



[Pesaro 0914](#)

Siete qui: [Home](#)

---

\* \* \* \*

pubblicata da 7 anni, il 14 febbraio 2014 (venerdì) alle 10:45

## **Grazie a Marche Multiservizi, ecco due soluzioni per la bonifica dell'area ex-Amga**

Categoria: [Ambiente](#)

**Il Comune ha trovato due soluzioni per la bonifica dell'area ex-Amga: la via urbanistica attraverso il Poru (che resta la strada maestra), o in alternativa e successivamente l'intervento attraverso un soggetto terzo, resosi disponibile, che è Marche Multiservizi.**



PESARO - L'Amministrazione comunale ha trovato due possibilità concrete per la bonifica dell'area ex-Amga: o il **Poru**, già più volte illustrato e discusso, consistente nella concessione di aree edificabili a patto di bonificare l'area inquinata, oppure e soltanto successivamente, qualora nessun privato manifesti interesse al Poru, l'intervento di **Marche Multiservizi** pagato dai privati che andranno ad edificare. Ma attenzione: il tutto avverrà prima che i privati possano edificare sull'area, ottenendo quindi una garanzia di bonifica della zona.

**[Video-intervista](#) all'assessore Giancarlo Parasecoli [7 febbraio 2013]**

**[Video-intervista](#) al sindaco Luca Ceriscioli [14 febbraio 2013]**

**Pesaro 0914 luogo di partecipazione:** chi volesse informazioni e/o chiarimenti in merito agli articoli pubblicati nella colonna centrale della homepage (relativi all'attuazione del programma di mandato nelle varie deleghe assegnate agli assessorati), può scrivere a [pesaro0914@comune.pesaro.pu.it](mailto:pesaro0914@comune.pesaro.pu.it).

---

News collegate:

- [Ex Amga, la salute dei cittadini è garantita da periodici monitoraggi](#) - 12-12-13 17:35
- [Urbanistica partecipata: introduzione alle sette macro-aree del Poru](#) - 08-11-13 20:06
- [Area ex Amga, questione definita: ecco i punti chiave del piano operativo](#) - 05-07-13 14:41

[Torna a Archivio articoli](#)

---

\* \* \* \*

Pesaro 0914: Grazie a Marche Multiservizi, ecco due soluzioni per la bonifica dell'area ex-Amga

\* \* \* \*