

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 20 febbraio 2015, n. 229

PO FESR 2007-2013. Asse I - Linea di Intervento: 6.1 - Azione 6.1.1 - Avviso D.D. n. 590 del 26.11.2008, pubblicato sul BURP n. 191 del 10.12.2008. - Delibera di approvazione del Progetto Definitivo. Soggetto proponente: BIRRA PERONI S.R.L. - P. IVA 06996881006 -

L'Assessore allo Sviluppo Economico, sulla base della relazione istruttoria espletata dall'Ufficio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese confermata dal Dirigente del Servizio Competitività dei Sistemi Produttivi, riferisce quanto segue.

Visti

- il PO 2007-2013 FESR della Regione Puglia, così come approvato dalla Commissione Europea con C(2007) 5726 del 20.11.2007 conformemente a quanto previsto dall'art.37 del Reg. CE 1083/2006;
- la D.G.R. n. 146 del 12.2.2008 con la quale la Giunta Regionale ha preso atto di detta decisione comunitaria (B.U.R.P. n. 31 del 26.02.08) ed è stato definitivamente approvato il Programma Operativo FESR della Regione Puglia per il ciclo di Programmazione 2007/2013;
- il Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 886 del 24.9.2008 e s.m.i. con cui è stato emanato l'Atto di Organizzazione per l'Attuazione del PO FESR 2007-13 (B.U.R.P. n. 149 del 25.09.08);
- la D.G.R. n. 1849 del 30.09.2008 e s.m.i. con la quale sono stati nominati l'Autorità di Gestione del PO FESR 2007-2013 e i Responsabili degli Assi di cui al medesimo programma (B.U.R.P. n. 162 del 16.10.08);
- la D.G.R. n. 165 del 17/02/2009 con cui la Giunta Regionale ha approvato le "Direttive concernenti le procedure di gestione del PO FESR 2007-2013" (BURP n. 34 del 04.03.09);
- la D.G.R. n. 2941 del 29/12/2011 con la quale la Giunta Regionale ha preso atto delle modifiche al P.O. FESR 2007/2013 della Regione Puglia approvate dalla Commissione Europea con Decisione C(2011)9029 del 1 dicembre 2011 (B.U.R.P. n. 7 del 16/01/2012);
- la D.G.R. n. 98 del 23/01/2012 con la quale la Giunta Regionale ha adeguato gli atti di nomina dei Responsabili delle Linee di Intervento del PO FESR 2007/2013, nonché i PPA come approvati al nuovo modello organizzativo e per l'effetto ha individuato i Responsabili delle Linee di Intervento;

Visto altresì

- la Legge Regionale n. 10 del 20.6.2004, recante "Disciplina dei regimi regionali di aiuto" e successive modificazioni e integrazioni" (B.U.R.P. n. 84 del 02/07/2004);
- il Regolamento n. 9 del 26.06.2008 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto regionali in esenzione (B.U.R.P. n. 103 del 30.06.2008), modificato dal Regolamento n. 1 del 19.01.2009 (B.U.R.P. n. 13 suppl. del 22.01.2009), dal Regolamento n. 19 del 10 agosto 2009 (B.U.R.P. n. 123 suppl. del 11.08.2009), dal Regolamento n. 4 del 24/03/2011 (BURP n. 44 del 28/03/2011), dal Regolamento n. 5 del 20/02/2012 (BURP n. 29 del 24/02/2012) e dal Regolamento n. 8 del 03/05/2013 (BURP n. 62 del 07/05/2013);
- il Titolo VI del citato Regolamento, denominato "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali";
- la D.G.R. n. 2153 del 14/11/2008 con la quale la Giunta Regionale ha approvato, tra l'altro, lo schema di Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali" e individuato Puglia Sviluppo SpA (già Sviluppo Italia Puglia S.p.A.) quale Organismo Intermedio per l'attuazione dello strumento ai sensi dell'art.1, comma 5 del Regolamento 1/2009 e dell'art.6 del DPGR n.886/2008;
- l'Avviso Pubblico per la presentazione delle istanze di accesso ai sensi dell'articolo 52 del Regolamento adottato con Determinazione del Dirigente Settore Artigianato PMI e Internazionalizzazione n. 590 del 26 novembre 2008 e pubblicato sul B.U.R.P. della Regione Puglia n. 191 del 10 dicembre 2008, modificato con Determinazione n. 612 del 05.10.2009, con Determinazione n. 1511 del 13.09.2011, con Determinazione n. 124 del 31.01.2012, con Determinazione n. 573 del 28.03.2012 con Determinazione n. 906 del 16.05.2013 e con Determinazione n. 1450 del 22.07.2013

- la D.G.R. n. 749 del 07/05/2009 di approvazione del Programma Pluriennale dell'Asse I del PO FESR 2007-2013 (Burp n. 79 del 03/06/2009);
- la D.G.R. n. 750 del 07/05/2009 di approvazione del Programma Pluriennale dell'Asse VI del PO FESR 2007-2013 (Burp n. 79 del 03/06/2009);
- la D.G.R. n. 514 del 23/02/2010 (B.U.R.P. n. 50 del 16/03/2010) che ha approvato lo schema di contratto di programma da stipulare con le imprese beneficiarie e la D.G.R. n. 839 del 23.02.2010 (B.U.R.P. n. 69 del 19/04/2010), la DGR n. 1196 del 25.05.2010 (B.U.R.P. n. 99 del 04/06/2010) e la DGR n. 191 del 31.01.2012 (B.U.R.P. n. 30 del 28/02/2012) che hanno modificato lo schema di contratto di programma;

Considerato che

- l'impresa proponente Birra Peroni S.r.l. ha presentato in data 09/08/2013 istanza di accesso (Prot. AOO_158-0007344 del 02/09/2013);
- con D.G.R. n. 2145 del 19 novembre 2013 l'impresa proponente Birra Peroni S.r.l. con sede legale in Roma, via Renato Birolli n. 8, P. IVA 06996881006 è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo, per un investimento complessivo pari ad € 9.638.272,00 con agevolazione massima concedibile pari ad € 2.208.900,00;
- il Servizio Competitività con nota Prot. n. AOO_158-0010164 del 22/11/2013 ha comunicato all'impresa proponente l'ammissibilità della proposta alla presentazione del progetto definitivo;
- l'impresa proponente Birra Peroni S.r.l. ha presentato, nei termini di legge, il progetto definitivo per un investimento complessivo di € 9.096.814,87 per investimenti in Attivi Materiali;
- con nota del 30.01.2015 prot. n.493/BA, acquisita agli atti del Servizio in data 03.02.2015 prot. n. AOO_158 0000951, Puglia Sviluppo S.p.A. ha trasmesso la Relazione istruttoria del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente con le seguenti risultanze:
 - programma di investimento in Attivi Materiali da realizzarsi negli anni 2013-2016, per un importo complessivo ammissibile di Euro € 9.010.343,86;

Rilevato che:

- la relazione istruttoria redatta da Puglia Sviluppo S.p.A., allegata alla presente per farne parte integrante, si è conclusa con esito positivo in merito alle verifiche di ammissibilità del progetto definitivo ai sensi degli artt. 42 e 43 del Reg.r. n. 9/2008 s.m.i.;
- con AD n. 590 del 26/11/2008 sono state impegnate le risorse per la copertura dell'Avviso per l'erogazione di "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali" per un importo complessivo pari ad € 130.000.000,00 di cui € 100.000.000,00 a valere sulla Linea di Intervento 6.1 - Azione 6.1.1 e € 30.000.000,00 a valere sulla Linea di Intervento 1.1 Azione 1.1.1;
- con AD n. 640 del 18/04/2011 si è proceduto all'assunzione di un ulteriore impegno pari ad € 94.573.695,79 a valere sulla Linea di Intervento 6.1 Azione 6.1.1;
- Con AD n. 711 del 13/07/2010 si è proceduto all'assunzione di un ulteriore impegno pari ad € 26.699.533,34 a valere sulla Linea di Intervento 1.1 Azione 1.1.1;
- Con AD n. 1869/2013 si è proceduto all'assunzione di un ulteriore impegno pari ad € 21.858.385,74 a valere sulla Linea di Intervento 1.1 Azione 1.1.1;

Rilevato altresì che

l'ammontare finanziario della agevolazione concedibile è pari a € 2.208.900,00 a valere sulla Linea d'intervento 6.1 - azione 6.1.1, spesa garantita dalla dotazione finanziaria di cui all'impegno assunto con Determinazione n. 640/2011.

Tutto ciò premesso, si propone di approvare la proposta di progetto definitivo presentata dall'impresa proponente Birra Peroni S.r.l. con sede legale in Roma, via Renato Birolli n. 8, P. IVA 06996881006 e di procedere alla fase di sottoscrizione del Contratto.

Copertura Finanziaria di cui alla legge regionale n. 28/2001 e smi

La copertura finanziaria degli oneri derivanti dal presente provvedimento pari ad € 2.208.900,00 sono coperti con le risorse impegnate con Determinazione n. 640/2011- Capitoli di spesa 1156010 e 215010.

Il presente provvedimento rientra nella specifica competenza della Giunta Regionale ai sensi dell'art. 4 - comma 4 - lettere D/K della L.R. n. 7/97

Il relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta l'adozione del conseguente atto finale.

LA GIUNTA REGIONALE

udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore alla Sviluppo Economico;

viste le dichiarazioni poste in calce al presente provvedimento da parte del Responsabile di azione, dal Dirigente dell'Ufficio Incentivi alle PMI e Grandi Imprese e dal Dirigente del Servizio Competitività, che ne attestano la conformità alla legislazione vigente;

a voti unanimi espressi nei modi di legge,

DELIBERA

- di prendere atto di quanto riportato nelle premesse;
- di prendere atto della relazione istruttoria predisposta dalla Società Puglia Sviluppo S.p.A. del 30.01.2015 prot. n.493/BA, acquisita agli atti del Servizio in data 03.02.2015 prot. n. AOO_158 0000951, relativa all'analisi e valutazione del progetto definitivo presentato dall'impresa proponente Birra Peroni S.r.l. per la realizzazione del progetto industriale dell'importo complessivo ammissibile di € 9.010.343,86, conclusesi con esito positivo ed allegate al presente provvedimento per farne parte integrante (Allegato A);
- di approvare le proposte del progetto definitivo, sulla base delle risultanze della fase istruttoria svolte dalla società Puglia Sviluppo S.p.A. per la

realizzazione del progetto industriale da realizzarsi negli anni 2013- 2016 presentato dal Soggetto Proponente Birra Peroni S.r.l. per un importo complessivo ammissibile di 9.010.343,86 Euro, comportante un onere a carico della finanza pubblica di 2.208.900,00 Euro e con la previsione di realizzare nell'esercizio a regime un incremento occupazionale non inferiore a n. 3 unità lavorativa (ULA);

- di stabilire in 15 giorni dalla notifica della concessione provvisoria delle agevolazioni la tempistica per la sottoscrizione del Contratto di Programma, ai sensi dell'art. 44 co. 1 del Regolamento Regionale n. 9 del 26.06.2008 recante la disciplina dei Regimi di Aiuto regionali in esenzione, e s.m.i;
- di autorizzare il Dirigente del Servizio Competitività ad adeguare lo schema di contratto approvato con DGR n. 191 del 31/01/2012 e smi concedendo eventuali proroghe al termine di cui al punto precedente in caso di motivata richiesta da parte del Soggetto Proponente;
- di dare atto che con successivi provvedimenti dirigenziali si provvederà all'adozione dell'atto di concessione provvisoria delle agevolazioni e alle eventuali liquidazioni;
- di dare atto che il presente provvedimento non determina alcun diritto a favore delle imprese sopra riportate, né obbligo di impegno o di spesa per l'Amministrazione Regionale;
- di notificare il presente provvedimento, ad avvenuta esecutività, all'impresa proponente Birra Peroni S.r.l. a cura del Servizio Proponente;
- di pubblicare il presente provvedimento nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il Segretario della Giunta
Dott.ssa Antonella Bisceglia

Il Presidente della Giunta
Dott. Nichi Vendola

Progetto n. 41/2014

Azienda Proponente:

BIRRA PERONI S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità del progetto definitivo per il Contratto di Programma proposto

Regolamento n. 9 del 26/06/2008 e s.m.i. Titolo VI "Aiuti ai programmi di investimento promossi da Grandi Imprese da concedere attraverso Contratti di Programma Regionali".

P.O. Puglia 2007-2013

BIRRA PERONI S.r.l.

Investimento in Attivi Materiali proposto:	€ 9.096.814,87
Investimento in Attivi Materiali ammesso:	€ 9.010.343,86
Agevolazione concedibile:	€ 2.208.900,00
Incremento occupazionale:	3 ULA
Localizzazione investimento:	Bari, via Bitritto n. 108

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Indice

PREMESSA	
PREMESSA.....	
1. VERIFICA DI DECADENZA.....	
1.1 TEMPISTICA E MODALITÀ DI TRASMISSIONE DELLA DOMANDA (ART. 42 PUNTO 1 DEL REGOLAMENTO) ...	
1.2. COMPLETEZZA DELLA DOCUMENTAZIONE INVIATA (ART. 42 PUNTO 2 DEL REGOLAMENTO)	
1.2.1 VERIFICA DEL POTERE DI FIRMA	
1.2.2 DEFINIZIONE/ILLUSTRAZIONE DEI CONTENUTI MINIMI DEL PROGETTO INDUSTRIALE	
1.2.3 VERIFICA DI AVVIO DEL PROGRAMMA DI INVESTIMENTO	
1.2.4 VERIFICA RISPETTO REQUISITI ART. 6 AVVISO (ART. 48 PUNTO 2, 4 E 5 DEL REGOLAMENTO)	
1.3. CONCLUSIONI.....	
2. VERIFICA PRELIMINARE DI AMMISSIBILITÀ (ESAME DI MERITO)	
2.1 DOCUMENTAZIONE ALLEGATA AL PROGETTO DEFINITIVO.....	
3. PRESENTAZIONE DELL'INIZIATIVA E VALUTAZIONE DELLE SPESE DI INVESTIMENTO	
3.1 IL SOGGETTO PROPONENTE	
3.2 SINTESI DELL'INIZIATIVA	
3.3 AMMISSIBILITÀ, PERTINENZA E CONGRUENZA DELLE SPESE DI INVESTIMENTO INDUSTRIALE.....	
DESCRIZIONE SPESE DEL PROGRAMMA DI INVESTIMENTO IN "ATTIVI MATERIALI"	
4. VALUTAZIONI ECONOMICO FINANZIARIE DELL'INIZIATIVA	
4.1 DIMENSIONE DEL BENEFICIARIO	
4.2 CAPACITÀ REDDITUALE DELL'INIZIATIVA	
4.3 RAPPORTO TRA MEZZI PROPRI ED INVESTIMENTI PREVISTI	
5. CANTIERABILITÀ DELL'INIZIATIVA	
5.1 IMMEDIATA REALIZZABILITÀ DELL'INIZIATIVA	
5.2 SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INIZIATIVA.....	
5.3 VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE E DELLE STRUTTURE ESISTENTI ...	
5.4 CONGRUENZA SUOLO	
5.5 CONGRUENZA OPERE CIVILI.....	
5.6 CONGRUENZA IMPIANTISTICA	
5.7 NOTE CONCLUSIVE	
6. COERENZA E COMPLETEZZA DEL BUSINESS PLAN.....	
7. ANALISI DELLA TECNOLOGIA PRODUTTIVA UTILIZZATA.....	
7.1 GRADO DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA DI PROCESSO E/O DI PRODOTTO.....	
7.2 QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE DEL PERSONALE IMPIEGATO	
8. CREAZIONE DI NUOVA OCCUPAZIONE.....	
9. RICADUTE DELL'INIZIATIVA SUL TERRITORIO.....	
10. COERENZA TRA DIMENSIONE DEL BENEFICIARIO E DIMENSIONE DEL PROGETTO DI INVESTIMENTO	

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

- 11. RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI EFFETTUATE IN SEDE DI AMMISSIONE ALLA
FASE ISTRUTTORIA**
- 12. INDICAZIONI/PRESCRIZIONI PER FASE SUCCESSIVA.....**

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

PREMESSA

L'impresa proponente **Birra Peroni S.r.l.** è stata ammessa alla fase di presentazione del progetto definitivo con D.G.R. n. 2145 del 19 novembre 2013.

L'importo complessivo previsto dal programma di investimenti ammesso e deliberato è di € 9.638.272,00 (in "Attivi Materiali") e l'agevolazione massima concedibile risulta essere pari a € 2.208.900,00.

L'azienda non prevede investimenti in "R&S".

Ammontare e tipologia degli investimenti per "Attivi Materiali"

SINTESI INVESTIMENTI PER "ATTIVI MATERIALI"		
TIPOLOGIA SPESA	AMMONTARE INVESTIMENTO (€)	AMMONTARE AGEVOLAZIONE DA D.G.R. (€)
Studi preliminari e di fattibilità	0,00	0,00
Suolo aziendale	0,00	0,00
Opere murarie e assimilate	4.550.272,00	682.500,00
Attrezzature, macchinari, impianti	5.088.000,00	1.526.400,00
TOTALE	9.638.272,00	2.208.900,00

Sintesi degli investimenti da progetto di massima

SINTESI INVESTIMENTI		
TIPOLOGIA SPESA	AMMONTARE INVESTIMENTO (€)	AMMONTARE AGEVOLAZIONE DA D.G.R. (€)
Attivi materiali	9.638.272,00	2.208.900,00
Ricerca Industriale	0,00	0,00
Sviluppo Sperimentale	0,00	0,00
TOTALE	9.638.272,00	2.208.900,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Di seguito si riportano le informazioni desumibili dalla documentazione inviata a titolo di progetto definitivo:

SOGGETTO PROPONENTE	UBICAZIONE INVESTIMENTO	SETTORE DI ATTIVITÀ DEL PROGETTO INDUSTRIALE (Codice ATECO 2007)	DIMENSIONE DELL'IMPRESA	CONTRATTO DI PROGRAMMA (Importi in Euro)		TOTALE INVESTIMENTI PREVISTI	INCREMENTO OCCUPAZIONE U.L.A.
				INVESTIMENTI IN ATTIVI MATERIALI (PROPOSTI)	INVESTIMENTI IN R&S (PROPOSTI)		
BIRRA PERONI S.r.l.	Bari Via Bitritto, 108	11.05.00 "Produzione di birra"	Grande Impresa	9.096.814,87	0,00	9.096.814,87	3

Differenze con il progetto di massima:

Si evidenzia che l'ammontare dell'investimento inizialmente previsto nel progetto definitivo ammontava ad € 6.461.589,67. A seguito di riformulazioni dell'impresa su taluni interventi proposti, l'ammontare dell'investimento previsto è aumentato ad € 9.096.814,87, inferiore solo del 5,62% rispetto all'investimento ammesso in fase di accesso (€ 9.638.272,00).

La differenza d'importo è stata determinata dalla rinuncia alla realizzazione di alcuni interventi sui fabbricati industriali (dettata dai tempi di esecuzione delle opere previste inizialmente) a favore di nuove previsioni di spesa inerenti l'acquisto di macchinari.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

1. Verifica di decadenza

1.1 Tempistica e modalità di trasmissione della domanda (Art. 42 punto 1 del Regolamento)

Il progetto definitivo è stato trasmesso con raccomandata AR in data 23/01/2014 ed acquisito dalla Regione Puglia con prot. n. AOO_158 – 0000817 del 28/01/2014; in ottemperanza alla normativa di riferimento, la consegna è avvenuta entro 60 giorni dalla data di ricevimento (28 novembre 2013) della comunicazione regionale di ammissione alla fase di presentazione del progetto definitivo.

Il progetto è stato elaborato utilizzando la modulistica fornita, in dettaglio:

- Scheda Tecnica di Sintesi;
- Relazione Generale e Attivi Materiali;
- Analisi di sostenibilità ambientale.

1.2. Completezza della documentazione inviata (Art. 42 punto 2 del Regolamento)

1.2.1 Verifica del potere di firma

La proposta di progetto industriale è sottoscritta dal sig. Tommaso Norsa (Consigliere Delegato) soggetto con potere di firma, come da verifica eseguita sul certificato camerale rilasciato dalla CCIAA di Roma in data 24/09/2013.

1.2.2 Definizione/illustrazione dei contenuti minimi del progetto industriale

- Il progetto enuncia chiaramente i presupposti e gli obiettivi sotto il profilo economico, industriale, commerciale e finanziario.
- Le informazioni fornite, a proposito del soggetto proponente, sono esaustive ed approfondite.
- Il programma d'investimenti, supportato da preventivi, planimetrie ed elaborati grafici risulta completo, organico e funzionale per lo svolgimento dell'iniziativa proposta.
- Il piano finanziario di copertura degli investimenti - con indicazione dell'ammontare delle agevolazioni richieste - e le previsioni economiche, patrimoniali e finanziarie sono adeguatamente rappresentate.

1.2.3 Verifica di avvio del programma di investimento

La data di avvio dell'investimento (in "Attivi Materiali") è il 13/12/2013, come risultante dal primo ordine di acquisto n. 5140356 del fornitore MOLITECNICA SUD S.n.c., avente ad oggetto

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

la "fornitura e posa in opera di tubazione di espulsione aria e di filtri con stazione prelievo campione aria" per € 5.900,00.

Si segnala che la data di avvio dell'investimento dichiarata dall'impresa è il 03/12/2013, riscontrata su n. 3 ordini di acquisto afferenti interventi riclassificati, in fase istruttoria, nella macrovoce "Opere murarie e assimilate".

Ai sensi di quanto previsto dall'art. 50, comma 6) del Reg.9/08 e s.m.i., tale data (13/12/2013) è successiva alla data di comunicazione dell'esito positivo della valutazione della istanza di accesso (28 novembre 2013).

1.2.4 Verifica rispetto requisiti art. 6 avviso (Art. 48 punto 2, 4 e 5 del Regolamento)

- Investimento totale proposto pari a € 9.096.814,87 a fronte di un investimento totale ammissibile di € 9.010.343,86 e, quindi, compreso tra 5 milioni e 50 milioni di euro.
- Permanenza requisito dimensione: Birra Peroni S.r.l. risulta essere una Grande Impresa come si evince dall'ultimo bilancio approvato al 31 marzo 2014, da cui risulta un fatturato di € 349.363.287,00, un totale bilancio di € 751.492.518,00 ed un numero medio di dipendenti pari a 750.

1.3. Conclusioni

Sulla base delle verifiche effettuate è possibile procedere al successivo esame di merito.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

2. Verifica preliminare di ammissibilità (esame di merito)

2.1 Documentazione allegata al progetto definitivo

Il progetto industriale presentato da Birra Peroni S.r.l. è costituito dalla documentazione di seguito riportata:

- a) Progetto industriale definitivo;
- b) Scheda tecnica di sintesi;
- c) Relazione generale e informazioni relative agli investimenti per "Attivi Materiali";
- d) Certificato camerale con "vigenza", rilasciato dalla CCIAA di Roma in data 24/09/2013;
- e) Autocertificazione della comunicazione antimafia sottoscritta in data 20/01/2014 dal Consigliere Delegato sig. Tommaso Norsa;
- f) Dichiarazione sostitutiva del certificato di iscrizione alla CCIAA;
- g) D.S.A.N. del 03/04/2014 relativa a determinati aiuti di Stato dichiarati incompatibili dalla Commissione Europea;
- h) D.S.A.N. sottoscritta in data 20/01/2014 relativa all'eventuale ricorso ad interventi integrativi salariali;
- i) D.S.A.N. riportante l'indicazione dei dipendenti in forza nell'unità locale di Bari alla data del 20/01/2014;
- j) D.S.A.N. sottoscritta in data 20/01/2014 dal sig. Tommaso Norsa (Consigliere Delegato), attestante le modalità di copertura finanziaria dell'investimento per la parte non coperta dalle agevolazioni;
- k) Copia del verbale di assemblea straordinaria (con relativi allegati) redatto dal notaio Paolo Silvestro in data 07/01/2004 (Repertorio n. 73834, Raccolta n. 15828), avente ad oggetto la trasformazione della società da "Società a responsabilità limitata" in "Società per azioni" con relativa variazione di denominazione da "Birra Peroni S.r.l." in "S.p.A. Birra Peroni" e modifica dello statuto sociale;
- l) Allegato "C" del sopra citato verbale di Assemblea Straordinaria dal quale si evince la disponibilità del suolo e dell'immobile siti nel comune di Bari in Via Bitritto n. 108 e riportato in catasto nel N.C.E.U. del suddetto comune al foglio 47 particella 4, Z.c. 2, senza redditi;
- m) Perizia redatta in data 16/01/2014 dall'ing. Giovanni Vitone e giurata in data 17/01/2014 presso l'Ufficio del Giudice di Pace di Bari, attestante la conformità urbanistica ed edilizia degli immobili e l'inesistenza di motivi ostativi circa il rilascio di concessioni e/o autorizzazioni ed alla necessità di eventuali pareri e/o nulla osta da parte di amministrazioni o enti. La perizia riporta in allegato le planimetrie, le copie conformi agli originali di tutti gli atti abilitativi rilasciati dal Comune di Bari – Ripartizione Urbanistica ed Edilizia Privata e la copia dell'Atto d'obbligo n°1734 rep. 4344 del notaio in Roma Augusto Paulillo;

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

- n) Planimetria generale dello stabilimento di Bari (con timbro e firma dell'ing. Giovanni Vitone) elaborata in scala 1:1000, con evidenza dei fabbricati oggetto di intervento;
- o) Planimetria generale dello stabilimento di Bari elaborata in scala 1:1000 (con timbro e firma dell'ing. Giovanni Vitone), con evidenza degli edifici esistenti, delle aree oggetto d'intervento e descrizione degli interventi ivi previsti;
- p) Tavola A 1: relazione tecnica generale degli interventi, a timbro e firma di un tecnico;
- q) Tavola A 2.1: computo metrico estimativo, a timbro e firma di un tecnico;
- r) Tavola A 2.2: elaborato recante l'elenco dei prezzi unitari, a timbro e firma di un tecnico;
- s) Tavola A 3: Analisi di sostenibilità ambientale redatta dallo studio tecnico incaricato Arkè Ingegneria di Bari, corredata dai seguenti allegati tecnici:
 - N. 2 corografie area di intervento (scala 1:25.000 e scala 1:5.000);
 - stralci PRG e della mappa catastale;
 - vincoli SIC e ZPS, vincoli PUTT/p Puglia e vincoli PAI;
 - aree IBA, parchi, riserve naturali e documentazione fotografica.
- t) Tavola A 4: cronoprogramma degli interventi edili, a timbro e firma di un tecnico;
- u) Tavola A 5: relazione a timbro e firma dell'ing. Giovanni Vitone, descrittiva delle differenze tra gli investimenti ammessi con il precedente Contratto di Programma e gli investimenti proposti con il presente Contratto di Programma sulle aree ove insistono entrambi gli interventi agevolati;
- v) Tavola A 6: computo metrico interventi edificio autorimessa, redatto dal tecnico incaricato ing. Giovanni Vitone;
- w) Principali elaborati grafici (con timbro e firma dell'ing. Giovanni Vitone) relativi a:
 - layout comparativo con evidenze del I e II Contratto di Programma;
 - Pianta interventi: Edificio n. 1 Cabina Enel, Edificio n. 8 Torre, Edificio n. 12 Filtrazione, Edificio n. 14 Sala macchine, Aree ausiliari allo stabilimento, Edificio n. 21-22-27 Magazzino prodotto finito – Edificio n. 19 Imbottigliamento;
- x) Dettaglio degli investimenti previsti, con allegati i relativi preventivi/ordini d'acquisto e computi metrici;
- y) Copia dei bilanci approvati al 31/03/2013 ed al 31/03/2014, completi di nota integrativa, relazione sulla gestione, relazione della società di revisione;
- z) Copia del verbale del C.d.A. datato 15/12/2014 circa la copertura finanziaria degli investimenti per la parte non coperta dalle agevolazioni;
- aa) Copia conforme all'originale dell'atto registrato il 08/04/2014 a Roma al n°9634 Serie 1T (Repertorio n. 98010, Raccolta n. 24691) con cui viene nominato il nuovo Direttore dello stabilimento di Bari, dott. Michele Cason, a far data dal 27/03/2014;
- bb) N. 10 SCIA presentate al Comune di Bari nel 2014;

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

cc) Parere di non sostanzialità delle modifiche relativamente all'istanza VIA/AIA (prot. n. 12839 del 18/12/2014).

La documentazione elencata è stata trasmessa anche su supporto magnetico.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

3. Presentazione dell'iniziativa e valutazione delle spese di investimento

3.1 Il soggetto proponente

Il programma di investimenti è stato proposto, in fase di accesso e di progettazione finale, da Birra Peroni S.r.l. (Grande Impresa), società costituita con atto dell'11 marzo 2002 (repertorio N. 388 e Raccolta N. 204) ed iscritta al Registro delle Imprese di Roma dal 31/12/2003 al n. 06996881006 con REA n. 1054292.

La società ha sede legale ed amministrativa in Roma, via Renato Birolli n. 8 ed opera nelle seguenti unità locali:

1. Stabilimento di produzione: Roma, via Renato Birolli n. 8;
2. Stabilimento di produzione: Bari, via Bitritto n. 108;
3. Stabilimento di produzione – Deposito e magazzino generale: Padova, via Prima Strada n. 56 – Zona Industriale;
4. Deposito e distribuzione ingrosso birra: Nola (NA), Zona Industriale ASI – Marigliano.

L'attuale composizione societaria Birra Peroni s.r.l., nasce formalmente dalle operazioni di seguito riportate:

1. in data 11 marzo 2002 è stata costituita la società denominata "*Principal Network Consulting S.r.l.*"¹ che il 6 maggio 2003 ha cambiato denominazione in "*SABMiller Italia S.r.l.*"²;
2. in data 11 dicembre 2003 la S.p.A. Birra Peroni Industriale e la Birra Peroni S.p.A. si sono fuse mediante incorporazione nella "*SABMiller Italia S.r.l.*" la quale ha contestualmente modificato la propria denominazione in Birra Peroni S.r.l.³;
3. in data 7 gennaio 2004 Birra Peroni S.r.l. ha modificato la propria forma giuridica in "*S.p.A. Birra Peroni*"⁴;
4. trasformazione della società *Birra Peroni* da società per azioni in società a responsabilità limitata, deliberata nel corso dell'Assemblea straordinaria del 21/12/2011 e della modifica della denominazione societaria in "***Birra Peroni S.r.l.***"
5. atto di fusione inversa per incorporazione della società "*SABMiller Finanziaria S.r.l. con socio unico*" nella società "*Birra Peroni S.r.l.*" con socio unico effettuata in data 24/09/2012.

Il capitale sociale di Birra Peroni S.r.l. ammonta ad € 132.276.728,42 (bilancio 2014).

¹ Società costituita con atto del Notaio Luca Troili di Roma (rep. n. 388/204).

² Con atto del Notaio Marina Varlese di Roma (n. rep. 2425/1054).

³ Con atto del Notaio Paolo Silvestro di Roma (rep. 73674/15739).

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

L'attuale compagine societaria è di seguito riportata:

VALORE NOMINALE (€)	DENOMINAZIONE	%
132.267.173,84	SABMILLER Holding Europe Ltd	99,9927768%
1.586,92	Aloisio Paolo	0,0011997%
7.934,60	Trasatti Fernanda	0,0059985%
11,02	Peroni Paolo	0,0000083%
11,02	Peroni Maria Francesca	0,0000083%
11,02	Peroni Giulio Maria Vincenzo	0,0000083%
132.276.728,42		100%

Birra Peroni S.r.l. possiede, inoltre, le seguenti partecipazioni:

- S.A.P.L.O. S.p.A. (produzione e commercio del malto per birra, con sede a Pomezia – RM);
- SABMiller S.r.l.;
- CONSEL Consorzio Eli S.r.l.;
- Consorzio Birraviva;
- Consorzio Padova Energia;
- Consorzio Bari Energia;
- CONAI Kanterbrau Maes Italia S.r.l.

La società svolge la propria attività nell'ambito della produzione e commercializzazione della birra (cod. Ateco 2007 11.05.00 – *Produzione di birra*) attraverso un portafoglio di marchi, tra cui i più significativi sono *Peroni, Nastro Azzurro, Pilsner Urquell, Tourtel, Wurer e Raffo*.

Il Legale Rappresentante della società, è il sig. Neil Robert Kiely – in qualità di Amministratore Delegato - nominato con Verbale del Consiglio di Amministrazione del 12/09/2014 ed in carica fino all'approvazione del bilancio dell'esercizio chiuso al 31/03/2017. Il firmatario della domanda è il sig. Tommaso Norsa, in qualità di Consigliere di Amministrazione con poteri di firma, nominato con atto del 27/07/2011 ed in carica fino all'approvazione del bilancio 2014.

⁴ Con verbale dell'assemblea straordinaria con rogito del Notaio Paolo Silvestro di Roma (n. rep. 73834/15828).

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

3.2 Sintesi dell'iniziativa

(IMPORTI IN €/000)			
BIRRA PERONI S.R.L.	FASE DI ACCESSO <i>(Importi Ammessi)</i>	PROGETTO DEFINITIVO INIZIALE <i>(Importi Proposti)</i>	PROGETTO DEFINITIVO RIMODULATO <i>(Importi Proposti)</i>
Attivi Materiali	9.638,27	6.461,59	9.096,81
Ricerca & Sviluppo	0,00	0,00	0,00
TOTALI	9.638,27	6.461,59	9.096,81

Il progetto industriale proposto prevede esclusivamente investimenti in "Attivi Materiali" riguardanti lo stabilimento produttivo di Bari, via Bitritto n. 108.

Sulla base di quanto relazionato dall'impresa, tale stabilimento produce oltre un terzo della capacità produttiva del Gruppo Birra Peroni e si caratterizza per i seguenti aspetti:

- a. è l'unità che concentra la quasi totalità (95%) della produzione vuoto a rendere del Gruppo Peroni, che a sua volta detiene la quota più importante, a livello nazionale, fra i produttori di birra;
- b. produce uno dei brand "locali" più forti e specifici nel mercato italiano: Raffo, destinata alla sola città di Taranto ed alla sua provincia;
- c. è l'unico produttore di birra in bottiglia con tecnologia di etichettatura PSL (*Pressure Sensitive Label*).

Il programma di investimento proposto prevede l'ampliamento dello stabilimento di Bari, finalizzato ad un accrescimento della capacità produttiva sia "verticale" (aumento della capacità tecnica) che "orizzontale" (capacità di produrre nuovi e/o diversi prodotti).

L'impresa prevede che l'ampliamento delle linee produttive garantirà un aumento della produzione e che l'elevato livello di ingegnerizzazione degli impianti di ultima generazione che intende acquistare favorirà un incremento dell'efficienza impiantistica, con conseguente riduzione dei consumi energetici e delle rotture di bottiglie durante il processo.

Il progetto industriale presentato si articola lungo diverse linee di intervento che incidono nei vari reparti produttivi e riguardano principalmente le seguenti aree di sviluppo:

1. IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA/AUTOMAZIONE:

Il progetto prevede l'installazione di nuovi quadri elettrici di distribuzione primaria e secondaria per garantire la copertura delle aree destinate al recupero, nonché fornire nuove alimentazioni ai reparti produttivi attualmente alimentati da sistemi vecchi ed obsoleti. Oltre che sulla distribuzione, sono previsti interventi anche sull'automazione di processo (che garantirà un incremento della produttività aziendale) attraverso l'installazione di nuovi quadri di automazione

Progetto N. 41/2014 - Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

per impianti attualmente *stand alone*, onde poterli connettere ad un sistema di gestione delle risorse dello stabilimento che coinvolga più impianti sinergicamente.

2. MIGLIORAMENTI QUALITATIVI PRODUZIONE BIRRA:

L'impresa dichiara che l'idea fondamentale è quella di migliorare la "*flavour stability*". Questa innovativa caratteristica permette al prodotto di mantenere costanti nel tempo le proprie caratteristiche organolettiche, preservandone il gusto ed il sapore, a beneficio del consumatore finale. In tale ottica, il progetto prevede il miglioramento sia del sistema di monitoraggio continuo dei parametri critici per la birra (come ad es. l'ossigeno disciolto, la quantità di CO₂, etc.), sia delle condizioni di vita del lievito, sia delle modalità di dosaggio di sostanze ausiliarie (silica gel). Su tale processo innovativo l'impresa dichiara di aver condotto adeguata sperimentazione.

3. MIGLIORAMENTI QUALITATIVI CONFEZIONAMENTO BIRRA:

Il progetto prevede interventi in due aree principali:

- miglioramento delle condizioni igienico-operative di talune macchine critiche, attraverso un nuovo impianto di addolcimento dell'acqua di servizio alle due linee di imbottigliamento ed un nuovo ambiente sterile per le riempitrici;
- miglioramento della qualità del package del prodotto, grazie ad una nuova macchina per la codifica laser (che garantisce una maggiore tracciabilità) e ad una nuova macchina per la formazione dei pallet.

4. MIGLIORAMENTI DELL'EFFICIENZA PRODUTTIVA ED ENERGETICA:

Il progetto si pone anche l'obiettivo di migliorare l'efficienza produttiva degli impianti e l'efficienza energetica. A tal riguardo gli investimenti riguarderanno principalmente l'installazione di nuovi motori a risparmio energetico, l'applicazione delle nuove tecnologie e dei nuovi prodotti illuminotecnici in varie aree dello stabilimento (in particolare negli edifici da recuperare dove sono presenti vecchi impianti), il miglioramento della rete di distribuzione vapore e recupero condense in alcune aree dello stabilimento, l'installazione di un meccanismo di azionamento a velocità variabile su utenze a partenza diretta.

Per quanto riguarda l'efficienza produttiva, il piano degli investimenti proposto prevede:

- ✓ interventi volti a migliorare l'affidabilità delle macchine, attraverso l'utilizzo di apposita strumentazione diagnostica (onde evitare il fermo macchina) e l'ottimizzazione di alcuni sistemi di trasporto delle bottiglie al confezionamento (nastri);
- ✓ acquisto di nuovi macchinari tecnologicamente avanzati per incrementare la resa di produzione del reparto imbottigliamento (depallettizzatori per Linea 1 e 2 ed incartonatrice per Linea 1).

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

L'obiettivo che l'azienda si pone per i prossimi due anni è quello di migliorare la *Machine Efficiency* (indice che permette di valutare il tempo effettivo di produzione rispetto al tempo totale disponibile per la produzione) dell'1,4%, portandolo dall'attuale 86,69% all'87,92%.

5. MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO:

Gli interventi previsti per il miglioramento della sicurezza sui luoghi lavoro riguardano principalmente l'ampliamento ed il miglioramento dei sistemi di rilevazione ed estinzione incendi (estensione impianto *sprinkler*, installazione di nuovi sistemi di rilevazione ed estinzione incendio nelle cabine elettriche), il nuovo sistema di rilevazione gas pericolosi (ammoniaca) ed impianti di eliminazione polveri esplosive dalle zone di stoccaggio delle materie prime.

6. FABBRICATI INDUSTRIALI:

La finalità che il progetto si pone con riferimento agli interventi di ristrutturazione sui fabbricati industriali è quella di poter accogliere i nuovi impianti, oltre che di permettere un adeguamento tecnico-normativo e di migliorare le performance di prestazione energetica degli edifici.

L'iniziativa proposta può essere sintetizzata come segue:

SOCIETÀ	INVESTIMENTI PROPOSTI (€)			OCCUPAZIONE (U.L.A.)
	ATTIVI MATERIALI	R&S	TOTALE	INCREMENTO
BIRRA PERONI S.R.L.	9.096.814,87	0,00	9.096.814,87	3

La coerenza della strutturazione dell'iniziativa con le dimensioni del proponente è sintetizzata e commentata al successivo § 4.1.

SOCIETÀ	DATI ULTIMO BILANCIO PRESENTATO (AL 31/03/2014)		
	FATTURATO (€/000)	TOTALE BILANCIO (€/000)	PATRIMONIO NETTO (€/000)
BIRRA PERONI S.R.L.	349.363.287	751.492.518	249.279.511

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

La rappresentazione temporale dell'investimento proposto da Birra Peroni S.r.l. può essere riassunta come segue:

DIAGRAMMA DI GANTT	ANNO 1° (2013)	ANNO 2° (2014)		ANNO 3° (2015)		ANNO 4° (2016)
BIRRA PERONI S.R.L.	II SEM.	I SEM.	II SEM.	I SEM.	II SEM.	I SEM.
Investimenti industriali						

DATA INIZIO INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI	DATA DI ULTIMAZIONE INVESTIMENTO ATTIVI MATERIALI
13 dicembre 2013	31 marzo 2016 ⁵

La data di avvio dell'investimento è il 13/12/2013, verificata sulla base del primo ordine di acquisto (n. 5140356 del fornitore MOLITECNICA SUD S.n.c.) avente ad oggetto la fornitura di beni afferenti la macrovoce di spesa "Macchinari, impianti e attrezzature" per € 5.900,00.

Tale data è successiva alla data di comunicazione della Regione Puglia dell'esito positivo dell'esame del progetto di massima (28/11/2013 – A.R. n. 14135137027-6), coerentemente con quanto disposto dall'art. 11 dell'Avviso.

3.3 Ammissibilità, pertinenza e congruenza delle spese di investimento industriale

L'iniziativa proposta da Birra Peroni S.r.l., coerentemente con quanto previsto in sede di progettazione di massima, è inquadrabile nel Codice ATECO 2007: 11.05.00 "Produzione di birra".

Si ritiene, quindi, l'investimento ammissibile secondo quanto previsto dall'Avviso.

DESCRIZIONE SPESE DEL PROGRAMMA DI INVESTIMENTO IN "ATTIVI MATERIALI"

BIRRA PERONI S.P.A. (IMPORTI IN EURO)	SPESA PREVISTA RICLASSIFICATA	SPESA AMMISSIBILE
(A) STUDI PRELIMINARI DI FATTIBILITA'	9.713,13	0,00
PROGETTAZIONE NUOVO SISTEMA DI CONTROLLO DEL PVPP (REPARTO PRODUZIONE)		
Control System:		
1. Project management;	9.713,13	0,00
2. Hardware engineering and documentation;		
Services:		
6. Co-ordination meeting		
(B) SUOLO AZIENDALE	0,00	0,00

⁵ Si segnala che l'impresa, con nota del 05/11/2014 (prot. N. 8452/Ba) ha comunicato l'aggiornamento della data di ultimazione dell'investimento, originariamente prevista al 30/06/2015.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

(C) OPERE MURARIE E ASSIMILATE	2.223.455,20	2.212.850,79
C.1 Capannoni e Fabbricati Industriali	1.279.655,56	1.274.632,11
Edificio n. 8 Torre Silos Nuovo rivestimento torre silos; sostituzione del rivestimento a listelli	120.000,06	115.466,86
Edifici n. 21-22-27 Magazzino Prodotto Finito Intervento di rifunionalizzazione per adeguamento: - realizzazione nuova copertura; - posizionamento ringhiere di protezione	314.998,87	314.998,87
Edificio n. 19 Imbottigliamento - realizzazione nuova copertura; - posizionamento ringhiere di protezione	439.999,90	439.999,90
Edificio n. 14 Centrale Termica (Sala Macchine) Potenziamento e adeguamento locali sala macchine: - nuovi infissi; - realizzazione nuova copertura; - rifacimento copertura praticabile	124.999,71	124.999,71
Edificio n. 12 Filtrazione Opere civili a servizio del potenziamento impiantistico: - restauro delle strutture in c.a.; - realizzazione di pavimentazione; - nuovo rivestimento murario	40.000,48	39.910,23
Edificio n. 31 Riserva Idrica - restauro delle strutture in c.a.; - rifacimento copertura praticabile; - nuovo rivestimento murario	124.655,82	124.255,82
Aree Ausiliarie alla Produzione - nuove strutture di copertura agli impianti	115.000,72	115.000,72
C.3 Impianti generali	689.250,00	687.179,04
Reparto Produzione	669.250,00	667.179,04
NUOVO POWER CENTER ALLE UTILITIES	150.000,00	147.929,04
Fornitura, cablaggio e posa in opera di quadro elettrico Power Center Realizzazione di quadro elettrico per acquisizione automatica dei consumi energetici provenienti dal quadro power center e realizzazione di connessioni elettriche ed ottiche.	150.000,00	147.929,04
NUOVA LINEA DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE ALLO STABILIMENTO E NUOVO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ALLE UTENZE DEL PACKAGING	114.250,00	114.250,00
Fpo di nuova rete di acqua potabile da serbatoio arrivo da Torre Tresca fino al collegamento con la tubazione esistente in zona Magazzino Scorte.	114.250,00	114.250,00
NUOVI QUADRI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE DEL BREWING	80.000,00	80.000,00
Fpo di n. 24 nuovi quadri elettrici di distribuzione al brewing per l'alimentazione degli impianti di illuminazione e forza motrice nel reparto produzione.	80.000,00	80.000,00
NUOVE POMPE AD ALTA EFFICIENZA AL DEPURATORE	57.000,00	57.000,00
Fpo di nuove pompe ad alta efficienza per l'impianto di depurazione: 2 di esse saranno utilizzate per il ricircolo del reattore R2 e 2 per il ricircolo del sedimentatore finale. Compreso il collegamento elettrico ai quadri di comando e controllo.	57.000,00	57.000,00
NUOVO IMPIANTO DI IRRIGAZIONE DELLE AREE VERDI DELLO	50.000,00	50.000,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

STABILIMENTO		
Fpo di nuovo impianto di irrigazione a servizio dello stabilimento.	50.000,00	50.000,00
NUOVO SISTEMA DI ACQUISIZIONE AUTOMATICA DEI CONSUMI ENERGETICI DI STABILIMENTO	50.000,00	50.000,00
N. 8 sistema elettromagnetico per la misura di portata.	15.296,00	15.296,00
Realizzazione di sistema x acquisizione automatica e supervisione dei consumi energetici (acqua, energia elettrica ed energia termica) rilevati dai contatori (n. 3 nuovi contatori acqua, n. 10 contatori energia elettrica e n. 1 contatore vapore). Ogni reparto (4 in totale: Sala Cotte e materie prime, Cantine e filtrazione birra, Packaging, Utilities) disporrà di un quadro locale di acquisizione dati del reparto.	34.704,00	34.704,00
NUOVI SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO PER CONTROL ROOMS E CABINE ELETTRICHE	50.000,00	50.000,00
Realizzazione impianto di condizionamento a servizio delle sale Cabine Server e Plc: 1. fpo di unità esterne di condizionamento a pompa di calore con tecnologia inverter Daikin; 2. fpo di unità interne di condizionamento con tecnologia inverter Daikin; 3. fpo di tubazioni di collegamento rivestiti con guaina di coibentazione a norma di legge.	29.500,00	29.500,00
Realizzazione impianto di raffreddamento a servizio della sala trasformatori e cabina utilities: 1. fpo di n. 1 chiller con tecnologia inverter; 2. fpo di n. 1 unità di trattamento aria con tecnologia inverter; 3. fpo di canali in acciaio zincato spessore 8 mm. a norma di legge; 4. fpo di tubazioni di collegamento rivestiti con guaina di coibentazione a norma di legge.	20.500,00	20.500,00
NUOVO IMPIANTO DI RICIRCOLO REFLUO AL DEPURATORE E NUOVO SGRIGLIATORE SULL'ARRIVO	46.000,00	46.000,00
Fpo di nuovo quadro elettrico di comando e controllo della nuova pompa da installarsi nella vasca di sollevamento reflui della filtrazione. Montaggio pompa ricircolo fornita da Birra Peroni SpA; fpo di nuova tubazione di collegamento della pompa alla vasca di accumulo primario del depuratore.		
N. 1 griglia a tamburo rotante + n. 1 quadro elettrico di gestione.	46.000,00	46.000,00
N. 1 pompa in ghisa con girante + arretrata vortex ghisa grigia completa di spare part kit2 composto da 1 set bearings (cuscinetti), 1 set mechanical (tenuta mecc.) e 2 set gaskets (2 set guarnizioni).		
N. 1 valvola a farfalla con attuatore pneum.		
NUOVE LAMPADE A RISPARMIO ENERGETICO	30.000,00	30.000,00
Fpo di: - nuovi corpi illuminanti con lampade a risparmio energetico nella zona brewing; - mt. 250 ca. di canale metallico c/coperchio e pezzi speciali; - mt. 2.200 ca. di cavo multipolare 4G2,5mmq.	30.000,00	30.000,00
NUOVE TUBAZIONI A BASSO ATTRITO PER L'ARIA COMPRESSA	27.000,00	27.000,00
Fpo di nuove tubazioni ad aria compressa a basso attrito e doppio isolamento per aree esterne in varie zone dello stabilimento	26.000,00	26.000,00
N. 1 rilevatore perdite da circuiti ad aria compressa.	1.000,00	1.000,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

NUOVI SISTEMI PORTATILI DI ESTINZIONE INCENDIO	15.000,00	15.000,00
N. 10 Gruppo mobile schiuma completo di: - carrello, lancia schiuma a bassa espansione; - miscelatore variabile; - fusto di schiumogeno da 200 Kg - UNI 45 con lancia a bassa espansione; - n. 2 macchinette da 20 mt; - n. 2 gocciolatoi salva manichetta; - lancia in acciaio inox.	15.000,00	15.000,00
Reparto Packaging	20.000,00	20.000,00
NUOVO IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO CONTROL ROOM LINEA 2	20.000,00	20.000,00
Fpo di nuovo impianto di condizionamento alla Control Room della Linea 2 Reparto Confezionamento.	20.000,00	20.000,00
C.4 Strade e piazzali	69.999,64	66.489,64
Edificio n. 1 Cabina Elettrica - restauro delle strutture in c.a.; - realizzazione di pavimentazione; - rifacimento copertura praticabile; - nuovo rifacimento murario.	39.999,64	39.929,64
Aree Ausiliarie alla Produzione: rifacimento strada carrabile	30.000,00	26.560,00
C.5 Opere varie	184.550,00	184.550,00
Reparto Packaging	152.400,00	152.400,00
NUOVO IMPIANTO ADDOLCIMENTO ACQUA DEL CONFEZIONAMENTO	50.000,00	50.000,00
Realizzazione di vasca di stoccaggio salamoia in c.a. a servizio dell'impianto di addolcimento acqua del reparto imbottigliamento. La vasca, di capacità pari a ca. 40 mc, sarà interrata e sostenuta da pareti in calcestruzzo armato; - Realizzazione di vasca di prelievo da 6,5 mc adiacente alla vasca di stoccaggio, necessaria per l'alloggiamento delle pompe di servizio e di tutti gli altri accessori; - Rivestimento in vetroresina dei suddetti manufatti, per consentire lo stoccaggio di soluzione satura di salamoia e prevenire fenomeni corrosivi sul calcestruzzo; - Realizzazione di adiacente basamento in calcestruzzo di dimensioni 8x3 m. per l'alloggiamento dello skid contenente le colonne di addolcimento; - Realizzazione delle forometrie complete di camicie di contenimento in acciaio inox AISI 304 per consentire il passaggio di tutte le tubazioni ed i cavidotti per l'alimentazione e gli scarichi dell'impianto.	50.000,00	50.000,00
NUOVA ETICHETTATRICE LINEA 1	41.300,00	41.300,00

Progetto N. 41/2014 - Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Lavori edili per nuova etichettatrice Linea 1: - apertura a parete mt. 6x8 per il passaggio nuova etichettatrice nel reparto confezionamento, compresa realizzazione e noleggio impalcature e piani di servizio; - realizzazione di piani di appoggio mt. 4x8 per consentire il posizionamento della vecchia e della nuova macchina e di tutti gli accessori durante le fasi di transito delle macchine e dei mezzi di sollevamento; - fornitura di rinforzi strutturali del solaio del reparto imbottigliamento; - realizzazione di n. 8 fori di vari diametri all'interno del reparto per consentire il passaggio di tutti i cavidotti e di tutte le tubazioni di servizio della nuova macchina; - fissaggio al pavimento di tutte le piastre di ancoraggio della nuova macchina, realizzato con barre filettate di acciaio inox; - nuovo rivestimento al pavimento nelle zone intorno alla macchina; - realizzazione di nuova canalina di drenaggio acque di stillicidio dai trasportatori bottiglie e di pulizia dei pavimenti; - fornitura e noleggio di tutte le impalcature necessarie per l'esecuzione dei lavori di collegamento delle tubazioni e dei servizi necessari alla messa in servizio della nuova etichettatrice; - fornitura di parete di chiusura mt. 6x8 completa di rivestimento in piastrelle.	41.300,00	41.300,00
INTERVENTI MIGLIORAMENTO IGIENE RIEMPITRICI LINEA 2	31.100,00	31.100,00
MANUTENZIONE STRAORDINARIA SU IMPIANTO ESISTENTE: Intervento su n. 2 riempitrici: - smontaggio di tutte le componenti possibili per rendere accessibili le parti da trattare; - preparazione delle parti da trattare; - applicazione di una mano di smalto lucido polieteranico bicomponente epossidico "Bicar"; - Rimontaggio di tutte le componenti precedentemente smontate.	31.100,00	31.100,00
INTERVENTI MIGLIORAMENTO IGIENE RIEMPITRICI LINEA 2	30.000,00	30.000,00
Realizzazione di pendenze della pavimentazione in zona imbottigliamento con malta EMACO	30.000,00	30.000,00
Reparto Produzione	32.150,00	32.150,00
NUOVI IMPIANTI RILANCIO ACQUA AL DEPURATORE	2.000,00	2.000,00
Intonacatura vasca dei reflui di filtrazione e successiva verniciatura delle pareti della vasca stessa.	2.000,00	2.000,00
NUOVE APPARECCHIATURE PER LA SICUREZZA CONTRO LA DUST EXPLOSION NELLA TORRE SILOS MATERIE PRIME	16.150,00	16.150,00
Lavori edili per impianto di aspirazione in sala cotte e reparto torre: - realizzazione di bucaure su struttura in cls armato del solaio di copertura per formazione di passaggio di condotta di aspirazione, eseguito a mano, di vari diametri, compresa la realizzazione all'estradosso di cordolo perimetrale curvo, realizzato in cls, per allontanamento delle acque meteoriche, protetto da manto impermeabilizzante costituito da strato di Mapelastic; - formazione di piani di lavoro interni ai reparti ed esterna per accesso alla copertura torre. Il tutto per la realizzazione di: n. 1 copertura sala cotte diam. 300 mm; n. 2 coperture torre diam. 600 mm; n. 1 copertura torre diam. 300 mm.; - interventi di ripristino delle parti strutturali del solaio di copertura sia del reparto torre che della sala cotte; - carico discesa e trasporto a scarica del materiale di risulta.	16.150,00	16.150,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

NUOVO IMPIANTO DI RICIRCOLO REFLUO AL DEPURATORE E NUOVO SGRIGLIATORE SULL'ARRIVO	14.000,00	14.000,00
Realizzazione di vasca in cls armato nel reparto depuratore, in aderenza alla vasca esistente, compreso lo scavo per le fondazioni, la realizzazione delle pareti in elevazione, piano fondale e quanto altro necessario.	14.000,00	14.000,00
MACCHINARI IMPIANTI E ATTREZZATURE	6.863.646,54	6.797.493,07
D.1 Macchinari	4.604.284,67	4.571.840,67
Reparto Packaging	4.496.070,00	4.463.626,00
NUOVO DEPALLETTIZZATORE BOTTIGLIE PER LA LINEA 1 E 2	2.064.700,00	2.064.700,00
Fpo di nuove macchine depallettizzatrici: - depallettizzatore 1; - trasporti paletta; - trasporti bottiglie; - quadro elettrico trasporti bottiglie; - quadro di distribuzione (LVDB); - piattaforme nastri; - imballo e trasporto; - installazione, avviamento e collaudo 1° formato.	2.064.700,00	2.064.700,00
NUOVA ETICHETTATRICE LINEA 1	1.112.700,00	1.080.256,00
Nuova etichettatrice Linea 1 Multimodul 2400-60	1.008.306,00	1.008.306,00
1. smontaggio nastri trasportatori unifilari ingresso riempitrice e quanto necessario per creare il transito delle macchine e/o accessori; 2. smontaggio scale ed attraversamento nastro; 3. smontaggio aggregati etichettatrice per la riduzione degli ingombri, scollegamento dei nastri trasportatori in ingresso ed uscita macchina e quanto necessario per la rimozione e movimentazione della stessa; 4. smontaggio codificatore laser, incluso stazione e pedana di sostegno (escluso scablaggio elettrico), smontaggio accurato per il recupero dei materiali; 5. movimentazione e trasporto della macchina sino all'esterno dello stabile, su pedana di carico, incluso tutti i materiali di appartenenza. 6. scarico, movimentazione e posizionamento dell'etichettatrice Kronas di nuova fornitura, incluso assemblaggio di tutti gli accessori ad essa appartenenti. 7. fpo di n. 2 tralci di nastri trasportatori unifilari da installare in ingresso ed in uscita macchina per adattamento configurazione esistente, incluso aggiustaggio tra nuovo ed esistente per il corretto funzionamento. 8. riassetto e ripristino dei nastri trasportatori precedentemente smontati, riassetto scale ed attraversamento nastri come in origine.	20.650,00	20.650,00
Codificatore laser 50 Watt per etichettatrice	35.000,00	35.000,00
Training on site Multimodul	32.219,00	0,00
Fpo di cavi e vie cavi per nuova etichettatrice: - smontaggio e sfilaggio vecchi cavi da quadro vecchia etichettatrice; - realizzazione nuovo tratto e nuovo quadro elettrico etichettatrice; - realizzazione nuovo quadro elettrico motore soffiante 30 kW in carpenteria metallica.	8.700,00	8.700,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Montaggio lamiere per posa autogrù: - montaggio di lamiere in acciaio per la posa dell'autogrù; - smontaggio delle stesse a montaggio avvenuto; - trasporto c/o stabilimento Sud Montaggi con bilico; - trasporto a stabilimento Birra Peroni.	2.260,00	2.260,00
Fpo di n. 9 piastre in acciaio inox 400x400x25 per il supporto della nuova etichettatrice	1.440,00	1.440,00
Cover etichettatrice	1.360,00	1.360,00
Lavori propedeutici al montaggio della nuova etichettatrice: - sezionamento reti aria compressa, acqua calda e fredda e successivo ricollegamento; - smontaggio e rimontaggio scala di servizio presso riempitrice L1.	1.350,00	1.350,00
Interruttore quadripolare ABB; Avvolgi c. + trasf. c/lampade led 24V.	1.415,00	1.190,00
NUOVA MACCHINA INCARTONATRICE LINEA 1	624.670,00	624.670,00
N. 1 incartonatrice Altair N75; Resa CIP; Installazione e modifiche trasporti esistenti; Collaudo primo formato.	578.920,00	578.920,00
Lavori complementari per posizionamento ed installazione nuova incartonatrice OCME Reparto Imbottigliamento: - realizzazione di nuova linea da 1", completa di valvole di intercettazione ed accessori per alimentazione aria compressa alla nuova macchina OCME; - realizzazione di nuova linea elettrica da quadro elettrico di distribuzione c/o power center alla nuova macchina OCME, compresa la fornitura in opera di protezioni contro i contatti indiretti e della linea; - fornitura in opera di olio idraulico per il corretto funzionamento della macchina; - manodopera, mezzi di sollevamento, scarico, trasporto e posizionamento della macchina all'interno del reparto; - fornitura di scale, strutture, piattaforme necessarie alle attività di montaggio meccanico ed elettrico ed alla movimentazione dei materiali durante tutto il periodo previsto per l'installazione.	45.750,00	45.750,00
NUOVI ISPETTORI BOTTIGLIE LINEA 2	440.000,00	440.000,00
N. 2 ispettori bottiglie vuote HEUFT InLine TI - Linea 2	440.000,00	440.000,00
NUOVA CATENA LAVATRICE	100.000,00	100.000,00
N. 1 catena CS121 25 MG. Come da disegno Regina CS121/003; n. 2 maglia giunto M11 speciale cat. CS 121	50.000,00	50.000,00
N. 5 riduttori tipo RV-250 "Rossi Motoriduttori" con i seguenti particolari: - corona dentata con bronzo all'alluminio (in getto fuso) da fissare sul mozzo in ghisa; - vite senza fine temperata e rettificata; - mozzo in acciaio; - coperchio in Fe; - sostituzione dei cuscinetti e delle tenute meccaniche; - n. 2 coperchietti vite senza fine; - costruzione camicia carcassa lato cuscinetto reggispinta; - verniciatura esterno risuttore.	35.000,00	35.000,00
Montaggio nuova catena e scivoli lavatrice Linea 2	15.000,00	15.000,00
NUOVI PALLET PER LE ETICHETTATRICI KRONES L2	60.000,00	60.000,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Plug and label Multimodul 2.400-60, K408129; Plug and label Multimodul 2.400-60, K408130.	60.000,00	60.000,00
NUOVE LINEE PER PACKER LINEA 2	24.000,00	24.000,00
Fpo di nuove guide per la incassettatrice della Linea 2 Reparto Confezionamento realizzata con la modifica delle carpenterie esistenti.	24.000,00	24.000,00
NUOVI PUSHER PER LE FBI DELLA LINEA 2	20.000,00	20.000,00
N. 4 pusher di scarto.	20.000,00	20.000,00
NUOVI CASE CONVEYORS PER PALETTIZZATORI L1+L2	20.000,00	20.000,00
Fpo di nuovi trasporti casse per i palettizzatori delle L1+L2.	20.000,00	20.000,00
ELIMINAZIONE DEL KETTNER CRATE BUFFER	20.000,00	20.000,00
Nuovo layout trasporto casse zona Kettner.	20.000,00	20.000,00
NUOVI NASTRI DI USCITA DEPALETTIZZATORE LINEA 2	10.000,00	10.000,00
Fpo di nuovi nastri di uscita del depalettizzatore della Linea 2 realizzati con lamiera pressopiegata in acciaio inox, supporti regolabili e catene.	10.000,00	10.000,00
Reparto Produzione	108.214,67	108.214,67
NUOVI MISURATORI OSSIGENO DISCIOLTO	78.714,67	78.714,67
N. 4 analizzatori per birra filtrata + n. 1 analizzatore per i mosti (compresa opzione "portatensore in acciaio inox da saldare sulla tubazione).	37.364,67	37.364,67
Installazione di un nuovo sistema di misura ossigeno alla centrifuga con fornitura in opera delle tubazioni e raccorderia per il collegamento alla centrifuga.	14.550,00	14.550,00
Fpo di tubazioni in acciaio inox per il montaggio di nuovi misuratori di ossigeno forniti da Birra Peroni SpA in varie zone dello stabilimento, tramite attacchi sanitari.	13.100,00	13.100,00
Collegamenti elettrici per nuovi misuratori di ossigeno in linea.	7.500,00	7.500,00
Installazione di nuovo sistema di misura ossigeno all'acqua desaerata con fornitura in opera delle tubazioni e raccorderia per il collegamento all'impianto.	6.200,00	6.200,00
NUOVI SISTEMI PER LA RIMOZIONE DI RESIDUI METALLICI DAL MALTO	29.500,00	29.500,00
Fpo di apparecchio magnetico ed estraattore tubolare per carico silos Gritz: - n. 1 apparecchio magnetico cilindrico per tubazione, necessario per l'eliminazione di eventuali materiali ferrosi, completo di portello per la pulizia del magnete in ferrite anisotropa; - n. 5 trasportatori a catena per gritz. Montaggio apparecchio magnetico e trasportatore a catena. Tale montaggio comporta: - smontaggio tubazione di caduta da trasportatore a catena esistente a silos di stoccaggio; - installazione magnete su nuova tubazione di caduta e nuovo trasportatore a catena.	15.300,00	15.300,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Fpo di ciclone di decantazione e magnete tubolare su linea di carico prodotto da autocisterna: - n. 1 ciclone di decantazione prodotto realizzato in acciaio al carbonio verniciato, completo di flangia di fissaggio a valvola stellare sottostante esistente e valvola manuale di regolazione aria; - n. 1 apparecchio magnetico cilindrico per tubazione, necessario per l'eliminazione di eventuali materiali ferrosi, completo di portello per pulizia del magnete in ferrite anisotropa; Posa in opera delle apparecchiature sopra elencate con relativa modifica alla tubazione esistente.	8.700,00	8.700,00
Fpo di apparecchio magnetico, necessario per l'eliminazione di eventuali materiali ferrosi, completo di portello per la pulizia del magnete in ferrite anisotropa.	5.500,00	5.500,00
Smontaggio tubazione di caduta esistente posta su piede elevatore e modifica della stessa per montaggio nuovo apparecchio magnetico. Installazione dell'apparecchio magnetico e della tubazione di caduta esistente modificata.		
D.2 Impianti	2.239.075,00	2.206.917,00
Reparto Packaging	1.218.900,00	1.203.551,00
NUOVO IMPIANTO ADDOLCIMENTO ACQUA DEL CONFEZIONAMENTO	150.000,00	143.000,00
N. 1 impianto di addolcimento acqua c/capacità di 50 mc/h.	83.000,00	83.000,00
Fpo di nuovo piping per impianto di addolcimento acqua al confezionamento con la realizzazione delle linee di collegamento al nuovo impianto realizzate con tubazioni inox e PVC. Le saldature in acciaio inox saranno eseguite con procedimento TIG e protezione interna ai giunti di saldatura. Esecuzione degli staffaggi necessari con profilati inox.	35.000,00	35.000,00
Impianto elettro-pneumatico della nuova linea di alimentazione impianto addolcitore acqua	25.000,00	25.000,00
Avviamento e collaudo (STIMA)	7.000,00	0,00
INTERVENTI MIGLIORAMENTO IGIENE RIEMPITRICI LINEA 2	138.900,00	138.900,00
Fpo di nuovi schiumatori a pressione variabile riscaldati sulle macchine coinvolte REV060 e REV061.	19.000,00	19.000,00
Fpo di impianto di lavaggio e schiumatura per riempitrici Linea 2.	47.000,00	47.000,00
Nuovo impianto elettro-pneumatico	41.800,00	41.800,00
Fpo di: - nuovo piping per le pompe del vuoto sulle riempitrici della Linea 2; - esecuzione delle saldature a mezzo TIG con protezione interna; - supporti delle pompe e degli scaffaggi necessari.	31.100,00	31.100,00
REVAMPING PALETTIZZATORE ALVEY L1	120.000,00	120.000,00
1. New automation of the machinebased on Siemens S7 CPU: - installazione di nuovo Siemens S7 PLC (Controllore a Logica Programmabile); - installazione di nuovo modulo I/O blocks by Phoenix Contact; - installazione di un nuovo Siemens TP900 panel in sostituzione del Telematique display+buttons. 2. New pusherbar motors: - installazione di 2 motori elettrici (SEW con freno-motore) in sostituzione dei 2 motori idraulici + freni.	95.000,00	95.000,00
Fpo di nuove strutture meccaniche idonee all'installazione della nuova motorizzazione del palettizzatore Alvey della Linea 1.	12.000,00	12.000,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Fpo di nuova linea di alimentazione per palettizzatore Alvey Linea 1: - mt. 70 canalizzazione inox 150x75 compreso di coperchio e accessori x ancoraggio; - mt. 180 cavo FG7OR 5x50mmq. Derivante dal power center collocato in cabina MT Packaging; - Int. Magn. Term. Diff. 4x160 A - 10kA - 300mA; - rimozione linea di alimentazione esistente; - prestazione manodopera specializzata.	13.000,00	13.000,00
REVAMPING PALETTIZZATORE ALVEY L2	120.000,00	120.000,00
1. New automation of the machinebased on Siemens S7 CPU: - installazione di nuovo Siemens S7 PLC (Controllore a Logica Programmabile); - installazione di nuovo modulo I/O blocks by Phoenix Contact; - installazione di un nuovo Siemens TP900 panel in sostituzione del Telematique display+buttons. 2. New pusherbar motors: - installazione di 2 motori elettrici (SEW con freno-motore) in sostituzione dei 2 motori idraulici + freni.	95.000,00	95.000,00
Fpo di nuove strutture meccaniche idonee all'installazione della nuova motorizzazione del palettizzatore Alvey della Linea 2.	12.000,00	12.000,00
Fpo di nuova linea di alimentazione per palettizzatore Alvey Linea 2: - mt. 82 canalizzazione inox 150x75 compreso di coperchio e accessori x ancoraggio; - mt. 200 cavo FG7OR 5x50mmq. Derivante dal power center collocato in cabina MT Packaging; - Int. Magn. Term. Diff. 4x160 A - 10kA - 300mA; - rimozione linea di alimentazione esistente; - prestazione manodopera specializzata.	13.000,00	13.000,00
NUOVA AUTOMAZIONE NASTRI LINEA 1	105.000,00	103.000,00
Fpo di: - Power Cabinet FE allestito e cablato per il comando e controllo mediante PLC+HMI, n. 16 nastri trasportatore sotto inverter; - installazione mt. 210 di canalizzazione inox per la posa dei cavi schermati per alimentazione motori e servofreni; - canalizzazione di mt. 600 cavo schermato 4x2.5 mmq per alimentazione motori; - canalizzazione di mt. 600 cavo FG7 xx1 mmq per alimentazione servofreno; - canalizzazione di mt. 250 cavo Net ASY compreso di derivatori e terminatori; - installazione n. 38 proximity ASY compreso di supporto regolabile e staffaggio; - elaborazione electrical drawing; - sviluppo automazione su PLC - HMI secondo descrizione di Birra Peroni Srl; - Assistenza allo startup.	105.000,00	103.000,00
NEW CROWNING SYSTEM L2	100.000,00	99.851,00
N. 1 New sistema di tappatura riempitrici L2: sostituzione di detto sistema pistoni con n. 32 nuovi pistoni.	41.729,00	41.729,00
N. 1 nuovo sistema di incanalamento tappi.	30.159,00	30.159,00
Fpo di n. 1 New System: vibratore tappi.	10.500,00	10.500,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Nuova automazione tappatore e scivoli. Tappi per riempitrici REV 060 e REV 061. La fornitura prevede: - rimozione del sistema esistente; - rifacimento dell'impianto di comando e di controllo mediante installazione di nuove fotocellule a fibra ottica e comando elettrovalvole; - rifacimento impianto pneumatico; - modifica software PLC.	17.612,00	17.463,00
NUOVO QUADRO ELETTRICO LAVATRICE LINEA 1	90.000,00	90.000,00
New Cabinet per comando e controllo compreso nuovo impianto elettrico a bordo macchina.	90.000,00	90.000,00
NUOVO SISTEMA DI CONTROLLO DI LIVELLO RIEMPITRICI LINEA 2	65.000,00	65.000,00
Filler Linea 2 - installazione nuovo sistema controllo livello riempimento campana. Fornitura in opera: 1. n. 2 valvole modulanti per birra in acciaio inox con servomotore; 2. n. 8 (2 x macchina) sensori di livello sanitari in acciaio inox con segnale di uscita 4-20 mA; 3. n. 2 cavi compensati comprensivi di connettore M_12; 4. installazione a bordo campana di n. 2 idrometri classe 0,01 analogici 4-20 mA; 5. nuova automazione installata in PLC_A.I con possibilità di modificare i parametri di regolazione PID e tutti i parametri di ricetta relativi a 16 diversi tipi di birra da lavorare.	65.000,00	65.000,00
NUOVO QUADRO ELETTRICO SUL DEPALLETTIZZATORE H&K LINEA 1	60.000,00	60.000,00
New Cabinet per comando e controllo mediante PLC e HMI 12" touch screen del globale impianto relativo H&K di cui carico_depa_scarico_impilatore, compreso nuovo impianto elettrico a bordo macchina.	60.000,00	60.000,00
NUOVO QUADRO PER LA DISTRIBUZIONE ELETTRICA SULLA LINEA 1	60.000,00	60.000,00
Fornitura in opera di New Power Center - Electric Distribution Utilities L1.	60.000,00	60.000,00
NUOVI SERVOMOTORI INCASSETTATRICE LINEA 2	50.000,00	50.000,00
- Nuovo Sistema PLC e nuova automazione da integrare in quadro esistente attualmente funzionante; - Nuovi drive e motori (SEW-Eurodrive) per unità INCA; - Messa in servizio, prove e collaudi.	50.000,00	50.000,00
NUOVI SERVOMOTORI DECASSETTATRICE LINEA 2	50.000,00	50.000,00
- Nuovo Sistema PLC e nuova automazione da integrare in quadro esistente attualmente funzionante; - Nuovi drive e motori (SEW-Eurodrive) per unità DECA; - Messa in servizio, prove e collaudi.	50.000,00	50.000,00
NUOVI ACCOPPIATORI DI BUS ASI LINEA 1	30.000,00	30.000,00
Fornitura di n. 16 nuovi accoppiatori ASI Link 20 per Linea 1; sviluppo di nuova automazione e messa in servizio.	30.000,00	30.000,00
NUOVI ACCOPPIATORI DI BUS ASI LINEA 2	30.000,00	30.000,00
Fornitura di n. 16 nuovi accoppiatori ASI Link 20 per Linea 2; sviluppo di nuova automazione e messa in servizio.	30.000,00	30.000,00
DIVISIONE FLUSHING SULLA RIEMPITRICE LINEA 1	25.000,00	18.800,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Realizzazione e posa in opera di impianto di lavaggio e schiumatura per riempitrici Linea 1: - tubazione per passaggio acqua in acciaio inox; - raccordi a saldare in acciaio inox; - saldature; - valvole di intercettazione in acciaio inox; - elettrovalvole pneumatiche per il comando del passaggio acqua/schiuma.	25.000,00	18.800,00
NUOVI RILEVATORI DI VIBRAZIONI PER ETICHETTATRICI LINEA 2	15.000,00	15.000,00
N. 2 Fast Tracer 5g: analizzatore portatile di vibrazioni USB +/- 5g Fondo scala. Fornito con piedini magnetici di installazione veloce. Lunghezza del cavo di collegamento USB 3 m. N. 8 SeTAC 42: accelerometro triassiale intelligente per installazione permanente a bordo macchina. Grado di protezione IP67, 3 allarmi digitali, scatola nera e comunicazioni seriali integrate. N. 8 SeTAC Interface: interfaccia da armadio elettrico per installazione su barra DIN per dispositivo SeTAC. Comunicazione seriale USB e RS232 disponibili, 2 Relays (tempo di risposta 10 ms) e un'uscita veloce optoisolata (tempo di risposta 1 ms).	15.000,00	15.000,00
NUOVO SISTEMA DI CAMPIONAMENTO IN CONTINUO DELLA BIRRA AL FLASH PASTORIZZATORE	10.000,00	10.000,00
- Fpo di nuovo sistema di campionatura al Flash Pastorizzatore del Reparto Confezionamento realizzato con tubazioni e raccorderie in acciaio inox con esecuzione delle saldature con procedimento TIG e protezione interna ai giunti di saldatura. - Esecuzione degli staffaggi necessari con profilati in acciaio inox.	10.000,00	10.000,00
Reparto Produzione	1.020.175,00	1.003.366,00
NUOVA RETE DI DISTRIBUZIONE VAPORE E COLLETTAMENTO CONDENSE AL PACKAGING ED ALLA FILTRAZIONE	145.000,00	145.000,00
Fpo di nuova rete di distribuzione vapore condensa reparto confezionamento e filtrazione.	145.000,00	145.000,00
REVAMPING COMPRESSORI FRIGORIFERI	135.000,00	133.945,00
- N. 1 analizzatore portatile vibrazioni USB; - n. 1 accelerometro triassiale intelligente x installazione permanente a bordo macchina; - n. 1 interfaccia da armadio elettrico per installazione su barra DIN x dispositivo SeTAC.	4.565,00	4.565,00
N. 1 compressore s/n 15753: materiali necesari per il compressore + rigenerazione set di valvole +Intervento tecnico di n. 2 specialisti. N. 1 compressore s/n 14018: materiali necessari per il compressore + intervento tecnico di n. 2 specialisti + set nuovo di valvole + coating n. 1 albero a gomiti.	69.520,00	69.520,00
Fpo di: 1. Nuovo sistema di automazione dei compressori frigoriferi basato su plc da installarsi in sostituzione del programmatore a camme attualmente in uso. Il plc sarà costituito da: - CPU completa di memory card; - N. 2 schede a 32 ingressi digitali; - N. 32 schede 32 uscite digitali a relè; - N. 2 schede ad 8 ingressi analogici; - n. 2 schede ad 8 uscite analogiche. 2. Collegamento di tutte le utenze di campo (sonde, trasmettitori, sensori, contatori, valvole, ecc.); 3. Sviluppo nuovo sw di gestione dei compressori;	60.915,00	59.860,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

4. fornitura in opera ed integrazione nel sw di gestione di sensori vibrazionali.		
NUOVI IMPIANTI DI RILANCIO ACQUA AL DEPURATORE	118.000,00	118.000,00
Fpo di nuovo quadro elettrico di comando e controllo delle nuove pompe da installarsi nella vasca di sollevamento reflui del packaging, costituito da quadro in lamiera zincata, grado di protezione IP55, contenente montate e cablate con le seguenti apparecchiature: - n. 1 interruttore generalemagneto-termico differenziale da 160 A; - n. 2 inverter da 30 kW con bobina a 24 Vac; - n. 2 contatori di potenza.	31.590,00	31.590,00
Fpo di nuovo quadro elettrico di comando pompa sollevamento reflui dalla vasca della filtrazione al depuratore, costituito da quadro in lamiera zincata, grado di protezione IP55, contenente montate e cablate con le seguenti apparecchiature: - n. 1 interruttore generalemagneto-termico differenziale da 100 A; - n. 1 inverter da 30 kW dotato di filtro di rete e display di comando montati a fronte quadro; - n. 1 contatori di potenza. Sarà eseguito il collegamento del quadro sia alla pompa che ai galleggianti di livello per l'avviamento e l'arresto della stessa. Sarà fornita in opera la linea di alimentazione della sala macchine alla vasca.	33.600,00	33.600,00
Montaggio in opera di pompa di sgrigliatore fornita da Birra Peroni SpA su arrivi refluo in ingresso alla vasca collettamento reflui del packaging. Montaggio in opera di pompe dotate di piede di accoppiamento e guide di scorrimento. Fpo di nuove tubazioni di collegamento delle pompe al collettore di mandata verso il depuratore , corredata di valvola di non ritorno e valvola manuale di intercettazione. Rifacimento delle pareti interne della vasca esistente con intonaco e verniciatura impermeabilizzante.	24.400,00	24.400,00
N. 1 griglia a tamburo rotante + n. 1 quadro elettrico di gestione.	9.750,00	9.750,00
Montaggio in opera di pompa fornita da Birra Peroni SpA dotata di piede di accoppiamento e guide di scorrimento. Fpo di nuova tubazione di collegamento della pompa al collettore di mandata verso il depuratore , corredata di valvola di non ritorno e valvola manuale di intercettazione.	9.600,00	9.600,00
Pompa in ghisa con girante arretrata vortex inox completa di accessori di installazione per una profondità fino a 4,5 mt.	4.580,00	4.580,00
Pompa in ghisa con girante arretrata vortex ghisa grigia completa di accessori di installazione per una profondità fino a 4,5 mt.	4.480,00	4.480,00
NUOVA RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA IN SALA COTTE	80.000,00	80.000,00
Fpo di nuova rete di acqua calda in Sala Cotte con nuova colbentazione.	80.000,00	80.000,00
NUOVA LINEA DI ADDUZIONE ACQUA POTABILE ALLO STABILIMENTO E NUOVO SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ALLE UTENZE DEL PACKAGING	75.750,00	75.750,00
Fpo di tubazioni e raccorderia in acciaio inox per la nuova rete di distribuzione alle utenze PACKAGING	75.750,00	75.750,00
NUOVI MOTORI AD ALTA EFFICIENZA DEI COMPRESSORI AMMONIACA DELL'IMPIANTO DI RECUPERO DELLA CO2 E DELLE POMPE IN SALA COTTE	70.000,00	70.000,00

Progetto N. 41/2014 - Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Fornitura di: - n. 1 inverter ABB o Siemens o Danfoss per motore da 45 kW di compressore frigorifero (inverter taglia superiore) completo di relativo pannello di programmazione (fronte quadro); - armadio elettrico 800x2100x500 mm completo di inverter; - cavi di potenza per collegamento da quadro elettrico esistente per il collegamento dal nuovo quadro inverter motore; - cavi multipolari tipo FROR per gestione comandi e stati inverter per collegamento quadro esistente - quadro nuovo; - cavi multipolari schermati tipo FR2HR per gestione comandi e stati inverter per collegamento motore - quadro nuovo (max 50 m); - modifiche sw per gestione inverter in base alla pressione di aspirazione impianto frigorifero ed adeguamento schemi elettrici; - n. 2 motori 45 kW 2 poli B3-B5 alta efficienza classe IE3; - installazione e messa in servizio.	40.000,00	40.000,00
Fpo di nuovi motori ad alta efficienza IE3 per varie utenze di stabilimento.	30.000,00	30.000,00
NUOVO COMPRESSORE PER LA CO2	70.000,00	57.676,00
N. 1 compressore per la CO2.	40.000,00	36.076,00
Montaggio nuovo compressore CO2 e collegamento meccanico ed elettrico all'impianto con revisione nuovo compressore. Allineamenti vari ed analisi vibrazionali dell'accoppiamento. Assistenza all'avviamento e verifica corretta funzionalità impianto di recupero CO2.	30.000,00	21.600,00
NUOVO IMPIANTO DI RECUPERO TERMICO CALORE DELL'AMMONIACA GASSOSA	70.000,00	66.570,00
Fpo di nuova linea in acciaio inox AISI304 diam. 3" dai condensatori dell'ammoniaca al pastorizzatore Linea 2, completa di pompe di rilancio per garantire una pressione di 3 bar, n. 4 scambiatori di calore a fascio tubiero per il riscaldamento dell'acqua del pastorizzatore. La linea (andata e ritorno) sarà coibentata con armaflex spessore 18 mm.	50.000,00	50.000,00
Fpo di tubazioni diam. 8"-5"-3"-2" sch.40 per la realizzazione del nuovo circuito di raffreddamento ammoniaca gassosa - lato NH3; montaggio valvole fornitura Birra Peroni; le tubazioni saranno saldate con una passata TIG e riempimento con elettrodo basico V gruppo.	14.980,00	11.550,00
N. 5 valvole interc. SVA-S DN65; n. 4 valvole interc. SVA-S DN125; n. 1 valvola interc. SVA-S DN200; n. 1 valvola interc. SVA-S DN15.	5.020,00	5.020,00
NUOVE APPARECCHIATURE PER LA SICUREZZA CONTRO LA DUST EXPLOSION NELLA TORRE SILOS MATERIE PRIME	24.650,00	24.650,00
Fpo di n. 1 dispositivo rompifiamma unità Fike / Flamquench II, completo di rilevatore di rottura a filo e set per messa a terra, da installarsi a bordo del contenitore di raccolta prodotti di recupero filtri, corredato da certificazioni di collaudo Fike e marcatura CE.	16.900,00	16.900,00
Fpo di tubazione di espulsione aria di n. 3 filtri con relativi accessori per il montaggio, curve, cappelli cinesi e stazione prelieva campione aria.	5.900,00	5.900,00
Fpo di nuovo sfiato per estrazione polveri in Sala Cotte.	1.850,00	1.850,00
NUOVE COIBENTAZIONI A RISPARMIO ENERGETICO	26.775,00	26.775,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Fornitura e posa in opera di: - nuove coibentazioni in lana di roccia spessore 50 mm. con rifinitura esterna in lamierino di alluminio (mt. 1); - nuove coibentazioni in lana di roccia spessore 50 mm. con rifinitura esterna di acciaio inox (mt. 1); - nuove coibentazioni in armaflex spessore 18 mm (mt. 1).	26.775,00	26.775,00
NUOVO SISTEMA DI DOSAGGIO DEL SILICA GEL	50.000,00	50.000,00
Fpo di nuovo sistema per la miscelazione ed il dosaggio in linea del silica-gel così composto: - serbatoio in acciaio inox di 1 mc dotato di agitatore per la produzione della soluzione di acqua desareata e silica gel; - sistema di pompaggio e di dosaggio della soluzione di silica gel nella tubazione di uscita della birra dalla centrifuga; - collegamenti meccanici ed elettrici tra il serbatoio ed il punto di dosaggio.	50.000,00	50.000,00
NUOVO QUADRO ELETTRICO IMPIANTO ACQUA DESAERATA	40.000,00	40.000,00
Fpo di nuovo quadro elettrico di comando e controllo dell'impianto "Mojonnier" per la produzione di acqua desareata così composto: - n. 1 interruttore generale magneto termico differenziale da 125 A; - n. 2 partenze motori per motori da 18,5 kW; - n. 2 contatore di potenza da 22 kW con bobina da 24 Vac; - n. 1 Plc di comando e controllo con alimentazione da 24 Vdc.	40.000,00	40.000,00
NUOVO SISTEMA DI TRATTAMENTO E RECUPERO DELL'ACQUA DI LAVAGGIO DELLA CO2	35.000,00	35.000,00
Fpo di un filtro a carbone attivo Mod. FCA 1700 Z per la riduzione di inquinanti in varie soluzioni, con specifico impiego in vari processi di trattamento acque primarie e di scarico.	35.000,00	35.000,00
NUOVO QUADRO ELETTRICO IMPIANTO ACQUA DEMI IN CENTRALE TERMICA	30.000,00	30.000,00
Fpo di nuovo quadro elettrico per l'alimentazione, il comando ed il controllo dell'impianto di produzione di acqua demineralizzata per la Centrale Termica. Conterrà il sistema di automazione basato su Plc e sarà costituito da: - carpenteria in lamiera zincata, porta interna cieca e controporta esterna a vetro per appoggio a pavimento; - n. 1 interruttore generale magneto-termico-differenziale da 125A; - n. 1 alimentatore a 24 Vdc da 10A per l'alimentazione del Plc; - n. 1 Plc modulare; - lampade, selettori, contatori, trasformatori, etc.; - collegamento di tutte le utenze di campo; - sviluppo di nuovo sw per la gestione dell'impianto.	30.000,00	30.000,00
NUOVI CONDUTTIVIMETRI PER RIDUZIONE ACQUA AI CIP (CLEANING IN PLACE)	15.000,00	15.000,00
Montaggio di nuovi conduttivimetri per il CIP delle cantine compresa la modifica del piping relativamente alle linee di lavaggio.	10.000,00	10.000,00
Fornitura di n. 4 conduttivimetri.	5.000,00	5.000,00
NUOVO SISTEMA DI RECUPERO E RIUTILIZZO DELL'ACQUA DEI CONTROLAVAGGI DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUA DI PROCESSO	15.000,00	15.000,00
Fpo di nuovo impianto per il recupero dell'acqua dei controlavaggi filtri impianto addolcimento acqua di processo, con relativo quadro elettrico di alimentazione e comando.	15.000,00	15.000,00
NUOVO MISURATORE PER LA MISURA DEL LIEVITO E BIRRA ESPULSI DALLA CENTRIFUGA	10.000,00	10.000,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Fpo di tubazioni in acciaio inox sanitari per il montaggio del nuovo misuratore lievito fornito da Birra Peroni S.p.A. alla centrifuga del reparto fabbricazione.	8.000,00	8.000,00
Misuratore di portata elettromagnetico.	2.000,00	2.000,00
NUOVO SISTEMA DI CAMPIONAMENTO IN CONTINUO DELLA BIRRA ALL'USCITA DEL FILTRO BIRRA	10.000,00	10.000,00
Fpo di nuovo sistema di campionatura al Flash Pastorizzatore del Reparto Confezionamento realizzata con tubazioni e raccorderie in acciaio inox con esecuzione delle saldature con procedimento TIG e protezione interna ai giunti di salatura. Esecuzione degli staffaggi necessari con profilati in acciaio inox.	10.000,00	10.000,00
D.4 Software	20.286,87	18.735,40
Reparto Produzione	20.286,87	18.735,40
NUOVO SISTEMA DI CONTROLLO DEL PVPP	20.286,87	18.735,40
Control System: 1. Project management; 2. Hardware engineering and documentation; 3. Simatic components; 4. Software.	20.286,87	18.735,40
Services: 5. Re-commissioning software; 6. Co-ordination meeting.		
TOTALE INVESTIMENTO	9.096.814,87	9.010.343,86

✓ Studi preliminari di fattibilità

L'azienda non ha indicato, per questo capitolo, alcuna spesa previsionale. Si rileva, tuttavia, che l'esame della documentazione a supporto dei costi d'investimento ha determinato un ammontare di spesa in Studi preliminari di fattibilità pari ad euro € 9.713,13, riclassificati dalla macrovoce "Macchinari, impianti, attrezzature". Le voci di spesa interessate sono imputabili all'intervento *Nuovo sistema di controllo del PVPP* e si riferiscono a studi ingegneristici per l'implementazione di un nuovo software.

Si segnala che tali spese, pari ad **€ 9.713,13**, non sono ammissibili per le Grandi Imprese secondo quanto disposto dall'art. 50, punto 5 del Regolamento Regionale n. 9 del 26/06/2008 e s.m.l..

- Suolo aziendale

L'azienda non ha indicato per questo capitolo alcuna spesa previsionale.

- Opere murarie e assimilabili

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

L'azienda ha previsto, per tale categoria, una spesa complessiva di € 1.349.655,20 rideterminata in € 2.223.455,20 a seguito di riclassificazioni di spesa operate in sede istruttoria dalla macrovoce "Macchinari, impianti e attrezzature" per € 873.800,00.

In particolare, nell'ambito della voce *Impianti generali* sono state riclassificate spese, per un ammontare complessivo di € 689.250,00 (di cui € 669.250,00 per il reparto Produzione ed € 20.000,00 per il reparto Packaging), inerenti l'ottimizzazione dei consumi delle risorse energetiche, il miglioramento degli standard di sicurezza e l'efficienza delle utilities, come di seguito illustrato:

- ✓ € 150.000,00 (ammissibili per € 147.929,04 come risultante dalla relativa offerta) relativi alla realizzazione di un quadro elettrico per l'acquisizione automatica dei consumi energetici, in quanto ritenuto parte integrante dell'impianto elettrico generale di stabilimento (*Nuovo power center alle utilities*);
- ✓ € 114.250,00 imputabili alla *Nuova linea di adduzione acqua potabile allo stabilimento e nuovo sistema di distribuzione alle utenze del packaging*⁶;
- ✓ € 80.000,00 imputabili alla realizzazione di nuovi quadri elettrici, facenti parte integrante dell'impianto elettrico di stabilimento (*Nuovi quadri elettrici di distribuzione al Brewing*);
- ✓ € 57.000,00 imputabili all'installazione di nuove pompe ad alta efficienza per l'impianto di depurazione;
- ✓ € 50.000,00 relativi alla realizzazione di un impianto di irrigazione a servizio delle aree verdi dello stabilimento;
- ✓ € 50.000,00 relativi all'implementazione di sistemi elettromagnetici per rilevazioni automatiche dei consumi energetici di stabilimento;
- ✓ € 50.000,00 relativi alla realizzazione di un impianto di condizionamento a servizio delle cabine server e Plc;
- ✓ € 46.000,00 imputabili all'implementazione di un nuovo impianto di ricircolo refluo al depuratore e nuovo sgrigliatore sull'arrivo;
- ✓ € 30.000,00 imputabili all'acquisto di nuovi corpi illuminanti a risparmio energetico;
- ✓ € 27.000,00 riferiti all'installazione di nuove tubazioni a basso attrito per l'aria compressa, rientrante fra i servizi generali di stabilimento;
- ✓ € 20.000,00 riferiti al nuovo impianto di condizionamento nel Reparto confezionamento;
- ✓ € 15.000,00 relativi all'acquisto di sistemi portatili di estinzione incendio.

⁶ Dall'esame dei preventivi presentati si è proceduto a suddividere la spesa in due parti: la prima attinente i servizi generali di stabilimento (*Impianti generali*), la seconda inerente impianti idrici a stretto servizio dei macchinari (*Impianti specifici*).

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Nell'ambito della voce *Opere varie* sono state riclassificate le seguenti spese (basamenti), per un ammontare complessivo di € 184.550,00 (di cui € 152.400,00 per il reparto Packaging ed € 32.150,00 per il reparto Produzione):

- ✓ € 50.000,00 per la realizzazione di una vasca di stoccaggio salamoia in c.a. a servizio dell'impianto di addolcimento acqua del confezionamento;
- ✓ € 41.300,00 per lavori edili propedeutici all'installazione della nuova etichettatrice Linea 1;
- ✓ € 31.100,00 per interventi di manutenzione straordinaria sulle riempitrici della Linea 2;
- ✓ € 30.000,00 per la realizzazione di pendenze della pavimentazione della zona imbottigliamento;
- ✓ € 16.150,00 per lavori edili finalizzati ad accogliere l'impianto di aspirazione in sala cotte e reparto torre;
- ✓ € 14.000,00 per la realizzazione di una vasca in cls. armato nel reparto depuratore, a servizio del nuovo impianto di ricircolo refluo al depuratore e nuovo sgrigliatore sull'arrivo;
- ✓ € 2.000,00 per intonacatura della vasca dei reflui di filtrazione.

Secondo quanto affermato dalla società, gli interventi previsti nell'ambito della categoria di spesa "Opere murarie e assimilate" sono finalizzati ad accogliere i nuovi impianti, conseguire un adeguamento tecnico-normativo e migliorare le performance di prestazione energetica degli edifici. Esse sono pertanto definibili come "opere di riqualificazione funzionale".

A tal riguardo si precisa che non è prevista la costruzione di volumetrie aggiuntive rispetto a quelle preesistenti, ma una serie di interventi edilizi per il recupero e l'adeguamento dei corpi di fabbrica esistenti, al fine di renderli idonei e compatibili con le innovazioni previste.

In particolare, gli adeguamenti previsti riguardano:

- caratteristiche distributive interne ed esterne atte a garantire le corrette nuove destinazioni d'uso;
- caratteristiche statiche indispensabili per garantire la sicurezza strutturale dei sistemi edilizi riconvertiti;
- caratteristiche impiantistiche atte a garantire idonee condizioni igienico-sanitarie;
- sistemi di sicurezza indispensabili per assicurare il corretto impiego dei nuovi sistemi spazio/funzioni.

Gli edifici coinvolti nel succitato progetto di ampliamento industriale sono:

1. Edificio Torre (fabbricato 8), per il quale è previsto un nuovo rivestimento esterno della torre silos;
2. Interventi di rifunionalizzazione per adeguamento alle condizioni di sicurezza energetica per i seguenti fabbricati:

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

- a) Magazzino Ampliamento imbottigliamento (fabbricati 21-22-27): realizzazione di nuova copertura e di un sistema di protezione anticaduta "linea vita";
 - b) Imbottigliamento (fabbricato 19): realizzazione di nuova copertura e di nuova piattaforma di carico container;
 - c) Centrale termica - Sala macchine (fabbricato 14): realizzazione di nuova copertura, nuovi infissi e copertura praticabile;
3. Opere civili (realizzazione di pavimentazione, nuovo rivestimento murario, etc.) a servizio del potenziamento impiantistico per i seguenti fabbricati:
- d) Filtrazione (fabbricato 12);
 - e) Cabina elettrica (fabbricato 1);
 - f) Riserva idrica (fabbricato 31);
 - g) Aree ausiliarie alla produzione.

Si evidenzia che, con nota del 01/04/2014 – prot. 2926/BA del 04/04/2014 – Birra Peroni ha precisato che tutti gli interventi previsti nell'ambito della categoria di spesa "Opere murarie ed assimilate" non rappresentano manutenzioni ordinarie.

Ciò premesso, degli investimenti in Opere murarie ed assimilate previsti e riclassificati, si ritengono inammissibili spese per complessivi € 10.604,41, imputabili per € 8.533,45 ad "oneri di conferimento a discarica" e per € 2.070,96 al maggior importo richiesto dall'impresa per "fornitura, cablaggio e posa in opera di quadro elettrico Power Center".

Si segnala, inoltre, che le voci di spesa individuate nel computo metrico per "sovrapprezzo percentuale su rimozioni e smaltimenti", di ammontare complessivo pari ad € 65.571,72, saranno ritenute ammissibili purché la relativa spesa sia capitalizzata.

Per la macrovoce "Opere murarie a assimilate", pertanto, si ritiene ammissibile, congruo, pertinente e funzionale all'investimento un ammontare di spesa pari ad **C 2.212.850,79**.

✓ Macchinari Impianti e Attrezzature

Birra Peroni S.r.l., per questo capitolo, ha previsto una spesa complessiva di € 7.747.159,67 supportata da preventivi e ordini di acquisto.

L'importo previsto dall'azienda è stato rideterminato in € 6.863.646,54 a seguito delle riclassificazioni descritte in precedenza:

- a) € 9.713,13 nella macrovoce "Studi preliminari di fattibilità";
- b) € 873.800,00 nella macrovoce "Opere murarie ed assimilate".

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Le descrizioni dettagliate ed i costi unitari dei macchinari, delle attrezzature e degli impianti oggetto del programma in esame, sono riportati nella tabella di riepilogo degli investimenti e supportati da preventivi.

Le linee di intervento degli investimenti in "Macchinari, impianti ed attrezzature" riguardano sostanzialmente due aree di sviluppo: l'area produzione in senso stretto e l'area packaging.

REPARTO PRODUZIONE

a. Ottimizzazione utilizzo materie prime

L'intervento previsto è relativo all'inserimento di un misuratore che conteggi le perdite per lo scarico di lievito e birra alla centrifuga. In tal modo sarà possibile verificare la quantità di birra perduta durante la centrifugazione per l'eliminazione del lievito e "tarare" nel modo migliore possibile la centrifuga per ridurre tali perdite.

b. Miglioramento standard qualitativi del semilavorato birra

L'impresa afferma che, nell'ambito dei controlli degli standard qualitativi, particolare importanza assumono i seguenti parametri:

- misura della CO₂ nel processo;
- presenza di ossigeno disciolto nella birra;
- misura precisa del grado alcolico;
- controlli microbiologici.

Alla luce di quanto esposto, gli interventi previsti in tal senso riguardano principalmente l'implementazione di nuovi misuratori di ossigeno disciolto nella birra e nell'acqua desareata durante tutte le fasi della produzione, di un nuovo sistema di miscelazione e dosaggio del silica gel nella birra dopo la centrifugazione, che permetta di aumentare i tempi di contatto di questo stabilizzante favorendone l'azione, di nuovi sistemi per la rimozione di residui ferrosi dal malto prima del suo utilizzo in Sala Cotte, di un nuovo sistema di controllo del filtro PVPP e di un nuovo sistema di campionamento in continuo per l'analisi della birra all'uscita del filtro birra.

REPARTO PACKAGING

a. Miglioramenti qualitativi confezionamento birra;

b. Miglioramenti dell'efficienza produttiva ed energetica del confezionamento birra.

L'obiettivo che Birra Peroni si prefigge per i prossimi due anni è quello di migliorare la *Machine Efficiency* (indice che permette di valutare il tempo effettivo di produzione rispetto al tempo totale disponibile per la produzione) dell'1,4%, portandolo dall'86,69% all'87,92%. L'impresa stima, inoltre, una riduzione del consumo di bottiglie del 6,35%, passando dallo 0,63% allo 0,59%.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Per quanto riguarda il miglioramento dell'efficienza energetica, i nuovi target stimati dall'impresa per i prossimi due anni prevedono una riduzione del consumo di acqua da 3,54 hl per hl di birra prodotta (inizio investimento) a 3,20 hl/hl con una riduzione del 9,6%, l'energia termica da 57,58 a 53,92 MJ/hl (-6,4%) e l'energia elettrica da 6,75 a 5,90 kWh/hl (-12,6%). I *saving* relativi contribuiranno alla sostenibilità del processo produttivo di Birra Peroni, garantendo una significativa riduzione dei costi di produzione ed una evidente riduzione dell'impatto ambientale. Gli investimenti relativi consistono nell'installazione di una *Nuova catena di trasporto bottiglie a ridotto attrito all'interno della lavatrice L2*, di *motori con VLT ed automazione sofisticata nei pallettizzatori Alvey delle due linee*, nel *pallettizzatore della linea 1 e nei nastri di trasporto bottiglie della Linea 1*, nell'installazione di *nuovi nastri di trasporto bottiglie a catene plastiche a basso attrito e nessun consumo di acqua all'uscita del depa linea 2*, di *nuovi trasportatori casse a consumo ridotto per la linea cartoni* e di *nuovo quadro elettrico dotato di PLC con automazione e diagnostica sofisticata per la lavatrice Linea 1*.

In fase istruttoria sono stati ritenuti inammissibili i valori maggiori richiesti dall'impresa rispetto agli importi rilevati sulle offerte/preventivi.

Nelle seguenti tabelle si riportano, in dettaglio, le suddette inammissibilità di spesa rilevate in "Macchinari, impianti e attrezzature":

REPARTO PRODUZIONE	SPESA PREVISTA RICLASSIFICATA (€)	SPESA AMMISSIBILE (€)	IMPORTO INAMMISSIBILE (€)
DESCRIZIONE INTERVENTO			
D.2 Impianti	275.000,00	258.191,00	16.809,00
Nuovo compressore per la CO2	70.000,00	57.676,00	12.324,00
Revamping compressori frigoriferi	135.000,00	133.945,00	1.055,00
Nuovo impianto di recupero termico calore dell'ammoniaca gassosa	70.000,00	66.570,00	3.430,00
D.4 Software	20.286,87	18.735,40	1.551,47
Nuovo sistema di controllo del PVPP	20.286,87	18.735,40	1.551,47
TOTALE	295.286,87	276.926,40	18.360,47

REPARTO PACKAGING	SPESA PREVISTA RICLASSIFICATA (€)	SPESA AMMISSIBILE (€)	IMPORTO INAMMISSIBILE (€)
DESCRIZIONE INTERVENTO			
Nuovo impianto addolcimento acqua del confezionamento	150.000,00	143.000,00	7.000,00
Nuova automazione nastri Linea 1	105.000,00	103.000,00	2.000,00
New crowning system L2	100.000,00	99.851,00	149,00
Divisione flushing sulla riempitrice Linea 1	25.000,00	18.800,00	6.200,00
TOTALE IMPIANTI	380.000,00	364.651,00	15.349,00

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Con riferimento all'intervento *Nuova etichettatrice Linea 1*, si rileva l'inammissibilità di un importo complessivo pari ad € 32.444,00 per spese d'esercizio, come di seguito illustrato:

- ✓ € 32.219,00: "training on site Multimodul";
- ✓ € 225,00: spedizione pedana bottiglie vuote.

Si evidenzia, inoltre, che le previsioni di spesa dei macchinari comprendono spesso spese "accessorie" non separabili dalla fornitura, in quanto necessarie per il corretto funzionamento dei relativi beni (ed, in taluni casi, non quantificate distintamente). Si rinvia, pertanto, l'ammissibilità delle medesime alla fase di rendicontazione a fronte dell'effettiva capitalizzazione sui beni di riferimento.

Si rileva, infine, che con nota del 01/04/2014 (ns. prot. 2926/Ba del 04/04/2014) Birra Peroni ha precisato che tutte le sostituzioni relative ad impianti, macchinari ed attrezzature, qualora previste, sono state ritenute necessarie ai fini di un adeguamento tecnologico di stabilimento e non costituiscono mere sostituzioni.

Per questo capitolo di spesa (Macchinari Impianti e Attrezzature), si ritiene congrua e ammissibile l'importo complessivo di **€ 6.797.493,07**.

Si ritiene, inoltre, che l'importo complessivo di spesa, pari ad **€ 9.010.343,86**, analizzato attraverso la documentazione presentata, (preventivi e perizia di congruità dei costi per i beni in valuta estera), sia congruo pertinente e funzionale all'investimento.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

4. Valutazioni economico finanziarie dell'iniziativa

4.1 Dimensione del beneficiario

Birra Peroni S.p.A. ha fornito i bilanci approvati al 31 marzo 2013 ed al 31 marzo 2014.

Si evidenzia che la verifica economica e finanziaria del soggetto proponente nonché la coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto sono stati già esaminati con esito positivo in fase di accesso.

I principali margini di struttura, di solidità, di equilibrio finanziario e di redditività rivenienti dal bilancio al 31 marzo 2014 confermano, in linea di massima, il giudizio positivo espresso in fase di accesso.

4.2 Capacità reddituale dell'iniziativa

Il soggetto proponente ha fornito i Conti Economici e gli Stati Patrimoniali previsionali fino all'esercizio a regime.

Di seguito si riportano i dati di bilancio relativi all'esercizio precedente l'anno di avvio del programma d'investimento ed i dati previsionali dell'esercizio a regime.

BIRRA PERONI S.R.L. <i>(Valori complessivi a livello nazionale)</i>	ESERCIZIO PRECEDENTE L'ANNO DI AVVIO DEL PROGRAMMA DI INVESTIMENTO <i>(€)</i>	ANNO A REGIME <i>(€)</i>
VALORE DELLA PRODUZIONE	349.511.653,00	380.000.000,00
COSTI DELLA PRODUZIONE	322.247.878,00	344.000.000,00
REDDITO OPERATIVO GESTIONE CARATTERISTICA	27.263.775,00	36.000.000,00

Nell'anno a regime Birra Peroni S.r.l. prevede un valore della produzione (rappresentato esclusivamente dai ricavi delle vendite) pari ad € 380.000.000,00. Il risultato della Gestione Caratteristica, pari ad € 36.000.000,00 – in crescita rispetto a quanto verificato sul bilancio al 31/03/2014 (€ 33.676.920,00) - rispecchia l'aumento dei ricavi derivanti dall'incremento dei volumi di vendita attesi.

Grazie al conseguimento di maggiori ricavi delle vendite, tenendo conto dei maggiori costi – in particolare quelli per il personale e per i nuovi ammortamenti – Birra Peroni S.r.l. prevede di realizzare, nell'anno a regime, un utile di € 20.000.000,00 che sconta il saldo netto della gestione finanziaria (- € 6.750.000,00) e delle imposte di competenza del periodo (€ 8.750.000,00).

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Con riferimento al presente progetto d'investimento, Birra Peroni S.r.l. circostrive la capacità produttiva generata presso la sede di Bari dall'investimento in Attivi Materiali, come illustrato nella seguente tabella:

DATI PRODUTTIVI COMPLESSIVI NEI 12 MESI ANTECEDENTI LA DATA DI AVVIO DELL'INVESTIMENTO

PRINCIPALI PRODOTTI – STABILIMENTO DI BARI	UNITÀ DI MISURA PER UNITÀ DI TEMPO	CAPACITÀ MASSIMA PER UNITÀ DI TEMPO	N° DI UNITÀ DI TEMPO PER ANNO	OFFERTA - PRODUZIONE EFFETTIVA PER ANNO	PREZZO UNITARIO MEDIO	VALORE DELLA PRODUZIONE (MIGLIAIA DI €)
2/3 UNI bottiglie a rendere Birra in bottiglie a rendere	HL/gg	5.800	11	59.353	83,88	4.978.530
1/3 UNI bottiglie rendere Birra in bottiglie a rendere da 1/3	HL/gg	7.000	40	246.784	96,05	23.703.603
2/3 One Way a perdere Birra in bottiglie a perdere da 2/3	HL/gg	7.810	45,5	343.954	119,68	41.164.415
1/3 OW a perdere Birra in bottiglie a perdere da 1/3	HL/gg	6.500	137,5	758.844	155,48	117.985.065
TOTALI	HL/gg	6.777,50		1.408.935		187.831.613

DATI PRODUTTIVI COMPLESSIVI ANNO A REGIME

PRINCIPALI PRODOTTI – STABILIMENTO DI BARI	UNITÀ DI MISURA PER UNITÀ DI TEMPO	CAPACITÀ MASSIMA PER UNITÀ DI TEMPO	N° DI UNITÀ DI TEMPO PER ANNO	OFFERTA - PRODUZIONE EFFETTIVA PER ANNO	PREZZO UNITARIO MEDIO	VALORE DELLA PRODUZIONE (MIGLIAIA DI €)
2/3 UNI bottiglie a rendere d2/273a rendere da 2/3	HL/gg	6.500	11	65.000	88,50	5.752.500
1/3 UNI bottiglie rendere Birra in bottiglie a rendere da 1/3	HL/gg	7.200	40	270.000	101,33	27.359.100
2/3 One Way a perdere Birra in bottiglie a perdere da 2/3	HL/gg	8.300	45,5	365.000	126,3	46.099.500
1/3 OW a perdere Birra in bottiglie a perdere da 1/3	HL/gg	6.500	137,5	810.000	164,15	132.961.500
TOTALI	HL/gg	7.125		1.510.000		212.172.600

Dall'analisi dei suddetti dati produttivi emerge un incremento tra il 2013 e l'esercizio a regime del valore della capacità produttiva di circa il 7% e del valore della produzione del 13%.

L'impresa dichiara, inoltre, che nell'ambito delle categorie individuate saranno introdotte nuove tipologie (ricette) di birra rispetto a quelle attualmente prodotte, in modo da differenziare ulteriormente l'offerta di Birra Peroni sul mercato.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Si segnala, inoltre, che l'azienda, nella Scheda tecnica di sintesi, ha redatto una scheda descrittiva del processo produttivo del prodotto "birra":

PRODOTTO: BIRRA		ATTIVITÀ REALIZZATE DAL SOGGETTO PROPONENTE (A REGIME) 2016		ATTIVITÀ ESTERNALIZZATE NELL'INDOTTO LOCALE	
DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO E DELLE RELATIVE FASI		COMPETENZE / PROFESSIONALITÀ DELLE RISORSE UMANE NECESSARIE ALLO SVOLGIMENTO DELLA FASE	COMPETENZE / PROFESSIONALITÀ DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI E DI QUELLE DA ACQUISIRE	VALORE DELLA PRODUZIONE ESTERNALIZZATA	RICADUTA OCCUPAZIONALE
1	Preparazione del mosto: dal prelievo materie prime dai silos di stoccaggio, fino al raffreddamento del mosto;	Competenze richieste per operai e tecnici: diploma tecnico – scientifico e conoscenza specifica del processo produttivo (preparazione mosto), anche a seguito di adeguato training teorico-pratico ed affiancamento <i>on the job</i> presso gli impianti produttivi della Peroni.	In questa fase sono presenti e disponibili tutte le competenze richieste di operai e tecnici quali diplomati tecnico – scientifico con conoscenze specifiche del processo produttivo.	NESSUNA	NESSUNA
2	Fermentazione: dal riempimento dei serbatoi di fermentazione fino all'invio della birra all'impianto di filtrazione	Competenze richieste per operai e tecnici: diploma tecnico – scientifico / e conoscenza specifica del processo produttivo (fermentazione), anche a seguito di adeguato training teorico – pratico ed affiancamento <i>on the job</i> presso gli impianti di produzione della Peroni.	In questa fase sono presenti e disponibili tutte le competenze richieste di operai e tecnici quali diplomati tecnico – scientifico e con conoscenze specifiche del processo produttivo.	NESSUNA	NESSUNA
3	Filtrazione/stabilizzazione	Competenze richieste per operai e tecnici: diploma tecnico – scientifico e conoscenza specifica del processo produttivo (filtrazione e stabilizzazione prodotto), anche a seguito di adeguato training teorico-pratico ed affiancamento <i>on the job</i> presso gli impianti di produzione della Peroni.	In questa fase sono presenti e disponibili tutte le competenze richieste di operai e tecnici quali diplomati tecnico – scientifico e con conoscenze specifiche del processo produttivo.	NESSUNA	NESSUNA
4	Confezionamento e distribuzione	Competenze richieste per operai e tecnici: diploma tecnico – scientifico e conoscenza specifica del processo produttivo (confezionamento), anche a seguito di adeguato training teorico – pratico ed affiancamento <i>on the job</i> presso gli impianti di produzione della Peroni. Per la fase di distribuzione vengono anche acquisite competenze esterne quali: - capacità di movimentazione delle palette e servizio di carico e scarico automezzi; - trasporto prodotto finito da stabilimento a consorelle, clienti e depositi (richiesta patente per conduzione camion); - servizi di pulizie; - esecuzione di manutenzione su impianti dello stabilimento (operai specializzati).	In questa fase sono presenti e disponibili tutte le competenze richieste di operai e tecnici quali diplomati tecnico – scientifico e con conoscenze specifiche del processo produttivo. Per questa fase sono previsti l'assunzione di n. 6 addetti diretti (3 nel reparto controllo qualità e 3 nel reparto confezionamento).	Per la movimentazione e servizio caricariscarico: € 348.000,00 Per il trasporto prodotto finito : € 6.919.000,00 Per i servizi di pulizie: € 252.000,00 Per manutenzione Impianti: € 1.432.000,00	6

Progetto N. 41/2014 - Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

4.3 Rapporto tra mezzi propri ed investimenti previsti

Investimento ammesso:	€ 9.010.343,86
Mezzi finanziari:	€ 8.800.000,00
Rapporto =	97,67%

TIPOLOGIA DI APPORTO	ANNO 2014	ANNO 2015	TOTALE
Finanziamento m/l termine da SABMiller Holdings Europe Ltd	€ 4.400.000,00	€ 4.400.000,00	€ 8.800.000,00

A seguito della verifica della ammissibilità e della congruità delle spese, riportato nel paragrafo 3.3, l'investimento in "Attivi Materiali" ritenuto ammissibile è pari a € 9.010.343,86.

Per ciò che concerne le agevolazioni concesse sotto la forma di contributi in conto impianti, l'art. 50 e l'art. 51 del Regolamento, prevedono che, per le Grandi Imprese, tali agevolazioni siano concesse nel limite del:

- ✓ 15% per le spese relative alla voce "Opere murarie ed assimilate";
- ✓ 30% per le spese relative alla voce "Macchinari, impianti ed altro".

Alla luce di quanto sopra, il calcolo del contributo per Attivi Materiali risulta pari ad € 2.371.175,54. Si precisa, tuttavia, che l'importo delle agevolazioni concedibili non può essere superiore a quanto stabilito dalla D.G.R. n. 2145 del 19/11/2013. Si conferma, pertanto, l'agevolazione massima concedibile, accertata in sede di valutazione del progetto di massima nella fase di accesso, pari ad **€ 2.208.900,00**.

L'iniziativa ammessa e le agevolazioni concedibili sono riepilogate nella tabella seguente:

SINTESI INVESTIMENTI PER ATTIVI MATERIALI			AGEVOLAZIONE CALCOLATA (€)	AGEVOLAZIONE MASSIMA CONCEDIBILE DA D.G.R. N. 2145 DEL 19/11/2013 (€)
TIPOLOGIA SPESA	AMMONTARE INVESTIMENTO PROPOSTO RICLASSIFICATO (€)	AMMONTARE INVESTIMENTO AMMESSO (€)		
Studi preliminari di fattibilità	9.713,13	0,00	0,00	
Opere murarie ed assimilate	2.223.455,20	2.212.850,79	331.927,62	2.208.900,00
Attrezzature, macchinari, impianti ed altro	6.863.646,54	6.797.493,07	2.039.247,92	
TOTALE	9.096.814,87	9.010.343,86	2.371.175,54	2.208.900,00

Progetto N. 41/2014 - Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Il piano finanziario del soggetto proponente Birra Peroni S.r.l. si articola su di un orizzonte temporale quadriennale (2013-2014-2015-2016) e prevede l'utilizzo di un finanziamento a m/l termine concesso dalla controllante SABMiller Holdings Europe Ltd per un importo di € 8.800.000,00.

La seguente tabella riporta il piano di copertura finanziaria del programma d'investimento proposto da Birra Peroni S.r.l.:

Fabbisogno	Anno 2013	Anno 2014	Anno 2015	Anno 2016	Totale
Opere murarie ed assimilate (<i>importo ammesso</i>)	-	€ 1.106.425,40	€ 1.106.425,39	-	€ 2.212.850,79
Macchinari, Impianti e Attrezzature (<i>importo ammesso</i>)	€ 45.000,00	€ 2.250.831,02	€ 2.250.831,03	€ 2.250.831,02	€ 6.797.493,07
Totale complessivo fabbisogni	€ 45.000,00	€ 3.357.256,42	€ 3.357.256,42	€ 2.250.831,02	€ 9.010.343,86
Fonti di copertura	Anno 2013	Anno 2014	Anno 2015	Anno 2016	Totale
Finanziamento m/l termine - SABMiller Holdings Europe Ltd	-	€ 4.400.000,00	€ 4.400.000,00	-	€ 8.800.000,00
Agevolazioni concedibili in conto impianti	-	€ 1.104.450,00	€ 1.104.450,00	-	€ 2.208.900,00
Totale complessivo fonti	-	€ 5.504.450,00	€ 5.504.450,00	€ 0,00	€ 11.008.900,00

Relativamente all'apporto di mezzi propri, l'azienda ha fornito copia del Verbale di riunione del Consiglio di Amministrazione del 15/12/2014 (acquisito con prot. 10011/BA del 23/12/2014) con cui viene deliberata la destinazione di mezzi finanziari a medio/lungo termine - per una somma complessiva di € 8.800.000,00 - da destinare alla copertura finanziaria, per la parte non coperta dalle agevolazioni, del presente Contratto di Programma. A tal riguardo, dall'esame dell'ultimo bilancio approvato (31/03/2014), si rileva come la controllante SABMiller Holdings Europe Ltd abbia concesso finanziamenti alla SABMiller Finanziaria S.r.l. mediante l'apertura di linee di credito a m/l termine, che risultano iscritte nel bilancio della società proponente per effetto della fusione per incorporazione della SABMiller Finanziaria S.r.l. in Birra Peroni S.r.l.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

5. Cantierabilità dell'iniziativa

5.1 Immediata realizzabilità dell'iniziativa

Dall'analisi della documentazione di progetto presentata risulta che l'investimento proposto sarà localizzato nello stabilimento produttivo di proprietà di Birra Peroni S.r.l., sito in Bari alla via Bitritto n. 108.

Sulla base delle informazioni fornite nella Relazione tecnica generale degli interventi redatta dall'ing. Giovanni Vitone dello studio tecnico incaricato Arkè, allo stato attuale lo stabilimento produttivo barese di Birra Peroni insiste su un'area di circa 185.565 m², riportata nel Catasto Fabbricati al Foglio n. 47, particella 4, sub. 1.

L'area totale coperta risulta essere di circa 53.720 m², di cui 9.311 m² coperta da tettoie. L'area vincolata a parcheggi è pari al 50% della superficie complessiva, ovvero 92.782,50 m², mentre quella vincolata a verde è pari al 10%, ovvero 18.556,50 m². La volumetria complessiva che risulta attualmente realizzata è di circa 426.638,71 m³ (40% dell'area totale lorda), per cui lo stabilimento non ha ancora esaurito la propria capacità edificatoria che risulta essere di circa 74.226 m².

Con riferimento alla destinazione d'uso del complesso immobiliari di Birra Peroni S.r.l., si segnala che l'area dello stabilimento è classificata, nel vigente Piano Regolatore Generale del Comune di Bari, come "*Zona destinata ad attività produttive secondarie di tipo A*".

La disponibilità dell'immobile si evince, dalla seguente documentazione:

- copia conforme all'originale del verbale di Assemblea Straordinaria redatto dal notaio Paolo Silvestro, in data 07 gennaio 2004, avente ad oggetto la trasformazione della società Birra Peroni s.r.l. in S.p.A. Birra Peroni;
- Allegato "C" del sopra citato verbale di Assemblea Straordinaria dal quale si evince la disponibilità a titolo di proprietà del suolo e dell'immobile siti nel comune di Bari in Via Bitritto n. 108 e riportato in catasto nel N.C.E.U. del suddetto comune al foglio 47 particella 4, Z.c. 2, senza redditi;
- visura catastale storica dell'immobile emessa dagli Uffici dell'Agenzia del Territorio di Bari il 23/12/2010 da cui risultano i diritti di proprietà e gli oneri reali dell'immobile destinato alla realizzazione dell'investimento sito in Bari, Via Bitritto n. 108 al foglio 47 particella 4, sub. 1, categoria D/1 (allegata alla documentazione I CdP).

Rispetto alla regolarità urbanistica si precisa che, come indicato nella perizia giurata (verbale di asseveramento del 17/01/2014 presso l'Ufficio del Giudice di Pace di Bari) redatta dall'ing. Giovanni Vitone in data 16/01/2014, le strutture ed i manufatti esistenti sono stati realizzati in periodi diversi con autorizzazioni e permessi (dal 1961 al 2014).

Progetto N. 41/2014 - Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

La perizia attesta, inoltre, che con riferimento ai parametri caratteristici che definiscono la consistenza del lotto ed ai vincoli urbanistici ed ambientali esistenti, gli immobili e le aree annesse all'interno dello stabilimento Peroni di Bari oggetto di intervento, risultano realizzati nel rispetto dei regolamenti vigenti e conformemente alle norme urbanistiche, sono correttamente utilizzati rispetto alla propria destinazione d'uso.

Sulla base delle informazioni fornite nella succitata perizia, le opere edili in progetto sono finalizzate all'ampliamento ed al miglioramento dello stabilimento industriale, che risulta attualmente inadeguato ad accogliere i nuovi processi industriali. Per tali motivazioni il sistema degli interventi di progetto contempla, prevalentemente, l'ampliamento ed il consolidamento strutturale di parte dell'esistente - esuberante ma inefficiente - volumetria industriale esistente. Considerata la consistenza e la tipologia degli interventi edilizi si prevede che la totalità di essi potrà essere realizzata mediante Denuncia di Inizio Attività o con Edilizia Libera ai sensi del DPR 380/01 e del D.L. 25/03/2013 n. 40, ovvero le opere da realizzarsi potranno essere dichiarate conformi ai regolamenti edilizi vigenti mediante semplice dichiarazione di asseveramento del progettista/direttore dei lavori.

A tal riguardo l'impresa ha fornito copia delle seguenti procedure edilizie espletate presso il Comune di Bari:

1. SCIA n. 13/2014 prot. 4279 presentata in data 09/01/2014 per opere inerenti la sostituzione della lamiera di copertura nella zona Imbottigliamento;
2. SCIA n. 162/2014 prot. 53541 presentata in data 27/02/2014 per la realizzazione di una vasca in cemento armato a servizio dell'impianto di addolcimento acqua. Dalla documentazione a corredo della SCIA si evince, inoltre, il deposito del progetto strutturale - calcoli statici presso la Provincia di Bari, Servizio Edilizia Sismica, trattandosi di opere in cemento armato;
3. SCIA n. 278/2014 prot. 92363 presentata in data 10/04/2014 la realizzazione di nuovo rivestimento edificio Torre Silos;
4. SCIA n. 968/2014 prot. 271530 presentata in data 27/11/2014 per interventi di rifunzionalizzazione della vasca circolare dell'edificio 31 Riserva Idrica;
5. SCIA n. 969/2014 prot. 271541 presentata in data 27/11/2014 per la realizzazione di nuova copertura praticabile e rivestimento verticale dell'edificio 1 Cabina elettrica;
6. SCIA n. 970/2014 prot. 271544 presentata in data 27/11/2014 per realizzazione di nuova pavimentazione stradale e di nuova struttura di copertura dell'edificio 21 Magazzino prodotto finito;

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

7. SCIA n. 971/2014 prot. 271553 presentata in data 27/11/2014 per opere di consolidamento strutturale e nuovi sistemi di rivestimento orizzontale e verticale dell'edificio 12 Filtrazione;
8. SCIA n. 972/2014 prot. 271559 presentata in data 27/11/2014 per realizzazione di nuova copertura e di nuovi sistemi di chiusura dell'edificio 14 Centrale Termica;
9. SCIA n.974/2014 prot. 271643 presentata in data 27/11/2014 per la realizzazione di nuova copertura dell'edificio 21 Magazzino prodotto finito;
10. SCIA presentata in data 04/12/2014 (per la quale non si dispone ancora del numero di registrazione) per opere inerenti la realizzazione di nuova copertura per ottimizzazione energetica, comprensiva di nuovi canali di gronda, presso l'edificio 22 "Magazzino".

Si segnala, infine, che l'impresa con nota del 01/04/2014 (acquisita agli atti con prot. 2926/Ba del 04/04/2014) ha precisato che tutti gli interventi sui fabbricati industriali previsti nell'ambito della macrovoce "Opere murarie e assimilate" non rappresentano manutenzioni ordinarie e che i medesimi interventi non incidono in alcun modo sul carico di incendio, per cui non risulta necessaria l'approvazione preventiva del progetto da parte del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.

Alla luce di quanto verificato, si afferma che l'iniziativa è di immediata realizzabilità.

5.2 Sostenibilità ambientale dell'iniziativa

L'Autorità Ambientale, Area Politiche per la Riqualficazione, la Tutela e la Sicurezza Ambientale e per l'Attuazione delle Opere Pubbliche – Servizio Ecologia – Regione Puglia, con nota del 23 giugno 2013, prot. n. AOO_089 – 0005958, ha trasmesso, a Puglia Sviluppo S.p.A. e al Servizio Ricerca e Competitività – Regione Puglia, le risultanze della valutazione effettuata sulla sostenibilità ambientale relativamente alla proposta di intervento presentata dalla Birra Peroni S.r.l.

Secondo tale parere di sostenibilità ambientale, dall'esame della documentazione fornita, atteso il contesto industriale di riferimento e vista la volontà da parte dell'azienda di ottenere – grazie al presente investimento – una riduzione dei consumi di acqua nel processo produttivo oltre ad una riduzione del consumo di energia termica e di energia elettrica, si ritiene di poter esprimere parere positivo in merito alla sostenibilità ambientale dell'iniziativa.

L'Autorità Ambientale ha riscontrato che:

- L'attività in oggetto ricade nella tipologia produttiva individuata dalla voce "B.2.t" dell'allegato B alla L.R. 11/2001. L'attuale investimento si pone come modifica allo stato

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

esistente e, pertanto, riconducibile alla tipologia richiamata dall'allegato B.2.az) modifica delle opere e degli interventi nell'elenco B.2 della L.R. 11/2001 e pertanto prima della realizzazione dell'intervento oggetto di finanziamento occorrerà acquisire provvedimento in merito alla compatibilità ambientale dell'iniziativa di competenza regionale (ex L.R. 3 luglio 2012, n. 18, Art. 23) rilasciato dall'Ufficio Programmazione, Politiche Energetiche, Via/Vas ovvero provvedimento del medesimo Ufficio comprovante la mancanza di notevoli ripercussioni negative sull'ambiente, degli interventi proposti.

- ☒ L'attività in oggetto si configura come soggetta ad A.I.A. ai sensi del D.Lgs. 152/06 (Allegato VIII punto 6.4.b). Pertanto, prima della messa in esercizio dell'intervento oggetto di finanziamento, dovranno essere comunicate all'Ufficio Inquinamento e grandi impianti della Regione Puglia (ex Legge regionale 3 luglio 2012, n. 18, Art. 23), secondo quanto disposto dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 648 del 05/04/2011, le eventuali modificazioni individuate dalla proposta di investimento in oggetto, rispetto all'autorizzazione concessa con D.D. Ufficio Inquinamento e grandi impianti n. 563 del 30/12/2010.

All'interno dell'osservazione degli effetti attesi dalla programmazione PO-FESR 2007/2013 sulle diverse tematiche ambientali, per consentire di popolare gli indicatori del Sistema di Monitoraggio Ambientale come previsto dal PO al paragrafo 5.1.4 e dal Rapporto Ambientale della VAS del PO FESR, si richiama l'obbligo dell'istante alla compilazione del Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET) della Regione Puglia, residente presso il sito Internet www.cet.arpa.puglia.it, come da Deliberazione della Giunta Regionale 28 dicembre 2009, n. 2613 (BURP n. 15 del 25/01/2010).

Si auspica che vengano introdotte innovazioni negli stessi prodotti principali (confezionamento dei prodotti) in direzione della sostenibilità ambientale, tenendo conto dell'intero ciclo di vita del prodotto.

Infine, qualora alla data della messa in esercizio siano scadute le autorizzazioni legate alla disciplina delle acque meteoriche di dilavamento, si rammenta che occorrerà adempiere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" (attuazione dell'art. 113 del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm. ed ii.)" (pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 166 del 17/12/2013), acquisendo l'autorizzazione di cui al Capo III ed adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art. 2 del Regolamento citato.

Qualora alla data della messa in esercizio siano scadute le autorizzazioni legate alla disciplina delle acque reflue domestiche o assimilate, si rammenta che per i siti di intervento non

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

connessi a rete fognaria pubblica, il Regolamento Regionale 12 dicembre 2011 n. 26⁷ prevede diverse tipologie di trattamento delle acque reflue domestiche o assimilate alle domestiche a seconda delle classi di consistenza (Numero di Abitanti Equivalenti) e della sensibilità del recapito finale. In tal caso, ai fini del miglioramento della sostenibilità ambientale dell'intervento si auspica che, tra le tipologie di trattamento consentite dal Regolamento citato, vengano privilegiate quelle che consentono, a parità di efficacia nella tutela delle matrici ambientali coinvolte, di ottenere il migliore inserimento ecologico e paesaggistico ed il minore consumo di risorse (sistemi funzionanti prevalentemente a gravità che prevedano fitodepurazione, subirrigazione eventualmente fitoprotetta, ecc. – anche in combinazione con i trattamenti meccanici, biologici, chimici tradizionali).

L'azienda ha presentato in data 10/09/2014 la domanda di non sostanzialità delle modifiche al fine di ricevere il relativo parere VIA/AIA della Regione Puglia.

In data 07/01/2015 l'impresa ha fornito il parere suddetto (espresso nella seduta del 16/12/2014) comprovante la mancanza di notevoli ripercussioni negative sull'ambiente degli investimenti proposti (nota prot. n. 12839 del 18/12/2014).

5.3 Valorizzazione e riqualificazione delle attività produttive e delle strutture esistenti

Sulla base di quanto riportato nella Relazione Generale il presente programma d'investimento ha come obiettivo principale l'accrescimento della capacità produttiva verticale (aumento di capacità tecnica) ed orizzontale (capacità di produrre nuovi/diversi prodotti), attraverso un processo di miglioramento dell'efficienza degli impianti, di riduzione di bottiglie rotte durante il processo produttivo e di riduzione dei consumi energetici. Tali aspetti saranno favoriti dall'elevato livello di ingegnerizzazione degli impianti, che prevedono l'utilizzo di macchinari e sistemi di ultima generazione, dotati di un elevato livello di automazione ed innovazione.

5.4 Congruenza suolo

La società non ha presentato per questo capitolo alcuna documentazione di spesa.

5.5 Congruenza opere civili

L'azienda ha previsto, per questo capitolo, una spesa complessiva di € 1.349.655,20. A seguito delle riclassificazioni di spesa dalla macrovoce "Macchinari, impianti e attrezzature",

⁷ Disciplina degli scarichi di acque reflue domestiche o assimilate alle domestiche di insediamenti di consistenza inferiore ai 2.000 A.E., ad esclusione degli scarichi già regolamentati dal S.I.I. [D.Lgs. n. 152/2006, art. 100 – comma 3] – BURP n. 195 del 16/12/2011.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

l'importo complessivo per il capitolo di spesa in "Opere murarie e assimilate" risulta pari ad € 2.223.455,20.

Gli interventi e le inammissibilità sono stati dettagliati nel paragrafo 3.3.

La spesa analizzata per la macrovoce "Opere murarie ed assimilate" ritenuta ammissibile è di € 2.212.850,79.

5.6 Congruenza impiantistica

L'azienda ha previsto per questo capitolo una spesa complessiva di € 7.747.159,67 relativa all'acquisto di macchinari ed impianti necessari all'ampliamento/efficientamento delle linee produttive. A seguito della riclassificazione di spesa nella macrovoce "Studi preliminari di fattibilità" per € 9.713,13 (interamente inammissibile) e nella macrovoce "Opere murarie e assimilate" per € 873.800,00 precedentemente evidenziate, l'importo complessivo per il capitolo di spesa in "Macchinari, impianti e attrezzature" risulta pari a € 6.863.646,54.

La descrizione dei macchinari/attrezzature e delle relative inammissibilità è stata dettagliata nel paragrafo 3.3.

La spesa analizzata per la macrovoce di spesa "Macchinari, impianti e attrezzature" ritenuta ammissibile è di € 6.797.493,07.

5.7 Note conclusive

Il programma di investimenti presentato da Birra Peroni è finalizzato alla realizzazione di investimenti volti all'aumento della capacità produttiva orizzontale e verticale al fine di soddisfare la crescente domanda da parte della propria clientela, in particolare quella estera. L'impresa sostiene che l'ampliamento delle linee produttive garantirà un incremento della produzione ed una maggiore efficienza impiantistica, connessa all'elevato livello di ingegnerizzazione degli impianti che prevedono un elevato livello di automazione ed innovazione attraverso l'utilizzo di sistemi e macchinari di ultima generazione.

Il programma degli investimenti proposto risulta essere organico e funzionale.

L'azienda dichiara per l'intero investimento in Attivi Materiali un importo complessivo di € 9.096.814,87, ritenuto congruo ed ammissibile per € 9.010.343,86.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

6. Coerenza e completezza del business plan

La documentazione prodotta da Birra Peroni S.r.l. illustra adeguatamente le strategie e le modalità di implementazione dell'iniziativa proposta, descrivendone ampiamente le finalità e gli investimenti necessari al conseguimento degli obiettivi proposti. Pertanto, non si riscontrano criticità in merito alle capacità di conseguire gli obiettivi di mercato prefissati.

7. Analisi della tecnologia produttiva utilizzata

7.1 Grado di innovazione tecnologica di processo e/o di prodotto

L'impresa afferma che gli investimenti previsti riguarderanno sostanzialmente le seguenti linee di intervento, caratterizzate già da una notevole componente innovativa a seguito del precedente Contratto di Programma, conclusosi a giugno 2013:

1. Impianti per la distribuzione elettrica/automazione: il progetto prevede l'installazione di nuovi quadri elettrici di distribuzione primaria e secondaria sia per garantire la copertura di aree dello stabilimento attualmente non utilizzate e destinate a recupero, sia per fornire nuove alimentazioni ai reparti produttivi attualmente alimentati da sistemi vecchi ed obsoleti. Tale investimento inciderà anche sul miglioramento degli standard energetici e sugli aspetti legati alla sicurezza dello stabilimento.
2. Miglioramenti qualitativi produzione birra: uno degli obiettivi del presente programma di investimenti è quello di migliorare un aspetto fondamentale della qualità della birra: la *flavour stability*, che permette al prodotto di mantenere costanti nel tempo le proprie caratteristiche organolettiche, preservandone il gusto ed il sapore a beneficio del consumatore. Tale aspetto viene monitorato con appositi parametri riconosciuti internazionalmente:

INDICI DI EFFICIENZA DEL PACKAGING				
	UNITÀ DI MISURA	ATTUALE	FINALE PREVISTO	VARIAZIONE %
Machine Efficiency ⁸	%	86,69	87,92	+1,42%
Consumo bottiglie	%	0,63	0,59	-6,35%

Gli interventi previsti in tale ottica riguardano sia l'implementazione sistemi di monitoraggio in continuo di parametri critici per la birra (per es. l'ossigeno disciolto, la

⁸ La *Machine Efficiency* è l'indice che permette di valutare il tempo effettivo di produzione rispetto al tempo totale disponibile per la produzione)

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

quantità di CO₂, etc.), sia il miglioramento delle condizioni di vita del lievito, sia il miglioramento delle modalità di dosaggio di sostanze ausiliarie (silica gel).

3. Miglioramenti qualitativi confezionamento birra: gli interventi previsti riguardano il miglioramento:
 - ✓ delle condizioni igienico-operative di alcune macchine critiche;
 - ✓ della qualità del package del prodotto.
4. Miglioramenti efficienza produttiva ed energetica: gli interventi previsti sono legati all'affidabilità delle macchine (nuova strumentazione diagnostica per aumentare la manutenzione predittiva ed evitare il fermo macchina) ed all'ottimizzazione di alcuni sistemi di trasporto delle bottiglie al confezionamento (nastri).
5. Miglioramenti della sicurezza sui luoghi di lavoro: gli interventi riguardano principalmente l'ampliamento/miglioramento di sistemi di rilevazione ed estinzione incendio, l'installazione di un nuovo sistema di rilevazione presenza gas pericolosi e l'implementazione di impianti di eliminazione polveri esplosive dalle zone di stoccaggio delle materie prime.

L'investimento proposto ha dunque, quale obiettivo prioritario, la valorizzazione dell'unità locale di Bari attraverso un ammodernamento del parco macchinari/impianti che abbia come risultato primario da un lato il risparmio energetico di stabilimento (riduzione dei costi operativi di stabilimento e riduzione di CO₂) e di costo per unità di prodotto (*output*) e dall'altro un'offerta di prodotti più ampia con conseguente aumento di capacità produttiva.

Gli obiettivi che l'impresa si prefigge di raggiungere attraverso il presente programma di investimenti possono pertanto essere sintetizzati come segue:

- ✓ Aumento del fatturato, entro l'esercizio a regime, di almeno il 7% (tenuto conto del periodo congiunturale sfavorevole);
- ✓ Incremento della quota export attraverso un rafforzamento della rete di vendita;
- ✓ Aumento del cash flow del 5%;
- ✓ Riduzione dei costi operativi diretti derivanti dalla riduzione degli scarti e dai ridotti consumi energetici.

7.2 Qualificazione professionale del personale impiegato

Gli addetti attualmente operanti presso l'unità produttiva di Bari di Birra Peroni S.p.A. risultano suddivisi in otto aree principali:

- 1) **Servizio Assicurazione Qualità e Ambiente**: in quest'area risultano occupati un capo Laboratorio, n. 3 analisti di laboratorio e n. 4 analisti C.Q. Packaging.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

- 2) **Servizio Personale:** composto da un capo servizio, tre impiegati e quattro operai.
- 3) **W.C.M. Manager** rappresentato da un capo servizio che si dedica alla gestione ed applicazione del modello *World Class Manufacturing* nell'organizzazione dello stabilimento di Bari.
- 4) **Servizio Contabilità Industriale:** composto da sei addetti, di cui un capo servizio, quattro impiegati e un operaio.
- 5) **Servizio Tecnologico:** questo reparto occupa n. 19 addetti (un capo servizio, cinque impiegati e tredici operai) dediti alla conduzione degli impianti produttivi della fabbricazione. Le fasi che riguardano quest'area sono: la fase di preparazione del mosto, la fase di fermentazione e la fase di filtrazione/stabilizzazione.
- 6) **Servizio Tecnico:** composto da nove addetti (un caposervizio tecnico, un impiegato Energy Supervisor, un impiegato addetto all'automazione, un impiegato addetto ai servizi ausiliari alla produzione e da cinque operai) dediti alla gestione ed alla manutenzione degli impianti energetici, in particolare dei generatori di vapore per la produzione di energia termica da utilizzare in "sala cotte" per il riscaldamento delle miscele, l'ebollizione del mosto oltre che per la pastorizzazione e per il lavaggio delle bottiglie. Il Servizio Tecnico sovrintende, inoltre, sia agli impianti frigoriferi per il freddo (utilizzati soprattutto per il raffreddamento del mosto e per il controllo del processo di fermentazione) sia ai generatori di Aria Compressa per l'azionamento dei servomezzi.
- 7) **Servizio Confezionamento:** è l'area dove avviene il "riempimento/confezionamento" della birra. Il reparto è suddiviso in tre tipi di linee: linee destinate al riempimento di bottiglie (a perdere e/o rendere) o barattoli o fusti; nel caso dello stabilimento di Bari sono presenti solo due linee di bottiglie. Nell'organico di reparto, oltre agli organici di conduzione macchine, sono inclusi anche i servizi di manutenzione. Tale area concentra il maggior numero di addetti (operatori di linea, manutentori meccanici, elettrici, responsabili linea, ecc.) rappresentati da quattordici impiegati e quarantasei operai.
- 8) **Servizio Logistica:** comprende sette addetti, di cui un caposervizio e sei impiegati.

L'investimento proposto, sulla base di quanto riportato nella "*Scheda Tecnica di Sintesi*" e nel "*Progetto definitivo*", prevede un impatto occupazionale diretto pari a 3 unità costituite da 1 nuovo impiegato (tecnico) e 2 operai.

Birra Peroni stima, inoltre, una ricaduta occupazionale anche con riferimento agli addetti indiretti che il progetto potrà apportare. L'impresa precisa, infatti, che attualmente sono in *outsourcing* alcune attività di logistica e movimentazione prodotto finito, pulizie industriali, alcune attività manutentive specialistiche non di pronto intervento, servizio ristorazione e mensa, vigilanza giurata notturna, trasporti.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

8. Creazione di nuova occupazione

Il programma d'investimento presentato da Birra Peroni S.r.l. comporterà un incremento dell'occupazione, nell'anno a regime, pari a 3 ULA.

L'impresa ha fornito una DSAN del 20/01/2014, a firma del sig. Tommaso Norsa (Consigliere con poteri di firma), recante i dati occupazionali presso lo stabilimento di Bari corrispondenti a quanto riscontrabile dal Libro Matricola e, a far data dal 01/01/2009, dal Libro Unico del Lavoro (entrambi disponibili presso la sede aziendale).

Sulla base dei dati forniti nella suddetta DSAN, è stato determinato un dato U.L.A. riferibile alla forza lavoro in essere, nell'esercizio precedente la presentazione della domanda (09/08/2012-09/08/2013), pari a n. 107,5 ULA anziché n. 114,5 come dichiarato dall'azienda.

Si rammenta che Birra Peroni, in data 18/10/2011, ha sottoscritto il Contratto di Programma Titolo VI PO Puglia 2007-2013 con il quale si è impegnata a realizzare, presso la sede operativa pugliese di Bari, un incremento occupazionale pari a 6 ULA, passando da un'occupazione preesistente di 109,42 ULA ad un'occupazione prevista nell'esercizio a regime (2015) di 115,42 ULA.

Secondo quanto previsto dalla normativa di riferimento, il numero di occupati attivati dal programma agevolato è rilevato, con riferimento alla sola ed intera unità produttiva interessata dal programma medesimo, come differenza tra il dato riferito all'esercizio "a regime" e quello riferito ai dodici mesi precedenti quello di presentazione della domanda. Qualora i dodici mesi "precedenti" siano antecedenti, in tutto o in parte, all'esercizio "a regime" di un eventuale programma precedente, quale dato "precedente" si deve assumere quello "a regime" previsto per detto precedente programma.

Pertanto, l'incremento occupazionale previsto dal presente CdP dovrà calcolarsi assumendo, quale dato di partenza, l'occupazione a regime del precedente Contratto di Programma/2011 (115,42 ULA).

Di seguito si riporta il prospetto relativo all'incremento occupazionale previsto:

BIRRA PERONI S.R.L. – STABILIMENTO DI BARI						
TIPOLOGIA DI ADDETTI	MEDIA U.L.A. ANNO A REGIME CdP DEL 18/10/2011		MEDIA U.L.A. NELL'ESERCIZIO A REGIME (2016)		DELTA	
	U.L.A.	DI CUI DONNE	U.L.A.	DI CUI DONNE	U.L.A.	DI CUI DONNE
Dirigenti	1	0	1	0	0	0
Quadri ed Impiegati	49,17	6,58	50,17	7,58	1	1

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Operai	65,25	0	67,25	0	2	0
TOTALE	115,42	6,58	118,42	7,58	3	1

L'impresa precisa, inoltre, che la quantità di risorse attese potrebbe essere rivista in aumento in fase di realizzazione del programma di investimenti.

Con Dichiarazione Sostitutiva di Atto Notorio, del 20 gennaio 2014, il sig. Tommaso Norsa, in qualità di Consigliere con poteri di firma di Birra Peroni S.r.l., ha dichiarato che l'azienda ha fatto ricorso, nell'anno 2012, alla Cassa Integrazione Guadagni Ordinaria per un numero di dipendenti pari a 51 unità nel periodo dal 12 al 17 marzo 2012, per un totale di n. 728 ore autorizzate.

9. Ricadute dell'iniziativa sul territorio

Sulla base di quanto riportato nella "Relazione generale" il programma di investimento presentato avrà ricadute anche con riferimento alle produzioni dell'area di riferimento. L'impresa dichiara che, in linea generale, il settore birraio italiano rappresenta un'importante fonte di reddito per la produzione agricola nazionale: le malterie lavorano tutto l'orzo di birra coltivato nel Paese e, in generale, la filiera birraria utilizza ingenti quantitativi di granturco di produzione interamente nazionale, oltre a rappresentare uno dei maggiori clienti dell'industria italiana del vetro e dell'alluminio. La produzione italiana di malto è destinata interamente alla produzione nazionale di birra (nel 2011 è stata di oltre 629.000 quintali - Fonte: Assobirra).

Con riferimento alla situazione locale, l'impresa afferma che la Regione Puglia rappresenta, per sua naturale vocazione, una fucina di imprese che si dedicano alla filiera agricola ed alla relativa trasformazione. In tale contesto si colloca lo stabilimento Peroni di Bari, sorto 80 anni fa e da sempre impegnato nel campo della qualità dei propri prodotti, nella fidelizzazione del proprio personale e nel creare un indotto di fornitori locali - in particolare nel settore della logistica (autotrasporti e trasporti marittimi). L'impresa precisa, inoltre, che all'interno dello stabilimento vengono utilizzate materie prime provenienti da fornitori pugliesi, con conseguente valorizzazione delle produzioni agricole di base di tali filiere produttive.

Un ulteriore aspetto che Birra Peroni evidenzia è rappresentato dalla catena di fornitori di impianti, macchinari ed attrezzature coinvolti già nel precedente Contratto di Programma ed interessati anche alcune forniture del presente investimento.

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

Le principali ricadute economiche del programma di investimenti proposto vengono sintetizzate dall'impresa come di seguito illustrato:

1. Fornitori pugliesi per parte degli investimenti materiali da realizzare;
2. Potenziamento e miglioramento dell'immagine del settore agroalimentare pugliese;
3. Miglioramento dell'efficienza delle aziende fornitrici per effetto degli elevati standard richiesti.

L'impresa sostiene, infine, che l'investimento consentirà di qualificare in misura sempre maggiore le attività locali legate alla logistica ed alla movimentazione del prodotto finito - dagli autotrasporti ai trasporti marittimi - in vista degli ingenti quantitativi esportati dallo stabilimento barese, destinati ad aumentare.

10. Coerenza tra dimensione del beneficiario e dimensione del progetto di investimento

In base alle analisi effettuate e alla documentazione in atti, è stato possibile procedere alla verifica della coerenza tra le dimensioni del soggetto proponente e la dimensione del progetto di investimento in termini di posizione competitiva, di capacità gestionali ed in particolar modo è stata confermata, rispetto alla fase di accesso:

- la piena coerenza tra la struttura economico finanziaria del proponente e l'importo dell'investimento;
- la piena coerenza tra l'esperienza del proponente e la dimensione dell'investimento proposto.

Si conferma, nel progetto definitivo presentato, la presenza dell'effetto di incentivazione già riscontrato nella fase di accesso.

11. Rispetto delle prescrizioni effettuate in sede di ammissione alla fase Istruttoria

In sede di presentazione del progetto definitivo sono state ottemperate da Birra Peroni S.r.l. le prescrizioni stabilite in sede di ammissione alla fase istruttoria.

In dettaglio:

- le spese relative all'autorimessa sono state tralciate dal piano degli investimenti proposto;

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

- in merito agli investimenti proposti, l'impresa ha fornito i lay-out con evidenza degli interventi oggetto del precedente Contratto di Programma e di quelli interessati dal presente programma di investimenti;
- per le spese relative all'impianto anticendio, riclassificate in sede istruttoria nel capitolo "Opere murarie ed assimilate", l'azienda ha specificato il corrispondente importo fornendo il relativo preventivo di spesa;
- l'impresa ha presentato copia del Verbale di riunione del Consiglio di Amministrazione del 15/12/2014 riguardante la destinazione, per l'importo di euro 8.800.000,00, di "mezzi finanziari a medio – lungo termine" a copertura del programma di investimenti oggetto di agevolazione. Dall'esame della documentazione prodotta, si rileva come tali "mezzi finanziari a medio – lungo termine" derivano dall'accordo di "cash pooling" che SABMiller Finanziaria S.r.l. ha con la *SabMiller Holding Europe Ltd.* Tale finanziamento risulta iscritto nel bilancio di Birra Peroni S.r.l. per effetto della fusione per incorporazione della SABMiller Finanziaria S.r.l. in Birra Peroni S.r.l..

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

12. Indicazioni/Prescrizioni per fase successiva

Prima della messa in esercizio dell'intervento oggetto di finanziamento, occorrerà produrre quanto di seguito riportato:

- Autorizzazione A.I.A. ai sensi del D.Lgs. 152/06 (Allegato VIII punto 6.4.b). Dovranno essere comunicate all'Ufficio Inquinamento e grandi impianti della Regione Puglia (ex Legge regionale 3 luglio 2012, n. 18, Art. 23), secondo quanto disposto dalla Deliberazione della Giunta Regionale n. 648 del 05/04/2011, le eventuali modificazioni individuate dalla proposta di investimento in oggetto, rispetto all'autorizzazione concessa con D.D. Ufficio Inquinamento e grandi impianti n. 563 del 30/12/2010.
- Si richiama l'obbligo dell'istante alla compilazione del Catasto Informatizzato delle Emissioni Territoriali (CET) della Regione Puglia, residente presso il sito Internet www.cet.arpa.puglia.it, come da Deliberazione della Giunta Regionale 28 dicembre 2009, n. 2613 (BURP n. 15 del 25/01/2010), al fine di popolare gli indicatori del Sistema di Monitoraggio Ambientale come previsto dal PO al paragrafo 5.1.4 e dal Rapporto Ambientale della VAS del PO FESR.
- Qualora alla data della messa in esercizio siano scadute le autorizzazioni legate alla disciplina delle acque meteoriche di dilavamento, si rammenta che occorrerà adempiere a quanto previsto dal Regolamento Regionale n. 26 del 9 dicembre 2013, "Disciplina delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia" (attuazione dell'art. 113 del D.Lgs. n. 152/06 e ss.mm. ed ii.)" (pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia n. 166 del 17/12/2013), acquisendo l'autorizzazione di cui al Capo III ed adempiendo all'obbligo di riutilizzo secondo quanto previsto dall'art. 2 del Regolamento citato.
- Qualora alla data della messa in esercizio siano scadute le autorizzazioni legate alla disciplina delle acque reflue domestiche o assimilate, si rammenta che per i siti di intervento non connessi a rete fognaria pubblica il Regolamento Regionale 12 dicembre 2011, n. 26 ("Disciplina degli scarichi di acque reflue domestiche o assimilate alle domestiche di insediamenti di consistenza inferiore ai 2.000 A.E., ad esclusione degli scarichi già regolamentati dal S.I.I. [D.Lgs. n. 152/2006, art. 100 – comma 3]" – BURP n. 195 del 16/12/2011) prevede diverse tipologie di trattamento delle acque reflue domestiche o assimilate alle domestiche a seconda delle classi di consistenza (Numero di Abitanti Equivalenti) e della sensibilità del recapito finale. In tal caso, ai fini del miglioramento della sostenibilità ambientale dell'intervento si auspica che, tra le tipologie

Progetto N. 41/2014 – Birra Peroni S.r.l.

Relazione finale di ammissibilità

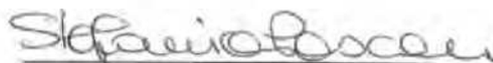
di trattamento consentite dal Regolamento citato, vengano privilegiate quelle che consentono, a parità di efficacia nella tutela delle matrici ambientali coinvolte, di ottenere il migliore inserimento ecologico e paesaggistico ed il minore consumo di risorse (sistemi funzionanti prevalentemente a gravità che prevedano fitodepurazione, subirrigazione eventualmente fitoprotetta, ecc. – anche in combinazione con i trattamenti meccanici, biologici, chimici tradizionali).

Mòdugno, 29 gennaio 2015

Il Valutatore

Firma

Stefania Pascale



Il Dirigente dell'Area Bilancio e Controlli

Firma

Dr. Roberto Venneri

