

Piacenza, lì 05/12/2025

Spett.le  
ARPAE di Piacenza  
SAC  
Via XXI Aprile, 48  
**29121 Piacenza**  
**aoopc@cert.arpa.emr.it**

Regione Emilia-Romagna  
Settore Tutela dell'Ambiente ed Economia  
Circolare – Area  
Valutazione Impatto Ambientale e  
Autorizzazioni  
**vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it**

e p.c.  
Al Comune di San Pietro in Cerro  
**comune.sanpietroincerro@legalmail.it**

Al Comune di Monticelli d'Ongina  
**comune.monticelli@sintranet.legalmail.it**

Al Consorzio di Bonifica Piacenza  
**cbpiacenza@pec.it**

Spett.le ARPAE - Servizio Territoriale  
Unità di Presidio Fiorenzuola

**OGGETTO:** Fascicolo regionale n° 13/2024 – Procedura di VIA e autorizzazione AIA progetto presentato dalla Soc. Agr. Monici Anacleto e Monici Marcello s.s. del Centro aziendale Cascina Piombina in Comune di Monticelli d'Ongina, con stralcio del Centro aziendale La Valle in Comune di San Pietro in Cerro. Indizione Conferenza di Servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona in data Conferenza dei Servizi in data 02/07/2025. INTEGRAZIONI (Pratica rif. int. N. 970\_2) (Rif. Vs. nota con Protocollo IN Exit N CBP/6918 DEL 13/06/2025). **Integrazioni.**

La presente per fornire i chiarimenti richiesti nella nota riportata in oggetto, ed in particolare per precisare quanto segue:

**punto 1.**

Gli attuali conduttori sono divenuti proprietari dell'insediamento "Piombina" nei primi anni 2000.

Da allora non sono state apportate modifiche né eseguiti interventi alla rete di smaltimento delle acque meteoriche.

Pertanto, si può confermare che la rete bianca era già presente a quella data e che la stessa non è stata oggetto di alcun intervento successivo, poiché la VIA presentata prevede esclusivamente, a livello progettuale, l'installazione di un nuovo impianto fotovoltaico e la sistemazione interna di un ricovero di allevamento.

## **Punto 2**

Le acque meteoriche provenienti dalle superfici impermeabili dell'insediamento vengono convogliate nella rete di fognatura bianca privata esistente.

Si fornisce estratto di CTR con individuazione del punto di recapito finale al reticolo idraulico di bonifica.

## **Punti da 3 a 8**

Non pertinenti, in quanto la rete bianca risulta esistente.

Restando a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento e/o necessità, si porgono cordiali saluti

Il tecnico  
Dottore Agronomo Stefano Repetti

