

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 7 agosto 2024, n. 397  
[ID VIA 1010] - Procedura ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. relativa a progetto denominato "Progetto PIA OROPAN - Variazione non sostanziale, sito in agro di Altamura, Località Contrada Curtaniello, Prov. BA," proposto dalla società OROPAN SPA.

## IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

### IL DIRIGENTE della STRUTTURA PROPONENTE

**VISTA** la L.R. 4 febbraio 1997 n.7 "Norme in materia di organizzazione della Amministrazione Regionale" ed in particolare gli artt. 4 e 5.

**VISTA** la D.G.R. 28 luglio 1998 n. 3261, avente ad oggetto "Separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa. Direttiva alle strutture regionali".

**VISTI** gli artt. 14 e 16 del D.Lgs.30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche".

**VISTO** l'art.18 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ed il Reg. 2016/679/UE.

**VISTO** il D. Lgs. n. 33 del 14/03/2013 recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

**VISTO** il Decreto del Presidente della Giunta Regionale del 22 gennaio 2021 n. 22 avente oggetto Adozione Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0";

**VISTA** la DGR n. 678 del 24 aprile 2021 avente ad oggetto: "Atto di Alta Organizzazione. Modello Organizzativo "MAIA 2.0". Conferimento incarichi di Direttore di Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana";

**VISTA** la Determina n. 75 del 10/03/2022 codice cifra 089/DIR/2022/00075 avente ad oggetto: "Atto di organizzazione interna della Sezione Autorizzazioni ambientali e servizi afferenti";

**VISTA** la DGR n. 1367 del 05/10/2023 avente ad oggetto "Conferimento incarico di direzione della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana" e la successiva sottoscrizione contrattuale avvenuta il 04/12/2023 con decorrenza in pari data;

**VISTA** la Determina n. 1 del 26/02/2024 Codice Cifra 013/DIR/2024/00001 del Dipartimento Personale e Organizzazione avente ad oggetto "Conferimento delle funzioni vicarie ad interim del Servizio VIA/VINCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali afferente al Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana";

**VISTA** la L.R. n. 32 del 29/12/2022 "Disposizioni per la formazione del Bilancio di previsione 2023 e Bilancio pluriennale 2023-2025 della Regione Puglia (legge di stabilità regionale 2023).";

**VISTA** la L.R. n. 33 del 29/12/2022 "Bilancio di previsione della Regione Puglia per l'esercizio finanziario 2023 e pluriennale 2023-2025";

**VISTA** la D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";

**VISTA** la D.G.R. del 3/7/2023, n. 938 recante "D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati.

### VISTI:

- la L. 7 agosto 1990 n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e s.m.i.;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;
- la L.R. 07 novembre 2022, n. 26 "Organizzazione e modalità di esercizio delle funzioni amministrative in materia di valutazioni e autorizzazioni ambientali";

### Richiamati:

- del D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: l'art.6 comma 9
- della L. 241/1990 e s.m.i.: l'art. 2.

**Evidenziato che:**

il Servizio VIA/VInCA della Sezione Autorizzazioni Ambientali della Regione Puglia, ai sensi delle disposizioni dirigenziali di cui alla DD n. 176/2020, è Autorità Competente per la procedura di cui all'art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii;

**Considerato che:**

- l'art. 6 comma 9 del D.lgs. N. 152/2006 e ss. mm. ii. dispone che [...] *Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II- bis, III e IV alla parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all'autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare.* omissis, [...]

**Premesso che:**

- con tre differenti pec del 09.05.2024, acquisite ai protocolli della Sezione Autorizzazioni Ambientali nn. 226724-226725-226726 del 13.05.2024, la società OROPAN SPA ha trasmesso formale istanza di avvio della procedura ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., relativa alle modifiche progettuali di cui al *"Progetto PIA OROPAN - Variazione non sostanziale, sito in agro di Altamura, Località Contrada Curtaniello, Prov. BA,"*;
- con la medesima istanza, il Proponente ha trasmesso la *"Lista di Controllo"* di cui all'art. 6 co. 9 del Decreto Legislativo n. 152/2006 e *"Istanza di valutazione preliminare"*;
- in data 17.07.2024, la società OROPAN SPA ha inviato a mezzo PEC una integrazione documentale volontaria acquisita al prot. n. 0364195 del 24.07.2024 della Sezione Autorizzazioni Ambientali e denominata *"Quadro sinottico di confronto tra progetto autorizzato e progetto in variante"*;

**RILEVATO CHE:**

- l'impianto è stato già sottoposto in passato a procedura di valutazione ambientale con il rilascio del provvedimenti conclusivi:
  1. Provvedimento conclusivo verifica di assoggettabilità a VIA/VInCA- Determina 381/2021 – ID V.I.A. 625 / 22-09-2021;
  2. AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE N. 19/2020, Pratica SUAP N. 30496 del 08/10/2019 *"Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 59/2013 per lo scarico delle acque meteoriche e delle acque reflue, alle emissioni in atmosfera e contestuale comunicazione/nulla osta all'impatto acustico, relativamente ad un opificio esistente destinato alla produzione di prodotti da forno, ubicato nel Comune di Altamura Contrada Curtaniello - S.S. 96 al Km. 5,400, in Catasto al Foglio di Mappa 104 particella 243."* – Città Metropolitana di Bari;

**Considerato che:**

dalla lettura dell'elaborato *"Lista di controllo"*, i cui contenuti si intendono integralmente richiamati, la società OROPAN SPA dichiara che la tipologia progettuale di intervento *"non modifica il processo produttivo già in essere nel suo complesso, che resta quello di produzione e commercializzazione di prodotti da forno tradizionali; lo stesso è finalizzato allo sviluppo di nuove linee produttive e al potenziamento di quelle esistenti"*; nell'elaborato *"Lista di controllo"*, il Proponente rileva che l'intervento prevede che [...] *Gli interventi hanno come obiettivo il potenziamento della capacità produttiva industriale, per portare la produzione annua a un valore massimo teorico di prodotto finito a valle del progetto/investimento in oggetto di circa 28.000 t/anno. Nell'ambito del piano, è prevista l'acquisizione di nuovi macchinari e impianti e servizio del processo produttivo, e la promozione di attività di ricerca e sviluppo applicata ai prodotti.* [...];

- nello specifico, l'intervento descritto viene dettagliato nell'elaborato *"Quadro sinottico di confronto tra*

progetto autorizzato e progetto in variante” e articolato come nel seguito:

- **A. LINEA 4 - Sviluppo di nuove linee di prodotti**
- NUOVO PROCESSO
- *confezionatrice orizzontale per pane a fette*  
*nastro trasportatore pas-tsfarinatore*  
*filonatrice*  
*caricatore automatico prodotti*  
*cella di puntatura a spirale*  
*cella di fermo lievitazione*  
*prolungamento del forno a tunnel*  
*nastro con spirale di raffreddamento V4 triple divider VX213*
  - **C. LINEA FRISELLE nuovo sistema di controllo qualità – macchine per rilevamento corpi estranei**
  - *Nuove tecnologie - nuovo sistema di controllo qualità X-RAY atto a potenziare la verifica di conformità dei prodotti apportando notevoli migliorie dello standard qualitativo dei prodotti*
- **MODIFICA ESISTENTE**  
*Macchina X ray più controllo peso*
  - **B. LINEA 3 - Installazione di un impianto di confezionamento altamente automatizzato**
- *Nuove tecnologie Installazione di un nuovo impianto di confezionamento altamente automatizzato ed innovativo fondamentale per standardizzazione il processo di confezionamento, potenziare ed efficientare il controllo qualitativo sul prodotto finale e migliorare il lavoro svolte dagli operatori addetti.*  
**MODIFICA ESISTENTE**
  - *macchine per la formatura di scatole*
  - *nastratrici*
  - *etichettatrici*
  - *sistemi di controllo peso e metal detector sui cartoni.*
  - **D. LINEA 2 – linea focacce Investimenti in nuovi impianti di raffreddamento e di abbattimento della temperatura del prodotto**
- *Nuove tecnologie Installazione di n.2 impianti di surgelazione per il miglioramento delle prestazioni energetiche nel processo di surgelazione, riducendo l’impianto ambientale – modifica del layout di linea*  
**MODIFICA ESISTENTE**  
*n.2 abbattitori e impianto frigo a corredo*  
*componenti principali:*
  - *spirale di surgelazione;*
  - *gruppo aereoevaporatori;*
  - *cella di isolamento;*
  - *sistema di lavaggio totale cella.*
  - **INTERVENTI “TRASVERSALI” SU TUTTE LE LINEE**
- *E. nuovo impianto di stoccaggio e dosaggio sfarinati e microingredienti per l’automatizzazione completa del processo di dosaggio di tutti i macro- ingredienti, micro-ingredienti e fluidi impiegati nel processo di preparazione, necessario per implementare un sistema di tracciabilità e controllo qualità necessario a garantire elevati standard qualitativi*  
**NUOVO PROCESSO**  
*sistema di vagliatura*  
*Installazione nuovi silos con sistema di monitoraggio accurati: n.2 nuovi silos, e 8 in sostituzione di quelli esistenti*  
*Carico ponderale dei prodotti:*  
*Sistema di tracciabilità*  
*Sistema industria 4.0*

◦ **INTERVENTI "TRASVERSALI" SU TUTTE LE LINEE**

- F. nuovo impianto di stoccaggio e trattamento acqua potabile per far fronte allo stimato incremento del fabbisogno in virtù dei potenziamenti e dei nuovi prodotti previsti.

**NUOVO PROCESSO**

- Fornitura di n.20 serbatoi per stoccaggio acqua, realizzati in acciaio inox; cip di lavaggio ed impianto automatico carico alimentazione n.4 impastatrici
- impianti accessori trattamento acque e stock.

- **INTERVENTI "TRASVERSALI" SU TUTTE LE LINEE - La soluzione Etichetto, proposta da BiBit, è una suite composta da moduli che permettono di gestire il processo di rintracciabilità dei prodotti in modo semplice ed efficiente, integrandosi con la quasi totalità dei software gestionali (ERP) presenti sul mercato.**

- G. MANUFACTURING EXECUTION SYSTEM (MES): sistema software fondamentale per permettere l'integrazione tra l'impianto produttivo e il software gestionale, con l'obiettivo di monitorare i principali KPI di produzione e migliorare l'efficienza produttiva e operativa.

**NUOVO PROCESSO**

Strumento di visual management per la gestione degli impianti produttivi. Principali funzioni: Gestione della produzione, Gestione della qualità di processo, Controllo dei processi produttivi, Tracciabilità / rintracciabilità lotti, Gestione dei materiali.

◦ **INTERVENTI "TRASVERSALI" SU TUTTE LE LINEE**

- H. acquisizione di n.2 carrello elevatore.

Non ha incidenza significativa sul SIA.

◦ **INTERVENTI "TRASVERSALI" SU TUTTE LE LINEE**

- I. acquisizione di n.1 server aziendale

Non ha incidenza significativa sul SIA.

◦ **INTERVENTI "TRASVERSALI" SU TUTTE LE LINEE**

- L. NUOVO GENERATORE DI VAPORE: necessario per far fronte all'incremento produttivo previsto, permettendo un efficientamento dei consumi energetici e delle emissioni in atmosfera SITO A NUOVO PROCESSO

Caldaia da 2500 kg/h con relativi impianti meccanici (idrico e vapore) per il funzionamento a servizio della linea 4

- **M. LABORATORIO CONTROLLO QUALITA' E RICERCA E SVILUPPO - per migliorare le performance della funzione controllo e assicurazione qualità in fase di ricevimento merci (materie prime e imballi) attraverso l'installazione di strumenti e attrezzature da laboratorio**

- Introduzione di un impianto pilota per la produzione e confezionamento di prodotti da forno per l'effettuazione dei test condotti dalla funzione ricerca e sviluppo ed annessi strumenti di indagine e analisi. Introduzione di specifiche attrezzature di analisi per il controllo qualità.

**NUOVO PROCESSO**

Macchine e attrezzatura in piccola scala per impianto pilota

- **N. Investimento in servizi**

- Non ha incidenza significativa sul SIA

NESSUNA INCIDENZA

- nell'elaborato "Lista di controllo", il Proponente dichiara che le modifiche progettuali previste al complesso tuttora in esercizio, derivanti dalla realizzazione del progetto, avranno le seguenti finalità:

La soluzione progettuale in variante mantiene l'obiettivo di potenziamento della unità produttiva, rispetto all'autorizzato PROGETTO PIA OROPAN, in merito alla stessa tipologia di prodotti, con mera modifica dei macchinari e delle linee previste migliorando le tecnologie rispetto alle innovazioni di mercato, all'efficienza

*energetica e riduzione dei consumi rapportati alla produzione, all'ottimizzazione dei processi gestionali; come meglio descritto nella relazione Progetto PIA OROPAN - Variazione non sostanziale, a cui si rimanda per i dovuti approfondimenti.*

- nell'elaborato "Lista di controllo", il Proponente dichiara che *l'area oggetto di intervento non ricade in nessuna area vincolata, a meno dell'area SIC ZPS e area IBA per cui è stata redatta VINCA (vedasi Determina 381/2001 ID VIA 625); ed è compatibile con tutti gli strumenti di pianificazione, dal livello regionale fino a quello comunale;* (ATT. OPERE O INTERVENTI DI NUOVA REALIZZAZIONE, CHE RICADONO, ANCHE PARZIALMENTE, ALL'INTERNO DI AREE NATURALI PROTETTE COME DEFINITE DALLA LEGGE 6 DICEMBRE 1991, N. 394, OVVERO ALL'INTERNO DI SITI DELLA RETE NATURA 2000, SONO DA ASSOGGETTARSI DIRETTAMENTE A PROCEDURA DI VIA/PAUR EX ART.27 BIS DEL D.LGS. 152/2006) - Trattasi di intervento di potenziamento della capacità produttiva come variante non sostanziale di progetto già autorizzato per un opificio già esistente;

(cfr., elaborato "Lista di controllo" per la valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006").

**Alla luce di quanto su rilevato e considerato,**

**ESAMINATA** la Lista di controllo ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm.ii. (allegata al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale), il "*Quadro sinottico di confronto tra progetto autorizzato e progetto in variante*" nonché tutta la documentazione trasmessa dalla società OROPAN SPA con tre differenti pec del 09.05.2024, acquisite ai protocolli della Sezione Autorizzazioni Ambientali nn. 226724-226725-226726 del 13.05.2024 e con pec del 17.07.2024, acquisita al prot. n. 0364195 del 24.07.2024;

**RILEVATO** che a seguito delle nuove esigenze, la Società OROPAN SPA intende procedere a una modifica dei processi produttivi tramite l'introduzione di nuovi processi e macchinari (alcuni in sostituzione e altri ex-novo);

**RILEVATO** che la Società OROPAN SPA dichiara modifiche alla configurazione attualmente in essere in termini di produttività dell'impianto

(cfr., Elaborato "Lista di controllo" per la valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006");

**RITENUTO** che, per le modifiche progettuali così come descritte e rappresentate dalla società OROPAN SPA, nella "Lista di Controllo" ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. e meglio dettagliate nel "Quadro sinottico di confronto tra progetto autorizzato e progetto in variante", anche se finalizzate a migliorare la produttività, in sostituzione di diversi processi produttivi sono modificate diverse linee, tale per cui risulta nel complesso una modifica generale dell'impianto e non possono essere escluse ripercussioni significative e negative sulle matrici ambientali.

**Verifica ai sensi del Regolamento 2016/679/UE e del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.**

**come modificato dal D.lgs. n. 101/2018**

**Garanzia della riservatezza**

La pubblicazione dell'atto all'Albo pretorio on-line, salve le garanzie previste dalla Legge n. 241/1990 e dal D.Lgs. n. 33/2013 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D.lgs. n. 196/2003 e dal D.lgs. n. 101/2018 e s.m.i, e dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, per quanto applicabile.

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

**Copertura finanziaria ai sensi del d.lgs. n. 118/2011 e ss.mm. ii.**

La presente deliberazione non comporta implicazioni, dirette e/o indirette, di natura economico-finanziaria e/o patrimoniale e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

**DETERMINA**

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

- **di ritenere** le modifiche progettuali proposte dalla società OROPAN SPA, così come descritte nella documentazione acquisita agli atti del procedimento ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. “Lista di controllo” (quest’ultimo allegato alla presente Determinazione per farne parte integrante) sulla base delle informazioni tecniche ivi riportate, **sostanziali ai fini della valutazione ambientale**, non potendo escludere a priori potenziali ripercussioni significative e negative sulle matrici ambientali;
- **di assoggettare** alla procedura di Verifica di Assoggettabilità a VIA, di cui all’art. 19 della Parte Seconda del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., le modifiche progettuali proposte dalla società OROPAN SPA, con sede legale in Altamura C.A.P. 70022, alla via/piazza Contrada Curtaniello S.S: 96 km, in esito alla procedura ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.;
- che il seguente allegato costituisce parte integrante della presente Determinazione:
  - Allegato 1: Elaborato “Lista di controllo” per la valutazione preliminare ex art. 6 comma 9 del D.lgs. n. 152/2006;
- **di precisare** che il presente provvedimento:
  - è condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri Enti pubblici a ciò preposti;
  - fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi in tema ambientale (e.g. VincA) e in tema di patrimonio culturale e paesaggistico;
  - fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, nulla osta e assensi necessari per la realizzazione ed esercizio dell’impianto, nonché per la realizzazione degli interventi a farsi;
  - fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni relative ai successivi livelli di progettazione eventualmente introdotte dagli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, anche successivamente all’adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall’ente deputato al rilascio del titolo abilitativo finale;
  - fa salve, e quindi non comprende, le ulteriori prescrizioni relative alla fase di esercizio (i.e. post-gestione della discarica) introdotte dagli Enti competenti al rilascio di atti autorizzativi, comunque denominati, per norma previsti, anche successivamente all’adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall’ente deputato al rilascio del titolo autorizzativo;
- **di dichiarare** il presente provvedimento immediatamente esecutivo;
- **di notificare** il presente provvedimento a cura della Sezione Autorizzazioni Ambientali – Servizio VIA e VincA a:
  - OROPAN SPA, con sede legale in Altamura C.A.P. 70022, alla via/piazza Contrada Curtaniello S.S: 96 km;

Il presente provvedimento,

- a. è pubblicato all’Albo online del sito della Regione Puglia ai sensi del comma 3 art. 20 DPGR n. 22/2021;
- b. è depositato nel sistema regionale di archiviazione, secondo le modalità di cui al punto 9 delle Linee guida per la gestione degli atti Dirigenziali come documenti originali informatici con il sistema CIFRA2;
- c. è trasmesso al Segretariato della Giunta Regionale, ai sensi dell’art. 6 comma 5 della L.R. n.7/97 e del Decreto del Presidente della G.R. n. 443/2015.
- d. è pubblicato sul sito ufficiale della Regione Puglia, [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it), Sezione Trasparenza, Provvedimenti Dirigenti;
- e. è pubblicato sul BURP.

Il presente provvedimento, redatto in forma integrale nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss. mm. ii., emesso in forma di documento informatico ex D.lgs. 82/2005 e ss. mm. ii., firmato digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, del D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e norme collegate, è composto da n. 10 pagine, compresa la presente, e dall'Allegato 1 composto da 14 pagine, per un totale di 24 pagine.

Ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e ss. mm. ii., avverso il presente provvedimento potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni (sessanta) dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni.

#### **ALLEGATI INTEGRANTI**

<b>Documento - Impronta (SHA256)</b>
--------------------------------------

1. Lista_controllo_val_prel_PIA OROPAN_VARIANTE.pdf - a67c76949e4c34dbb41c527a9ba8bcd4bee29027f1a275aa43da670a6e93c04a
---

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

E.Q. Supporto istruttorio VIA-PAUR e riscontri a convocazioni a conferenze di servizi  
Mariangela Urgesi

E.Q. Responsabile procedimenti VIA regionali e nazionali (no FER)  
Fabiana Luparelli

Il Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali  
Giuseppe Angelini

**Lista di controllo per la valutazione preliminare  
(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

**1. Titolo del progetto**

Progetto PIA OROPAN - Variazione non sostanziale

**2. Tipologia progettuale**

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera ____	_____
X Allegato IV, punto/lettera 4h)	<i>molitura dei cereali, industria dei prodotti amidacei, industria dei prodotti alimentari per zootecnia che superino 5.000 m2 di superficie impegnata o 50.000 m3 di volume; 8t) modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato III).</i>

**3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale**

La soluzione progettuale in variante mantiene l'obiettivo di potenziamento della unità produttiva, rispetto all'autorizzato PROGETTO PIA OROPAN, in merito alla stessa tipologia di prodotti, con mera modifica dei macchinari e delle linee previste migliorando le tecnologie rispetto alle innovazioni di mercato, all'efficienza energetica e riduzione dei consumi rapportati alla produzione, all'ottimizzazione dei processi gestionali; come meglio descritto nella relazione **Progetto PIA OROPAN - Variazione non sostanziale**, a cui si rimanda per i dovuti approfondimenti.

**4. Localizzazione del progetto**

L'area interessata dal progetto è interamente compresa nel territorio comunale di Altamura, a NE del centro abitato, ad una distanza dallo stesso di circa 5 Km.

L'ambito territoriale in esame si trova mediamente a circa 437 m.s.l.m., situato lungo la Strada Statale 96. Come si evince dalle viste, l'area risulta sub pianeggiante in un contesto collinare caratterizzato da pendii e rilievi dalle linee dolci, tipiche del territorio carsico. Vede inoltre la presenza nelle immediate vicinanze, e specialmente lungo la strada principale, di ulteriori aree ad uso industriale e commerciale.

Le coordinate dei siti oggetto di intervento sono le seguenti:

- **sito A:** Latitudine: 40.861990, Longitudine: 16.597054, località Contrada Curtaniello - S.S. 96; qui è collocato l'opificio, con linee di produzione e uffici; gli interventi in progetto interessano le aree interne dei capannoni e dei locali tecnici;
- **sito B:** Latitudine 40.861110, Longitudine 16.598164, qui è presente un impianto di fitodepurazione a servizio del sito A, le aree a parcheggio con pensiline fotovoltaiche, lo scavo già realizzato per l'allocazione dei locali tecnici. Su questo sito sono previsti lavori edili per l'allocazione delle cisterne di stoccaggio dell'acqua potabile e il relativo impianto, ad uso del processo produttivo

A seguito dell'analisi effettuata, è emerso che l'area oggetto di intervento non ricade in nessuna area vincolata, a meno dell'area SIC ZPS e area IBA per cui è stata redatta VINCA (vedasi **Determina**

**381/2001 ID VIA 625**); ed è compatibile con tutti gli strumenti di pianificazione, dal livello regionale fino a quello comunale.

Per maggiori dettagli si rimanda allo **STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - PROGETTO PIA IN VARIANTE**.

## 5. Caratteristiche del progetto

Il progetto analizzato, come proposto nell'ambito del Piano industriale di investimenti denominato "PIA OROPAN 2020" e candidato alle agevolazioni di cui ai fondi PO FESR 2014-2020, non modifica il processo produttivo già in essere nel suo complesso, che resta quello di produzione e commercializzazione di prodotti da forno tradizionali; lo stesso è finalizzato allo sviluppo di nuove linee produttive e al potenziamento di quelle esistenti. Gli interventi hanno come obiettivo il potenziamento della capacità produttiva industriale, per portare la produzione annua a un valore massimo teorico di prodotto finito a valle del progetto/investimento in oggetto di circa 28.000 t/anno. Nell'ambito del piano, è prevista l'acquisizione di nuovi macchinari e impianti e servizio del processo produttivo, e la promozione di attività di ricerca e sviluppo applicata ai prodotti.

Gli interventi saranno realizzati con particolare attenzione rispetto alle interferenze con le attività produttive in essere, che non saranno sospese se non temporaneamente per le linee oggetto di ammodernamento. Un cronoprogramma dettagliato sarà predisposto in fase esecutiva, in accordo con tutti i responsabili coinvolti.

Non sono attesi ulteriori e diversi potenziali impatti significativi sulle componenti ambientali dovute alla realizzazione dell'opera IN VARIANTE al progetto autorizzato. Difatti, sono analoghe le tipologie di impatti valutati sugli aspetti ambientali considerati, e la loro entità che rimane sostanzialmente invariata, e cioè ragionevolmente trascurabile e/o bassa.

Sono previste misure di mitigazione che verranno poste in essere per mitigare/annullare gli impatti identificati, così come già previste dal progetto e prescritte nel QUADRO DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI quale allegato della DETERMINA 381/2021- ID VIA 625 della regione Puglia - DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI SERVIZIO VIA, VINCA, con in aggiunta una fascia verde di alberature autoctone (Leccio) a confine dell'area di intervento del sito B rispetto al terreno lasciato allo stato naturale.

Per una trattazione maggiormente esaustiva si rimanda allo **STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - PROGETTO PIA IN VARIANTE**.

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
X Verifica di assoggettabilità a VIA	Regione Puglia / Determina 381/2021 – ID V.I.A. 625 / 22-09-2021
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni X AUA <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE N. 19/2020, Pratica SUAP N. 30496 del 08/10/2019 "Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 59/2013 per lo scarico delle acque meteoriche e delle acque reflue, alle emissioni in atmosfera e contestuale comunicazione/nulla osta all'impatto acustico, relativamente ad un opificio esistente destinato alla produzione di prodotti da forno, ubicato nel Comune di Altamura Contrada Curtaniello - S.S. 96 al Km. 5,400, in Catasto al Foglio di Mappa 104 particella 243." – Città Metropolitana di Bari _____

	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
--	--

7. Iter autorizzativo del progetto proposto	
<i>Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:</i>	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> AUA progetto in variante <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	Città Metropolitana di Bari

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area – vedasi STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area – vedasi STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE

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

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

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area – vedasi STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto ricade in SIC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta" – vedasi lo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I siti di progetto dista 4,3 Km dall'abitato di Altamura
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tali aree
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area – vedasi STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area – vedasi STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area – vedasi STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area – vedasi STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Secondo la normativa vigente, il territorio comunale di Altamura si colloca nella zona sismica 3 - "Zona con pericolosità sismica bassa, che può essere soggetta a scuotimenti modesti". – vedasi lo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aereoportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non ricade all'interno di tale area – vedasi lo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
	1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	Rispetto alla tipologia di interventi da progetto, l'unica opera che comporta un nuovo volume fuori terra riguarda la realizzazione del locale tecnico a servizio delle cisterne di riserva idrica, che tuttavia avrà dimensioni contenute, e si trova in un'area (sito B) vicina a altre infrastrutture non di pregio a servizio dell'attività produttiva quali i parcheggi.		L'intervento in progetto non interferisce con le caratteristiche del paesaggio. Si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE.	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	Le fase di cantierizzazione ed esercizio del progetto comporterà utilizzo di risorse.		Non sono attesi ulteriori e diversi potenziali impatti significativi sulle componenti ambientali dovute alla realizzazione dell'opera IN VARIANTE al progetto autorizzato: le tipologie di impatti valutati sugli aspetti ambientali considerati, e la loro entità rimane sostanzialmente invariata, e cioè ragionevolmente trascurabile e/o bassa. Per una trattazione più ampia di rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE.	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Rispetto ai lavoratori e alle persone che a vario titolo sono presenti all'interno dell'azienda, si specifica che le materie utilizzate nei processi produttivi non sono classificabili come materiali pericolosi per la natura umana, trattandosi di materie ad uso alimentare.		Per la descrizione delle operazioni di realizzazione delle opere, nonché per la descrizione dei processi produttivi si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE.	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	La fase di cantierizzazione del progetto produrrà rifiuti solidi connessi all'installazione degli impianti nel sito A e la realizzazione delle opere nel sito B.		Il progetto porterà ad una ottimizzazione delle linee e degli impianti trasversali con minori sottoprodotti quali risultati del processo. Per tutti i rifiuti prodotti in fase di cantiere sarà prevista raccolta e smaltimento differenziato, dove possibile. Eventuali materiali di risulta provenienti dalla realizzazione dell'intervento, se non utilizzati, saranno allontanati e posti in discarica in ossequio al D. lgs 152/2006 e al DPR n. 120/2017. Per una trattazione più ampia di rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
	Le emissioni in atmosfera sono direttamente connesse all'attività di produzione di prodotti da forno.		Non sono attesi ulteriori e diversi potenziali impatti significativi sulle componenti ambientali dovute alla realizzazione dell'opera IN VARIANTE al progetto autorizzato: le tipologie di impatti valutati sugli aspetti ambientali considerati, e la loro entità rimane sostanzialmente invariata, e cioè ragionevolmente trascurabile e/o bassa. I nuovi punti di emissioni in atmosfera da combustione, polvere e vapori saranno oggetto di autorizzazione AUA, in corso di predisposizione per le modifiche introdotte quale aggiornamento della AUA già in essere Si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE.	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni,	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	L'attività dell'azienda determina emissioni sonore tali da non superare i valori imposti da normativa e quindi si rileva l'assenza di inquinamento acustico causato dall'attività aziendale.		E' stata redatta Rilevazione di rumorosità ai sensi del DPCM 1 marzo 1991 e successiva legge quadro del 26 ottobre 1995 n.447" datata a gennaio 2015 e Monitoraggio di autocontrollo dell'Impatto di Acustico" (art.8 Legge 447 del 26/10/1995 – art 4 L.R. Puglia n.3 del 12/02/02 AUA Determina Dirigenziale n, 1505 del 17/03/2020, datato a marzo 2023. Sarà aggiornata la AUA considerato il nuovo assetto dell'insediamento produttivo, con relazione acustica previsionale e misure di monitoraggio a prevedersi, per dimostrare il rispetto dei valori limite di emissione. Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE.	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Il progetto non comporterà tali rischi.		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>			
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>
progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	Nelle fasi di realizzazione del progetto ed esercizio, il rischio di incidenti è valutabile secondo le vigenti normative di sicurezza sui luoghi di lavoro, D.Lgs 81/2008 ss.mm.ii.		Nella fase di cantiere verranno applicate tutte le specifiche normative di settore sulla sicurezza sul lavoro, sia rispetto alla attività edili che per le interferenze che potranno sopravvenire con le attività ordinarie aziendali, conformemente al D.Lgs 81/2008. Analizzando il tema del rischio incidenti, si specifica che gli interventi previsti in progetto verranno valutati nell'ambito dell'aggiornamento del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI) e pertanto soggetti a valutazione e controllo da parte del Vigili del Fuoco per le attività pertinenti, conformemente al Codice di prevenzione incendi DM 3 agosto 2015 come modificato dal decreto del 18 ottobre 2019; ed è in corso di predisposizione la valutazione del rischio esplosione con classificazione degli ambienti a rischio (ATEX) ai sensi del D.Lgs. 81 del 9 Aprile 2008 Titolo IX. Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	L'area di progetto è collocata all'interno dell'area SIC/ZPS IT9120007 "Murgia Alta".		L'area interessata dal progetto, posta alla periferia orientale del comune di Altamura, risulta di basso valore naturalistico, perturbata in maniera cronica dalle attività antropiche, anche produttive. Sono in ogni caso previste opere di mitigazione e compensazione. Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

<b>9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale</b>				
<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	La città di Altamura è interessata dall'area IBA 135 – Murgia che ha una superficie di 144.498 ha. L'area di intervento ricade integralmente nella perimetrazione.		L'area interessata dal progetto, posta alla periferia orientale del comune di Altamura, risulta di basso valore naturalistico, perturbata in maniera cronica dalle attività antropiche, anche produttive. Sono in ogni caso previste opere di mitigazione e compensazione. Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Il progetto non comporterà interferenze con corpi idrici superficiali e/o sotterranei.		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Il progetto non comporterà interferenze di tale genere.		Non si rilevano contrasti tra l'area d'intervento e la pianificazione nazionale e/o regionale in materia di trasporti. Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Le opere in oggetto non sono localizzate in un'area ad elevata intervisibilità e non vi è fruibilità pubblica poiché lo stabilimento è completamente privato.		Le opere per il sito A si configurano come interne ad uno stabilimento già esistente e con non percepibile impatto visivo rispetto allo stato di fatto. Il sito B su cui verrà realizzato un piccolo volume tecnico non impatta visivamente sull'ambiente circostante. Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	I due siti di progetto sono già urbanizzati e non vi sarà perdita di suolo non antropizzato.		Il progetto si configura come opere interne ad uno stabilimento già esistente ( <b>sito A</b> ) ed un'area già antropizzata ( <b>sito B</b> ). Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	Il progetto si configura come opere interne ad uno stabilimento già esistente ( <b>sito A</b> ) ed un'area privata a servizio dello stabilimento ( <b>sito B</b> ).		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	I siti di progetto distano 4,3 Km dall'abitato di Altamura.		Il progetto si configura come opere interne ad uno stabilimento già esistente ( <b>sito A</b> ) ed un'area a servizio dello stabilimento ( <b>sito B</b> ). Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Il progetto non interesserà ricettori sensibili.		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Il progetto non interesserà risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità.		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Il progetto è localizzato in un contesto non soggetto a inquinamento o danno ambientale.		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Non sono rilevate nell'area di progetto criticità come descritte.		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale				
Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	Non risultano essere presenti progetti/attività esistenti nel contesto che in qualche modo possano creare un rischio di cumulo di impatti.		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	Non sono rilevabili effetti di natura transfrontaliera.		Per una trattazione più esauriente si rimanda allo STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	

10. Allegati			
<p>Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.</p> <p>Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1_localizzazione_progetto.pdf)</p>			
N.	Denominazione	Scala	Nome file
2.1	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	-	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE.pdf
2.2	ALLEGATI STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE – PROGETTO PIA IN VARIANTE	-	ALLEGATI STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE.pdf
3	Progetto Pia OROPAN in variante	-	Progetto Pia OROPAN in variante.pdf

La dichiarante

ing. Angela Martino

documento informatico firmato digitalmente  
 ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)



OMISSIS