

SEGNATURA: 0000429-09/01/2026 C_G157 SAROMPA



Sede Legale: Via degli Abeti n. 160, 61122 Pesaro (PU)
Via G. Valentini n. 4 e n. 6, 62100 Macerata (MC)
Via N. Sauro n. 39, 63827 Pedaso (FM)
C.F. 92049990416 | P.IVA 02532390412
Tel 0721.31002 | pec@pec.bonificamarche.it | www.bonificamarche.it



LC

Trasmessa tramite pec

Pratica servizio impianti n° 366/26

Prot.n. 000097/26
Macerata li 08-01-2026

Spett.le

COMUNE DI OSIMO

DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO
SETTORE PIANIFICAZIONE, AMBIENTE,
PATRIMONIO E PROTEZIONE CIVILE
PEC: comune.osimo@emarche.it

E p.c.

Al richiedente

Sig. CAPALTI GABRIELE
In qualità di legale rappresentante della società,
PROMOZIONI IMMOBILIARI SRL
PEC: promozioni_immobiliari@arubapec.it

OGGETTO: Indizione conferenza di servizi istruttoria in forma semplificata e modalità asincrona, art. 14 comma 1, legge 7 agosto 1990, n. 241 e art. 4 delle N.T.A. del P.U.C. e comunicazione di avvio del procedimento ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/1990 e s.m.i. per la realizzazione di una struttura sanitaria (s1) di parte dell'immobile esistente identificato con la lettera "a", ubicato in località San Biagio - Richiedente: PROMOZIONI IMMOBILIARI SRL.
RISCONTRO

Con riferimento alla nota da voi trasmessa tramite pec, acquisita al protocollo del Consorzio di Bonifica delle Marche al n° 00037/26 del 07/01/2026, relative all'opera in oggetto, per quanto di competenza del Consorzio di Bonifica delle Marche si precisa che nelle aree oggetto d'interesse, all'interno del foglio 16 del comune di Osimo, non vi sono né impianti irrigui e né altri tipi di infrastrutture consortili.

Conseguentemente tale amministrazione consortile non indica nessuna condizione ai fini del procedimento sopracitato. Si coglie l'occasione per informare che da poco è possibile consultare il sito <https://cms.bonificamarche.it/> - Sezione Mappa degli impianti irrigui per valutare possibili interferenze con i nostri impianti.

Cordiali saluti.

Macerata, 08/01/2026

RESPONSABILE DIGHE E IMPIANTI IRRIGUI
Ing. David Taffetani