

 <small>A.D. 1308</small> unipg <small>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA</small>			<u>VERBALE DI CONFERENZA DEI SERVIZI</u>	
Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:	Data:	Pagina:
PQ04_M10 CONF	22-03b	0	22.04.2025	1 di 7

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Oggetto: C22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - POLO DI INGEGNERIA, Via Duranti - (PG)

Dirigente Ripartizione Tecnica: Ing. Fabio Piscini
 Responsabile Unico di progetto: Geom. Fabio Presciutti

CONFERENZA DEI SERVIZI

in forma semplificata e modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c. 2 e 14-bis della Legge n° 241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c. 3 e c.8 del D.Lgs. n° 36/2023 e dalle norme statali e regionali in materia

Scadenza 21 aprile 2025

Si precisa che la scadenza di detta procedura è stata implicitamente differita al 22.4.2025 in quanto il 21.4.2025 è stato giorno festivo.

Amministrazione proponente: Università degli Studi di Perugia

Amministrazioni convocate e soggetti interessati al procedimento:

SUAPE sportello unico per le attività produttive ed edilizie del Comune di Perugia
 Unità Operativa Edilizia Privata e Suape
 Area Governo del Territorio e Smart City
 Ufficio Autorizzazioni Paesaggistiche
 PEC: suape@pec.comune.perugia.it
comune.perugia@postacert.umbria.it

Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria
 PEC: sabap-umb@pec.cultura.gov.i

Comando dei VV.F di Perugia
 PEC: com.prev.perugia@cert.vigilfuoco.it

Regione Umbria
 Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali
 Sezione Autorizzazione Unica Ambientale
 Sezione Aree protette e tutela e valorizzazione sistemi naturalistici
 PEC: direzioneambiente.regione@postacert.umbria.it
 PEC: direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it

 <small>A.D. 1308</small> unipg <small>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA</small>		<u>VERBALE DI CONFERENZA DEI SERVIZI</u>		
<small>Cod. doc.</small>	<small>Codice progetto</small>	<small>Revisione:</small>	<small>Data:</small>	<small>Pagina:</small>
PQ04_M10 CONF	22-03b	0	22.04.2025	2 di 7

E-distribuzione S.p.a.
 PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

2i Rete Gas S.p.A.
 PEC: 2iretegas@pec.2iretegas.it

AZIENDA U.S.L. UMBRIA 1 Sportello NIP
 Coordinatore: Dott. Michele Sonaglia
 PEC: aslumbria1@postacert.umbria.it

Arpa Umbria
 PEC: protocollo@cert.arpa.umbria.it

Indizione:

Comunicazioni di indizione, convocazione e trasmissione del progetto alle Amministrazioni e soggetti interessati: prot. 84158 del 19.2.2025 (mail 1 di 3), prot. 84183 del 19.2.2025 (mail 2 di 3), prot. 84356 del 19.2.2025 (mail 3 di 3) e prot. 84368 del 19.2.2025 (mail 1 di 1) indirizzata alla Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria

Richieste ed integrazioni documentali:

Richiesta integrazione	Inoltro integrazione
Regione Umbria prot. univ.n. 95126 del 26.2.2025	Nota prot. univ.n. 132147 del 3.4.2025
2i Rete gas prot. univ.n. 96808 del 27.2.2025	Nota prot. univ.n. 97324 del 27.2.2025
Regione Umbria - richiesta formulata per le vie brevi - Responsabile Sezione AUA	Nota prot. univ.n. 143359 del 15.4.2025

VERBALE

della conferenza dei servizi di cui in premessa alla quale partecipano i soggetti qui di seguito indicati:

- Ing. Fabio Piscini in qualità di Dirigente della Ripartizione tecnica e di Presidente e Responsabile Unico del Progetto (RUP);
- Geom. Fabio Presciutti in qualità di Responsabile Unico del Progetto (RUP).

Alle ore 12:30 del giorno 22 aprile 2025 presso la sede della Ripartizione Tecnica di questa Università, in Perugia, Via A. Palazzeschi snc, l'Ing. Fabio Piscini dichiara aperta la seduta e da evidenza dell'art. 47 comma 3 ultimo periodo del D.Lgs 36/2023 con cui



 <small>A.D. 1308</small> unipg <small>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA</small>		<u>VERBALE DI CONFERENZA DEI SERVIZI</u>		
Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:	Data:	Pagina:
PQ04_M10 CONF	22-03b	0	22.04.2025	3 di 7

si stabilisce come non obbligatorio, per le opere di interesse statale, il preventivo parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici o del Provveditorato Regionale delle Opere Pubbliche per interventi di importo inferiore ai 25 milioni di euro.

Rilevato che è stata verificata l'avvenuta consegna ed accettazione delle PEC, da parte dei soggetti invitati al procedimento, della indizione della conferenza dei servizi in parola che di seguito si riportano:

- prot. 84158 del 19.2.2025 (mail 1 di 3);
- prot. 84183 del 19.2.2025 (mail 2 di 3);
- prot. 84356 del 19.2.2025 (mail 3 di 3);
- prot. 84368 del 19.2.2025 (mail 1 di 1) indirizzata alla Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria.

Rilevato inoltre che è stata verificata l'avvenuta consegna ed accettazione delle PEC di integrazione documentale che di seguito si riportano:

Amministrazione/Soggetto interessato	Inoltro integrazione
Regione Umbria	Nota prot. univ.n. 132147 del 3.4.2025
2i Rete gas	Nota prot. univ.n. 97324 del 27.2.2025
Regione Umbria	Nota prot. univ.n. 143359 del 15.4.2025

Dato atto che è fissato in sessanta giorni dalla data di ricezione della convocazione, il termine ultimo entro il quale le amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza, con scadenza prevista per il 21 aprile 2025.

Fatto rilevare che non è pervenuta istanza dalle Amministrazioni preposte alla tutela degli interessi di cui all'articolo 14-quinquies, comma 1, della legge n. 241 del 1990 e che pertanto, ai sensi dell'art. 38 c. 9 del D.Lgs. 36/223, la conclusione della conferenza dei servizi resta fissata per il 21 aprile 2025.

Preso atto che il termine di cui all'art. 14 - bis, comma 2, lett. c), della legge n. 241/1990, come sostituito dall'art. 1 del d.lgs. n. 127/2016 e dall'art. 38 c. 9 del D.Lgs. 36/2023 entro il quale si dovevano rendere le determinazioni relative alla decisione oggetto della conferenza, tramite posta elettronica certificata all'indirizzo protocollo@cert.unipg.it, è il 21 aprile 2025 e che entro tale data sono pervenuti i seguenti pareri:

Amministrazioni coinvolte:	
Comando dei VV.F di Perugia	Nota assunta al prot. univ. n. 96689 del 27.2.2025 dalla quale si evince il parere FAVOREVOLE al progetto purché siano rispettate le



Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:	Data:	Pagina:
PQ04_M10 CONF	22-03b	0	22.04.2025	4 di 7

	<p>seguenti PRESCRIZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'opera sia realizzata in conformità alla normativa ed ai criteri tecnici generali di Prevenzione Incendi; - ai sensi del D.M. 13 luglio 2011 - titolo II - capo I, sia previsto all'esterno del locale di installazione un dispositivo a comando elettrico o elettropneumatico a ripristino non automatico che consenta l'intercettazione del combustibile in caso di emergenza; - a lavori eseguiti e prima di dare inizio all'attività dovrà essere presentata ai fini dell'esercizio, a norma del combinato disposto del D.lgs. 139/2006 art. 16 come modificato dall'art. 4 del D.lgs. 97/2017 e del DPR 151/2011 art.4, la Segnalazione Certificata d'Inizio Attività (S.C.I.A). <p>(allegato sub 1)</p>
Regione Umbria - Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici e Faunistica-venatoria	<p>Nota assunta al prot. univ. n. 106340 del 6.3.2025 dalla quale si evince "parere FAVOREVOLE ai sensi degli art. 81 e 82 della L.R. 1/2015 e della D.G.R. 2003/2005".</p> <p>(allegato sub 2)</p>
Comune di Perugia - Ufficio Autorizzazioni Paesaggistiche	<p>Nota assunta al prot. univ. n. 109512 del 10.3.2025 dalla quale si evince il parere FAVOREVOLE della Commissione Comunale per la Qualità architettonica ed il Paesaggio espresso nella seduta del 26.2.2025.</p> <p>(allegato sub 3)</p>
Azienda U.S.L. Umbria 1	<p>Nota assunta al prot. univ. n. 112157 del 12.3.2025 dalla quale si evince il parere FAVOREVOLE al progetto purché siano rispettate le seguenti PRESCRIZIONI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obbligo di rispettare le indicazioni disposte dai VV.F.; - necessità di effettuare la revisione del DUVRI che tuteli il personale che si occupa della gestione/manutenzione dell'impianto nel rispetto dell'art. 18 c. 1 del D.Lgs. 81/2008; - rispetto degli obblighi previsti dal D.Lgs. 81/08 nel caso sia previsto che le attività di pulizia dei locali vengano effettuate da una ditta terza. <p>(allegato sub 4)</p>
2i Rete gas	<p>Nota assunta al prot. univ. n. 135796 del 8.4.2025 dalla quale si evince il NULLA OSTA e comunica quanto segue:</p> <p>"...Ci preme comunque sottolineare che, dall'esame della documentazione di cui al Vs. riferimento, abbiamo verificato che nel tratto in-</p>

 <small>A.D. 1308</small> unipg <small>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA</small>		<u>VERBALE DI CONFERENZA DEI SERVIZI</u>		
Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:	Data:	Pagina:
PQ04_M10 CONF	22-03b	0	22.04.2025	5 di 7

	<p><i>teressato dai lavori previsti, sono presenti attraversamenti e pose longitudinali di condotte gas metano in bassa e media pressione relative l'impianto di distribuzione nel Comune di Perugia (PG); tali lavori andranno sicuramente ad interferire con i ns. impianti.</i></p> <p><i>Ne consegue che al fine di garantire la massima sicurezza con largo anticipo prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere concordato con la ns. Società un sopralluogo congiunto con i Vs. tecnici al fine di indicare l'esatta posizione dell'eventuali ns. condotte limitrofe e/o impianti e le conseguenti Vs. azioni in corrispondenza della stessa, fermo restando che, comunque, qualsiasi interferenza dovrà essere trattata nel rispetto della normativa vigente..."</i></p> <p>(allegato sub 5)</p>
Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria	<p>Nota assunta al prot. unipg. n. 143041 del 15.4.2025 dalla quale si evince che: <i>"Considerato che il progetto non è risultato in contrasto con i vigenti dispositivi di tutela, questo Ufficio esprime PARERE FAVOREVOLE di compatibilità paesaggistica ed archeologica del progettato intervento nel rispetto delle seguenti PRESCRIZIONI:</i></p> <p>TUTELA PAESAGGISTICA</p> <p><i>- le torri di evaporazione dovranno essere realizzate in acciaio non lucido;</i></p> <p>TUTELA ARCHEOLOGICA</p> <p><i>- qualora dovessero rendersi necessarie attività di scavo ad oggi non previste, dovrà esserne data preventiva comunicazione a questa Soprintendenza per le valutazioni e le eventuali indicazioni e prescrizioni di competenza.</i></p> <p><i>- si rammenta, ad ogni buon conto, l'obbligo di ottemperare alle norme del D.Lgs. 42/2004, che prevede, in caso di rinvenimenti archeologici, l'immediata sospensione dei lavori e la comunicazione entro 24 ore alla Soprintendenza competente, al Sindaco o alle Autorità di Pubblica Sicurezza (art. 90)"</i></p> <p>(allegato sub 6)</p>
Regione Umbria - Sezione Autorizzazione Unica Ambientale	<p>Nota assunta al prot. univ. n. 146754 del 17.4.2025 dalla quale si evince che: <i>"... l'intervento della ditta in oggetto rientra tra le attività in deroga ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs 152/2006, pertanto <u>non sottoposto ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera.</u>"</i></p> <p>(allegato sub 7)</p>
Comune di Perugia	<p>Nota assunta al prot. univ. n. 146887 del 17.4.2025 dal quale si evince quanto segue:</p>

		<u>VERBALE DI CONFERENZA DEI SERVIZI</u>		
Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:	Data:	Pagina:
PQ04_M10 CONF	22-03b	0	22.04.2025	6 di 7

	<p>U.O. SUAPE e Edilizia Privata e sviluppo economico: GLI INTERVENTI proposti SONO CONFORMI alle norme urbanistiche-edilizie e non contrastano con le previsioni tecniche di attuazione del PRG;</p> <p>U.O. Ambiente e Energia: INTERVENTO SOGGETTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO. La certificazione di compatibilità in materia idrogeologica, geologica, risulta pertinente con le opere in progetto.</p> <p>Si raccomanda la generale regimazione delle acque meteoriche e di ruscellamento superficiali su tutto il sito al fine di garantire il mantenimento di un ordinato assetto idrogeologico e della stabilità dell'intera area interessata dall'intervento.</p> <p>(allegato sub 8)</p>
E-distribuzione S.p.a.	<p>Nota ricevuta a mezzo il 10.4.2025 ed assunta al prot. univ. n. 150838 del 22.4.2025 dalla quale si evince la POSSIBILITÀ DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA dell'impianto di Trigenerazione in trattazione a fronte di un pagamento di € 122,00 IVA inclusa;</p> <p>(allegato sub 9)</p>

TUTTO CIÒ PREMESSO

- considerato che le prescrizioni formulate dalle Amministrazioni invitate sono prevalentemente di carattere generale e che quelle specifiche sono riconducibili alla conduzione della trigenerazione e non alla sua realizzazione;
- si ritiene sussistano le condizioni per la conclusione positiva della Conferenza di servizi decisoria, in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-bis, comma 1 della legge n. 241/1990 e ss.mm.ii., per l'acquisizione di tutte le determinazioni di competenza per l'approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dei lavori per la realizzazione di un impianto di trigenerazione 400Kwe - POLO DI INGEGNERIA, in Via Duranti- (PG).
- Il progetto in trattazione si intende pertanto approvato con il recepimento delle condizioni e prescrizioni sopra elencate e formulate dalle Amministrazioni intervenute nel procedimento. Le suddette condizioni e prescrizioni saranno recepite a cura del progettista nella redazione del progetto esecutivo per le parti che riguardano i lavori di realizzazione, mentre le prescrizioni riguardanti la gestione dell'impianto saranno assolte dall'Università o da chi, per l'Università gestirà l'impianto.
- La conclusione dei lavori della presente conferenza dei servizi avverrà con l'inoltro, agli Enti e i soggetti convocati, del provvedimento di adozione della conclusione motivata del procedimento ex art. 14ter, co. 7, L. 241/1990 e art. 38 c. 10 del D.Lgs. n. 36/2023.



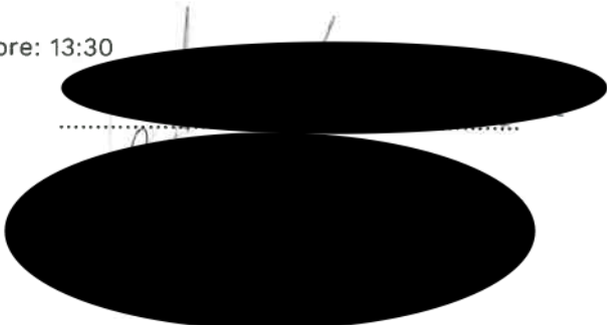
			<u>VERBALE DI CONFERENZA DEI SERVIZI</u>	
Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:	Data:	Pagina:
PQ04_M10 CONF	22-03b	0	22.04.2025	7 di 7

Si procederà inoltre alla pubblicazione sul sito istituzionale dell'Ateneo (www.unipg.it) nella Sezione Avvisi dell'Albo Pretorio online, il suddetto provvedimento, al fine di rendere pubblica la conclusione della Conferenza di Servizi agli eventuali soggetti portatori di interessi pubblici e privati, individuali, collettivi o diffusi, ai sensi e per gli effetti della L. 241/1990 e s.m.i..

La seduta è chiusa alle ore: 13:30

Ing. Fabio Piscini

Geom. Fabio Presciutti



ALLEGATO SUB 1



Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

COMANDO VIGILI DEL FUOCO DI PERUGIA

UFFICIO PREVENZIONE INCENDI

Spett.le Università degli Studi di Perugia
UNIPG
Piazza Università, 1
06123 Perugia (PG)
protocollo@cert.unipg.it
fabio.presciutti@unipg.it

Oggetto: C22-03b Indizione Conferenza dei Servizi semplifica ed asincrona art. 14 bis L 241/90 - Realizzazione impianto di Trigenerazione 400KWe Polo Ingegneria – **PARERE.**

Si fa riferimento alla nota pervenuta dall'Università degli Studi di Perugia con protocollo n. USDPAMM -0084158 del 19/02/2025, di pari oggetto e acquisita agli atti d'ufficio con i protocolli n. 0003900-0003901-0003902 del 19/02/2025.

E' stata esaminata la documentazione tecnica riguardante l'intervento resa disponibile dall'UNIPG in formato digitale unitamente alla nota di convocazione della Conferenza di Servizi, comprensiva dell'istanza di parere antincendio ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 151 dello 01/08/2011, a firma del soggetto legittimato e acquisita agli atti d'Ufficio con il protocollo n. 0004092 del 21/02/2025.

Allo stato attuale, non si evidenziano motivi ostativi alla prosecuzione del procedimento in oggetto e per quanto di competenza, si esprime parere favorevole, rappresentando che, il presente parere, resta subordinato al rispetto delle condizioni riportate nella nota di approvazione del progetto antincendio, rilasciato da questo Comando con protocollo n°0004319 del 24/02/2025, che si allega.

Resta inteso che, ove nell'ambito dell'intervento intervengano modifiche alle attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco o si generino nuove attività soggette alle visite e ai controlli di prevenzione incendi, poiché ricomprese nell'allegato I del D.P.R. 151/2011, il responsabile delle attività è tenuto ad avviare le procedure previste dagli artt. 3 e/o 4 del succitato decreto, secondo le modalità di cui al D.M. 7/8/2012.

Responsabile del procedimento è il D. Ing. Michele PERLA, Ph.D. Tel. 075-50639208 email: michele.perla@vigilfuoco.it

IL FUNZIONARIO INCARICATO
(D. Ing. Michele PERLA Ph.D.)

p. IL COMANDANTE
(Arch. Valter CIRILLO)

D.V. Ing. Maurizio COLIZZI
(Firmato e trasmesso in forma digitale ai sensi di legge)



Ministero dell'Interno
DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO,
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE
COMANDO VIGILI DEL FUOCO DI PERUGIA
Ufficio Prevenzione incendi
com.perugia@cert.vigilfuoco.it

ALLA PRATICA IN OGGETTO E' STATO ASSEGNATO IL
N° 39928 DA INDICARE SEMPRE IN OGNI
COMUNICAZIONE.

A UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - FACOLTÀ
DI INGEGNERIA
protocollo@cert.unipg.it

Al Sindaco del Comune di Perugia

Oggetto: VALUTAZIONE DEL PROGETTO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA sita in VIA GOFFREDO
DURANTI 93, 06125 Perugia soggetta a controllo, ai sensi del D.P.R. n° 151 del 01-08-2011 allegato I,
per le seguenti attività:

49.2.B	Gruppi elettrogeni e/o di cogenerazione con motori di potenza da 350 a 700 kW
--------	---

E' stata esaminata, ai fini della prevenzione incendi, la documentazione tecnica relativa all'attività specificata in oggetto, prodotta unitamente all'istanza di parere acquisita in atti con prot. n° 4092 del 21/02/2025

In esito al predetto esame, questo Ufficio, per quanto di competenza, esprime parere favorevole sulla conformità antincendio del progetto di che trattasi a condizione che lo stesso, anche per quanto non descritto o rappresentato, sia realizzato in conformità alla normativa ed ai criteri tecnici generali di Prevenzione Incendi subordinatamente all'osservanza delle seguenti ulteriori condizioni o prescrizioni:

Ai sensi del D.M. 13 luglio 2011 - titolo II - capo I, sia previsto all'esterno del locale di installazione un dispositivo a comando elettrico o elettropneumatico a ripristino non automatico che consenta l'intercettazione del combustibile in caso di emergenza.
--

A lavori eseguiti e prima di dare inizio all'attività dovrà essere presentata ai fini dell'esercizio, a norma del combinato disposto del D.lgs. 139/2006 art. 16 come modificato dall'art. 4 del D.lgs. 97/2017 e del DPR 151/2011 art.4, la Segnalazione Certificata d'Inizio Attività (S.C.I.A). Tale istanza dovrà essere presentata tramite PEC all'indirizzo com.prev.perugia@cert.vigilfuoco.it.

La S.C.I.A ed i relativi allegati dovranno essere prodotti utilizzando la modulistica ministeriale disponibile direttamente nel sito www.vigilfuoco.it, allegando:

- l'attestazione di versamento secondo le modalità indicate nel sito www.vigilfuoco.it/sitiVVF/perugia/ nella sezione prevenzione incendi;
- l'asseverazione attestante la conformità dell'attività alle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza antincendio, nonché, per le attività di categoria B e C, la conformità al progetto approvato dal Comando;

- la documentazione conforme a quanto specificato nell'articolo 4 del D.M. 07/08/2012 per le attività di categoria A;
- la documentazione tecnica di interesse per la specifica attività di cui trattasi in versione originale, redatta in conformità al D.M. 07/08/2012, al Decreto DCPST n° 200 del 31/10/2012 e ai disposti del D.P.R. 01-08-2011 n° 151;
 - lo schema di consistenza dell'attività (in formato word) riportante:
 - gli impianti e le apparecchiature che presentano pericolo di incendio con le loro caratteristiche e potenzialità, i quantitativi, la tipologia e la modalità di stoccaggio delle sostanze pericolose ai fini dell'incendio;
 - numero occupanti (es. asili, scuole, locali pubblici), numero posti letto (es. ospedali, strutture ricettive), superficie in pianta (es. autorimesse, officine, laboratori);
 - l'elenco dei sistemi, dispositivi ed attrezzature antincendio (es. attacchi motopompa, idranti UNI 45, UNI 70, estintori, impianti di rivelazione, ecc.).

Il presente parere non costituisce autorizzazione all'esercizio dell'attività ai fini antincendio ai sensi del DPR 151/2011.

IL FUNZIONARIO ESAMINATORE
D ing. Michele Perla, Ph.D.

p. IL COMANDANTE
(Arch. Valter CIRILLO)
DV Ing. Maurizio COLIZZI
(Firmato digitalmente ai sensi di legge)

ALLEGATO SUB 2



Regione Umbria

Giunta Regionale

Università degli Studi di Perugia
protocollo@cert.unipg.it

Documento elettronico sottoscritto
mediante firma digitale e conservato
nel sistema di protocollo informatico
della Regione Umbria

Oggetto: INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA in forma semplificata e modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c. 2 e 14-bis della Legge n° 241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c. 3 del D.Lgs. n° 36/2023, per l'approvazione del Progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)".

Con riferimento al procedimento in oggetto si trasmette, in allegato, il rapporto istruttorio di competenza per quanto attiene alla L.R. n. 1/2015 e alla D.G.R. n. 2003/2005.

Distinti saluti

FIRMATO DIGITALMENTE
Francesco Grohmann

Allegati alla nota:
- Parere 6916-17 (DG_0008329_2025)

FC/

GIUNTA REGIONALE

Direzione regionale Sviluppo economico,
agricoltura, istruzione, formazione e
lavoro, turismo e sport

Servizio Foreste, montagna, sistemi
naturalistici e Faunistica-venatoria

Dirigente

Francesco Grohmann

REGIONE UMBRIA
Via Mario Angeloni, 61 - 06124 Perugia

Telefono: 075 504 5053
FAX:

Indirizzo email:
fgrohmann@regione.umbria.it

Indirizzo PEC:
direzioneagricoltura.regione@postacert.umbria.it

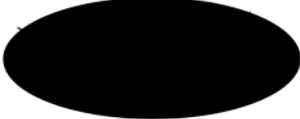
RAPPORTO ISTRUTTORIO

Oggetto: INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA in forma semplificata e modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c. 2 e 14-bis della Legge n° 241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c. 3 del D.Lgs. n° 36/2023, per l'approvazione del Progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)".

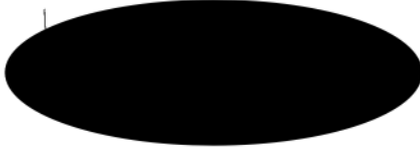
Esaminata la documentazione trasmessa di cui all'oggetto, acquisita agli atti con PEC Prot. n. 33790-2025, 33804-2025 e 33805-2025;

si esprime parere favorevole ai sensi degli artt. n. 81 e n. 82 della L.R. 1/2015 e della D.G.R. n. 2003/2005.

L'Istruttore
Filippo Cardelli



Il Responsabile del procedimento
Mariagrazia Possenti





Comune di Perugia

AREA GOVERNO DEL TERRITORIO E SMART CITY
Ufficio Autorizzazioni Paesaggistiche

ALLEGATO SUB 3

Spett.le
Soprintendenza Archeologia,
Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria
sabap-umb@pec.cultura.gov.it

e p.c.
Spett.le
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
c/o
Geometra PRESCIUTTI FABIO
fabio.presciutti@pec.it

**Oggetto: Richiesta parere vincolante da esprimersi in sede di Conferenza di Servizi
Trasmissione documentazione con relazione tecnica illustrativa e proposta di provvedimento**

Autorizzazione Paesaggistica - Pratica n. 2025-0487 prot. n. 45719 del 20.02.2025

Richiedente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

Opere: CONFERENZA DEI SERVIZI SEMPLIFICA E MODALITA' ASINCRONA, AI SENSI DEL
COMBINATO DISPOSTO DEGLI ARTT. 14, COMMA 2 E 14-BIS L. 241/90 E DELL'ART. 38
COMMA 3 DEL D.LGS. N° 36/2023, PER L'APPROVAZIONE DEL PROGETTO "22-03b
REALIZZAZIONE IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE 400KWE POLO INGEGNERIA - VIA DURANTI"

Localizzazione: PERUGIA - VIA GOFFREDO DURANTI 93

CONFERENZA DI SERVIZI AI SENSI DELLA L. 241/90 ART. 14 BIS

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA e PROPOSTA DI PROVVEDIMENTO

(art. 146 comma 7 del D.Lgs. 42/2004)

In merito alla richiesta di autorizzazione paesaggistica di cui sopra, si evidenzia quanto segue:

- l'intervento ricade in area sottoposta a tutela paesaggistica con vincolo n. 129 apposto con D.G.R. n. 5847 del 06.08.1996 ai sensi lettera m) comma 1 art 142 D.Lgs n. 42/04 a tutela delle zone archeologiche;
- la documentazione allegata all'istanza è adeguata e conforme a quanto previsto dal D.P.C.M. 12/11/2005;
- il progetto dell'intervento è stato sottoposto all'esame della Commissione Comunale per la Qualità architettonica ed il Paesaggio che nella seduta del **26.02.2025** ha espresso parere **FAVOREVOLE** in quanto l'intervento è migliorativo rispetto alla situazione preesistente.
- Effettuati gli accertamenti e le verifiche previste dalle disposizioni normative di riferimento;
- Preso atto del parere espresso dalla Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio;

- Visti i contenuti della tutela paesaggistica relativa all'ambito interessato e ritenuto che la proposta progettuale sia accoglibile per le motivazioni rappresentate nel parere della citata commissione, e nei termini in esso espressi;

SI PROPONE L'ACCOGLIMENTO

della domanda di autorizzazione paesaggistica sopra individuata nei termini espressi nel parere della Commissione Comunale per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio.

Al fine di acquisire il parere vincolante di codesta Soprintendenza si trasmettono mediante sistema TRANSFER la copia della domanda di autorizzazione paesaggistica, la copia dell'istruttoria tecnica e gli ulteriori allegati:

Nome file	Codice sha_256
- 4.2.1.1_Relazione generale_ING_rv.05.pdf.p7m	11abbc4831d78bb3adf031e41e75e628b7273f114d9fad2b070fe7036f8c100f
- 4.2.1.2.8_Relazione paesaggistica ordinaria ING.pdf.p7m	e9c8a4451f7cb7a26e61177a7450477f5eb3406b646ba5ae925222dd169c47ee
- 4.2.1.2.9_Facolta_Ingegneria_Rel_Geo_Certificazione Vincolo.pdf.p7m	ca9dbe76dedc88f547d10e6ef98d6724cd4966fa945ad2612495e3ddc3bfc442
- 4.2.2.1.2-STATO ASSENTITO_ING.pdf.p7m	f57c15a1c8bab1edbe4d7d10fcfcbb1a6f3d7129d24639251ac30625e44ca9e3
- 4.2.2.1.3-CONI VISUALI_ING.pdf.p7m	99efee94bb5c7214d09e36bb092ee1c5e404f735f2a13a94cd4beaaed44c0a52
- 4.2.2.2.1-STATO PROGETTO_ING.pdf.p7m	DI f65548dd78e58a352969bad9a31cf199e757c510234482ccaf3a00bf109fa85c
- 4.2.2.2.2-STATO RAFFRONTO_ING.pdf.p7m	DI 7e08355f4bde6d1eb874f7146f2b5a7a0d0514f18cc114d5fbd439c2ffa9a50a
- 4.2.2.1.1-INQUADRAMENTO_ING.pdf.p7m	9289c61b192e8ba70e36bfba6a7e887c15535731e67b26a0fa4261bcd76ea5a8
- 4.2.1.2.0_Relazione tecnica_Ing_rv.02.pdf.p7m	1133db105d3ed27be84e2c0b232c45c28b642760abb5433819966348f906cf65
- Istruttoria tecnica	

Il Responsabile del Procedimento

Geom. Borghi Stefano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 1
www.uslumbria1.it

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Sportello Insediamenti Produttivi

Via XIV Settembre, 79 - Parco S. Margherita (pad. Neri) - 06121 Perugia

P.E.C.: aslumbria1@postacert.umbria.it

Prot. n. 52009

Perugia, 12 MAR. 2025

ALLEGATO SUB 4

A Università degli Studi di Perugia
Ripartizione Tecnica
Ufficio Progettazione e supporto RUP
P.E.C.: protocollo@cert.unipg.it

OGGETTO: Parere Igienico Sanitario. Rif. Ns Prot. 36708 del 19/02/2025. Indizione Conferenza di Servizi Decisoria in forma semplificata e modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c. 2 e 14-bis della Legge n° 241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c. 3 del D.Lgs. n° 36/2023, per l'approvazione del Progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)".

In riferimento alla richiesta di cui all'oggetto, relativamente agli aspetti di competenza e alla documentazione presentata, si trasmette il parere:

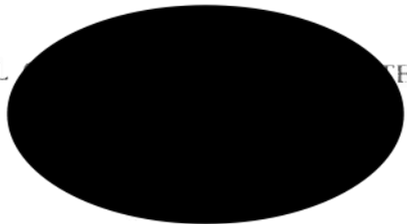
<input type="checkbox"/>	FAVOREVOLE
<input checked="" type="checkbox"/>	FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI
<input type="checkbox"/>	CONTRARIO

pervenuto dai seguenti Servizi del Dipartimento di Prevenzione, che si allegano:

- Igiene e Sanità Pubblica n. 14/2025 del 25/02/2025
- Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro n. 14/25 del 10/03/2025

Quanto sopra per il seguito di competenza.

Distinti saluti.

IL  TE



Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 1
www.uslumbria1.gov.it

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

U.O.C. IGIENE E SANITA' PUBBLICA

Responsabile: Dr. Igino Fusco Moffa

U.O.S. IGIENE E SANITA' PUBBLICA Perugino-Assisano

Responsabile: Dr.ssa Antonella Monsignori

PEC aslumbria1@postacert.umbria.it

Sedi operative: Perugia - Via XIV Settembre, 79 - tel. 075 5412431 - fax 075 5412460

Bastia Umbra - P.zza del Tabacchificio, 8 - tel. 075 8020326 -332-364 - fax 075 8020282

Prot. n.: 14/2025

Perugia, 25/02/2025

Alla c.a.

SPORTELLO UNICO DIP PERUGIA

Oggetto: INDIZIONE CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA in forma semplificata e modalità asincrona, per l'approvazione del Progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)".

In riferimento all'oggetto

Valutata la documentazione prodotta da cui si evince che l'Università di Perugia ha approvato il "Piano delle attività 2022-2023 di riqualificazione degli impianti tecnologici al fine di ridurre il consumo di energia primaria fossile e le relative emissioni di anidride carbonica" nel quale è stato deciso di dotare gli edifici dei Dipartimenti di Medicina e di Ingegneria di centrali tecnologiche innovative e nello specifico di un impianto di trigenerazione per la produzione contemporanea di energia elettrica e termica (calda e fredda).

Si esprime parere igienico sanitario favorevole.

Distinti saluti.

Il Resp. U.O.C. Igiene e Sanità Pubblica Perugino-Assisano
Antonella Monsignori



Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 1

www.aslumbria1.it

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

STRUTTURA COMPLESSA

PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

Responsabile F.F. Dott.ssa Patrizia Bodo

UOS P.S.A.L. PERUGINO- ASSISANO

Responsabile Dott.ssa Patrizia Bodo

Sedi Operative: Perugia - Parco Santa Margherita tel 075/5412459-2447 fax 075/5412460

Bastia Umbra - Piazza del Tabacchificio n.8 tel. 075/8020327-333 fax 075/8020328

PEC: psal@pec.uslumbria1.it

Pratica NIP n. 14/25 Prot. n. 36708 del 19.02.2025

Perugia 10/03/2025

Al Coordinatore referente dello
sportello per gli insediamenti produttivi
Distretto di Perugia
S E D E

Oggetto: parere igienico sanitario (L. R. 01/2015) – richiesta n. 36708 del 19.02.2025 inoltrata dall'Università degli Studi di Perugia, avente per oggetto: "Indizione Conferenza di Servizi Decisoria per l'approvazione del Progetto 22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)".

In riferimento alla richiesta di cui in oggetto, esaminata la documentazione allegata e prendendo atto che l'attività lavorativa prevista è esclusivamente correlata al controllo del funzionamento dell'impianto e ad interventi di manutenzione, che gli impianti e le macchine di nuova installazione verranno posizionati in locali preesistenti dove sono ad oggi allocati altri impianti tecnici, per la realizzazione dei quali si presuppone sia stata concessa la necessaria Autorizzazione Unica rilasciata dalla Provincia di Perugia, al fine di attestare la CONFORMITA' a quanto previsto dalla normativa vigente in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, si prescrive:

- l'obbligo di rispettare le indicazioni disposte dai VVFF cui si rimanda per l'attività di competenza;
- la necessità di effettuare la revisione del Documento di Valutazione dei Rischi e DUVRI che tuteli il personale che si occupa della gestione/manutenzione dell'impianto. A tal proposito si ricorda quanto previsto dall'articolo 43 del D.Lgvo 81/08 in relazione agli obblighi del datore di lavoro di cui all'articolo 18, comma 1, lettera t):

" il datore di lavoro: a) organizza i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di primo soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione dell'emergenza; b) designa preventivamente i lavoratori di cui all'articolo 18, comma 1, lettera b); c) informa tutti i lavoratori che possono essere esposti a un pericolo grave e immediato circa le misure predisposte e i comportamenti da adottare; d) programma gli interventi, prende i provvedimenti e dà istruzioni affinché i lavoratori, in caso di pericolo grave e immediato che non può essere evitato, possano cessare la loro attività, o mettersi al sicuro, abbandonando immediatamente il luogo di lavoro; e) adotta i provvedimenti necessari affinché qualsiasi lavoratore, in caso di pericolo grave ed immediato per la propria sicurezza o per quella di altre persone e nell'impossibilità di contattare il competente superiore gerarchico, possa prendere le misure adeguate per evitare le conseguenze di tale pericolo, tenendo conto delle sue conoscenze e dei mezzi tecnici disponibili. e-bis) garantisce la presenza di mezzi di estinzione idonei alla classe di incendio ed al livello di rischio presenti sul luogo di lavoro, tenendo anche conto delle



Azienda Unità Sanitaria Locale Umbria 1

www.aslumbria1.it

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

STRUTTURA COMPLESSA

PREVENZIONE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

Responsabile F.F. Dott.ssa Patrizia Bodo

UOS P.S.A.L. PERUGINO- ASSISANO

Responsabile Dott.ssa Patrizia Bodo

Sedi Operative: Perugia - Parco Santa Margherita tel 075/5412459-2447 fax 075/5412460

Bastia Umbra - Piazza del Tabacchificio n.8 tel. 075/8020327-333 fax 075/8020328

PEC: psal@pec.uslumbria1.it

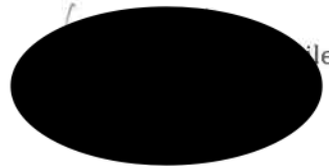
particolari condizioni in cui possono essere usati. L'obbligo si applica anche agli impianti di estinzione fissi, manuali o automatici, individuati in relazione alla valutazione dei rischi."

- Nel caso in cui sia previsto che le attività lavorative o di pulizia nei locali dell'impianto vengano effettuate da una ditta terza il committente è tenuto a rispettare gli obblighi previsti dal D.Lgvo 81/08, con particolare attenzione alla redazione del DUVRI.

Il Tecnico



Preso atto di quanto sopra, relativamente agli aspetti di competenza di questo Servizio, si esprime parere FAVOREVOLE.





DIPARTIMENTO CENTRO
AREA PERUGIA - VITERBO
06128 PERUGIA, Via A. Morettini, 39
F +39 02-93899901
2iretegas@pec.2iretegas.it

Prot. 135796 del 08/04/2025

ALLEGATO SUB 5

Spett.le
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
RIPARTIZIONE TECNICA
UFFICIO PROGETTAZIONE E SUPPORTO AL RUP
06126 PERUGIA (PG)

PEC: protocollo@cert.unipg.it

**OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO DI TRIGENERAZIONE 400 KWe POLO DI INGEGNERIA.
RISPOSTA ALLA VOSTRA DEL 27/02/2025-INVIO PARERE**

Con riferimento all'oggetto, per quanto di competenza, confermiamo il ns. nulla osta agli interventi previsti nel progetto.

Ci preme comunque sottolineare che, dall'esame della documentazione di cui al Vs. riferimento, abbiamo verificato che nel tratto interessato dai lavori previsti, sono presenti attraversamenti e pose longitudinali di condotte gas metano in bassa e media pressione relative l'impianto di distribuzione nel Comune di Perugia (PG); tali lavori andranno sicuramente ad interferire con i ns. impianti.

Ne consegue che al fine di garantire la massima sicurezza con largo anticipo prima dell'inizio dei lavori, dovrà essere concordato con la ns. Società un sopralluogo congiunto con i Vs. tecnici al fine di indicare l'esatta posizione delle ns. condotte e le conseguenti Vs. azioni in corrispondenza della stessa, fermo restando che, comunque, qualsiasi interferenza dovrà essere trattata nel rispetto della normativa vigente.

Inoltre, Vi confermiamo che ogni richiesta di fornitura o di spostamento impianti interferenti, verrà presa in esame previa Vs. richiesta ed i relativi costi saranno a carico del richiedente.

Vi comunichiamo, infine, che per qualsiasi ulteriore notizia o chiarimento potrete fare riferimento al ns. tecnico Emanuele Briziarelli al n. 348 4756113.

Distinti saluti.

Roberto Bastianelli
IL RESPONSABILE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da 2i Rete Gas e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente

ALLEGATO SUB 6



Ministero della Cultura

DIREZIONE GENERALE
ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E
PAESAGGIO DELL'UMBRIA

Perugia, data protocollo

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
PEC
protocollo@cert.unipg.it

Class. 34.43.04 Riferimento ns. Prot. 3524 del 20/02/2025
ns. Prot. 4738 del 07/03/2025
ns. Prot. 7005 del 03/04/2025

Lettera inviata solo tramite E-MAIL. Sostituisce l'originale ai sensi dell'art. 43 c. 6 DPR 445/2000 e art. 47 c. 1 e 2 del DL 82/05.

Oggetto: Università degli Studi di Perugia.
**Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG).
CONFERENZA DI SERVIZI DECISORIA, ai sensi dell'art. 14, c. 2 della Legge n° 241/1990 s.m.i., da svolgersi in forma semplificata
e in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14 bis legge n. 241/1990 - Parere favorevole con prescrizioni.**

Indirizzo: PERUGIA (PG) – Via Duranti, 93.
Dati catastali: F. 231, Part. 62.
Richiedente: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA.

Con riferimento alla nota acquisita al prot. n. 3524 del 20/02/2025, con cui l'Università degli Studi di Perugia ha indetto in merito all'oggetto una Conferenza di Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14, c. 2 della Legge n° 241/1990 s.m.i., da svolgersi in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c. 2 e 14-bis della Legge n° 241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c. 3 del D.Lgs. n° 36/2023, chiamando le Amministrazioni coinvolte a rendere le proprie determinazioni ai fini dell'approvazione del progetto entro il termine del 21 aprile 2025:

Premesso che trattasi di opera pubblica.

Visto l'art. 146 del D.Lgs. n. 42/2004 e ss.mm.e ii.

Visto l'art. 28 comma 4 del D. Lgs. n° 42/2004 e ss.mm. e ii.

Visto l'art. 41, c. 4 e l'Allegato I.8 del D.Lgs. 36/2023 - Verifica preventiva dell'interesse archeologico.

Visti gli strumenti urbanistici di tutela e la Carta Archeologia dell'Umbria (CAU).

Visto il PRG del Comune di Perugia e verificato che l'intervento ricade in Zona 'art. 165 - Aree per l'istruzione superiore ed universitaria Fbs, Fbu'.

Vista la Relazione istruttoria e proposta di provvedimento del Comune di Perugia contenente il **parere favorevole della CCQAP del 26/02/2025**.

Verificata la proposta progettuale disponibile.

Considerato che l'area d'intervento è sottoposta alle seguenti forme di tutela paesaggistica:

- vincolo n. 48 apposto con D.M. del 11.09.1961 ricompreso nel vincolo n. 119 apposto con D.G.R. n. 566 del 03.02.1994 ai sensi delle lettere c) e d) comma 1 art 136 D.Lgs n. 42/04;

- vincolo n. 129 apposto con D.G.R. n. 5847 del 06.08.1996 ai sensi della lettera m) comma 1 art 142 D.Lgs n. 42/04 a tutela delle zone archeologiche.

Verificato che il progetto prevede:

- la realizzazione di un impianto di cogenerazione in assetto CAR, per la produzione di energia elettrica;
- la sostituzione delle torri evaporative ormai obsolete dell'impianto di refrigerazione;

Considerato che l'impianto verrà realizzato all'interno dei locali predisposti nella Centrale Tecnologica ipogea posta nel corpo A del complesso universitario, con sostituzione dell'attuale impianto di cogenerazione esistente con un nuovo impianto rispondente alle nuove normative tecniche e alle mutate esigenze di fabbisogno.

Preso atto del fatto che l'intervento in oggetto non comporta scavi e non prevede movimenti di terra e non è pertanto assoggettato alla proce-



dura di Verifica preventiva dell'interesse archeologico di cui all'art. 41, c. 4 e l'Allegato I.8 del D.Lgs. 36/2023.

Verificato che l'intervento non comporta un'alterazione dello stato dei luoghi e che non introduce modifiche di connotati visivi e scorci caratteristici o panoramici proponendo opere che, tenuto conto delle successive prescrizioni, sono compatibili con l'ambito tutelato;

Considerato che il progetto non è risultato in contrasto con i vigenti dispositivi di tutela, **questo Ufficio esprime parere favorevole di compatibilità paesaggistica ed archeologica del progettato intervento nel rispetto delle seguenti prescrizioni e prescrizioni:**

TUTELA PAESAGGISTICA

- le torri di evaporazione dovranno essere realizzate in acciaio non lucido

TUTELA ARCHEOLOGICA

- qualora dovessero rendersi necessarie attività di scavo ad oggi non previste, dovrà esserne data preventiva comunicazione a questa Soprintendenza per le valutazioni e le eventuali indicazioni e prescrizioni di competenza.

- si rammenta, ad ogni buon conto, l'obbligo di ottemperare alle norme del D.Lgs. 42/2004, che prevede, in caso di rinvenimenti archeologici, l'immediata sospensione dei lavori e la comunicazione entro 24 ore alla Soprintendenza competente, al Sindaco o alle Autorità di Pubblica Sicurezza (art. 90).

Quanto sopra, fatte salve le competenze delle autorità preposte a vigilare sulla osservanza delle norme urbanistiche, sulla esistenza di eventuali altri vincoli gravanti sulla località, nonché sulla puntuale realizzazione di quanto è stato autorizzato che potrà essere oggetto di verifiche ispettive da parte dell'ente territoriale.

Si evidenzia che ai sensi della Legge 241/90 ss.mm. e ii. il responsabile del procedimento è l'Arch. Vanessa Squadroni al quale gli aventi diritto, ai sensi degli artt. 7 e 9 della citata legge, possono riferirsi per eventuali ulteriori chiarimenti (vanessa.squadroni@cultura.gov.it).

Per IL CAPO DEL DIPARTIMENTO AVOCANTE
dott. Luigi La Rocca
IL DELEGATO
dr.ssa Francesca Valentini
Firmato Digitalmente
(per validità vedasi Certificato di Firma Digitale su file)

VS/GP



ALLEGATO SUB 7



Regione Umbria

Giunta Regionale

Università degli Studi di Perugia
protocollo@cert.unipg.it
Polo di Ingegneria

Comune di Perugia
suape@pec.comune.perugia.it

Documento elettronico sottoscritto
mediante firma digitale e conservato
nel sistema di protocollo informatico
della Regione Umbria

e p.c. AURI Autorità Umbra Rifiuti e Idrico
auri@postacert.umbria.it
Sub Ambito n. 2

Oggetto: Ditta UNIPG Università degli Studi di Perugia - Polo di Ingegneria, con unità produttiva in Via G. Duranti 93, nel Comune di Perugia. Approvazione progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe". Parere ai fini dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera Parte V Titolo I del D.Lgs. n. 152/2006.

Richiamate le note acquisite dalla Regione Umbria con prott. n.ri 33790, 33804 e 33805 del 20/02/2025, con le quali l'Università degli Studi di Perugia comunicava l'indizione della Conferenza di Servizi in forma semplificata e modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c. 2 e 14-bis della Legge 241/1990 e art. 38 c. 3 del D.Lgs 36/2023, per l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica di realizzazione di un impianto di trigenerazione, presso il Polo di Ingegneria in Via Duranti a Perugia;

Considerata, inoltre, la nota prot. n. 2025/0086352, acquisita dalla Regione Umbria con prot. n. 69334 del 08/04/2025, con la quale il SUAPE del Comune di Perugia trasmetteva l'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'art. 4 del DPR n. 59/2013, avanzata dalla suddetta UNIPG;

Vista la comunicazione integrativa pervenuta con PEC acquisita al protocollo regionale n. 75142 del 15/04/2025, con la quale l'Università degli Studi di Perugia, relativamente al Polo di Ingegneria in oggetto, comunicava la rinuncia all'AUA, in quanto l'intervento oggetto di autorizzazione interessa Gruppi elettrogeni e gruppi elettrogeni di cogenerazione alimentati a metano o a GPL, di potenza termica nominale inferiore a 1 MW; rientranti nelle attività in deroga ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs 152/2006 (lettera gg) dell'Elenco Parte I Allegato IV alla Parte V).

Si comunica

che l'intervento della ditta in oggetto rientra tra le attività in deroga ai sensi dell'art. 272, comma 1, del D.Lgs 152/2006, pertanto non sottoposto ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera.

Distinti saluti.

Si invitano tutti i soggetti coinvolti nel procedimento ad esprimere il proprio grado di soddisfazione tramite il sondaggio reperibile al link <https://www.va.regione.umbria.it/>

FIRMATO DIGITALMENTE

Gianluca Bonaccini

GB/sb

Digitally signed by Gianluca Bonaccini
Date: 2025.04.16 14:57:32 CEST

GIUNTA REGIONALE

Direzione regionale Governo del territorio,
ambiente e protezione civile,
riqualificazione urbana, coordinamento
PNRR

Servizio Sostenibilità ambientale,
Valutazioni ed Autorizzazioni ambientali

Sezione Autorizzazione Unica Ambientale

Il Responsabile
Gianluca Bonaccini

REGIONE UMBRIA
Via Plinio il Giovane 21 - 05100 Terni

Telefono: .0744 484408
FAX:

Indirizzo email:
gbonaccini@regione.umbria.it

Indirizzo PEC:
direzioneamambiente.regione@postacert.umbria.it



Comune di Perugia

AREA GOVERNO DEL TERRITORIO E TRANSIZIONE AL DIGITALE

UNITÀ OPERATIVA SUAPE – EDILIZIA PRIVATA E SVILUPPO ECONOMICO

Spett.le Università degli Studi di Perugia

Repartizione Tecnica - Ufficio Progettazione e supporto al RUP

Via Enrico Dal Pozzo

06126 Perugia

protocollo@cert.unipg.it

ALLEGATO SUB 8

OGGETTO: Richiesta parere in riferimento alla INDIZIONE CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA in forma semplificata in modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c.2 e 14-bis della L.241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c.3 del D.Lgs n.36/2023, per l'approvazione del Progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)".
(Rif. prot. 45719/2025 del 20.02.2025 - Prat. n. 2025/0495)

Premessa

L'Università degli Studi di Perugia, in qualità di Amministrazione procedente, ha indetto una conferenza di servizi in forma semplificata ed in modalità asincrona, ai sensi dell'art.38, comma 3, del D.lgs. 31/3/2023, n.36 e degli artt.14 e 14bis, della Legge 7/8/1990, n.241 del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica relativo alla **"Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)"**.

Inquadramento territoriale

Il complesso Universitario che ospita il Polo Universitario di Ingegneria si trova in località Pian di Massiano ed è composto da 4 corpi principali dedicati ad Aule Universitarie e uffici e da 1 edificio adibito ad ospitare le Centrali Tecnologiche per la produzione di energia termica ed elettrica.

Inquadramento urbanistico

L'area, oggetto degli interventi è censita al Foglio 213 Particella 62, ed è classificata nel vigente PRG - parte operativa del Comune di Perugia come:

- Aree per l'istruzione universitaria Fc/Fbu(2), disciplinata ai sensi dell'art. 165 del TUNA, con particolare riferimento a quanto definito nelle prescrizioni particolari al comma 2) relativo alla Fc/Fbu(2), in località S. Lucia;

L'area risulta essere sottoposta ai seguenti vincoli:



Comune di Perugia

AREA GOVERNO DEL TERRITORIO E TRANSIZIONE AL DIGITALE

UNITÀ OPERATIVA SUAPE – EDILIZIA PRIVATA E SVILUPPO ECONOMICO

- vincolo Paesaggistico ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 art. 136, lett. c), d), e s.m.i. (art. 80 del TUNA);
- Aree di intervisibilità dei coni visuali – Visuali ad ampio spettro (art. 53 del TUNA);
- Vedute e coni visuali, crinali, viabilità' panoramica, aree ad alta esposizione panoramica (art. 53 del TUNA);
- Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (art. 83 del TUNA);
- Aree a potenziale pericolosità idraulica

Progetto

Il progetto di fattibilità tecnico -economica ha per oggetto la valutazione dell'esecuzione di tutte le opere, lavori e provviste occorrenti per eseguire e dare ultimati i lavori di realizzazione di un impianto di cogenerazione in assetto CAR, per la produzione di energia elettrica utile ai fini di compensare gli assorbimenti energetici di processo, e termica – frigorifera necessaria ai fini dell'utilizzo interno per la climatizzazione degli edifici. L'impianto verrà realizzato all'interno dei locali predisposti nella Centrale Tecnologica ipogea posta nel corpo A del complesso universitario. In particolare, l'intervento prevede la sostituzione dell'attuale impianto di cogenerazione esistente con un nuovo impianto rispondente alle nuove normative tecniche e alle mutate esigenze di fabbisogno.

L'intervento prevede inoltre la sostituzione delle torri evaporative dell'impianto di refrigerazione.

Gli interventi proposti si configurano come attività di "Manutenzione straordinaria" ai sensi della L.R. 1/2015 art. 7 comma 1 lettera b) ed eseguibili con "Scia" ai sensi della L.R. 1/2015 art. 124.

Conclusioni

Gli interventi proposti sono conformi alle norme urbanistiche-edilizie e non contrastano con le previsioni tecniche di attuazione del PRG.

In allegato i pareri e le prescrizioni espresse, per le proprie competenze, dagli uffici della U.O. Ambiente e Territorio E.Q. Energia ed Impianti, U.O. Area del Governo del Territorio e Smart City.

U.O. SUAPE - Edilizia Privata e Sviluppo Economico

Il Dirigente

(Ing. Francesca Vincenti)

FRANCESCA
VINCENTI
16.04.2025
17:24:14
GMT+02:00





Comune di Perugia

Area Governo del Territorio e Smart City

U.O. Ambiente e Energia

E.Q. Energia e Impianti

Al Dirigente
U.O. Edilizia Privata e S.U.A.P.E.
- Sede

Oggetto: Conferenza dei servizi decisoria in forma semplificata in modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c.2 e 14-bis della L.241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c.3 del D.Lgs n.36/2023, per l'approvazione del Progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)".

Parere E.Q. Energia e Impianti

Richiesta parere: prot. 0051313 del 26/02/2025

Con riferimento al procedimento in oggetto, a seguito della verifica della documentazione progettuale presentata, effettuata dalla scrivente E.Q., si comunica che la stessa risulta rispondente a quanto previsto in questa fase del procedimento.

Perugia, lì 04/03/2025

l'incaricato
E.Q. Energia e Impianti
Ing. Daniele Volpi
(documento firmato digitalmente)



DANIELE VOLPI
04.03.2025 08:58:50
GMT+01:00



OGGETTO: L. 447/95 e decreti di attuazione. Regolamento Comunale in materia di inquinamento acustico approvato con D.C.C. n. 38 del 19.02.2007.
Conferenza dei servizi decisoria per l'approvazione del progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)".

All' U.O. Edilizia privata e SUAPE
S E D E

Premesso che:

- ❑ la legge quadro sull'inquinamento acustico 447/95 prevede, all'art. 8, comma 2, la possibilità di richiedere, per determinate categorie di opere ed attività, una documentazione di impatto acustico;
- ❑ la L.R. 1/2015 prevede all'art. 193, comma 1, l'obbligo della documentazione di impatto acustico per la realizzazione, la modifica o il potenziamento delle opere, infrastrutture o insediamenti indicati nel medesimo art. 8, commi 1, 2 e 4 della L. 447/95;
- ❑ il Titolo III del Regolamento Comunale in materia di inquinamento acustico, approvato con D.C.C. n.38 del 19.02.2007, definisce le modalità di redazione ed i contenuti della suddetta documentazione;
- ❑ visto il Piano di zonizzazione acustica del Comune di Perugia, approvato con D.C.C. 143/2008;
- ❑ atteso che l'Università degli Studi di Perugia ha trasmesso, unitamente alla convocazione della conferenza dei servizi in oggetto pervenuta con nota prot. n. 51306 del 26.02.2025, apposita valutazione previsionale di impatto acustico;
- ❑ preso atto della documentazione presentata, conforme alla sopra citata normativa, si esprime **parere favorevole**.

Area Governo del Territorio e Smart City

Il Dirigente

Ing. A. Gabriele De Micheli



Gabriele
Alessandro
De Micheli
27.02.2025
23:00:57
GMT+01:00



Comune di Perugia

Area Governo del Territorio e Smart City
U.O. Ambiente e Energia

**All'Unità Operativa
Edilizia Privata SUAPE
SEDE**

OGGETTO: Richiesta parere in riferimento alla INDIZIONE CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA in forma semplificata in modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c.2 e 14-bis della L.241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c.3 del D.Lgs n.36/2023, per l'approvazione del Progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)" INTERVENTO ESEGUITO IN AREA SOGGETTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO

Località: Via Duranti

Proprietà: **Università di Perugia**

Pratica: **2025-0495**

Richiesta parere: Prot. 0051623 del 27/02/2025

Si trasmette in allegato il parere riguardante la pratica in oggetto.

U.O. AMBIENTE E ENERGIA

Il Dirigente

Ing. Vincenzo Tintori



VINCENZO
TINTORI
12.03.2025
11:15:49
GMT+01:00





Comune di Perugia

Area Governo del Territorio e Smart City
U.O. Ambiente e Energia

Il **D.M 17/01/18**, riguardante le Norme Tecniche per le Costruzioni, definisce i principi per il progetto, l'esecuzione e il collaudo delle costruzioni, nei riguardi delle prestazioni loro richieste in termini di requisiti essenziali di resistenza meccanica e stabilità.

Dal punto di vista geologico, le NTC disciplinano gli studi necessari da produrre al fine di valutare la tipologia di sottosuolo ed il fattore di amplificazione sismica locale. Le verifiche di sicurezza delle opere devono essere contenute nei documenti di progetto, con riferimento alle prescritte caratteristiche meccaniche dei materiali e alla caratterizzazione geotecnica del terreno, dedotta in base a specifiche indagini. Le analisi di progetto devono essere basate su modelli geotecnici dedotti da specifiche indagini e prove che il progettista deve definire in base alle scelte tipologiche dell'opera o dell'intervento e alle previste modalità esecutive. La caratterizzazione e la modellazione geologica del sito consistono nella ricostruzione dei caratteri litologici, stratigrafici, strutturali, idrogeologici, geomorfologici e, più in generale, di pericolosità geologica del territorio.

Il modello geologico-sismico-stratigrafico deve essere sviluppato in modo da costituire utile elemento di riferimento per il progettista per inquadrare i problemi geotecnici e per definire il programma delle indagini geotecniche.

I valori caratteristici delle grandezze fisiche e meccaniche da attribuire ai terreni devono essere ottenuti mediante specifiche prove di laboratorio su campioni indisturbati di terreno e attraverso l'interpretazione dei risultati di prove e misure in sito.

Le indagini e le prove devono essere eseguite e certificate dai laboratori di cui all'art.59 del DPR 6.6.2001, n.380. La relazione geologico-tecnica dovrà essere redatta secondo lo standard per le relazioni geologiche definito dall'ordine ed includere un programma di eventuali ulteriori indagini per la successiva fase esecutiva.

Aspetti concernenti il vincolo idrogeologico

In data 27/02/2025, con nota protocollo int. n. 0051623 è pervenuta presso questa U.O la richiesta di parere geologico in riferimento alla pratica in oggetto in riferimento alla INDIZIONE CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA in forma semplificata in modalità asincrona, ai sensi del combinato disposto degli artt. 14, c.2 e 14-bis della L.241/1990 s.m.i. e dell'art. 38 c.3 del D.Lgs n.36/2023, per l'approvazione del Progetto "22-03b Realizzazione impianto di trigenerazione 400Kwe - Polo di Ingegneria, Via Duranti (PG)" INTERVENTO ESEGUITO IN AREA SOGGETTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO

La certificazione di compatibilità in materia idrogeologica, geologica, a firma del Dott. Geol. Simone Sforna, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Umbria al n°112, risulta pertinente con le opere in progetto.

Si raccomanda la generale regimazione delle acque meteoriche e di ruscellamento superficiali su tutto il sito al fine di garantire il mantenimento di un ordinato assetto idrogeologico e della stabilità dell'intera area interessata dall'intervento.

Il funzionario tecnico
Dott. Geol. Ludovico Ottaviani



Ludovico Ottaviani
12.03.2025 09:11:34
GMT+01:00

ALLEGATO SUB 9

Spett.leUNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
Piazza Università, N° 1
06123 Perugia
(PG)

Codice rintracciabilità: 474146490

Oggetto: Preventivo di connessione alla rete MT di e-distribuzione S.p.A. per l'impianto di produzione da fonte Combustibili fossili per una potenza in immissione richiesta di 400 kW sito in Via Goffredo Duranti, 93 Perugia.

Con riferimento alla Vostra domanda di connessione ricevuta il 07/02/2025, si trasmette, ai sensi della Delibera dell' Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (già Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico) n. 99/08, allegato A - Testo Integrato delle Connessioni Attive e successive modifiche e integrazioni, di seguito denominata anche solo "TICA", il preventivo di connessione, elaborato secondo le seguenti condizioni:

- Potenza già disponibile per la connessione (art. 1.1,cc del TICA) 1438 kW;
- Potenza in immissione richiesta (art. 1.1,dd del TICA) 400 kW;
- Potenza in prelievo richiesta per usi diversi da servizi ausiliari 1438 kW;
- Potenza nominale dell'impianto di produzione 400 kW;
- Potenza ai fini della connessione (art. 1.1,z del TICA) 0 kW.

1. DATI IDENTIFICATIVI DI IMPIANTO

I seguenti dati sono relativi al punto di connessione dell'impianto in oggetto alla rete MT con tensione nominale 20000 V ed identificato con il codice di rintracciabilità della richiesta 474146490.

Indirizzo: Via Goffredo Duranti, 93 - Perugia
Località: Perugia 06125 (PG)
Codice POD: IT001E00123994 (Art. 37, c.1 Delibera 111/06)
Codice presa: 5447522699001
Codice fornitura: 418588560
Cliente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

2. COSTI PER LA REALIZZAZIONE DELLA CONNESSIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO

L'importo da corrispondere per la richiesta di connessione in immissione, come da soluzione tecnica minima individuata, è pari a 122,00 € IVA compresa, come di seguito specificato:

- valore 100,00 € determinato come massimo tra C ed il minore tra A e B:

$A = 35,00 \cdot 0 + 90,00 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 0,33 + 100$	100,00 €
$B = 4,00 \cdot 0 + 7,50 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 2,93 + 6000$	6.000,00 €
C = costi medi corrispondenti alla soluzione tecnica	0,00 €



cui andrà aggiunta l'IVA pari a 22,00 €.

Pertanto il corrispettivo per la connessione è pari a 122,00 €, IVA compresa.

Poiché l'importo complessivo è inferiore o uguale a 2.000,00 €, come stabilito dall'articolo 12.6 del TICA e come anche previsto nelle "Modalità e Condizioni Contrattuali" riportate nella "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione S.p.A.", con l'accettazione del preventivo dovrà essere eseguito un unico versamento per l'intero importo di 122,00 €.

L'attestazione di avvenuta esecuzione del pagamento dovuto dovrà essere allegata all'accettazione del preventivo.

L'importo suddetto potrà essere corrisposto mediante:

- bonifico bancario IT40I0100503224000000017300 riportando come dicitura: Corrispettivo pratica 474146490;
- bollettino di C/c postale 85146892 IBAN del C/c postale IT35B0760102000000085146892 riportando nella causale di versamento: Corrispettivo pratica 474146490.
- Pagamento elettronico e-payment.

Qualora risulti assoggettato alla disciplina dello split payment di cui al D.L. 50/2017, la informiamo già adesso che la fattura emessa nei suoi confronti riporterà il riferimento all' art.17 ter DPR 633/72 e operativamente comporterà la scissione dei pagamenti: l'imponibile dovrà essere versato ad e-distribuzione e l'IVA direttamente all'Erario.

3. TIPOLOGIA DI LAVORO PER ESECUZIONE DELLA CONNESSIONE

Vi comunichiamo che non sono previsti lavori per la realizzazione della connessione.

Per realizzare la connessione sono necessari lavori di tipo NESSUN LAVORO (art. 10.1 TICA). Il tempo massimo previsto per l'esecuzione degli stessi nonché per la realizzazione della connessione a cura di e-distribuzione S.p.A. è di 0 giorni lavorativi, al netto di eventuali sospensive previste dal TICA (quali ad esempio appuntamenti per sopralluogo in data diversa da quella prevista da e-distribuzione S.p.A., atti autorizzativi, ecc.).

4. SOLUZIONE TECNICA

Il vostro impianto di produzione sarà allacciato tramite punto di connessione esistente in cabina FACOLTA ING.

Vi evidenziamo che l'accettazione del preventivo comporta la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo, con le modalità e tempistiche previste dall'art. 33 del TICA e s.m.i.

5. TUTELA DEGLI ELETTRODOTTI

Vi facciamo presente che la localizzazione degli impianti di produzione e delle relative opere accessorie non deve comportare alcun problema nella gestione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici esistenti nonché del realizzando impianto di rete. In particolare non dovranno essere occupate le fasce necessarie alla suddetta gestione, la cui estensione per tipologia di impianto è riportata nella tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente" allegata.

Il rispetto della sopracitata prescrizione costituisce condizione indispensabile, tenuto anche conto delle facoltà previste a favore del Gestore di Rete dall'art. 121 del T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici n° 1775/33, per l'esecuzione delle attività di ispezione, di manutenzione ordinaria e straordinaria delle linee finalizzata a garantire la continuità del servizio di distribuzione di energia elettrica o ad eliminare eventuali situazioni di pericolo, mediante anche l'impiego di specifici mezzi d'opera.

Eventuali vostre esigenze di spostamento dei nostri elettrodotti dovranno essere formalizzate per la successiva emissione del preventivo ad hoc, che conterrà anche la quantificazione dei relativi oneri economici.

6. MISURA DELL'ENERGIA IMMESA E PRELEVATA DALLA RETE

La misura dell'energia sul punto di connessione è a cura di e-distribuzione S.p.A., che provvederà ad addebitare i relativi oneri secondo quanto previsto dalle vigenti norme in materia di fatturazione ai clienti finali.

7. MISURA DELL'ENERGIA PRODOTTA

La misura dell'energia prodotta è a cura di e-distribuzione S.p.A. che provvederà ad addebitare i relativi oneri secondo quanto previsto dalla Delibera AEEG 88/07 e successive modifiche ed integrazioni.

L'installazione e manutenzione degli apparecchi di misura dell'energia sul punto di connessione, in considerazione di quanto risulta dalla domanda di connessione, sarà a vostra cura.

I requisiti per la installazione del sistema di misura dell'energia prodotta sono descritti nella sezione H.3 della "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione S.p.A." pubblicata sul portale e-distribuzione S.p.A. all'indirizzo:

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx

8. INDENNIZZI

Qualora il presente preventivo fosse messo a vostra disposizione oltre i tempi previsti dal TICA, sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.1.

Qualora il preventivo eventualmente rielaborato in base a prescrizioni delle Autorità competenti per il rilascio delle autorizzazioni fosse messo a vostra disposizione oltre 30 giorni lavorativi dalla data di ottenimento delle autorizzazioni, sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.1.

Qualora la realizzazione della connessione non avvenga nel rispetto dei tempi previsti dal TICA, per cause imputabili a e-distribuzione S.p.A., sarà corrisposto un indennizzo automatico di importo pari a quanto previsto dall'art. 14.2.

Qualora non fossero rispettate le tempistiche previste nella parte III del TICA, diverse da quelle previste dai commi 14.1 e 14.2, nonché dall'art. 35 bis, e-distribuzione S.p.A. provvederà a corrispondere, salvo cause di forza maggiore o cause imputabili al richiedente o a terzi, gli indennizzi previsti ai sensi art. 14.3 del TICA.

Qualora gli indennizzi automatici dovuti fossero corrisposti in ritardo, verranno applicate le maggiorazioni previste al comma 40.5 del TICA.

9. VALIDITA' DEL PREVENTIVO

Il periodo di validità del presente preventivo, tenuto conto di quanto previsto dall'art. 7.2 del TICA, è di 45 giorni

lavorativi a decorrere dalla data di ricevimento dello stesso.

10. ACCETTAZIONE DEL PREVENTIVO

Qualora sia vostra intenzione accettare il presente preventivo è necessario inviare i documenti in elenco mediante il Portale Produttori, utilizzando l'apposito servizio:

- Il modulo di accettazione firmato contenente:
 - o l'accettazione delle condizioni generali del contratto di connessione e delle condizioni generali del servizio di misura.
- Documentazione attestante l'avvenuto pagamento del corrispettivo per la connessione, come precedentemente indicato.

Vi informiamo inoltre che, ai sensi e per gli effetti dell'informativa prevista dall'art.16.2 lettera b del TICA, il link

http://e-distribuzione.it/it-IT/Pagine/regole_tecniche.aspx

contiene tutti gli elementi necessari alla realizzazione della connessione secondo i nostri standard realizzativi.

Inoltre, sia in sede progettuale che in sede realizzativa dell'impianto per la connessione, dovrete far riferimento al documento "Guida per le connessioni alla rete di e-distribuzione S.p.A. in particolare alle sezioni:

- G: "Standard tecnici realizzativi degli impianti di rete per la connessione AT e MT";
- J: "Impianti di connessione realizzati a cura del Produttore – Progettazione, esecuzione e collaudi".

11. TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA DEI LAVORATORI NEI LUOGHI DI LAVORO

Richiamiamo la vostra attenzione sulle disposizioni del D.Lgs. n. 81 del 09 aprile 2008 "Attuazione dell'articolo 1 della legge 03 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" che regolamentano la materia della tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, ed in particolare sugli artt. n. 83 e 117, che vietano l'esecuzione di lavori in prossimità di linee elettriche o impianti elettrici con parti attive non protette a meno che non vengano adottate idonee precauzioni.

12. CONDIZIONI PER L'ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO

Una volta terminati i lavori di realizzazione della connessione, l'attivazione dell'impianto è subordinata al ricevimento della seguente documentazione:

- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante il completamento dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione nelle tempistiche previste dal provvedimento autorizzativo;
- Regolamento di Esercizio, da Voi compilato e sottoscritto.
- Documentazione di cui alla sezione I, par. I.2 della "Guida per le connessioni alle reti elettriche di e-distribuzione S.p.A.";
- Accettazione delle "Condizioni generali di contratto di connessione" e, se il servizio di misura è stato richiesto ad e-distribuzione S.p.A., delle "Condizioni generali per il contratto di misura", allegate al presente preventivo, sottoscritte da parte del richiedente;
- Comunicazione di completamento dei lavori strettamente necessari per l'attivazione dell'impianto di produzione previsti nella Specifica Tecnica;

e-distribuzione

- Attestazione rilasciata da Terna riportante l'abilitazione in GAUDÌ (<https://www.terna.it/it/sistema-elettrico/gaudi>) delle informazioni relative all'impianto di produzione, secondo quanto previsto dalla Delibera ARG/elt n. 124/10;
- Nel caso di impianti registrati in GAUDÌ, comunicazione ad e-distribuzione S.p.A., da parte di Terna, di Abilitazione ai fini dell'Attivazione e dell'Esercizio delle Unità di Produzione su GAUDÌ.
- Coincidenza tra il soggetto produttore ed il soggetto intestatario del punto di connessione (POD). Fanno eccezione i casi in cui sia presente un mandatario senza rappresentanza o una E.S.CO..
- Verifica dell'idoneità dell'apparecchiatura di misura installata e della compatibilità con il sistema di telelettura di e-distribuzione S.p.A..

Vi informiamo che, in sede di attivazione dell'impianto di produzione, il personale di e-distribuzione effettuerà, come previsto dall'art. 10.10 bis lettera a) e b) del TICA, nonché nel rispetto delle indicazioni della Delibera ARERA n. 558/2014/S/EEL, una verifica al fine di accertare la corrispondenza tra quanto da Voi dichiarato nell'iter di connessione dell'impianto e quanto riscontrato in loco al momento dell'attivazione.

Per effettuare tale verifica il personale di e-distribuzione dovrà accedere a tutti gli elementi essenziali dell'impianto accompagnato da una persona che abbia la completa conoscenza del sito e dei rischi specifici dello stesso, ciò per assicurare l'accesso in sicurezza del nostro personale. Al riguardo Vi informiamo che, durante l'attività di verifica, Voi potrete farvi sostituire da persona da Voi delegata. In sede di verifica il nostro personale procederà al controllo della sua identità o della persona da Voi delegata. Qualora la persona presente non sia munita di valido documento di riconoscimento, non potremo dare seguito alla verifica. In tal caso, l'attivazione verrà sospesa e sarà Vostra cura contattare nuovamente e-distribuzione al fine di concordare una nuova data per l'attivazione dell'impianto. Per documentare la realizzazione dell'impianto di produzione il nostro personale effettuerà rilievi fotografici. Qualora, per motivi di sicurezza, il nostro personale non possa accedere a tutti o ad alcuni dei componenti essenziali dell'impianto, Voi dovrete inviare entro 5 giorni dell'attivazione dell'impianto la documentazione fotografica riguardante i componenti dell'impianto che non è stato possibile visionare.

La suddetta documentazione dovrà essere inviata seguendo le indicazioni che Vi verranno fornite dal nostro personale e descritte nel verbale di attivazione che Vi sarà rilasciato in copia. Qualora la documentazione fotografica sopracitata non venga inviata nel termine suddetto o non risulti conforme a quanto richiesto, e-distribuzione è tenuta a darne informativa all'ARERA, al GSE, nel solo caso in cui per l'impianto sia stato richiesto l'incentivo, nonché alla Pubblica Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione.

Vi informiamo inoltre che, qualora non venga consentito l'accesso all'impianto di produzione ai nostri incaricati, non procederemo all'attivazione dell'impianto e invieremo specifica comunicazione all'ARERA, al GSE, nel solo caso in cui per l'impianto sia stato richiesto l'incentivo, nonché alla Pubblica Amministrazione competente al rilascio dell'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione, per informarli della sospensione del processo di attivazione. In questo caso sarà Sua cura contattare nuovamente e-distribuzione per concordare una nuova data di attivazione della connessione.

In tutti i casi in cui, infine, il nostro personale rilevi evidenti difformità tra quanto da Voi dichiarato durante l'iter di connessione e lo stato dei luoghi, e-distribuzione non procederà all'attivazione dell'impianto, ed invierà specifica segnalazione alle Autorità e alla Procura della Repubblica competenti per gli accertamenti di competenza.

Vi ricordiamo inoltre che, successivamente all'attivazione della connessione, dovrete provvedere a comunicare ad e-distribuzione S.p.A. il codice ditta attribuito nella licenza fiscale di esercizio rilasciata dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli territorialmente competente.

Per tutto l'iter della pratica di connessione dovrete fare riferimento a Monica Capitani cell. 3296520703 - Valiani

Daniele 3294306675, n° telefonico 803.500 ed e-mail: produttori_mt_tou_erm@e-distribuzione.com.

Vi ricordiamo che è a disposizione il Contact Center di e-distribuzione SpA, Numero Verde 803.500. Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 18:00 e il sabato dalle 9:00 alle 13:00. Potrete inoltre visitare il sito internet di e-distribuzione S.p.A., all'indirizzo web: www.e-distribuzione.it, per informazioni, consigli utili sulle forniture di energia elettrica, servizi on-line, quali ad esempio la visualizzazione dei consumi di energia elettrica. Il sito dispone di sezioni dedicate a clienti e produttori con contenuti, schede pratiche e servizi facilmente consultabili.

13. OBBLIGHI INFORMATIVI A CARICO DEL RICHIEDENTE

Riteniamo opportuno far presente che, dopo l'accettazione del preventivo dovrà esserci inviata, pena la decadenza del preventivo, una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante l'avvio dell'iter autorizzativo, nelle tempistiche previste dagli artt. 9.3, 9.5 e 9.8 del TICA.

Con riferimento a quanto disposto agli artt. 9.3 e 9.5 del TICA, la dichiarazione di avvio del procedimento autorizzativo da inviare al Gestore di Rete dovrà contenere "il tipo di iter autorizzativo avviato, nonché gli estremi ed i recapiti del responsabile del procedimento autorizzativo".

Vi rammentiamo inoltre, per le motivazioni di cui sopra, inviarcì, come previsto dall'art. 31 del TICA, l'informativa sullo stato dell'iter autorizzativo ovvero sull'avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto di produzione precisando, per il caso di ritardo nell'avvio, se questo sia dovuto alla mancata conclusione dei procedimenti autorizzativi o a cause di forza maggiore ovvero ad altre cause a voi non imputabili. Tale informativa dovrà pervenirci entro la tempistica indicata nel TICA mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà.

Vi comunichiamo altresì che, in base all'art. 10.6 del TICA, qualora il impianto di produzione non dovesse essere realizzato entro le tempistiche previste dall'autorizzazione alla costruzione, incluse eventuali proroghe concesse dall'ente autorizzante, il presente preventivo perderà di efficacia.

È quindi necessario che, al termine dei lavori di costruzione dell'impianto di produzione, ci trasmettiate una dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il rispetto della tempistica sopraddetta.

Vi evidenziamo inoltre che, come previsto dall'art. 10.5 del TICA, è onere provvedere ad inviarcì un cronoprogramma relativo alla realizzazione dell'impianto di produzione ed al relativo aggiornamento, dandocene comunicazione con cadenza almeno trimestrale.

Vi ricordiamo che, come previsto dall'art. 36 del TICA, a seguito dell'ottenimento delle autorizzazioni per la costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione, dovrà registrare il medesimo impianto nel sistema GAUDÌ, accedendo al link:

<https://www.terna.it/it/sistema-elettrico/gaudi>

Per maggiori informazioni sul processo di registrazione dell'impianto in GAUDÌ e sui successivi obblighi a carico, previsti dal TICA, può consultare i manuali pubblicati sul sito internet di Terna e la "Guida per le connessioni alla rete di ".

14. ALTRE INFORMAZIONI

Nel caso, invece, entro la tempistica sopraddetta si concluda positivamente il procedimento per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di produzione ovvero il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), qualora previsto, la STMG e la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di

immissione indicata nel presente preventivo diventano definitive.

È previsto, dall'art. 33.5 del TICA, che il responsabile del procedimento VIA richieda, se sussistono le condizioni per la conclusione con esito positivo della VIA, al Gestore di rete di verificare il persistere delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della STMG. Qualora il Gestore, entro 20 gg lavorativi dal ricevimento della suddetta richiesta, al netto del tempo necessario per l'eventuale coordinamento con altri Gestori risponda positivamente, la STMG e la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo diventano definitive.

L'art 33.6 del TICA prevede, per il caso in cui l'impianto di produzione non sia assoggettato a VIA, che il responsabile del procedimento autorizzativo unico o il richiedente possano chiedere al Gestore di Rete una verifica della persistenza delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della STMG. Qualora il Gestore, entro 20 gg lavorativi dal ricevimento della richiesta di verifica, al netto del tempo necessario per l'eventuale coordinamento con altri Gestori, risponda positivamente, la STMG e la prenotazione della capacità di rete relativamente alla potenza di immissione indicata nel presente preventivo diventano definitive.

Qualora la verifica richiesta al Gestore di Rete, ai sensi dell'art. 33.5 e dell'art.33.6 del TICA, sia negativa, il Gestore di Rete, nei 45 gg lavorativi successivi alla comunicazione di esito negativo della suddetta verifica, al netto del tempo necessario per l'eventuale coordinamento con altri Gestori, elabora una nuova STMG comunicandola al responsabile del procedimento (VIA o autorizzativo) ed al richiedente; con tale STMG viene prenotata, in via transitoria, la capacità sulla rete relativamente alla potenza di immissione indicata la STMG. Se la nuova STMG non viene accettata, entro 30 gg solari dalla data di ricevimento della stessa, il preventivo decade.

Qualora invece la nuova STMG venga accettata nei termini previsti, verrà prenotata in via definitiva la potenza di immissione indicata nella stessa.

In tal caso e-distribuzione S.p.A. potrà valutare l'opportunità di aggiornare le condizioni del presente preventivo, con particolare riguardo a quelle relative alla gestione dell'iter autorizzativo dell'impianto di rete per la connessione ed alla realizzazione dell'impianto medesimo.

Qualora durante l'esercizio dell'impianto di produzione, e-distribuzione S.p.A. rilevi sistematiche immissioni di energia elettrica eccedenti la potenza in immissione richiesta, ove tecnicamente possibile, modificherà il valore della potenza in immissione richiesta, provvedendo a modificare di conseguenza il contratto di connessione. e-distribuzione S.p.A. applicherà al richiedente il doppio del corrispettivo per la connessione che verrebbe determinato, sulla base della regolazione vigente al momento del ricalcolo, qualora il produttore richieda l'aumento, di pari entità, della propria potenza disponibile in immissione.

Nei casi in cui le sistematiche immissioni di energia elettrica eccedenti la potenza in immissione richiesta compromettano la sicurezza del sistema elettrico, e-distribuzione S.p.A. ne darà esplicita evidenza al produttore indicando la necessità di richiedere una nuova connessione e, qualora tali situazioni persistano in assenza di azioni da parte del produttore, procederà al distacco dell'impianto di produzione fino alla realizzazione di una nuova connessione.

Si considera come "sistematico" il superamento della potenza in immissione richiesta in almeno due distinti mesi nell'anno solare.

15. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

In allegato al presente preventivo si trasmettono:

1. Condizioni generali del contratto di connessione
2. Tabella "Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente"

Distinti saluti.

MORENO MARINI
UN PROCURATORE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Servizi e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

Larghezza delle fasce da asservire in presenza di campate di lunghezza ricorrente

Tipo linea	Natura conduttore	Fascia di asservimento da asse linea
BT	cavo aereo	1,5 + 1,5 m
MT	cavo aereo	2 + 2 m
	Derivazione cond. nudo	6+6 m
	Dorsale cond. nudo	8+8 m
BT e MT	Cavo interrato	2+2 m

Di norma si adottano le larghezze delle fasce di rispetto riportate nella tabella. Eventuali modifiche delle fasce asservite sono consentite per tener conto delle soluzioni impiantistiche specifiche, dello stato dei luoghi e delle normative applicabili.

CONDIZIONI GENERALI DI CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE (Opere a cura e-distribuzione)

PREMESSA

- a) l'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas ed il Sistema Idrico, d'ora innanzi denominata - per brevità- anche ARERA, con deliberazione ARG/elt n. 99/08 e successive modifiche ha approvato il Testo Integrato delle Condizioni Tecniche ed Economiche per la Connessione alle Reti con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (di seguito denominato TICA);
- b) in attuazione della sopra menzionata deliberazione, e-distribuzione ha adottato la "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione" pubblicata sul sito internet <http://e-distribuzione.it/it-IT/> (di seguito denominata Guida) con la quale sono state definite le disposizioni generali relative alle modalità e condizioni contrattuali per l'erogazione da parte di e-distribuzione del servizio di connessione alle reti elettriche per impianti di produzione;
- c) il TICA prevede che i rapporti tra il Gestore di Rete interessato alla connessione ed il richiedente ai fini dell'erogazione del servizio di connessione siano regolati da un apposito contratto di connessione;
- d) al fine di semplificare la contrattualizzazione di cui al precedente punto, e-distribuzione ha predisposto le presenti condizioni generali di contratto che vengono inviate unitamente al preventivo per la successiva accettazione da parte del Produttore.

DEFINIZIONI

ARERA: è l'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente.

Cabina di consegna: è l'impianto, di cui alla norma CEI 0-16, occorrente per realizzare la connessione del Produttore in MT.

Codice di Rete: è il "Codice di trasmissione, dispacciamento, sviluppo e sicurezza della rete" emanato, e periodicamente aggiornato, da Terna secondo la normativa vigente.

Connessione: è il collegamento alla rete di un impianto elettrico per il quale sussiste, almeno in un punto la continuità circuitale, senza interposizione di impianti elettrici di terzi, con la rete medesima.

Contratto di connessione in prelievo: è il contratto che disciplina il rapporto tra il Distributore ed il titolare del punto di connessione in prelievo in merito al servizio di connessione per i prelievi di energia elettrica dalla rete e-distribuzione.

Contratto per il servizio di trasporto: è il contratto che disciplina il servizio di trasporto in relazione ai prelievi di energia elettrica

effettuati sulla rete di distribuzione.

GAUDI: è il sistema di Gestione dell'Anagrafica Unica Degli Impianti di produzione di energia elettrica predisposto da Terna ai sensi del TICA.

Impianto di rete per la connessione: è la porzione di impianto per la connessione di competenza del Gestore di Rete con obbligo di connessione di terzi, compresa tra il punto di inserimento sulla rete esistente e il punto di connessione.

Impianto di produzione: è l'insieme del macchinario, dei circuiti, dei servizi ausiliari e degli eventuali carichi per la generazione di energia elettrica; ciascun impianto può essere diviso in una o più sezioni e queste in uno o più gruppi di generazione.

Interventi sulla rete elettrica esistente: interventi in relazione ai quali e-distribuzione può consentire al Produttore, di gestire l'iter autorizzativo e la realizzazione.

Impianto di rete per la connessione comune a più richiedenti: è l'impianto di rete necessario, in tutto o in parte per la connessione di più impianti di produzione.

Iter autorizzativo: è l'insieme dei procedimenti autorizzativi volti all'acquisizione delle autorizzazioni necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto di rete per la connessione e delle attività finalizzate all'acquisizione delle relative servitù.

PESSE: è il "Piano di Emergenza per la Sicurezza del Sistema Elettrico" adottato da Terna, ai sensi della deliberazione del Comitato Interministeriale per la Programmazione Economica (CIPE) del 6 novembre 1979 n.91.

Potenza in immissione: è la potenza massima riportata nel preventivo che il Produttore può immettere in rete.

Produttore: la persona fisica o giuridica che è o sarà titolare del Punto di Consegna e che ha la disponibilità dell'impianto di produzione di energia elettrica.

Punto di Consegna o Punto di Connessione: è il confine fisico tra la rete di distribuzione e la porzione di impianto di connessione la cui realizzazione, gestione, esercizio e manutenzione rimangono di competenza del Produttore.

Punto di Prelievo: è il punto in cui l'energia elettrica viene prelevata dalla rete con obbligo di connessione di terzi da parte del Produttore. Tale punto può coincidere con il Punto di Consegna.

Regolamento di Esercizio: documento contenente le condizioni anche tecniche per l'esercizio dell'impianto di produzione e l'interoperabilità tra il medesimo e la rete di

distribuzione come meglio definito dalle norme CEI 0-16.

Sviluppo: è un intervento di espansione o di evoluzione della rete elettrica di distribuzione e/o di trasmissione, motivato, in particolare, dall'esigenza di estendere la rete per consentire la connessione di impianti elettrici di soggetti terzi alla rete medesima.

Terna: è Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale concessionario dell'attività di dispacciamento e trasmissione della rete elettrica.

UP: sono le unità di produzione di energia elettrica che compongono l'impianto di produzione.

TITOLO I - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 1 Premesse, allegati e definizioni.

1.1. Le premesse e le definizioni formano parte integrante e sostanziale delle presenti condizioni generali;

1.2. Ai fini e per gli effetti del presente documento, valgono anche le disposizioni contenute nelle Guida, cui si fa rinvio per quanto non specificamente previsto nelle presenti condizioni generali;

1.3. In caso di contrasto tra le disposizioni contenute nelle presenti condizioni e quelle contenute nella Guida prevalgono le prime.

Art. 2 Oggetto.

2.1. Le presenti condizioni generali disciplinano i rapporti tra e-distribuzione ed il Produttore relativamente alla connessione in media tensione alla rete elettrica degli impianti di produzione.

TITOLO II – OBBLIGHI DELLE PARTI PRIMA DELL'EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 3 Obblighi del Produttore.

3.1. Il Produttore, con l'accettazione del preventivo, si impegna a:

- rispettare le previsioni contenute nelle Guida ed a sottoscrivere il Regolamento di Esercizio prima dell'attivazione della connessione;
- predisporre ed inviare ad e-distribuzione il programma cronologico riguardante la costruzione dell'impianto di produzione, aggiornandolo semestralmente;
- provvedere a tutto quanto necessario ad inserire le UP in GAUDI ed ai successivi aggiornamenti;
- realizzare l'impianto di produzione da connettere alla rete di e-distribuzione, salvo cause di forza maggiore, fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque allo stesso non imputabili;

e) realizzare, previa acquisizione delle eventuali autorizzazioni o permessi, nel rispetto delle regole di buona tecnica, le opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione indicate nella specifica tecnica allegata al preventivo o consegnata in sede di sopralluogo per la redazione del preventivo e a darne comunicazione scritta di completamento a e-distribuzione;

f) stipulare, prima che e-distribuzione avvii i lavori di realizzazione dell'impianto di rete per la connessione, il contratto per la costituzione di servitù di elettrodotto/di cabina qualora l'impianto di rete interessi aree che siano nell'esclusiva disponibilità del Produttore;

g) qualora opti di seguire l'iter autorizzativo relativo all'impianto di rete per la connessione e quello per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, sottoporre ad e-distribuzione, prima della presentazione dell'istanza di autorizzazione, la relativa documentazione progettuale per la validazione di competenza nonché ottenere a favore di e-distribuzione o volturare in capo a e-distribuzione, con oneri a proprio carico, tutte le autorizzazioni, licenze o permessi inerenti gli impianti di cui sopra rilasciati dalle competenti amministrazioni ed anche le relative servitù di elettrodotto, consegnando ad e-distribuzione la relativa documentazione, anche tecnica;

h) eliminare le difformità riscontrate da e-distribuzione in relazione alle opere necessarie alla realizzazione fisica della connessione, dandone successiva comunicazione ad e-distribuzione stessa;

i) rimborsare, nel caso in cui il Produttore abbia gestito l'iter autorizzativo per l'impianto di rete per la connessione e per gli eventuali interventi sulla rete, ad e-distribuzione tutti i danni e/o oneri che la stessa dovesse sopportare per il caso in cui l'impianto di rete e/o gli eventuali interventi sulla rete, per responsabilità del Produttore non siano assistiti da provvedimenti autorizzativi legittimi e/o servitù valide ed efficaci, anche nei confronti dei terzi;

l) non chiedere ad e-distribuzione il risarcimento dei danni per mancata produzione nel caso tale situazione sia conseguenza dell'annullamento di provvedimenti amministrativi ovvero del venir meno delle servitù relative agli impianti di rete per la connessione.

Art. 4 Obblighi di e-distribuzione.

4.1. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di non curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative, si attiva per l'acquisizione delle autorizzazioni e permessi eventualmente necessari per la

costruzione e esercizio dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, dandone la relativa informativa nel rispetto delle tempistiche previste dall'ARERA;

4.2. e-distribuzione, qualora il Produttore, con l'accettazione del preventivo, scelga di curare gli adempimenti connessi alle procedure autorizzative dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete esistente, si impegna a:

a) fornire, se non già contenute nel preventivo, tutte le informazioni necessarie per la predisposizione della documentazione che il Produttore deve presentare per l'ottenimento delle autorizzazioni, permessi e servitù necessari alla costruzione ed esercizio sia dell'impianto di rete per la connessione che degli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente;

b) predisporre, se richiesta dal Produttore, la documentazione per l'acquisizione delle autorizzazioni, permessi e servitù di cui al precedente sub a);

4.3. e-distribuzione, una volta ottenute le autorizzazioni, i permessi e le servitù necessarie alla costruzione dell'impianto di rete per la connessione e/o per gli eventuali interventi sulla rete elettrica esistente, si impegna, nel rispetto della tempistica prevista dall'ARERA, a realizzare tale impianto, salvo casi di forza maggiore, fatto del terzo, caso fortuito o eventi comunque non imputabili ad e-distribuzione. Realizzato l'impianto di rete per la connessione, e-distribuzione ne dà comunicazione al Produttore.

TITOLO III - EROGAZIONE DEL SERVIZIO DI CONNESSIONE

Art. 5 Attivazione e prosecuzione del servizio di connessione.

5.1. In esito alla realizzazione dell'impianto di rete per la connessione e/o degli eventuali interventi sulla rete, e-distribuzione si impegna, nel rispetto di quanto previsto nel presente contratto, ad attivare e mantenere la connessione.

5.2. L'attivazione e la prosecuzione del servizio di connessione sono subordinate al verificarsi delle seguenti condizioni:

a) che, in relazione ai prelievi di energia elettrica necessari per il funzionamento dell'impianto di produzione ed effettuati nel Punto di Consegna ovvero da eventuale altro Punto di Prelievo di cui il Produttore sia titolare, siano stati stipulati gli specifici contratti per la regolamentazione dei prelievi stessi (contratto per il servizio di trasporto e contratto di connessione in prelievo);

b) che le apparecchiature di misura dell'energia prodotta in rete, ove il Produttore (nei casi previsti dalle disposizioni dell'ARERA) abbia optato per

l'installazione a propria cura delle stesse, siano conformi alle prescrizioni della Guida e teleleggibili da e-distribuzione;

c) che il Produttore abbia stipulato con e-distribuzione il contratto per il servizio di misura, qualora, nei casi previsti dalle disposizioni dell'ARERA; abbia chiesto ad e-distribuzione l'attivazione del servizio;

d) che all'impianto di produzione non sia connesso, salvo quanto previsto dalla normativa vigente, alcun impianto che risulti essere direttamente od indirettamente nella disponibilità di soggetti giuridici diversi dal Produttore;

e) che il Produttore abbia sottoscritto il Regolamento di Esercizio BT, rispetti le prescrizioni ivi contenute ed abbia ottenuto l'abilitazione in GAUDI';

f) che permangano le autorizzazioni, i permessi e le servitù riguardanti la costruzione e l'esercizio dell'impianto di rete di connessione e quelli relativi agli interventi sulla rete elettrica esistente.

Art. 6 Servizio di connessione.

6.1. A seguito dell'attivazione della connessione alla rete dell'impianto di produzione, il Produttore acquisisce il diritto ad esercire l'impianto di produzione in parallelo con la rete e-distribuzione ed ad immettere energia elettrica nella rete e-distribuzione nei limiti della potenza in immissione e nel rispetto delle:

a) prescrizioni tecniche per la connessione stabilite nel preventivo e nel Regolamento di Esercizio;

b) condizioni tecnico-economiche di accesso e di interconnessione alla rete stabilite dall'ARERA;

c) regole e obblighi contenuti nel Codice di Rete;

d) norme tecniche in vigore (CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano).

6.2. Il Produttore si impegna a:

a) mantenere in stato di perfetta efficienza i propri impianti in modo da non recare danno alla rete e-distribuzione, agli altri clienti già connessi alla stessa, nonché alle altre reti a cui la rete e-distribuzione è sottesa;

b) impedire, salvo caso di forza maggiore, caso fortuito o fatto del terzo, il danneggiamento di impianti ed apparecchiature di e-distribuzione insistenti su aree di sua proprietà, anche se non esclusiva;

c) adeguare, sostenendo i relativi costi, su richiesta di e-distribuzione e secondo le modalità da questa definite, l'impianto di produzione nei casi in cui interventi di sviluppo della rete e-distribuzione o altre esigenze della rete elettrica lo rendano necessario per garantire la sicurezza del sistema elettrico;

d) far sì che, nel caso di trasferimento a terzi

della titolarità dell'impianto di produzione o comunque in ogni situazione che comporti una modifica del soggetto giuridico che ha la disponibilità dell'impianto di produzione, il nuovo titolare assuma a suo carico le obbligazioni previste nel preventivo, nelle presenti condizioni generali di contratto e nel Regolamento di Esercizio inviando tempestiva comunicazione scritta ad e-distribuzione onde permettere le successive stipulazioni contrattuali con il nuovo titolare dell'impianto di produzione;

e) segnalare, tempestivamente e per iscritto, ad e-distribuzione l'eventuale cessione di ramo di azienda e qualsivoglia situazione e/ o operazione societaria che comporti la variazione nella titolarità della connessione;

f) non effettuare prelievi di energia elettrica, qualora non abbia concluso i contratti di cui all'art. 5.2 sub a);

g) garantire, nel rispetto delle disposizioni normative vigenti, il corretto esercizio e la manutenzione delle apparecchiature di misura e degli eventuali apparati di telelettura dallo stesso installate;

h) garantire a e-distribuzione e/o a propri incaricati l'accesso, in qualsiasi momento, ai propri impianti ed apparecchiature.

i) il Produttore non può immettere una potenza superiore a quella indicata nel preventivo; in caso di superamento della potenza in immissione in almeno due distinti mesi nell'anno solare da parte del Produttore, qualora e-distribuzione non proceda alla risoluzione del contratto e ritenga tecnicamente possibile aumentare la potenza in immissione, il Produttore deve corrispondere gli importi richiesti da e-distribuzione in base alle disposizioni dell'ARERA e sottoscrivere, se necessario, le nuove condizioni generali del contratto di connessione.

6.3. e-distribuzione si impegna a:

- mantenere in efficienza, nel rispetto della normativa tecnica vigente, l'impianto di rete per la connessione nonché le proprie apparecchiature di misura e telelettura;
- mantenere attiva la connessione salvo quanto previsto ai successivi artt. 8 e 9.

Art. 7 Condizioni particolari per la connessione in prelievo.

7.1. Con riferimento ai prelievi di energia effettuati nel Punto di Consegna, trova applicazione, per quanto non specificatamente previsto nelle presenti condizioni generali, quanto stabilito nel contratto di connessione in prelievo.

Art. 8 Limitazioni all'esercizio.

8.1. e-distribuzione potrà imporre limitazioni di esercizio all'impianto del Produttore, sino alla sospensione del servizio, nel caso di violazione delle presenti condizioni generali,

delle disposizioni del Regolamento di Esercizio nonché nei seguenti casi:

a) qualora siano necessari interventi di sviluppo e/o adeguamento della rete elettrica anche in assolvimento degli obblighi derivanti a proprio carico dall'atto di concessione di cui e-distribuzione è titolare;

b) qualora sussistano ragioni di sicurezza e continuità del servizio elettrico;

c) nei casi di mancata interconnessione con altri esercenti o in caso di specifiche disposizioni di TERNA o, ancora, in caso di disposizioni adottate in attuazione del PESSE;

d) per l'espletamento delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria della rete e-distribuzione.

8.2. Nei casi di cui al comma precedente e comunque in ogni caso di limitazioni non imputabili a e-distribuzione, il Produttore non ha diritto ad alcuna forma di remunerazione, indennizzo o risarcimento.

8.3. Qualora e-distribuzione, per ordine dell'Autorità, o in base alla normativa vigente ovvero in conformità di provvedimenti dell'ARERA (quale ad es. la Delibera ARG/elt 4/08) debba disalimentare il Punto di Consegna, il Produttore esonera e-distribuzione da ogni responsabilità per le conseguenti limitazioni o sospensioni di esercizio dell'impianto di produzione.

Art. 9 Cessazione del servizio di connessione.

9.1. Il Produttore ha facoltà di chiedere in qualsiasi momento la cessazione del servizio di connessione mediante comunicazione scritta da inviare nel rispetto delle disposizioni dell'ARERA.

9.2. È riconosciuta ad e-distribuzione la facoltà di cessare il servizio di connessione e, contestualmente, di risolvere di diritto, ai sensi dell'art. 1456 c.c., il contratto di connessione di cui alle presenti condizioni generali, al verificarsi di anche una soltanto delle circostanze di seguito elencate:

a) inadempimento da parte del Produttore ad uno degli obblighi previsti nei precedenti articoli 5 e 6;

b) ogni altro comportamento che possa compromettere la sicurezza o la continuità del servizio elettrico.

Art. 10 Responsabilità.

10.1. Non sussisterà responsabilità alcuna delle Parti per inadempimenti dovuti a cause di forza maggiore, caso fortuito, fatto del terzo ovvero ad eventi comunque al di fuori del loro controllo quali, a titolo meramente esemplificativo: guerre, sommosse, terremoti, inondazioni, incendi, scioperi (anche aziendali), interruzioni dell'erogazione di energia elettrica o nella fornitura delle linee dedicate di trasporto dati

facenti parte del sistema informatico di e-distribuzione, quando tali interruzioni siano imputabili esclusivamente al comportamento di terzi.

10.2. e-distribuzione sarà eventualmente responsabile nei confronti del Produttore per danni materiali che siano diretta conseguenza di suo dolo o colpa grave, intendendosi espressamente esclusa ogni sua responsabilità per danni indiretti o lucro cessante.

Art. 11 Efficacia.

11.1. Le presenti condizioni generali diventano vincolanti a decorrere dalla data di ricevimento da parte di e-distribuzione dell'accettazione del preventivo e conservano la loro efficacia per tutta la durata del servizio di connessione.

11.2. In caso di trasferimento a terzi della titolarità o della disponibilità dell'impianto di produzione ovvero in caso di cessione di ramo d'azienda di cui all'art.6.2 sub d) ed e), il Produttore rimane vincolato al rispetto di tutte le obbligazioni assunte verso e-distribuzione, rispondendo di ogni danno, diretto ed indiretto, fino a che detti terzi non abbiano assunte nei confronti di e-distribuzione le medesime obbligazioni.

Art. 12 Riservatezza e trattamento dei dati personali.

12.1. Tutte le informazioni di carattere personale, industriale, finanziario, economico, patrimoniale e commerciale, rilasciate dal Produttore a e-distribuzione sono da considerarsi riservate e non saranno utilizzate da e-distribuzione se non in funzione di attività previste dalla legge o dalla Guida o altrimenti prescritte dalle Autorità competenti. e-distribuzione garantirà al Produttore il rispetto del segreto d'ufficio e della riservatezza su tutte le informazioni riservate ricevute e non comunicherà dette informazioni a terzi senza il consenso scritto del Produttore.

12.2. Il Produttore consente che e-distribuzione possa utilizzare e pubblicare i propri dati, in forma aggregata ed anonima, per l'elaborazione di bilanci, a fini statistici o per altre finalità istituzionali.

12.3. Il Produttore, ai sensi di quanto previsto dal Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679 (di seguito anche "GDPR"), presta il proprio consenso al trattamento ed alla comunicazione, da parte di e-distribuzione, dei dati riguardanti la connessione -ivi compresi quelli di misura dei prelievi e dei consumi- nei limiti in cui il trattamento e la comunicazione siano funzionali all'adempimento di tutti gli obblighi previsti dalle presenti condizioni generali, dalla legge, da regolamenti, da delibere, dalla

e-distribuzione

normativa comunitaria e dalle GUIDA.

12.4. Il Produttore, ai sensi del GDPR, acconsente che i dati dallo stesso forniti siano utilizzati per il monitoraggio della qualità del servizio prestato e che gli stessi dati possano essere, comunicati, per le medesime finalità, a società controllate o collegate e/o a terzi fornitori di servizi.

Con la presente informativa e-distribuzione fornisce le opportune informazioni sulle modalità e sulle finalità del trattamento dei dati personali comunicati per la stipula del CONTRATTO PER IL SERVIZIO DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN MEDIA TENSIONE

Titolare del trattamento, ai sensi dell'art. 13 del GDPR, è la società e-distribuzione S.p.A., con sede legale Via Domenico Cimarosa 4, 00198 Roma, P. IVA 15844561009.

Ai sensi dell'art. 4, n. 2, del GDPR, per "trattamento" di dati personali si intende: "qualsiasi operazione o insieme di operazioni, compiute con o senza l'ausilio di processi automatizzati e applicate a dati personali o insiemi di dati personali, come la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la strutturazione, la conservazione, l'adattamento o la modifica, l'estrazione, la consultazione, l'uso, la comunicazione mediante trasmissione, diffusione o qualsiasi altra forma di messa a disposizione, il raffronto o l'interconnessione, la limitazione, la cancellazione o la distruzione".

Il Titolare ha nominato un Responsabile della Protezione dei dati personali (RPD) che può essere contattato al seguente indirizzo e-mail: dpo.e-distribuzione@enel.com per tutte le questioni relative al trattamento dei Suoi dati personali.

Il Titolare tratterà i i dati personali ("Dati Personali") del Produttore acquisiti da e-distribuzione, a titolo esemplificativo, possono essere:

- Dati identificativi: dati che permettono l'identificazione diretta, come i dati anagrafici;

- Dati di contatto: dati relativi alle comunicazioni elettroniche (via Internet o telefono), quali telefono, cellulare, e-mail, forniti al Titolare in fase di sottoscrizione o nel corso della durata del Contratto, necessari a contattare il Produttore per fornire riscontri alle esigenze manifestate.

e-distribuzione tratterà i Dati personali del Produttore per il conseguimento di finalità precise e solo in presenza di una specifica base giuridica prevista dalla legge applicabile in materia di privacy e protezione dei dati personali. Nello specifico la base giuridica del trattamento è costituita dal rapporto contrattuale instaurato con

e-distribuzione, da un legittimo interesse di e-distribuzione od infine se e-distribuzione è tenuta a trattare i Dati personali del Produttore in forza di un obbligo di legge. Il Titolare tratterà i Dati Personali nel rispetto delle garanzie di riservatezza e delle misure di sicurezza previste dalla normativa vigente. Il trattamento è effettuato anche con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati ed è svolto dal Titolare e/o da Responsabili di cui il Titolare può avvalersi per memorizzare, gestire e trasmettere i dati stessi. I Dati Personali di cui e-distribuzione verrà a conoscenza potranno essere resi accessibili, per le finalità sopra menzionate:

a) ai soggetti espressamente autorizzati dal Titolare, quali dipendenti e collaboratori addetti alle unità organizzative preposte al trattamento medesimo;

b) ai soggetti designati responsabili ex art. 28 del GDPR, quali terzi fornitori di servizi in favore di e-distribuzione ai fini dell'esecuzione di un Contratto ("Responsabili");

c) alla capogruppo Enel S.p.A. e ad altre società del Gruppo.

I Dati Personali del Produttore saranno trattati all'interno dell'Unione Europea e conservati su server ubicati in Germania, quindi all'interno dell'Unione Europea.

Tutti i Dati Personali del Produttore oggetto di trattamento per le finalità di cui al presente Contratto saranno conservati nel rispetto dei principi di proporzionalità e necessità, e comunque fino a che non siano state perseguite le finalità del trattamento al termine delle quali verranno cancellati, fatte salve le esigenze di difesa anche in ipotesi di eventuale contenzioso.

Ai sensi degli artt. 15 – 21 del GDPR, in relazione ai Dati personali comunicati, il Produttore ha il diritto di:

a) accedere e chiederne copia;

b) richiedere la rettifica;

c) richiedere la cancellazione;

d) ottenere la limitazione del trattamento;

e) opporsi al trattamento;

f) ricevere in un formato strutturato, di uso comune e leggibile da dispositivo automatico i dati conferiti dal Produttore.

Per l'esercizio dei suoi diritti, è possibile

1. accedere all'area riservata del Portale Produttori di e-distribuzione;
2. inviare la richiesta ai canali tradizionali di e-distribuzione (casella di posta ordinaria: 5555 - 85100 Potenza (PZ), pec: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it;
3. contattare il Call Center al seguente numero verde gratuito 800.08.55.77.

Le ricordiamo che è un Suo diritto proporre un reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali, mediante:

a) Raccomandata A/R da inviarsi a: Garante per la protezione dei dati personali, Piazza

di Monte Citorio, 121 00186 Roma

b) e-mail all'indirizzo: garante@gpdp.it; oppure: protocollo@pec.gpdp.it;

c) fax al numero: 06/69677.3785.

Art. 13 Modifiche ed integrazioni alle presenti condizioni generali e clausola di rinvio.

13.1. Integrano automaticamente il presente documento le condizioni obbligatoriamente imposte dalla legge o da provvedimenti dell'ARERA, di altre pubbliche Autorità o di altri soggetti competenti.

13.2. Parimenti, si intendono abrogate le condizioni che risultino incompatibili con quanto imposto ai sensi del precedente comma.

13.3. Qualora, a seguito dei provvedimenti dell'ARERA non sia possibile la modifica automatica delle presenti condizioni generali, e-distribuzione provvederà a formulare le conseguenti clausole integrative o modificative e a renderle note al Produttore ai fini della successiva sottoscrizione, sempre che necessaria;

13.4. Per quanto non espressamente previsto dalle presenti condizioni generali, le parti fanno espresso rinvio alle disposizioni del TICA.

Art. 14 Cessione del contratto.

14.1. e-distribuzione potrà cedere il contratto ad altra impresa distributrice dell'energia elettrica ovvero al Gestore di Rete competente.

Art. 15 Foro competente

15.1. Per qualsiasi controversia rientrante nella giurisdizione del giudice ordinario che dovesse insorgere in merito all'interpretazione e/o esecuzione del presente Contratto, le Parti, d'intesa, stabiliscono la competenza esclusiva del Foro di .

RICHIESTA CONNESSIONE

DISTANZA DEL PUNTO CONSEGNA DALLA CABINA DI RIFERIMENTO

NOTE PUNTO DI CONSEGNA (PdC):

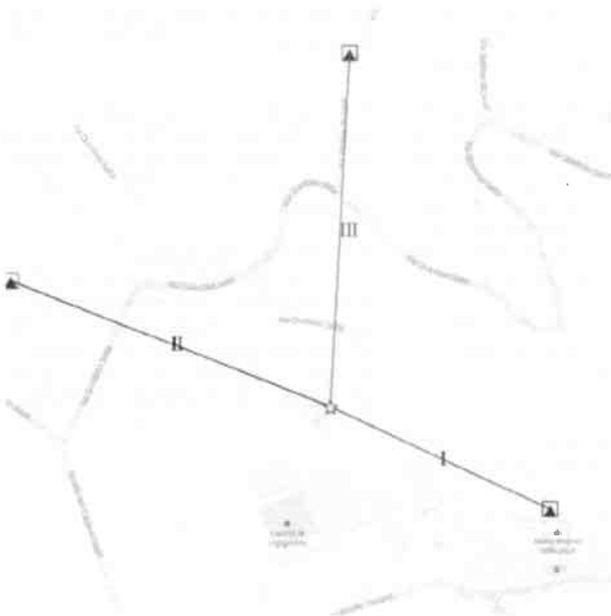
DATI TECNICI

PUNTO DI CONSEGNA Progr. 01

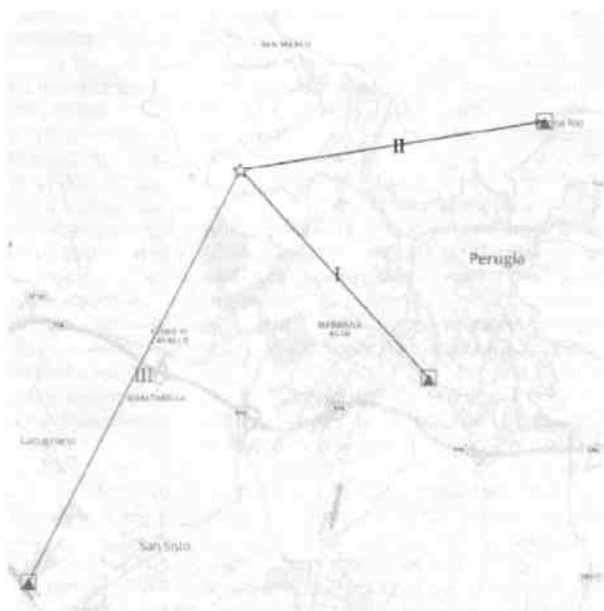
COORDINATE: lat. 43.120317, long. 12.356081

I CS riferimento in serv. dal 15/06/1994	COD. DX50.2.406340	DENOM. S.LUCIA	mt. 325.89
II CS riferimento in serv. dal 30/11/1989	COD. DX50.2.179274	DENOM. V. Q.SELLA	mt. 458.68
III CS riferimento in serv. dal 02/05/1989	COD. DX50.2.249889	DENOM. LOT.MIGNINI	mt. 474.43
I CP riferimento in serv. dal 01/10/1988	COD. DX00.1.382260	DENOM. FONTIVEGGE	mt. 2930.09
II CP riferimento in serv. dal 01/10/1988	COD. DX00.1.381595	DENOM. PONTE RIO	mt. 3217.92
III CP riferimento in serv. dal 01/10/1988	COD. DX00.1.381506	DENOM. S.SISTO	mt. 4832.51

DISTANZA PUNTO DI CONSEGNA - CS



DISTANZA PUNTO DI CONSEGNA - CP



DATA: 12/03/2025

NOMINATIVO: Vallani Daniele (IR A.CENTR.NORD)

MATRICOLA: A252238