

MODULO E: LISTA di CONTROLLO per la VALUTAZIONE PRELIMINARE
di cui all'articolo 6, comma 9, del D.lgs. n. 152/06

OGGETTO: Valutazione preliminare ai sensi dell'articolo 6, comma 9, del D.lgs. n. 152/06 relativa al progetto denominato

Centrale idroelettrica sul fiume Giano in località Rocchetta Bassa, Comune di Fabriano

Aggiornamento portata massima derivata senza variazione opere e senza modifica portata media in

0549328|07/05/2019
|R_MARCHE|GRM|VAA|A
400.130.10/2014/VAA/40013
086

Il sottoscritto [Cesare Roncoroni](#) in qualità di proponente e legale rappresentante della Società [PuPr Energia Srl](#) Codice Fiscale/Partita IVA [02695310348](#)

con sede legale nel Comune di [Parma](#) in [Via Volturmo 61 - 43125 PARMA](#)

Telefono [335-1731581](#) - e-mail: pupr.energia@gmail.com - p.e.c.: PUPR@postasicura.org

CHIEDE LA VALUTAZIONE PRELIMINARE DI CUI AL COMMA 9 DELL'ART. 6 DEL D.LGS. N. 152/06
RELATIVAMENTE AL PROGETTO

- modifica
- estensione
- adeguamento tecnico

E A TAL FINE DICHIARA QUANTO DI SEGUITO RIPORTATO

1. Descrizione del progetto di modifica/estensione/adeguamento tecnico

Inserire un testo libero con una breve descrizione delle principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto, delle motivazioni della proposta progettuale, unitamente ad altre eventuali informazioni di sintesi pertinenti alla richiesta in oggetto

Con riferimento alla centrale idroelettrica realizzata dalla ditta: [PUPR Energia S.r.l.](#) in [Loc. Rocchetta Bassa](#) nel [Comune di Fabriano](#) - oggetto di esclusione dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 8, comma 9, lett a) della L.R. n° 3/2012, così come da Decreto del Dirigente della P.F. Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali n° 67/VAA del 26/6/2014 - la scrivente ha ravvisato la possibilità di incrementare la portata massima di derivazione confermando la portata nominale di concessione -che rimane pertanto invariata - e senza apportare variazioni alle strutture od apparati già posti in opera, ma

esclusivamente con una modifica a livello del software di controllo. Tale fattispecie permetterebbe quindi miglior sfruttamento delle opere già in essere. Si ravvisa infatti che, in conseguenza dell'andamento stagionale riscontrato e sotteso dal cambiamento climatico la curva delle durate sta mostrando un andamento a gradini tale da alternare periodi con copiosa abbondanza di risorsa idrica a fattispecie in cui la disponibilità – al netto del rilascio del DMV – non permette la messa a regime delle apparecchiature rendendo poco fruibile tale risorsa. Inoltre si è riscontrato che l'apparato elettromeccanico ha la capacità tecnica di poter sopportare un incremento di portata massima ed al contrario evidenziata una certa difficoltà nella gestione delle basse portate con conseguente non sempre ottimale restituzione in rete dell'energia prodotta.

La scrivente ha quindi chiesto alla Regione Marche - Posizione di Funzione Tutela delle Acque e Tutela del Territorio di Ancona di poter incrementare la portata massima derivabile fino al limite tecnico dell'apparato, comunque confermando una potenza di immissione compatibile con la connessione in bassa tensione, ovvero inferiore a 99 kW e l'infrastruttura già realizzata.

2. Comuni e Province interessati

IL PROGETTO di modifica/estensione/adequamento tecnico e LE OPERE CONNESSE, SE PRESENTI, è/sono localizzati:	
Provincia	Ancona
Comune	Fabriano

3. Tipologia progettuale di cui il progetto per cui si chiede la Valutazione Preliminare costituisce modifica/estensione/adequamento tecnico

Allegato alla legge regionale n. 3/2012 punto/lettera	Denominazione della tipologia progettuale
<input type="checkbox"/> Allegato A1, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato B1, punto <u>2</u> /lettera <u>E</u>	<i>Impianti per la produzione di energia idroelettrica</i>
<input type="checkbox"/> Allegato A2, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato B2, punto/lettera ____	_____

4. Finalità e motivazioni del progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico per cui si chiede la Valutazione Preliminare

Descrivere le principali finalità e motivazioni alla base della proposta progettuale evidenziando, in particolare, come le modifiche/estensioni/adequamenti tecnici proposti migliorano il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto/opera esistente

La proposta di modifica è finalizzata a massimizzare l'energia rinnovabile producibile dall'impianto idroelettrico realizzato facendo fronte alle difficoltà addotte dall'andamento stagionale con lunghi periodi siccitosi anche nella stagione invernale. Atteso che l'impianto in esame non ha sottensione d'alveo, rilasciando immediatamente al piede della briglia, e quindi non priva x alcun tratto il corpo idrico della sua risorsa, verificata la capacità tecnica dell'apparato elettromeccanico di poter sopportare un incremento di portata massima, si è ritenuto opportuno, al fine di garantire la migliore efficienza dell'intervento realizzato, chiedere autorizzazione – ivi incluso il seguente parere – a variare il parametro di portata massima. Questo permetterà di massimizzare l'immissione in rete di energia prodotta da fonte rinnovabile senza creare alcun impatto "in corso d'opera" trattandosi unicamente di un aggiornamento del software di controllo dell'impianto, ne in post-operam, operando esclusivamente sulla disponibilità di risorsa eccedente il DMV. Si evidenzia che la richiesta posta al Demanio – ed da essa autorizzata – riguarda la sola variazione del parametro di potenza massima, confermando il valore di potenza media.

5. Localizzazione del progetto

Descrivere l'inquadratura territoriale del progetto in area vasta ed a livello locale, anche attraverso l'ausilio di cartografie/immagini (vedi allegati) evidenziando, in particolare, l'uso attuale e le destinazioni d'uso del suolo, la presenza di aree sensibili dal punto di vista ambientale (vedi Tabella 9)

La zona di intervento si trova nel territorio del Comune di Fabriano Provincia di Ancona su un terreno di proprietà della PuPr Energia Srl adiacente la strada provinciale.

La particella catastale interessate dall'impianto idroelettrico è individuata al Foglio 121 n°354 .



L'intervento di modifica della portata massima derivata viene attuato sul solo sistema software dell'impianto individuato per immediatezza nell'immagine di cui sopra, in relazione al tipo di modifica proposta si ritiene di poter rimandare per la completa definizione del presente punto alla documentazione di cui al citato procedimento di assoggettabilità (rif. Regione Marche – Esclusione del progetto dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale - Decreto del Dirigente della Posizione di Funzione Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali n°67/VAA del 26/06/2014) ed al fascicolo di ottemperanza alle prescrizioni consegnato con nota FAB 19.06 del 10/4/2019 ; resta ferma la disponibilità da parte del proponente di fornire ogni eventuale dettaglio od integrazione fosse ritenuta utile alla disamina.

6. Caratteristiche del progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico

Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto (Indicare se il progetto/opera è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015).

Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; obblighi in materia di gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma).

Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).

Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni

progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8.

L'attività di aggiornamento non prevede fasi di cantiere né impatti sulle aree circostanti l'attività, riguardando esclusivamente una modifica del Software di controllo e gestione dell'impianto; tale modifica potrà essere effettuata anche direttamente da remoto tramite il sistema di telecontrollo dell'apparato.

7. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente di cui il progetto in esame costituisce modifica/estensione/adequamento tecnico

Procedure	Autorità competente/ Atto / Data
<input checked="" type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	Regione Marche – Esclusione del progetto dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale - Decreto del Dirigente della Posizione di Funzione Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali n°67/VAA del 26/06/2014
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> PAS	Comune di Fabriano – PdC n°32896 del 20/07/2015
<input checked="" type="checkbox"/> Concessione a Derivare	D.R. 1965 - D.d.D. Area Acque Pubbliche Provincia d'Ancona n° 371 del 3/08/2015 e s.m.i.

8. Iter autorizzativo del progetto proposto di modifica/estensione/adequamento tecnico

Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:

Procedure	Autorità competente
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> Richiesta variazione parametro volume massimo istantaneo derivabile senza Variazione potenza media di concessione	P.F. Tutela del Territorio di Ancona e Gestione del Patrimonio (autorizzato con Decreto del Dirigente n° 182 del 13/12/2018)

9. Aree sensibili e/o vincolate interessate dal progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno

<i>delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>			
	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	X	<input type="checkbox"/>	<i>Fascia rispetto corso idrico superficiale</i>
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	X	
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	X	
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	X	
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	X	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	X	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	X	
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	X	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	X	
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	X	
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	X	
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) ³	X	<input type="checkbox"/>	<i>Zona sismica II</i>
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	X	

¹ Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell' Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015, punto 4.3.

² Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

³ Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

10. Interferenze del progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: <i>viene eseguito esclusivamente aggiornamento software</i>		Perché: <i>non vengono apportate modifiche a quanto già in essere</i>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: <i>sarà incrementata, qualora, la risorsa idrica sia disponibile, la portata massima convogliata tramite l'impianto</i>		Perché: <i>L'impianto è della tipologia presa – rilascio senza sottensione di alveo, la risorsa è quindi restituita a piede briglia.</i>	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché: <i>La modifica al software potrebbe essere eseguita anche da remoto tramite il sistema di telecontrollo</i>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché: <i>c.s.</i>	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché: <i>c.s.</i>	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché: <i>c.s.</i>	
7. Il progetto comporterà rischi di	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>C.S.</i>	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>C.S.</i>	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>C.S.</i>	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>C.S.</i>	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>è presente il fiume Giano, oggetto della derivazione dell'impianto idroelettrico</i>		<i>Perché:</i> <i>L'impianto è della tipologia presa – rilascio senza sottensione di alveo, la risorsa è quindi restituita subito a piede briglia.</i>	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>La modifica al software potrebbe essere eseguita anche da remoto tramite il sistema di telecontrollo</i>	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>c.s.</i>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>c.s.</i>	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>c.s.</i>	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>c.s.</i>	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i> <i>c.s.</i>	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <i>è presente il fiume Giano, oggetto della derivazione dell'impianto idroelettrico</i>		<i>Perché:</i> <i>L'impianto è della tipologia presa – rilascio senza sottensione di alveo, la risorsa è quindi restituita subito a piede briglia.</i>	

Domande	Si/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	

E A TAL FINE TRASMETTE I SEGUENTI ALLEGATI

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale

interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8. In particolare dovrà essere fornito il file del Layer di progetto in formato vettoriale (DXF, DWG o SHP) georeferenziato in Gauss-Boaga Fuso est. Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)

1. CONSENSO INFORMATO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI⁴

N.	Denominazione	Scala	Nome file
	Decreto del Dirigente n° 182 del 13/12/2018		Decreto aumento portata Pupr DR 1965 Rocchetta Fabriano

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000) dichiara sotto la propria responsabilità che le informazioni ed i dati riportati nella presente Lista di controllo per la Verifica Preliminare e nella documentazione ad essa allegata sono veritieri.

Parma, li 6/05/2019

In fede⁵


PUPR ENERGIA s.r.l.
 Via Volturmo, 61 - 43125 Parma
 C.f. e P.I.V.A. 02695310348
 Iscr. Cam. di Comm. di Parma
 n. 259595 del 26/07/2013
 pupr@postasicura.org

⁴ Sottoscritto dal proponente e, ove necessario, da tutti i progettisti

⁵ Nel caso di firma digitale, inserire la seguente dicitura sotto la firma: "Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, il quale sostituisce il testo cartaceo e la firma autografa"