rifiuti Urbani (rifiuti domes dalle istituzioni) inclusi i rif | stici ed assimilabili prodotti fiuti della raccolta differenzia Carta e cartone da attività | da attività co | rifiuti medicali ommerciali ed ir Raccolta da cestini degli uffici e deposito in | mento per rifiuti pericolosi ndustriali nonché Impianto esterno autorizzato al |
| 20 xx xx 20 01 01 | particolari per evitare infezioni Rifiuti Urbani (rifiuti domes dalle istituzioni) inclusi i rifi Carta e cartone | ctici ed assimilabili prodotti fiuti della raccolta differenzia Carta e cartone da attività d'ufficio Bottiglie di vetro e contenitori da uffici e | da attività co ata. Solido | rifiuti medicali ommerciali ed ir Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in degli uffici e deposito in in bidoni | mento per rifiuti pericolosi ndustriali nonché Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al autorizzato al autorizzato al autorizzato al |
| 20 xx xx 20 01 01 20 01 02 | particolari per evitare infezioni Rifiuti Urbani (rifiuti domes dalle istituzioni) inclusi i rif Carta e cartone Vetro Rifiuti biodegradabili di | catici ed assimilabili prodotti riuti della raccolta differenzia Carta e cartone da attività d'ufficio Bottiglie di vetro e contenitori da uffici e spogliatoi | da attività co ata. Solido | rifiuti medicali medicali Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Baccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Box | mento per rifiuti pericolosi ndustriali nonché Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al compostaggio/r |
| 20 xx xx 20 01 01 20 01 02 20 01 08 | particolari per evitare infezioni Rifiuti Urbani (rifiuti domes dalle istituzioni) inclusi i rif Carta e cartone Vetro Rifiuti biodegradabili di cucine e mense Tubi fluorescenti ed altri | catici ed assimilabili prodotti riuti della raccolta differenzia Carta e cartone da attività d'ufficio Bottiglie di vetro e contenitori da uffici e spogliatoi Residui dei pasti Tubi fluorescenti inutilizzati da | da attività conta. Solido Solido | rifiuti medicali Paccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Box Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni | mento per rifiuti pericolosi ndustriali nonché Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al compostaggio/r ecupero Impianto esterno autorizzato al compostaggio/r ecupero Impianto esterno autorizzato al compostaggio/r autorizzato al compostaggio/r ecupero |
| 20 xx xx 20 01 01 20 01 02 20 01 08 20 01 21 | particolari per evitare infezioni Rifiuti Urbani (rifiuti domes dalle istituzioni) inclusi i rif Carta e cartone Vetro Rifiuti biodegradabili di cucine e mense Tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio | catici ed assimilabili prodotti riuti della raccolta differenzia Carta e cartone da attività d'ufficio Bottiglie di vetro e contenitori da uffici e spogliatoi Residui dei pasti Tubi fluorescenti inutilizzati da manutenzione | da attività conta. Solido Solido Solido | rifiuti medicali Paccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni Box Raccolta da cestini degli uffici e deposito in bidoni | mento per rifiuti pericolosi ndustriali nonché Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al compostaggio/r ecupero Impianto esterno autorizzato al compostaggio/r ecupero Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al recupero Impianto esterno autorizzato al recupero |

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|-----------|----------|
| RSK SSHELTER The Consulting to some your Business | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 17 of 21 |

3.5 GESTIONE DEI RIFIUTI

3.5.1 RACCOLTA E SEGREGAZIONE DEI RIFIUTI

La raccolta dei rifiuti in cantiere sarà condotta in maniera da prevenire:

- rischi per la salute dei lavoratori e della comunità;
- inquinamento dell'ambiente;
- il riprodursi di animali nocivi;
- odori, polvere, condizioni sgradevoli e di disturbo;
- corrosione del container di stoccaggio e sversamenti/perdite accidentali.

La raccolta e la differenziazione dei rifiuti sarà stabilita in accordo con la loro natura generale, fisica e chimica, e sulla base della loro classificazione di pericolosità, potenziale di riuso o riciclo e smaltimento finale.

La raccolta e la separazione di rifiuti tra pericolosi e non pericolosi sarà sempre una priorità. Ogni volta che un lavoratore non possa determinare se uno scarto sia da considerarsi pericoloso o non pericoloso, dovrà trattare i rifiuti come pericolosi, non avvicinarsi più ai rifiuti e chiamare un supervisore qualificato perché determini il corretto trattamento e trasporto del materiale di scarto.

Tutti i materiali di scarto saranno separati, raccolti, stoccati e trasportati separatamente in appropriati unità di raccolta (es. bidoni e containers).

Per quanto riguarda i rifiuti generati dalle attività di scavo e demolizione saranno raccolti in cumuli e segregati nelle apposite aree di stoccaggio. La movimentazione dei mezzi di trasporto delle terre avverrà con l'utilizzo di accorgimenti idonei ad evitare la dispersione di polveri (bagnatura delle vie di accesso al cantiere, telonatura, e lavaggio ruote dei mezzi di trasporto)..Tutti i containers, bidoni etc. saranno etichettati in doppia lingua se richiesto. I lavoratori saranno informati di che tipo di rifiuto dovrebbe o non dovrebbe essere depositato in essi. I containers e i bidoni per metallo, plastica, carta/cartone saranno colorati in colori differenti per una facile identificazione.

Containers, bidoni dei rifiuti saranno etichettati in modo da indicare:

- la denominazione dei rifiuti;
- il codice europeo dei rifiuti (C.E.R.);
- una fascia colorata identificante il tipo di rifiuto;
- una targa gialla con una R nera, che mostri la presenza di rifiuti pericolosi all'interno del contenitore.

In tutte le aree operative poster informativi saranno resi disponibili, descrivendo le specifiche caratteristiche dei tipi di rifiuti in modo da permettere un'appropriata caratterizzazione degli stessi.

I bidoni/ container/ cassoni dei rifiuti saranno coperti per evitare odori, disturbo di mosche o la presenza di uccelli e adattato con una vasca di contenimento per raccogliere tutti i possibili sversamenti.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|----------|
| RSK & SHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 18 of 21 |

3.5.2 AREE TEMPORANEE DI DEPOSITO DEI RIFIUTI PRESSO L'APPRODO ITALIANO.

Le aree di deposito temporaneo dei rifiuti facilmente identificabili sono state stabilite all'interno del cantiere, dove i rifiuti generati dal Progetto saranno trasferiti e depositati prima del successivo trasferimento a smaltimento/recupero.

Le aree di deposito temporaneo saranno delimitate con apposita cartellonistica ed identificate. I materiali di scarto provenienti dalle attività di cantiere saranno depositate differenziando i materiali riusabili, i rifiuti pericolosi e i non pericolosi.

Il deposito temporaneo dei rifiuti nelle aree predisposte sarà in accordo con le seguenti disposizioni:

- il deposito temporaneo dei rifiuti sarà organizzato in accordo con la legislazione italiana;
- le aree di deposito dei rifiuti saranno separate dalle aree di produzione, uffici e stoccaggio di materie prime e saranno posizionate in aree non accessibili ad animali e avranno un basso rischio di emissioni potenziali, perdite, incendio, esplosioni ed inondazione;
- i rifiuti non saranno stoccati in vicinanza di aree ad elevata sensibilità ambientale;
- le aree di deposito temporaneo dei rifiuti saranno di dimensione e capacità adeguate a contenere il numero richiesto di containers coerente con la normale produzione di rifiuti e il programma di raccolta;
- containers/bidoni contenenti liquidi pericolosi di scarto saranno posizionati in aree pavimentate dotate di sistemi di contenimento di eventuali perdite;
- nessun bidone o containers dovrà essere depositato direttamente sul suolo.

Le terre e rocce da scavo gestite come rifiuto ed i materiali prevenienti dalle demolizioni saranno ubicati nelle apposite aree di stoccaggio temporaneo designate all'interno del cantiere. La superficie dell'area di stoccaggio sarà impermeabilizzata con un telo in modo da garantire l'idoneo isolamento dal suolo.

I rifiuti liquidi saranno messi a deposito in area cordolata con capacità di stoccaggio pari al 110% del volume di rifiuto depositato (per singolo contenitore), o pari al 25% del volume totale dei rifiuti depositati presso l'area cordolata.

Le aree di deposito temporaneo saranno rese accessibili ai veicoli.

Sistemi antincendio ed attrezzature per il contenimento e gestione degli sversamenti saranno rese disponibili presso le aree di deposito rifiuti; tali attrezzature saranno sempre pronte all'uso.

I liquidi infiammabili saranno essere messi a deposito separatamente. Non sarà permesso effettuare lavorazioni che possono produrre scintille all'interno delle aree di deposito dei liquidi infiammabili.

Saranno realizzate apposite, e ben evidenziate, aree per il deposito dei rifiuti pericolosi e non pericolosi; saranno posizionati idonei cartelli in posizione ben visibile contenenti descrizioni dei rifiuti contenuti, specifiche indicazioni di sicurezza, e specifiche indicazioni in merito alle procedure di emergenza

I materiali oggetto di riciclo o riutilizzo, saranno idoneamente separati dai materiali oggetto di smaltimento.

Sarà predisposta idonea cartellonistica al fine di informare le maestranze in relazione ai pericoli ed ai DPI necessari all'interno delle aree di deposito rifiuto.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|---|---------------------|---|-----------|----------|
| RSK SHELTER The Consulting to Senting your Business | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 19 of 21 |

I rifiuti/materiali pericolosi saranno messi a deposito insieme alle relative schede di sicurezza (MSDS) al fine di informare il personale operativo in relazione alle precauzioni da tenere durante la movimentazione, il trasporto e il deposito dei rifiuti.

I liquidi pericolosi dovranno essere messi a deposito in contenitori chiusi, a prova di perdita, e costruiti con materiali compatibili con il rifiuto in essi contenuto.

La quantità di rifiuti messi a deposito dovrà essere mantenuta al minimo possibile, in ogni caso rispettando le tempistiche definite dalla normativa italiana vigente.

I contenitori con perdite, corrosi o danneggiati dovranno essere sostituiti con idonei contenitori in buone condizioni.

Saranno adottate specifiche procedure operative per assicurarsi che i contenitori non vengano riempiti oltre il consentito e che gli stessi contenitori vengano coperti al fine di evitare spargimenti di rifiuto nelle immediate vicinanze.

Tutte le aree di deposito e le attrezzature per la movimentazione dei rifiuti saranno mantenute in buone condizioni e pulite regolarmente

Tutte le aree di deposito rifiuti saranno regolarmente ispezionate verificando le condizioni generali, eventuali spillamenti e le condizioni della cartellonistica.

Sarà assicurata la fornitura di idonei contenitori per il deposito temporaneo almeno delle seguenti tipologie di rifiuti:

- 1. rifiuti derivanti dalle attività di costruzione:
- 2. filtri usati, materiali assorbenti sporchi, stracci e abiti da lavoro sporchi;
- 3. olii esausti;
- 4. imballaggi non contaminati (divisi per tipo, in accordo ai codici CER);
- 5. imballaggi contaminati;
- 6. sfridi di ferro e acciaio;
- 7. rifiuti assimilabili agli urbani (uffici):
 - rifiuti organici,
 - carta e cartone,
 - plastica,
 - vetro,
 - rifiuti indifferenziati misti (secco)
 - batterie
 - toner (fotocopiatrici e stampanti)
 - altri rifiuti (se necessario)
- 8. rifiuti sanitari;
- 9. suolo contaminato da idrocarburi (forniti in quantità necessaria, in caso di sversamenti al suolo o ritrovamenti di suolo contaminato durante gli scavi).

Saranno tenuti a disposizione in cantiere ulteriori unità di stoccaggio da utilizzare in caso di necessità.

3.5.3 MOVIMENTAZIONE DEI RIFIUTI

Tutto il personale operativo coinvolto nelle attività di movimentazione rifiuti sarà adeguatamente istruito in materia ed equipaggiato con adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI).

L'impresa appaltatrice sarà responsabile della pulizia giornaliera delle aree di lavoro; in particolare si provvederà alla fornitura di specifici sistemi per la raccolta dei residui di cibo e delle bottiglie di plastica, immediatamente a valle della pausa pranzo.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|----------|
| RSK SSHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 20 of 21 |

3.5.4 TRASPORTO DEI RIFIUTI

Tutti i rifiuti generati durante le attività di costruzione saranno trasportati, agli idonei impianti esterni di recupero/smaltimento, in maniera sicura e responsabile, per mezzo di trasportatori legalmente autorizzati.

Prima dell'inizio delle attività, saranno stipulati contratti con idonee società di trasporto autorizzate al trasporto dei rifiuti prodotti.

L'impresa appaltatrice assicurerà che tutti i subappaltatori incaricati, per proprio conto, delle attività di gestione finale del rifiuto (stoccaggio, trattamento, recupero, smaltimento) siano competenti ed effettueranno le proprie attività conformemente alle normative vigenti.

Tutti i rifiuti, dalle aree di deposito temporaneo agli impianti finali di recupero/smaltimento, saranno trasportati da società autorizzate ed iscritte all''Albo Nazionale Gestori Ambientali'.

Tutti i mezzi di trasporto saranno verificati in cantiere al fine di controllare se effettivamente il singolo mezzo è idoneo al trasporto dello specifico codice CER.

Il trasporto rifiuti dovrà avvenire in accordo alle seguenti prescrizioni:

- i rifiuti saranno divisi per tipologia, caratteristiche di pericolosità e reattività reciproca (rispettando le medesime divisioni adottate nelle aree di deposito temporaneo);
- non sarà permesso il sovraccarico dei container;
- le attività di carico e scarico saranno effettuate, nel limite del possibile, mediante mezzi meccanici al fine di escludere la possibilità di spandimenti e perdite;
- completamento corretto della documentazione di accompagnamento del rifiuto (F.I.R. Formulario di Identificazione del Rifiuto); il formulario sarà completato in ogni sua parte e
 accompagnerà il trasporto del rifiuto. Per i rifiuti pericolosi sarà necessaria la Scheda
 Movimentazione SISTRI. La documentazione completa sarà redatta in accordo alla
 normativa italiana vigente.

Le attività di gestione rifiuti saranno effettuate da personale adeguatamente formato e supervisionato dal responsabile al fine di garantire la sicura movimentazione del rifiuto.

Prima di effettuare il carico dei rifiuti, il veicolo del trasportatore autorizzato sarà soggetto a ispezione visiva da parte di personale dell'impresa appaltatrice o subappaltatrice, al fine di assicurare che il mezzo sia idoneo al trasporto dello specifico codice CER e che non sia in sovraccarico.

Il veicolo sarà completamente chiuso o coperto al fine di evitare perdite di rifiuto durante il trasporto su strada.

Il trasportatore autorizzato assicurerà:

- l'idoneità di veicoli/equipaggiamenti per effettuare le attività richieste, incluso le specifiche autorizzazioni per ogni codice CER trasportato e, per i rifiuti pericolosi, i mezzi saranno dotati di black box per il sistema SISTRI, in conformità con la normativa italiana vigente in materia;
- il trasporto dei rifiuti liquidi mediante container a tenuta;
- il trasporto dei rifiuti solidi mediante container chiusi o coperti;
- conducenti dei mezzi di trasporto idoneamente formati, in particolare sui potenziali pericoli legati ai rifiuti trasportati ed alle relative misure/procedure di risposta alle emergenze;
- la dotazione di apposito sistema di tracciabilità degli incidenti e delle emergenze occorse, con relative procedure di risposta/gestione;
- mezzi sono equipaggiati con idonei sistemi antincendio, sistemi di contenimento delle perdite e DPI.

| Trans Adriatic Pipeline | TAP AG Doc. no.: | ILF01-C5577-100-Y-TTM-0001 | Rev. No.: | 0 |
|----------------------------|---------------------|--|-----------|----------|
| RSK & SHELTER | Doc. Title: | Piano di gestione dei materiali provenienti dal Microtunnel per l'approdo italiano del gasdotto | Page: | 21 of 21 |

3.5.5 TRATTAMENTO/SMALTIMENTO FINALE

I rifiuti prodotti dalle attività di progetto potranno essere inviati a:

- Idonei impianti esterni autorizzati di recupero
- Idonei impianti esterni autorizzati di smaltimento

Successivamente alla caratterizzazione e classificazione dei rifiuti sarà definita l'appropriata destinazione finale dei rifiuti in accordo con la gerarchia dei rifiuti.

3.5.6 DOCUMENTAZIONE RELATIVA AI RIFIUTI – TRACCIABILITÀ

La tracciabilità dei rifiuti, dalla produzione fino al destino finale, sarà garantita in completo accordo con la normativa italiana vigente, gli standard internazionali, i requisiti definiti da TAPe gli standard definiti dall'impresa appaltatrice.

Il produttore dei rifiuti presso il cantiere dell'approdo italiano sarà responsabile della compilazione e gestione di tutta la documentazione prevista dalla normativa italiana, incluso il Registro di carico e scarico dei rifiuti ed il Formulario di Identificazione del Rifiuto (FIR).

In relazione alla produzione di rifiuti pericolosi, in accordo con i requisiti stabiliti dal sistema SISTRI (previsto dalla normativa italiana in vigore), il produttore / trasportatore compilerà il Registro Cronologico SISTRI e la Scheda Movimentazione SISTRI, così come previsto dalla normativa italiana in vigore.