# **ALLEGATO 2**

## Scheda D – Valutazione Integrata Ambientale

(prot. 364863 del 18/07/2023)



#### SCHEDA «D»: VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE¹

La scheda in oggetto riguarda l'Istanza di modifica non sostanziale, con valenza di rinnovo, presentata dalla società *FPD Srl* all'Autorità Competente il rilascio dell'AIA, è stata elaborata tenendo conto della "Decisione di esecuzione (UE) 2019/2031 della Commissione del 12 novembre 2019 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per le industrie degli alimenti, delle bevande e del latte, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio" pubblicata sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea il 4.12.2019. Il testo, nell'introduzione, recita: "Le tecniche elencate e descritte nelle presenti conclusioni sulle BAT non sono prescrittive né esaustive. E' possibile utilizzare altre tecniche che garantiscano un livello quanto meno equivalente di protezione dell'ambiente".

Con la presente scheda si effettuerà un confronto fra le soluzioni impiantistiche e gestionali che lo stabilimento, sito in Fisciano (SA) alla via Della Industrie n°1, ha già adottato con il provvedimento AIA n°126 del 27.06.2011.

Le varie BAT sono state numerate in accordo con la sequenza ufficiale riportata nel documento, e per ciascuna di esse viene riportata la posizione dell'azienda (misure adottate), lo stato di applicazione (applicata, non applicata, non applicabile) con specifica della fase del ciclo produttivo interessata, e nel caso di non applicazione i motivi per i quali l'azienda non può o non intende adottarla.

**a.** bat conclusion pubblicate <u>sul sito http://www.dsa.minambiente.it/o</u> nei BREF pertinenti, disponibili sul sito <a href="http://eippcb.jrc.es/pages/FActivities.htm">http://eippcb.jrc.es/pages/FActivities.htm</a>;

<sup>-</sup> La presente scheda deve riportare la valutazione della soluzione impiantistica da sottoporre all'esame dell'autorità competente. Tale (auto)valutazione deve essere effettuata dal gestore dell'impianto IPPC sulla base del principio dell'approccio integrato, delle migliori tecniche disponibili, delle condizioni ambientali locali, nonché sulla base dei seguenti criteri:

b. sulla base della individuazione delle BAT applicabili (evidenziare se le BAT sono applicabili al complesso delle attività IPPC, ad una singola fase di cui al diagramma C2 o a gruppi di esse oppure a specifici impatti ambientali);

c. discutere come si colloca il complesso IPPC in relazione agli aspetti significativi indicati nei BREF (tecnologie, tecniche di gestione, indicatori di efficienza ambientale, ecc.), confrontando i propri fattori di emissione o livelli emissivi, con quelli proposti nei BREF. Qualora le tecniche adottate, i propri fattori di emissione o livelli emissivi si discostino da quelli dei BREF, specificarne le ragioni e ove si ritenga necessario indicare proposte, tempi e costi di adeguamento;
 d. qualora non siano disponibili BREF o altre eventuali linee guida di settore, l'azienda deve comunque

qualora non siano disponibili BREF o altre eventuali linee guida di settore, l'azienda deve comunque valutare le proprie prestazioni ambientali alla luce delle disponibili, individuando gli indicatori che ritiene maggiormente applicabili alla propria realtà produttiva.

Ditta richiedente: FPD SRL Sito di Fisciano (SA)

SCHEDA «D»: VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE <sup>2</sup>			
Bref o BAT conclusion	Misure adottate	Applicazione Bref o BAT conclusion	Note
	1.1. Sistemi di gestione ambientale		
	tazione ambientale complessiva, la BAT c avente tutte le caratteristiche seguenti	onsiste nell'elabo	orare e attuare
i. impegno, leadership e respon- sabilità da parte della direzione, compresa l'alta dirigenza, per attuare un sistema di gestione dell'ambiente efficace;	<ul> <li>Politica per l'ambiente rev. 0 del 10/12/2021;</li> <li>Documento Unico Gestione Aziendale (DUGA) rev. 01 dell' 1/02/2022;</li> </ul>	Applicata	
ii.un'analisi che comprenda la determinazione del contesto dell'organizzazione, l'individuazione delle esigenze e delle aspettative delle parti interessate e l'identificazione delle caratteristiche dell'installazione collegate a possibili rischi per l'ambiente (o la salute umana) e delle disposizioni giuridiche applicabili in materia di ambiente;	- DUGA rev. 01 dell'1/02/2022; - Analisi SWOT, rev.0 dell'1/02/2022; - Analisi del rischio aggiornata all'1/02/2022; - Analisi Ambientale Preliminare rev. 0 dell'1/02/2022;	Applicata	

\_

<sup>-</sup> La presente scheda deve riportare la valutazione della soluzione impiantistica da sottoporre all'esame dell'autorità competente. Tale (auto)valutazione deve essere effettuata dal gestore dell'impianto IPPC sulla base del principio dell'approccio integrato, delle migliori tecniche disponibili, delle condizioni ambientali locali, nonché sulla base dei seguenti criteri:

e. bat conclusion pubblicate <u>sul sito http://www.dsa.minambiente.it/o</u> nei BREF pertinenti, disponibili sul sito <u>http://eippcb.jrc.es/pages/FActivities.htm;</u>

**f.** sulla base della individuazione delle BAT applicabili (evidenziare se le BAT sono applicabili al complesso delle attività IPPC, ad una singola fase di cui al diagramma C2 o a gruppi di esse oppure a specifici impatti ambientali);

g. discutere come si colloca il complesso IPPC in relazione agli aspetti significativi indicati nei BREF (tecnologie, tecniche di gestione, indicatori di efficienza ambientale, ecc.), confrontando i propri fattori di emissione o livelli emissivi, con quelli proposti nei BREF. Qualora le tecniche adottate, i propri fattori di emissione o livelli emissivi si discostino da quelli dei BREF, specificarne le ragioni e ove si ritenga necessario indicare proposte, tempi e costi di adeguamento;
 h. qualora non siano disponibili BREF o altre eventuali linee guida di settore, l'azienda deve comunque

qualora non siano disponibili BREF o altre eventuali linee guida di settore, l'azienda deve comunque valutare le proprie prestazioni ambientali alla luce delle disponibili, individuando gli indicatori che ritiene maggiormente applicabili alla propria realtà produttiva.

			1
iii. sviluppo di una politica ambientale che preveda il miglioramento continuo della prestazione ambientale dell'installazione;	- Politica per l'ambiente rev. 0 dell'1/02/2022;	Applicata	
iv. definizione di obiettivi e in- dicatori di prestazione relativi ad aspetti ambientali significa- tivi, incluso garantire il rispetto delle disposizioni giuridiche applicabili;	- Analisi del rischio rev. 0 dell'1/02/2022; - Piano di miglioramento aggiornato all'1/02/2022; - Verbale di riesame dell'1/02/2022; - Verbale di riesame dell'1/02/2022;	Applicata	
v.pianificazione e attuazione delle azioni e delle procedure neces- sarie (incluse azioni correttive e preventive se necessario) per raggiungere gli obiettivi am- bientali ed evitare i rischi am- bientali;	<ul> <li>Elenco procedure aggiornato all'1/02/2022;</li> <li>Elenco documenti del sistema di gestione integrato Qualità e Ambiente aggiornato all'1/02/2022;</li> <li>Procedure + istruzioni operative;</li> </ul>	Applicata	
vi. determinazione delle strut- ture, dei ruoli e delle responsabi- lità concernenti gli obiettivi e gli aspetti ambientali e la messa a disposizione delle risorse umane e finanziarie necessa- rie;	<ul> <li>Piano di miglioramento 2021 dell'1/02/2022;</li> <li>Verbale di riesame dell'1/02/2022;</li> <li>Organigramma aziendale Sicurezza Ambiente rev.0 dell'1/02/2022;</li> </ul>	Applicata	
vii. garanzia della consapevo- lezza e delle competenze ne- cessarie del personale le cui attività potrebbero influenzare la prestazione ambientale dell'installazione (ad esempio fornendo informazioni e forma- zione);	- Piano annuale di formazione ed addestramento anno 2021, rev.0 dell'1/02/2022; - Verbali di formazione e informazione 2021, rev.0 dell'1/02/2022;	Applicata	
viii. comunicazione interna ed esterna;	<ul> <li>- Piano di comunicazione ambientale dell'1/02/2022;</li> <li>- Capitolato fornitori - prescrizioni generali, rev.0 dell'1/02/2022;</li> </ul>	Applicata	

ix. promozione del coinvolgi- mento del personale nelle buone pratiche di gestione am- bientale;	- Regolamento aziendale del personale FPD rev. 0 dell'1/02/2022; - Programma annuale di formazione e addestramento, rev.0 dell'1/02/2022; - Verbale di Formazione sul regolamento aziendale dell'1/02/2022;	Applicata	
x.redazione e aggiornamento di un manuale di gestione e di procedure scritte per control- lare le attività con impatto am- bientale significativo nonché dei registri pertinenti;	- DUGA (Documento Unico di Gestione Aziendale) rev. 01 dell'1/02/2022; - Elenco procedure aggiornato all'1/02/2022; - Elenco documenti del sistema di gestione integrato Qualità e Ambiente aggiornato all'1/02/2022; - Procedure + istruzioni operative 2022;	Applicata	
xi. controllo dei processi e pro- grammazione operativa effi- caci;	Il controllo dei processi e la programmazione operativa del ciclo produttivo è stata resa efficace ed efficiente dall'implementazione delle procedure e istruzioni operative contenute nel SGA aziendale.	Applicata	
xii. attuazione di adeguati pro- grammi di manutenzione;	- Programma di manutenzione aggiornato 2022; - Schede macchina compilate;	Applicata	
xiii. preparazione alle emergenze e protocolli di intervento, comprese la prevenzione e/o la mitigazione degli impatti (ambientali) negativi durante le situazioni di emergenza;	<ul> <li>- Piano di emergenza ambientale rev. 00 del 16/06/2021;</li> <li>- Piano generale delle emergenze anno 2022-2023;</li> <li>- Simulazione sversamento prodotti chimici, format;</li> </ul>	Applicata	
xiv. valutazione, durante la (ri)progettazione di una (nuova) installazione o di una sua parte, dei suoi impatti ambientali durante l'intero ciclo di vita, che comprende la costruzione, la manutenzione, l'esercizio e lo smantellamento;	- Politica per l'ambiente rev. 0 dell'1/02/2022;	Applicata	

Ditta	richiedente:	FPD SRI	
Dilla	Hemedelite.		

1	T		
xv. attuazione di un programma di monitoraggio e misurazione, ove necessario è possibile reperire le informazioni nella relazione di riferimento sul monitoraggio delle emissioni in atmosfera e nell'acqua da installazioni IED (Reference Report on Monitoring of emissions to air and water from IED installations, ROM);	La società, in data 18.08.2015 ha presentato una relazione tecnica finalizzata a verificare la sussistenza dell'obbligo di presentazione delle Relazione di Riferimento; dal documento redatto si evince la non assoggettabilità a tale procedura.	Applicata	
xvi. svolgimento di analisi com- parative settoriali su base rego- lare;	Lo svolgimento di analisi comparative settoriali, vengono effettuate mediante l'implementazione delle procedure e istruzioni operative contenute nel SGA aziendale.	Applicata	
xvii. verifica periodica indipendente (ove praticabile) esterna e interna, al fine di valutare la prestazione ambientale e determinare se il sistema di gestione ambientale sia conforme a quanto previsto e se sia stato attuato e aggiornato correttamente;	- Programma annuale visite ispettive interne, rev.0 dell'1/02/2022; - Verbale di audit interno, rev.0 dell'1/02/2022;	Applicata	
xviii. valutazione delle cause di non conformità, attuazione di azioni correttive per far fronte alle non conformità, riesame dell'efficacia delle azioni corret- tive e accertamento dell'esi- stenza o della possibile com- parsa di non conformità simili;	- Procedura PR13 rev.0 dell'1/02/2022, "Procedura gestione delle NC"; - Procedura PR14 rev.0 dell'1/02/2022, "Procedura Azioni Correttive e preventive"; - Verbale di NC e azione correttiva, rev.0 dell'1/02/2022;	Applicata	
xix. riesame periodico del si- stema di gestione ambientale da parte dell'alta dirigenza, al fine di accertarsi che continui ad essere idoneo, adeguato ed efficace;	<ul> <li>Piano di miglioramento anno 2021, rev.0 dell'1/02/2022;</li> <li>Politica per l'ambiente, rev.0 dell'1/02/2022;</li> <li>Verbale di riesame aggiornato all'1/02/2022;</li> </ul>	Applicata	
xx. seguito e considerazione dello sviluppo di tecniche più pulite.	- Politica ambientale rev. 0 dell'1/02/2022;	Applicata	

**BAT 2**. Al fine di aumentare l'efficienza delle risorse e ridurre le emissioni, la BAT consiste nell'istituire, mantenere e riesaminare regolarmente (anche in caso di cambiamenti significativi), nell'ambito del sistema di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un inventario del consumo di acqua, energia e materie prime e dei flussi delle acque reflue e degli scarichi gassosi che comprenda tutte le caratteristiche seguenti

Scarrein gassesi ene comprenda ta			
I. Informazioni sui processi di produzione degli alimenti, delle bevande e del latte, inclusi:  a) flussogrammi semplificati dei processi che indichino l'origine delle emissioni; b) descrizioni delle tecniche integrate nei processi e delle tecniche di trattamento delle acque reflue/degli scarichi gassosi al fine di prevenire o ridurre le emissioni, con indicazione delle loro prestazioni.	La descrizione del processo produttivo legato alla trasformazione e confezionamento del pomodoro e derivati tiene conto degli scarti e delle emissioni generate. Per le emissioni idriche viene descritto anche la tipologia di trattamento effettuato.  - Procedura PR32 rev.0 dell'1/02/2022, "Procedura monitoraggio materie prime ed emissioni";	Applicata	
II. Informazioni sull'utilizzo e sul consumo di acqua (ad esempio flussogrammi e bilanci di massa idrici), e individuazione delle azioni volte a ridurre il consumo di acqua e il volume delle acque reflue (cfr. BAT7).	La descrizione del ciclo idrico contiene le azioni praticate aventi come obiettivo la riduzione del consumo delle acque; il tutto compatibilmente con gli aspetti sanitari di cui tener conto in una produzione agroalimentare.  - Procedura PR32 rev.0 dell'1/02/2022, "Procedura monitoraggio materie prime ed emissioni";	Applicata	
<ul> <li>III. Informazioni sulla quantità e sulle caratteristiche dei flussi delle acque reflue, tra cui:</li> <li>a) valori medi e variabilità della portata, del pH e della temperatura;</li> <li>b) valori medi di concentrazione e di carico degli inquinanti/dei parametri pertinenti (ad esempio TOC o COD, composti azotati, fosforo, cloruro, conduttività) e loro variabilità.</li> </ul>	I flussi di acque reflue, in presenza di un ciclo produttivo "a regime", hanno valori di portata, pH e temperatura pressocché costanti. Anche i valori dei parametri inquinanti pertinenti sono poco variabili.  - Procedura PR32 rev.0 dell'1/02/2022, "Procedura monitoraggio materie prime ed emissioni";	Applicata	

<ul> <li>IV. Informazioni sulle caratteristiche dei flussi degli scarichi gassosi, tra cui:</li> <li>a) valori medi e variabilità della portata e della temperatura;</li> <li>b) valori medi di concentrazione e di carico degli inquinanti/dei parametri pertinenti (ad esempio polveri, TVOC, CO, NOX, SOX) e loro variabilità;</li> <li>c) presenza di altre sostanze che possono incidere sul sistema di trattamento degli scarichi gassosi o sulla sicurezza dell'impianto (ad esempio ossigeno, vapore acqueo, polveri).</li> </ul>	I flussi di scarichi gassosi, in presenza di un ciclo produttivo "a regime" hanno valori di portata, temperatura ed inquinanti pertinenti pressocché costanti. L'azienda, da decenni, utilizza combustibile gassoso (gas metano), esso è universalmente ritenuto quello a minor impatto ambientale. I parametri polveri ed SOx sono ritenuti, dalle vigenti normative, virtualmente rispettati.  - Procedura PR32 rev.0 dell'1/02/2022, "Procedura monitoraggio materie prime ed emissioni";	Applicata	
V. Informazioni sull'utilizzo e sul consumo di energia, sulla quantità di materie prime usate e sulla quantità e sulle caratteristiche dei residui prodotti, e individuazione delle azioni volte a migliorare in modo continuo l'efficienza delle risorse (cfr. ad esempio BAT 6 e BAT 10).	Nella relazione tecnica e nella scheda C viene descritto il consumo di energia per quantitativo di materia prima usata; inoltre viene anche comparata la quantità di residui prodotti. La ricerca delle migliori risorse disponibili è affidata ai contratti stipulati con le O.P., i citati contratti prevedono le caratteristiche ed i requisiti minimi del pomodoro conferito.  - Procedura PR32 rev.0 dell'1/02/2022, "Procedura monitoraggio materie prime ed emissioni";	Applicata	
VI. Identificazione e attuazione di un'appropriata strategia di monitoraggio al fine di aumentare l'efficienza delle risorse, tenendo in considerazione il consumo di acqua, energia e materie prime. Il monitoraggio può includere misurazioni dirette, calcoli o registrazioni con una frequenza adeguata. Il monitoraggio è condotto al livello più appropriato (ad esempio a livello di processo o di impianto/installazione).	La certificazione di qualità in possesso (BRC) garantisce una appropriata e corretta strategia di monitoraggio circa l'efficacia e l'efficienza di utilizzo delle materie prime. Tale attività garantisce, di rimando, un corretto ed ottimale utilizzo delle risorse idriche, elettriche e termiche.  - Procedura PR32 rev.0 dell'1/02/2022, "Procedura monitoraggio materie prime ed emissioni";	Applicata	

## 7/1

1.2 Monitoraggio

**BAT3.** Per quanto riguarda le emissioni nell'acqua identificate come rilevanti nell'inventario dei flussi di acque reflue (cfr. BAT 2), la BAT consiste nel monitorare i principali parametri di processo (ad esempio monitoraggio continuo del flusso, del pH e della temperatura delle acque reflue) nei punti fondamentali (ad esempio all'ingresso e/o all'uscita del pretrattamento, all'ingresso del trattamento finale, nel punto in cui le emissioni fuoriescono dall'installazione).

In riferimento alla BAT.3 è stato già precisato che il ciclo produttivo praticato, a regime, utilizza quantitativi costanti di risorse idriche. L'esperienza maturata, negli ultimi dieci anni, nella gestione del trattamento dei reflui della società FPD Srl e di aziende similari, consente di affermare che i principali parametri di processo (flusso, pH e temperatura) sono pressocché costanti nei punti fondamentali (ingresso, equalizzazione, uscita) del trattamento depurativo. Ad ogni buon conto, al fine di migliorare ed ottimizzare il trattamento depurativo dei propri reflui, l'azienda provvederà ad istallare un impianto per il monitoraggio in continuo del pH, a monte del trattamento depurativo (fase di equalizzazione) ed a valle (pozzetto fiscale).	
--	--

**BAT 4**. La BAT consiste nel monitorare le emissioni nell'acqua almeno alla frequenza indicata di seguito e in conformità con le norme EN. Se non sono disponibili norme EN, la BAT consiste nell'applicare le norme ISO, le norme nazionali o altre norme internazionali che assicurino di ottenere dati di qualità scientifica equivalente.

Sostanza/Parametro	Norma/e	Frequenza minima di monitoraggio (¹)	Monitoraggio associato a
Domanda chimica di ossigeno (COD) (²) (³)	Nessuna norma EN disponibile		
Azoto totale (TN) (²)	Diverse norme EN disponibili (ad esempio EN 12260, EN ISO 11905-1)		
Carbonio organico totale (TOC) (²) (³)	EN 1484	Una volta al giorno ( <sup>4</sup> )	BAT 12
Fosforo totale (TP) (²)	Diverse norme EN disponibili (ad esempio EN ISO 6878, EN ISO 15681-1 e -2, EN ISO 11885)		
Solidi sospesi totali (TSS) (²)	EN 872		
Domanda chimica di ossigeno (BOD <sub>n</sub> ) (²)	EN 1899-1	Una volta al mese	
Cloruro (Cl·)	Diverse norme EN disponibili (ad esempio EN ISO 10304-1, EN ISO 15682)	Una volta al mese	_

Ditta richiedente: FPD SRL		iedente: FPD SRL Sito di Fisciano (SA)	
	La BAT 4 (per quanto conte parametri COD, TN, TOC, TBOD) si applica, con l'indica un monitoraggio giornaliero di scarichi diretti in un corpricevente. La società FPD sca dall'ottenimento del primo AIA) in pubblica fognatura ad impianto di depuraz pubblico. Ad ogni buon etenuto conto del giusto rapp costi ed i benefici ambie scaturenti, si effettua (dall'ottenimento del primo AIA) un controllo SETTIM dei reflui depurati convog pubblica fognatura dura periodo in cui viene trasfor pomodoro fresco.	TP, TSS e azione di o, in caso oo idrico arica (sin o decreto afferente cione conto, oorto fra i entali (sin o decreto IANALE gliati in inte il	

**BAT 5**. La BAT consiste nel monitorare le emissioni convogliate in atmosfera almeno alla frequenza indicata di seguito e in conformità con le norme EN.

Sostanza/ Parametro	Settore	Lavorazione specifica	Norma/e	Frequenza minima di monitoraggio (¹)	Monitoraggio associato a
		Essiccazione di fo- raggi verdi		Una volta ogni tre mesi (²)	BAT 17
	Mangimi per animali	Macinazione e raf- freddamento di pellet nella produzione di mangimi composti		Una volta all'anno	BAT 17
Polveri		Estrusione di alimenti secchi per animali	EN 13284-1	Una volta all'anno	BAT 17
	Produzione della birra	Gestione e lavorazio- ne di malto e coadiu- vanti		Una volta all'anno	BAT 20
	Caseifici	Processi di essicca- zione		Una volta all'anno	BAT 23
	Macinatura di cereali	Macinatura e pulitura di cereali		Una volta all'anno	BAT 28
	•				
Sostanza/ Parametro	Settore	Lavorazione specifica	Norma/e	Frequenza minima di monitoraggio (¹)	Monitoraggio associato a
	Lavorazione di semi oleosi e raffinazione di olivegetali	Gestione e prepara- zione di semi, essic- cazione e raffredda- mento di farine		Una volta all'anno	BAT 31
	Produzione di amidi	Essiccazione di amidi, proteine e fibre			BAT 34
	Fabbricazio- ne dello zuc- chero	Essiccazione di polpe di barbabietole		Una volta al mese (²)	BAT 36
PM <sub>2.5</sub> e PM <sub>10</sub>	Fabbricazio- ne dello zuc- chero	Essiccazione di polpe di barbabietole	UNI EN ISO 23210	Una volta all'anno	BAT 36
	Trasforma- zione di pesci e molluschi	Affumicatoi			BAT 26
	Lavorazione della carne	Affumicatoi		Una volta all'anno	BAT 29
TVOC	Lavorazione di semi oleosi e raffinazione di olivegetali (³)	_	EN 12619		_
	Fabbricazio- ne dello zuc- chero	Essiccazione ad alta temperatura di polpe di barbabietole		Una volta all'anno	-
	Lavorazione della carne (*)	Affumicatoi			
NO <sub>x</sub>	Fabbricazio- ne dello zuc- chero	Essiccazione ad alta temperatura di polpe di barbabietole	EN 14792	Una volta all'anno	_
	Lavorazione della carne (4)	Affumicatoi			
СО	Fabbricazio- ne dello zuc- chero	Essiccazione ad alta temperatura di polpe di barbabietole	EN 15058		
SO <sub>x</sub>	Fabbricazio- ne dello zuc- chero	Essiccazione di polpe di barbabietole nel caso non venga usato il gas naturale	EN 14791	Due volte all'anno (²)	BAT 37

	La presente BAT non riguarda l'attività di trasformazione e confezionamento di prodotti agroalimentari.	Non applicabile	
--	--	-----------------	--

### 1.3 Efficienza energetica

**BAT 6**. Al fine di aumentare l'efficienza energetica, la BAT consiste nell'utilizzare la BAT 6 e un'opportuna combinazione delle tecniche comuni indicate nella tecnica b sottostante.

	Tecnica	Descrizione
a	Piano di efficienza energetica	Nel piano di efficienza energetica, nell'ambito del sistema di gestione ambientale (cfr. BAT 1), si definisce e si calcola il consumo specifico di energia della (o delle) attività, stabilendo indicatori chiave di prestazione su base annua (ad esempio per il consumo specifico di energia) e pianificando obiettivi periodici di miglioramento e le relative azioni. Il piano è adeguato alle specificità dell'installazione.
b	Utilizzo di tecniche co- muni	Le tecniche comuni comprendono tecniche quali:  — controllo e regolazione del bruciatore;  — cogenerazione;  — motori efficienti sotto il profilo energetico;  — recupero di calore con scambiatori e/o pompe di calore (inclusa la ricompressione meccanica del vapore);  — illuminazione;  — riduzione al minimo della decompressione della caldaia;  — ottimizzazione dei sistemi di distribuzione delvapore;  — preriscaldamento dell'acqua di alimentazione (incluso l'uso di economizzatori);  — sistemi di controllo dei processi;  — riduzione delle perdite del sistema ad aria compressa;  — riduzione delle perdite di calore tramiteisolamento;  — variatori di velocità;  — evaporazione a effetto multiplo;  — utilizzo dell'energia solare.

oplicata	li	La presente BAT è, di fatto, stata applicata già precedentemente al Decreto AIA del 2011. Le tecniche utilizzate sono: controllo e regolazione dei bruciatori, motori ad alta efficienza energetica, riduzione al minimo della decompressione delle caldaie, ottimizzazione dei sistemi di distribuzione del vapore, preriscaldamento dell'acqua di alimentazione, riduzione delle perdite del sistema ad aria compressa, riduzione delle perdite di calore tramite isolamento, variatori di velocità, evaporatori ad effetto multiplo. Tutte le tecnologie menzionate fanno parte delle migliori tecniche attualmente disponibili sul mercato; l'azienda, al fine di garantire un costante miglioramento dell'efficienza
----------	----	---

Sito di Fisciano (SA)

Ditta richiedente: FPD SRL

1.4 Consumo di acqua e scarico delle acquereflue

energetica, si avvarrà sempre delle migliori tecnologie che man mano verranno immesse sul mercato.

**BAT** 7. Al fine di ridurre il consumo di acqua e il volume dello scarico delle acque reflue, la BAT consiste nell'utilizzare la BAT 7a e una delle tecniche da b a k indicate di seguito o una loro combinazione.

	Tecnica	Descrizione	Applicabilità
Теспі	che comuni		
a	Riciclaggio e riutilizzo del- l'acqua	Riciclaggio e/o riutilizzo dei flussi d'acqua (preceduti o meno dal trattamento dell'acqua), ad esempio per pulire, lavare, raffreddare o per il processo stesso.	
b	Ottimizzazione del flusso d'acqua	Utilizzo di dispositivi di comando, ad esempio fotocellule, valvole di flusso e valvole termostatiche, al fine di regolare automaticamente il flusso d'acqua.	Può non essere applicabile a motivo dei requisiti in mate- ria di igiene e sicurezza ali- mentare.
с	Ottimizzazione di mani- chettee ugelli per l'acqua	Uso del numero corretto di ugelli e posizio- namento corretto; regolazione della pressione dell'acqua.	
	Tecnica	Descrizione	Applicabilità
d	Separazione dei flussi d'acqua	I flussi d'acqua che non hanno bisogno di es- sere trattati (ad esempio acque di raffredda- mento o acque di dilavamento non contami- nate) sono separati dalle acque reflue che devono essere invece trattate, consentendo in tal modo il riciclaggio delle acque non conta- minate.	La separazione dell'acqua piovana non contaminata può non essere praticabile con i sistemi esistenti di rac- colta delle acque reflue.
Теспі	che relative alle operazioni di pui	lizia	
e	Pulitura a secco	Rimozione di quanto più materiale residuo possibile da materie prime e attrezzature pri- ma che queste vengano pulite con liquidi, ad esempio utilizzando aria compressa, sistemia vuoto o pozzetti di raccolta con copertura in rete.	
f	Sistemi di piggaggio per condutture	Perpulire le condutture si ricorre a un sistema composto da lanciatori, ricevitori, impianti ad aria compressa e un proiettile (detto anche «pig», realizzato in plastica o miscela di ghiaccio). Le valvole in linea sono posizionate in modo da consentire al pig di passare attraverso il sistema di condutture e di separare il prodotto dall'acqua di lavaggio.	Generalmente applicabile
g	Pulizia ad alta pressione	Nebulizzazione di acqua sulla superficie da pulire a pressioni varia bilitra 15 bar e 150 bar.	Può non essere applicabile a motivo dei requisiti in mate- ria di sicurezza e salute.
h	Ottimizzazione del dosag- gio chimico e dell'impiego di acqua nella pulizia a cir- cuito chiuso ( <i>Clean-in-Place</i> , CIP)	Ottimizzazione della progettazione della CIP e misurazione della torbidità, della conduttività, della temperatura e/o del pH per dosare l'acqua calda e i prodotti chimici in quantità ottimali.	
i	Schiuma a bassa pressione e/o pulizia con gel	Utilizzo di schiuma a bassa pressione e/o gel per pulire pareti, pavimenti e/o superfici di attrezzature.	
j	Progettazione ottimizzata e costruzione di aree adibite alle attrezzature e alle lavo- razioni	Le aree adibite alle attrezzature e alle lavorazioni vengono progettate e costruite in modo da facilitare le operazioni di pulizia. Durante l'ottimizzazione della progettazione e della costruzione occorre considerare i requisiti in materia di igiene.	
k	Pulizia delle attrezzature il prima possibile	Le attrezzature dopo l'uso vengono pulite il prima possibile per evitare che i rifiuti si in- duriscano.	

#### 1.5 Sostanze nocive

**BAT 8**. Al fine di prevenire o ridurre l'utilizzo di sostanze nocive, ad esempio nelle attività di pulizia e disinfezione, la BAT consiste nell'utilizzare una o una combinazione delle tecniche indicate di seguito.

	Tecnica	Descrizione
a	Selezione appropriata di prodotti chimici e/o disinfettanti	Rinuncia o riduzione dell'uso di prodotti chimici e/o disinfettanti pericolosi per l'ambiente acquatico, in particolare le sostanze prioritarie considerate nell'ambito della direttiva quadro sulle acque 2000/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (¹). Nel selezionare le sostanze occorre considerare i requisiti in materia di igiene e sicurezza alimentare.
b	Riutilizzo di prodotti chimici di pulizia durante la pulizia a circuito chiuso (CIP)	Raccolta e riutilizzo di prodotti chimici di pulizia durante la CIP. Nel riutilizzare i prodotti chimici di pulizia occorre considerare i requisiti in materia di igiene e sicurezza alimentare.
С	Pulitura a secco	Cfr. BAT 7e.
d	Progettazione ottimizzata e costru- zione di aree adibite alle attrezzature e alle lavorazioni	Cfr. BAT 7 j.

Tutti i prodotti chimici, utilizzati a qualsiasi titolo, sono compatibili con imprese alimentari. caratteristica viene rilevata e certificata dalle schede dati di sicurezza acquisite preventivamente alla fornitura. **Applicata** Come già precisato, viene effettuata la pulizia a secco prima dell'utilizzo Il lavaggio CIP è una procedura utilizzata sugli impianti predisposti a tale procedura informatizzata. BAT 9. Al fine di prevenire le emissioni di sostanze che riducono lo strato di ozono e di sostanze con un elevato potenziale di riscaldamento globale derivanti dalle attività di refrigerazione e congelamento, la BAT consiste nell'utilizzare refrigeranti privi di potenziale di riduzione dell'ozono e con un basso potenziale di riscaldamento globale L'azienda utilizza, rispetto al ciclo produttivo praticato, un quantitativo esiguo di celle frigorifere. Il gas utilizzato è compatibile con le vigenti normative di settore. **Applicata** 1.6 Uso efficiente delle risorse

Sito di Fisciano (SA)

**BAT 10.** Al fine di aumentare l'efficienza delle risorse, la BAT consiste nell'utilizzare una o una combinazione delle tecniche indicate di seguito.

	Tecnica	Descrizione	Applicabilità
a	Digestione anaerobica	Trattamento di residui biodegradabili da parte di microorganismi in assenza di ossigeno che dà luogo a biogas e digestato. Il biogas viene utilizzato come combustibile, ad esempio nei motori a gas o nelle caldaie. Il digestato può essere utilizzato ad esempio come ammendante.	Può non essere applicabile a motivo della quantità e/o della natura dei residui.
b	Uso dei residui	I residui vengono utilizzati, ad esempio, come mangimi per animali.	Può non essere applicabile a motivo dei requisiti legali.
с	Separazione di residui	Separazione di residui, ad esempio utilizzando paraspruzzi, schermi, ribalte, pozzetti di raccolta, raccoglitori di gocciolamento e trogoli posizionati in modo accurato.	Generalmente applicabile.
d	Recupero e riutilizzo dei residui della pastorizzazio- ne	I residui della pastorizzazione vengono inviati all'unità di miscelazione e quindi riutilizzati come materie prime.	Applicabile soltanto ai prodotti alimentari liquidi.
e	Recupero del fosforo come struvite	Cfr. BAT 12 g.	Applicabile solo a flussi di acque reflue con un elevato contenuto totale di fosforo (ad esempio superiore a 50 mg/l) e un flusso significativo.
	Tecnica	Descrizione	Applicabilità
f	Utilizzo di acque reflue per lo spandimento sul suolo	Dopo un apposito trattamento, le acque reflue vengono usate per lo spandimento sul suolo al fine di sfruttarne il contenuto di nutrienti e/o utilizzarle.	Applicabile solo in caso di vantaggio agronomico comprovato, basso livello di contaminazione comprovato e assenza di impatti negativi sull'ambiente (ad esempio sul suolo, sulle acque sotterranee e sulle acque superficiali).  L'applicabilità può essere limitata dalla ridotta disponibilità di terreni idonei adiacenti all'installazione.  L'applicabilità può essere limitata dalle condizioni climatiche locali e del suolo (ad esempio in caso di campi ghiacciati o allagati) o dalla normativa.

Ulteriori tecniche settoriali volte a ridurre i rifiuti da smaltire sono illustrate nelle sezioni 3.3, 4.3 e 5.1 delle presenti conclusioni sulle BAT.

Ditta richiedente: FPD SRL	Sito di Fisciano (SA)
----------------------------	-----------------------

a: digestione anaero- bica	Tale tecnica, a normativa vigente, fa parte delle attività di recupero e riutilizzo di scarti di produzione e/o rifiuti per le quali sono previste specifiche autorizzazioni non ricomprese nell'attività IPPC praticata da FPD Srl.	Non applicabile	Tale tecnica viene utilizzata in attività IPPC diverse da quella praticata da FPD.
b: uso dei residui	Tecnica utilizzata su parte dei residui prodotti; i semi e le bucce di pomodoro sono conferiti alle aziende zootecniche quale componente per l'alimentazione bovina e suina.	Applicata	
c: separazione dei re- sidui	Tale tecnica è da sempre applicata. I rifiuti vengono separati per codice EER; i sottoprodotti sono allocati in contenitori appositi.	Applicata	
d: recupero e riuti- lizzo dei residui della pastorizzazione	Tale tecnica è applicabile solo ai prodotti alimentari liquidi.	Non applicabile	
e: recupero del fo- sforo come struvite	Tale tecnica, a normativa vigente, fa parte delle attività di recupero e riutilizzo di scarti di produzione e/o rifiuti per le quali sono previste specifiche autorizzazioni non ricomprese nell'attività IPPC praticata da FPD Srl.	Non applicabile	Tale tecnica viene utilizzata in attività IPPC diverse da quella praticata da FPD.
f: utilizzo di acque reflue per lo spandi- mento sul suolo	Tale tecnica, a normativa vigente, fa parte delle attività di recupero e riutilizzo di scarti di produzione e/o rifiuti per le quali sono previste specifiche autorizzazioni non ricomprese nell'attività IPPC praticata da FPD Srl.	Non applicabile	
	1.7 Emissioni nell'acqua		

BAT 11. Al fine di ridurre le emissioni incontrollate nell'acqua, la BAT consiste nel fornire un'adeguata capacità di deposito temporaneo per le acque reflue

Tale tecnica non è applicabile in quanto "sembra" riferirsi ad impianti produttivi in cui non viene effettuato un trattamento depurativo continuo dei reflui aziendali. Infatti l'istallazione di un adeguato deposito		
temporaneo è funzionale alla riduzione delle emissioni incontrollate nell'acqua. La società FPD Srl, da sempre, effettua un trattamento depurativo "in continuo" sui propri reflui; pertanto non c'è necessità di un deposito temporaneo dei reflui, anzi lo ritiene altamente	Non applicabile	
dannoso in quanto fonte di fenomeni putrefattivi e di degradazione organica e microbica. Tutti fenomeni che inficerebbero il trattamento depurativo, di tipo chimico fisico, praticato.		

Sito di Fisciano (SA)

**BAT 12**. Al fine di ridurre le emissioni nelle acque, la BAT consiste nell'utilizzare un'opportuna combinazione delle tecniche indicate di seguito.

	Tecnica (¹)	Inquinanti tipicamente interessati	Applicabilità
Tratta	amento preliminare, primario e generale		
a	Equalizzazione	Tutti gli inquinanti	
b	Neutralizzazione	Acidi, alcali	
с	Separazione fisica, ad esempio tramite vagli, setacci, separatori di sabbia, se- paratori di grassi/oli o vasche di sedi- mentazione primaria	Solidi grossolani, solidi sospesi, olio/grasso	Generalmente applicabile.
	Tecnica (¹)	Inquinanti tipicamente interessati	Applicabilità
Tratta	nmento aerobico e/o anaerobico (trattamen		PP
d	Trattamento aerobico e/o anaerobico (trattamento secondario), ad esempio trattamento a fanghi attivi, laguna aerobica, processo anaerobico a letto di fango con flusso ascendente (UASB), processo di contatto anaerobico, bioreattore a membrana	Composti organici biodegrada- bili	Generalmente applicabile.
Rimoz	zione dell'azoto		
e	Nitrificazione e/o denitrificazione	Azoto totale, ammonio/am- moniaca	La nitrificazione può non essere applicabile in caso di concentrazioni elevate di cloruri (ad esempio superiori a 10 g/l). La nitrificazione può non essere applicabile se la temperatura dell'acqua reflua è bassa (ad esempio al di sotto dei 12 °C).
f	Nitritazione parziale - Ossidazione anaerobica dell'ammonio		Può non essere applicabile se la temperatura dell'acqua reflua è bassa.
Rimoz	zione e/o recupero del fosforo		
g	Recupero del fosforo come struvite	Fosforo totale	Applicabile solo a flussi di acque reflue con un elevato contenuto totale di fosforo (ad esempio superiore a 50 mg/l) e un flusso significativo.
h	Precipitazione		
i	Rimozione biologica del fosforo intensificata		Generalmente applicabile.
Rimo	zione dei solidi		
j	Coagulazione e flocculazione		
k	Sedimentazione		
l	Filtrazione (ad esempio filtrazione a sabbia, microfiltrazione, ultrafiltrazione)	Solidi sospesi	Generalmente applicabile.
m	Flottazione		

<sup>(1)</sup> Le tecniche sono illustrate nella sezione 14.1.

 $Ilivelli\,di\,emissione\,associati\,alle\,BAT\,(BAT-AEL)\,per\,le\,emissioni\,nelle\,acque\,indicati\,nella\,Tabella\,1\,si\,applicano\,alle\,emissioni\,dirette\,in\,un\,corpo\,idrico\,ricevente.$ 

I BAT-AEL si applicano nel punto in cui le emissioni escono dall'installazione.

richiedente: FPD SRL		Sito di Fis	ciano (SA)	
	Tabella 1			
Livelli di emissione associati al	le BAT (BAT-AEL) per l	e emissioni di	rette in un corpo idri	ico ricev
Parametro		BAT-AI	EL (¹) (²) (media giornalie	ra)
Domanda chimica di ossigeno (C	OD) ( <sup>3</sup> ) ( <sup>4</sup> )		25–100 mg/l ( <sup>5</sup> )	
Solidi sospesi totali (TSS)	2.22.02		4-50 mg/l ( <sup>6</sup> )	
Azoto totale (TN)			2-20 mg/l ( <sup>7</sup> ) ( <sup>8</sup> )	
Fosforo totale (TP)			0,2-2 mg/l (°)	
te in st de ti ap co tr ap ri re ri de se	guardante l'impi epurazione) sono: eq eparazione fisio	inico carico ro è quello asformazione o giorni), è di ertanto sono le tecniche tipologia di Le tecniche escrizione è grafo della elle acque, anto di	Applicata	
Ir 1	edimentazione.  n merito ai valori ripor essi sono riferiti agl orpo idrico superficiale  1.8 Rumore	i scarichi in	Non applicabile	

**BAT 13.** Al fine di prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, di ridurre le emissioni sonore, la BAT consiste nel predisporre, attuare e riesaminare regolarmente, nell'ambito del sistema di gestione ambientale (cfr. BAT 1), un piano di gestione del rumore che includa tutti gli elementi riportati di seguito:

- un protocollo contenente azioni e scadenze;
- un protocollo per il monitoraggio delle emissioni sonore;
- un protocollo di risposta in caso di eventi registrati riguardanti il rumore, ad esempio in presenza di rimostranze;
- un programma di riduzione del rumore inteso a identificarne la o le fonti, misurare/stimare l'esposizione a rumore e vibrazioni, caratterizzare i contributi delle fonti e applicare misure di prevenzione e/o riduzione.

Le linee guida, contenute nella Decisione (UE) n.2019/2031, prevedono l'applicazione di tale BAT nel caso in cui l'inquinamento acustico, ai recettori sensibili indicati, sia probabile e/o comprovato; è bene precisare che il sito IPPC della società FPD Srl si trova in Area ASI. Il recettore selezionati (adiacenti l'opificio) è distante più di 50m dall'ingresso dell'opificio. Da una valutazione fatta sulle indagini fonometriche effettuate dall'ottenimento del primo decreto AIA, si è verificato che non sono mai stati superati i valori limite comunali; pertanto si ritiene improbabile il superamento dei valori limite da rispettare. In conclusione si ritiene non applicabile la BAT in oggetto.

Non applicabile

Sito di Fisciano (SA)

**BAT 14.** Al fine di prevenire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurre le emissioni di rumore, la BAT consiste nell'utilizzare una o una combinazione delle tecniche indicate di seguito.

	Tecnica	Descrizione		Applicabilità	
a	Ubicazione adegua- ta delle apparec- chiature e degli edi- fici	I livelli di rumore possono essere ridotti aumentando la distanza fra la sorgente e il ricevente, usando gli edifici come barriere fonoassorbenti espostando le entrate o le uscite degli edifici.  Per gli impianti esistenti, la rilocalizzazione delle apparecchiature e delle entrate o delle uscite degli edifici può non essere applicabile a causa della mancanza di spazio e/o dei costi eccessivi.		delle ci può della	
	Tecnica	Descrizione		Applicabilità	
b	Misure operative	Queste comprendono: i. ispezione e manutenzione rafforzate delle apparecchiature; ii. chiusura di porte e finestre nelle aree al chiuso, se possibile; iii. utilizzo delle apparecchiature da parte di personale esperto; iv. rinuncia alle attività rumorose nelle ore notturne, se possibile; v. misure di contenimento del rumore, ad esempio durantele attività di manutenzione.			
с	Apparecchiature a bassa rumorosità	Includono compressori, pompe e ventilatori a bassa rumorosità.			
d	Apparecchiature per il controllo del rumore	Queste comprendono: i. fono-riduttori; ii. isolamento delle apparecchiature; iii. confinamento in ambienti chiusi delle apparecchiature rumorose; iv. insonorizzazione degli edifici.			
e	Abbattimento del rumore	Inserimento di barriere fra emittenti e riceventi (ad esempio muri di protezione, banchine e edifici).  Applicabile solor stenti, in quanto li nuovi impianti di questa tecnica su pianti esistenti, l'i riere potrebbe noi		licabile solo negli impiant ti, in quanto la progettazio vi impianti dovrebbe ren sta tecnica superflua. Neg ti esistenti, l'inserimento d potrebbe non essere appli ssa della mancanza di spa	one di dere liim- i bar- cabile
guata	cazione ade- delle apparec- ure e degli edi-	La rilocalizzazione delle apparecchiature, delle entrate e delle uscite degli edifici non è applicabile agli impianti esistenti.		Non applicabile	
o: mis	sure operative	Le misure operative descritte so generalmente, state tutte applicate dall'ottenimento del primo Decr AIA.		Applicata	
	oarecchiature a rumorosità	L'azienda (negli ultimi dieci anni) ha sempre dato priorità al contenimento dell'impatto sonoro nell'acquisto o sostituzione di macchinari.			
	parecchiature controllo del re	Tale tecnologia non può ess applicata ad impianti esistenti a ca della mancanza di spazi.		Non applicabile	

e: abbattimento del rumore	Negli anni l'azienda ha applicato tale tecnica, inserendo (dove necessario) barriere fonoassorbenti fra le fonti di emissione e quelle di ricezione.	Applicata	
	1.9 Odore		
consiste nel predisporre, att tale (cfr. BAT 1), un piano d	ire o, laddove ciò non sia fattibile, ridurr tuare e riesaminare regolarmente, nell'ambit li gestione degli odori che includa tutti gli	o del sistema di gest	ione aml
— Un protocollo contenen			
	aggio degli odori. Esso può essere integrato c ori o da una stima dell'impatto degli odor		stima
stranze.	a in caso di eventi odorigeni identificati, ad	l esempio in presenz	za di rim
	nzione e riduzione degli odori inteso a: ideni izione; caratterizzare i contributi delle font		

soggetti presenti, a vario titolo, nei recettori sensibili presenti nelle immediate vicinanze dell'opificio. In conclusione si ritiene non applicabile

la BAT in oggetto.

#### 7.1 Efficienza energetica

**BAT 27**. Al fine di aumentare l'efficienza energetica, la BAT consiste nell'utilizzare una combinazione adeguata delle tecniche specificate nella BAT 6 e nel raffreddare i prodotti ortofrutticoli prima del surgelamento.

Descrizione

La temperatura dei prodotti ortofrutticoli viene fatta scendere a circa 4°C prima che vengano introdotti nel tunnel di congelamento, portandoli a contatto diretto o indiretto con acqua fredda o aria di raffreddamento. L'acqua può essere rimossa dagli alimenti e quindi raccolta per essere riutilizzata nel processo di raffreddamento.

Tabella 12

Livelli indicativi di prestazione ambientale per consumo specifico di energia

Lavorazione specifica	Unità	Consumo specifico di energia (media annua)
Lavorazione delle patate (esclusa la produzione di amidi)	MWh/tonnellata di prodotti	1,0-2,1 (¹)
Lavorazione dei pomodori		0,15-2,4 (²) (³)

- (1) Il livello del consumo specifico di energia può non applicarsi alla produzione di patate in polvere e fiocchi di patate.
- (2) Il limite inferiore dell'intervallo è generalmente associato alla produzione di pomodori pelati.
- (3) Il limite superiore dell'intervallo è generalmente associato alla produzione di polvere o concentrato di pomodoro.

già prec implemen nella BA tabella 1 energia s produzio e quello s concentra coerente composta	applicata in quanto, come sato nella BAT 6, sono ntate le tecniche descritte T 6b. In riferimento alla 2 il consumo specifico di assesta fra il valore della ne del solo pomodoro pelato relativo alla produzione del to di pomodoro. Il tutto con la variegata produzione da pomodoro pelato, polpa oro e passate.	Applicata	
---	---	-----------	--

### 7.2 Consumo di acqua e scarico delle acquereflue

Ditta richiedente: FPD SRL Sito di Fisciano (SA)

Le tecniche generali volte a ridurre il consumo di acqua e il volume dello scarico delle acque reflue sono illustrate nella sezione 1.4 delle presenti conclusioni sulle BAT. I livelli indicativi di prestazione ambientale sono presentati nella tabella sottostante.

 $\it Tabella~13$  Livelli indicativi di prestazione ambientale per lo scarico di acque reflue specifiche

Lavorazione specifica	Unità	Scarico di acque reflue specifiche (media annua)
Lavorazione delle patate (esclusa la produzione di amidi)	m³/tonnellata di prodotti	4,0-6,0 (¹)
Lavorazione dei pomodori con possibilità di riciclare l'acqua		8,0-10,0 (²)

- (1) Il livello dello scarico di acque reflue specifiche può non applicarsi alla produzione di patate in polvere e fiocchi di patate.
- (2) Il livello dello scarico di acque reflue specifiche può non applicarsi alla produzione di polvere di pomodoro.

La BAT è applicata grazie al riutilizzo pressoché totale delle acque emunte. Il rapporto fra i m³ emunti e i Mg di prodotto finito è < di 5.	Applicata	

	Allegati alla presente scheda³	
Ī		Y
Ī		Y

Eventuali commenti

Rev.1.02.2022



<sup>-</sup> Allegare gli altri eventuali documenti di riferimento - diversi dalle linee guida ministeriali o dai BREF - laddove citati nella presente scheda.