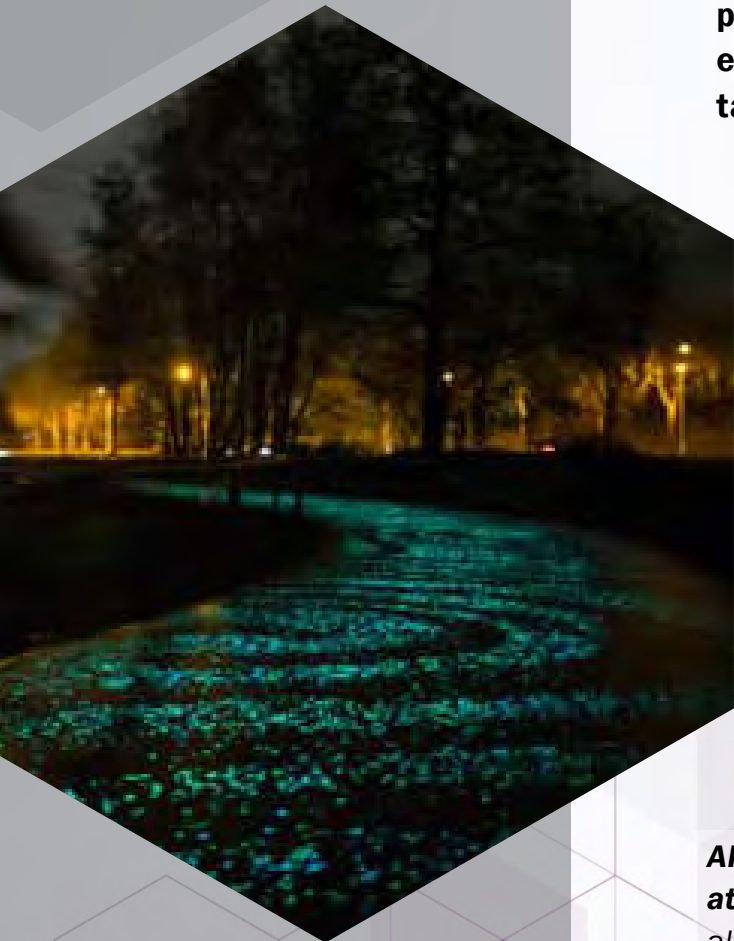


PERCORSI LUMINESCENTI E PISTE CICLABILI FOSFORESCENTI

In alternativa all'illuminazione notturna e all'inquinamento luminoso.

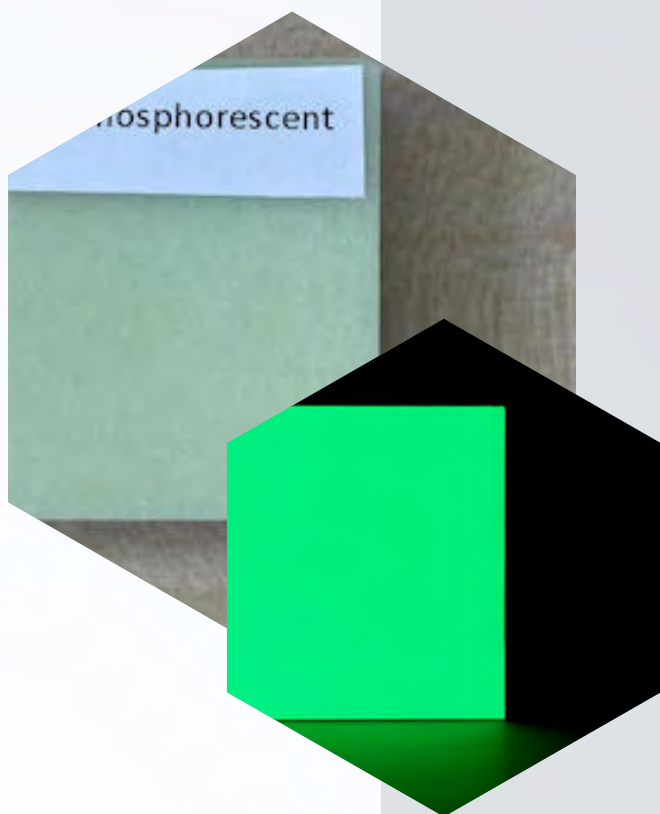
Le apparecchiature fotoluminescenti possono consentire il movimento pedonale e ciclisti sulle strade pubbliche e ridurre il tasso di incidenti.



La fotoluminescenza ha una soluzione «verde» per molteplici vantaggi :

- . Efficienza al buio
- . Durabilità del fenomeno oltre i cinquant'anni
- . Economico, resistente e autonomo
- . Nessuna alimentazione o manutenzione
- . Prestazioni senza decadimento
- . Resistente agli agenti atmosferici
- . Non creare inquinamento luminoso

ARCO IRIS è specializzato in fotoluminescenza e offre **attrezzature e materiali fosforescenti** utilizzabili all'esterno.

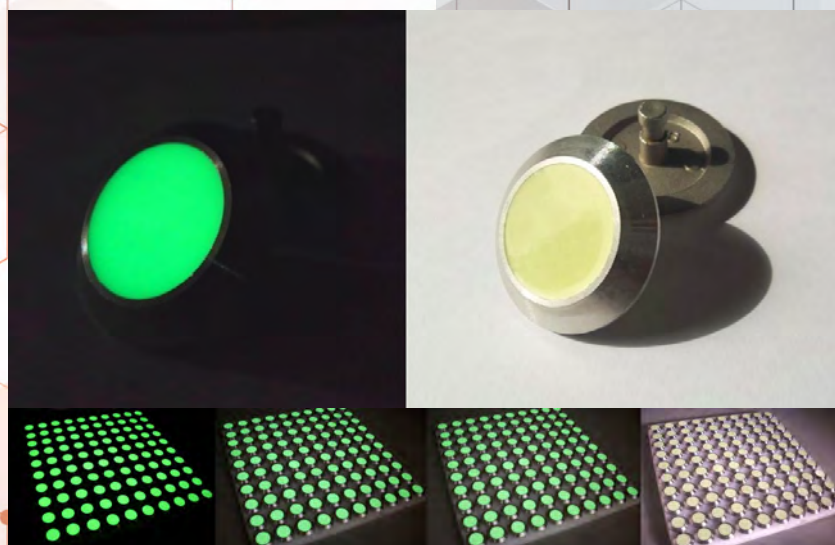
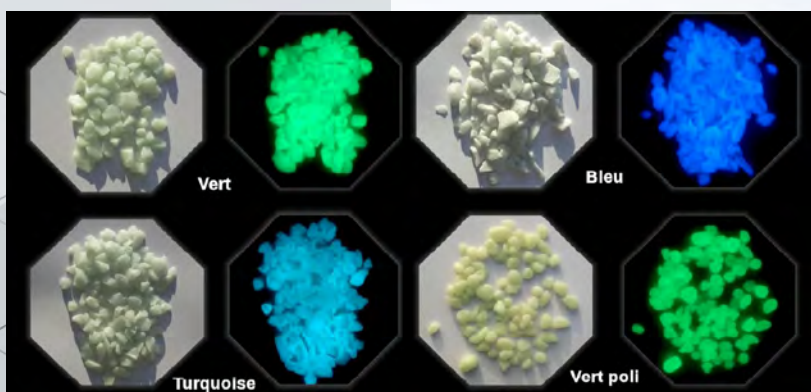


PIASTRELLE FOSFORESCENTI :

Questo è il materiale fotoluminescente per esterno più robusto in termini sia di resistenza meccanica che di resistenza agli agenti atmosferici.

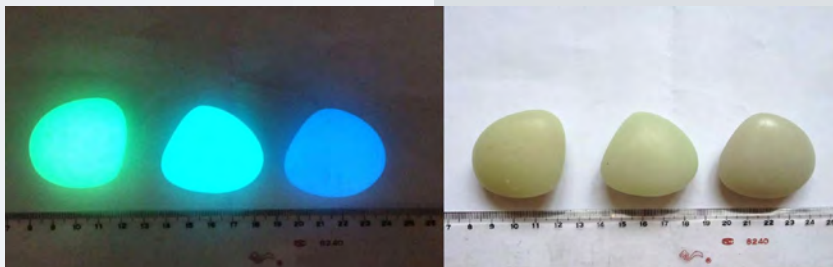
GHIAIE FOSFORESCENTI :

Sono composti a base di pigmenti e vetro, frantumati in diverse pezzature, che possono essere incorporati in manti stradali, calcestruzzo e cemento.



UNGHIE FOSFORESCENTI :

Sono estremamente resistenti e durevole, piccolo e molto economico.

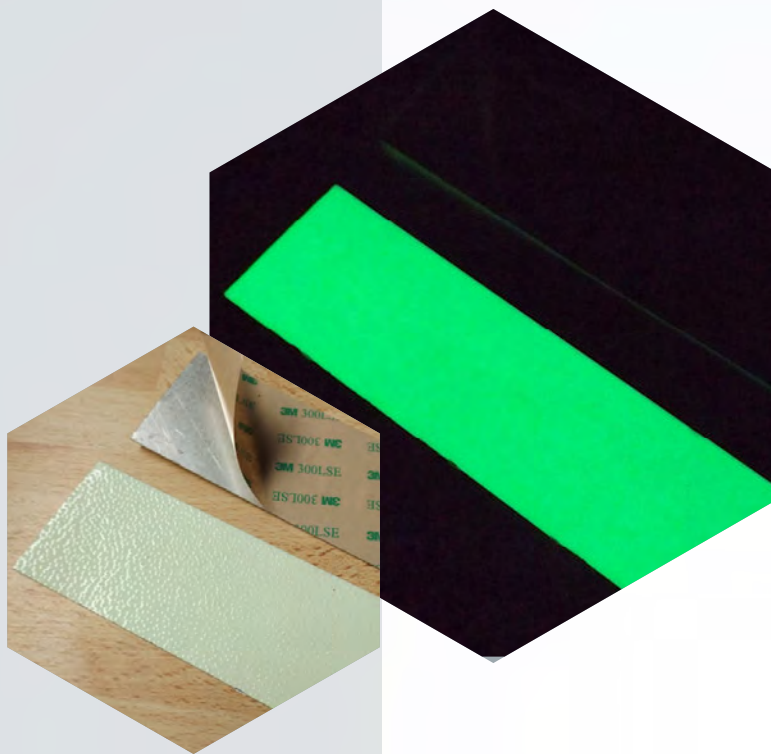


PIETRE FOSFORESCENTI :

Diverse dimensioni, il loro aspetto naturale è indistinguibile dalle pietre naturali. Eppure brillano di notte. Possono essere incorporati nei pavimenti di superficie.

STRISCE IN ALLUMINIO :

Sono molto economici, facili da incollare, flessibili e resistenti. Possono fornire un livello molto alto di fosforescenza.



CIOTTOLI PIATTI FOSFORESCENTI :

Disponibili in 3 colori, queste pietre PS grandi, piatte e dure imitano molto bene le pietre naturali e hanno forme uniche.

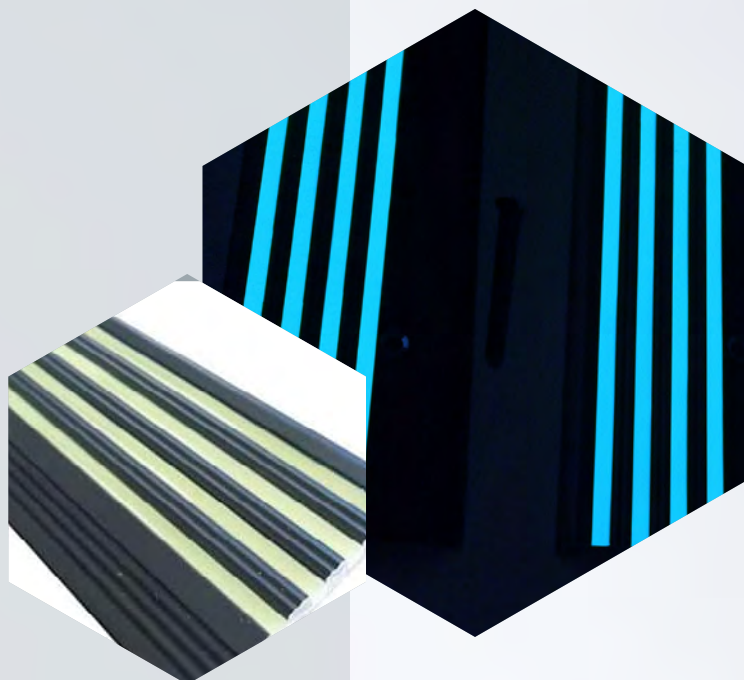
GRAFICI FOSFORESCENTI:

Entrambi riflettenti, perché dotati di riflettori, e allo stesso tempo fosforescenti nella massa, sono perfetti per segnaletica aree ciclabili.



RESINE FOSFORESCENTI :

Si tratta di resine epossidiche molto dure dopo la miscelazione e l'essiccazione, che consentono la colata di uno spessore fosforescente.



VERNICE FOSFORESCENTE :

La vernice PHU2K è un acrilico poliuretano bicomponente certificato, resistente alle aggressioni di tutti gli agenti atmosferici e all'abrasione/calpestamento. Fornisce una durata molto lunga. È stato sviluppato e utilizzato per Eurotunnel.

PROGETTAZIONE PERSONALIZZATA DAL TEAM L'AZIENDA ARCO IRIS.

Possiamo realizzare secondo i vostri disegni, con i nostri vari partner specializzati, la fabbricazione delle vostre attrezzature, dai materiali con cui lavoriamo: alluminio, acciaio inossidabile, alcune plastiche e le nostre resine fosforescenti.



Luminanza : è il livello di energia luminosa emessa dagli apparecchi fosforescenti (mcd/m^2), elencati secondo ISO17398 in diverse classi C, D, E...

Afterglow : è la persistenza del fenomeno della fosforescenza a seguito dell'arresto del ricaricare alla luce.

Il colore fosforescente : l'effettiva fosforescenza è disponibile esclusivamente nel colore verde o turchese. Stiamo parlando di colore emesso. Durante il giorno, gli elementi sono incolori.

ARCO IRIS SAS,
ZA Tesan Plan Sud,
30126 St Laurent des Arbres, France

www.fotoluminescente.it

[Catalogare](#)

[Guida completa alla segnaletica e alle attrezzature](#)

