	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 1 di 103	Rev. 2

LINEA ADRIATICA METANODOTTO: FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48"), DP 75 bar

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)

Regione Umbria

Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato Autorizzato	Data
0	Emissione per commenti	V.Pelliccia	F.Vitali	A.Bruni G.Bria	24/03/2023
1	Emissione per Enti	N.Cenci	F.Vitali	A.Bruni G.Bria	04/08/2023
2	Emissione per Enti	N.Cenci	F.Vitali	A.Bruni G.Bria	01/12/2023

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 2 di 103	Rev. 2

INDICE

1	PR	EME	SSA	4
2	INC	QUAI	DRAMENTO PROGETTUALE	6
	2.1	Do	cumentazione di riferimento	6
	2.1	.1	Studio di impatto ambientale e relative integrazioni	6
	2.1	.2	Decreto di compatibilità ambientale	8
	2.2	Loc	calizzazione della zona di intervento	11
	2.3	Sin	tesi dei principali aspetti progettuali	13
	2.4	Cro	onoprogramma del progetto	14
3	RIF	ERI	MENTI NORMATIVI E BIBLIOGRAFICI E INDICAZIONI METODOLOGICHE	16
	3.1	Rif	erimenti normativi	16
	3.1	.1	Riferimenti normativi comunitari	16
	3.1	.2	Riferimenti normativi nazionali	16
	3.2	Ind	icazioni metodologiche per il Monitoraggio Ambientale	17
4	CC	MPC	NENTI AMBIENTALI OGGETTO DI MONITORAGGIO	20
	4.1	Ob	iettivi del monitoraggio	20
	4.2	Со	mponenti ambientali interessate	20
	4.3	Sc	elta degli indicatori ambientali	22
	4.4	Cri	teri di ubicazione dei punti di monitoraggio	24
	4.5	Co	difica dei punti di monitoraggio	25
5	PR	OGF	RAMMA E DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ	26
	5.1	Co	mponente ambiente idrico – acque superficiali	26
	5.1	.1	Piano di monitoraggio in atto	26
	5.1	.2	Individuazione delle aree da monitorare	
	5.1	.3	Metodologia di rilevamento	31
	5.1	.4	Articolazione temporale del monitoraggio	35
	5.2	Co	mponente ambiente idrico – acque sotterranee	36
	5.2	2.1	Piano di monitoraggio in atto	36
	5.2	2.2	Individuazione delle aree da monitorare	39
	5.2	2.3	Metodologia di rilevamento	40
	5.2	2.4	Articolazione temporale del monitoraggio	42
	5.3	Со	mponente suolo e sottosuolo	43
	5.3	3.1	Individuazione delle aree da monitorare	
	5.3	.2	Metodologia di rilevamento	44
			Documento di proprietà Snam Rete Gas . La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.	

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 3 di 103	Rev. 2

5.3.3	Articolazione temporale del monitoraggio	46
5.4 Cd	omponente vegetazione e flora	47
5.4.1	Individuazione delle aree da monitorare	47
5.4.2	Metodologia di rilevamento	49
5.4.3	Articolazione temporale del monitoraggio	55
5.5 Co	omponente fauna e ecosistemi	57
5.5.1	Individuazione delle aree da monitorare	57
5.5.2	Metodologia di rilevamento	62
5.5.3	Articolazione temporale del monitoraggio	74
5.6 Cd	omponente rumore	76
5.6.1	Individuazione delle aree da monitorare	77
5.6.2	Metodologia di rilevamento	79
5.6.3	Articolazione temporale del monitoraggio	80
5.6.4	Attività in deroga	81
5.7 Cd	omponente atmosfera e polveri	82
5.7.1	Individuazione delle aree da monitorare	84
5.7.2	Metodologia di rilevamento	85
5.7.3	Articolazione temporale del monitoraggio	87
5.8 Cd	omponente paesaggio	88
5.8.1	Individuazione delle aree da monitorare	88
5.8.2	Metodologia di rilevamento	88
5.8.3	Articolazione temporale del monitoraggio	89
6 STRU	TTURAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI	90
6.1 Si	stema informativo	91
7 GESTI	ONE DELLE ANOMALIE	93
8 DOCU	MENTAZIONE DA PRODURRE	94
9 SINTE	SI DELLA PROPOSTA DI PIANO DI MONITORAGGIO	96
10 ALLI	EGATI	103

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 4 di 103	Rev. 2

1 PREMESSA

Il mutamento dell'attuale contesto geopolitico ha determinato la necessità di aumentare e diversificare la capacità di importazione per il sistema paese.

La Linea Adriatica consentirà di rendere disponibile nuova capacità di trasporto dai punti di entrata da Sud. Le opere ancora da realizzare facenti parte del progetto prevedono la costruzione di circa 430 km di nuova linea di diametro DN 1200 lungo la direttrice Sud-Nord e il potenziamento dell'impianto di Sulmona per 33 MW. La Linea Adriatica è funzionale al trasporto di quantitativi di gas provenienti da eventuali nuove iniziative di approvvigionamento della Sicilia e dal medio Adriatico.

La linea Adriatica può essere vista come uno sviluppo che ha carattere di generalità e che consente di potenziare le capacità della direttrice di importazione da Sud, favorendo l'interconnessione di nuove iniziative di importazione che insistono sul Corridoio ad alta priorità delle reti energetiche "Southern GasCorridor".

Al fine di consentire il completamento delle opere afferenti alla Linea Adriatica, è stato necessario dare corso a tutte le attività di ultimazione e definizione della progettazione, al fine di dare seguito all'iter procedimentale in corso del METANODOTTO FOLIGNO-SESTINO DN 1200 (48") DP 75 bar, oggetto della presente relazione.

La presente documentazione rappresenta il **Piano di Monitoraggio Ambientale** (di seguito PMA) relativa al progetto denominato "Metanodotto Foligno - Sestino DN 1200 (48"), DP 75 bar", per il tratto ricadente nel territorio della **Regione Umbria**.

Il metanodotto in progetto, oggetto della presente relazione, si sviluppa per una lunghezza complessiva di 115 Km nei territori comunali di:

- Foligno, Nocera Umbra, Gualdo Tadino, Gubbio, Pietralunga e Città di Castello in provincia di Perugia;
- Apecchio, Mercatello sul Metauro e Borgo Pace in provincia di Pesaro-Urbino;
- Sestino e Badia Tedalda in provincia di Arezzo.

In particolare il presente PMA è relativo all'attraversamento del territorio della Regione Umbria, interessata dal metanodotto in progetto per una percorrenza complessiva di circa 83,1 km, e più in dettaglio i comuni sopra sottolineati nella provincia di Perugia.

I punti di monitoraggio, scelti per effettuare le azioni di seguito descritte, sono riportati nella planimetria allegata (Rif. 00-LB-D-85007 – Aree test, Monitoraggio Ambientale) dal foglio n. 2 al foglio n. 21 e i fogli 23-24, relativi al territorio della Regione Umbria.

Il PMA è redatto in ottemperanza alla normativa di settore (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) ed è funzionale a pianificare l'attività di monitoraggio nelle fasi *ante operam*, *corso d'opera* e *post operam* dell'attività di realizzazione dell'opera delle componenti ambientali impattate dalla realizzazione ed esercizio della stessa.

Il PMA è redatto, inoltre, in accordo a quanto prescritto nel "Decreto di pronuncia di compatibilità ambientale", prot. DVA-DEC-2011-0000070 del 07.03.2011 emesso dal Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 5 di 103	Rev. 2

Per monitoraggio ambientale (MA) si intende l'insieme dei controlli, effettuati periodicamente o in maniera continua, attraverso la rilevazione e misurazione nel tempo, di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le componenti ambientali impattate dalla realizzazione e/o dall'esercizio delle opere. Secondo quanto riportato nelle "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., D.Lgs.163/2006 e s.m.i.) – Indirizzi metodologici generali, rev. 1 del 16.06.2014" che rappresentano l'aggiornamento del luglio 2007, il MA persegue i seguenti obiettivi:

- a) verificare la conformità alle previsioni di impatto individuate nel SIA per quanto attiene le fasi di costruzione e di esercizio dell'opera;
- b) correlare gli stati *ante-operam*, in corso d'opera e *post-operam*, al fine di valutare l'evolversi della situazione ambientale:
- c) garantire, durante la fase di costruzione, il pieno controllo della situazione ambientale, per rilevare prontamente eventuali situazioni non previste e/o criticità ambientali e di predisporre e attuare tempestivamente le necessarie azioni correttive:
- d) verificare l'efficacia delle misure di mitigazione;
- e) fornire gli elementi di verifica necessari per la corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio;
- f) effettuare, nelle fasi di costruzione e di esercizio, gli opportuni controlli sull'esatto adempimento dei contenuti e delle eventuali prescrizioni e raccomandazioni formulate nel provvedimento di compatibilità ambientale.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 6 di 103	Rev. 2

2 INQUADRAMENTO PROGETTUALE

2.1 Documentazione di riferimento

Il presente PMA è stato predisposto in riferimento ai seguenti documenti:

- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Studio di impatto ambientale (SPC LA-E-83010 rev.0) dell'ottobre 2004;
- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Studio di Impatto Ambientale –ottimizzazioni di tracciato (SPC LA-E-83015) del marzo 2006;
- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Studio di Impatto Ambientale - Approfondimenti tematici (SPC LA-E-83018) del settembre 2006;
- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Studio di Impatto Ambientale – variante Monte Pappio (SPC LA-E-83019) del marzo 2007;
- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Studio di Impatto Ambientale – variante Monte Lavacchio (SPC LA-E-83040 – Variante 1) del dicembre 2007:
- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Studio di Impatto Ambientale – variante C. Secchia (SPC LA-E-83040 – Variante 2) del dicembre 2007;
- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio, Verifica di assoggettabilità a VIA -Analisi comparativa degli effetti indotti dalla realizzazione dell'opera (SPC LA-E-83012) del gennaio 2012;
- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio, Verifica di assoggettabilità a VIA -Progetto Preliminare (SPC LA-E-83046) dell'agosto 2012;
- Metanodotto Foligno Sestino DN 1200 (48"), P 75 bar, Variante di tracciato nei territori comunali di Gualdo Tadino e Gubbio, Verifica di assoggettabilità a VIA – Approfondimenti tematici (SPC LA-E-83009) del luglio 2013.

L'intera documentazione, che include le relative cartografie e documenti annessi, contiene le descrizioni delle caratteristiche del progetto, delle varie fasi di esecuzione dei lavori, della caratterizzazione ambientali delle aree in cui si inseriscono le opere, della definizione del quadro dei fattori di impatto e dei vari effetti potenziali sulle componenti ambientali.

2.1.1 Studio di impatto ambientale e relative integrazioni

Il SIA, sulla base delle analisi e della caratterizzazione dell'ambiente interessato dall'opera, ha consentito di stimare gli effetti di disturbo dell'opera in progetto sulle varie componenti ambientali, attraverso l'elaborazione di matrici di impatto che hanno permesso di formulare le seguenti principali considerazioni:

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 7 di 103	Rev. 2

- Le interazioni sono limitate alla fase di costruzione dell'opera, mentre risultano del tutto marginali quelle relative all'esercizio del metanodotto;
- Il tracciato prescelto è tale da evitare e/o ridurre al minimo possibile l'interferenza con i vincoli urbanistico-ambientali che gravano sui territori attraversati;
- Il progetto attraversa un'ambiente eterogeneo, da aree agricole del fondovalle a versanti con copertura naturale boschiva o prativa, causando un impatto variabile a seconda della tipologia vegetazionale. Lo studio non ha messo in evidenza l'esistenza di particolari biocenosi che possano essere compromesse e/o sensibilmente alterate dalla costruzione del metanodotto;

In particolare, il SIA ha individuato, per le principali componenti ambientali considerate, le sequenti aree e fattori di attenzione:

Ambiente idrico: l'impatto può considerarsi trascurabile o basso sulla quasi totalità del tracciato. Solo per alcuni brevi tratti, in corrispondenza degli attraversamenti delle valli principali e di alcuni corsi d'acqua secondari caratterizzati da regime perenne, dove sono presenti coltri alluvionali o eluviocolluviali in grado di contenere, almeno potenzialmente, modeste falde, è stato attribuito un livello d'impatto medio. Questa classe di impatto è stata attribuita ai tratti di attraversamento dei corsi d'acqua maggiori (nella Regione Umbria: fiume Topino, torrente Rasina, fiume Chiascio, torrente Saonda, torrente Assino e fiume Candigliano) e ai tratti che interessano aree caratterizzate da presenza di falda freatica a quote prossime al piano di campagna (conca di Gubbio km 53÷55 circa) ed in corrispondenza di corsi d'acqua che, pur essendo di piccole dimensioni, sono caratterizzati da regime perenne (vari fossi della parte meridionale della conca di Gualdo Tadino, fosso del Migliaiolo, fosso di Monte Fiore, fosso Colognola, torrente Acquino). Non sono state invece riscontrate aree ad impatto alto poiché l'assetto idrografico originario verrà ristabilito al concludersi della fase di cantiere e non vengono mai interessate falde utilizzate a scopi idropotabili.

Suolo e sottosuolo: l'impatto è da ritenersi sostanzialmente trascurabile o basso, ad eccezione di limitate aree di versante caratterizzate da presenza di spessori capillari di suolo su substrato lapideo in cui si raggiungono livelli di impatto medio. Nella Regione Umbria, non sono stati identificati tratti ad impatto elevato. Ad ogni modo, le opere di mitigazione e ripristino permetteranno, nei tempi adeguati, il completo recupero della produttività e della fertilità delle aree interessate dal progetto.

Vegetazione, fauna ed ecosistemi: l'impatto varia in funzione delle tipologie interessate. Tra le zone per le quali è stato stimato un livello d'impatto trascurabile sono da citare tutti i tratti della percorrenza del fondovalle dove sono presenti colture a seminativi semplici. Il livello d'impatto basso si riscontra nelle percorrenze di versanti alto collinari con presenza di pascoli, sia nelle zone di giunzione fra fondovalle e collina che nelle radure aperte che interrompono la copertura forestale dei boschi cedui. Si ritrovano inoltre sia in pianura sia in collina, a morfologia dolce, dove è presente un'agricoltura caratterizzata da colture arboree agrarie (soprattutto noceti, ciliegeti, vigneti). Questa tipologia d'impatto è più frequente nella seconda metà del tracciato, nei comuni umbri di Pietralunga e Città di Castello. In questa classe d'impatto vengono incluse, anche le aree ripariali, non tanto per la valenza ecologica della tipologia vegetazionale interessata, quanto per la facilità e la rapidità dei meccanismi di dinamica evolutiva che permettono

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 8 di 103	Rev. 2

il recupero delle peculiarità proprie di questi ambiti. L'impatto medio viene riscontrato nella parte collinare dell'area dove vengono interessati boschi di querce governati a ceduo. Si tratta quindi di aree boscate che necessitano di un certo tempo per annullare gli effetti e le conseguenze della realizzazione del metanodotto e recuperare completamente la funzionalità ecologica. L'adozione di particolari scelte progettuali (pista ristretta, sfruttamento di viabilità esistente, tratti in tunnel) fanno sì che l'impatto possa essere notevolmente ridotto. Per la Regione Umbria, non sono stati identificati tratti interessati da impatto elevato.

Rumore: le interferenze dell'opera sulla componente rumore sono, come nel caso della componente atmosfera, legate all'uso di macchine operatrici durante la costruzione della condotta. Tali macchine saranno dotate di opportuni sistemi per la riduzione delle emissioni acustiche, che si manterranno a norma di legge; in ogni caso, i mezzi saranno in funzione solo durante il giorno e non tutti contemporaneamente. In fase di esercizio, infine, il rumore prodotto dall'opera è nullo.

Atmosfera: Per quanto riguarda l'atmosfera, l'opera in progetto non comporta scarichi gassosi in fase di esercizio, mentre in fase di costruzione, le uniche interferenze riguardano le emissioni di gas di scarico delle macchine operatrici e il sollevamento di polvere, soprattutto durante le operazioni di scavo e di rinterro della trincea.

Paesaggio: l'impatto risulta essere basso o trascurabile per gran parte del tracciato proposto sia per le caratteristiche progettuali dell'opera (interramento della condotta, scarso grado di esposizione dell'opera, scarsissima rilevanza delle opere fuori terra), sia per l'esecuzione, a posa del metanodotto avvenuta, delle opere di mitigazione, sia infine per le caratteristiche del territorio interessato. Tuttavia, si riscontrano alcuni brevissimi tratti ove si registra un livello medio d'impatto, in prossimità dell'attraversamento di fondovalli fluviali con boschi di salice bianco o ontano nero e di versanti di basse e alte colline ricoperte da boschi di cerro, roverella e carpino. In corrispondenza della discesa dal Monte Splendore, il SIA riscontra un breve tratto con impatto alto, non tanto per la tipologia dei boschi che, essendo governati a ceduo, hanno buone capacità di ripristinarsi e richiudere il taglio della vegetazione, ma per la visibilità dei luoghi che per un periodo, seppur temporaneo, risentiranno del passaggio della pista di lavoro per la posa della condotta. Le più recenti ottimizzazioni del tracciato prevedono per questo tratto l'attraversamento in trenchless per cui l'impatto sul paesaggio in questo tratto diventa nullo o comunque non significativo.

2.1.2 Decreto di compatibilità ambientale

Per quanto attiene il "Decreto di pronuncia di compatibilità ambientale", prot. DVA-DEC-2011-0000256 del 16/05/2011 emesso dal Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di concerto con il Ministro per i Beni e le Attività Culturali, si evidenzia che, oltre al presente Piano di Monitoraggio (prescrizione A06), il citato Decreto prevede anche una serie di accorgimenti finalizzati alla tutela e alla ricostituzione degli habitat naturali di maggiore importanza. Di seguito vengono riportate le principali prescrizioni di carattere ambientali e paesaggistico contenute nel Decreto di pronuncia di compatibilità ambientale:

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 9 di 103	Rev. 2

- 1) Il progetto esecutivo dell'opera dovrà essere corredato da un Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) redatto secondo le linee guida del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare e coordinato con le Regioni. Il PMA dovrà individuare anche tutte le criticità ambientali, proponendo le azioni necessarie per il loro monitoraggio e la verifica di minimizzazione dell'impatto e riguarderà le seguenti componenti ambientali: ambiente idrico, suolo sottosuolo, vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi, paesaggio e aria e rumore solo per la fase di cantiere. I contenuti del PMA dovranno essere verificati dalle competenti Regioni (prescrizione A06).
- 2) Per gli attraversamenti fluviali, dovranno adottarsi i seguenti criteri:
 - In fase di realizzazione delle perforazioni in sub alveo e della messa in opera della condotta dovrà essere prestata la massima attenzione all'eventuale interferenza dell'opera con le falde per evitare eventuali fenomeni di mescolamento e di sifonamento;
 - Negli attraversamenti fluviali con scavo a cielo aperto si dovrà limitare l'ampiezza della fascia di lavoro a quella strettamente legata alle esigenze di cantiere ed effettuare le lavorazioni in periodo di magra e comunque non dovranno costituire ostacolo al regolare deflusso delle acque;
 - Negli attraversamenti fluviali con scavo a cielo aperto si dovranno effettuare i lavori al di fuori del periodo riproduttivo della fauna piscicola, avicola, dell'erpetofauna, dei micromammiferi;
 - In relazione all'impatto sull'ambiente fluviale conseguente all'attraversamento dei corsi d'acqua, occorre che venga eseguito, in accordo con le ARPA regionali, un programma per la caratterizzazione dell'indice di Funzionalità Fluviale (IFF) dei corsi d'acqua e per l'analisi chimico fisica e biologica (IBE) delle acque in fase ante operam, in corso d'opera e post operam, a monte e a valle del tratto interessato dal lavoro, fornendo in dettaglio una adeguata documentazione al fine di verificare le condizioni precedenti ai lavori;
 - Preservare gli esemplari arborei e ricostituire le ripisilve, con fini di qualificazione ambientale, lungo tutti gli attraversamenti fluviali sia maggiori che minori:
 - Utilizzare materiali non inquinanti in tutte le fasi della lavorazione e fare ricorso a tecniche che garantiscano che le scorie prodotte durante la saldatura della condotta non permangano nell'ambiente e che impediscano comunque ogni possibile inquinamento delle acque superficiali e delle falde acquifere; (prescrizione A09);
- Con riferimento all'inquinamento atmosferico ed acustico atteso, al fine di verificare la correttezza delle stime effettuate ed il rispetto dei limiti di legge, la Società proponente dovrà concordare con le ARPA territorialmente competenti un piano di monitoraggio da eseguirsi in corso d'opera (prescrizione A20);
- 4) Durante le fasi di cantiere in prossimità di centri abitati e di recettori sensibili, dovranno essere realizzate barriere antirumore mobili e dovranno adottarsi tutte le misure necessarie, secondo le modalità che saranno concordate con le ARPA territorialmente competenti, al fine di ridurre l'impatto del rumore, dei gas di scarico degli automezzi e delle polveri (prescrizione A21);

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 10 di 103	Rev. 2

- 5) Considerato che la condotta in progetto, nei tratti in attraversamento dei diversi corsi d'acqua, può interferire con i punti di campionamento delle acque superficiali della rete di monitoraggio regionale, per evitare che le valutazioni sulla qualità delle acque possano essere inficiate dalle operazioni di cantiere, la ditta esecutrice dovrà informare l'ARPA territorialmente competente delle date di inizio e fine dei lavori degli attraversamenti sopraccitati, onde eventualmente interrompere per quel periodo i campionamenti mensili previsti per la rete di monitoraggio (prescrizione A25);
- 6) Monitoraggio degli eco-sistemi vegetazionali da sottoporre, qualora richiesto, agli enti competenti (prescrizione **B21**).

Di seguito vengono riportate le principali prescrizioni di carattere ambientali e paesaggistico contenute espresse dalla Regione Umbria:

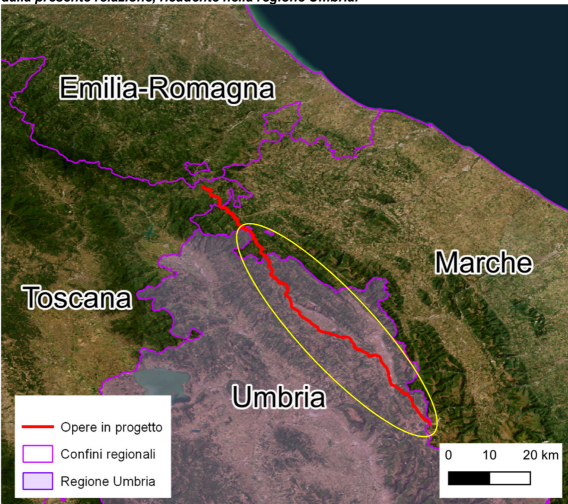
- 7) Relativamente all'attraversamento della valle del Torrente Saonda, preso atto che le soluzioni alternative proposte e citate in premessa dalla SNAM Rete Gas sono da ritenersi peggiorative di quella inizialmente proposta e che pertanto non sussistono possibilità di soluzioni alternative rispetto a quella di progetto, si ritiene necessario ribadire che i previsti attraversamenti del suddetto corso d'acqua e tutte le interferenze, anche indirette, con il Torrente Saonda conseguenti alla realizzazione del metanodotto, non dovranno in alcun modo produrre impatti e/o alterazioni permanenti e irreversibili sul paesaggio e sulle componenti ecosistemiche coinvolte, in considerazione anche del ruolo svolto dal corso d'acqua in questione in merito alla funzione di mantenimento della connettività ecologica locale. È comunque fatta salva l'Autorizzazione rilasciata dall'Amministrazione competente, in merito a quanto previsto dall'art. 46 del D.Lgs 22, gennaio 2004, n. 42 (prescrizione **E01**).
- 8) Dovrà essere definito lo stato di qualità dell'aria e il livello del rumore ambientale in fase di costruzione, nelle aree circostanti l'opera in progetto mediante appositi rilievi ambientali; inoltre sarà cura del soggetto proponente valutare ed attuare tutte le misure atte al contenimento ed al monitoraggio delle emissioni acustiche con particolare riferimento alla fase di cantiere (prescrizione E22);
- 9) Per quanto riguarda la qualità dell'aria e il livello del rumore ambientale in fase di costruzione, sia dell'area di cantiere che della viabilità interessata dallo stesso, è opportuno che venga concordato con l'ARPA Umbria un apposito programma di monitoraggio (prescrizione E31);
- 10) Il soggetto proponente dovrà formalizzare e specificare procedure atte alla rilevazione delle polveri aerodisperse al fine dell'adozione di eventuali misure di mitigazione. A tal fine è opportuno che venga concordato con l'ARPA Umbria un apposito programma di monitoraggio (prescrizione E32).

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 11 di 103	Rev. 2

2.2 Localizzazione della zona di intervento

L'opera in progetto denominata "Metanodotto Foligno - Sestino DN 1200 (48") DP – 75 bar" si sviluppa lungo la dorsale appenninica, interessando i territori regionali di Umbria, Marche e Toscana. In particolare, il tratto analizzato con la presente relazione è quello ricadente nel territorio della regione Umbria, sviluppandosi, per una lunghezza di circa 83,1 Km tra i comuni di Foligno e Città di Castello. In Figura 2–1 viene mostrata la localizzazione delle opere in progetto.

Figura 2–1 – Localizzazione dell'opera in progetto; in giallo cerchiato il tratto analizzato dalla presente relazione, ricadente nella regione Umbria.

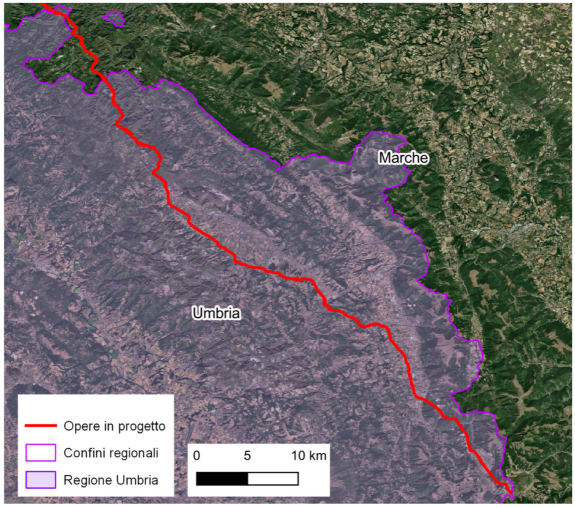


Il tracciato si sviluppa nel territorio di pertinenza delle pianure alluvionali di Gualdo Tadino e Gubbio e dell'Appennino Umbro, interessando principalmente aree coltivate con sistemi di tipo estensivo (70%), caratterizzate da rilievi moderati, e aree boschive naturali a cerreto (23%). L'opera interessa inoltre estese aree naturali coperte da boschi e da pascoli.

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 12 di 103	Rev. 2

Figura 2–2 – Inquadramento su foto aerea del tratto ricadente nella regione Umbria dell'opera in progetto.



I tracciati delle opere in progetto sono riportati sulle planimetrie e sulle carte tematiche in scala 1:10.000 già allegate allo studio di impatto ambientale.

Nel territorio della Regione Umbria, l'opera è costituita da:

- Linea:
 - principale condotta DN 1200 (48") interrata della lunghezza di 83,1 km;
- Impianti di linea:
 - n. 6 punti di intercettazione della linea per il sezionamento in tronchi (PIL);
 - n. 1 punto di intercettazione e derivazione importante (PIDI).

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 13 di 103	Rev. 2

2.3 Sintesi dei principali aspetti progettuali

La realizzazione delle opere (gasdotto e relativi impianti) normalmente consiste nell'esecuzione di fasi sequenziali di lavoro distribuite nel territorio, che permettono di contenere le singole operazioni in un tratto limitato della linea di progetto, avanzando progressivamente lungo il tracciato.

Le operazioni di montaggio delle condotte in progetto si articolano nella seguente serie di fasi operative:

- realizzazione di infrastrutture provvisorie;
- apertura di piste temporanee di passaggio per accesso alla fascia di lavoro;
- · apertura della fascia di lavoro;
- sfilamento dei tubi lungo la fascia di lavoro;
- saldatura di linea e controlli non distruttivi;
- realizzazione degli attraversamenti;
- realizzazione degli impianti e punti di linea;
- scavo della trincea;
- rivestimento dei giunti;
- posa della condotta;
- rinterro della condotta;
- collaudo idraulico, collegamento e controllo della condotta;
- esecuzione dei ripristini;
- · opera ultimata.

Le fasi relative all'apertura della pista lavoro, lo sfilamento dei tubi, saldatura, scavo, rivestimento posa e rinterro sono relative ai lavori principali lungo il tracciato e saranno eseguite in modo coordinato e sequenziale nel territorio. Gli impianti e gli attraversamenti verranno invece realizzati con piccoli cantieri autonomi che operano contestualmente all'avanzamento della linea principale. Infine saranno eseguite le operazioni di collaudo e preparazione della condotta per la messa in gas. Quindi si potranno mettere in atto le azioni per il ripristino delle aree interessate dai cantieri, in modo da riportare le aree interessate dai lavori alle condizioni ante opera.

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 14 di 103	Rev. 2

2.4 Cronoprogramma del progetto

I lavori di installazione della condotta iniziano con la preparazione delle piazzole di stoccaggio per l'accatastamento delle tubazioni a cui segue il trasporto e la collocazione delle barre di tubo, delle curve stampate, della raccorderia, ecc. previste per ogni singola postazione.

Le altre attività avvengono in corrispondenza dei cantieri di linea che, nel loro avanzamento graduale nel territorio, garantiscono l'esecuzione di tutte le fasi previste per l'installazione della condotta, dall'apertura della fascia di lavoro sul fronte di avanzamento, alla riprofilatura dell'originaria superficie topografica all'opposta estremità dello stesso cantiere.

Le attività sono quindi completate dai ripristini vegetazionali che, per loro natura, vanno eseguiti in periodi temporali ben definiti.

Contestualmente all'avanzamento della linea, operano poi piccoli cantieri dedicati alla realizzazione degli attraversamenti più impegnativi (tunnel, corsi d'acqua e infrastrutture principali).

Il lavoro procederà con la condotta posata senza scollegamenti e le singole fasi saranno coordinate in modo che la distanza tra i due punti di avanzamento dello scavo e del reinterro della condotta non sia superiore a 3,0 km; al fine di minimizzare presenze antropiche e di mezzi nel territorio, i cantieri saranno impegnati nella parte iniziale con la fase di apertura della pista e in quella terminale con le attività di ripristino.

I ripristini definitivi della fascia interessata dai lavori, indipendentemente dalla larghezza della stessa, dovranno essere terminati entro 60 giorni solari consecutivi dopo l'ultimazione del reinterro, salvo casi particolari.

I lavori di realizzazione dell'opera (montaggio e posa della condotta) saranno programmati ed eseguiti in periodi definiti per ogni singolo cantiere considerando i vincoli imposti dalle esigenze temporali di eventuali tratti particolari (attraversamento fluviali e di aree di particolare valenza) compresi nei diversi lotti di appalto.

Il programma di dettaglio delle singole fasi sarà predisposto dall'impresa costruttrice successivamente all'assegnazione dei lavori.

Nota la data di inizio lavori, prevista per Novembre 2024, i lavori di realizzazione dell'opera saranno completati presumibilmente nel periodo massimo di circa 30 mesi compresa la messa in esercizio. La costruzione dell'opera in progetto verrà suddivisa in 3 lotti, ciascuno con le tempistiche sopra indicate.

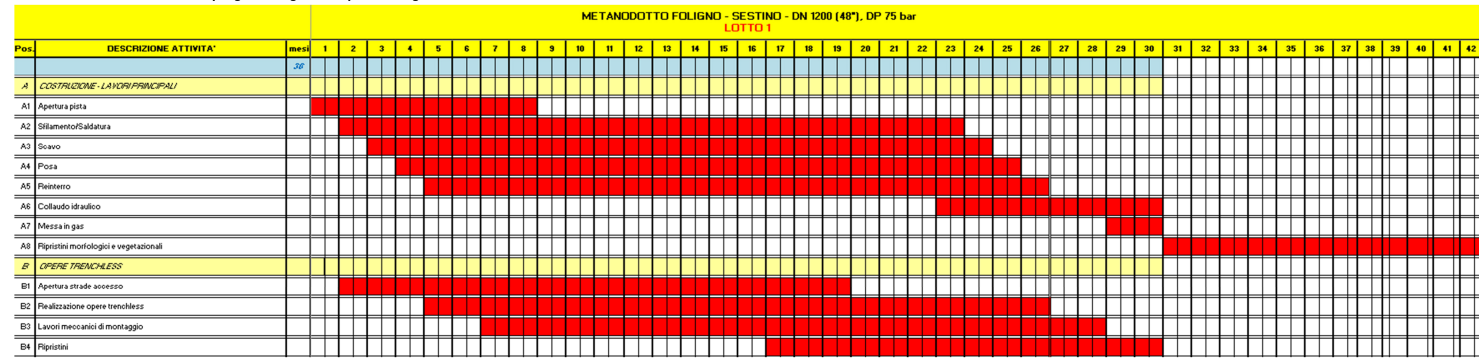
Al termine dei sopra citati 30 mesi, i ripristini morfologici, della viabilità e vegetazionali saranno completati in un periodo di 12 mesi computati tenendo conto di un possibile intervallo tra il termine dei lavori di ripristino morfologico e l'inizio degli interventi di ripristino vegetazionale, connesso alla stagionalità di questi ultimi.

Per quanto riguarda le cure colturali, le stesse saranno eseguite per un periodo di anni 5.

In Tabella 2-1 viene illustrato un cronoprogramma di massima delle principali fasi lavorative di costruzione del metanodotto in progetto, riferito ad un singolo lotto.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 15 di 103	Rev. 2

Tabella 2-1 – Cronoprogramma generale per un singolo lotto.



snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 16 di 103	Rev. 2

3 RIFERIMENTI NORMATIVI E BIBLIOGRAFICI E INDICAZIONI METODOLOGICHE

Il monitoraggio ambientale è individuato nella Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., (art. 22, lettera e) e punto 5-bis dell'Allegato VII come "descrizione delle misure previste per il monitoraggio". Il monitoraggio è infine parte integrante del provvedimento di VIA (art. 28 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) che "contiene ogni opportuna indicazione per la progettazione e lo svolgimento delle attività di controllo e monitoraggio degli impatti".

3.1 Riferimenti normativi

3.1.1 Riferimenti normativi comunitari

Nell'ambito delle direttive comunitarie che si attuano in forma coordinata o integrata alla VIA (art.10 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.), per prima la direttiva 96/61/CE sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento per talune attività industriali ed agricole (sostituita dalla direttiva 2008/1/CE ed oggi confluita nella direttiva 2010/75/UE sulle emissioni industriali) e successivamente la direttiva 2001/42/CE sulla Valutazione Ambientale Strategica di piani e programmi, hanno introdotto il MA rispettivamente come parte integrante del processo di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) per l'esercizio di un impianto e di controllo sugli impatti significativi sull'ambiente derivanti dall'attuazione dei piani e dei programmi.

Nell'ambito delle procedure di AIA, le attività di monitoraggio e controllo delle emissioni si concretizzano nel Piano di Monitoraggio e Controllo in cui sono specificati i requisiti per il controllo sistematico dei parametri ambientali di rilievo per l'esercizio di un impianto, con le finalità principali di verifica della conformità dell'esercizio dell'impianto alle prescrizioni e condizioni imposte nell'AIA e di comunicazione dei dati relativi alle emissioni industriali (reporting) alle autorità competenti.

Pur nelle diverse finalità e specificità rispetto alla VIA, il citato documento sui principi generali del monitoraggio ambientale contiene alcuni criteri di carattere generale validi anche per la VIA (ottimizzazione dei costi rispetto agli obiettivi, valutazione del grado di affidabilità dei dati, comunicazione dei dati).

La direttiva 2014/52/UE che modifica la direttiva 2011/92/UE concernente la Valutazione d'Impatto Ambientale di determinati progetti pubblici e privati introduce importanti novità in merito al monitoraggio ambientale, riconosciuto come strumento finalizzato al controllo degli effetti negativi significativi sull'ambiente derivanti dalla costruzione e dall'esercizio dell'opera, all'identificazione di eventuali effetti negativi significativi imprevisti e alla adozione di opportune misure correttive.

3.1.2 Riferimenti normativi nazionali

Il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. rafforza la finalità del monitoraggio ambientale attribuendo ad esso la valenza di vera e propria fase del processo di VIA che si attua successivamente all'informazione sulla decisione (art. 19, comma 1, lettera h).

Il monitoraggio ambientale è individuato nella Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., (art.22, lettera e); punto 5-bis dell'Allegato VII come "descrizione delle misure

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 17 di 103	Rev. 2

previste per il monitoraggio" facente parte dei contenuti dello Studio di Impatto Ambientale ed è quindi documentato dal proponente nell'ambito delle analisi e delle valutazioni contenute nello stesso SIA.

Il monitoraggio è infine parte integrante del provvedimento di VIA (art. 28 D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) che "contiene ogni opportuna indicazione per la progettazione e lo svolgimento delle attività di controllo e monitoraggio degli impatti".

In analogia alla VAS, il processo di VIA non si conclude quindi con la decisione dell'autorità competente ma prosegue con il monitoraggio ambientale per il quale il citato art. 28 individua le seguenti finalità:

- Controllo degli impatti ambientali significativi provocati dalle opere approvate;
- Corrispondenza alle prescrizioni espresse sulla compatibilità ambientale dell'opera;
- Individuazione tempestiva degli impatti negativi imprevisti per consentire all'autorità
 competente di adottare le opportune misure correttive che, nel caso di impatti
 negativi ulteriori e diversi, ovvero di entità significativamente superiore rispetto a
 quelli previsti e valutati nel provvedimento di valutazione dell'impatto ambientale,
 possono comportare, a titolo cautelativo, la modifica del provvedimento rilasciato o
 la sospensione dei lavori o delle attività autorizzate;
- Informazione al pubblico sulle modalità di svolgimento del monitoraggio, sui risultati e sulle eventuali misure correttive adottate, attraverso i siti web dell'autorità competente e delle agenzie interessate.

3.2 Indicazioni metodologiche per il Monitoraggio Ambientale

In base ai principali orientamenti tecnico scientifici e normativi comunitari ed alle vigenti norme nazionali, il monitoraggio rappresenta l'insieme di azioni che consentono di verificare, attraverso la rilevazione di determinati parametri biologici, chimici e fisici, gli impatti ambientali significativi generati dall'opera nelle fasi di realizzazione e di esercizio.

Gli indirizzi metodologici ed i contenuti specifici del presente Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) sono stati sviluppati in accordo con quanto indicato dalle "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) - Indirizzi metodologici generali (Capitoli 1-2-3-4-5) - Rev.1 del 16/06/2014" ed in accordo con l'Ente competente.

Le componenti/fattori ambientali trattate e le relative Linee Guida di riferimento per lo sviluppo concettuale del PMA, vengono di seguito elencate:

- Ambiente idrico (acque superficiali e acque sotterranee): Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) Indirizzi metodologici specifici: Ambiente idrico (Rev. 1 del 17/06/2015);
- Suolo e sottosuolo: Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) Indirizzi metodologici generali (Capitoli 1-2-3-4-5) Rev.1 del 16/06/2014;

PROGETTISTA TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar -	Pag. 18 di 103	Rev. 2
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar -

- Vegetazione, fauna ed ecosistemi: Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) Indirizzi metodologici specifici: Biodiversità (Vegetazione, Flora, Fauna) (Rev. 1 del 13/03/2015);
- Rumore: Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.; D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) Indirizzi metodologici specifici: Agenti fisici Rumore (Rev. 1 del 30/12/2014);
- Atmosfera: Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) Indirizzi metodologici specifici per componente/fattore ambientale: Atmosfera (Rev. 1 del 16/06/2014).
- Paesaggio: Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.) Indirizzi metodologici specifici per componente/fattore ambientale: Paesaggio e beni culturali (Rev. 1 del 16/06/2014).

La predisposizione del PMA deve garantire l'uniformità nei contenuti e nella forma dell'elaborato, pertanto è stato adottato il seguente percorso metodologico ed operativo:

- 1. Identificazione delle <u>azioni di progetto</u> che generano, per ciascuna fase (*ante-operam*, in corso d'opera, *post-operam*), <u>potenziali impatti sulle singole</u> componenti ambientali;
- 2. Identificazione delle <u>componenti ambientali da monitorare</u> ed il relativo livello di approfondimento dell'indagine. Sulla base dell'attività di cui al punto 1 vengono selezionate le componenti ambientali che dovranno essere trattate nel PMA in quanto potenzialmente interessate da impatti ambientali. Il monitoraggio ambientale dovrà verificare inoltre l'efficacia delle misure di ottimizzazione o mitigazione eventualmente individuate.

A seguito delle attività indicate ai punti 1 e 2 per ciascuna componente/fattore ambientale individuata al punto 2 vengono definiti:

- a. Le aree di indagine dove programmare le attività di monitoraggio e, nell'ambito di queste, le stazioni o punti di monitoraggio in corrispondenza dei quali effettuare i vari campionamenti (rilevazioni, misure, osservazioni, ecc.);
- I parametri analitici descrittori dello stato quali-quantitativo della componente ambientale attraverso cui controllare l'evoluzione nello spazio e nel tempo delle sue caratteristiche, la coerenza con le previsioni effettuate nello SIA (stima degli impatti ambientali), l'efficacia delle misure di ottimizzazione o mitigazione adottate;
- c. Le tecniche di campionamento, misura ed analisi e la relativa strumentazione;
- d. La frequenza dei campionamenti e la durata complessiva dei monitoraggi nelle diverse fasi temporali;
- e. Le metodologie di controllo di qualità, validazione, analisi ed elaborazione dei dati del monitoraggio per la valutazione delle variazioni nel tempo dei valori dei parametri analitici utilizzati;

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 19 di 103	Rev. 2

f. Le eventuali azioni da intraprendere (comunicazione alle autorità competenti, verifica e controllo efficacia azioni correttive, indagini integrative sulle dinamiche territoriali e ambientali in atto, aggiornamento del programma lavori, aggiornamento del PMA) in relazione all'insorgenza di condizioni anomale o critiche inattese rispetto ai valori di riferimento assunti.

Di seguito si riportano i principali riferimenti bibliografici a cui si fa riferimento nel testo:

- Campaioli S., Ghetti P.T., Minelli A. & Ruffo S., 1994. "Manuale per il riconoscimento dei macroinvertebrati delle acque dolci italiane". Volume I;
- Campaioli S., Ghetti P.T., Minelli A. & Ruffo S., 1999. Manuale per il riconoscimento dei macroinvertebrati delle acque dolci italiane. Volume II;
- Ghetti P F, 1997 "Indice Biotico Esteso" (manuale di applicazione) CRA, 2007 "Linee guida dei Metodi di Rilevamento e informatizzazione dei dati pedologici";
- Braun-Blanquet, 1964 "Pflanzensoziologie, Grundzuge der vegetatiokunde" Pignatti S, 1994 "Flora d'Italia".

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 20 di 103	Rev. 2

4 COMPONENTI AMBIENTALI OGGETTO DI MONITORAGGIO

La proposta di Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) ha l'obiettivo di definire l'insieme dei controlli specifici, attraverso la rilevazione e misurazione nel tempo, di determinati parametri biologici, chimici e fisici che caratterizzano le componenti ambientali interferite dalla realizzazione e/o dall'esercizio dell'opera.

4.1 Obiettivi del monitoraggio

Ai sensi della normativa di settore, il monitoraggio ambientale persegue i seguenti obiettivi:

- verificare la conformità di quanto previsto nel SIA sull'impatto delle fasi di costruzione ed esercizio delle opere sulle componenti ambientali;
- confrontare lo stato delle componenti ambientali ante opera, in corso d'opera e post opera con l'obiettivo di valutare l'evoluzione della situazione ambientale;
- monitorare, durante la fase di corso d'opera, la situazione ambientale con la finalità di rilevare prontamente eventuali anomalie e criticità così da implementare prontamente le necessarie azioni correttive;
- verificare l'efficacia delle misure di mitigazione identificate nel SIA;
- fornire gli elementi necessari agli Enti preposti alla verifica della corretta esecuzione del monitoraggio;
- effettuare, nelle fasi di costruzione e di esercizio, gli opportuni controlli sul corretto adempimento dei contenuti e delle eventuali prescrizioni e raccomandazioni formulate nel provvedimento di compatibilità ambientale.

Il PMA deve essere, ove possibile, coordinato o integrato con le reti e le attività di monitoraggio svolte dalle autorità istituzionalmente preposte al controllo della qualità dell'ambiente, al fine di non interferire e riprodurre le attività di misurazione già effettuate dagli Enti preposti.

Di seguito vengono definiti i criteri e le linee guida preliminari del "Piano di Monitoraggio Ambientale" necessarie alla realizzazione del progetto in esame. Il PMA, che tiene conto di quanto emerso nella procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e nel Decreto di Compatibilità Ambientale, verrà condiviso con gli Enti di controllo preposti.

4.2 Componenti ambientali interessate

In accordo alla <u>prescrizione A06</u> del già citato Decreto, al fine di incentrare il controllo sui fattori ed i parametri maggiormente significativi, la cui misura consenta di valutare il reale impatto della sola opera specifica sull'ambiente, la proposta di PMA riguarda le componenti seguenti componenti ambientali:

- Ambiente idrico: acque superficiali e acque sotterranee;
- Suolo e sottosuolo;
- Biodiversità: vegetazione, flora, fauna ed ecosistemi;
- Rumore;

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO		
	LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 21 di 103	Rev . 2

- · Atmosfera;
- Paesaggio.

Le analisi e le caratterizzazioni condotte nell'ambito degli Studi di Impatto Ambientale e di Valutazione di Incidenza Ambientale hanno permesso di individuare le seguenti componenti ed i relativi fattori di disturbo da considerare:

Ambiente idrico (Acque superficiali): la linearità dei gasdotti implica spesso l'interferenza con i corsi d'acqua. Tale interferenza è indiretta nel caso di attraversamenti in sotterranea (trivellazioni trenchless) e quindi senza disturbo delle acque di scorrimento superficiale, oppure diretta, cioè effettuata direttamente sulla sezione fluviale tramite scavo a cielo aperto. Il "disturbo" sulle acque superficiali ipotizzato a partire dalle sezioni di attraversamento interessate da scavo a cielo aperto è oggetto di monitoraggio ambientale specialmente per quanto riguarda gli effetti da un punto di vista biologico, chimico-fisico e chimico. Si mette in evidenza il fatto che da un punto di vista chimico-fisico e chimico i possibili fattori di impatto sono costituiti dalle attività in alveo dei mezzi di lavorazione, quindi legati alla torbidità ed alle eventuali dispersioni di carburante o lubrificanti. Per il progetto "Metanodotto Foligno - Sestino", nella Regione Umbria, si effettueranno n. 62 scavi a cielo aperto.

Ambiente idrico (Acque sotterranee): le operazioni di scavo per la messa in opera delle condotte possono localmente interferire con la falda freatica e con il sistema di circolazione idrica sotterranea. Nel caso dei tratti caratterizzati da condizioni di prossimità della falda al piano campagna, si sono evidenziate quali aree di attenzione, cioè oggetto di monitoraggio ambientale, i tratti in cui sono previste le principali opere trenchless per l'attraversamento di corsi d'acqua. Il monitoraggio riguarderà gli effetti dal punto di vista del regime idraulico ed idrodinamico, e da quello chimico-fisico e chimico. Nell'ambito del presente progetto, nella Regione Umbria, si prevedono n. 36 attraversamenti in trenchless di cui n. 3 su corsi d'acqua.

Suolo e sottosuolo: le operazioni di scavo per la messa in opera delle condotte comportano l'asportazione dello strato fertile superficiale dei suoli, il suo accantonamento a lato dello scavo ed il suo riposizionamento, a lavori ultimati, rispettando la giacitura superficiale. In considerazione del territorio attraversato, si evidenzia che il monitoraggio ambientale dei suoli ha la finalità di verificare il recupero della capacità d'uso del suolo e della sua fertilità, al termine delle attività di cantiere, come garanzia di ricostituzione dell'uso agricolo precedente o dell'attecchimento degli interventi di ripristino vegetazionale in caso di ricostituzione di una situazione naturaliforme precedente. Le zone oggetto di monitoraggio sono state scelte sulla base della tipologia e della sensibilità dei suoli, della tipologia delle colture in atto e sulla presenza di aree naturali o con caratteristiche naturaliformi.

Vegetazione, fauna ed ecosistemi: l'attività di monitoraggio mira a verificare da un lato gli attecchimenti dei ripristini vegetazionali, dall'altro il conseguente recupero delle biocenosi e degli equilibri ecologici al termine delle attività di cantiere. Le zone oggetto di monitoraggio sono state scelte sulla base della presenza di aree naturali o con caratteristiche naturaliformi.

Rumore: i ricettori identificati sono localizzati prendendo a riferimento le aree ad uso residenziale/produttivo che risultano più prossime ai tracciati dei metanodotti. Il

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 22 di 103	Rev. 2

monitoraggio della componente rumore in corso d'opera prevede il controllo delle emissioni acustiche delle lavorazioni di cantiere al fine sia di evitare il manifestarsi di emergenze specifiche, che consentire l'adozione di eventuali misure di mitigazione degli impatti verificati.

Atmosfera: le attività di monitoraggio della qualità dell'aria verranno effettuate in corrispondenza di quei ricettori per i quali le attività di cantiere del metanodotto potrebbero creare delle criticità legate all'immissione di polveri e NOx in atmosfera, dovute ai motori dei mezzi meccanici impiegati, e alla movimentazione di terreno da parte degli stessi. Come per la componente rumore i ricettori sono localizzati nelle aree ad uso residenziale/produttivo.

Paesaggio: l'attività di monitoraggio mira a individuare gli elementi individuati come sensibili dal punto di vista del mantenimento dell'integrità visuale.

In riferimento a quanto sopra esposto, la seguente Tabella 4-1 presenta il quadro riassuntivo delle aree d'attenzione considerate per la scelta dei punti di monitoraggio ambientale.

Tabella 4-1 – Quadro riassuntivo delle aree di attenzione considerate per la scelta dei punti di monitoraggio ambientale.

Componente	Area di attenzione
Ambiente idrico – Acque superficiali	Sezioni di attraversamento dei corsi d'acqua principali interessati da scavo a cielo aperto
Ambiente idrico – Acque sotterranee	Tratti in cui sono previste opere <i>trenchless</i> che attraversano corsi d'acqua e punti critici del tracciato potenzialmente interferenti con la falda superficiale
Suolo e sottosuolo	Aree sensibili ed aree di interesse individuate dall'analisi ambientale
Vegetazione, Fauna ed Ecosistemi	Aree sensibili ed aree di interesse individuate dall'analisi ambientale
Rumore	Aree caratterizzate dalla presenza antropica e aree di interesse naturalistico in prossimità delle aree di lavoro
Atmosfera	Aree caratterizzate dalla presenza antropica e aree di interesse naturalistico in prossimità delle aree di lavoro
Paesaggio	Aree in prossimità degli elementi individuati come sensibili dal punto di vista del mantenimento dell'integrità visuale

4.3 Scelta degli indicatori ambientali

Per ognuna delle componenti ambientali individuate sono stati selezionati i seguenti indici ed indicatori ambientali oggetto del monitoraggio in funzione dello specifico obiettivo di ognuna di esse (Tabella 4-2).



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 23 di 103	Rev. 2	

Tabella 4-2 – Obiettivi del monitoraggio e relativi indici e indicatori ambientali.

Componente ambientale	Obiettivo del monitoraggio	Indici e indicatori ambientali
Ambiente idrico superficiale (analisi delle sezioni d'alveo e delle acque)	Conservazione della qualità dell'acqua e delle biocenosi acquatiche	 Indice di Qualità Morfologica di monitoraggio (IQMm); LIMeco (Livello di Inquinamento dei Macrodescrittori per lo Stato Ecologico) STAR_ICMi (Indice multimetrico STAR di Intercalibrazione) ICMi (Indice Multimetrico Diatomico) IBMR (Indice Macrofitico) Fauna ittica (NISECI) Portata per le acque correnti Parametri chimico-fisici e chimici delle acque superficiali Parametri chimici e microbiologici dei sedimenti di fondo alveo
Ambiente idrico sotterraneo	Conservazione delle falde idriche sotterranee	- Livello piezometrico / analisi chimico-fisiche e chimiche
Suolo	Conservazione della capacità d'uso del suolo	 Profili pedologici Orizzonti pedogenetici Analisi chimico-fisiche Analisi agronomiche
Vegetazione, flora	Conservazione degli ecosistemi naturali	 Rilievi dendrometrici Rilievi strutturali Rilievi floristici Rilievi fitosociologici Stato fitosanitario Stato delle popolazioni Stato degli habitat
Fauna ed ecosistemi	Conservazione degli ecosistemi naturali	 Presenza/assenza Numero contatti Indici di abbondanza Ricchezza (S) Diversità (H') Equipartizione (J') Dominanza (D) Consistenza e struttura delle popolazioni Indici Qualità Ittica
Rumore	Verifica dell'efficacia dei provvedimenti di mitigazione posti in essere	 Limite differenziale diurno Limite di immissione diurno Leq in dB(A) periodo diurno (6-22)

Documento di proprietà **Snam Rete Gas**. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 24 di 103	Rev. 2	

Componente ambientale	Obiettivo del monitoraggio	Indici e indicatori ambientali		
Atmosfera	Caratterizzazione delle fasi di lavoro più critiche	- Concentrazione in aria ambiente di polveri sottili e NO ₂ (media giornaliera)		
Paesaggio	Conservazione dei valori percettivi	 Riprese fotografiche da effettuarsi dai punti sensibili verso le aree di cantiere e durante la realizzazione dell'opera. 		

Sulla base di quanto sopra, il PMA prevede attività di monitoraggio nelle seguenti fasi:

- Fase ante operam (AO): Periodo che precede l'avvio delle attività di cantiere e che quindi può essere iniziato nelle fasi autorizzative successive all'emanazione del provvedimento di VIA.
- Fase in corso d'opera (CO): Periodo che comprende le attività di cantiere per la realizzazione dell'opera quali l'allestimento del cantiere, le specifiche lavorazioni per la realizzazione dell'opera, lo smantellamento del cantiere, il ripristino dei luoghi.
- Fase *post operam* (PO): Periodo che comprende le fasi di esercizio dell'opera, riferibile quindi:
 - al periodo che precede l'entrata in esercizio dell'opera nel suo assetto funzionale definitivo (pre-esercizio);
 - all'esercizio dell'opera, eventualmente articolato a sua volta in diversi scenari temporali di breve/medio/lungo periodo.

4.4 Criteri di ubicazione dei punti di monitoraggio

La localizzazione dei punti di monitoraggio necessari alla caratterizzazione dello stato quali-quantitativo di ciascuna componente ambientale nelle diverse fasi, ante operam, corso d'opera e post operam è stata effettuata sulla base dei seguenti criteri generali:

- Significatività/entità degli impatti attesi;
- Estensione territoriale delle aree di indagine;
- Sensibilità del contesto ambientale e territoriale (presenza di recettori "sensibili");
- Presenza di pressioni ambientali non imputabili all'attuazione dell'opera (cantiere, esercizio) che possono interferire con i risultati dei monitoraggi ambientali.

Le coordinate dei punti dei monitoraggi individuati sono riportate nei seguenti paragrafi. Qualora, durante la fase di monitoraggio, dovessero presentarsi motivi ostativi (non dipendenti dall'esecutore del PMA) all'esecuzione delle attività di campionamento, la modifica dell'ubicazione dei recettori sarà condivisa con l'ARPA competente e la Regione Umbria.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 25 di 103	Rev. 2

4.5 Codifica dei punti di monitoraggio

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

XXNNYYY

dove:

XX rappresenta la componente ambientale monitorata:

- AS = Acque superficiali
- PZ = Acque sotterranee (Piezometro)
- SU = Suolo e sottosuolo
- VE = Vegetazione
- FA = Fauna, ecosistemi
- RU = Rumore
- AT = Atmosfera
- PA = Paesaggio

NN è il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale.

YYY è il codice identificativo del comune in cui è stato individuato il punto di monitoraggio:

FOL = Foligno

NOC = Nocera Umbra

GUA = Gualdo Tadino

GUB = Gubbio

PIE = Pietralunga

CIT = Città di Castello

	PROGETTISTA TECHNIP INTERIOR TECHNIP IN	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 26 di 103	Rev. 2

5 PROGRAMMA E DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ

5.1 Componente ambiente idrico – acque superficiali

Il piano di monitoraggio delle acque superficiali è così strutturato:

- Analisi dei dati e delle metodologie adottale da ARPA Umbria per la classificazione delle acque, relativamente alla rete di monitoraggio attualmente in atto nella Regione;
- Individuazione delle aree da monitorare;
- Metodologia di rilevamento;
- Articolazione temporale del monitoraggio;
- Analisi dei risultati ed elaborazione rapporti.

5.1.1 Piano di monitoraggio in atto

La norma europea di riferimento sulle acque superficiali è la Direttiva 2000/60/CE, nota come Direttiva quadro sulle acque, che chiama gli Stati membri a identificare e analizzare le acque, classificarle per bacino e per distretto idrografico di appartenenza e ad adottare piani di gestione e programmi di misure adattati a ciascun corpo idrico. La Direttiva è stata recepita in Italia sia con la Legge 308 del 15/12/2004 che – soprattutto – con il D.Lgs. 152/06, in particolare con i contenuti della Parte III, al cui interno sono disciplinate la tutela delle acque dall'inquinamento e la gestione delle risorse idriche. Successivamente sono state emanate altre norme di interesse, anche in attuazione del D.Lgs. 152/06.

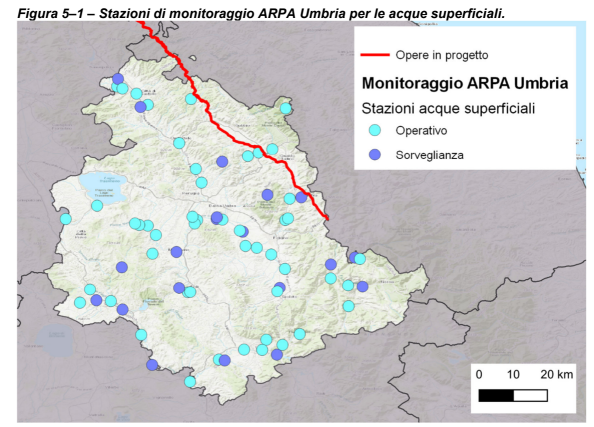
L'ARPA ha effettuato la tipizzazione dei corsi d'acqua superficiali e dei bacini lacustri e l'individuazione dei corpi idrici significativi da sottoporre al monitoraggio ai sensi della Direttiva 2000/60/CE.

Sono stati individuati nel territorio regionale 145 corpi idrici fluviali appartenenti a 71 gruppi identificati in base a caratteristiche come la tipologia fluviale, condizioni di naturalità, livello di pressione antropica, classe di rischio e presenza di aree protette. La rete di monitoraggio è stata definita selezionando, per ogni gruppo, il corpo idrico o i corpi idrici più rappresentativi, privilegiando quelli per cui si disponeva di serie storiche significative.

La rete regionale dei corpi idrici fluviali si compone complessivamente di 69 stazioni, delle quali:

- Monitoraggio di sorveglianza: 20 stazioni per il monitoraggio di corpi idrici non a rischio:
- Monitoraggio operativo: 49 stazioni per il monitoraggio di corpi idrici a rischio.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 27 di 103	Rev. 2



I criteri per la definizione del programma di monitoraggio degli elementi di qualità biologica e chimica, in conformità con quanto riportato nel DM 56/2009, sono i seguenti:

- Il ciclo di monitoraggio degli elementi di qualità biologica (50 stazioni: macroinvertebrati, 40 siti: diatomee, 25 siti: macrofite e 36 siti: fauna ittica) è triennale per la rete operativa e per i potenziali siti di riferimento e sessennale per gli altri siti della rete di sorveglianza. Le frequenze annue di campionamento previste per ogni bioindicatore sono conformi a quanto riportato nel DM 56/2009.
- Per gli elementi fisico-chimici di base (condizioni termiche e di ossigenazione, tenore dei nutrienti e acidificazione) il ciclo di monitoraggio è annuale nei corpi idrici appartenenti alla rete operativa, triennale nei siti di riferimento e sessennale negli altri corpi idrici in sorveglianza. In tutti i casi la rilevazione viene effettuata con frequenza trimestrale. Per le 8 stazioni di chiusura delle principali unità territoriali di riferimento viene mantenuto inoltre il monitoraggio mensile dei parametri macrodescrittori integrato con la determinazione del parametro microbiologico E.coli.
- L'analisi dei microinquinanti nella matrice acquosa viene effettuata mensilmente sia per le sostanze dell'elenco di priorità che per le sostanze non prioritarie in tutti i corpi idrici a rischio di immissione, con cicli di monitoraggio sessennali per la rete di sorveglianza e annuali per la rete operativa.

Le opere ricadono all'interno del territorio di competenza dell'Autorità di Bacino dell'Appennino Centrale.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 28 di 103	Rev. 2

Rispetto alla rete di monitoraggio regionale delle acque superficiali finalizzata alla classificazione dello stato chimico-fisico e biologico, sono state individuate, a titolo indicativo, n. 4 stazioni di campionamento, localizzate in corrispondenza di corsi d'acqua, che ricadono nell'ambito dei bacini interessati dal tracciato in progetto (Tabella 5-1).

Tabella 5-1 – Stazioni di monitoraggio ARPA Umbria per le acque superficiali più prossime alle opere in progetto (Sistema di riferimento: WGS84) (O = Operativo; S = Sorveglianza).

Tratti corpi idrici	Stazione monitoraggio	Tipo rete	Coord x	Coord y	Località	Comune	Provincia
Fiume Topino	TOP1	0	284887	4754076,6	Capodacqua	Foligno	PG
Torrente Saonda	SAO1	0	279118,2	4760964,2	Serra Brunamonti	Gubbio	PG
Fiume Chiascio	CHS4	0	319819,4	4720514,3	Corraduccio	Gubbio	PG
Torrente Carpina	CAR2	S	329600,9	4747900,9	Cainardi	Pietralunga	PG

I dati del monitoraggio effettuato da ARPA Umbria verranno utilizzati ai fini comparativi con il Monitoraggio Ambientale delle Acque superficiali da effettuare in ambito progettuale sulla base di specifici accordi che verranno adottati. I risultati delle analisi dello stato chimico-fisico e biologico condotte da ARPA Umbria sono riportate nella relazione consuntiva consultabile sul sito web (https://apps.arpa.umbria.it/acqua/contenuto/Report-pubblicazioni-acque-superficiali).

5.1.2 Individuazione delle aree da monitorare

Il monitoraggio dell'ambiente idrico verrà effettuato sui corsi d'acqua direttamente interferiti dal progetto, ossia su quelli il cui attraversamento è stato previsto con scavo a cielo aperto e che risultano, da uno studio preliminare, significativi dal punto di vista ecosistemico.

Ciò premesso, si ritiene poco significativo prendere in considerazione i corsi d'acqua che vengono attraversati in sotterraneo, sebbene di maggiore interesse sia per caratteristiche naturalistiche che dimensionali. Tali corsi d'acqua vengono attraversati in microtunnel o trivellazione con spingitubo e pertanto gli impatti sulle acque superficiali sono da considerarsi nulli.

In riferimento a quanto illustrato nel SIA, come da aggiornamento progettuale del 2023, si riassumono nella seguente tabella i corsi d'acqua attraversati dalla nuova condotta in progetto e le modalità di realizzazione dell'attraversamento (vedi Tabella 5-2).

L'area di interesse è caratterizzata da uno sviluppato reticolo idrografico con i fiumi Topino e Chiascio alimentati da vari torrenti, come il Rasina, il Saonda e da una fitta rete di fossi e canali. Altrettando rilevanti sono il torrente Assino e Candigliano.

Sono stati presi, quindi, in considerazione tra i corsi d'acqua attraversati a cielo aperto quelli più significativi dal punto di vista ecosistemico così come emerso dal SIA. Nello specifico, in considerazione del fatto che nel SIA non sono stati evidenziati impatti alti in corrispondenza degli attraversamenti dei corsi d'acqua, si andranno a monitorare quei corsi d'acqua maggiori attraversati a cielo aperto che sono stati indicati come



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 29 di 103	Rev. 2

mediamente impattati dalle opere. Qualora lo stesso corpo idrico è attraversato più volte, come ad esempio il Torrente Rasina e il Torrente Saonda, si è predisposta una sola stazione di monitoraggio nell'attraversamento più accessibile. Per ognuno degli attraversamenti dei corsi d'acqua è stato fissato un punto indicato con il simbolo **AS** rispetto al quale verranno individuati, in fase di sopralluogo un punto di monte ed uno di valle (vedi Tabella 5-3 e All. 00-LB-D-85007).

Tabella 5-2 – Corsi d'acqua attraversati dalla nuova condotta in progetto; evidenziati in azzurro quelli oggetto di monitoraggio.

Progr. (km)	Comune	Corso d'acqua	Tipologia attraversamento			
N	Metanodotto Foligno - Sestino DN 1200 (48"), 75 bar - in progetto					
0+665	Foligno	Rio di Cesi (1° att.to)	A cielo aperto			
0+713	Foligno	Rio di Cesi (2° att.to)	A cielo aperto			
5+130	Foligno	Fosso Cogli	A cielo aperto			
5+640	Foligno	Fosso detto del Proposto	A cielo aperto			
11+480	Nocera Umbra	Fiume Topino	A cielo aperto			
13+784	Nocera Umbra	Fosso di Schiagni	A cielo aperto			
16+670	Nocera Umbra	Fosso di Valle Feggio	Trivellazione spingitubo			
18+267	Nocera Umbra	Fosso della Valle del Poggio	A cielo aperto			
18+520	Nocera Umbra	Fosso del Cupo	A cielo aperto			
18+966	Nocera Umbra	Fosso delle Cesurelle	A cielo aperto			
19+259	Nocera Umbra	Fosso di Passigliano	A cielo aperto			
19+719	Nocera Umbra	Fosso Rosso	A cielo aperto			
20+730	Nocera Umbra	Fosso del Boschetto	Trivellazione spingitubo			
25+248	Gualdo Tadino	Fosso Bacciacchera	A cielo aperto			
25+550	Gualdo Tadino	Fosso del Fossato	A cielo aperto			
26+205	Gualdo Tadino	1° e 2°Affluente T. Rasina	A cielo aperto			
26+746	Gualdo Tadino	Fosso Canalecchie	A cielo aperto			
27+753	Gualdo Tadino	Torrente Rasina (1° att.to)	A cielo aperto			
28+418	Gualdo Tadino	Torrente Feo	A cielo aperto			
28+587	Gualdo Tadino	Torrente Rasina (2° att.to)	A cielo aperto			
30+224	Gualdo Tadino	Fosso della Rosciola	A cielo aperto			
30+635	Gualdo Tadino	Torrente Rasina (3° att.to)	A cielo aperto			
31+611	Gualdo Tadino	Fosso S. Croce	A cielo aperto			
31+633	Gualdo Tadino	Fosso degli Ortacci	A cielo aperto			
34+242	Gualdo Tadino	Fosso della Pieve	A cielo aperto			
35+677	Gualdo Tadino	Fosso Parale	A cielo aperto			
36+880	Gualdo Tadino/Gubbio	Fiume Chiascio	Trivellazione spingitubo			
37+398	Gubbio	Fosso Saturno	A cielo aperto			
40+050	Gubbio	Fosso della Torre	A cielo aperto			
40+339	Gubbio	Fosso del Poderaccio	A cielo aperto			

Documento di proprietà **Snam Rete Gas**. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 30 di 103	Rev. 2

Progr. (km)	Comune	Corso d'acqua	Tipologia attraversamento			
Me	Metanodotto Foligno - Sestino DN 1200 (48"), 75 bar - in progetto					
41+218	Gubbio	Fosso del Migliaiolo	A cielo aperto			
41+715	Gubbio	1° Fosso Affl. T. Saonda	Direct pipe			
42+411	Gubbio	Fosso di Monte Fiore	A cielo aperto			
43+022	Gubbio	Fosso Colognolo	A cielo aperto			
44+524	Gubbio	2° Fosso Affl. T. Saonda	A cielo aperto			
45+487	Gubbio	Fosso Saondino	A cielo aperto			
45+675	Gubbio	Torrente Saonda (1° att.to)	A cielo aperto			
46+039	Gubbio	Torrente Acquino	A cielo aperto			
48+068	Gubbio	Fosso di Panicale	A cielo aperto			
	Gubbio	Affl. Fosso S. Cristoforo				
48+932			A cielo aperto			
49+950	Gubbio	Torrente Solfanara	A cielo aperto			
50+240	Gubbio	Torrente Mistriale	Trivellazione spingitubo			
51+620	Gubbio	Fosso Monteluiano	A cielo aperto			
52+125	Gubbio	Fosso di S. Agostino	A cielo aperto			
53+221	Gubbio	Fosso Condotto Scolcello	A cielo aperto			
53+454	Gubbio	Fosso Fiumicetto	A cielo aperto			
54+680	Gubbio	Fosso di Balza Brutta	A cielo aperto			
54+769	Gubbio	Fosso di San Martino	A cielo aperto			
55+063	Gubbio	Fosso della Volpella	A cielo aperto			
55+810	Gubbio	Torrente Saonda (2° att.to)	A cielo aperto			
57+692	Gubbio	Canale di Raggio (1° att.to)	A cielo aperto			
57+760	Gubbio	Canale di Raggio (2° att.to)	A cielo aperto			
59+297	Gubbio	Torrente Assino	A cielo aperto			
61+611	Gubbio	Fosso di Calabrica	A cielo aperto			
63+714	Gubbio	Torrente S. Giorgio	A cielo aperto			
66+058	Gubbio	Affl. Fosso S. Giorgio	A cielo aperto			
66+220	Gubbio	Fosso S. Giorgio	A cielo aperto			
67+054	Gubbio	Fosso della Badia	A cielo aperto			
69+423	Pietralunga	Fosso Collelungo	A cielo aperto			
70+186	Pietralunga	Fosso di Cai Petrignani e Affl.	A cielo aperto/Microtunnel			
71+180	Pietralunga	Fosso del Boido	A cielo aperto			
71+373	Pietralunga	Fosso Affl. Rio Salvo	A cielo aperto			
71+533	Pietralunga	Fosso di Ranco	A cielo aperto			
71+770	Pietralunga	Rio Salvo	A cielo aperto			
72+620	Pietralunga	Fosso della Fonte	A cielo aperto			
74+075 74+229	Pietralunga Pietralunga	Fosso della Fossa Torrente Carpina	A cielo aperto			
74+229	Pietralunga Pietralunga	Fosso di Monte della Torre	A cielo aperto A cielo aperto			
80+616	Pietralunga	Fosso Buio	A cielo aperto			



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO		
LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 31 di 103	Rev. 2

Progr. (km)	Comune	Corso d'acqua	Tipologia attraversamento		
N	Metanodotto Foligno - Sestino DN 1200 (48"), 75 bar - in progetto				
92+440	Città di Castello	Fosso Cicolino	A cielo aperto		
93+710	Città di Castello	Torrente Candigliano	A cielo aperto		

Tabella 5-3 – Punti di monitoraggio ambiente idrico - acque superficiali.

N.	Riferiment	Progr.	Corso	Comune	Coordinate	UTM33N
IN.	o Tavola	chilometrica	d'acqua	Comune	Est (X)	Nord (Y)
AS01NOC	00-LB-D- 85007 tavv 04-05	11+416	Fiume Topino	Nocera Umbra	324222	4775304
AS02GUA	00-LB-D- 85007 tav 09	28+587	Torrente Rasina (2° att.to)	Gualdo Tadino	317072	4788709
AS03GUB	00-LB-D- 85007 tav 15	55+810	Torrente Saonda (2° att.to)	Gubbio	298408	4803203
AS04GUB	00-LB-D- 85007 tav 16	59+297	Torrente Assino	Gubbio	296547	4805776
AS06CIT	00-LB-D- 85007 tav 24	93+710	Torrente Candigliano	Città di Castello	286205	4831723

In ottemperanza alla prescrizione A25, poiché i lavori negli attraversamenti dei diversi corsi d'acqua potrebbero interferire con i risultati dei campionamenti delle acque superficiali della rete di monitoraggio regionale, per evitare che le valutazioni sulla qualità delle acque possano essere inficiate dalle operazioni di cantiere, la ditta esecutrice dovrà informare l'ARPA territorialmente competente delle date di inizio e fine dei lavori degli attraversamenti sopraccitati, onde eventualmente interrompere per quel periodo i campionamenti mensili previsti per la rete di monitoraggio.

5.1.3 Metodologia di rilevamento

I parametri chimici, fisici e biologici che saranno utilizzati per il monitoraggio ambientale, e le relative metodiche di analisi sono i seguenti:

5.1.3.1 Classificazione dello Stato Ecologico

Per la valutazione dello Stato Ecologico dei corsi d'acqua vengono impiegati sia gli elementi biologici che elementi generali chimico-fisici.

In considerazione della **prescrizione A09** relativa all'utilizzo dell'indice di Funzionalità Fluviale (IFF) e l'Indice Biotico Esteso (IBE), verranno impiegati gli indici di ultima generazione quali l'IQMm e gli indici EQB che includono e sostituiscono rispettivamente

PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP – 75 bar –	Pag. 32 di 103	Rev. 2
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar -

l'IFF e l'IBE così come indicato dalle linee guida dell'ISPRA (Indirizzi metodologici specifici: Ambiente idrico rev. 1 del 17 giugno 2015) stilate in accordo con il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e il D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.

L'indagine dei primi consta dell'analisi degli **Elementi di Qualità Biologica** (EQB) mediante l'utilizzo dei seguenti indici:

- STAR_ICMi: Il sistema di classificazione per i macroinvertebrati, denominato MacrOper, è basato sul calcolo dell'indice denominato Indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), che consente di derivare una classe di qualità per gli organismi macrobentonici per la definizione dello Stato Ecologico. Lo STAR_ICMi è applicabile anche ai corsi d'acqua artificiali e fortemente modificati. L'indagine sarà effettuata in corrispondenza dell'attraversamento;
- ICMi: l'indice multimetrico da applicare per la valutazione dello stato ecologico, utilizzando le comunità diatomiche, 8 l'indice denominato Indice Multimetrico di Intercalibrazione (ICMi). L'ICMi si basa sull'Indice di Sensibilità agli Inquinanti IPS e sull'Indice Trofico TI.
- **IBMR**: l'indice si basa sull'analisi della comunità delle macrofite acquatiche per valutare lo stato trofico dei corsi d'acqua e si fonda su una lista di 210 taxa indicatori per i quali è stata valutata, da dati di campo, la sensibilità in particolare alle concentrazioni di azoto ammoniacale e ortofosfati. Lo stato trofico è determinato non solo dalla concentrazione di nutrienti ma anche da altri fattori quali la luminosità (condizionata a sua volta da torbidità e ombreggiamento) e velocità della corrente (Minciardi et al., 2010). La metodologia è descritta dalla norma AFNOR NF T 90-395 "Qualité de l'eau. Détermination de l'indice biologique macrophytique en rivière (IBMR)".
- NISECI: il Nuovo Indice dello Stato Ecologico delle Comunità Ittiche utilizza come principali criteri per la valutazione dello stato ecologico di un determinato corso d'acqua la naturalità della comunità ittica (intesa come completezza della composizione in specie indigene attese in relazione al quadro zoogeografico ed ecologico), e la condizione biologica delle popolazioni presenti (quantificata positivamente per le specie indigene attese e negativamente per le aliene), in termini di abbondanza e struttura di popolazione tali da garantire la capacità di autoriprodursi ed avere normali dinamiche ecologico-evolutive.

Gli elementi generali chimico-fisici a sostegno degli elementi biologici da utilizzare ai fini della classificazione dello Stato Ecologico sono integrati nell'**indice LIM**_{eco} (Tabella 5-4).

Tabella 5-4 - Indice LiMeco.

Elemento	Parametro	Indice	Descrizione
Ossigeno disciolto	100-OD% saturazione		Livello di Inquinamento dai Macrodescrittori per lo stato ecologico.
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)		II LIM _{eco} di ciascun campionamento viene derivato come
Nicotalianti	Azoto nitrico (N-NO ₃)	LIM _{eco}	media tra i punteggi attribuiti ai singoli parametri secondo le soglie stabilite dalla normativa, in base alla concentrazione
Nutrienti	Fosforo totale II LI	osservata. Il LIM _{eco} da attribuire ad un sito è la media dei LIM _{eco} dei campionamenti effettuati durante l'anno.	

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 33 di 103	Rev. 2

Per quanto riguarda il parametro Morfologico, sarà condotto l'**IQMm** allo scopo di valutare la variazione nel tempo della qualità morfologica del tratto dei corsi d'acqua interessati dagli attraversamenti in scavo a cielo aperto. La metodica dell'IQMm è stata messa a punto specificatamente come strumento specifico per il monitoraggio, utile per quantificare variazioni della qualità morfologica alla scala di alcuni anni (5-10 anni).

L'insieme degli indici biologici e chimico-fisici sopra descritti, fornisce una caratterizzazione completa dello stato dei corsi d'acqua e sono inoltre in linea con quanto indicato dalle Linee Guida dell'ISPRA per la predisposizione del Piano di Monitoraggio Ambientale. Tali indici, differiscono da quelli indicati dalle prescrizioni sopra riportate (Indice di Funzionalità Fluviale (IFF) e Indice Biotico Esteso (IBE) ma garantiscono il raggiungimento del medesimo obiettivo, ossia di ottenere una valutazione dello stato complessivo dell'ambiente fluviale e della sua funzionalità, intesa come risultato della sinergia e dell'integrazione di un'importante serie di fattori biotici e abiotici presenti nell'ecosistema acquatico e in quello terrestre ad esso collegato. Pertanto la scelta degli indici per il monitoraggio delle acque superficiali, si ritiene in linea con quanto riportato nelle prescrizioni.

5.1.3.2 Misura della portata ed analisi fisiche e chimiche delle acque

Per ogni campione d'acqua prelevato in corrispondenza dell'attraversamento si eseguirà il set di analisi chimico – fisiche riportato in Tabella 5-5, nella quale è specificato anche il limite di rilevamento (L.R.). Per la determinazione dei parametri riportati nella tabella seguente il laboratorio incaricato adotterà metodi riconosciuti a livello nazionale e/o internazionale per la matrice in oggetto, in conformità al D.Lgs. n. 152/06 e successive modifiche ed integrazioni, la gran parte dei quali saranno accreditati ACCREDIA (Ente Italiano di Accreditamento Laboratori), ai sensi delle norme UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. Tali metodi saranno debitamente comunicati agli Uffici Provinciali dell'ARPA di relativa competenza territoriale.

Per quanto riguarda la portata, questa viene determinata con mulinello idrometrico o prevedendo altre tecniche di misura come nel caso dei corsi d'acqua principali in alcune condizioni stagionali dove spesso le portate sono fornite direttamente dall'Autorità di Bacino competente.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 34 di 103	Rev. 2

Tabella 5-5 – Analisi e metodo analitici considerati per il monitoraggio delle acque superficiali.

Parametri chimici	UM	Metodo	LR
Portata	M3/s	UNI EN ISO 748:2008	0,0001
Temperatura	°C	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	0,1
рН	рН	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	0,01
Conducibilità elettrica a 20°C	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	5
Ossigeno disciolto	mg/L	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	0,1
Ossigeno disciolto (% di saturazione)	%	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	0,1
Alcalinità totale (CaCo3)	mg/L	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	0,5
Solidi sospesi totali (Mat. in sosp.)	mg/L	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	0,5
Fosforo totale (come P)	mg/L	POM 792 Rev. 9 2009	0,05
Azoto ammoniacale (ione ammonio)	mg/L	UNI EN ISO 11732:2005	0,02
Azoto nitroso (come N)	mg/L	EPA 353.2 1993	0,01
Azoto nitrico (come N)	mg/L	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,02
BOD5	mg/L di O2	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	0,1
COD	mg/L di O2	ISO 15705: 2002	5
Idrocarburi totali	mg/L	UNI EN ISO 9377-2:2002	0,03
Composti Organici Volatili (VOC)	mg/L	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	0,001
Arsenico	μg/L	EPA 6020A 2007	0,1
Cadmio	μg/L	EPA 6020A 2007	0,1
Cromo esavalente	μg/L	EPA 7199 1996	0,1
Cromo totale	μg/L	EPA 6020° 2007	0,1
Mercurio	μg/L	EPA 7473 2007	0,05
Nichel	μg/L	EPA 6020° 2007	0,1
Piombo	μg/L	EPA 6020° 2007	0,1
Rame	μg/L	EPA 6020° 2007	0,1
Zinco	μg/L	EPA 6020° 2007	0,1

5.1.3.3 Parametri indagati per i sedimenti (fondo alveo)

La matrice sedimentaria rappresenta un buon indicatore dello stato di qualità della colonna d'acqua sovrastante in quanto agendo da adsorbente naturale costituisce il ricettore finale di tutti i contaminanti dispersi in essa. Per questo motivo, in corrispondenza degli attraversamenti individuati, saranno eseguite una serie di analisi chimiche, chimico – fisiche e microbiologiche atte a definirne lo stato di qualità generale (Tabella 5-6).

snam	TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	TECNIC
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO		
	LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP – 75 bar –	Pag. 35 di 103	Rev. 2

CODICE TECNICO

Tabella 5-6 – Analisi e metodi analitici adottati per il monitoraggio dei sedimenti.

Parametri chimici	Descrizione	UM	Metodo	LR
Fosforo totale (P)	Spettrometria atomica ICP-AES	mg/Kg s.s.	EPA 3052 1996 + EPA 6010C 2000	5
Azoto totale (come N)	Analisi elementare	% s.s.	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII. 1	0,005
Carbonio organico totale (TOC)	Analizzatore elementare CHNS-O	% s.s.	ICRAM Metodologie analitiche di riferimento SEDIMENTI SCHEDA 4 2001- 2003	0,005
Idrocarburi pesanti (C>12)	GC-MS LR	mg/Kg s.s.	EPA 3550C 2000 + EPA 8270D 1998	0,1
Enterococchi (streptococchi fecali)	Numero più probabile	MPN/g s.s.	APAT Manuali e Linee guida 20 2003	3
Coliformi fecali	Numero più probabile	MPN/g s.s.	ISO 4831:1991	3
Coliformi totali	Inclusione in piastra	UFC/g s.s.	ISO 4832:1991	10
Escherichia coli	Inclusione in piastra	UFC/g s.s	DM 08/07/2022 SO GU n° 179 01/08/2022	10

5.1.4 Articolazione temporale del monitoraggio

DDOCETTICTA

Il monitoraggio si effettuerà per ogni punto in due stazioni a monte e valle del punto di attraversamento e si articolerà nelle seguenti fasi:

- fase ante operam (AO): sono previsti campionamenti da effettuarsi entro l'anno antecedente i lavori, così suddivisi:
 - IQM > n. 1 rilievo in primavera/estate;
 - o Chimico/Fisico, LIMeco > n. 4 rilievi con cadenza trimestrale (primavera, estate, autunno, inverno)
 - STAR ICMi > n. 3 rilievi con cadenza quadrimestrale (primavera, estate, autunno)
 - o ICMi + IBMR > n. 2 rilievi con cadenza semestrale (fine primavera, fine estate)
- fase di cantiere (CO): è previsto 1 campionamento in una fascia temporale compresa tra la posa della condotta e l'inizio del ripristino idraulico. Per ciascun punto di monitoraggio si effettuerà la misura della portata e le analisi chimico-fisiche.
- fase post operam (PO): sono previsti 2 anni di monitoraggio, tuttavia, nel caso in cui si dovessero rilevare anomalie imputabili alla costruzione del metanodotto, le misure si ripeteranno anche negli anni successivi, fino a stabilizzazione dei parametri. Invece, se dopo il primo anno di monitoraggio post operam, i parametri si siano stabilizzati a livello di quelli Ante Operam non sarà necessario effettuare il monitoraggio nel secondo anno. Campionamento da effettuarsi nei periodi stagionali e nelle condizioni idrologiche più adeguate agli elementi di qualità biologica:

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

snam	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 36 di 103	Rev. 2

- IQM > primavera/estate, per n.1 rilievo annuale dal termine dei lavori solo per il primo anno dalla fine dei lavori;
- Chimico/Fisico, LIMeco > n. 4 rilievi all'anno con cadenza trimestrale (primavera, estate, autunno, inverno) sino a ripristino delle condizioni iniziali;
- STAR_ICMi > n. 3 rilievi con cadenza quadrimestrale sino al ripristino delle condizioni iniziali;
- o ICMi + IBMR > n. 2 rilievi con cadenza semestrale (fine primavera, fine estate) sino al ripristino delle condizioni iniziali.

5.2 Componente ambiente idrico – acque sotterranee

Lo scopo del monitoraggio delle acque sotterranee consiste nella valutazione delle condizioni annuali e stagionali di alimentazione e deflusso della falda superficiale e dello stato di qualità delle acque stesse, affinché non aumenti il grado di vulnerabilità della falda e non ne siano alterate le caratteristiche di deflusso.

5.2.1 Piano di monitoraggio in atto

Il monitoraggio delle acque sotterranee considera, oltre alla rete di rilevamento individuata in ambito progettuale, anche i dati e le metodologie adottate da ARPA Umbria presenti nelle reti di monitoraggio esistenti nell'area di studio.

In Italia, il recepimento delle norme europee in materia di acque rappresentate dalla direttiva quadro 2000/60/CE (WFD) e dalla direttiva 2006/118/CE (GWD) si è concretizzato con l'emanazione del D.lgs. 30/2009 che ha recepito la direttiva 2006/118/CE specificatamente dedicata alle acque sotterranee, e del D.lgs. 260/2010 che ha colmato alcune lacune tecniche del D.lgs. 152/2006 per la completa attuazione delle direttive comunitarie sopra citate.

Il D.Lgs. 30 del 19 aprile 2009 definisce le misure specifiche per prevenire e controllare l'inquinamento ed il depauperamento delle acque sotterranee. Gli obiettivi principali della norma sono:

- identificare e caratterizzare i corpi idrici sotterranei;
- valutare il "buono" Stato Chimico;
- individuare ed invertire le tendenze significative e durature all'aumento dell'inquinamento;
- classificare lo Stato Qualitativo.

La norma stabilisce che corpi idrici sotterranei hanno uno stato chimico classificato "buono" quando:

- non superano gli standard e valori soglia di qualità applicabili ai sensi delle disposizioni nazionali e comunitarie;
- non presentano effetti di intrusione salina;

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 37 di 103	Rev. 2	

 non impediscono il conseguimento degli obiettivi ambientali previsti per le acque superficiali, né arrecano danni significativi agli ecosistemi terrestri direttamente dipendenti dal corpo idrico sotterraneo.

L'ARPA Umbria ha provveduto a individuare i corpi idrici sotterranei significativi e ad attribuire il livello di rischio. Sono stati identificati n. 41 corpi idrici sotterranei significativi di competenza della Regione Umbria, n. 28 di questi sono stati riconosciuti come a rischio. La maggior parte dei copri idrici sotterranei (n. 38) sono oggetto di monitoraggio. La rete di monitoraggio è costituita da 220 stazioni tra pozzi e sorgenti ed è distribuita su tutto il territorio regionale. Oltre la metà dei punti di campionamento sono localizzati negli acquiferi delle maggiori valli umbre in quanto caratterizzati da elevata vulnerabilità e sede delle principali attività industriali e produttive della regione.

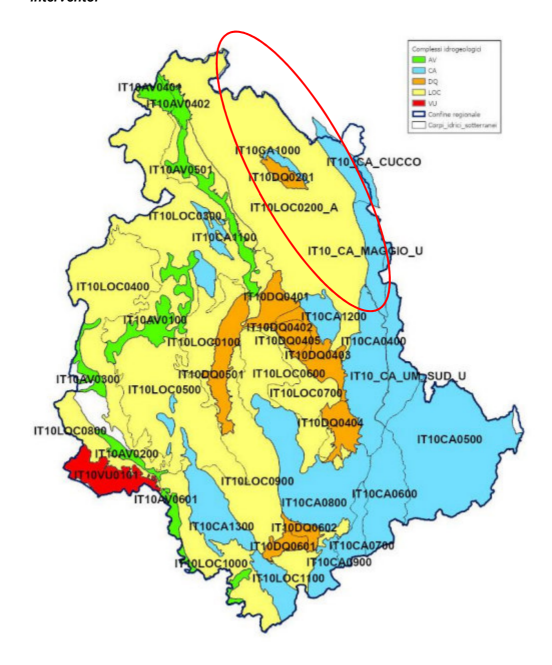
Il ciclo di monitoraggio del 2015-2020 si è sviluppato come segue:

- monitoraggio di Sorveglianza: in 37 corpi idrici. Effettuato almeno una volta nel sessennio in tutti i corpi idrici, sia a rischio che non a rischio, al fine di integrare e validare la caratterizzazione e l'identificazione del rischio di mancato raggiungimento dell'obiettivo di buono stato chimico e di ottenere informazioni utili alla valutazione delle tendenze a lungo termine delle condizioni naturali e delle concentrazioni di inquinanti derivanti da impatto antropico.
- monitoraggio Operativo: 28 corpi idrici. Condotto nei soli corpi idrici a rischio, in tutti gli anni compresi tra un monitoraggio di sorveglianza e il successivo. Il monitoraggio operativo ha lo scopo di valutare lo stato qualitativo dei CIS e di identificare eventuali tendenze ascendenti significative e durature delle concentrazioni di inquinanti.:

Il progetto si colloca prevalentemente all'interno del complesso idrogeologico degli Acquiferi Locali (LOC) e in parte dei Calcari (CA) e delle Alluvioni delle Depressioni Quaternarie (DQ).

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 38 di 103	Rev. 2

Figura 5–2 – Carta dei corpi idrici sotterranei significativi. In rosso è cerchiata l'area di intervento.



Rispetto alla rete di monitoraggio regionale delle acque sotterranee sono state individuate le stazioni di campionamento, localizzate in corrispondenza di pozzi o sorgenti, che ricadono nell'ambito dei bacini interessati dal tracciato in progetto (Tabella 5-7).

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 39 di 103	Rev. 2

Tabella 5-7 – Stazioni di monitoraggio ARPA Umbria per le acque sotterranee più prossime alle opere in progetto (Sistema di riferimento: WGS84).

Corso d'Acqua	Bacino idrografico	Stazione monitoraggio	Località	Tipo	Coord. x	Coord. y
Colfiorito, M. Cavallo, M. S.Salvatore - M. Maggiore, M. Pennino	Calcari (CA)	CUC6	Bagnara	Sorgente	325621,1	4775079,1
M. Maggio	Calcari (CA)	CUC5	S. Giovenale	Pozzo	323091,1	4774530,3
Depositi di Gualdo Tadino e Gubbio, Dorsali di Gubbio, Pietralunga, Valfabbrica e Umbria Nord Orientale	Acquiferi Locali (LOC)	LOC214	Ghigiano	Sorgente	305572,4	4794320,8
Depositi di Gualdo Tadino e Gubbio, Dorsali di Gubbio, Pietralunga, Valfabbrica e Umbria Nord Orientale	Acquiferi Locali (LOC)	LOC218	Della Violante	Pozzo	292360,6	4813635,5

5.2.2 Individuazione delle aree da monitorare

L'idrogeologia dell'area è strettamente correlata ai rapporti stratigrafici esistenti tra i litotipi a contatto, dalla loro natura geologica e dalle caratteristiche idrologiche, ovvero dal grado e dal tipo di permeabilità e dalla porosità.

Al fine di monitorare l'interferenza delle attività in progetto con le acque sotterranee, in riferimento al reticolo idrografico superficiale e del relativo drenaggio dell'acquifero, si ritiene necessario effettuare il monitoraggio del livello e delle caratteristiche della falda riscontrata in corrispondenza degli attraversamenti in *trenchless* dei corsi d'acqua (con riferimento alla Tabella 5-2) ed in corrispondenza degli attraversamenti a cielo aperto di punti critici potenzialmente interferenti con la falda lungo il tracciato di progetto tramite piezometri da installare in loco.

I punti di monitoraggio delle acque sotterranee sono indicati con la sigla **PZ** nella tavola che segue (Tabella 5-8).

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 40 di 103	Rev. 2

Tabella 5-8 – Punti di monitoraggio ambiente idrico - acque sotterranee.

				Soggia			Coord.	UTM 33
N.	Riferime nto tavola	Prog. km	Punto di monitor aggio	cenza attesa della falda (m)	Profondità del piezometr o (m)	Note	Coord. x	Coord. y
PZ01GUA	00-LB- D- 85007 tav 11	36+731	Fiume Chiascio	2,50 – 5	15,00	Trench less	311482	4792258
PZ02GUA	00-LB- D- 85007 tav 11	36+865	Fiume Chiascio	2,50 – 5	15,00	Trench less	311394	4792396

5.2.3 Metodologia di rilevamento

Il monitoraggio prevede l'installazione di n. 2 piezometri, posizionati uno a monte e uno a valle dell'attraversamento in *trenchless* del fiume Chiascio, rispetto al senso di percorrenza della falda.

Per la realizzazione dei piezometri verranno effettuate trivellazioni a carotaggio continuo che verranno equipaggiate con tubi piezometrici di 3" in PVC o HDPE con porzione finestrata di minimo 3 m di altezza posizionata in corrispondenza degli strati più trasmissivi.

La profondità dei piezometri è stata calibrata in funzione della profondità della falda a seguito degli studi geologici e geognostici svolti.

I piezometri verranno equipaggiati con tappo sigillante e protetti tramite tombino sporgente dal piano di campagna e di colorazione visibile. Il boccapozzo verrà livellato con precisione centimetrica tramite strumentazione topografica.

La documentazione stratigrafica e qualsiasi altra informazione verrà allegata alla scheda monografica del piezometro.

L'attività di campionamento seguirà la prassi comunemente adottata per i Monitoraggi ambientali:

- 1. Misurazione in piezometro della soggiacenza della falda tramite Sonda piezometrica
- 2. Spurgo tramite pompa 12V adottando, a seconda dei casi, uno dei seguenti criteri:
 - a. Metodo volumetrico: rimozione di una quantità di acqua compresa tra 3 e 5 volte il volume di acqua presente all'interno del piezometro in condizioni statiche.
 - b. Metodo del monitoraggio mediante Sonda multiparametrica dei principali parametri chimico fisici dell'acqua di spurgo: T°, pH, conducibilità elettrica, ossigeno disciolto, potenziale redox, torbidità, fino alla stabilizzazione.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP techfem	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
am	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO		
	LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 41 di 103	Rev. 2

- 3. Il campionamento avverrà a basso flusso (max 1 lt/min), sempre tramite pompa 12V ed apposito Il contenitore (preparato in precedenza e scelto in base agli analiti da ricercare includendo se necessario, le sostanze atte alla conservazione del campione. In alcuni casi particolari viene considerato il campionamento tramite Bailer.
- 4. Il contenitore, immediatamente dopo essere stato riempito, verrà etichettato e conservato refrigerato sino alla consegna al laboratorio. Può essere necessario aggiungere stabilizzanti nel caso in cui le analisi vengano effettuate dopo le 24 ore dal prelievo.
- 5. Una scheda di monitoraggio riporterà tutti i dati monografici del punto di campionamento e dei parametri rilevati in situ.

Su ciascun punto di monitoraggio verranno misurati in situ i parametri sotto indicati:

Tabella 5-9 – Parametri da analizzare in situ sulle acque sotterranee.

PARAMETRO	UM	LR	Metodo
Temperatura dell'acqua	°C	0.1	
рН	unità pH	0.1	Sonda Multiparametrica
Conducibilità elettrica specifica	μS/cm	5	portatile 2004/108/EC e
Ossigeno disciolto	mg/l	0.1	1999/5/EC
Torbidità	NTU	1	

I principali parametri necessari al monitoraggio qualitativo dovranno comprendere, come set minimo, i seguenti parametri di laboratorio:

Tabella 5-10 – Parametri di laboratorio da analizzare sulle acque sotterrane.

Parametri chimici	UM	LR	Metodo
Durezza	°F	1	POC_09 rev0 2013 (metodo interno)
lone nitrato (NO3-)	mg/l	0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29B 2003
Ione nitrito (NO2-)	μg/l	20	APAT CNR IRSA 4020 Man 29B 2003
Ione Ammonio (NH4-)	mg/l	0,02	APAT IRSA CNR 4030 Man.29B 2003
Boro	μg/l	10	UNI EN ISO 17294-2:2016
Calcio	mg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cloruri	mg/l	1	APAT IRSA CNR 4020 Man.29B 2003
Fluoruri	μg/l	200	APAT IRSA CNR 4020 Man.29B 2003
Fosfato	mg/l PO₄	0,2	APAT IRSA CNR 4020 Man.29B 2003
Potassio	mg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Sodio	mg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 42 di 103	Rev. 2

Parametri chimici	UM	LR	Metodo
Solfati	mg/l SO ₄	1	APAT IRSA CNR 4020 Man.29B 2003
Idrocarburi totali (n-esano)	μg/l	100	ISPRA Man 123 2005 Metodo A + B
		Metalli (dis	ciolti):
Alluminio	μg/l	10	UNI EN ISO 17294-2:2016
Antimonio	μg/l	0,5	UNI EN ISO 17294-2:2016
Arsenico	μg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cadmio	μg/l	0,5	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo totale	μg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Cromo VI	μg/l	5	APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003
Ferro	μg/l	10	UNI EN ISO 17294-2:2016
Manganese	μg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Mercurio	μg/l	0,1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Nichel	μg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Piombo	μg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Rame	μg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Selenio	μg/l	1	UNI EN ISO 17294-2:2016
Vanadio	μg/l	10	UNI EN ISO 17294-2:2016

Le aliquote destinate ai metalli verranno filtrate a 0.45 µm con filtro in PVDF e acidificate con acido nitrico direttamente in campo al momento del prelievo.

I valori soglia adottati sono quelli delle concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) riportate in tabella 2 dell'Allegato 5 del Titolo V parte IV del D.lgs. 152/2006.

La conformità verrà valutata per singola analisi.

Per valutare l'adeguatezza della frequenza mensile in corso d'opera, visto l'ipotizzato ridotto intervallo temporale delle lavorazioni in *trenchless*, verranno fornite indicazioni sui tempi di deflusso e sulla distanza che intercorre tra il piezometro di monte e quello di valle.

5.2.4 Articolazione temporale del monitoraggio

Il monitoraggio si articolerà nelle seguenti fasi:

 Fase ante operam (AO): misure con cadenza trimestrale per un periodo di osservazioni di n. 3 stagioni (importante, per i motivi di potenziale interferenza della falda con le opere, individuare le caratteristiche della falda nelle sue fasi di massimi livelli; i due periodi di alimentazione massima sono in tarda primavera

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 43 di 103	Rev. 2

ed in tardo autunno, con periodi di magra invernale ed estivo); i monitoraggi verranno quindi effettuati nei periodi summenzionati.

- Fase di cantiere (CO): misure durante le operazioni di cantiere nel singolo punto di monitoraggio, di cui una entro il mese precedente l'attività di cantiere, ed una entro il mese successivo, tenendo conto delle condizioni di permeabilità e di velocità di deflusso della falda superficiale;
- Fase post operam (PO): misure con cadenza trimestrale per un periodo di 2 anni dalla data di completamento delle opere. Qualora, dopo il primo anno di campionamento, le condizioni delle acque dovessero stabilizzarsi alle condizioni ante opera non sarà necessario ripetere il monitoraggio per il secondo anno.

5.3 Componente suolo e sottosuolo

5.3.1 Individuazione delle aree da monitorare

L'attività di monitoraggio ambientale mira a verificare il recupero della capacità d'uso del suolo al termine delle attività di cantiere.

Le aree per il monitoraggio del suolo sono state individuate in corrispondenza dei tratti di attraversamento di porzioni territoriali naturali o seminaturali scaturite dall'analisi della rappresentatività delle caratteristiche di pedologia e uso del suolo.

Uno degli aspetti più delicati durante la realizzazione di una condotta interrata, è quello del mantenimento della fertilità dei suoli, in quanto il mescolamento del terreno durante lo scavo potrebbe portare in superficie suolo molto meno fertile e inoltre potrebbe verificarsi un effetto diluizione della parte di suolo più organico, all'interno dell'intera massa di terreno movimentata per la posa e rimozione del gasdotto.

Per evitare questi fenomeni negativi, prima dello scavo, viene accantonato lo strato più superficiale di suolo (circa 20 cm) e successivamente ridistribuito in superficie a posa della condotta avvenuta.

Il tracciato in progetto si sviluppa principalmente su n. 4 diverse tipologie pedologiche e n. 3 tipologie di uso del suolo principali (Tabella 5-11).

Tabella 5-11 – Principali unità pedologiche e classi di uso del suolo attraversate dal gasdotto in progetto.

Unità pedologiche	Classi uso del suolo
Leptic Phaeozem; Chromic Luvisol; Calcaric Endoleptic Phaeozem; Dystric Endoleptic Cambisol	Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
Calcaric and Eutric Fluvic Cambisol; Luvic Phaeozem;	Cerrete nord-italiane e dell'Appennino settentrionale
Haplic Calcisol; Calcaric Cambisol	Querceto a roverella dell'Italia settentrionale e dell'Appennino centro-settentrionale
Haplic Umbrisol (Humic); Leptic Umbrisol; Rendzic Leptosol; Eutric and Dystric Endoskeletic Cambisol	



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 44 di 103	Rev. 2

In considerazione della variabilità dei pedotipi e categorie di uso del suolo lungo il tracciato del metanodotto ricadente nella regione Umbria, i siti individuati sono rappresentativi delle principali realtà pedogenetiche e vegetazionali intercettate dal tracciato.

Le aree individuate per il monitoraggio del suolo sono 3, riportate nelle tavole allegate ed individuate con il codice **SU** (Tabella 5-12).

Tabella 5-12 – Punti di monitoraggio suolo e sottosuolo.

N	Riferimento Progr.		Comune	Tipo di	Coordinate UTM33N	
N.	Tavola	chilometr ica	Comune	soprassuolo	Est (X)	Nord (Y)
SU01GUA	00-LB-D- 85007 tav 10	34+421	Gualdo Tadino	Area boscata	312585	4790877
SU02PIE	00-LB-D- 85007 tavv 18-19	69+240	Pietralunga	Area boscata	294610	4813675
SU03PIE	00-LB-D- 85007 tav 20	74+748	Pietralunga	Area boscata	292083	4817236

5.3.2 Metodologia di rilevamento

I rilievi verranno eseguiti secondo i criteri previsti dalla Regione Umbria, avendo eventualmente come riferimento i metodi e le schede già adottati in studi pregressi.

Ogni punto di monitoraggio sarà indagato tramite:

- l'apertura di un profilo pedologico (fase Ante Operam);
- osservazioni di controllo tramite trivellate (fase *Post Operam*).

Profilo pedologico - per ogni profilo verranno definiti e descritti gli orizzonti individuati. Nella descrizione saranno sintetizzate le informazioni riguardanti la tipologia di suolo, il profilo (con la caratterizzazione degli orizzonti) e la valutazione delle caratteristiche e delle qualità del suolo (profondità utile alle radici, conducibilità idraulica, disponibilità di ossigeno per le piante, capacità di acqua disponibile - AWC). Per ogni profilo si prevede il prelievo di campioni in tutti gli orizzonti per le analisi chimico-fisiche, mentre solo sui campioni prelevati in corrispondenza degli orizzonti A e C saranno analizzati anche i metalli pesanti elencati nella Tabella 5-13.

Trivellate per il prelievo dei campioni post operam - La trivellata (carotaggio) verrà effettuata nei tempi successivi alla ricostituzione morfologica dell'area di lavoro ed ha lo scopo di verificare il rispetto dei requisiti ambientali del suolo nell'ambito dell'area investigata in precedenza per il profilo. Il prelievo dei campioni verrà effettuato negli orizzonti A e C descritti nel profilo pedologico. Ciascun campione verrà sottoposto ad analisi dei metalli pesanti elencati nella Tabella 5-13, mentre per il solo campione superficiale saranno eseguiti anche i parametri chimico fisici elencati nella medesima

snam

PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 45 di 103	Rev. 2

tabella (da tessitura a basi di scambio). Per quanto riguarda i valori limite del set dei metalli si farà riferimento al Decreto Ministeriale MATTM n. 46 del 1° marzo 2019.

Campioni agronomici: Lo strato superficiale delle aree di occupazione temporanea che devono essere restituite all'uso originario verrà campionato ed analizzato secondo i metodi ufficiali MUACS (1999) e successive modifiche, per la determinazione dei parametri elencati nella Tabella 5-13 allo scopo di verificare il mantenimento dei requisiti di fertilità agronomica. Sull'altro campione prelevato da ogni orizzonte verranno eseguite le analisi biologiche per la determinazione dell'indice di Qualità Biologica del Suolo (QBS). L'estrazione della fauna del suolo avverrà mediante estrattore dinamico del tipo Berlese-Tullgren, in grado di estrarre organismi con diametro inferiore ai 2 mm.

Tabella 5-13 – Analisi chimico fisiche sui suoli.

ANALISI	METODO	UNITA'
Tessitura (Granulometria per setacciatura ad umido e sedimentazione)	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.5	
Sabbia (2,0 - 0,05 mm)		(%)
Limo (0,05 - 0,002 mm)		(%)
Argilla (<0,002 mm)		(%)
рН	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met	
CE Conducibilità elettrica	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.5	(mS/cm)
CaCO3 Totale		(g/kg)
CaCO3 Attivo (solo su campioni con CaCO3 totale > 5%)		
Carbone organico / Sostanza organica	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met	(g/kg)
CSC Capacità di Scambio Cationica	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met	(meq/100g)
Azoto totale N	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met	(g/kg)
Fosforo assimilabile	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met	(mg/kg)
Potassio assimilabile	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.5	(mg/kg)
Rapporto C/N	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met	
Idrocarburi C>12	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.5	(mg/kg)
Basi di scambio	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.5	
Ca		(meq/100g)
Mg		(meq/100g)
Na		(meq/100g)
K		(meq/100g)
Antimonio	EPA 3051A + EPA 7010 2007	(mg/kg)
Arsenico	EPA 3051A + EPA 7010	(mg/kg)
Berillio	EPA 3051A + EPA 7010	(mg/kg)
Cadmio	EPA 3051A + EPA 7010	(mg/kg)



ANALISI	METODO	UNITA'
Cobalto	EPA 3051A + EPA 7010 2007	(mg/kg)
Cromo	EPA 3051A + EPA 7010 2007	(mg/kg)
Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 M.29 2003	(mg/kg)
Mercurio		(mg/kg)
Nichel	EPA 3051A + EPA 6010C 2007	(mg/kg)
Piombo	EPA 3051A + EPA 6010C 2007	(mg/kg)
Rame	EPA 3051A + EPA 6010C 2007	(mg/kg)
Selenio	EPA 3051A + EPA 7010	(mg/kg)
Tallio	EPA 3051A + EPA 6010C	(mg/kg)
Vanadio	EPA 3051A + EPA 6010C	(mg/kg)
Zinco	EPA 3051A + EPA 6010C	(mg/kg)
Stagno	EPA 3051A + EPA 6010C	(mg/kg)

5.3.3 Articolazione temporale del monitoraggio

Il monitoraggio si articolerà nelle seguenti fasi:

- Fase ante operam (AO): n.1 rilievo in estate;
- Fase di cantiere (CO): durante il periodo in cui sarà presente il cantiere <u>non</u> saranno effettuate campagne di misura;
- Fase post operam (PO): è prevista 1 campagna di campionamento all'anno, tramite sola trivellata, per 3 anni dall'ultimazione dell'opera e dei ripristini vegetazionali.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 47 di 103	Rev. 2

5.4 Componente vegetazione e flora

La componente vegetazione e flora viene indagata all'interno del presente PMA con duplice scopo:

- Monitorare le popolazioni vegetali, le loro dinamiche, le eventuali modifiche della struttura e composizione delle fitocenosi e lo stato di salute delle popolazioni di specie target e degli habitat, indotte dalle attività di cantiere e/o dall'esercizio dell'opera. Il monitoraggio in corso e post operam dovrà pertanto verificare l'insorgenza di eventuali alterazioni nella consistenza e nella struttura delle cenosi precedentemente individuate;
- Monitorare i ripristini vegetazionali. Con il piano di monitoraggio dei ripristini, prodotto in rispondenza alla <u>Prescrizione B21</u>, si mira a verificare gli attecchimenti dei ripristini vegetazionali e l'efficacia delle eventuali misure di mitigazione messe in atto durante l'esecuzione dei lavori con il conseguente recupero delle biocenosi ecosistemiche al termine delle attività di cantiere.

5.4.1 Individuazione delle aree da monitorare

Le stazioni di monitoraggio verranno istituite presso i tratti di vegetazione più rappresentativa e meglio conservata sotto il profilo naturalistico, così da potere controllare il livello di interferenza prodotto durante tutte le fasi di lavorazione. Inoltre la localizzazione delle aree test ha tenuto conto della diversità ambientale, cercando di individuare habitat distinti nell'ottica di monitorare il dinamismo evolutivo delle varie fitocenosi arboree sottoposte a disturbo.

Nello specifico, i criteri di scelta delle aree per il monitoraggio della vegetazione possono essere sintetizzati come segue:

- Aree in habitat forestali e prativi all'interno di Siti Natura 2000;
- Aree con potenziali habitat forestali di interesse comunitario;
- Punti rappresentativi delle aree forestali attraversate se non già incluse ai due precedenti punti.

Le stazioni individuate per il monitoraggio della componente vegetazione e flora, individuate con il codice **VE**, sono riportate in Tabella 5-14.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO		
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA 00-				
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 48 di 103	Rev. 2		

Tabella 5-14 – Stazioni di monitoraggio della vegetazione e flora.

N.	Riferimen chilometri Comun Coordinate UTM33N		Tipo			
	to Tavola	ca	е	Est (X)	Nord (Y)	vegetazione
VE01NOC	00-LB-D- 85007 tav 05	12+862	Nocera Umbra	323333	4775994	Cerrete nord- italiane e dell'Appennino settentrionale
VE02GUA	00-LB-D- 85007 tav 10	34+421	Gualdo Tadino	312585	4790919	Querceto a roverella dell'Italia settentrionale e dell'Appennino centro- settentrionale
VE03GUB	00-LB-D- 85007 tav 11	39+233	Gubbio	310547	4794460	Habitat 9190/3170. Bosco misto di latifoglie Sito Natura 2000: IT5210013
VE04PIE	00-LB-D- 85007 tav 18	68+828	Pietralu nga	294938	4813407	Habitat 5130: Formazioni a Juniperus communis su lande o prati calcicoli Sito Natura 2000: IT5210004
VE05PIE	00-LB-D- 85007 tavv 18-19	69+240	Pietralu nga	294610	4813655	Habitat 6210: Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco- Brometalia) Sito Natura 2000: IT5210004
VE06PIE	00-LB-D- 85007 tav 20	74+705	Pietralu nga	292087	4817196	Cerrete nord- italiane e dell'Appennino settentrionale



N.	Riferimen to Tavola Progr. chilometri ca	_	Comun	Coordinate UTM33N		Tipo vegetazione	
		6	Est (X)	Nord (Y)	vegetazione		
VE09CIT	00-LB-D- 85007 tav 24	93+746	Città di Castello	286205	4831723	Querceti temperati a cerro	

5.4.2 Metodologia di rilevamento

All'interno di "aree campione" rappresentative del tipo di vegetazione da monitorare, verranno eseguiti:

- 1. rilievi dendrometrici per la misura dei diametri e delle altezze degli alberi, determinazione delle variabili dendrometriche e caratterizzazione dei soprassuoli boschivi.
- 2. rilievi strutturali, al fine di caratterizzare le componenti strutturali che formano la cenosi, quali:
 - individuazione dei piani di vegetazione presenti,
 - altezza dello strato arboreo, arbustivo ed erbaceo,
 - grado di copertura dello strato arboreo, arbustivo ed erbaceo,
 - pattern strutturale della vegetazione arbustiva e arborea (altezza totale, altezza inserzione della chioma, dimensioni della chioma)
 - rilievo della rinnovazione naturale
- 3. rilievi floristici, consistenti nel rilevamento delle specie presenti nei vari piani di vegetazione individuati. Le specie verranno classificate in base alla forma biologica ed alla nomenclatura indicate nella Flora d'Italia del Pignatti. Per ogni specie e per ogni strato verranno assegnate le seguenti classi di copertura:
 - < 20%,
 - 20 < 50%,
 - >50% < 80%,
 - 80%.

Per le specie con una copertura > del 50% si indicherà anche lo stadio fenologico secondo la seguente legenda:

- riposo
- · gemme rigonfie
- foglie distese
- inizio della fioritura
- piena fioritura
- fine fioritura
- frutti e semi maturi
- foglie completamente ingiallite

	PROGETTISTA TECHNIP IN TECHNIP I	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 50 di 103	Rev. 2

- 4. rilievi fitosociologici consistenti nella valutazione quantitativa del grado di ricoprimento dei rappresentanti delle varie entità floristiche secondo il metodo abbondanza-dominanza di Braun-Blanquet. Le classi di ricoprimento e i codici sono i seguenti:
 - 5: individui della stessa specie ricoprenti più dei 3/4 della superficie di rilievo;
 - 4: individui della stessa specie ricoprenti tra i 3/4 ed ½ della superficie di rilievo;
 - 3: individui della stessa specie ricoprenti tra ½ e 1/4 della superficie di rilievo;
 - 2: individui abbondanti ma coprenti meno di 1/4;
 - 1: individui frequenti o con ricoprimento scarso;
 - +: individui non frequenti e con ricoprimento scarso;
 - r: specie rappresentate da pochissimi individui.

I dati raccolti durante permetteranno di definire i seguenti parametri descrittori:

- Stato fitosanitario:
 - o presenza di patologie/parassitosi,
 - o alterazioni della crescita,
 - o tasso di mortalità/infestazione delle specie chiave.
- Stato delle popolazioni:
 - o condizioni e trend di specie o gruppi di specie vegetali selezionate,
 - o comparsa/aumento delle specie alloctone, sinantropiche e ruderali.
- Stato degli habitat:
 - o frequenza delle specie ruderali, esotiche e sinantropiche,
 - o rapporto tra specie alloctone e specie autoctone,
 - o grado di conservazione/estensione habitat d'interesse naturalistico.

La seguente figura mostra lo schema di realizzazione del monitoraggio della vegetazione su ciascuna area test, all'interno della quale saranno individuate due parcelle, una in area non disturbata (Parcella 2) e prossima al tracciato e una interna all'area di passaggio (Parcella 1) dentro la quale saranno realizzati gli eventuali ripristini di cui sopra.





PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 51 di 103	Rev. 2

Le indagini in fase di caratterizzazione **Ante Opera** saranno effettuate all'interno di entrambe le Parcelle.

La Parcella 2 sarà monitorata in **Corso d'Opera** per verificare gli effetti delle lavorazioni sulle fitocenosi. Inoltre, la stessa Parcella 2 servirà per verificare, al termine dei 5 anni di monitoraggio, l'evolversi dei ripristini vegetazionali effettuati nella Parcella 1.

Nella fase **Post Opera**, il campionamento verrà effettuato in entrambe le parcelle con lo scopo di verificare l'efficacia dei ripristini. Il monitoraggio si baserà sull'analisi di 7 indicatori specifici:

- <u>Superficie</u> complessiva sottoposta al ripristino (per superfici ripristinate inferiori a 1.000 mq) rilevata con GPS;
- <u>Numero di piante</u> messe a dimora presenti nell'area sottoposta a ripristino rispetto a quelle previste dal progetto;
- <u>Frequenza delle fallanze</u> misurata come rapporto tra il numero delle piante morte rilevate e il numero totale di quelle messe a dimora;
- Struttura della comunità vegetale boschiva, ricavata dal rilevamento mediante assegnazione di indici di copertura (secondo la scala ordinale di abbondanza di Braun-Blanquet) di tutte le specie presenti all'interno delle aree sottoposte a ripristino, da effettuare preferibilmente nei mesi di aprile/maggio e settembre;
- Struttura della comunità vegetale di formazioni erbacee ripristinate, ricavata dal
 rilevamento mediante assegnazione di indici di copertura (secondo la scala
 ordinale di abbondanza di Braun-Blanquet) di tutte le specie presenti all'interno
 delle aree sottoposte a ripristino, da effettuare preferibilmente nella seconda
 metà di marzo e nella prima metà di maggio;
- <u>Struttura della comunità vegetale arbustiva</u>, ricavata dal rilevamento mediante assegnazione di indici di copertura (secondo la scala ordinale di abbondanza di Braun-Blanquet) di tutte le specie presenti all'interno delle aree sottoposte a ripristino, da effettuare preferibilmente durante la stagione primaverile;
 <u>Superficie soggetta a pressioni</u>, come incendi, diserbo, sfalcio, aratura, ecc. della vegetazione nelle aree sottoposte di intervento, da effettuare nei mesi estivi.

Tabella 5-15 – Dettaglio degli indicatori di dettaglio per il monitoraggio in fase post operam.

INDICATORE 1	Superficie sottoposta al ripristino
Descrizione	L'indicatore rappresenta la superficie complessiva che è stata sottoposta all'intervento di ripristino alla data del rilevamento. Fornisce un'informazione sull'efficacia dell'intervento e su eventuali fallanze areali o mancato attecchimento su porzioni di superficie
Oggetto da misurare	Superficie complessiva sottoposta all'intervento
Tipo di dato	Numerico, espresso in m ² .
Metodo	Il rilevamento sarà condotto in campo con l'impiego di un GPS palmare. Sarà rilevato il contorno di tutte le aree sottoposte all'intervento mediante tracce o punti (waypoint). Le tracce o i punti acquisiti con il GPS saranno



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 52 di 103	Rev. 2

	successivamente gestiti col software GIS, con cui si procederà alla misurazione della superficie.	
Siti di rilevamento	Tutte le aree naturali indicate nel monitoraggio	
Valore di confronto	La superficie complessiva delle aree di intervento.	
Interpretazione	L'intervento di ripristino sarà ritenuto concluso positivamente quando il valore dell'indicatore sarà uguale o superiore al valore di confronto.	
INDICATORE 2	Numero di piante messe a dimora	
Descrizione	L'indicatore rappresenta il numero complessivo di piante che sono state messe a dimora sino alla data del rilevamento. Fornisce un'informazione sullo stato di avanzamento dell'intervento di ripristino previsto.	
Oggetto da misurare	Numero complessivo di piante messe a dimora all'interno della parcella campione o dell'intera area sottoposta a ripristino (se di dimensioni contenute)	
Tipo di dato	Numerico, espresso in numero di piante.	
Metodo	Il dato sarà richiesto al responsabile dell'intervento di ripristino, che dovrà fornire il numero complessivo di piante effettivamente impiegate sino al momento della misurazione.	
Siti di rilevamento	Tutti quelli indicati nell'elenco delle aree da monitorare	
Valore di confronto	Il numero complessivo di piante da mettere a dimora, secondo quanto previsto dal progetto di intervento.	
INDICATORE 3	Frequenza delle fallanze	
Interpretazione	L'intervento di ripristino sarà ritenuto concluso quando il valore dell'indicatore sarà uguale o superiore al valore di confronto.	
Descrizione	L'indicatore consente di valutare l'efficacia delle piantumazioni eseguite.	
Oggetto da misurare	Piante messe a dimora.	
Tipo di dato	Rapporto tra numero di piante morte messe a dimora e numero totale di piante messe a dimora, espresso in percentuale.	
Metodo	La misurazione sarà effettuata all'interno della Parcella 1 ed eventualmente esteso a tutta l'area ripristinata (se di modeste dimensioni)	



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES (F) techfem	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 53 di 103	Rev. 2

	Verranno contate tutte le piante messe a dimora e quelle messe a dimora e non vitali. La frequenza complessiva delle fallanze sarà stimata calcolando la media aritmetica dei dati
Siti di rilevamento	Tutte le aree sottoposte a ripristino di formazioni arboree-arbustive
Valore di confronto	100%
Interpretazione	Un valore dell'indicatore inferiore rispetto a quello di confronto è genericamente interpretabile come un fenomeno negativo. Occorre comunque considerare che una frequenza del 20-30% di fallanze nei primi due o tre anni è un valore accettabile e comunemente ricorrente in interventi di piantumazione in habitat seminaturali.
INDICATORE 4	Struttura della comunità vegetale di macchia e boschiva
Descrizione	L'indicatore fornisce una rappresentazione della struttura della comunità vegetale in evoluzione, nelle aree di ripristino e rinaturalizzazione previste.
Oggetto da misurare	Struttura di comunità vegetale di formazioni di macchia e boscate
Tipo di dato	Tabella dei valori di abbondanza delle specie.
Metodo	All'interno delle aree sottoposte a ripristino e rinaturalizzazione, presso la Parcella 1 o in tutta l'area ripristinata (se di modeste dimensioni) saranno identificate tutte le specie vascolari presenti e ad ogni specie vegetale sarà assegnato un valore di copertura secondo la scala ordinale di abbondanza di Braun-Blanquet
Siti di rilevamento	Tutte le aree di intervento in cui è previsto il ripristino di formazioni boscate e di macchia
Periodi idonei alle misurazioni	Nei mesi di aprile/maggio e settembre.
Valore di confronto	I valori di confronto sono le tabelle relative agli anni precedenti. I nuovi dati sono integrati con quelli precedenti e analizzati attraverso una tecnica di ordinamento (come la PCA - Principal Component Analysis). Per l'insieme di dati relativi ad ogni anno, viene calcolato il centroide ed il grado di dispersione del set di dati relativo.
Interpretazione	Nel diagramma di ordinamento, la distanza dei centroidi denota l'entità della variazione della struttura della comunità; la sovrapposizione della dispersione dei set di dati denota la significatività di tale variazione.
INDICATORE 5	Struttura della comunità vegetale di formazioni erbacee ripristinate



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 54 di 103	Rev. 2

Descrizione	L'indicatore fornisce una rappresentazione della struttura della comunità vegetale di substeppa in evoluzione, nelle aree di ripristino previste.
Oggetto da misurare	Struttura di comunità vegetale di substeppa
Tipo di dato	Tabella dei valori di abbondanza delle specie.
Metodo	All'interno della Parcella 1 sottoposta a ripristino della substeppa, saranno identificate tutte le specie vascolari presenti e ad ogni specie vegetale sarà assegnato un valore di copertura secondo la scala ordinale di abbondanza di Braun-Blanquet
Siti di rilevamento	Tutte le aree di intervento piantumate con specie di substeppa.
Periodi idonei alle misurazioni	Nella seconda metà di marzo e nella prima metà di maggio.
Valore di confronto	I valori di confronto sono le tabelle relative agli anni precedenti. I nuovi dati sono integrati con quelli precedenti e analizzati attraverso una tecnica di ordinamento (come la PCA - Principal Component Analysis). Per l'insieme di dati relativi ad ogni anno, viene calcolato il centroide ed il grado di dispersione del set di dati relativo.
Interpretazione	Nel diagramma di ordinamento, la distanza dei centroidi denota l'entità della variazione della struttura della comunità; la sovrapposizione della dispersione dei set di dati denota la significatività di tale variazione.
INDICATORE 6	Struttura della comunità vegetale arbustiva a macchia
Descrizione	L'indicatore fornisce una rappresentazione della struttura della comunità vegetale arbustiva ripristinata
Oggetto da misurare	Struttura di comunità vegetale arbustiva
Tipo di dato	Tabella dei valori di abbondanza delle specie.
Metodo	Saranno identificate tutte le specie vascolari presenti e ad ogni specie vegetale sarà assegnato un valore di copertura secondo la scala ordinale di abbondanza di Braun-Blanquet
Siti di rilevamento	Tutte le stazioni di monitoraggio
Periodi idonei alle misurazioni	In primavera
Valore di confronto	I valori di confronto sono le tabelle relative agli anni precedenti. I nuovi dati sono integrati con quelli precedenti e analizzati attraverso una tecnica di ordinamento (come la PCA - Principal Component Analysis). Per l'insieme di dati relativi ad

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 55 di 103	Rev. 2

	ogni anno, viene calcolato il centroide ed il grado di dispersione del set di dati relativo.
Interpretazione	Nel diagramma di ordinamento, la distanza dei centroidi denota l'entità della variazione della struttura della comunità; la sovrapposizione della dispersione dei set di dati denota la significatività di tale variazione.
INDICATORE 7	Superficie soggetta a pressioni
Descrizione	L'indicatore rappresenta la superficie soggetta a incendio, diserbo, sfalcio, aratura, ecc. della vegetazione nelle aree sottoposte di intervento. L'indicatore consente di valutare l'entità delle pressioni non riconducibili direttamente all'intervento di ripristino, che agiscono nelle aree di intervento e che potrebbero costituire una limitazione all'evoluzione delle comunità vegetali verso le strutture attese.
Oggetto da misurare	Superficie delle aree di intervento (in m²) su cui vi sono evidenze che nell'anno in corso ci sono stati incendi, diserbo, sfalcio, arature, ecc.
Tipo di dato	Numerico, espresso in m².
Metodo	Il rilevamento sarà condotto in campo con l'impiego di un GPS. Sarà rilevato il contorno delle aree soggette a pressioni mediante tracce o punti (waypoint), annotando per ciascuna il tipo di pressione. Le tracce o i punti acquisiti con il GPS saranno successivamente gestiti col software GIS, con cui si procederà alla misurazione della superficie.
Siti di rilevamento	Tutte le stazioni di monitoraggio
Periodi idonei alle misurazioni	Nei mesi di aprile e luglio.
Valore di confronto	0 m ² .
Interpretazione	Un valore superiore a quello di confronto indica uno stato di conservazione non ottimale della vegetazione e che, nelle aree interessate, la struttura attesa delle comunità vegetali possa non essere raggiunta.

5.4.3 Articolazione temporale del monitoraggio

Il monitoraggio si articolerà nelle seguenti fasi:

- Fase ante operam (AO): n. 1 rilievo di misura annuale in tarda primavera / inizio estate all'interno di entrambe le Parcelle prima dell'inizio dei lavori;
- Fase di cantiere (CO): n. 1 rilievo annuale in tarda primavera / inizio estate per ogni anno di fase di cantiere in corrispondenza della Parcella 2 (vegetazione indisturbata);

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 56 di 103	Rev. 2

• Fase post operam (PO): n.1 rilievo di misura all'anno in tarda primavera/inizio estate per 5 anni a partire dall'anno successivo al completamento dei ripristini vegetazionali finalizzato al monitoraggio degli ecosistemi ripristinati e alla verifica dell'efficacia dei ripristini (cfr. Tabella 5-15 Indicatori di dettaglio). Nei primi quattro anni il monitoraggio sarà eseguito sulla Parcella 1, il quinto anno sulle Parcelle 1 e 2

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA		00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 57 di 103	Rev. 2	

5.5 Componente fauna e ecosistemi

Le modifiche delle dinamiche faunistiche che possono eventualmente instaurarsi in conseguenza della realizzazione del gasdotto in oggetto e dei successivi ripristini vegetazionali, verranno monitorate attraverso censimenti rivolti ad indagare i *taxa* di maggiore rilevanza conservazionistica e quelli che potrebbero subire impatti più significativi dalle attività di cantiere.

Per tale motivo, i monitoraggi della fauna che vengono realizzati hanno tra gli obiettivi principali:

- la verifica di eventuali effetti causati dalla sottrazione e frammentazione temporanea dell'habitat, per effetto dell'opera, alle popolazioni animali, fino alla ricostituzione della preesistente copertura vegetale con conseguente recupero della connettività ecologica;
- la valutazione di possibili impatti diretti che possono essere causati alla fauna dagli interventi previsti, al fine di individuare azioni di mitigazione da adottare, in particolare durante la fase di cantiere.

Le stazioni individuate per il monitoraggio della flora e vegetazione vengono impiegate anche per il monitoraggio della fauna, visto che le formazioni vegetazionali rappresentano potenziali corridoi ecologici per numerose specie faunistiche segnalate nell'area considerata, nonché siti di rifugio nidificazione ed alimentazione nell'ambito di un territorio a matrice agricola.

5.5.1 Individuazione delle aree da monitorare

La scelta delle stazioni di monitoraggio della fauna lungo il tracciato interessato dal progetto viene determinata sulla base della distribuzione delle specie nel territorio in esame risultante dall'analisi della bibliografia in rapporto alle tipologie di habitat individuate funzionali ad ospitare le specie segnalate. L'analisi delle specie di fauna potenzialmente presenti nell'area interessata dal progetto è descritta nel paragrafo 2.5.1 Analisi Faunistica del documento SIA e approfondita nei paragrafi che seguono del presente PMA previa consultazione degli Atlanti, Formulari Standard dei Siti Natura 2000 interferiti direttamente e dei dati raccolti dall'Osservatorio Faunistico della Regione Umbria (consultabile al http://dati.regione.umbria.it/dataset/).

Pertanto in rapporto alle caratteristiche ambientali di ciascuna delle stazioni definite, della presenza di aree della Rete Natura 2000 o Aree Protette, per ogni gruppo sistematico viene riportata indicazione delle stazioni in cui saranno realizzati i monitoraggi (Tabella 5-16). Il monitoraggio verterà sui gruppi faunistici di Invertebrati (Coleotteri e Decapodi), Pesci, Anfibi, Rettili, Uccelli e Mammiferi (Chirotteri e micromammiferi arboricoli).

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 58 di 103	Rev. 2	

Tabella 5-16 – Stazioni di monitoraggio della fauna. Per gli uccelli: N= monitoraggio uccelli notturni; BP= monitoraggio biancone e falco pecchiaiolo. Invertebrati: C= Coleotteri saproxilici, L=Lucanus cervus.

			Coordin	ate UTM 33	Componente faunistica								
N. Prog.	Prog. km	Descrizione	Coord.	Coord y	Inver	ertebrati Pesci		Anfibi	Rettili	Uccelli	М	ammiferi	
			X		Decapodi	Coleotteri					Chirotteri	Micromammiferi arboricoli	
FA01NOC	11+416	Vegetazione ripariale ZSC IT5210024 "Fiume Topino"	324222	4775304			x						
FA02NOC	12+862	Querceto a cerro	323333	4775994						х			
FA03GUA	28+578	Vegetazione igrofila	317072	4788709			х			х			
FA04GUA	34+421	Querceto a roverella	312585	4790919		x (C)				х			
FA05GUA	35+586	Querceto a roverella	311804	4791415		x (C)							

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 59 di 103	Rev. 2	

	Prog. km	Descrizione	Coordinate UTM 33		Componente faunistica							
N.			Coord.	Coord y	Invert	Invertebrati		Anfibi	Rettili	Uccelli	Mammiferi	
			X		Decapodi	Coleotteri					Chirotteri	Micromammiferi arboricoli
FA06GUB	39+233	Querceto a cerro ZSC IT5210013 "Boschi del Bacino di Gubbio"	310547	4794460		x (C+L)				x		х
FA07GUB	41+219	Vegetazione igrofila ZSC IT5210013 "Boschi del Bacino di Gubbio"	309062	4795067				×	x	x	x	
FA08GUB	43+046	Querceto a roverella ZSC IT5210013 "Boschi del Bacino di Gubbio"	307402	4795649		x (C+L)						

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 60 di 103	Rev. 2	

			Coordin	ate UTM 33				Compo	nente fau	ınistica		
N. Prog	Prog. km	Descrizione	Coord.	Loora v	Invert	Invertebrati		Anfibi	Rettili	Uccelli	Mammiferi	
			X		Decapodi	Coleotteri	Pesci				Chirotteri	Micromammiferi arboricoli
FA09GUB	55+800	Foreste mediterranee ripariali a pioppo	298408	4803203			х				х	
FA10GUB	59+305	Foreste mediterranee ripariali a pioppo	296547	4805776			х				х	
FA11PIE	69+240	Praterie xeriche ZSC IT5210004 "Boschi di Pietralunga"	294610	4813668						x (N)	х	
FA12PIE	69+415	Foreste mediterranee ripariali a pioppo ZSC IT5210004 "Boschi di Pietralunga"	294447	4813593	х			x	x			

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 61 di 103	Rev. 2	

			Coordinate UTM 33		Componente faunistica								
N. Prog. km Descrizione	Descrizione	Coord.	Coord y	Invertebrati		Pesci	Anfibi	Rettili	Uccelli	Mammiferi			
			X		Decapodi	Coleotteri					Chirotteri	Micromammiferi arboricoli	
FA13PIE	74+705	Querceto a cerro	292087	4817196						x (N; BP)			
FA18CIT	93+746	Querceto a cerro	286205	4831723	х		х	х	x	х			

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 62 di 103	Rev. 2

5.5.2 Metodologia di rilevamento

La metodologia di rilevamento si differenzia in relazione al *taxon* indagato. Nelle sezioni a seguire sono esposti i protocolli specifici per ogni gruppo faunistico, le cui tecniche di censimento che vengono proposte sono riferite alle modalità riportate nella letteratura scientifica ed in base alle indicazioni riportate in "Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: specie animali" (ISPRA).

5.5.2.1 Invertebrati

Lo studio della fauna invertebrata viene effettuato per indagare le specie di maggiore rilevanza conservazionistica che sono segnalate nel territorio interessato dal progetto, ed in particolare nel Formulario standard della ZSC IT5210013 "Boschi del Bacino di Gubbio" e della ZSC IT5210004 "Boschi di Pietralunga" interferiti direttamente dal tracciato, quali: *Cerambyx cerdo, Lucanus cervus* e *Austropotamobius pallipes* (Allegato II Direttiva 92/43/CEE).

Di seguito vengono riportate le tecniche di censimento che verranno adottate:

- Monitoraggio dei decapodi mirato ad indagare Austropotamobius pallipes: presso ogni stazione con habitat idoneo (torrenti montani e submontani tra circa 450 e 650 m slm) sarà individuato un transetto di circa m. 100 in coincidenza dell'attraversamento del corso d'acqua da parte del gasdotto. Il transetto verrà percorso controcorrente in orario notturno (dal crepuscolo in poi) osservando i gamberi con torcia per poi catturarli a mano per misurali, sessali (ove possibile) e in seguito rilasciarli nello stesso luogo di cattura. Per ogni stazione, il monitoraggio sarà effettuato n. 1 volta nel periodo tra agosto e settembre. Affinché i dati siano confrontabili tra i diversi anni di monitoraggio, sarà necessario ripetere il campionamento della stessa stazione nello stesso mese e in orario simile.
- Monitoraggio dei Coleotteri saproxilici mirato ad indagare Cerambyx cerdo: presso ogni stazione con habitat idoneo sarà individuato un transetto di circa m. 350 di lunghezza. Ogni m. 50 circa verranno poste sugli alberi, ad altezza variabile tra 2 e 15 metri, trappole a caduta in vivo con esche attrattive, per un totale di n. 15-16 trappole. Transetti e trappole saranno geolocalizzate. Le trappole saranno esaminate quotidianamente per 4 giorni successivi dal giorno di installazione. Gli individui catturati saranno marcati, secondo il metodo illustrato da Campanaro et al. (2011), registrati su apposita scheda e rilasciati. Inoltre, durante l'attività di monitoraggio saranno rilevate tracce di presenza di Cerambyx cerdo, come i fori di sfarfallamento. Le trappole saranno posizionate nei mesi di giugno e di luglio e al termine del periodo di cattura mensile le trappole saranno rimosse.
- Monitoraggio di Lucanus cervus: l'indagine sarà realizzata individuando transetti di circa m. 500 di lunghezza che verranno percorsi al crepuscolo per rilevare la presenza degli individui. I rilevamenti saranno effettuati attraverso n. 5 sessioni in campo al mese per i mesi di giugno e luglio.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 63 di 103	Rev. 2	

I dati raccolti verranno elaborati al fine di determinare una stima dell'abbondanza di popolazione nell'area di indagine e per definire lo "stato di conservazione delle popolazioni".

Stazioni di monitoraggio degli Invertebrati

I campionamenti saranno effettuati in coincidenza delle stazioni:

- FA04GUA (Coleotteri saproxilici)
- FA05GUA (Coleotteri saproxilici)
- FA06GUB (Coleotteri saproxilici e *Lucanus cervus*)
- FA08GUB (Coleotteri saproxilici e *Lucanus cervus*)
- FA12PIE (Austropotamobius pallipes)
- FA18CIT (Austropotamobius pallipes)

5.5.2.2 Pesci

Considerato che il gasdotto intercetta corsi d'acqua, con scavo a cielo aperto, che possono ospitare popolamenti di fauna ittica, si effettueranno i campionamenti per valutare lo stato e la dinamica delle popolazioni.

Le specie segnalate nei corsi d'acqua intercettati dal tracciato sono indicate nella seguente tabella (Tabella 5-17).

Tabella 5-17 – Specie di ittiofauna segnalate nei corsi d'acqua interessati dal progetto.

Specie	Nome comune	Periodo riproduttivo	IUCN*	Dir. 92/43/CEE	Convenzioni
Barbus tyberinus	Barbo Tiberino	Maggio-Giugno	EN	V	
Cottus gobio	Scazzone	Febbraio-Maggio	LC	П	Berna (Annex I)
Padogobius nigricans	Ghiozzo di Ruscello	Maggio-Giugno	EN	II	Berna (Annex III)
Rutilus rubilio	Rovella	Marzo-Luglio	VU	II	Berna (Annex I)
Squalius lucumonis	Cavedano etrusco	Maggio	CR	II	Berna (Annex I)
Telestes muticellus	Vairone	Aprile-Luglio	LC		
Squalius cephalus	Cavedano europeo	Maggio-Giugno	Alloctona		
Salmo trutta trutta	Trota atlantica	Dicembre-Gennaio	Alloctona		

^{*} NA: non applicabile; DD: carente di dati; LC: minor preoccupazione; NT: quasi minacciata; VU: vulnerabile; EN: in pericolo; CR; in pericolo critico; EX: estinta.

Per poter garantire la replicabilità dei campionamenti e confrontare quindi i diversi dati ottenuti, l'equipaggiamento e i protocolli per la cattura della fauna ittica saranno gli stessi per ciascun campionamento svolto nello stesso sito.

Il monitoraggio verrà realizzato durante il periodo agosto-settembre.

Presso ogni stazione individuata il campionamento verrà svolto nell'ambito di un transetto, di lunghezza pari a circa 100 - 120 m misurato attraverso rotella metrica, in coincidenza dell'attraversamento a cielo aperto del corso d'acqua.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 64 di 103	Rev. 2	

I campionamenti ittici in ambiente lotico verranno effettuati attraverso pesca elettrica: utilizzando un'elettropesca a batteria, spallabile e con potenza massima fino a 550 watt L'analisi sarà di tipo quantitativo poiché si opererà mediante passaggi ripetuti in settori del corso d'acqua preventivamente delimitati (Moran, 1951; Zippin, 1956 e 1958; Seber e Le Cren, 1967). Gli esemplari catturati verranno successivamente narcotizzati con olio essenziale di chiodi di garofano al fine di poter rilevare i parametri biologici e l'attribuzione sistematica. Al termine delle operazioni di misurazione, gli esemplari verranno "risvegliati gradualmente" attraverso immissione controllata di aria all'interno delle vasche di accoglienza e liberati nel medesimo punto di prelievo.

Quindi per ogni individuo sono si rileveranno i seguenti parametri biologici:

- lunghezza totale con approssimazione +/- 1mm (misurata dall'apice della bocca al lobo inferiore della pinna caudale)
- peso con approssimazione +/- 1 grammo attraverso l'utilizzo di una bilancia analitica

Struttura e dinamica delle popolazioni ittiche

Le metodologie per le analisi matematiche e statistiche si rifanno a Ricker (1975).

Densità di popolazione:

Le stime di densità saranno ottenute con il metodo dei passaggi ripetuti. Poiché per ogni passaggio si preleva una parte della popolazione, la stima del numero totale N degli individui presenti nella stazione è dato dalla formula di Moran-Zippin:

$$N = C/(1-z^n)$$
 dove $z=1-p$ $C = \sum C_i$

C_i = numero di esemplari catturati al passaggio i-esimo.

p = coefficiente di catturabilità ed è determinato come 1 - (C2 - C1) per due passaggi successivi.

Accrescimento lunghezza/peso:

L'analisi del rapporto lunghezza/peso sarà effettuata in accordo alle metodologie assunte da Bagenal (1978) utilizzando un modello di regressione logaritmica espressa dall'equazione:

$$W = a*LT(b)$$

W = peso in grammi; LT= lunghezza totale (mm.); a = intercetta; b= coefficiente angolare Da cui:

b=3 crescita isometrica b<3 crescita allometrica (animali magri) b>3 crescita allometrica (animali ben nutriti)

I dati raccolti così come sopra descritti consentiranno di ottenere:

- Status e consistenza quantitativa dei popolamenti ittici;
- Distribuzione, struttura di popolazione e abbondanze relative alla singola specie;
- Sarà determinato l'Indice di Qualità Ittica secondo gli indici ISECI e NISECI, direttiva 2000/60/CE a confronto con valutazione dell'esperto.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 65 di 103	Rev. 2

Stazioni di monitoraggio dei Pesci

I campionamenti saranno effettuati in coincidenza delle stazioni:

- FA03GUA (Torrente Rasina 2° att.to);
- FA09GUB (Torrente Saonda 2° att.to);
- FA10GUB (Torrente Assino);
- FA18CIT (Torrente Candigliano).

5.5.2.3 <u>Anfibi</u>

Nell'area interessata dal progetto, possono essere potenzialmente presenti le specie di Anfibi riportate in Tabella 5-18.

Tabella 5-18 – Anfibi segnalati nell'area interessata dal progetto.

Specie	Nome comune	Periodo riproduttivo	IUCN*	Dir. 92/43/CEE	Convenzioni
Bufo bufo	Rospo comune	Marzo -Aprile	VU		Berna (Annex III)
Bufotes viridis	Rospo smeraldino	Aprile-Maggio	LC	IV	Berna (Annex II)
Hyla intermedia	Raganella italiana	Marzo-Luglio	LC	IV	Berna (Annex III)
Pelophylax bergeri/Pelophylax klepton hispanica	Rana di Berger	Aprile-Giugno	NE		Berna (Annex III)
Rana dalmatina	Rana dalmatina	Febbraio-Marzo	LC	IV	Berna (Annex II)
Rana italica	Rana appenninica	Gennaio-Maggio	LC	IV	Berna (Annex II)
Salamandra salamandra gigliolii	Salamandra pezzata	Marzo-Maggio	LC		Berna (Annex III)
Lissotriton vulgaris	Tritone punteggiato	Febbraio-Giugno	NT		Berna (Annex III)
Triturus carnifex	Tritone crestato italiano	Aprile-luglio	NT	II, IV	Berna (Annex I)

^{*} NA: non applicabile; DD: carente di dati; LC: minor preoccupazione; NT: quasi minacciata; VU: vulnerabile; EN: in pericolo; CR; in pericolo critico; EX: estinta.

Di seguito vengono riportate le tecniche di censimento che verranno adottate attraverso rilevamenti mensili nel periodo <u>marzo-giugno</u>:

- Transetti (visivi e audio): percorso lineare di lunghezza variabile tra m. 200 e 500 e conteggio degli individui presenti a destra e sinistra del percorso (Visual Encounter Surveys). Nel caso di anfibi acquatici canori, quali ad esempio gli anuri, vengono contati i richiami dei maschi lungo il transetto o in punti d'ascolto durante le ore notturne (Call surveys). Le ore in cui si rileva la maggiore attività canora sono quelle comprese tra le 18:00 e le 24:00;
- Conteggio delle ovature (*Egg mass count*): tale tecnica verrà utilizzata per verificare sia la riproduzione delle specie che la stima del numero di femmine riproduttive per ogni sito;
- Raccolta e determinazione degli animali uccisi a causa del traffico veicolare.

Per l'analisi delle comunità, gli indici utilizzabili sono i seguenti:

- Ricchezza (S) (rif. monitoraggio uccelli);
- Frequenza assoluta cumulativa di osservazioni per SSS di 60 minuti;

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 66 di 103	Rev. 2

- Frequenza assoluta di osservazioni per specie per SSS di 60 minuti;
- Diversità (H') (rif. monitoraggio uccelli).

Stazioni di monitoraggio degli Anfibi

Quali habitat potenziali per gli anfibi, i monitoraggi verranno effettuati in coincidenza delle stazioni:

- FA07GUB (Fosso del Migliaiolo);
- FA12PIE (Fosso Collelungo);
- FA18CIT (Torrente Candigliano).

5.5.2.4 Rettili

Di seguito (Tabella 5-19) si riporta elenco delle specie di Rettili che sono segnalate su vasta scala territoriale, che motivano l'esecuzione dei censimenti negli habitat idonei.

Tabella 5-19 – Rettili segnalati nell'area interessata dal progetto.

Specie	Nome comune	Periodo riproduttivo	IUCN*	Dir. 92/43/CEE	Convenzioni
Anguis fragilis	Orbettino	Aprile-Maggio	LC		Berna (Annex III)
Chalcides chalcides	Luscengola comune	Marzo-Giugno	LC		Berna (Annex III)
Lacerta bilineata	Ramarro occidentale	Maggio- Giugno	LC	IV	Berna (Annex III)
Podarcis muralis	Lucertola muraiola	Marzo-Giugno	LC	IV	Berna (Annex II)
Podarcis siculus	Lucertola campestre	Maggio- Giugno	LC	IV	Berna (Annex II)
Tarentola mauritanica	Geco comune	Aprile-Agosto	LC		Berna (Annex III)
Coronella austriaca	Colubro liscio	Aprile-Maggio	LC	IV	Berna (Annex II)
Coronella girondica	Colubro di Riccioli	Maggio-Luglio	LC		Berna (Annex III)
Hierophis viridiflavus	Biacco	Aprile-Giugno	LC		
Natrix natrix	Natrice dal collare	Aprile-Giugno	LC		Berna (Annex III)
Vipera aspis	Vipera comune	Marzo-Giugno	LC		Berna (Annex III)
Zamenis Iongissimus	Saettone comune	Aprile-Maggio	LC	IV	Berna (Annex II)
Trachemys scripta elegans	Testuggine dalle orecchie rosse	Marzo-Luglio	Alloctona		Mile and a seekile

^{*} NA: non applicabile; DD: carente di dati; LC: minor preoccupazione; NT: quasi minacciata; VU: vulnerabile; EN: in pericolo; CR; in pericolo critico; EX: estinta.

Per il monitoraggio dei rettili verrà utilizzato principalmente il metodo di rilevamento dell'osservazione diretta (censimento a vista lungo transetti lineari).

Nel censimento a vista i transetti, di lunghezza variabile tra un minimo di m. 200 e massimo di m. 1.000 (rispetto alla presenza di siti che possono essere potenzialmente utilizzati dalle specie), verranno percorsi a piedi in modo da coprire i principali tipi di ambienti presenti nell'area indagata, una volta al mese nel periodo aprile-giugno.

Le informazioni potranno inoltre essere integrate con la raccolta di dati occasionali come uccisioni stradali.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
m	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
	PROGETTO / IMPIANTO		
	LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 67 di 103	Rev . 2

Per l'analisi delle comunità, gli indici utilizzabili sono i seguenti:

- Ricchezza (S) (rif. monitoraggio uccelli);
- Frequenza assoluta cumulativa di osservazioni per SSS di 60 minuti;
- Frequenza assoluta di osservazioni per specie per SSS di 60 minuti;
- Diversità (H') (rif. monitoraggio uccelli).

Stazioni di monitoraggio dei Rettili

Le stazioni che sono caratterizzate da habitat favorevoli per ospitare le specie segnalate sono:

- FA07GUB (Fosso del Migliaiolo);
- FA12PIE (Fosso Collelungo);
- FA18CIT (Torrente Candigliano).

5.5.2.5 Uccelli

L'avifauna viene indagata non solo per valutare la presenza di specie nei confronti delle quali si rendano opportune eventuali azioni di mitigazioni o per verificare il ristabilirsi delle popolazioni dopo l'intervento, ma anche perché i parametri che possono essere elaborati forniscono degli indicatori di qualità ambientale. Per tale motivo si propone di indagare l'avifauna presso le stazioni idonee individuate per il monitoraggio della vegetazione e altre stazioni appositamente identificate.

In Tabella 5-20 si riporta elenco delle specie di avifauna nidificante segnalata nel territorio interessato dal progetto.

Tabella 5-20 – Uccelli segnalati per l'area interessata dal progetto.

Specie	Nome comune	Nidificante	IUCN*	Dir. 09/147/CE	Spec.
Accipiter nisus	Sparviere	Х	LC		
Acrocephalus arundinaceus	Cannareccione	Х	NT		
Acrocephalus scirpaceus	Cannaiola comune	Х	LC		
Aegithalos caudatus	Codibugnolo	Х	LC		
Alauda arvensis	Allodola		VU	II	3
Alcedo atthis	Martin pescatore	Х	NT	I	3
Alectoris rufa	Pernice rossa	Х	DD	II, III	2
Anas crecca	Alzavola		EN	II, III	
Anas penelope	Fischione		NA	II, III	
Anas platyrhynchos	Germano reale	Х	LC	II, III	
Anthus campestris	Calandro	Х	LC	I	3
Anthus pratensis	Pispola		NA		1
Anthus spinoletta	Spioncello	Х	LC		
Anthus trivialis	Prispolone	Х	LC		3
Apus apus	Rondone comune	Х	LC		3
Aquila chrysaetos	Aquila reale	Х	NT	I	
Ardea cinerea	Airone cenerino		LC		
Asio otus	Gufo comune	Х	LC		
Athene noctua	Civetta	Х	LC		3
Botaurus stellaris	Tarabuso	Х	EN		3

snam
V/V

PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES (F) techfem	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 68 di 103	Rev. 2

Bubo bubo Gufo reale NT I Bute buteo buteo Poiana x LC Caprimulgus europaeus Succiacapre x LC I Carduelis cannabina Fanello x NT Carduelis carduelis Cardellino x NT Certhia brachydactyla Rampichino comune x LC Cettia cetti Usignolo di fiume x LC Cettia cetti Usignolo di fiume x LC Chloris chloris Verdone x VU Circus gallicus Biancone x LC I Circus garlicus Biancone x LC I Circus garuginosus Falco di palude x VU I Circus garuginosus Falco di palude x VU I Circus garuginosus Albanella reale NA CC NA CC I I Circus aeruginosus Albanella reale x LC I I	Spec.
Caprimulgus europaeus Succiacapre X LC I Carduelis cannabina Fanello X NT Carduelis carduelis Cardellino X NT Certhia brachydactyla Rampichino comune X LC Cettia cetti Usignolo di fiume X LC Chloris chloris Verdone X VU Circus gallicus Biancone X LC I Circus aeruginosus Falco di palude X VU I Circus aeruginosus Falco di palude X VU I Circus aeruginosus Falco di palude X VU I Circus aeruginosus Albanella minore x VU I Circus aeruginosus Albanella minore possibile VU I Circus aeruginosus Albanella minore possibile VU I Circia aeruginosus Farsone X LC C Circia aeruginosus Farsone X LC	3
Carduelis cannabina Fanello X NT Carduelis carduelis Cardellino X NT Certhia brachydactyla Rampichino comune X LC Cettia cetti Usignolo di fiume X LC Chloris chloris Verdone X VU Circus aglicus Biancone X LC I Circus aguinosus Falco di palude X VU I Circus agruginosus Falco di palude X VU I Circus cyaneus Albanella minore possibile VU I Circus pygargus Albanella minore possibile VU I Cisticola juncidis Beccamoschino X LC Coccothraustes Frosone X LC Coccothraustes Frosone X LC Courus cornix Colombaccio LC II, III Corvus cornix Comacchia grigia X LC Corvus cornix Comacchia grigia X	
Carduelis carduelis Cardellino x NT Certhia brachydactyla Rampichino comune x LC Cettia cetti Usignolo di fiume x LC Chloris chloris Verdone x VU Circaetus gallicus Biancone x LC I Circus aeruginosus Falco di palude x VU I Circus aeruginosus Falco di palude x VU I Circus cyaneus Albanella minore possibile VU I Circus pygargus Albanella minore possibile VU I Cistional Comandel	3
Certhia brachydactyla Rampichino comune x LC Cettia cetti Usignolo di fiume x LC Chloris chloris Verdone x VU Circaetus gallicus Biancone x LC I Circus aeruginosus Falco di palude x VU I Circus aeruginosus Albanella reale NA Circus pygargus Albanella reale NA LC Coccotatus X LC <th< td=""><td>2</td></th<>	2
Cettia cetti Usignolo di fiume x LC Chloris chloris Verdone x VU Circaetus gallicus Biancone x LC I Circus aeruginosus Falco di palude x VU I Circus cyaneus Albanella minore possibile VU I Circus pygargus Albanella minore possibile VU I Circus corone Cornacchia nera x LC II	
Chloris chloris Verdone X VU Circaetus gallicus Biancone X LC I Circus aeruginosus Falco di palude X VU I Circus cyaneus Albanella reale NA NA Circus pygargus Albanella minore possibile VU I Cisticola juncidis Beccamoschino X LC Coccothraustes Frosone X LC Coccothraustes Colombaccio LC II, III Corvus cornix Connacchia grigia X LC Corvus cornix Cornacchia grigia X LC Corvus monedula Taccola X LC II Corvus corone Cornacchia grigia X LC II Corvus monedula Taccola X LC II Corvus corone Cornacchia grigia X LC II Covus monedula Taccola X LC II Covus monedula Taccol	
Circaetus gallicus Biancone x LC I Circus aeruginosus Falco di palude x VU I Circus cyaneus Albanella reale NA Circus pygargus Albanella minore possibile VU I Cisticola juncidis Beccamoschino x LC Coccothraustes Frosone x LC Coccothraustes Coccothraustes Columba palumbus Colombaccio LC II, III Corvus cornix Connacchia grigia x LC II Corvus corone Cornacchia nera x LC II Corvus monedula Taccola x LC II Covus monedula Taccola x LC II Covus cornix Quaglia x DD II Cuculus canorus Cuculu x NT	
Circus aeruginosus Falco di palude x VU I Circus cyaneus Albanella reale NA Circus pygargus Albanella minore possibile VU I Cisticola juncidis Beccamoschino x LC Coccothraustes Frosone x LC Coccothraustes Comacchia grigia x LC Columba palumbus Colombaccio LC II, III Corvus cornix Cornacchia grigia x LC II Corvus corne Cornacchia nera x LC II Corvus monedula Taccola x LC II Corvus monedula Taccola x LC II Corvus monedula Taccola x LC II Covus monedula Taccola x LC II Covus monedula Taccola x LC II Covus monedula Taccola x LC II Covus monedula Taccola x LC II Courling x	
Circus cyaneus Albanella reale NA Circus pygargus Albanella minore possibile VU I Cisticola juncidis Beccamoschino X LC Coccothraustes Frosone X LC Coccothraustes Frosone X LC Columba palumbus Colombaccio LC II, III Corvus cornix Cornacchia grigia X LC II Corvus corone Cornacchia nera X LC II Corvus monedula Taccola X LC II Corvus monedula Taccola X LC II Corvus monedula Taccola X LC II Covus monedula Taccola X </td <td></td>	
Circus cyaneus Albanella reale NA Circus pygargus Albanella minore possibile VU I Cisticola juncidis Beccamoschino x LC Coccothraustes Frosone x LC Coccothraustes Frosone x LC Columba palumbus Colombaccio LC II, III Corvus cornix Cornacchia grigia x LC II Corvus corone Cornacchia nera x LC II Corvus monedula Taccola x LC II Covus monedula Taccola x LC II Covus monedula Taccola x LC II Covus monedula Taccola	
Cisticola juncidis Beccamoschino X LC Coccothraustes Frosone X LC coccothraustes Columba palumbus Colombaccio LC II, III Corvus cornix Cornacchia grigia X LC II Corvus corone Cornacchia nera X LC II Corvus monedula Taccola X LC II Covus monedula X LC II II Covus monedula X LC II<	3
Cisticola juncidis Beccamoschino X LC Coccothraustes coccothraustes Frosone X LC Columba palumbus Colombaccio LC II, III Corvus cornix Cornacchia grigia X LC II Corvus corone Cornacchia nera X LC II Corvus monedula Taccola X LC II Corvus monedula X LC II Corvus monedula X LC II Corvus monedula X LC II Corvus monedula X LC II Corvus monedula X LC II Corvus monedula X LC II Corvus monedula X LC Delichon urbicum Balestruccio <	
Coccothraustes coccothraustesFrosoneXLCColumba palumbusColombaccioLCII, IIICorvus cornixCornacchia grigiaXLCCorvus coroneCornacchia neraXLCIICorvus monedulaTaccolaXLCIICoturnix coturnixQuagliaXDDIICuculus canorusCuculoXNTCyanistes caeruleusCinciarellaXLCDelichon urbicumBalestruccioXNTDendrocopos majorPicchio rossoXLCEmberiza calandraStrillozzoXLCEmberiza calandraStrillozzoXLCEmberiza ciaZigolo muciattoXLCEmberiza cirlusZigolo gialloXVUEmberiza citrinellaZigolo gialloXVUEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoXLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioXLCFalco tinnunculusGheppioXLC	
Columba palumbusColombaccioLCII, IIICorvus cornixCornacchia grigiaxLCCorvus coroneCornacchia neraxLCIICorvus monedulaTaccolaxLCIICoturnix coturnixQuagliaxDDIICuculus canorusCuculoxNTCyanistes caeruleusCinciarellaxLCDelichon urbicumBalestruccioxNTDendrocopos majorPicchio rossoxLCEmberiza calandraStrillozzoxLCEmberiza cialandraStrillozzoxLCEmberiza ciriusZigolo muciattoxLCEmberiza citrinellaZigolo gialloxVUEmberiza citrinellaZigolo gialloxVUEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Corvus cornixCornacchia grigiaxLCCorvus coroneCornacchia neraxLCIICorvus monedulaTaccolaxLCIICoturnix coturnixQuagliaxDDIICuculus canorusCuculoxNTCyanistes caeruleusCinciarellaxLCDelichon urbicumBalestruccioxNTDendrocopos majorPicchio rossoxLCmaggioremaggioreDendrocopos minorPicchio rosso minorexLCEmberiza calandraStrillozzoxLCEmberiza ciaZigolo muciattoxLCEmberiza cirlusZigolo gialloxVUEmberiza citrinellaZigolo gialloxVUEmberiza hortulanaOrtolanoxDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Corvus coroneCornacchia neraxLCIICorvus monedulaTaccolaxLCIICoturnix coturnixQuagliaxDDIICuculus canorusCuculoxNTCyanistes caeruleusCinciarellaxLCDelichon urbicumBalestruccioxNTDendrocopos majorPicchio rossoxLCmaggioreDendrocopos minorPicchio rosso minorexLCEmberiza calandraStrillozzoxLCEmberiza cirlusZigolo muciattoxLCEmberiza cirlusZigolo neroxLCEmberiza cirrinellaZigolo gialloxVUEmberiza hortulanaOrtolanoxDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Corvus monedulaTaccolaxLCIICoturnix coturnixQuagliaxDDIICuculus canorusCuculoxNTCyanistes caeruleusCinciarellaxLCDelichon urbicumBalestruccioxNTDendrocopos majorPicchio rossoxLCmaggioreDendrocopos minorPicchio rosso minorexLCEmberiza calandraStrillozzoxLCEmberiza ciaZigolo muciattoxLCEmberiza cirlusZigolo pialloxVUEmberiza citrinellaZigolo gialloxVUEmberiza hortulanaOrtolanoxDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Coturnix coturnixQuagliaxDDIICuculus canorusCuculoxNTCyanistes caeruleusCinciarellaxLCDelichon urbicumBalestruccioxNTDendrocopos majorPicchio rossoxLCEmberiza calandraStrillozzoxLCEmberiza ciaZigolo muciattoxLCEmberiza cirlusZigolo neroxLCEmberiza citrinellaZigolo gialloxVUEmberiza hortulanaOrtolanoxDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Cuculus canorusCuculoXNTCyanistes caeruleusCinciarellaXLCDelichon urbicumBalestruccioXNTDendrocopos majorPicchio rossoXLCmaggioreDendrocopos minorPicchio rosso minoreXLCEmberiza calandraStrillozzoXLCEmberiza ciaZigolo muciattoXLCEmberiza cirlusZigolo neroXLCEmberiza citrinellaZigolo gialloXVUEmberiza hortulanaOrtolanoXDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoXLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioXLCFalco tinnunculusGheppioXLC	
Cuculus canorusCuculoXNTCyanistes caeruleusCinciarellaXLCDelichon urbicumBalestruccioXNTDendrocopos majorPicchio rossoXLCmaggioreDendrocopos minorPicchio rosso minoreXLCEmberiza calandraStrillozzoXLCEmberiza ciaZigolo muciattoXLCEmberiza cirlusZigolo neroXLCEmberiza citrinellaZigolo gialloXVUEmberiza hortulanaOrtolanoXDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoXLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioXLCFalco tinnunculusGheppioXLC	3
Cyanistes caeruleusCinciarellaxLCDelichon urbicumBalestruccioxNTDendrocopos majorPicchio rossoxLCmaggiorexLCDendrocopos minorPicchio rosso minorexLCEmberiza calandraStrillozzoxLCEmberiza ciaZigolo muciattoxLCEmberiza cirlusZigolo neroxLCEmberiza citrinellaZigolo gialloxVUEmberiza hortulanaOrtolanoxDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Delichon urbicumBalestruccioXNTDendrocopos majorPicchio rossoXLCmaggioreXLCEmberiza calandraStrillozzoXLCEmberiza ciaZigolo muciattoXLCEmberiza cirlusZigolo neroXLCEmberiza citrinellaZigolo gialloXVUEmberiza hortulanaOrtolanoXDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoXLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioXLCFalco tinnunculusGheppioXLC	
Dendrocopos minorPicchio rosso minoreXLCEmberiza calandraStrillozzoXLCEmberiza ciaZigolo muciattoXLCEmberiza cirlusZigolo neroXLCEmberiza citrinellaZigolo gialloXVUEmberiza hortulanaOrtolanoXDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoXLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioXLCFalco tinnunculusGheppioXLC	2
Dendrocopos minorPicchio rosso minoreXLCEmberiza calandraStrillozzoXLCEmberiza ciaZigolo muciattoXLCEmberiza cirlusZigolo neroXLCEmberiza citrinellaZigolo gialloXVUEmberiza hortulanaOrtolanoXDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoXLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioXLCFalco tinnunculusGheppioXLC	
Emberiza calandraStrillozzoXLCEmberiza ciaZigolo muciattoXLCEmberiza cirlusZigolo neroXLCEmberiza citrinellaZigolo gialloXVUEmberiza hortulanaOrtolanoXDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoXLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioXLCFalco tinnunculusGheppioXLC	
Emberiza ciaZigolo muciattoxLCEmberiza cirlusZigolo neroxLCEmberiza citrinellaZigolo gialloxVUEmberiza hortulanaOrtolanoxDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Emberiza cirlusZigolo neroxLCEmberiza citrinellaZigolo gialloxVUEmberiza hortulanaOrtolanoxDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	2
Emberiza citrinellaZigolo gialloXVUEmberiza hortulanaOrtolanoXDDIEmberiza schoeniclusMigliarino di paludeCRErithacus rubeculaPettirossoXLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioXLCFalco tinnunculusGheppioXLC	
Emberiza hortulana Ortolano x DD I Emberiza schoeniclus Migliarino di palude CR Erithacus rubecula Pettirosso x LC Falco biarmicus Lanario EN I Falco subbuteo Lodolaio x LC Falco tinnunculus Gheppio x LC	
Emberiza schoeniclus Migliarino di palude CR Erithacus rubecula Pettirosso x LC Falco biarmicus Lanario EN I Falco subbuteo Lodolaio x LC Falco tinnunculus Gheppio x LC	2
Erithacus rubeculaPettirossoxLCFalco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	2
Falco biarmicusLanarioENIFalco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Falco subbuteoLodolaioxLCFalco tinnunculusGheppioxLC	
Falco tinnunculus Gheppio x LC	3
''	
Frincille coolebe Frincille 10	3
Fringilla coelebs Fringuello x LC	
Fulica atra Folaga x LC II, III	3
Galerida cristata Cappellaccia x LC	3
Gallinago gallinago Beccaccino NA II, III	3
Gallinula chloropus Gallinella d'acqua x LC	
Garrulus glandarius Ghiandaia x LC II	
Hippolais polyglotta Canapino x LC	
Hirundo rustica Rondine comune x NT	3
Ixobrychus minutus Tarabusino x VU I	3
Jynx torquilla Torcicollo x EN	3
Lanius collurio Averla piccola x VU	2

snam

PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES (F) techfem	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 69 di 103	Rev. 2

Specie	Nome comune	Nidificante	IUCN*	Dir. 09/147/CE	Spec.
Larus cachinnans	Gabbiano reale pontico		NE	II	
Larus michahellis	Gabbiano reale		LC		
Loxia curvirostra	Crociere	possibile	LC		
Lullula arborea	Tottavilla	Х	LC	I	2
Luscinia megarhynchos	Usignolo	Х	LC		
Merops apiaster	Gruccione	Х	LC		
Monticola saxatilis	Codirossone	Х	DD		3
Monticola solitarius	Passero solitario		NT		
Motacilla alba	Ballerina bianca	Х	LC		
Motacilla cinerea	Ballerina gialla	Х	LC		
Motacilla flava	Cutrettola	Х	NT		3
Muscicapa striata	Pigliamosche	Х	LC		2
Oenanthe oenanthe	Culbianco	Х	LC		3
Oriolus oriolus	Rigogolo	Х	LC		
Otus scops	Assiolo	Х	LC		2
Parus major	Cinciallegra	Х	LC		
Passer italiae	Passera d'Italia	Х	VU		2
Passer montanus	Passera mattugia	Х	NT		3
Perdix perdix	Starna	Х	NT	II, III	2
Periparus ater	Cincia mora	Х	LC	·	
Pernis apivorus	Falco pecchiaiolo	Х	LC	I	
Phasianus colchicus	Fagiano comune	Х	NA	II	
Phoenicurus ochruros	Codirosso spazzacamino	Х	LC		
Phoenicurus phoenicurus	Codirosso comune	Х	LC		
Phylloscopus bonelli	Luì bianco	X	LC		
Phylloscopus collybita	Luì piccolo	X	LC		
Phylloscopus sibilatrix	Luì verde	X	LC		
Pica pica	Gazza	X	LC	II	
Picus viridis	Picchio verde	X	LC	••	
Poecile palustris	Cincia bigia	X	LC		
Prunella collaris	Sordone		LC		
Prunella modularis	Passera scopaiola		NT		
Pyrrhula pyrrhula	Ciuffolotto	possibile	LC		
Rallus aquaticus	Porciglione	X	LC	II	
Regulus ignicapilla	Fiorrancino	X	LC		
Regulus regulus	Regolo	^	LC		2
Remiz pendulinus	Pendolino	Х	VU		
Saxicola rubetra	Stiaccino	Α	VU		2
Saxicola rubicola	Saltinpalo	Х	EN		
Scolopax rusticola	Beccaccia		DD	II, III	
Serinus serinus	Verzellino	Х	LC	,	2
Sitta europaea	Picchio muratore	X	LC		
Spinus spinus	Lucherino	Λ	LC		
Streptopelia decaocto	Tortora dal collare	Х	LC	II	
Streptopelia turtur	Tortora selvatica	X	LC		1
Strix aluco	Allocco	X	LC	II .	<u>'</u>
Sturnus vulgaris	Storno	X	LC	II	3
Gtarrius valgaris	Cionio	^	LO	<u>ii</u>	



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 70 di 103	Rev. 2

Specie	Nome comune	Nidificante	IUCN*	Dir. 09/147/CE	Spec.
Sylvia atricapilla	Capinera	Х	LC		
Sylvia cantillans	Sterpazzolina comune	Х	LC		
Sylvia communis	Sterpazzola	Х	LC		
Sylvia melanocephala	Occhiocotto	Х	LC		
Tachybaptus ruficollis	Tuffetto		LC		
Troglodytes troglodytes	Scricciolo	Х	LC		
Turdus iliacus	Tordo sassello		NA	II	1
Turdus merula	Merlo	Х	LC	II	
Turdus philomelos	Tordo bottaccio		LC	II	
Turdus pilaris	Cesena		VU	II	
Turdus viscivorus	Tordela	Х	LC	II	
Tyto alba	Barbagianni	Х	LC		3
Upupa epops	Upupa	Х	LC		
Vanellus vanellus	Pavoncella		LC	II	1

^{*} NA: non applicabile; DD: carente di dati; LC: minor preoccupazione; NT: quasi minacciata; VU: vulnerabile; EN: in pericolo; CR; in pericolo critico; EX: estinta.

Il monitoraggio dell'avifauna consiste in quattro tipologie di monitoraggi:

- Biancone
- Falco pecchiaiolo
- Avifauna notturna: succiacapre
- Avifauna diurna nidificante

Biancone e falco pecchiaiolo

Per i rapaci diurni di particolare importanza conservazionistiche e che nidificano su alberi, nello specifico il biancone e il falco pecchiaiolo, verranno effettuati due monitoraggi specie-specifici mirati a identificare eventuali siti di nidificazione sulla pista lavoro o nei pressi di essa. Il monitoraggio viene condotto in un punto panoramico per osservazione diretta e si articola come segue:

- Biancone: n. 2 uscite di osservazione diretta per almeno 3 ore ognuno dei tre periodi di interesse:
 - o 15-31 marzo (conquista territorio)
 - 15-30 giugno (giovani al nido)
 - 1-20 agosto (giovani involtai)
- Falco pecchiaiolo: n. 2 uscite di osservazione diretta per almeno 3 ore per ognuno dei tre periodi di interesse:
 - 15-31 maggio (conquista territorio)
 - o 1-15 luglio (giovani al nido)
 - 1-20 agosto (giovani involati)

Avifauna notturna: succiacapre

Per quanto riguarda il succiacapre la specie sarà indagata con la tecnica dell'ascolto utilizzando richiami registrati. I monitoraggi saranno condotti mensilmente da <u>maggio a</u> giugno.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO		
	LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 71 di 103	Rev. 2

Avifauna diurna nidificante

L'avifauna, con abitudini diurne, nidificante sarà indagata con il rilevamento degli uccelli canori che saranno effettuati mensilmente nel periodo marzo-giugno. Presso ogni stazione di monitoraggio saranno individuati almeno n° 2 punti di ascolto, di cui uno sul tracciato del metanodotto ("M") e uno nelle vicinanze ("B" o stazione di bianco, con funzione di controllo). Qualora la stazione presentasse elevata diversità ambientale si potrà incrementare il numero di punto di ascolto sino ad un massimo di 4, al fine di rilevare le specie che utilizzano i diversi habitat presenti. Presso ogni punto d'ascolto, che sarà geolocalizzato, il rilevamento sarà effettuato nelle prime ore del giorno per 15 minuti, sequendo le indicazioni di Bibby et al. (1993) per monitorare le specie diurne mentre le notturne saranno indagate dopo il calar del sole.

I dati raccolti verranno analizzati attraverso l'utilizzo di 9 parametri, in modo da poter effettuare confronti tra le stazioni M e quelle B:

Ricchezza (S): numero complessivo di specie rilevate per stazione di rilevamento (Lloyd & Ghelardi 1964; Blondel 1969).

Indice di dominanza (I.D.): somma dei valori di dominanza (pi) delle due specie più abbondanti (Wiens 1975; Wiens & Dyer 1975).

Diversità (H'): probabilità che in una popolazione un individuo sia specificatamente diverso dal precedente (Shannon & Weaver 1949)

Equipartizione (J'): livello di equipartizione nell'abbondanza delle specie (Pielou 1966).

Numero di contatti: numero complessivo di uccelli rilevati. Esprime l'abbondanza di tutti gli uccelli presenti per stazione di rilevamento.

Numero di contatti di specie appartenenti alle categorie SPEC. Esprime l'abbondanza degli uccelli appartenenti alle categorie SPEC (1,2,3,4) osservati in ogni stazione di rilevamento (Tucker & Heath 1994).

Ricchezza specifica di specie appartenenti alle categorie SPEC. Esprime il numero di specie appartenenti alle categorie SPEC (1,2,3,4) osservati in ogni stazione di rilevamento (Tucker & Heath 1994).

Ricchezza specifica di specie d'interesse comunitario. Esprime il numero di specie comprese nell'Allegato I della Direttiva 79/409/CEE (e successive modifiche).

Numero di contatti di specie definite d'interesse comunitario.

Stazioni di monitoraggio degli Uccelli

I campionamenti saranno effettuati in coincidenza delle stazioni:

- FA02NOC (diurni)
- FA03GUA (diurni)
- FA04GUA (diurni)
- FA06GUB (diurni)
- FA07GUB (diurni)

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA 00-LA-E-80		-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 72 di 103	Rev. 2

- FA11PIE (diurni e notturni)
- FA13PIE (diurni, notturni, biancone e pecchiaiolo)
- FA18CIT (diurni)

5.5.2.6 <u>Mammiferi</u>

In Tabella 5-21 si riporta elenco delle specie segnalate nel territorio in cui si sviluppa il progetto.

Tabella 5-21 – Specie di mammiferi segnalati per l'area interessata dal progetto.

-		-			
Specie	Nome comune	IUCN*	Dir. 92/43/CEE	Convenzioni	
Soricomorpha					
Crocidura leucodon	Crocidura ventrebianco	LC		Berna (Annex III)	
Crocidura suaveolens	Crocidura minore	LC		Berna (Annex III)	
Neomys fodiens	Toporagno d'acqua	DD		Berna (Annex III)	
Sorex minutus	Toporagno nano	LC		Berna (Annex III)	
Sorex samniticus	Toporagno appenninico	LC		Berna (Annex III)	
Suncus etruscus	Mustiolo	LC		Berna (Annex III)	
Talpa europaea	Talpa europea	LC			
Talpa romana	Talpa romana	LC			
	Erina	ceomorpha			
Erinaceus europaeus	Riccio europeo	LC		Berna (Annex III)	
	Lag	gomorpha			
Lepus europaeus / corsicanus	Lepre comune/italica	LC		Berna (Annex III)	
	R	odentia			
Apodemus flavicollis	Topo selvatico a collo giallo	LC			
Apodemus sylvaticus	Topo selvatico	LC			
Chlethrionomys glareolus	Arvicola rossastra	LC			
Glis glis	Ghiro	LC		Berna (Annex III)	
Hystrix cristata	Istrice	LC	IV	Berna (Annex II)	
Microtus savii	Arvicola di Savi	LC		,	
Mus domesticus	Topo domestico	Alloctona			
Muscardinus avellanarius	Moscardino	LC	IV	Berna (Annex III)	
Myocastor coypus	Nutria	Alloctona			
Rattus rattus	Ratto nero	Alloctona			
Sciurus vulgaris	Scoiattolo comune	LC		Berna (Annex III)	
Carnivora					
Canis lupus	Lupo	NT	II, IV	Berna (Annex I)	
Felis silvestris	Gatto selvatico	LC	IV	Berna (Annex II)	
Martes foina	Faina	LC		Berna (Annex III)	
Meles meles	Tasso	LC		Berna (Annex III)	
Mustela nivalis	Donnola	LC		Berna (Annex III)	
Mustela putorius	Puzzola	LC	V	Berna (Annex III)	
Vulpes vulpes	Volpe	LC			
Artiodactyla					
Capreolus capreolus	Capriolo	LC		Berna (Annex III)	



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 73 di 103	Rev. 2

Specie	Nome comune	IUCN*	Dir. 92/43/CEE	Convenzioni
Cervus elaphus	Cervo	LC		Berna (Annex III)
Dama dama	Daino	Alloctona		Berna (Annex III)
Sus scrofa	Cinghiale	LC		Berna (Annex III)
	CI	niroptera		
Eptesicus serotinus	Serotino comune	NT	IV	Berna (Annex III); EUROBATS
Hypsugo savii	Pipistrello di Savi	LC	IV	Berna (Annex III); Bonn (Annex II); EUROBATS
Myotis emarginatus	Vespertilio emarginatus	NT	II; IV	Berna (Annex I); Bonn (Annex II); EUROBATS
Myotis myotis	Vespertilio maggiore	VU	II; IV	Berna (Annex I); Bonn (Annex II); EUROBATS
Nyctalus leisleri	Nottola di Leisler	NT	IV	Berna (Annex III); Bonn (Annex II); EUROBATS
Pipistrellus kuhlii	Pipistrello albolimbato	LC	IV	Berna (Annex III); Bonn (Annex II); EUROBATS
Pipistrellus pipistrellus	Pipistrello nano	LC	IV	Berna (Annex III); Bonn (Annex II); EUROBATS
Plecotus austriacus	Orecchione grigio	NT	IV	Berna (Annex II); Bonn (Annex II); EUROBATS

^{*} NA: non applicabile; DD: carente di dati; LC: minor preoccupazione; NT: quasi minacciata; VU: vulnerabile; EN: in pericolo; CR; in pericolo critico; EX: estinta.

Sulla base delle conoscenze riferite all'ecologia delle specie potenzialmente presenti di particolare interesse naturalistico, riportate in Allegato II-IV della Dir. 92/43/CEE, si deve considerare che queste hanno in genere territori di superficie significativamente estesa, da cui si può verosimilmente prevedere che la sottrazione di habitat determinato, per un periodo limitato, dalla realizzazione dell'area di lavoro possa avere impatti poco significativi. Tale considerazione non può essere applicata al *Muscardinus avellanarius*, la cui sottrazione di vegetazione arbustiva ed arborea potrebbe incidere significativamente sulle popolazioni locali. Inoltre viste le numerose specie di Chirotteri, di interesse naturalistico, segnalate si reputo opportuno monitorare le popolazioni nelle stazioni individuate in cui vi sono habitat idonei.

Pertanto rispetto ai Mammiferi si propone di indagare solo le popolazioni di micromammiferi arboricoli e quelle dei Chirotteri.

• Monitoraggio dei Micromammiferi arboricoli, tra i quali il moscardino, sarà realizzato impiegando trappole hair-tube. Per ogni stazione individuata saranno posizionati circa 10-12 trappole, lungo transetti ortogonali al tracciato di cantiere, che verranno controllate mensilmente nel periodo maggio-settembre, per un totale di 5 controlli (uno al mese compreso per il mese di installazione). I campioni di peli raccolti saranno sottoposti ad analisi tricologica per determinare la presenza della specie e gli indici di abbondanza. Per il riconoscimento dei peli dei micromammiferi viene utilizzato uno stereo microscopio, microscopio dotato di telecamera collegata al video del computer. L'identificazione avviene sulla base di chiavi dicotomiche e dei parametri di classificazione descritti in Hair of west european mammals (Teerink, 1991) e nella Guide to the microscope

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 74 di 103	Rev. 2	

analysis of Italian mammals hairs: Insectivora, Rodentia and Lagomorpha (De Marinis & Agnelli, 1993).

• Monitoraggio dei Chirotteri verrà effettuato attraverso il rilevamento ultrasonoro con l'impiego di bat detector (Pettersson, 1999; Parsons et al., 2000; Russo e Jones, 2002). Presso ogni stazione definita saranno individuati 2 punti di rilevamento, restituiti con geolocalizzazione. Le registrazioni raccolte saranno elaborate, secondo i metodi riportati in bibliografia (es. Russo e Jones 2002), per determinare le specie presenti (ricchezza di specie) ed ottenere gli indici di attività. I campionamenti saranno effettuati attraverso 1 rilevamento mensile da giugno a settembre, per un totale di 4 monitoraggi.

Stazioni di monitoraggio dei Mammiferi

I campionamenti saranno effettuati in coincidenza delle stazioni:

- FA06GUB (Micrommammiferi arboricoli);
- FA07GUB (Chirotteri);
- FA09GUB (Chirotteri);
- FA10GUB (Chirotteri);
- FA11PIE (Chirotteri).

5.5.3 Articolazione temporale del monitoraggio

In Tabella 5-22, per ciascun gruppo faunistico indagato, si riporta la sintesi dell'articolazione temporale delle attività di monitoraggio previste mensilmente, con indicazione delle frequenze di rilevamento per ciascun sito, nell'ambito di un anno di indagine.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO			
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA					
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 75 di 103	Rev. 2			

Tabella 5-22 – Articolazione temporale dei monitoraggi della fauna. Il numero indica quanti rilevi verranno effettuate per il periodo di riferimento.

	MESI					METODOLOGIA				
Monitoraggio	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	
Invertebrati: Coleotteri saproxilici						4	4			Per ogni mese controllo quotidiano delle trappole a vivo per n. 4 giorni consecutivi
Invertebrati: Cervo volante						5	5			Tra giugno e luglio, n. 5 transetti visivi al crepuscolo al mese
Invertebrati: Gambero di fiume								1	ı	n. 1 transetto notturno con osservazione diretta e cattura a mano tra agosto e settembre
Pesci								1	l	n. 1 transetto con elettroepesca tra agosto e settembre
Anfibi			1	1	1	1				n. 1 transetto (visivo + acustico) + conta ovature al mese da marzo a giugno
Rettili				1	1	1				n. 1 transetto (visivo) al mese da aprile a giugno
Uccelli: diurni e notturni			1	1	1(N)	1(N)				n.2 punti d'ascolto per stazione da marzo a giugno per i diurni nidificanti. Nei mesi di maggio e giugno, stessi punti d'ascolto per monitoraggio delle specie notturne (N)
Uccelli: biancone			2			2		2		n. 2 uscite per peridio (15-31 marzo; 15-30 giugno; 1-20 agosto) con osservazione diretta di almeno 3 ore in n. 1 punto di osservazione panoramico per stazione
Uccelli: falco pecchiaiolo					2		2	2		n. 2 uscite per peridio (15-31 maggio; 1-15 luglio; 1-20 agosto) con osservazione diretta di almeno 3 ore in n. 1 punto di osservazione panoramico per stazione
Micromammiferi arboricoli					1	1	1	1	1	Per ogni mese (incluso il mese di installazione: maggio), n. 1 controllo delle trappole hair tube da maggio a settembre
Mammiferi: Chirotteri						1	1	1	1	Per ogni mese, n. 1 rilevamento acustico da giugno a settembre

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	-80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 76 di 103	Rev. 2

Rispetto alle fasi di esecuzione del progetto i monitoraggi in tutte le stazioni, secondo le modalità sopra descritte, saranno realizzati con la seguente frequenza temporale:

- fase ante operam (AO): n. 1 campagna di rilevamento da eseguire per un anno prima dell'inizio dei lavori;
- fase di cantiere (CO): n. 1 campagna di rilevamento per ogni anno di corso d'opera;
- fase post operam (PO): n. 1 campagna di rilevamento da eseguire annualmente a partire dal termine delle attività di ripristino vegetazionale per i successivi 3 anni.

Qualora durante la fase di monitoraggio ante opera i risultati ottenuti riferiti ad alcune specie/taxa oggetto delle indagini sopra descritte evidenziassero la rispettiva assenza o presenza non significativa, a seguito di parere positivo di ARPA Umbria, si procederà a rimodulare le modalità ed i tempi di monitoraggio nelle fasi successive (corso d'opera e post operam).

5.6 Componente rumore

L'esercizio del metanodotto, essendo un'infrastruttura completamente interrata, non comporta l'alterazione del clima acustico esistente una volta conclusa la fase costruttiva. In fase di esercizio infatti, le emissioni sonore del metanodotto sono pressoché nulle, non comportando pertanto l'aggravarsi di eventuali inquinamenti acustici già esistenti in aree congestionate da attività e traffico veicolare.

Durante la posa della condotta, nelle fasi di apertura della pista di lavoro, degli scavi e delle attività ad essi correlate, possono verificarsi emissioni sonore, causate dallo spostamento e dalle lavorazioni dei mezzi meccanici. Le macchine operatrici sono comunque dotate di opportuni sistemi per la riduzione delle emissioni sonore che saranno tali da mantenere i valori di emissione al di sotto dei limiti normativi.

Tale impatto risulta inoltre trascurabile se si considera che la maggior parte dei cantieri verrà ubicata in zone scarsamente o per nulla urbanizzate, che i cantieri sono operativi solo ed esclusivamente di giorno e le macchine sono in funzione non contemporaneamente.

L'impatto acustico, nel suo complesso, è pertanto limitato alla sola fase di cantiere ed è quindi temporaneo, essendo le emissioni sonore in fase di esercizio quasi nulle. Ciascun ricettore nei pressi del tracciato è interessato effettivamente dai rumori per soli 2-3 giorni, considerando che in territorio non presenta pendenze eccessive il cantiere può avanzare rapidamente (si stima circa 100 m al giorno).

In ogni caso, così come previsto dalle Linee Guida per il Progetto di Monitoraggio Ambientale, il monitoraggio della componente rumore nella fase in corso d'opera dovrà prevedere il controllo dell'evolversi della situazione ambientale e il controllo delle emissioni acustiche delle lavorazioni, al fine di evitare il manifestarsi di emergenze specifiche o di adottare eventuali misure di mitigazione degli impatti.

Il monitoraggio in corso d'opera dovrà verificare anche l'efficacia delle prescrizioni di natura tecnica e comportamentale cui attenersi durante le attività di cantiere, quali per esempio:

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 77 di 103	Rev. 2	

- le macchine in uso (conformi a quanto previsto dalla normativa UE) opereranno in conformità alle direttive CE in materia di emissione acustica ambientale delle macchine e attrezzature destinate a funzionare all'aperto, in particolare alla Direttiva 2000/14/CE dell'8 Maggio 2000;
- gli automezzi saranno tenuti con i motori spenti durante tutte quelle attività in cui non è necessario utilizzare il motore;
- i macchinari saranno sottoposti a un programma di manutenzione secondo le norme di buona tecnica, in modo da mantenere gli stessi in stato di perfetta efficienza che, solitamente, coincide con lo stato più basso di emissione sonora.

Gli accorgimenti tecnici elencati devono essere portati a conoscenza al personale lavorativo e alle maestranze da parte dei responsabili del cantiere; sarà cura dei responsabili del cantiere organizzare le operazioni lavorative in modo tale da evitare, per quanto possibile, la sovrapposizione di quelle attività che comportano l'utilizzo delle attrezzature e dei macchinari più rumorosi.

<u>In ottemperanza alle prescrizioni A20, E31 e E22</u>, il piano di monitoraggio del rumore verrà concordato con ARPA Umbria così da effettuare appositi rilievi acustici nelle aree circostanti l'opera in progetto al fine di verificare il rispetto dei limiti di legge. Inoltre, come già dettagliato, saranno valutate e attuate tutte le misure atte al contenimento delle emissioni acustiche con particolare riferimento alla fase di cantiere.

5.6.1 Individuazione delle aree da monitorare

Le attività di monitoraggio verranno effettuate in corrispondenza di quei ricettori per i quali le attività di cantiere del metanodotto potrebbero creare delle criticità.

In considerazione del contesto morfologico intercettato dal metanodotto si può affermare che i livelli di rumore emessi dalle macchine usate durante la costruzione dipendono dalla varietà tipologica e dimensionale delle attrezzature: le differenze di potenze sonore variano in un intervallo di 10-30 dB(A); inoltre i rumori emessi nel corso dei lavori hanno caratteristiche di indeterminazione e incerta configurazione in quanto:

- i lavori sono di natura intermittente e temporanea;
- i mezzi sono in costante movimento.

Generalmente la scelta dei ricettori oggetto del monitoraggio è fatta in funzione della distanza rispetto alla pista di cantiere, alla loro particolare destinazione d'uso (scuole, ospedali, case di riposo o altri ricettori sensibili), alla presenza di aree protette quali SIC/ZPS. In tale contesto pertanto sarà prevista l'installazione di barriere fonoassorbenti attorno al cantiere del metanodotto nei pressi della ZSC IT5210013 "Boschi del bacino di Gubbio" e della ZSC IT5210004 "Boschi di Pietralunga", e qualora nel corso dell'opera dovessero manifestarsi casi di emergenze specifiche, si provvederà comunque ad installare barriere acustiche mobili di tipo omologato. Il tracciato del metanodotto prevede percorrenze e/o attività lavorative in prossimità (200 m) di alcuni centri abitati e di ricettori sensibili (definiti come scuole, ospedali case di cura o di riposo) (Tabella 5-23), pertanto è prevista in progetto l'installazione di barriere antirumore. Inoltre, qualora nel



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 78 di 103	Rev. 2

corso dell'opera dovessero manifestarsi casi di emergenze specifiche in altri punti, si provvederà comunque ad installare barriere acustiche mobili di tipo omologato.

Tabella 5-23 – Centri abitati e ricettori sensibili ricadenti entro i 500 m dalle opere in progetto (sottolineati i ricettori che saranno oggetti di monitoraggio).

Centri abitati	Ricettori sensibili
Colfiorito nel comune di Foligno;	ZSC IT5210024 "Fiume Topino"
Colle Croce, Vocabolo Aggi, Vocabolo	ZSC IT5210013 "Boschi del bacino di Gubbio"
Schiagni, <u>Vocabolo Pascigliano</u> , Vocabolo Molina, Vocabolo Gaifana nel comune di Nocera Umbra;	di Gualdo Fadirio,
Busche, Cerqueto, Anguillara, <u>Santa Croce</u> , Poggio Sant'Ercolano, Biagetti nel comune di Gualdo Tadino;	"Scuola dell'infanzia di Villa Fassia" e "Scuola primaria e dell'infanzia Scorcello" nel comune di Gubbio.
Casa Nuova, Casa Colognola, Ponte d'Assi, Mocaiana nel comune di Gubbio.	

Inoltre considerando che il metanodotto si sviluppa in un territorio costituito da rilievi collinari con pendenze da debole a moderate, è possibile asserire che le aree di disturbo a cavallo della condotta possono essere individuate in via approssimativa come riportate nella seguente tabella (vedi Tabella 5-24).

Tabella 5-24 – Individuazione area di disturbo (distanza dall'asse del metanodotto).

Isofonica	Distanza media dal baricentro dell'area di cantiere (metri)
70 dB(A)	50
60 dB(A)	115
50 dB(A)	320

La scelta dei ricettori oggetto del monitoraggio è basata sulla eventuale sensibilità e vulnerabilità di questi alle azioni di progetto, facendo particolare attenzione alla distanza dei punti scelti rispetto alla pista di cantiere, alla densità abitativa, alla particolare destinazione d'uso, nonché alla presenza di aree protette quali SIC/ZPS. I criteri seguiti per l'individuazione dei punti di monitoraggio, tengono conto della necessità di proteggere sia la salute dei cittadini (presenza di centri abitati) che la vegetazione e gli ecosistemi. I ricettori sono stati individuati secondo i seguenti criteri:

- aree all'interno di Siti Natura 2000 attraversate dalle opere;
- agglomerati abitativi (più di due abitazioni) o produttivi, scuole, ospedali, e case di riposo nei 50 m dal tracciato.

Nella tabella che segue sono riportati i punti sensibili individuati per la Regione Umbria che saranno oggetto di monitoraggio del clima acustico e atmosferico nella fase di cantiere.

Nella cartografia generale allegata al presente piano di monitoraggio, i ricettori per la componente rumore sono indicati con il codice **RU** (vedi allegato 00-LB-D-85007 – Aree test, Monitoraggio Ambientale).

snam

PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 79 di 103	Rev. 2

Tabella 5-25 – Punti di monitoraggio del rumore.

N.	Riferimento Tavola	Progr. chilometri	Tipo di Comune		Coordinate UTM33N	
	Tavola	ca	ricettore		Est (X)	
RU01NOC	00-LB-D- 85007 tavv 04-05	11+600	ZSC IT5210024 "Fiume Topino"	Nocera Umbra	324041	4775337
RU02NOC	00-LB-D- 85007 tav 06	19+400	Residenziale ("Vocabolo Pascigliano")	Nocera Umbra	319872	4780577
RU03GUA	00-LB-D- 85007 tav 09	31+049	Residenziale ("Santa Croce")	Gualdo Tadino	314844	4788821
RU04GUB	00-LB-D- 85007 tav 12	40+600	ZSC IT5210013 "Boschi del bacino di Gubbio"	Gubbio	309652	4795324
RU05GUB	00-LB-D- 85007 tav 14	48+400	Scuola dell'infanzia di Valla Fassia	Gubbio	302885	4797834
RU06PIE	00-LB-D- 85007 tavv 18-19	69+475	ZSC IT5210004 "Boschi di Pietralunga"	Pietralunga	294321	4813526

5.6.2 Metodologia di rilevamento

Le misurazioni verranno effettuate in accordo al DM 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento dell'inquinamento acustico". I punti di monitoraggio sono localizzati in prossimità dei ricettori prevedendo la possibilità di accedere a queste abitazioni tramite accordi privati; in funzione della disponibilità (o meno) dei proprietari degli immobili individuati come ricettore si potrà procedere a ricollocare i punti in sito alternativo, ma avente le medesime caratteristiche acustiche.

Le fasi di cantiere oggetto di monitoraggio acustico saranno quelle che, sulla base delle precedenti esperienze, sono più impattanti acusticamente: esse sono individuate nella fase di scavo e fase di posa della condotta.

In considerazione del fatto che le attività di cantiere generalmente inizieranno circa alle ore 07.30 e termineranno approssimativamente alle ore 17.30, si programmeranno le misure su integrazione continua sull'intero periodo diurno 6.00-22.00. I rilievi terranno conto del cronoprogramma delle attività di cantiere, prevedendo un confronto diretto tra i tecnici che eseguiranno i rilievi e la direzione dei lavori. Per ogni ricettore, il periodo di monitoraggio deve essere corrispondere all'attività delle fasi di cantiere di riferimento

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 80 di 103	Rev. 2

(scavo e posa) e può articolarsi anche in due giornate separate se necessario. La stazione di monitoraggio sarà presidiata dall'operatore nei periodi di maggiore impatto acustico durante l'attività del cantiere.

Gli indicatori ambientali del rumore sono tratti dal DPCM 1.03.1991 e DPCM 14.11.1997 per la valutazione del rumore diurno ed in particolare:

- Limite differenziale diurno,
- Limite di immissione diurno in Leq in dB(A), periodo diurno (6-22).

Durante il monitoraggio il passo di campionamento della registrazione sarà di 1 secondo, in modo tale da avere una risoluzione del segnale tale da consentire l'analisi spettrografica e l'individuazione dei contributi dei singoli tipi di sorgenti in caso di necessità. I valori così rilevati verranno poi mediati in maniera logaritmica per ottenere i valori di Leq ed i valori percentili della postazione ove sono state effettuate le misure.

Le misure fonometriche saranno correlate da informazioni quali:

- descrizione e documentazione fotografica del punto di misura;
- descrizione delle attività svolte all'interno del cantiere e relativi orari;
- descrizione delle sorgenti estranee al cantiere che influenzano il clima acustico.

Per i rilievi fonometrici verranno utilizzati un fonometro ed un calibratore conformi alle indicazioni riportate nel D.M.A. 16/03/1998. In riferimento alle specifiche tecniche richieste dallo stesso decreto, la strumentazione verrà calibrata prima e dopo ogni ciclo di misura.

Le misure verranno realizzate in conformità alle tecniche di misura elencate nell'Allegato B del DM 16/03/1998. Come richiesto dalla normativa, le misure saranno condotte in assenza di precipitazioni atmosferiche e la velocità del vento non dovrà essere superiore a 5 m/s. Qualora queste condizioni non fossero rispettate durante il passaggio del cantiere in prossimità del ricettore, si valuterà la possibilità di monitorare un ricettore alternativo in una giornata favorevole.

5.6.3 Articolazione temporale del monitoraggio

Fase ante operam (AO): verrà svolta n°1 campagna di misura del rumore ambientale nel periodo che precede l'inizio dell'attività di cantiere, con lo scopo di caratterizzare il clima acustico nei punti identificati come più sensibili e identificati alla precedente Tabella 5-25. Il monitoraggio sarà svolto nel periodo diurno (06.00/22.00) con misure secondo la tecnica MAOG (D.M. 16 marzo 1998), prevedendo un campionamento di 20 minuti per ogni punto.

Fase di cantiere (CO): per caratterizzare il clima acustico in corso d'opera, verranno realizzati in totale due rilievi fonometrici, uno per ognuna delle fasi di cantiere più impattanti acusticamente, che sulla base delle precedenti esperienze sono individuate nella fase di scavo e nella fase di posa della condotta. I rilievi terranno conto del cronoprogramma delle attività di cantiere, prevedendo un confronto diretto tra i tecnici che eseguiranno i rilievi e la direzione dei lavori. Si programmeranno le misure su integrazione continua sull'intero periodo diurno (6.00-22.00). Per ogni ricettore, il periodo di monitoraggio deve essere corrispondere all'attività delle fasi di cantiere di riferimento e può articolarsi anche in due giornate separate se necessario.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 81 di 103	Rev. 2

Fase post operam (PO): non è prevista una fase *post operam* poiché il gasdotto in fase di esercizio non comporta l'alterazione del clima acustico esistente.

5.6.4 Attività in deroga

La realizzazione dell'opera rientra tra le attività soggette a deroga in quanto sono attività temporanee che generano un superamento del limite previsto dalla normativa. Per tali attività è competenza del Comune l'autorizzazione in deroga al valore limite, come previsto dall'art. 6 comma 1 lettera "h" della Legge n. 447 del 1995, mentre ai sensi dell'articolo dall'art. 4 comma 1 lettera "g" della medesima Legge è compito della Regione predisporre le modalità di rilascio delle autorizzazioni comunali per lo svolgimento di attività temporanee e di manifestazioni in luogo pubblico o aperto al pubblico qualora esso comporti l'impiego di macchinari o di impianti rumorosi.

Sarà cura dell'appaltatore presentare domanda di deroga agli Enti di competenza nel caso non possa essere garantito il rispetto dei limiti normativi e per il cantiere in fasce orarie diverse da quelle indicate.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 82 di 103	Rev. 2

5.7 Componente atmosfera e polveri

L'esercizio del metanodotto, essendo un'infrastruttura completamente interrata, non comporta emissioni né l'alterazione della qualità dell'aria una volta conclusa la fase costruttiva.

Le attività di monitoraggio della qualità dell'aria verranno effettuate in corrispondenza di quei ricettori per i quali le attività di cantiere del metanodotto potrebbero creare delle criticità legate all'immissione di polveri e NOx in atmosfera, dovute ai motori dei mezzi meccanici impiegati e alla movimentazione di terreno da parte degli stessi.

Le emissioni in atmosfera di materiale particellare, conseguenti alle opere di scavo trincea, *trenchless* e posa gasdotto derivano, essenzialmente, dalle attività dei mezzi di movimento terra e materiali, in aree non pavimentate (terreni agricoli in prevalenza).

Nella valutazione delle emissioni in fase di cantiere si possono considerare:

- le polveri sottili (PM10) prodotte durante la fase di scotico superficiale della pista;
- le polveri sottili (PM10) prodotte durante la fase di scavo della trincea per la posa della condotta;
- le polveri sottili (PM10) prodotte durante il transito dei mezzi pesanti nelle piste di cantiere:
- gas e polveri emessi dagli scarichi dei mezzi d'opera.

Contestualmente al monitoraggio dell'atmosfera e delle polveri, durante la fase di cantiere, verranno prese in considerazione e attuate le misure necessarie a ridurre le emissioni in atmosfera. Qui di seguito vengono elencate le principali:

- bagnatura periodica delle superfici di cantiere in relazione al passaggio dei mezzi e delle operazioni di carico/scarico, con aumento della frequenza delle bagnature durante la stagione estiva;
- al fine di limitare il numero di viaggi necessari per l'approvvigionamento dei materiali verranno ottimizzati i carichi dei mezzi di trasporto;
- durante la movimentazione e carico del materiale polverulento sarà garantita una ridotta altezza di caduta del materiale sul mezzo di trasporto, per limitare al minimo la dispersione di polveri;
- verrà individuata una velocità massima all'interno dell'area di cantiere di circa 5 km/h, tale da garantire la stabilità dei mezzi e del loro carico;
- attraverso dei mezzi telonati verranno trasportati dei materiali sfusi che potrebbero causare la dispersione di polveri;
- sarà spento il motore dell'automezzo durante le operazioni di carico/scarico;
- al fine di minimizzare la dispersione di polveri, nelle aree di cantiere il materiale sarà coperto con teli traspiranti;
- verranno utilizzati dei mezzi di cantieri conformi ai limiti di emissione previsti dalle normative vigenti e si prevederà idonea e frequente manutenzione e verifica dell'efficienza.

L'approccio al monitoraggio della qualità dell'aria durante le fasi di realizzazione del metanodotto tiene conto di una serie di fattori, tra i cui:

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 83 di 103	Rev. 2

- I parametri più critici, generalmente connessi alla tipologia delle lavorazioni in progetto, sono le polveri sottili (intese come PM10) e gli NOx (rappresentanti dal Biossido di Azoto, NO₂) con il contributo maggiore di questi ultimi, in termini di potenziali impatti, rispetto alle prime.
- Le attività sono condotte con adozione di cantieri mobili, in tratti anche non consecutivi e, soprattutto, di breve durata, con limitata interferenza con l'ambiente circostante e garanzia di ripristino, in tempi rapidi, delle condizioni *ante operam* dell'area. Le lavorazioni possono durare al massimo qualche giorno per singolo tratto di metanodotto e, dunque, con i potenziali impatti/effetti sulla qualità dell'aria, temporanei, trascurabili e reversibili.
- Sulla base dei dati e studi in letteratura, considerando le concentrazioni al suolo per NOx (NO2) e PM10, la ricaduta interessa una fascia che si estende al massimo fino a 100/150 m dall'asse della linea di scavo. Nella valutazione delle concentrazioni di questi parametri, in corrispondenza dei ricettori limitrofi ai gasdotti, occorre considerare che a distanze superiori a 100/150 m, gli effetti sono da considerarsi nulli. In più, le aree limitrofe al tracciato del metanodotto sono essenzialmente agricole/rurali, valutando una ridotta presenza di popolazione residente o possibili target dell'inquinamento.
- Come illustrato in precedenza, occorre considerare che in fase di cantiere vengono normalmente adottati tutti i criteri, presidi e le procedure per ridurre le emissioni e abbattere le polveri. I monitoraggi, dunque, hanno carattere ulteriormente conservativo.
- Un aspetto importante è la valutazione AO dei livelli degli inquinanti attraverso le informazioni contenute nelle relazioni provinciali (se disponibili) sullo stato della qualità dell'aria delle province interessate dal progetto. Dati utili, specie se confrontati con i bianchi di riferimento, nelle aree di interesse dei ricettori individuati.

Il monitoraggio, in termini di metodiche analitiche e valori di riferimento, terrà conto (elenco indicativo, non esaustivo) dei seguenti riferimenti normativi:

- D. Lgs. 13/10/2010, n. 155 "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa"
- D. M. 24/12/2012 n. 250 "Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 155, recante attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa";
- D. M. 05/05/2015 "Metodi di valutazione delle stazioni di misurazione della qualità dell'aria di cui all'articolo 6 del decreto legislativo 13 agosto 2010, n. 155";
- D. M. 26/01/2017 "Attuazione della direttiva (UE) 2015/1480 del 28 agosto 2015, che modifica taluni allegati delle direttive 2004/107/CE e 2008/50/CE nelle parti relative ai metodi di riferimento, alla convalida dei dati e all'ubicazione dei punti di campionamento per la valutazione della qualità dell'aria ambiente.

Considerando i riferimenti normativi, nelle parti applicabili e in virtù del carattere temporaneo e giornaliero delle attività di cantiere, si può considerare un contributo trascurabile, in termini di incremento dei valori medi annuali delle concentrazioni al suolo, per PM10 e NO2.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 84 di 103	Rev. 2

Per quanto riguarda il PM10, il limite di legge <u>giornaliero</u> fissato dal D. Lgs 155/2010 risulta essere pari a 50 μg/m³ e non può essere superato per più di 35 volte all'anno, che corrisponde ad un valore limite pari al 90,41-esimo percentile del valore massimo su media giornaliera.

Per quanto concerne gli NO2, il limite di legge <u>orario</u> fissato dal D. Lgs 155/2010 risulta essere pari a 200 μ g/m³ e non può essere superato per più di 18 volte in un anno, il che corrisponde ad un valore limite pari al 99,794-esimo percentile del valore massimo su media oraria.

Si consideri anche che le fasi di scotico, scavo, posa tubazioni e riempimenti/ripristini avvengono in fasi temporali diverse e, pertanto, le emissioni non sono da ritenersi cumulabili. Inoltre, le fasi contemplano differenti tipologie e numero di mezzi d'opera a seconda delle giornate lavorative e delle lavorazioni previste.

<u>In ottemperanza alle prescrizioni A20, E31, E22, E32,</u> il piano di monitoraggio dell'atmosfera e polveri verrà concordato con ARPA Umbria così da effettuare appositi rilievi nelle aree circostanti l'opera in progetto al fine di verificare il rispetto dei limiti di legge e di adottare eventuali misure di mitigazione ove necessario. Inoltre, come già dettagliato, saranno valutate e attuate tutte le misure atte al contenimento delle emissioni in atmosfera con particolare riferimento alla fase di cantiere.

5.7.1 Individuazione delle aree da monitorare

Le attività di monitoraggio della qualità dell'aria verranno effettuate in corrispondenza di quei ricettori per i quali le attività di cantiere del metanodotto potrebbero creare delle criticità legate all'immissione di polveri e NOx in atmosfera, dovute ai motori dei mezzi meccanici impiegati e alla movimentazione di terreno da parte degli stessi.

Così come per il rumore, la scelta dei ricettori oggetto del monitoraggio è basata sulla eventuale sensibilità e vulnerabilità di questi alle azioni di progetto, facendo particolare attenzione alla distanza dei punti scelti rispetto alla pista di cantiere, alla densità abitativa, alla particolare destinazione d'uso, nonché alla presenza di aree protette quali SIC/ZPS. I criteri seguiti per l'individuazione dei punti di monitoraggio, tengono conto della necessità di proteggere sia la salute dei cittadini (presenza di centri abitati) che la vegetazione e gli ecosistemi. I ricettori sono stati individuati secondo i seguenti criteri:

- aree all'interno di Siti Natura 200 attraversate dalle opere;
- agglomerati abitativi (più di due abitazioni) o produttivi, scuole, ospedali, e case di riposo nei 50 m dal tracciato.

In Tabella 5-26 sono descritte le stazioni individuate per il monitoraggio dell'atmosfera e delle polveri. Il monitoraggio in corrispondenza dei punti così individuati è subordinato alla verifica congiunta con i tecnici ARPA Umbria finalizzata alla selezione definitiva del punto, che dovrà anche accertare la disponibilità in loco dell'alimentazione elettrica necessaria per il funzionamento della centralina di monitoraggio.

Planimetria di riferimento 1:10.000: 00-LB-D-85007.



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 85 di 103	Rev. 2

Tabella 5-26 – Punti di monitoraggio dell'atmosfera.

N.	Riferimento	Progr.	Tipo di	Comune	Coordina	te UTM33N
N.	Tavola	chilometrica	ricettore	Comune	Est (X)	Nord (Y)
AT01NOC	00-LB-D- 85007 tavv 04-05	11+600	ZSC IT5210024 "Fiume Topino"	Nocera Umbra	324041	4775337
AT02NOC	00-LB-D- 85007 tav 06	19+400	Residenziale ("Vocabolo Pascigliano")	Nocera Umbra	319872	4780577
AT03GUA	00-LB-D- 85007 tav 09	31+049	Residenziale ("Santa Croce")	Gualdo Tadino	314844	4788821
AT04GUB	00-LB-D- 85007 tav 12	40+600	ZSC IT5210013 "Boschi del bacino di Gubbio"	Gubbio	309652	4795324
AT05GUB	00-LB-D- 85007 tav 14	48+400	Scuola dell'infanzia di Valla Fassia	Gubbio	302885	4797834
AT06PIE	00-LB-D- 85007 tavv 18-19	69+475	ZSC IT5210004 "Boschi di Pietralunga"	Pietralunga	294321	4813526

5.7.2 Metodologia di rilevamento

Considerando la giornata-tipo di attività in cantiere, si prevede conservativamente che le macchine operatrici presenti siano in funzione per 10 ore consecutive unicamente in orario diurno (8 - 18).

Il monitoraggio avverrà mediante utilizzo di postazioni di misura/centraline operanti a portata volumetrica costante in ingresso e dotate di sistema automatico per il controllo della portata che preleva aria attraverso un'apposita testa di campionamento e un successivo separatore a impatto inerziale.

Il riferimento normativo principale è **UNI EN 12341:2014** "Aria ambiente - Metodo gravimetrico di riferimento per la determinazione della concentrazione in massa di particolato sospeso PM10 o PM2,5". Tuttavia, <u>le norme di riferimento sono da intendersi, in fase progettuale, come indicative</u> e da valutare con gli Enti di controllo, considerando quanto detto al paragrafo precedente in merito alla necessità operativa di disporre di sistemi di misura mobili, data la natura temporanea e mobile dei cantieri.

Generalmente, per la misurazione delle polveri PM10, si fa riferimento, per caratteristiche del sistema campionante, dei filtri e dell'operatività delle stazioni di

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 86 di 103	Rev. 2

misura, alle norme vigenti, così come indicato nel D. Lgs. 155/2010 (Allegato VI) e s.m.i., con particolare riguardo al D.M. 05/05/2015 che stabilisce i metodi di valutazione delle stazioni di misurazione della qualità dell'aria (in allegato I è descritto il metodo di campionamento e di analisi da applicare in relazione alle concentrazioni di massa totale e per speciazione chimica del materiale particolato PM10).

Il valore di concentrazione, sulla base della normativa, deve essere restituito come il valore medio di campionamento, effettuato nell'arco di 24 ore, con inizio dalle 00:00 e fine alle ore 24:00 dello stesso giorno. In riferimento alla tipologia di lavorazione e alla durata del cantiere, occorre valutare che le emissioni avverranno, in fase diurna, nell'intervallo 8 – 18, ovvero per non più di 10 h. Questo fattore deve essere considerato anche nel raffronto con i valori di PM10 di riferimento che sono considerati nella media giornaliera.

Occorre tuttavia ricordare come il monitoraggio proposto sia strettamente dipendente dalla tempistica reale con cui si succedono le fasi di cantiere e l'estensione temporale della misura sia legata anche alla disponibilità in loco dell'erogazione di corrente elettrica. Non si esclude pertanto la possibilità di non riuscire ad intercettare le fasi di cantiere in modo da coprire sempre una giornata intera (dalle 0 alle 24) e di dover ricorrere all'uso di centraline alimentate da batteria. In questo caso, pur di non perdere la misura e per garantire la durata di 24 ore, il rilievo, potrà essere riferito ad un orario diverso (es. dalle ore 17 alle 16 del giorno successivo) e la misura caratterizzerà un periodo a cavallo di 2 giorni. A seconda dell'orario di inizio del monitoraggio la misura verrà considerata rappresentativa o dell'uno o dell'altro giorno.

Anche in relazione a quanto indicato da ARPA Umbria, si può valutare l'adozione non di sistemi campionanti con analisi di laboratorio successive ma centraline dotate di Analizzatori di PM10 che registrano un volume di aria passato attraverso una membrana filtrante e possono determinare la massa del particolato, sfruttando il principio dell'attenuazione dei raggi beta emessi da una piccola sorgente radioattiva. Questi analizzatori possono avere un sistema di campionamento basato su filtri singoli (come i campionatori) oppure avere un nastro che scorre ad intervalli di tempo selezionabili e regolari, sui cui "tratti" viene depositato il particolato.

Unendo i dati di volume e quelli di massa, tali strumenti forniscono direttamente il valore di concentrazione di PM10.

Per quanto riguarda il monitoraggio di NO₂, si fa riferimento alla Norma tecnica UNI EN 14211:2012 "Metodo normalizzato per la misurazione della concentrazione di diossido di azoto e monossido di azoto mediante chemiluminescenza".

Sul campionatore devono essere effettuati tutti i controlli di QA/QC previsti dalla norma UNI EN 14907 ed UNI EN 12341.

Contestualmente ad ogni campagna di misura, che seguirà l'avanzamento del cantiere, saranno monitorati, mediante una <u>stazione meteorologica</u>, la temperatura ambientale, l'umidità relativa, la pressione atmosferica, la direzione e la velocità del vento e la radiazione solare. La stazione meteorologica, in una posizione sufficientemente rappresentativa dal punto di vista spaziale, verrà mantenuta per tutta la durata del monitoraggio.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 87 di 103	Rev. 2

5.7.3 Articolazione temporale del monitoraggio

Fase ante operam (AO): un rilievo per ogni recettore. Ogni misura coprirà l'intero periodo di 24 ore della giornata, con produzione della media tra le ore 0 le ore 24. Si fa presente tuttavia che in caso di mancanza di alimentazione elettrica di rete potrebbe essere necessario ricorrere a centraline alimentate a batteria e potrebbe non essere garantita la copertura dell'intero periodo con continuità.

Fase di cantiere (CO): le fasi di cantiere di interesse per questa componente sono la fase di scavo e quella di posa della condotta. Per ogni ricettore, si effettua un rilievo di 24/48 ore consecutive. Ogni misura coprirà l'intero periodo di 24 ore della giornata, con produzione della media tra le ore 0 le ore 24. Si fa presente tuttavia che in caso di mancanza di alimentazione elettrica di rete potrebbe essere necessario ricorrere a centraline alimentate a batteria e potrebbe non essere garantita la copertura dell'intero periodo con continuità.

Fase post operam (PO): come per la componente rumore non si prevede un monitoraggio post opera, infatti i gasdotti non producono polveri o NOx durante la fase di esercizio.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 88 di 103	Rev. 2

5.8 Componente paesaggio

5.8.1 Individuazione delle aree da monitorare

Le aree per il monitoraggio del paesaggio sono state selezionate in prossimità degli elementi individuati come sensibili dal punto di vista del mantenimento dell'integrità visuale. Nello specifico, sono stati utilizzati i sequenti criteri per la scelta delle stazioni:

- Punti di vista sugli interventi interferenti direttamente e a cielo aperto con Siti Natura;
- Vista da paesi/cittadine o punti panoramici sugli interventi più lunghi, a cielo aperto e ricadenti su aree boscate (incluso vegetazione lineare).

La prima stazione di monitoraggio, PA01GUB, è ubicata all'interno del Sito Natura 2000 ZSC IT5210013 con vista sugli interventi che interessano l'attraversamento di due fossi (fosso di Monte Fiore e fosso di Colognola) con annessa vegetazione lineare in un ambiente prevalentemente agricolo. La stazione PA02PIE è stata identificata in un punto di vista sugli interventi ricadenti all'interno della ZSC IT5210004 e aree boscate limitrofe. La stazione PA03IE è stata identificata in prossimità di un'aria boscata nei pressi di Pietralunga. Le stazioni sono state identificate su foto satellitari, sarà dunque necessario che i punti di monitoraggio del paesaggio siano valutati ed eventualmente riposizionati durante il primo rilievo sul campo della fase ante opera per garantire che le aree oggetto di intervento (vedi "Descrizione" in Tabella 5-27) siano chiaramente visibili dai punti di monitoraggio.

Tabella 5-27 – Punti di monitoraggio paesaggio.

N.	Riferimento Tavola	Progr. chilometrica	Descrizione	Comune		dinate M33N
	Tavola	Cilionietrica			Est (X)	Nord (Y)
PA01GUB	00-LB-D- 85007 tav 12	42+532	Vista su ZSC IT5210013	Gubbio	307952	4795603
PA02PIE	00-LB-D- 85007 tav 19	70+465	Vista su ZSC IT5210004	Pietralunga	293687	4814173
PA03PIE	00-LB-D- 85007 tav 20	74+285	Aree boscate	Pietralunga	291776	4816882

5.8.2 Metodologia di rilevamento

Il rilevamento consisterà in riprese fotografiche da effettuarsi dai punti sensibili verso le aree di cantiere e durante la realizzazione dell'opera nel controllo del rispetto delle aree di cantiere e della larghezza dell'area di passaggio previste dal progetto al fine di contenere l'impatto sul paesaggio durante la fase di cantiere e la corretta realizzazione degli interventi di ripristino morfologico e vegetazionale al termine dei lavori.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA		
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 89 di 103	Rev. 2

5.8.3 Articolazione temporale del monitoraggio

Il monitoraggio si articolerà nelle seguenti fasi:

- fase ante operam (AO): n. 1 campagna di monitoraggio;
- fase di cantiere (CO): n. 1 campagna di monitoraggio;
- fase *post operam* (PO): n. 1 campagna di monitoraggio dopo circa un anno dal termine degli interventi di ripristino morfologico e vegetazionale per 5 anni.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 90 di 103	Rev. 2

6 STRUTTURAZIONE E RESTITUZIONE DEI DATI RILEVATI

Rispetto ad ogni fase del monitoraggio, come indicato in Tabella 6-1, verrà predisposta specifica relazione che sarà trasmessa ad ARPA Umbria e alla Regione Umbria in formato elettronico, entro il termine massimo di 60 giorni dalla data dell'ultimo monitoraggio della relativa componente, al fine di poter fornire agli Enti preposti un documento organico ed emesso in termini di qualità da parte dei progettisti incaricati.

Tabella 6-1 – Restituzione degli esiti del Monitoraggio.

Fase del Monitoraggio	Restituzione dei Dati
Ante Opera	A completamento della fase di caratterizzazione
Corso d'Opera	Annuale, salvo le trasmissioni di anomalie
Post Opera	Annuale

La relazione sarà comprensiva di resoconti in dettaglio delle attività effettuate in campo nella fase in esame, cartografia aggiornata delle aree interessate, risultati di elaborazioni, come descritte nei rispettivi paragrafi e considerazioni complessive sulla qualità ambientale dei territori interessati.

I risultati alfanumerici analitici delle attività di monitoraggio, intesi come dati tabulari in formato esclusivamente digitale, verranno trasmessi allegati alle relazioni consuntive di sintesi. Qualora necessario o comunque nel caso si registrassero "anomalie o criticità" i dati saranno trasmessi ad ARPA / Regione Umbria.

Pertanto, in sintesi, come programmazione minima, si prevede di trasmettere i dati digitali:

- in occasione della trasmissione delle relazioni (come allegati);
- qualora si manifestassero specifiche criticità ambientali o superamenti dei limiti di legge, limitatamente alla componente interessata;
- in qualunque momento su richiesta occasionale di ARPA Umbria o altri Enti coinvolti.

Di seguito si riporta una descrizione sintetica delle componenti ambientali monitorate e delle fasi (*ante operam*, corso d'opera, *post operam*) in cui sono previste le campagne di monitoraggio, le cui caratteristiche sono descritte ai capitoli precedenti:

- Ambiente idrico superficiale;
- Ambiente idrico sotterraneo;
- Suolo e sottosuolo;
- Biodiversità (Flora e vegetazione; Fauna ed ecosistemi);
- Rumore:
- Atmosfera;
- Paesaggio.

Per quanto riguarda i dati acquisiti nei singoli punti di monitoraggio, di seguito vengono descritti, a livello indicativo, i tipi di misure effettuate per ciascuna componente che verranno registrate nel sistema informativo:

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA 00-LA-E-800		80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 91 di 103	Rev. 2

Ambiente idrico superficiale: verranno inseriti e georeferenziati tutti i dati acquisiti nelle campagne in campo con la georeferenziazione dei punti di campionamento, le analisi chimico-fisiche e microbiologiche delle acque, i valori degli indicatori complessi derivati dai risultati delle analisi che identificano la qualità dei corsi d'acqua indagati.

Ambiente idrico sotterraneo: verranno inseriti e georeferenziati tutti i dati acquisiti nelle campagne in campo con la georeferenziazione dei punti di campionamento, misurazione della soggiacenza della falda e le analisi chimico-fisiche delle acque.

Suolo e sottosuolo: verranno inseriti e georeferenziati tutti i dati acquisiti nelle campagne in campo con la georeferenziazione dei punti di campionamento del suolo, i risultati delle analisi chimico-fisiche e biologiche.

Vegetazione, **flora**, **fauna ed ecosistemi**: verranno inseriti e georeferenziati tutti i dati acquisiti nelle campagne di rilevamento in campo.

Rumore: verranno inseriti e georeferenziati tutti i dati acquisiti nelle campagne in campo con la georeferenziazione dei punti di monitoraggio, con i risultati delle analisi di dettaglio;

Atmosfera: verranno inseriti e georeferenziati tutti i dati acquisiti nelle campagne in campo con la georeferenziazione dei punti di monitoraggio, con i risultati delle analisi chimico-fisiche:

Paesaggio: verranno inserite e georeferenziate le fotografie effettuate durante i rilievi paesaggistici con una breve scheda sintetica descrittiva dell'immagine. Eventuali informazioni aggiuntive verranno valutate caso per caso.

La caratteristica fondamentale che permette di georeferenziare il sistema è costituita dal fatto che tutti i dati sono riconducibili ad entità geografiche univoche (Siti).

6.1 Sistema informativo

Il Sistema Informativo ha il compito di gestire i dati acquisiti nel corso delle fasi di monitoraggio ambientale del progetto, di rappresentarli nel corretto contesto geografico e di analizzarli ed elaborarli al fine di valutare lo stato della qualità ambientale dei territori interessati.

A tale scopo verrà realizzato un sistema basato sulla tecnologia GIS che soddisfi i seguenti requisiti:

- Gestione integrata di tutti i dati, cartografici e alfanumerici, connessi al progetto di monitoraggio ambientale;
- Visualizzazione in diverse modalità, tabellare, grafica e geografica dei dati della base informativa;
- Caricamento, controllo e validazione dei dati di misura;
- Confronto delle misure con i riferimenti normativi e gli standard di riferimento esistenti;
- Analisi spaziale e temporale dei dati;
- Elaborazione dei dati per la produzione di risultati di sintesi;
- Controllo dello stato di avanzamento del monitoraggio.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 92 di 103	Rev. 2

La struttura dei dati della base informativa è basata sul modello dei dati cosiddetto georelazionale, per cui i dati cartografici (organizzati in un geodatabase) e i dati alfanumerici (organizzati in tabelle secondo il modello relazionale dei dati) vengono collegati tra loro tramite un geocodice, in modo che tutti i dati, cui è possibile attribuire un'ubicazione sul territorio stesso, risultino georeferenziati.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO	
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA		00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 93 di 103	Rev. 2	

7 GESTIONE DELLE ANOMALIE

Si indicano nel seguito le possibili fasi per la gestione di tali situazioni che potranno essere adeguate in relazione al caso specifico ed al contesto di riferimento:

- descrizione dell'anomalia (in forma di scheda o rapporto) mediante: dati relativi alla rilevazione (data, luogo, situazioni a contorno naturali/antropiche, operatore prelievo, foto, altri elementi descrittivi), eventuali analisi ed elaborazioni effettuate (metodiche utilizzate, operatore analisi/elaborazioni), descrizione dell'anomalia (valore rilevato e raffronto con gli eventuali valori limite di legge e con i range di variabilità stabiliti), descrizione delle cause ipotizzate (attività/pressioni connesse all'opera, altre attività/pressioni di origine antropica o naturale non imputabili all'opera);
- accertamento dell'anomalia mediante: effettuazione di nuovi rilievi/analisi/ elaborazioni, controllo della strumentazione per il campionamento/analisi, verifiche in situ, comunicazioni e riscontri dai soggetti responsabili di attività di cantiere/esercizio dell'opera o di altre attività non imputabili all'opera.

Nel caso in cui a seguito delle attività di accertamento dell'anomalia questa risulti risolta, verranno riportati gli esiti delle verifiche effettuate e le motivazioni per cui la condizione anomala rilevata non è imputabile alle attività di cantiere/esercizio dell'opera e non è necessario attivare ulteriori azioni per la sua risoluzione.

Qualora a seguito delle verifiche di cui sopra l'anomalia persista e sia imputabile all'opera (attività di cantiere/esercizio) per la sua risoluzione verranno individuate soluzioni operative di seconda fase per la risoluzione dell'anomalia mediante: comunicazione dei dati e delle valutazioni effettuate, attivazione di misure correttive per la mitigazione degli impatti ambientali imprevisti o di entità superiore a quella attesa, programmazione di ulteriori rilievi/analisi/elaborazioni.

Nel caso in cui il parametro si mantenesse anomalo senza una giustificazione adeguata legata alle lavorazioni in essere, si definirà quale azione correttiva intraprendere in accordo con gli Organi di controllo.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA 00-LA-E-800		80054
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 94 di 103	Rev. 2

8 DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE

Nei rapporti tecnici predisposti periodicamente a seguito dell'attuazione del PMA verranno trattate le seguenti tematiche:

- Finalità specifiche dell'attività di monitoraggio condotta in relazione alla componente/fattore ambientale;
- Descrizione e la localizzazione delle aree di indagine e delle stazioni/punti di monitoraggio;
- Parametri monitorati;
- Articolazione temporale del monitoraggio in termini di frequenza e durata;
- Risultati del monitoraggio e le relative elaborazioni e valutazioni, comprensive delle eventuali criticità riscontrate e delle relative azioni correttive intraprese.

Oltre alla descrizione di quanto sopra riportato, i rapporti tecnici includeranno per ciascuna stazione/punto di monitoraggio apposite schede di campionamento contenenti le seguenti informazioni:

- Stazione/punto di monitoraggio: codice identificativo, coordinate geografiche (espresse in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84 o ETRS89), componente/fattore ambientale monitorata, fase di monitoraggio;
- Area di indagine (in cui è compresa la stazione/punto di monitoraggio): codice area di indagine, territori ricadenti nell'area di indagine (es. comuni, province, regioni), destinazioni d'uso previste dagli strumenti di pianificazione e programmazione vigenti (es. residenziale, commerciale, industriale, agricola, naturale), uso reale del suolo, presenza di fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e/o gli esiti del monitoraggio (descrizione e distanza dall'area di progetto);
- Parametri monitorati: strumentazione e metodiche utilizzate, periodicità, durata complessiva dei monitoraggi.

La scheda di campionamento (Figura 8–1, esempio indicativo) verrà inoltre corredata da:

- Inquadramento generale (in scala opportuna) che riporti l'intera opera, o parti di essa, la localizzazione della stazione/punto di monitoraggio unitamente alle eventuali altre stazioni/punti previste all'interno dell'area di indagine;
- Rappresentazione cartografica su Carta Tecnica Regionale (CTR) e/o su foto aerea (scala 1:10.000) dei seguenti elementi:
 - stazione/punto di monitoraggio (ed eventuali altre stazioni e punti di monitoraggio previsti nell'area di indagine, incluse quelle afferenti a reti pubbliche/private di monitoraggio ambientale);
 - elemento progettuale compreso nell'area di indagine (es. porzione di tracciato stradale, aree di cantiere, opere di mitigazione);
 - o ricettori sensibili;
 - o eventuali fattori/elementi antropici e/o naturali che possono condizionare l'attuazione e gli esiti del monitoraggio;
- Immagini fotografiche descrittive dello stato dei luoghi.

Documento di proprietà Snam Rete Gas. La Società tutelerà i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 95 di 103	Rev. 2

Figura 8–1 – Esempio di Scheda di Campionamento. Fonte: Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., D.Lgs.163/2006 e s.m.i.) - Indirizzi metodologici generali (Capitoli 1-2-3-4-5) - Rev.1 del 16/06/2014.

Are	a di indagine	9		
Codice Area di indagine				
Territori interessati				
Destinazione d'uso prevista dal PRG				
Uso reale del suolo				
Descrizione e caratteristiche morfologich	ne			
Fattori/elementi antropici e/o naturali d	he possono			
condizionare l'attuazione e gli esiti del m	onitoraggio			
Stazione/Pu	unto di moni	toraggio		
Codice Punto				
Regione		Provincia		
Comune		Località		
Sistema di riferimento	Datum	LAT	LONG	
Descrizione				
Componente ambientale				
	☐ Ante op	era	ı	
Fase di Monitoraggio	☐ Corso d	'opera		
	□ Post opera			
Parametri monitorati				
Strumentazione utilizzata				
Periodicità e durata complessiva dei				
monitoraggi				
Campagne				
F	Ricettore/i			
Codice Ricettore		525	29.5	
Regione		Provincia		
Comune		Località		
Sistema di riferimento	Datum	LAT	LONG	
Descrizione del ricettore	(es. scuola,	area naturale pr	otetta)	

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 96 di 103	Rev. 2

9 SINTESI DELLA PROPOSTA DI PIANO DI MONITORAGGIO

Il presente documento rappresenta la versione preliminare quale proposta di "Piano di Monitoraggio Ambientale" (PMA) per la realizzazione del progetto in esame. I dettagli delle attività di monitoraggio saranno definiti solamente in fase più avanzata di progettazione, di concerto con gli Enti di controllo preposti.

Le attività di monitoraggio proposte in questa fase sono state sintetizzate nella tabella seguente (Tabella 9-1).

Tabella 9-1 - Sintesi della proposta di PMA.

Componente Ambientale	Punto di monitoraggio	Parametro	Modalità	Frequenza
Ambiente idrico superficiale	AS01NOC AS02GUA AS03GUB AS04GUB AS06CIT	Parametri chimico - fisici e biotici delle acque superficiali	Misurazioni in campo, prelievo di campioni e analisi di laboratorio	 Igm: n. 1 rilievo in primavera/estate; Chimico/Fisico, LIMeco: n. 4 rilievi con cadenza trimestrale (primavera, estate, autunno, inverno) STAR_ICMi: n. 3 rilievi con cadenza quadrimestrale (primavera, estate, autunno) ICMi + IBMR: n. 2 rilievi con cadenza semestrale (fine primavera, fine estate) fase di cantiere (CO): n. 1 rilievo annuale tra la posa della condotta e l'inizio del ripristino idraulico. Misura della portata e analisi chimico-fisiche. fase Post Operam (PO): per 2 anni (se i valori si stabilizzano dopo il primo anno, il secondo anno di monitoraggio non è necessario). IQM: primavera/estate, per n.1 rilievo annuale dal termine dei lavori solo per il primo anno dalla fine dei lavori. Chimico/Fisico, LIMeco: n. 4 rilievi all'anno con cadenza trimestrale (primavera, estate, autunno, inverno) sino a ripristino delle condizioni iniziali. STAR_ICMi: n. 3 rilievi con cadenza quadrimestrale sino al ripristino delle condizioni iniziali ICMi + IBMR: n. 2 rilievi con cadenza semestrale (fine primavera, fine estate) sino al ripristino delle condizioni iniziali.



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	ANA 00-LA-E-80054	
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 97 di 103	Rev. 2

Componente Ambientale	Punto di monitoraggio	Parametro	Modalità	Frequenza
Ambiente idrico sotterraneo	PZ01GUA PZ02GUA	Parametri chimico - fisici delle acque sotterranee	Misurazioni in campo, prelievo di campioni e analisi di laboratorio	fase ante operam (AO): misure con cadenza trimestrale per un periodo minimo di osservazioni di almeno n. 3 stagioni (importante, per i motivi di potenziale interferenza della falda con le opere, individuare le caratteristiche della falda nelle sue fasi di massimi livelli; i due periodi di alimentazione massima sono in tarda primavera ed in tardo autunno, con periodi di magra invernale ed estivo); i monitoraggi verranno quindi effettuati nei periodi summenzionati. fase di cantiere (CO): misure durante le operazioni di cantiere nel singolo punto di monitoraggio, di cui una entro il mese precedente l'attività di cantiere, ed una entro il mese successivo, tenendo conto delle condizioni di permeabilità e di velocità di deflusso della falda superficiale; fase post operam (PO): misure con cadenza trimestrale per un periodo di 2 anni dalla data di completamento delle opere. Qualora, dopo il primo anno di campionamento, le condizioni delle acque dovessero stabilizzarsi alle condizioni ante opera non sarà necessario ripetere il monitoraggio per il secondo anno
Suolo e sottosuolo	SU01GUA SU02PIE SU03PIE	Profilo pedologico; Analisi chimico- fisiche	Prelievo di campioni e analisi di laboratorio	fase ante operam (AO): n. 1 rilievo in estate; fase post operam (PO): È previsto 1 campagna di campionamento all'anno, tramite sola trivellata, per 3 anni dall'ultimazione dell'opera e dei ripristini vegetazionali.
Vegetazione e flora	VE01NOC VE02GUA VE03GUB VE04PIE VE05PIE VE06PIE VE09CIT	Rilievo dendrometri co, strutturale floristico fitosociologi co (AO, CO, PO) Indicatori specifici (PO)	Campagne di rilevamento delle dinamiche vegetazionali	fase ante operam (AO): n. 1 rilievo di misura annuale in tarda primavera / inizio estate prima dell'inizio dei lavori; fase di cantiere (CO): n. 1 rilievo annuale in tarda primavera / inizio estate per ogni anno di fase di cantiere in corrispondenza della Parcella 2 (vegetazione indisturbata). fase post operam (PO): per 5 anni a partire dall'anno successivo al completamento dei ripristini vegetazionali



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 98 di 103	Rev. 2

Componente Ambientale	Punto di monitoraggio	Parametro	Modalità	Frequenza
	FA04GUA FA05GUA FA06GUB FA08GUB	Invertebrati: Coleotteri saproxilici	Catture con trappole a vivo e rilascio	fase ante operam (AO): da giugno a luglio prima dell'inizio dei lavori, n. 4 giorni di controllo quotidiano delle trappole
				fase di cantiere (CO): da giugno a luglio per ogni anno di corso d'opera, una sessione al mese di n. 4 giorni di controllo quotidiano delle trappole
	FA12PIE			fase post operam (PO): da giugno a luglio, una sessione al mese di n. 4 giorni di controllo quotidiano delle trappole. Per 5 anni, a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.
			Osservazione visiva	ante operam (AO): n. 5 transetti visivi al crepuscolo per mese, tra giugno e luglio, prima dell'inizio dei lavori;
	FA06GUB FA08GUB	Invertebrati: Cervo volante		fase di cantiere (CO): n. 5 transetti visivi al crepuscolo per mese, tra giugno e luglio, per ogni anno di corso d'opera;
Fauna				fase post operam (PO): n. 5 transetti visivi al crepuscolo per mese, tra giugno e luglio, per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.
	FA12PIE FA18CIT	Invertebrati: Gambero di fiume	Catture a mano e rilascio	fase ante operam (AO): n. 1 transetto notturno tra agosto e settembre prima dell'inizio dei lavori;
				fase di cantiere (CO): n. 1 transetti notturni tra agosto e settembre per tutti gli anni di corso d'opera;
				fase post operam (PO): n. 1 transetto notturno con tra agosto e settembre per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.
				fase ante operam (AO): n. 1 transetto tra agosto e settembre prima dell'inizio dei lavori;
	FA03GUA FA09GUB FA10GUB	Pesci	Catture con elettropesca e rilascio	fase di cantiere (CO): n. 1 transetti tra agosto e settembre per tutti gli anni di corso d'opera;
	FA18CIT			fase post operam (PO): n. 1 transetto tra agosto e settembre per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 99 di 103	Rev. 2

Componente Ambientale	Punto di monitoraggio	Parametro	Modalità	Frequenza
				fase ante operam (AO): n. 1 transetto (visivo + acustico) + conta ovature al mese da marzo a giugno prima dell'inizio dei lavori;
	FA07GUB FA12PIE FA18CIT	Anfibi	Osservazione visiva e ascolto	fase di cantiere (CO): n. 1 transetto (visivo + acustico) + conta ovature al mese da marzo a giugno per tutti gli anni di corso d'opera;
			255000	fase post operam (PO): n. 1 transetto (visivo + acustico) + conta ovature al mese da marzo a giugno per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.
				fase ante operam (AO): n. 1 transetto (visivo) al mese da aprile a giugno prima dell'inizio dei lavori;
	FA07GUB FA12PIE FA18CIT	Rettili	Osservazione visiva	fase di cantiere (CO): n. 1 transetto (visivo) al mese da aprile a giugno per tutti gli anni di corso d'opera;
				fase post operam (PO): n. 1 transetto (visivo) al mese da aprile a giugno per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.
	FA02NOC FA03GUA	Uccelli (diurni)	Punti d'ascolto	fase ante operam (AO): n.2 punti d'ascolto per stazione da marzo a giugno prima dell'inizio dei lavori;
	FA04GUA FA06GUB FA07GUB			fase di cantiere (CO): n.2 punti d'ascolto per stazione da marzo a giugno per tutti gli anni di corso d'opera;
	FA11PIE FA13PIE FA18CIT	,		fase post operam (PO): n.2 punti d'ascolto per stazione da marzo a giugno per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.
		FA11PIE Uccelli FA13PIE (notturni)		fase ante operam (AO): n.2 punti d'ascolto per stazione da maggio a giugno prima dell'inizio dei lavori;
	FA11PIE FA13PIE		Punti d'ascolto con	fase di cantiere (CO): n.2 punti d'ascolto per stazione da maggio a giugno per tutti gli anni di corso d'opera;
			richiamo	fase post operam (PO): n.2 punti d'ascolto per stazione da maggio a giugno per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP ENERGIES	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E	-80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 100 di 103	Rev. 2

Componente Ambientale	Punto di monitoraggio	Parametro	Modalità	Frequenza
	FA13PIE	Uccelli (biancone)	Osservazione	fase ante operam (AO): n.2 uscite per ognuno dei tre periodi di interesse (15-31 marzo; 15-30 giugno; 1-20 agosto) prima dell'inizio dei lavori fase di cantiere (CO): n.2 uscite per ognuno dei tre periodi di interesse (15-31 marzo; 15-30 giugno; 1-20 agosto) per tutti gli anni di corso d'opera; fase post operam (PO): n.2 uscite per ognuno dei tre periodi di interesse (15-31 marzo; 15-30 giugno; 1-20 agosto) per 5 anni a partire dal termine dei ripristini
	FA13PIE	Uccelli (falco pecchiaiolo)	Osservazione	vegetazionali. fase ante operam (AO): n.2 uscite per ognuno dei tre periodi di interesse (15-31 maggio; 1-15 luglio; 1-20 agosto) prima dell'inizio dei lavori fase di cantiere (CO): n.2 uscite per ognuno dei tre periodi di interesse (15-31 maggio; 1-15 luglio; 1-20 agosto) per tutti gli anni di corso d'opera; fase post operam (PO): n.2 uscite per
				ognuno dei tre periodi di interesse (15-31 maggio; 1-15 luglio; 1-20 agosto) per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.
	FA06GUB	Micromamm iferi arboricoli	Prelievo di campioni e analisi di laboratorio	fase ante operam (AO): n.1 controllo mensile delle trappole hair tube da maggio a settembre prima dell'inizio dei lavori; fase di cantiere (CO): n.1 controllo mensile delle trappole hair tube da maggio a settembre per tutti gli anni di corso d'opera;
				fase post operam (PO): n.1 controllo mensile delle trappole hair tube da maggio a settembre per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.
	FA07GUB FA09GUB FA10GUB FA11PIE	Mammiferi: Chirotteri	Rilevamenti acustici	fase ante operam (AO): n. 1 rilevamento acustico mensile da giugno a settembre prima dell'inizio dei lavori; fase di cantiere (CO): n. 1 rilevamento acustico mensile da giugno a settembre per tutti gli anni di corso d'opera; fase post operam (PO): n. 1 rilevamento acustico mensile da giugno a settembre per 5 anni a partire dal termine dei ripristini vegetazionali.



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 101 di 103	Rev. 2

Componente Ambientale	Punto di monitoraggio	Parametro	Modalità	Frequenza
Rumore	RU01NOC RU02NOC RU03GUA RU04GUB RU05GUB RU06PIE	Rilievo fonometrico	Campagne di misure per la valutazione del rumore diurno	fase ante operam (AO): n°1 campagna di misura nel periodo che precede l'inizio dell'attività di cantiere, con lo scopo di caratterizzare il clima acustico nei punti identificati come più sensibili e identificati alla precedente Tabella 5-25. Il monitoraggio sarà svolto nel periodo diurno (06.00/22.00) con misure secondo la tecnica MAOG (D.M. 16 marzo 1998), prevedendo un campionamento di 20 minuti per ogni punto. fase di cantiere (CO): n. 2 rilievi fonometrici, uno per ognuna delle fasi di cantiere più impattanti acusticamente (scavo e posa). I rilievi terranno conto del cronoprogramma delle attività di cantiere, prevedendo un confronto diretto tra i tecnici che eseguiranno i rilievi e la direzione dei lavori. Si programmeranno le misure su integrazione continua sull'intero periodo diurno (6.00-22.00). Per ogni ricettore, il periodo di monitoraggio deve essere corrispondere all'attività delle fasi di cantiere di riferimento e può articolarsi anche in due giornate separate se necessario.
Atmosfera	AT01NOC AT02NOC AT03GUA AT04GUB AT05GUB AT06PIE	Rilievo atmosferico	Campagne di misure per il rilevamento delle polveri (PM ₁₀) e del NO ₂	fase ante operam (AO): un rilievo per ogni recettore. Ogni misura coprirà l'intero periodo di 24 ore della giornata, con produzione della media tra le ore 0 le ore 24. fase di cantiere (CO): le fasi di cantiere di interesse per questa componente sono la fase di scavo e quella di posa della condotta. Per ogni ricettore, si effettua un rilievo di 24/48 ore consecutive. Ogni misura coprirà l'intero periodo di 24 ore della giornata, con produzione della media tra le ore 0 le ore 24. Si fa presente tuttavia che in caso di mancanza di alimentazione elettrica di rete potrebbe essere necessario ricorrere a centraline alimentate a batteria e potrebbe non essere garantita la copertura dell'intero periodo con continuità.



PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP T	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-	80054
PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 102 di 103	Rev. 2

Componente Ambientale	Punto di monitoraggio	Parametro	Modalità	Frequenza
		Rilievo	Campagne di	fase ante operam (AO): n. 1 campagna di rilevamento da eseguire prima dell'inizio dei lavori;
Deceasio	PA01GUB PA02PIE			fase di cantiere (CO): n. 1 campagna di monitoraggio;
Paesaggio	PA03PIE	paesaggio	fotografico	fase post operam (PO): n. 1 campagna annuale di rilevamento per 5 anni da eseguire dopo circa un anno dal termine degli interventi di ripristino morfologico e vegetazionale.

	PROGETTISTA TECHNIP ENERGIES TECHNIP TECHNIP TECHNIP	COMMESSA NQR22357	CODICE TECNICO
snam	LOCALITA' REGIONI UMBRIA, MARCHE E TOSCANA	00-LA-E-80054	
	PROGETTO / IMPIANTO LINEA ADRIATICA METANODOTTO FOLIGNO - SESTINO DN 1200 (48") DP - 75 bar - PMA UMBRIA	Pag. 103 di 103	Rev. 2

10 ALLEGATI

Planimetria ubicazione stazioni di monitoraggio (1:10.000)

NQ/R22357-00-LB-D-85007 Metanodotto Foligno - Sestino DN 1200 (48") DP - 75 bar - REGIONE UMBRIA (tav 2 - 21, 23 - 24)