

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI 22 luglio 2021, n. 149  
**Autorizzazione unica ai sensi del Decreto Legislativo 30 maggio 2008, n. 115 relativa alla costruzione ed all'esercizio di cogenerazione a gas metano della potenza elettrica nominale pari a 1,50 MWe e potenza termica di 3,599 MWt sito nel Comune di Modugno (BA).**

**Società: SKF Industrie S.p.A. con sede legale in Torino (TO), alla Via Arcivescovado, 1 – P.IVA 02663880017 C.F. 02663880017.**

## **Il Dirigente della Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali**

*Premesso che:*

- con Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79, in attuazione della direttiva 96/92/CE sono state emanate norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- il Decreto Legge n. 7 del 07 febbraio 2002 "Misure urgenti per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale", convertito con modificazioni dalla Legge 09 aprile 2002 n. 55;
- con Legge 1° marzo 2002, n. 39, sono state emanate disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità Europea - Legge comunitaria 2001 e, in particolare, l'art. 43 e l'allegato B;
- la Legge 1° giugno 2002 n. 120, ha ratificato l'esecuzione del Protocollo di Kyoto del 11.12.1997 alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici;
- la delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002 ha riportato le linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni del gas serra;
- il Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, nel rispetto della disciplina nazionale, comunitaria ed internazionale vigente, e nel rispetto dei principi e criteri direttivi stabiliti dall'articolo 43 della Legge 1° marzo 2002, n. 39, promuove il maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario;
- la Legge n. 239 del 23 agosto 2004 "Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il rilascio delle disposizioni vigenti in materia di energia";
- il Decreto Legislativo n. 20 del 8 febbraio 2007 "Attuazione della direttiva 2004/8/CE sulla promozione della cogenerazione basata su una domanda di calore utile nel mercato interno dell'energia, nonché modifica alla direttiva 92/42/CE;
- il Decreto Legislativo n. 115 del 30 maggio 2008 "Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici e recante l'abrogazione della direttiva 93/76/CEE";
- ai sensi del comma 7 dell'art. 11 del Decreto Legislativo n. 115 del 30/05/2008 la costruzione e l'esercizio degli impianti di cogenerazione di potenza termica inferiore a 300 MW, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio degli impianti stessi, sono soggetti al rilascio di un'autorizzazione unica da parte dell'amministrazione competente ai sensi di quanto disposto dall'art. 8 del D.Lgs. n. 20 del 08/02/2007, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela ambientale, paesaggio, del patrimonio storico artistico che costituisce ove occorra variante allo strumento urbanistico;
- la costruzione e l'esercizio degli impianti di cogenerazione alimentati da fonti tradizionali, e le opere connesse alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad un'Autorizzazione Unica, rilasciata, ai sensi del comma 7 del medesimo art. 11, dalla Regione;
- ai sensi del successivo comma 8 dell'art. 11 del Decreto Legislativo 115 del 30/05/2008 il rilascio dell'Autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato e deve contenere l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto;
- con la D.G.R. n. 35 del 23.01.2007, la Giunta regionale adottava le procedure per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in attuazione dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003;

- con la L.R. 31 del 21 ottobre 2008, la Regione Puglia ha adottato “Norme in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili e per la riduzione di immissioni inquinanti e in materia ambientale”;
- con il R.R. n. 12 del 14 luglio 2008 la Regione ha adottato il “Regolamento per la realizzazione degli impianti di produzione di energia alimentata a biomasse”;
- con il Decreto del 10 settembre 2010 il Ministero dello Sviluppo Economico ha emanato le “Linee Guida per il procedimento di cui all’art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per l’autorizzazione alla costruzione e all’esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché Linee Guida tecniche per gli impianti stessi”;
- con la D.G.R. n. 2259 del 26 ottobre 2010 la Giunta Regionale ha aggiornato, ad integrazione della D.G.R. n. 35/2007, gli “Oneri Istruttori”;
- con la D.G.R. n. 3029 del 30 dicembre 2010 la Giunta Regionale ha adottato la nuova procedura per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile recependo quanto previsto dalle Linee Guida nazionali;
- il R.R. n. 24 del 30 dicembre 2010 con cui la Regione ha adottato il “Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, «Linee Guida per l’Autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili», recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia”;
- con la L.R. 25 del 24 settembre 2012 è stata adottata una norma inerente la “Regolazione dell’uso dell’energia da fonti Rinnovabili”;
- con la D.G.R. n. 1208 del 28/07/2017 la Giunta Regionale ha individuato la Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali quale ufficio competente all’istruttoria delle istanze pervenute ai sensi del D.Lgs. 115/2008; avendo quale indirizzi operativi quelli adottati con D.G.R. 3029/2010 e D.G.R. 2259/2010;
- con la L.R. 38 del 16 luglio 2018, ad integrazione della L.R. 25 del 24/09/2012, è stato adottato all’articolo 2, l’art. 5 bis inerente i “*Profili localizzativi e procedurali per l’Autorizzazione degli impianti ex art. 11 del D.Lgs. 115/2008*”;
- l’art. 117 della costituzione che riconosce che in materia di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica vige la competenza concorrente tra Stato e Regioni;
- l’Autorizzazione Unica, ai sensi del comma 7 dell’art 11 del Decreto Legislativo 115/2008 e s.m.i., è rilasciata mediante un procedimento unico al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni;
- l’art. 14 della 241/90 e s.m.i. disciplina la Conferenza di Servizi, la cui finalità è comparare e coordinare i vari interessi pubblici coinvolti nel procedimento in maniera contestuale ed in unica sede fisica ed istituzionale;
- ai sensi del citato art. 14 della 241/90 e s.m.i., all’esito dei lavori della conferenza di servizi, l’amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione del procedimento, valutate le specifiche risultanze della conferenza e tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse in quella sede.

*Rilevato che:*

- la società **SKF Industrie S.p.A.**, con sede legale in Torino (TO), in Via Arcivescovado 1, Cod. Fisc. e P.IVA **02663880017**, con nota PEC del 19/09/2019 acquisita agli atti del Servizio al prot. n. 3790 in data 20/09/2019, presentava istanza di Autorizzazione Unica per la costruzione e l’esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da **fonte tradizionale**, della **potenza elettrica** nominale di **1,50 MWe**, e **potenza termica** di **3,599 MWt**, nonché delle opere di connessione ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nel comune di **Modugno (BA)**, denominato **Impianto di Trigenerazione “Termoelettrico – Impianto di Cogenerazione ad Alto Rendimento”**.
- Successivamente, la Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali, effettuava l’istruttoria telematica volta all’accertamento della completezza formale dell’istanza ex D.G.R. 3029/2010 e della D.D. 1/2011 - “*Approvazione delle Istruzioni tecniche per la informatizzazione della documentazione a corredo dell’Autorizzazione Unica e delle Linee Guida Procedura Telematica*”, e con nota prot. n. 5274 del 16/12/2019 provvedeva ad effettuare formale richiesta di integrazione tecnico documentale.

- La Società istante con nota pec del 15/01/2020 (acquisita al prot. n. 0211 del 15/01/2020) trasmetteva la documentazione integrativa richiesta con la succitata nota prot. n. 5274 del 16/12/2019; la Sezione procedente provvedeva alla verifica della documentazione integrativa depositata sul portale telematico [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it), dalla quale emergevano ulteriori carenze documentali, pertanto con nota prot. n. 1837 del 12/03/2020 la scrivente Sezione trasmetteva, a completamento della precedente, nuovo preavviso improcedibilità ed invito al completamento della documentazione allegata all'istanza in oggetto. La Società istante con nota pec del 23/04/2020 (acquisita al prot. n. 3108 del 24/04/2020) trasmetteva comunicazione di avvenuto deposito della documentazione integrativa sul portale telematico [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it).
- La Sezione Infrastrutture energetiche e Digitali provvedeva alla verifica della documentazione depositata sul portale telematico [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) di cui alla succitata nota prot. n. 3108 del 24/04/2020 dalla quale emergevano ulteriori carenze documentali. Pertanto a seguito dell'esito favorevole della verifica della presenza dei soli requisiti tecnici necessari per l'ammissibilità dell'istanza, con nota prot. n. 3148 del 27/04/2020 comunicava il formale avvio del procedimento. Atteso che la documentazione risultata carente, puntualmente elencata nella nota prot. n. 3148 del 27/04/2020 non influiva sulla completezza della documentazione progettuale sulla quale gli Enti in indirizzo erano invitati ad esprimersi, la Sezione procedente provvedeva contestualmente a convocare, presso la sede del Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro, la Conferenza di Servizi per il giorno 28/05/2020; e, con ulteriore nota prot. n. 3660 del 21/05/2020, in considerazione dell'emergenza sanitaria, nonché delle misure previste nel DPCM del 09/03/2020, la Sezione procedente comunicava lo svolgimento della seduta in modalità video conferenza, e invitava gli Enti a voler cortesemente far pervenire almeno 24 ore prima della convocata riunione, l'indirizzo mail del funzionario che avrebbe preso parte alla seduta per conto di ciascuna singola Amministrazione al fine di poter avviare la seduta con l'applicazione "Google - Meet", disponibile sulla piattaforma della Regione Puglia. Contestualmente si comunicava che per esigenze della Sezione la riunione della Conferenza di Servizi era rinviata al giorno 29/05/2020.
- La seduta era aggiornata con l'invito rivolto al Proponente a voler produrre la documentazione integrativa richiesta dalla Sezione Risorse Idriche, e a dar seguito a quanto comunicato dall'Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise. Inoltre, si invitava il comune di Modugno a voler provvedere alla conclusione del procedimento avviato dal SUAP di Autorizzazione Unica Ambientale. Pertanto, la Sezione procedente, con nota prot. n. 3864 del 29/05/2020 trasmetteva il verbale della suddetta riunione. In seguito, la società SKF Industrie S.p.A., in riscontro alla nota prot. n. 4409 del 05/05/2020 con la quale la Sezione Risorse Idriche formalizzava richiesta integrazione tecnico documentale acquisita nel corso della riunione della Conferenza di Servizi, con nota pec del 03/07/2020 comunicava di aver provveduto alla trasmissione della documentazione integrativa richiesta.
- Successivamente alla seduta della Conferenza di Servizi su menzionata, sono stati acquisiti le seguenti richieste di integrazione, ovvero pareri e/o nulla osta:
  - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Bari, prot. n. 4581 del 11/06/2020 (acquisita al prot. n. 4110 del 15/06/2020);
  - Ministero Sviluppo Economico - Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise, prot. n. 0073057 del 07/07/2020 (acquisita al prot. n. 4868 del 09/07/2020);
  - Regione Puglia - Risorse Idriche, prot. n. 6697 del 07/07/2020 (acquisita al prot. n. 4867 del 09/07/2020);
  - Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale, prot. n. 10318 del 03/06/2020 (acquisita al prot. n. 3903 del 03/06/2020);
  - Comando Militare Esercito "Puglia", prot. n. 11015 del 06/08/2020 (acquisita al prot. n. 5641 del 07/08/2020);
  - Aeronautica Militare - 3° Regione Aerea, prot. n. 28433 del 10/08/2020 (acquisita al prot. n. 5750 del 10/08/2020);
  - AQP S.p.A., prot. n. 34629 del 28/05/2020 (acquisita al prot. n. 3847 del 29/05/2020);

- infine, da una verifica effettuata sul portale telematico [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it), emergeva che la Società istante aveva provveduto al deposito, in data 07/09/2020, della D.D. n. 16 del 04/06/2019 con cui il SUAP del Comune di Modugno fa propri gli esiti dei lavori condotti dalla Città Metropolitana di Bari.

Preso atto dei pareri espressi in Conferenza di Servizi e di seguito riportati:

- Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Bari, prot. n. 4581 del 11/06/2020, con cui comunica che l'area in oggetto si trova all'interno della zona industriale di Bari – Modugno in un settore già densamente insediato. Come indicato in Relazione Paesaggistica, sull'area in esame non vi sono beni paesaggistici ed ulteriori contesti paesaggistici perimetrati dal vigente P.P.T.R..
- Ministero dello Sviluppo Economico - Ispettorato Territoriale Puglia, Basilicata e Molise, prot. n. 73057 del 07/07/2020, con cui si rilascia alla Società SKF Industrie S.p.A. il Nulla Osta alla costruzione, secondo il progetto presentato per la costruzione ed esercizio dell'impianto in oggetto e per il collegamento dello stesso alla Rete Elettrica Nazionale, subordinandolo all'osservanza che tutte le opere siano realizzate in conformità alla normativa vigente e alla documentazione progettuale presentata. Si precisa che il nulla osta è concesso in dipendenza dell'atto di sottomissione redatto dalla SKF Industrie S.p.A. e registrato presso l'Agenzia delle Entrate in data 23/06/2020 al n. 984 serie 3.
- Ministero dell'Interno - Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, prot. n. 6978 del 18/03/2020, con cui comunica di aver riscontrato, per quanto di propria competenza e desumibile dall'esame della documentazione tecnica a corredo dell'istanza, la conformità del progetto alla normativa ed ai criteri generali di prevenzione incendi. Per quanto non espressamente specificato e rappresentato negli elaborati progettuali dovranno comunque essere rispettate le vigenti disposizioni tecniche e regolamentari di prevenzione incendi e di sicurezza generale. A lavori ultimati e, comunque, prima dell'inizio dell'esercizio dell'attività, il titolare della stessa è tenuto a presentare, ai sensi dell'art. 4, c. 1 del D.P.R. n. 151 del 01/08/2011 e del D.M. Interno del 07/08/2020, la Segnalazione Certificata di Inizio Attività, secondo i modelli: Mod. PIN 2 – 2018 SCIA; Mod. PIN 2.1 – 2018 ASSEVERAZIONE; unitamente a certificazioni e dichiarazioni di cui al modello P30, redatte ai sensi del D.M. Interno 07/08/2012 disciplinante le modalità di presentazione ed i contenuti dei procedimenti di prevenzione incendi; nonché il versamento dei relativi oneri. Il Comando provvederà, entro 60 giorni dal ricevimento della SCIA, con le modalità previste dall'art. 4, c. 3 del D.P.R. n. 151 del 01/08/2011 ad effettuare i controlli di competenza volti ad accertare il rispetto delle prescrizioni previste dalla normativa di prevenzione incendi, nonché la sussistenza dei prescritti requisiti di sicurezza antincendio, ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi. Si rammenta che, in presenza di lavoratori, è obbligo del datore di lavoro, ex D.M. Interno 10/03/1998 e D.L.vo n. 81 del 09/04/2008 adempiere, prima dell'inizio dell'attività, agli obblighi organizzativi e di designazione degli addetti ai servizi di prevenzione e protezione e redigere il documento sulla valutazione dei rischi.
- Regione Puglia - Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, Personale ed Organizzazione – Servizio Amministrazione Beni del demanio armentizio, O.N.C. e Riforma Fondiaria, nota prot. n. 7069 del 12/05/2020, con cui comunica che dall'esame della documentazione disponibile sul portale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) non si rilevano interferenze delle opere in progetto con aree del demanio armentizio pertanto comunica la propria non competenza nel procedimento di cui all'oggetto.
- Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche e Paesaggio - Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio, nota prot. n. 4202 del 28/05/2020, con cui comunica che dalla consultazione degli elaborati del PPTR approvato con D.G.R. n. 176 del 16/02/2015 e ss.mm.ii., si rileva che l'area di intervento non interessa Beni Paesaggistici né Ulteriori Contesti Paesaggistici. Tutto ciò premesso e secondo quanto stabilito dalla *“Prime Linee interpretative per l'attuazione del PPTR approvato con DGR 176/2015 – DGR 27 luglio 2015, n. 1514”* se l'intervento non interessa né un Bene Paesaggistico né un Ulteriore Contesto Paesaggistico, né si configura come intervento di rilevante trasformazione come definito all'art. 89 comma 1 delle NTA del PPTR, non è necessario il rilascio di alcuna autorizzazione e/o accertamento di compatibilità paesaggistica.
- Regione Puglia - Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche e Paesaggio – Sezione Lavori

Pubblici – Servizio Autorità Idraulica, nota prot. n. 6985 del 14/05/2020, con cui comunica che l'intervento, per localizzazione e profili tecnico – amministrativi, esula dalle competenze di questa Sezione, fatto salvo l'eventuale parere in ordine alla compatibilità geomorfologica, ai sensi dell'art. 89 del D.P.R. 380/2001, qualora il progetto dovesse configurarsi come variante urbanistica puntuale.

- Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, Sviluppo rurale ed Ambientale - Sezione Risorse Idriche, nota prot. 6697 del 07/07/2020, con cui comunica parere favorevole alla realizzazione dell'impianto in progetto, limitatamente alla compatibilità al Piano di Tutela delle Acque con la prescrizione che, in sede di rilascio dell'autorizzazione alla scarico, l'autorità competente verifichi l'ottemperanza al R.R. n. 26/2013 ed eserciti i relativi poteri di vigilanza.
- Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Sede Puglia, prot. n. 10318 del 03/06/2020, con cui rilascia parere favorevole a condizione che:
  - sia garantita la sicurezza, evitando di ostacolare il regolare deflusso delle acque;
  - gli scavi siano tempestivamente richiusi e ripristinati a regola d'arte, evitando l'infiltrazione di acqua all'interno degli stessi;
  - il materiale di risulta, qualora non utilizzato, sia conferito in ossequio alla normativa vigente in materia.
- Arpa Puglia - DAP di Bari, prot. n. 33528 - 32 del 08/05/2020, conferma il proprio parere di competenza prot. n. 20979 del 03/04/2020 fornito nell'ambito di un procedimento A.U.A, con il quale l'impianto in oggetto è stato autorizzato ai sensi dell'art. 269 c. 8 del D.Lgs. 152/2006 con Determina della Città Metropolitana n. 1876 del 08/04/2020.

Si rappresenta che Arpa Puglia, con nota prot. n. 43527 del 10/06/2019, esprime parere favorevole all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera dell'impianto in oggetto, a condizione che alla messa a regime dell'impianto sia effettuato un monitoraggio, della durata di almeno tre mesi, al fine di verificare che il valore della concentrazione di NOx sia contenuto stabilmente entro il limite imposto, dando evidenza degli esiti all'Autorità Competente ed all'Ente di Controllo.

- Città Metropolitana di Bari - Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, nota prot. n. 30816 del 10/04/2020 con cui trasmette Determina Dirigenziale n. 1876 del 08/04/2020, di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'art. 3 Capo II del D.P.R. 59/2013, per la modifica sostanziale dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, di cui al D.Lgs. n. 152/2006 art. 269 c. 2, rinvenienti dallo stabilimento per attività di costruzione di cuscinetti radiali rigidi a sfera, a condizione che:
  - siano rispettati i limiti, espressi in termini di concentrazione, previsti dal Testo Unico Ambientale All. I alla parte V punto 3 "Motori fissi contenuti medi impianti di combustione nuovi alimentati a combustibili gassosi – valori riferiti ad un tenore di ossigeno dell'effluente gassoso di 15%";
  - vengano trasmessi i dati delle verifiche periodiche (con frequenza semestrale) delle emissioni in atmosfera, in aggiunta e contestualmente all'invio cartaceo dell'Autorità competente/ARPA e Sindaco del Comune territorialmente competente, anche per via web al sito [www.cet.arpa.it](http://www.cet.arpa.it). Inoltre, il gestore è tenuto a trasmettere mediante CET le informazioni tecnico/amministrative riguardanti il ciclo produttivo ed i punti di emissione, nonché quanto disposto nella DGRP n. 180 del 19/02/2014;
  - siano ottemperate le disposizioni dell'Allegato VI punto 2 della parte V del D.Lgs. 152/2006;
  - i punti di emissione devono essere identificati univocamente secondo la codifica indicata nell'istanza, con scritta indelebile in prossimità del punto di prelievo;
  - i punti di misura e campionamento necessari per l'effettuazione delle verifiche dei limiti di emissione devono essere posizionati e dimensionati facendo riferimento alla norma UNI EN 15259 e UNI EN 13284-1;
  - l'accessibilità ai punti di misura deve essere mantenuta tale da permettere lo svolgimento di tutti i controlli necessari alla verifica del rispetto dei limiti di emissione e da garantire il rispetto delle norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia;



- i metodi di analisi e di prelievo devono essere ufficiali, in vigore e pertinenti alla matrice e parametro da misurare;
  - i dati relativi ai controlli analitici previsti nell'autorizzazione devono essere riportati su appositi registri ai quali devono essere allegati i certificati analitici. I registri devono essere tenuti a disposizione dell'autorità competente per il controllo. Uno schema esemplificativo per la redazione dei registri è riportato nel D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. Parte Quinta, Allegato VI, capitolo 5, Appendice 1;
  - il gestore è tenuto al rispetto dell'art. 269 comma 6 del TUA con comunicazione della data di messa in esercizio all'Autorità competente ed esecuzione di 3 campionamenti per un periodo continuativo di 15 giorni dalla data di messa a regime;
  - il gestore è tenuto a comunicare all'Autorità competente, all'Autorità di controllo e al Sindaco del Comune territorialmente competente con anticipo di almeno 30 giorni le date degli autocontrolli;
  - il gestore è tenuto a trasmettere all'Autorità competente, all'Autorità di controllo e al Sindaco del Comune territorialmente competente i certificati di analisi con e la stessa frequenza prevista per il monitoraggio;
  - siano rispettate le prescrizioni imposte nel parere reso da ARPA Puglia con nota prot. n. 61922 del 02/04/2020;
  - ai fini del rinnovo della sessa, almeno sei mesi prima della scadenza, dovrà essere presentata, tramite SUAP del Comune di Modugno, specifica domanda, corredata dalla documentazione aggiornata di cui all'art. 4 comma 1 del D.P.R. 59/2013 o dalla dichiarazione che attesti quanto previsto all'art. 5 comma 2 del citato D.P.R. o dalla documentazione di settore;
  - di precisare che nel caso di inosservanza delle prescrizioni di cui alla presente determinazione di procederà all'adozione, ricorrendo i presupposti, dei provvedimenti di cui al D.Lgs. 152/2006, nonché l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui allo stesso Decreto parte V, titolo I art.279;
  - il gestore dell'impianto che intende effettuare una modifica dell'attività o dell'impianto, deve darne comunicazione, ai sensi dell'articolo 6 del D.P.R. 59/2013, All'Autorità competente;
  - la presente autorizzazione è revocabile, in qualsiasi momento, qualora non siano osservati gli obblighi di cui alla presente determinazione dirigenziale;
  - di riservarsi l'adozione di eventuali provvedimenti integrativi e/o modificativi del presente atto in dipendenza di sopraggiunte disposizioni normative;
  - il Dirigente Responsabile dell'ARPA Puglia - Dipartimento Provinciale di Bari vorrà eseguire controlli periodici, trasmettendo alla Città Metropolitana i relativi referti analitici, al fine di accertare la costante conformità della qualità delle acqua alla norma vigente;
  - di fare salve le autorizzazioni, prescrizioni e la vigilanza di competenza dello Stato, della Regione e del Comune di Modugno o di altri Enti, derivanti dalla legislazione vigente in materia di tutela dell'ambiente, della salute pubblica ed urbanistiche non ché impregiudicati i diritti di terzi.
- Comune di Modugno - Servizio 10 Attività Produttive, nota prot. n. 24987 del 04/06/2020 con cui trasmette il Provvedimento Unico Autorizzatorio n. 16 del 04/06/2020 in favore della società SKF Industrie S.p.A. per i seguenti titoli:  
Autorizzazione Unica Ambientale, in forza della Determinazione Dirigenziale n. 1876 del 05/04/2020 dal Dirigente del Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente della Città Metropolitana di Bari, quale chiusura dell'endoprocedimento ambientale di *"modifica sostanziale dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, di cui al Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 art. 269 comma 2, rinvenienti dallo stabilimento per attività di costruzione cuscinetti radiali rigidi a sfera"* a condizione che siano rispettate tutte le prescrizioni contenute nei pareri e/o atti suddetti.
  - Marina Militare - Comando Marittimo Sud, prot. n. 13490 del 08/05/2020, rilascia Nulla Osta in quanto, visionata la documentazione progettuale depositata sul portale istituzionale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) - per quanto di competenza ed in ordine ai soli interessi della Marina Militare - non si rilevano motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto in argomento.
  - Comando Militare Esercito "Puglia", prot. n. 11015 del 06/08/2020, con cui limitatamente agli aspetti di propria competenza, esprime parere favorevole per l'esecuzione dell'opera. Al riguardo, ai fini della

valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro di cui all'art. 15 del D.Lgs. 81/2008 e della L. 1 ottobre 2012, n. 177, poiché non è noto se la zona interessata ai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, si ritiene opportuno evidenziare il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati. A tal proposito si precisa che tale rischio potrebbe essere totalmente eliminato mediante bonifica da ordigni bellici per la cui esecuzione è possibile interessare l'Ufficio BCM del 10° Reparto Infrastrutture di Napoli tramite apposita istanza della ditta proponente corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile unitamente all'elenco delle ditte specializzate BCM abilitate dal Ministero della Difesa al seguente link:

[http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica\\_ordigni.aspx](http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx).

- Aeronautica Militare - III Regione Aerea, prot. n. 28433 del 10/08/2020, con cui considerato che:
  - il Comando Marittimo Sud della Marina Militare, ha comunicato il proprio nulla osta alla realizzazione dell'impianto in oggetto;
  - il Comando Militare Esercito "PUGLIA", ha fornito parere favorevole per l'esecuzione dell'opera, evidenziando, nel contempo, il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati;
  - il Comando Territoriale, ha espresso il nulla osta, per i per i soli interessi dell'Aeronautica Militare, alla realizzazione dell'impianto indicato in oggetto;

esprime parere favorevole ai sensi e per gli effetti dell'art. 334 del D.Lgs. 15 marzo 2010, n. 66, all'esecuzione dell'impianto di cui trattasi, a condizione che nelle successive fasi di progettazione e realizzazione dell'opera siano rispettati i seguenti vincoli e prescrizioni:

esprime parere favorevole ai sensi e per gli effetti dell'art. 334 del D.Lgs. 15 marzo 2010, n. 66, all'esecuzione dell'impianto di cui trattasi, a condizione che nelle successive fasi di progettazione e realizzazione dell'opera siano rispettati i seguenti vincoli e prescrizioni:

Ai fini della valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro di cui all'art. 15 del D.Lgs. 81/2008 e alla Legge 1° ottobre 2012, n. 177, poiché non è noto se la zona interessata ai lavori sia stata oggetto di bonifica sistematica, si ritiene opportuno evidenziare il rischio di presenza di ordigni residuati bellici interrati. A tal proposito si precisa che tale rischio potrebbe essere totalmente eliminato mediante bonifica da ordigni bellici per la cui esecuzione è possibile interessare l'Ufficio BCM del 10° Reparto Infrastrutture di Napoli tramite apposita istanza della ditta proponente corredata dei relativi allegati e redatta secondo il modello GEN-BST-001 reperibile unitamente all'elenco delle ditte specializzate BCM abilitate dal Ministero della Difesa al seguente link:

[http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica\\_ordigni.aspx](http://www.difesa.it/SGD-DNA/Staff/DT/GENIODIFE/Pagine/bonifica_ordigni.aspx).

- AQP S.p.A., nota prot. n. 34629 del 28/05/2020, comunica che la realizzazione dell'impianto di cogenerazione gas previsto al Foglio di Catasto n. 7 p.la 915 del Comune di Modugno, non impatta con le infrastrutture interrate gestite da AQP S.p.A., presenti sulle viabilità pubbliche limitrofe.
- SNAM Rete Gas S.p.A., prot. n. 891 del 15/09/2020, con cui comunica che, sulla base della documentazione progettuale inoltrata dalla Società con pec del 22/05/2020, è emerso che le opere ed il avori in progetto non interferiscono con impianti di proprietà della società SNAM Rete Gas S.p.A.. Ad ogni buon fine, in considerazione della peculiare attività svolta dalla scrivente Società, inerente il trasporto del gas naturale ad alta pressione, è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti al progetto analizzato, che la scrivente Società venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio. Si evidenzi, infine, che in prossimità degli esistenti gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società e che, in difetto, vi riterremo responsabili di ogni e qualsiasi danno derivante al metanodotto, a persone e/o a cose.

*Rilevato che:*

- l'istanza in oggetto rientra nell'ambito di applicazione del R.R. n. 24 del 30/12/2010 così come modificato dalla delibera di G.R. n. 2512 del 27/11/2012;
- in merito all'applicazione della D.G.R. 1208 del 28/07/2017 e D.G.R. 3029/2010 e L.R. 38 del 16 luglio 2018, la società **SKF Industrie S.p.A.** ha provveduto alla presentazione dell'istanza sul portale telematico

[www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) con nota PEC acquisita agli atti del Servizio al prot. n. 3790 in data 20/09/2019, per tanto tutto il procedimento è stato svolto conformemente a quanto previsto dalla D.G.R. 3029/2010 relativamente alla procedura telematica di rilascio dell'A.U.;

- con riferimento alla verifica della compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea, di cui ai sensi dell'art. 709 del c. 2 del Codice della Navigazione, dalla documentazione acquisita agli atti della Sezione precedente la Società SKF Industrie S.p.A., con mail del 23/07/2020, comunicava di essere in attesa dell'autorizzazione alle mappe ENAC per la verifica suddetta, contestualmente informava la Sezione precedente che l'impianto è dotato di una torre piezometrica alta 36 mt, che ha già ottenuto l'autorizzazione prevista di non interferenza in relazione alla valutazione della compatibilità ostacoli e pericoli alla navigazione aerea, e che l'impianto in progetto raggiungerà un'altezza massima di 10 mt pertanto rientrante all'interno della fascia di sicurezza;
- analogamente con riferimento alla verifica della sussistenza di interferenze con i titoli minerari per idrocarburi, di competenza del Ministero per lo Sviluppo Economico – Sezione U.N.M.I.G., come previsto dalla Direttiva Direttoriale 11/06/2012, dalla documentazione acquisita agli atti della Sezione precedente la Società SKF Industrie S.p.A., con nota mail del 23/07/2020, trasmetteva dichiarazione di non interferenza del progetto con i titoli minerari per idrocarburi come previsto nella circolare direttoriale del 11/06/2012 succitata; pertanto la citata procedura assolve gli obblighi di coinvolgimento della Sezione U.N.M.I.G. nel procedimento;
- la Città Metropolitana di Bari - Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, con nota prot. n. 30816 del 10/04/2020 trasmetteva la determinazione Dirigenziale n. 1876 del 08/04/2020, per la modifica sostanziale dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, di cui al D.Lgs. n. 152/2006 art. 269 c. 2, rinvenienti dallo stabilimento per attività di costruzione di cuscinetti radiali rigidi a sfera, con le prescrizioni come sopra riportata, facente parte integrante e sostanziale della presente determinazione;
- il Comune di Modugno – Servizio 10 attività Produttive, con nota prot. n. 24987 del 04/06/2020 trasmetteva il Provvedimento Unico Autorizzatorio n. 16 del 04/06/2020 con il quale fa propri gli esiti dei lavori condotti dalla Città Metropolitana di Bari con le prescrizioni ivi riportate, facente parte integrante e sostanziale della presente determinazione;
- ai sensi dell'art. 103 c. 1 del D.L. n. 18 del 17/03/2020 *"... ai fini del computo dei termini ordinatori o perentori, propedeutici, endoprocedimentali, finali ed esecutivi, relativi allo svolgimento di procedimenti amministrativi su istanza di parte o d'ufficio, pendenti alla data del 23 febbraio 2020 o iniziati successivamente a tale data, non si tiene conto del periodo compreso tra la medesima data e quella del 15 aprile 2020 ..."*; inoltre *"... sono prorogati o differiti, per il tempo corrispondente, i termini di formazione della volontà conclusiva dell'amministrazione nelle forme del silenzio significativo previste dall'ordinamento ..."*;
- per quanto innanzi esposto, essendo trascorsi i 90 giorni previsti dal D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., l'art. 14 ter comma 7 della L. 241/1990 dispone che *"... si considera acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso ai sensi del comma 3 la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della conferenza ..."*, ed in ogni caso, alla luce dei pareri espressi dagli Enti coinvolti nella Conferenza di servizi, con nota prot. n. 6262 del 11 settembre 2020 la Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali, nella persona del Responsabile del Procedimento, ha comunicato agli Enti la chiusura dei lavori della Conferenza di Servizi; nonché la conclusione positiva del procedimento finalizzato al rilascio dell'autorizzazione unica ex art. 11 D.Lgs. 115/2008 e invitava la società SKF Industrie S.p.A. alla sottoscrizione dell'Atto Unilaterale d'Obbligo ai sensi dell'art. 4.1 della D.G.R. 3029/2010.

*Considerato che:*

- la Società con nota consegnata a mano in data 08/06/2021, e acquisita al prot. n. 6161 del 08/06/2021 trasmetteva:
  - ✓ numero 3 copie del progetto definitivo adeguato alle prescrizioni formulate in Conferenza dei



Servizi riportante su tutti i frontespizi degli elaborati prodotti la dizione “*adeguato alle prescrizioni formulate in Conferenza dei Servizi*”;

- ✓ una asseverazione resa ai sensi del DPR n. 380/2001 ed ai sensi del DPR n. 445/2000 con la quale il progettista assevera la conformità del progetto definitivo di cui al punto precedente a tutte le risultanze del procedimento autorizzativo e a tutte le prescrizioni sollevate dagli Enti che hanno partecipato al procedimento stesso;
  - ✓ una dichiarazione sostitutiva, ai sensi del DPR n. 445/2000, per mezzo della quale il legale rappresentante della Società si impegna a rispettare tutte le prescrizioni di natura esecutiva formulate dai suddetti Enti;
  - ✓ a rendere dichiarazione sostitutiva di notorietà relativa all'assenza delle cause ostative previste dall'art. 67 del D.Lgs. n. 159/2011 con l'indicazione dei familiari conviventi resa da tutti i soggetti previsti dall'art. 85 del D.Lgs. 159/2011 (Legale rappresentante, amministratori, soci, sindaci effettivi e supplenti), come da modulistica allegata; (Legale rappresentante, amministratori, soci, sindaci effettivi e supplenti);
  - ✓ documentazione relativa alla composizione personale, ai soggetti che svolgono funzione di amministrazioni, direzione e controllo e al capitale sociale, con l'espresso impegno a comunicare tempestivamente alla Regione o al Comune eventuali modifiche che dovessero intervenire successivamente;
- ai sensi dei comma 6, e 7 dell'art. 14 ter della Legge 241/90 e s.m.i., all'esito dei lavori della conferenza di servizi, in relazione ai pareri rilasciati dagli Enti e delle prescrizioni formulate dagli stessi, valutate le specifiche risultanze e tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse, preso atto della nota prot. n. 6262 del 11/09/2020 con cui si è comunicata l'adozione della determinazione di conclusione del procedimento con tutte le prescrizioni sopra elencate che sono parte integrante e sostanziale della presente determinazione di Autorizzazione Unica per la costruzione ed esercizio di:
- di un impianto di produzione di energia elettrica da **fonte tradizionale**, della **potenza elettrica** nominale di **1,50 MWe**, e **potenza termica di 3,599 MWt**, nonché delle opere di connessione ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nel comune di **Modugno (BA)**, denominato **Impianto di Trigenerazione “Termoelettrico – Impianto di Cogenerazione ad Alto Rendimento”**;
  - delle opere connesse (codice Rintracciabilità 206446864) l'impianto venga allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV nel medesimo punto di consegna esistente in cabina “RIV-SKF M.” (Nodo 2-131235) connesso alla linea MT 1 CORAZZA (D51046398) alimentata da CP BARI IND.. Tale soluzione prevede la:
    - realizzazione/adequamento fabbricato per il punto di consegna Enel secondo quanto previsto dal paragrafo 8.5.9 della norma CEI 0-16 (in revisione applicabile) e in conformità alle indicazioni del capitolo E.3 della “Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione” (in revisione applicabile);
    - quadro in SF6 (con ICS) più Quadro Utente in SF6 DY808 dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA.Tale soluzione prevede la realizzazione dei seguenti impianti, per i quali ha facoltà di realizzazione in proprio:
    - ICS - DY800:1;
    - UP E MODULO GSM: 1;
  - le infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte tradizionale;
- in data 08/06/2021 è stato sottoscritto dalla Società SKF Industrie S.p.A., presso la sede della Regione Puglia - Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali, l'Atto unilaterale d'obbligo ai sensi della Delibera di G.R. n. 3029 del 30/12/2010;
- l'Ufficiale Rogante della Sezione Contratti Appalti, in data 14/06/2021 al repertorio n. 023796, ha provveduto alla registrazione dell'Atto Unilaterale d'Obbligo;

- il progetto definitivo fa parte integrante del presente atto ed è vidimato in triplice copia dalla Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali;
- ai fini dell'applicazione della normativa antimafia di cui al D.Lgs. 159/2011 ed in particolare con riferimento agli artt. 67, comma 5, e 84, comma 2, la Sezione ha acquisito:
  - Documentazione antimafia ai sensi dell'art. 67 del D.Lgs. n. 159/11 prodotta dai soggetti indicati dall'art. n. 85 del medesimo decreto;
  - Copia di visura camerale storica della società di data non anteriore a 6 mesi;
  - Istanza di comunicazione antimafia prot. n. 0118743 del 14/07/2021;
- si rappresenta a tal fine che il presente provvedimento di A.U. comprende la clausola di salvaguardia di cui all'art. 92 c. 3 del D.Lgs. 159/2011, per cui la determinazione è rilasciata sotto condizione di revoca in caso di informazione antimafia negativa.

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene di adottare, ai sensi del comma 7 dell'art. 14 ter della Legge 241/90 e s.m.i, la determinazione di conclusione del procedimento con il rilascio dell'Autorizzazione Unica.

La società **SKF Industrie S.p.A.**: è tenuta a depositare sul portale telematico regionale [www.sistema.puglia.it](http://www.sistema.puglia.it) nella Sezione "Progetti Definitivi" il progetto approvato in sede di Conferenza di Servizi nonché gli strati informativi dell'impianto di cogenerazione e delle relative opere di connessione elettrica georiferiti nel sistema di riferimento UTM WGS84 Fuso 33N, **entro il termine di 90 giorni** dalla notifica della presente determinazione.

Ai sensi dell'art. 5 del **Decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare 10 agosto 2012, n. 161 e ss.mm.ii. recante** "Regolamento recante la disciplina dell'utilizzazione delle terre e rocce da scavo", entrato in vigore il 6 ottobre 2012, la società SKF S.p.A. deve presentare all'Autorità competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica laddove necessario, **almeno 90 giorni prima dell'inizio dei lavori** per la realizzazione dell'opera, il Piano di Utilizzo in conformità all'Allegato 5 dello stesso D.M. n.161/2012, nonché il piano di gestione dei rifiuti. La Società Proponente con nota prot. n. 2057 del 10/05/2019 depositava asseverazione ex D.P.R. 380/2001 e D.P.R. 445/2000 la quale il progettista assevera che per l'intervento in progetto *"... non saranno prodotte terre e rocce da scavo, in quanto l'opera in oggetto sarà ubicata in un vano tecnico esistente ..."*.

L'adozione del provvedimento di Autorizzazione Unica è effettuato sotto riserva espressa di revoca ove, all'atto delle eventuali verifiche, venissero a mancare uno o più presupposti di cui ai punti precedenti o alle dichiarazioni rese in atti, in quanto non veritiere.

**VERIFICA AI SENSI del Reg. UE n. 679/2016 e del D.Lgs 196/03,  
come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018" -  
Garanzie alla riservatezza**

"La pubblicazione dell'atto all'Albo, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.Lgs. n. 196/2003 come modificato dal D.Lgs. n. 101/2018, ed ai sensi dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento citato; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati".

**ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DEL D. LGS. 118/2011 e ss.mm.ii.:**

Il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata o di spesa, a carico del Bilancio Regionale in quanto trattasi di procedura di autorizzazione riveniente dall'art. 11 del Decreto Legislativo n. 115/2008.

**IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI**

Visti:

gli artt. 4 e 16 del D. Lgs. 30 marzo 2001 n. 165 e ss.mm.ii.;

gli artt. 4, 5 e 6 della L.R. 4 febbraio 1997 n. 7 e ss.mm.ii.;

il D. Lgs 30 giugno 2003 n. 196 e ss.mm.ii.;

l'art. 32 della L. 18 giugno 2009 n. 69 e ss.mm.ii.;

la Legge 7 agosto 1990 n. 241 e ss.mm.ii.;

le Linee guida pubblicate sulla G.U. n. 1/2003;

la Direttiva 2001/77/CE;

l'art. 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 e ss.mm.ii.;

la Legge 14 novembre 1995 n. 481 e ss.mm.ii.;

la Legge Regionale 21 ottobre 2008 n. 31;

la Legge Regionale 12 aprile 2001 n. 11 e ss.mm.ii.;

la Legge Regionale 24 settembre 2012 n. 25 e ss.mm.ii.;

l'art. 22 della Legge Regionale 29 dicembre 2017 n. 67;

L'art. 13 del DPR n. 327/2001;

il D.P.G.R. n. 443 del 31 luglio 2015 "Adozione del modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale- MAIA". Approvazione Atto di Alta Organizzazione";

la D.G.R. n. 1518 del 31 luglio 2015 "Adozione del modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale- MAIA". Approvazione Atto di Alta Organizzazione";

la D.G.R. n. 457 dell'08 aprile 2016, di modifiche e integrazioni all'allegato 3 della citata D.G.R. n. 1518/2015;

la D.G.R. n. 458 dell'08 aprile 2016 che, in attuazione del nuovo modello organizzativo "MAIA", ha individuato le Sezioni afferenti i Dipartimenti e le rispettive funzioni;

il D.P.G.R. n. 304 del 10 maggio 2016 con cui sono state apportate modifiche e integrazioni al citato D.P.G.R. n. 443/2015 di adozione del nuovo modello organizzativo denominato "MAIA";

il D.P.G.R. n. 316 del 17 maggio 2016 con il quale è stato adottato l'atto di definizione delle Sezioni di Dipartimento e delle relative funzioni in attuazione del modello "MAIA" di cui al citato D.P.G.R. n. 443/2015;

la D.G.R. n. 1176 del 29.07.2016 e successivi atti di proroga, con la quale l'ing. Carmela Iadaresta è stata nominata Dirigente della Sezione Infrastrutture energetiche e digitali;

il Regolamento UE n.679/2016 relativo alla "protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati" e che abroga la direttiva 95/46/CE (Reg. generale sulla protezione dei dati);

le "Linee guida per la gestione degli Atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA1" aggiornate alla versione 10.3, trasmesse con nota AOO\_175-1875 del 28 maggio 2020 dal Segretario Generale della Presidenza;

Visto l'Atto Unilaterale d'Obbligo sottoscritto in data 14/06/2021 dalla società SKF S.p.A..

**DETERMINA****ART. 1)**

Di prendere atto di quanto riportato nella nota prot. n. 6262 del 11/09/2020, con cui si è comunicata l'adozione della determinazione motivata di conclusione del procedimento, come riportata nelle premesse, che costituisce parte integrante e sostanziale della presente determinazione.

**ART. 2)**

Ai sensi del comma 7 dell'art. 14 ter e dell'art. 14 quater della Legge 241/90 e s.m.i., preso atto della determinazione motivata di conclusione della Conferenza prot. n. 6262 del 11/09/2020, si provvede al rilascio, alla Società SKF Industrie S.p.A. - sede legale in Torino, in Via Arcivescovado 1, Cod. Fisc. 02663880017 e P.IVA 02663880017, dell'Autorizzazione Unica, di cui ai comma 7 dell'art. 11 del D.Lgs. 115 del 30/05/2008, della D.G.R. 3029 del 28/12/2010, della D.G.R. 1208 del 28/07/2017; della L.R. n. 25 del 25/09/2012 e della L.R. n. 38 del 16/07/2018, per la costruzione ed esercizio di:

- di un impianto di produzione di energia elettrica da **fonte tradizionale**, della **potenza elettrica** nominale di **1,50 MWe**, e **potenza termica di 3,599 MWt**, nonché delle opere di connessione ed infrastrutture indispensabili, da realizzarsi nel comune di **Modugno (BA)**, denominato **Impianto di Trigenerazione "Termoelettrico – Impianto di Cogenerazione ad Alto Rendimento"**;
- delle opere connesse (codice Rintracciabilità 206446864) l'impianto venga allacciato alla rete di Distribuzione MT con tensione nominale di 20 kV nel medesimo punto di consegna esistente in cabina "RIV-SKF M." (Nodo 2-131235) connesso alla linea MT 1 CORAZZA (D51046398) alimentata da CP BARI IND.. Tale soluzione prevede la:
  - realizzazione/adeguamento fabbricato per il punto di consegna Enel secondo quanto previsto dal paragrafo 8.5.9 della norma CEI 0-16 (in revisione applicabile) e in conformità alle indicazioni del capitolo E.3 della "Guida per le connessioni alla rete di Enel Distribuzione" (in revisione applicabile);
  - quadro in SF6 (con ICS) più Quadro Utente in SF6 DY808 dimensionati per reti con corrente di corto circuito pari a 16 kA.Tale soluzione prevede la realizzazione dei seguenti impianti, per i quali ha facoltà di realizzazione in proprio:
  - ICS - DY800:1;
  - UP E MODULO GSM: 1;
- le infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte tradizionale;

**ART. 3)**

La presente autorizzazione unica, rilasciata a seguito di un procedimento unico svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla legge 241/90, costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 11, comma 7, del D.Lgs. 30/05/2008 n. 115 e, ai sensi dell'art. 14 quater, comma 1 e seguenti della legge 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, sostituisce, a tutti gli effetti, ogni autorizzazione, concessione, nulla osta o atto di assenso comunque denominato di competenza delle amministrazioni partecipanti, o comunque invitate a partecipare ma risultate assenti, alla predetta conferenza.

**ART. 4)**

La Società SKF Industrie S.p.A. nella fase di realizzazione dell'impianto di produzione di energia da fonte tradizionale di tipo cogenerativo di cui al presente provvedimento e nella fase di esercizio del medesimo impianto dovrà assicurare il puntuale rispetto delle prescrizioni formulate dagli Enti intervenuti alla conferenza di servizi, all'uopo interfacciandosi con i medesimi Enti.

In particolare la Società dovrà conformarsi alle condizioni, prescrizioni e adempimenti cui risultano subordinati i titoli abilitativi ambientali rilasciati dalla Città Metropolitana di Bari - Servizio Tutela e Valorizzazione dell'Ambiente, Impianti Termici, Promozione e Coordinamento dello Sviluppo Economico, che con nota prot. n. 30816 del 10/04/2020 trasmette la determinazione Dirigenziale n. 1876 del 08/04/2020 volta al rilascio di Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex D.Lgs. 152/2006 art. 269 c. 2, e del Comune di Modugno – Servizio 10 Attività Produttive, con nota prot. n. 24987 del 04/06/2020 trasmetteva la D.D. n. 16 del 04/06/2020 Provvedimento Unico Autorizzatorio con il quale fa propri gli esiti dei lavori condotti dalla Città

Metropolitana di Bari; con le prescrizioni sopra puntualmente elencate, facenti parte integrante e sostanziale della presente determinazione.

La verifica di ottemperanza e il controllo alle succitate prescrizioni e alle altre contenute nel presente provvedimento competono, se non diversamente ed esplicitamente disposto, alle stesse amministrazioni che le hanno disposte.

#### ART. 5)

La presente Autorizzazione Unica avrà:

- ✓ durata pari alla vita utile dell'impianto, dalla data di entrata in esercizio per le opere a carico della Società, e comunque non superiore ad anni venti eventualmente prorogabili;
- ✓ durata illimitata, per l'esercizio delle opere a carico della Società gestore della Rete;
- ✓ laddove le opere elettriche siano realizzata dal Gestore di Rete, la durata dei relativi lavori decorrerà dal rilascio dell'atto di voltura a favore dello stesso.

#### ART. 6

Di stabilire che ai sensi dell'art. 14-quater comma 4 della L. n. 241/90 e ss.mm.ii. *"i termini di efficacia di tutti i pareri, autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati acquisiti nell'ambito della conferenza di servizi decorrono dalla data della comunicazione della determinazione motivata di conclusione della conferenza"*.

#### ART. 7)

La Società, ai sensi del comma 2, dell'art. 4 della L.R. n. 31/2008, come modificato dal comma 19 dell'art. 5 della L.R. 25/2012, entro centottanta giorni dalla presentazione della Comunicazione di Inizio Lavori deve depositare presso la Regione Puglia - Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali:

- a) dichiarazione congiunta del proponente e dell'appaltatore resa ai sensi di quanto disposto dagli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 che attesti l'avvenuta sottoscrizione del contratto di appalto per la costruzione dell'impianto autorizzato che contiene la previsione di inizio e fine lavori nei termini di cui al comma 5 dell'art. 4 della L.R. 31/2008 come modificato dall'art. 5 comma 18 e 20 della L.R. 25/2012, ovvero dichiarazione del proponente che attesti la diretta esecuzione dei lavori ovvero contratto di aggiudicazione di appalto con indicazione del termine iniziale e finale dei lavori;
- b) dichiarazione congiunta del proponente e del fornitore resa ai sensi di quanto disposto dagli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000 che attesti l'esistenza del contratto di fornitura relativo alle componenti tecnologiche essenziali dell'impianto;
- c) fideiussione a prima richiesta rilasciata a garanzia del ripristino dello stato dei luoghi a fine esercizio dell'impianto, di importo non inferiore a euro 50,00 per ogni kW di potenza elettrica rilasciata a favore del Comune, come disposto con delibera di G.R. n. 3029/2010 e aggiornabile secondo le modalità stabilite dal punto 2.2 della medesima delibera di G.R..

Il mancato deposito nel termine perentorio dei 180 giorni sopra indicato, della documentazione di cui alle lettere a), b), c) e d) determina **la decadenza di diritto dell'autorizzazione** e l'obbligo del soggetto autorizzato al ripristino dell'originario stato dei luoghi.

La fideiussione da presentare a favore del Comune deve avere le caratteristiche di cui al paragrafo 13.1 lettera j delle Linee Guida Nazionali approvate con D.M. 10/09/2010 e contenere le seguenti clausole contrattuali:

- espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale, la rinuncia all'eccezione di cui all'art. 1957, comma 2 del Codice Civile, nonché l'operatività delle fidejussioni stesse entro 15 giorni a semplice richiesta scritta della Regione Puglia – ora Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro - Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali, o del Comune, senza specifico obbligo di motivazione;



- la validità della garanzia sino allo svincolo da parte dell'Ente garantito e il suo svincolo solo su autorizzazione scritta del medesimo soggetto beneficiario;
- la rinuncia ad avvalersi del termine di cui al primo comma dell'art. 1957 del Codice Civile;
- la specificazione che il mancato pagamento del premio e dei supplementi di premio non potrà essere opposta in nessun caso all'Ente garantito.

#### **ART. 8)**

Il termine di inizio dei lavori è di mesi sei dal rilascio dell'Autorizzazione; quello per il completamento dell'impianto è di mesi trenta dall'inizio dei lavori; entrambi i suddetti termini sono prorogabili su istanza motivata presentata dall'interessato almeno quindici giorni prima della scadenza. Sono fatti salvi eventuali aggiornamenti, rinnovi o proroghe relative a provvedimenti settoriali recepiti nel provvedimento di A.U..

Le proroghe complessivamente accordate non possono eccedere i ventiquattro mesi.

Il collaudo, redatto da ingegnere abilitato iscritto all'ordine da almeno dieci anni, deve essere effettuato entro sei mesi dal completamento dell'impianto e deve attestare la regolare esecuzione delle opere previste e la loro conformità al progetto definitivo redatto ai sensi del D.P.R. 5.10.2010 n. 207.

Il mancato rispetto delle modalità con cui eseguire le eventuali misure compensative, previa diffida ad adempiere, determina la decadenza dell'Autorizzazione Unica.

#### **ART. 8 bis)**

La presente Determinazione è rilasciata sotto espressa clausola risolutiva per cui, in caso di non positiva acquisizione della documentazione antimafia di cui all'art. 84, comma 3 del medesimo D.Lgs. 159/2011, la Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali provvederà all'immediata revoca del provvedimento di autorizzazione.

#### **ART. 9)**

La vigilanza sull'esecuzione dei lavori di realizzazione delle opere in oggetto compete al Comune, ai sensi dell'art. 27 (Vigilanza sull'attività urbanistico - edilizia - L. n. 47/1998, art. 4; D.Lgs. n. 267/2000, artt. 107 e 109) del D.P.R. 380/2001 per assicurarne la rispondenza alla normativa edilizia e urbanistica applicabile alle modalità esecutive fissate nei titoli abilitativi.

L'accertamento di irregolarità edilizie o urbanistiche comporta l'adozione, da parte del Comune, dei provvedimenti di cui ai capi I (Vigilanza sull'attività urbanistico - edilizia e responsabilità) e II (Sanzioni) del titolo IV della parte I (Attività Edilizia) del D.P.R. 380/2001, fatta salva l'applicazione, da parte delle autorità competenti, delle eventuali ulteriori sanzioni previste dalle leggi di settore.

Il Comune ha competenza per il controllo, il monitoraggio e la verifica della regolare e conforme esecuzione delle opere a quanto autorizzato con il presente provvedimento, anche ai sensi dell'art. 15 della L.R. 25/2012. Per le medesime finalità la Società, contestualmente all'inizio lavori, deve, a pena di revoca dell'Autorizzazione Unica, previa diffida ad adempiere, depositare presso il Comune, il progetto definitivo, redatto ai sensi del D.P.R. 207/2010 e vidimato dalla Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali.

La Regione Puglia Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali si riserva ogni successivo ulteriore accertamento.

#### **ART. 10)**

La Società e gli eventuali affidatari delle opere da eseguire sono obbligati:

- a ripristinare i luoghi affinché risultino disponibili per le attività previste per essi all'atto della dismissione dell'impianto (ai sensi del comma 4 dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, D.M. 10/09/2012 paragrafo 13.1 lettera j), ovvero ai sensi dell'art. 5 comma 13 della Legge Regionale n. 25/2012 e s.m.i.). Le modalità di rimessa in pristino dello stato dei luoghi sono subordinate, inoltre, anche al corretto recepimento delle

prescrizioni dettate in merito dagli Enti il cui parere, rilasciato in Conferenza di Servizi, è parte integrante della presente determinazione di autorizzazione;

- a tenere sgombre da qualsiasi residuo le aree dell'impianto non direttamente occupate dalle strutture e rese disponibili per le eventuali compatibili attività; a ripristinare, a lavori ultimati, le strade e le aree di cantiere di supporto alla realizzazione dell'impianto;
- a ottenere, prima dell'inizio dei lavori, l'Autorizzazione ai sensi dell'art. 94 del D.P.R. 380/2001 e s.m.i., previo deposito presso la struttura territorialmente competente dei calcoli statici delle opere in cemento armato, come previsto dall'art. 93 del D.P.R. 380/2001 e s.m.i.;
- ad effettuare a propria cura e spese la comunicazione dell'avvenuto rilascio dell'Autorizzazione Unica su un quotidiano a diffusione locale e in uno a diffusione nazionale, entro il termine di inizio lavori. L'adempimento dovrà essere documentato dalla Società in sede di deposito della documentazione di cui all'art. 4, comma 2, della L.R. 31/2008 come modificato dall'art. 5, comma 18, della L.R. 25/2012;
- a rispettare in fase di realizzazione tutte le norme vigenti in materia di sicurezza, regolarità contributiva dei dipendenti e di attività urbanistico – edilizia (D.Lgs. n. 387/03, D.P.R. n. 380/2001, D.Lgs. n. 81/08, ecc.);
- a consentire accessi e verifiche, anche di natura amministrativa, al personale incaricato da parte della Regione Puglia e a fornire eventuali informazioni, anche ai fini statistici, per le verifiche degli impegni assunti in fase di realizzazione di cui al paragrafo 4 della D.G.R. n. 3029 del 28/12/2010;
- a nominare uno o più direttori dei lavori. La Direzione dei lavori sarà responsabile della conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la esecuzione delle stesse opere in conformità alle norme vigenti in materia. La nomina del direttore dei lavori e la relativa accettazione dovrà essere trasmessa da parte della Ditta a tutti gli Enti invitati alla Conferenza di Servizi, unitamente alla comunicazione di inizio dei lavori di cui all'Atto Unilaterale d'Obbligo;
- a fornire alla Regione e al Comune interessato, con cadenza annuale, le informazioni e le notizie di cui all'Atto Unilaterale d'obbligo sottoscritto in data 25/09/2018 e acquisito al repertorio n. 021166 del 27/09/2018.

La Società è obbligata, altresì, a comunicare tempestivamente le informazioni di cui all'art. 16, comma 2 della L.R. 25/2012 e quindi:

- eventuali successioni - a titolo oneroso o gratuito - nel titolo autorizzativo e comunque nell'esercizio dell'impianto, depositando documentazione relativa alla composizione personale, ai soggetti che svolgono funzioni di amministrazione, direzione e controllo e al capitale sociale del subentrante, con l'espreso impegno da parte dell'impresa subentrante a comunicare, tempestivamente, alla Regione o al Comune eventuali modifiche che dovessero intervenire successivamente;
- i contratti di appalto e di subappalto stipulati dal committente o dall'appaltatore con altre imprese ai fini dell'esecuzione dei lavori di realizzazione o ai fini dell'esercizio degli impianti autorizzati o comunque assentiti dalla Regione o dal Comune, producendo documentazione relativa alla composizione personale, agli organi di amministrazione, direzione e controllo e al capitale sociale delle imprese affidatarie, con l'espreso impegno - da parte degli appaltatori e subappaltatori - a comunicare tempestivamente alla Regione o al Comune eventuali modifiche che dovessero intervenire successivamente.

#### **ART. 11)**

La Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali provvederà, ai fini della piena conoscenza, alla trasmissione della presente determinazione alla Società istante e al Comune interessato.

#### **ART. 12)**

Il presente provvedimento, redatto in un unico esemplare, composto da 23 facciate:

- rientra nelle funzioni dirigenziali;
- è immediatamente esecutivo;

- sarà pubblicato:
  - all'Albo Telematico,
  - nella sezione "Amministrazione Trasparente", sottosezione "Provvedimenti" e "Provvedimenti dirigenti amministrativi" del sito ufficiale della regione Puglia: [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it),
  - sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;
- sarà trasmesso:
  - alla Segreteria della Giunta Regionale;
  - al Comune di Modugno (BA);
  - alla Società SKF Industrie S.p.A., a mezzo pec, in qualità di destinatario diretto del provvedimento.

**Il Dirigente della Sezione  
Carmela Iadaresta**