

Casella Postale 5555 - 85100 Potenza

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/MCE/MAM/PGL/API

Spett.le **REGIONE ABRUZZO**  
**DPC - Dipartimento Territorio e Ambiente**  
DPC002 – Servizio Valutazioni Ambientali  
via Antica Salaria, 27  
67100 – L'AQUILA AQ  
PEC: [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

*e.p.c.*

Spett.le **RAI WAY S.P.A.**  
via Teulada, 66  
00195 – ROMA RM  
Pec: [raiway@postacertificata.rai.it](mailto:raiway@postacertificata.rai.it)  
Peo: [matteo.ceccarelli@raiway.it](mailto:matteo.ceccarelli@raiway.it)  
*Alla c.a. del legale rappresentante Achille Albano*

*e.p.c.*

Spett.le **INTELLIENERGIA SRL**  
piazza Ugo da Como, 7  
00139 – ROMA RM  
Pec: [intellienergia@pec.it](mailto:intellienergia@pec.it)  
*Alla c.a. del legale rappresentante Giulio De Simone*

*e.p.c.*

Spett. le **REGIONE ABRUZZO**  
**DPC – Dipartimento Territorio e Ambiente**  
DPC025 – Ufficio energia e sostenibilità  
corso Vittorio Emanuele II, 301  
65122 PESCARA PE  
Pec: [dpc025@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc025@pec.regione.abruzzo.it)

*e.p.c.*

Spett. le **MINISTERO DELLA CULTURA**  
Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio  
Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per  
le Province di Chieti e Pescara  
via degli Agostiniani, 14  
66100 CHIETI CH  
PEC: [sabap-ch-pe@pec.cultura.gov.it](mailto:sabap-ch-pe@pec.cultura.gov.it)

*e.p.c.*

On. le **Comune di Pescara**  
Settore Gestione del Territorio  
Servizio SUE e condoni  
p.zza Italia, 1  
65122 PESCARA PE  
Pec: [protocollo@pec.comune.pescara.it](mailto:protocollo@pec.comune.pescara.it)  
*Alla c.a. del Responsabile SUE arch. Isabel D'Ercole*

*e.p.c.*

**PIANIFICAZIONE RETE CENTRO**

e.p.c.

## PROGETTAZIONE LAVORI MT/BT MAM

Oggetto: **EDIS83466405** (da citare tale riferimento nell'oggetto o nel testo della risposta)  
Comunicazione di avvenuta pubblicazione della documentazione ai sensi dell'art. 19, comma 3 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Codice Pratica 24/0431215  
Progetto Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 2.830,40 kWp e opere connesse nel Comune di Pescara, denominato San Silvestro Richiedente RAI WAY SpA  
Richiesta VPIA per opere di interesse pubblico ai sensi dell'art. 41, c. 4 del D. Lgs. 36/2023.  
Codice di rintracciabilità **408333016** COSER **21-PE-2024**  
*Comunicazioni inerenti al procedimento: 24/0431215*

A seguito della lettera inviataci dalla *Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le Province di Chieti e Pescara* protocollo MIC|MIC\_SABAP-CH-PE|20/11/2024|0009845-P, da noi acquisita al protocollo in arrivo con n. E-DIS-20/11/2024-1259135, siamo venuti a conoscenza della Procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA (VA) di cui all'oggetto (vs. rif. Codice Pratica 24/0431215) richiesta dal proponente RAI WAY SPA.

Con riferimento alla pratica VIA in corso si comunica quanto segue.

Dall'esame della documentazione prodotta e verificata sui nostri sistemi risulta che il Richiedente della connessione della pratica in corso, identificata con il codice di rintracciabilità 408333016 è la società INTELLIENERGIA SRL, c.f. e p. iva: 10619391005, con sede legale in piazza Ugo da Como, 7 Roma (RM); il Titolare della connessione della pratica in corso è la società RAI WAY S.P.A., c.f. e p. iva 05820021003, con sede legale via Teulada, 66 Roma (RM).

La INTELLIENERGIA SRL ha richiesto una potenza in immissione pari a 2.400 kW.

A seguito della richiesta di connessione alla rete elettrica identificata nei nostri sistemi con il codice di rintracciabilità 408333016, è stato formulato e trasmesso al richiedente, in data 30/04/2024, il preventivo di connessione alla rete elettrica MT.

Il preventivo per la connessione degli impianti in oggetto è stato predisposto sulla base delle disposizioni vigenti in materia di allacciamenti alla rete con obbligo di connessione, emanate dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (già AEEG) e, in particolare, dal TICA (Testo integrato delle connessioni attive - Delibera ARG/elt 99/08 e ss.mm. e ii.).

Detto preventivo di connessione è stato accettato dalla società INTELLIENERGIA SRL in data 01/07/2024. L'accettazione del preventivo ha comportato la prenotazione temporanea della relativa capacità di rete.

La soluzione tecnica descritta nel preventivo costituisce la STMG e, cioè, la soluzione tecnica minima generale per la connessione così come definita all'art.1.2 del TICA.

Il richiedente nell'accettazione del preventivo ha dichiarato:

- di impegnarsi a realizzare l'impianto di produzione e a consegnare la documentazione prevista dalla "Guida per le connessioni alla rete elettrica di e-distribuzione S.p.A. (disponibile nella sezione dedicata agli impianti di produzione del sito internet di e-distribuzione S.p.A.) riguardante l'impianto di produzione;

mentre in data 06/11/2024 ha inoltrato Dichiarazione Sostitutiva di Atto di Notorietà di avvio dell'iter autorizzativo (artt. 9-21 Allegato A Delibera ARG/ELT N. 125/10) dichiarando:

- di aver presentato la richiesta di avvio del procedimento autorizzativo per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione nel rispetto della tempistica di cui agli artt. 9.5 e 21.5 dell'Allegato A della delibera Arg/elt n. 99/08 e s.m.i. (TICA)

- che con riferimento agli artt. 9.3, 9.5, 21.3, 21.5 del TICA il tipo di iter autorizzativo avviato è **Autorizzazione Unica - Art.5 del D.lgs. 3 marzo 2011 n. 28**

Alla data della presente non è stato ancora consegnato il progetto delle opere necessarie alla connessione relativo alla STMG accettata il 01/07/2024 e per tanto e-distribuzione non può fornire il benestare tecnico necessario per la sua approvazione che costituisce il parere favorevole di e-distribuzione per le opere di rete.

Tale parere sarà trasmesso nel corso del procedimento di autorizzazione in atto ai fini dell'adozione del provvedimento finale (comma 9-undicies, art.9 D.lgs. 9 dicembre 2023, n.181).

Il richiedente, all'atto della richiesta di avvio del procedimento autorizzativo unico, ha provveduto, o avrebbe dovuto provvedere, a comunicare al responsabile del medesimo procedimento e, qualora sia necessario acquisire la VIA, anche al responsabile del procedimento di VIA, il codice di rintracciabilità della richiesta di connessione cui fa riferimento la STMG allegata alla richiesta di autorizzazione, gli estremi e i recapiti del gestore di rete cui è stata inoltrata la richiesta di connessione, la data di accettazione del preventivo e la data ultima di validità della STMG evidenziando che, decorsa la predetta data, occorrerà verificare con il gestore di rete la fattibilità tecnica della STMG presentata in iter autorizzativo.

Ai sensi dell'art. 33.3 del TICA, qualora il procedimento per l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione non sia stato completato entro i tempi di validità della STMG di cui all'art. 33.2 del TICA, ovvero entro le medesime tempistiche non sia stato completato il procedimento di Valutazione di Impatto ambientale qualora previsto, la STMG descritta nel preventivo assume valore indicativo, quindi non più vincolante per il gestore di rete. Di conseguenza nel caso dovessero pervenire nuove richieste di connessione nella medesima area o si dovesse procedere, secondo le indicazioni del TICA, alla riassegnazione della potenza, potrebbe verificarsi la necessità di attribuire ad un altro impianto di produzione la soluzione tecnica di connessione riportata nella STMG.

**Ad oggi, peraltro, i termini di validità della STMG di cui all'art. 33.2 del TICA non sono decorsi e, pertanto, la STMG è ancora valida fino alla data del 02/05/2025 e la capacità di rete rimane temporaneamente prenotata.**

Per il proseguimento del procedimento autorizzativo si riafferma che il progetto dell'impianto di rete per la connessione e degli eventuali interventi sulla rete esistente (ove previsti) come descritto nella STMG, deve essere quello preliminarmente approvato dal gestore di rete e che qualunque variazione progettuale, anche a seguito di richieste di modifiche emerse nel corso dell'iter autorizzativo, dovrà essere sottoposta al gestore di rete per il necessario benestare.

Si richiama inoltre il responsabile del procedimento autorizzativo unico e, nel caso l'impianto di produzione sia assoggettato a Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), anche il responsabile del procedimento di VIA, affinché prima di comunicare l'esito positivo del procedimento al proponente verifichino con il gestore di rete, prima della conclusione del procedimento autorizzativo, con le modalità previste dalle linee guida ed eventualmente precisate dal Ministero dello Sviluppo Economico, la persistenza delle condizioni di fattibilità e realizzabilità della STMG oggetto di autorizzazione, atteso che la STMG potrebbe assumere valore indicativo come innanzi specificato.

Si resta a disposizione per ogni eventuale ulteriore informazione e si inviano, frattanto, cordiali Saluti.

**ALESSANDRO COSTANTINI**

Il Responsabile

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